

**2023 жылға арналған медициналық
бұйымдарды сатып алу бойынша
тендердің**

**ҚОРЫТЫНДЫ ХАТТАМАСЫ
№2 (25-П)**

Алматы қ. «24» ақпан 2023 жыл

Тендерді ұйымдастырушы: АҚ «А.Н. Сызғанов атындағы хирургия ұлттық ғылыми орталығы»

Занды мекен-жайы: Қазақстан, Алматы, Желтоқсан көш., 51 және 62.

БСН 990240008204

ЖСК KZ63856000004322828

БСК KСJBKZKX

АҚ «БанкЦентрКредит»

Валюта шоты: KZT

«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы, Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысына (бұдан әрі - қағидалар) сәйкес ұйымдастырушы дәрі-дәрмектер мен медициналық бұйымдарды тендерлік тәсілмен сатып алуды жүргізді.

Құрамдағы тендерлік комиссия:

Комиссия төрағасы: Алмат Тұрсынжанұлы Чорманов - басқарма төрағасының ғылыми-клиникалық және инновациялық қызмет жөніндегі орынбасары;

Комиссия төрағасының орынбасары: Каниев Шокан Ахмедбекович - бас дәрігер;

Комиссия мүшелері:

Тұңғатов Қайрат Хасипұлы - Басқарма төрағасының қаржы-экономикалық және ұйымдастыру қызметі жөніндегі орынбасары;

Никбаев Бақытжан Беркутбайұлы - кадр жұмысы және құқықтық қамтамасыз ету бөлімінің бастығы;

Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна - мемлекеттік сатып алу бөлімінің бастығы;

**ПРОТОКОЛ ОБ ИТОГАХ
№2 (25-П)**

**тендера по закупкам
медицинских изделий на 2023 год.**

г.Алматы «24» февраля 2023 года

Организатор тендера: АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, ул. Желтоқсан, д.51, 62.

БИН 990240008204

ИИК KZ63856000004322828

БИК KСJBKZKX

АО «БанкЦентрКредит»

Валюта счета: KZT

В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее - Правила) Организатор провел закупки способом тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий.

Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии: Чорманов Алмат Тұрсынжанович - заместитель председателя правления по научно-клинической и инновационной деятельности председатель комиссии;

Заместитель председателя комиссии: Каниев Шокан Ахмедбекович – главный врач, член комиссии;

Члены комиссии:

Тұңғатов Қайрат Хасипович – заместитель председателя правления по финансово-экономической и организационной деятельности;

Никбаев Бақытжан Беркутбаевич – начальник отдела кадровой работы и правового обеспечения;

Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна-начальник отдела по государственным

Комиссия хатшысы:

Жанабайқызы Каракат мемлекеттік сатып алу бөлімінің менеджері;

закупкам;

Секретарь тендерной комиссии:

Жанабайқызы Каракат менеджер отдела государственных закупок;

Лоттың № / № лота	Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий
Интервенциялық хирургия бөлімшесіне арналған медициналық бұйымдар / Медицинские изделия для отделения интервенционной хирургии	
1	Заплата ксеноперикардальная, все размеры
2	Диагностический катетер управляемый, 10-ти полюсный, размер 4 Fr
3	Интродьюсер управляемый
4	Аблационный катетер, неорошаемый, размер 5 Fr
5	Баллонный катетер стент-графта
6	Стент-Графт с системой доставки с дополнительными модулями. Комплект состоит из бифуркационного и контрлатерального компонентов.
7	Стент-Графт торакальный с системой доставки с дополнительными модулями
8	Баллонорасширяемый стент-графт. Предназначен для стентирования подвздошных артерий.
9	Фильтр для защиты от дистальной эмболии зонтичного типа
10	Стент периферический саморасширяющийся для сонных артерий.
11	Стент периферический саморасширяющийся для сонных артерий.
12	Катетер дилатационный периферический 0.014
13	Оptionальный фильтр из нержавеющей стали (Кава фильтр)
14	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра
15	Стент периферический баллонорасширяемый 0.014
16	Стент периферический баллонорасширяемый 0.035
17	Катетер дилатационный периферический 0.035
18	Стент периферический саморасширяющийся совместимый с 0.035” проводником
19	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий
20	Катетер диагностический лучевой для проведения ангиографии периферических артерий
21	Доставляющая система для окклюдера
22	Окклюдер для закрытия ОАП (I тип) (Открытый артериальный проток). Размеры по заявке заказчика.
23	Окклюдер двухдисковый для закрытия ОАП (II тип) (Открытый артериальный проток). Размеры по заявке заказчика.
24	Окклюдер для дефекта ДМПП (Дефект межпредсердной перегородки)
25	Измерительный баллон для ДМПП (Дефект межпредсердной перегородки)
26	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик) от -1 до 35 АТМ/бар
27	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии
28	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии
29	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии
30	Катетер баллонный коронарный
31	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием
32	Периферический баллонный катетер совместимый с 0,014, 0,018 проводниками
33	Интродьюсер трансрадиальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником
34	Стент коронарный, выделяющий лекарство
35	Стент коронарный, лекарственно покрытый
36	Стент коронарный лекарственно покрытый для острых окклюзии
37	Стент с лекарственным покрытием без полимерного покрытия
38	Эмболизационные частицы во флаконе
39	Васкулярная заглушка
40	Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации отделяемые 18

41	Микросферы для эмболизации
42	Микросферы для эмболизации все размеры
43	Микросферы насыщаемые для химиоэмболизации
44	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии
45	Катетер кардиологический диагностический
46	Микрокатетер многофункциональный
47	Аспирационный катетер для коронарных и периферических сосудов
48	Проводниковый катетер
49	Ангиографический проводник
50	Проводник супер жесткий, диагностический для интервенционных сердечно сосудистых процедур. Размеры по заявке Заказчика. 0.018», 0.035», 0.038» длина 150, 180 и 260 см.
51	Проводники диагностические гидрофильные. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 220; 260; 300 см.
52	Проводник диагностический размерами 0,032 0,035 0,038
53	Баллонный катетер коронарный, высокого давления
54	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа
55	Катетер балонный дилатационный. Диаметр (мм) 1.50, 2.00, 2.25, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50 длины 9, 15, 20
56	Петля ловушка
57	Устройство для гемостаза лучевой артерии
58	Катетер для внутрисердечной криобляции с диаметром баллона (мм) 28 из Многоканальный генератор для РЧ абляции с принадлежностями
59	МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный
60	МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный
61	МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный
62	МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный
63	МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибриллятор двухкамерный.
64	МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибриллятор двухкамерный.
65	МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибриллятор двухкамерный.
66	МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибриллятор двухкамерный.
67	МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибриллятор трехкамерный
68	МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибриллятор трехкамерный
69	МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибриллятор трехкамерный
70	МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибриллятор трехкамерный
71	МРТ совместимый двухкамерный электрокардиостимулятор
72	МРТ совместимый двухкамерный электрокардиостимулятор
73	Имплантируемый кардиоманитор
74	Транскатетерная система однокамерной электрокардиостимуляции с принадлежностями (МРТ совместимый)
75	Катетер для абляции 110 см радиочастотный. Диаметр катетера 7 Fr.
76	Резервуар N2O из «Криоконсоль с принадлежностями»
77	Управляемый интрадьюсер дилататор для доставки криобаллона
78	Управляемый электрод для проведения орошаемой абляции, управляемый в двух полостях
79	Катетер - электрод для радиочастотной абляции с орошением по открытому контру, с контролем силы контакта кончика катетера
80	Управляемый диагностические катетеры стерильные, однократного применения размерами с изгибами А, В, F, D, E, 270 градусов, J, H, DF, FJ размерами 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, с соединительными кабелями: катетер с изгибом F размером 6 F
81	Катетерная система доставки субселекции целевой вены
82	Неуправляемый диагностический катетер, из неуправляемые диагностические катетеры размер 4Fr.5Fr.6Fr.7Fr A,F,D,E,L,H,P,G,K
83	Кабель для 10-полюсных катетеров
84	Кабель для 4-х полюсного диагностического катетера 1,8 м
85	Кабель для 10-полюсного диагностического катетера 1,8 м
86	Кабель для автоматической инициализации диагностического электрода
87	Кабель для абляционного катетера

88	Кабели для подключения абляционного навигационного катетера с контролем силы контакта
89	Кабели для циркулярного диагностического навигационного электрода для устьев легочных вен
90	Кабель для навигационных катетеров
91	Устройство для закрытия места пункции с помощью лигатуры
92	Устройство для закрытия места пункции с помощью полимера
93	Проводники для транссептальной пункции, стерильные однократного применения 8F
94	Игла для транссептальной пункции, стерильные однократного применения
95	Капсула-интубатор армированная со встроенным боковым портом, без проводника, все размеры. Армированная, в комплекте трехходовый краник, дилататор, обтюратор. Все размеры.
96	Линия высокого давления 50-75 см
97	Колба к шприцу-инжектору 150мл
98	Поверхностный референтный электрод для подключения навигационной системы Carto 3.
99	Коаксиальный кабель из «Криоконсоль с принадлежностями»
100	Электрический кабель из «Криоконсоль с принадлежностями»
101	Диагностический катетер для картирования из «Криоконсоль с принадлежностями»
102	Адаптер -кабель к диагностическому катетору из «Криоконсоль с принадлежностями»
103	Комплект для экстракции эндокардиальных электродов F 9,11,13
104	Управляемый диагностический катетер серии Lasso.
105	Управляемая катетерная система доставки
106	Катетер катерирующий с высоким разрешением
107	Комплект для эмболизации периферических сосудов: (жидкая эмболизирующая система, флакон 6,0 мл + Микрокатетер)
108	Отделяемые спирали для эмболизации сосудов мелкого калибра
109	Толкаемая эмболизационная спираль на платформе 0.018 и 0,35
110	Периферическая стент-система с сиролимусом для лечения хронических и острых поражений артерий нижних конечностей
111	Периферический проводник размерами 0,018» на 180, 300см
112	Периферический проводник размерами 0,0014» и 0,018» на 180, 300см
113	Ультразвуковой диагностический катетер стерильный, однократного применения, диаметром 8F, 10F, длиной 90 см
114	Защитное покрытие 15x250 см
115	Диагностический катетер управляемый 10-ти полюсный, 4Fr
116	Абляционный катетер, неорошаемый, Размер 5 Fr.
117	Электрокардиостимлятор двухкамерный в принадлежностях, мрт совместимый Endurity DR рм2162
118	Транскатетерная система аортального клапана с набором для его доставки и установки
119	Стент с лекарственным покрытием
120	Стент система боковых ответвлений коронарной артерии, покрытая сиролимусом

Тендерге бөлінген жалпы сома:

1 161 256 780,00 (бір миллиард бір жүз алпыс бір миллион екі жүз елу алты мың жеті жүз сексен) теңге;

Сумма, выделенная для закупки:

1 161 256 780,00 (один миллиард сто шестьдесят один миллион двести пятьдесят шесть тысяч семьсот восемьдесят) тенге;

№	Әлеуетті өнім берушілердің атауы мен орналасқан жері және біліктілік деректері / Наименование и местонахождения и квалификационные данные потенциальных поставщиков	Тендерлік өтінім / Тендерная заявка	Тендерлік өтінімнің техникалық бөлігі / Техническая часть тендерной заявки	Тендерге қатысуға кепілдік беру / Гарантийное обеспечение на участие в тендере	Әлеуетті өнім берушілердің квалификациялары бойынша банкроттық немесе ликвидацияға жатпайтыны туралы мәлімет / Соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации
1	ТОО «МедКор» г. Алматы, мкр.Байтак, Квартал	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да

	Каргалы, дом. 46				
2	ТОО «ImportMed» Алматинская обл, Карасайский р-н, Елитайский с.о., с.Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
3	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Қарасайский р/н, п. Кокузек, строение 433	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
4	ТОО «АВМГ Expert» г.Алматы, Алатауский р-н, мкр. Болашак 25	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
5	ТОО «Динамик Трейд» г.Астана, ул.Касыма Касенова, д.4, кв.233	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
6	ТОО «Densau» г.Астана, ул.Кенесары, 70А, оф.549	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
7	ТОО «Medical Marketing Group» г. Алматы, ул. Луганского 54 В	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
8	ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, пр. Абылай Хана53, Бизнес центр Абылай Хан, офис 5/07	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
9	ТОО «ArtiMed» г.Алматы, ул.Желтоқсан 37	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
10	ТОО «Dives» г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
11	ТОО «Dana Estrella» г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис101	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
12	ТОО «Terraneola Medical Solutions» г.Астана, ул.С.Сейфуллина, 2/2, офис 1	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
13	ТОО «MST Synergy» г.Алматы, ул.Бекхожина 15А, офис 8	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
14	ТОО «AB-Service Company» г.Астана ул.Сыганак, здание 70, офис 914	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да

Тендерлік құжаттамаға сәйкес әрбір тендерлік өтінімнің бағасы және басқа шарттары / Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
2	Диагностический катетер управляемый, 10-ти полюсный, размер 4 Fr	Дана/штук	5	165 000,00	165 000,00
Лоттың № / №	Медициналық бұйымдардың атауы мен	Өлшем бірлік / Единица	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за

лота	қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	измерения		единицу	единицу поставщика ТОО «ArtiMed»
3	Интродьюсер управляемый	Дана/штук	2	390 000,00	390 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
4	Аблационный катетер, неорошаемый, размер 5 Fr	Дана/штук	2	350 000,00	350 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «AB-Service Company»
5	Баллонный катетер стент- графта	Дана/штук	13	144 900,00	144 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «AB-Service Company»
6	Стент-Графт с системой доставки с дополнительными модулями. Комплект состоит из бифуркационного и контралатерального компонентов.	Дана/штук	15	2 449 000,00	2 448 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «AB-Service Company»
7	Стент-Графт торакальный с системой доставки с дополнительными модулями	Дана/штук	7	2 349 000,00	2 348 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Terraneola Medical Solutions»
8	Баллонорасширяемый стент-графт. Предназначен для стентирования подвздошных артерии.	Дана/штук	5	950 000,00	950 000,00

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «AB- Service Company»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «MST Synergy»
9	Фильтр для защиты от дистальной эмболии зонтичного типа	Дана/штук	23	386 900,00	381 900,00	386 900,00

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «AB-Service Company»
10	Стент периферический саморасширяющийся для сонных артерий.	Дана/штук	20	362 400,00	357 400,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
11	Стент периферический саморасширяющийся для сонных артерий.	Дана/штук	5	420 000,00	420 000,00

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
15	Стент периферический баллонорасширяемый 0.014	Дана / штук	10	237 000,00	237 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «AB-Service Company»
16	Стент периферический баллонорасширяемый 0.035	Дана / штук	34	325 000,00	320 000,00

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «AB-Service Company»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Terraneola Medical Solutions»
18	Стент периферический саморасширяющиеся совместимый с 0.035” проводником	Дана / штук	20	362 000,00	357 000,00	362 000,00

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Densau»
19	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий	Дана / штук	350,00	17 695,00	17 690,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика

	описание медицинских изделий				ТОО «Densau»
20	Катетер диагностический лучевой для проведения ангиографии периферических артерий	Дана / штук	210,00	18 560,00	18 550,00
Лоттын № / № лота	Медициналык бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
21	Доставляющая система для оклюдера	Дана / штук	30,00	190 000,00	190 000,00
Лоттын № / № лота	Медициналык бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
22	Окклюдер для закрытия ОАП (I тип) (Открытый артериальный проток). Размеры по заявке заказчика.	Дана / штук	15,00	610 000,00	610 000,00
Лоттын № / № лота	Медициналык бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
24	Окклюдер для дефекта ДМПП (Дефект межпредсердной перегородки)	Дана / штук	17,00	993 000,00	993 000,00
Лоттын № / № лота	Медициналык бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
25	Измерительный баллон для ДМПП (Дефект межпредсердной перегородки)	Дана / штук	13,00	170 000,00	170 000,00
Лоттын № / № лота	Медициналык бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Densau»
26	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик) от -1 до 35 АТМ/бар	Дана / штук	470,00	32 875,00	32 860,00
Лоттын № / № лота	Медициналык бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ImportMed»
27	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	Дана / штук	40,00	58 340,00	58 320,00
Лоттын № / № лота	Медициналык бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы /	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу

	Наименование и краткое описание медицинских изделий				поставщика ТОО «ImportMed»
28	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	Дана / штук	270,00	24 440,00	24 420,00

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ImportMed»
29	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии	Дана / штук	242	45 040,00	42 000,000	40 000,00

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
30	Катетер баллонный коронарный	Дана / штук	182	55 000,00	55 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «AB-Service Company»
31	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	Дана / штук	15	273 500,00	268 500,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
34	Стент коронарный, выделяющий лекарство	Дана / штук	150,00	180 000,00	180 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «МедКор»
35	Стент коронарный, лекарственно покрытый	Дана / штук	40,00	184 960,00	184 900,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Динамик Трейд»

36	Стент коронарный лекарственно покрытый для острых окклюзии	Дана / штук	80,00	264 670,00	264 650,00
Лоттын № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «МедКор»
37	Стент с лекарственным покрытием без полимерного покрытия	Дана / штук	20,00	249 960,00	249 940,00
Лоттын № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Densau»
38	Эмболизационные частицы во флаконе	Дана / штук	40,00	49 195,00	49 180,00
Лоттын № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
39	Васкулярная заглушка	Дана / штук	10,00	390 000,00	390 000,00
Лоттын № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
40	Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации отделяемые 18	Дана / штук	10,00	450 000,00	450 000,00
Лоттын № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Densau»
41	Микросферы для эмболизации	Дана / штук	150,00	104 680,00	104 650,00

Лоттын № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Densau»
42	Микросферы для эмболизации все размеры	Дана / штук	30	149 000,00	149 000,00	104 650,00

Лоттын № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика
-------------------	---	----------------------------------	-------------------	---------------------------------	---

	изделий				ТОО «Densau»
43	Микросферы насыщаемые для химиозмбализации	Дана / штук	54,00	259 780,00	259 760,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ImportMed»
44	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	Дана / штук	30,00	60 000,00	59 980,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Densau»
45	Катетер кардиологический диагностический	Дана / штук	1 100,00	13 515,00	13 500,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Densau»
46	Микрокатетер многофункциональный	Дана / штук	65,00	179 740,00	179 730,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Densau»
47	Аспирационный катетер для коронарных и периферических сосудов	Дана / штук	5,00	240 550,00	240 540,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Динамик Трейд»
48	Проводниковый катетер	Дана / штук	360,00	33 600,00	33 590,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ImportMed»
49	Ангиографический проводник	Дана / штук	250,00	10 010,00	10 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «MST Synergy»
50	Проводник супер жесткий, диагностический для интервенционных сердечно сосудистых процедур. Размеры по заявке Заказчика. 0.018», 0.035», 0.038» длина 150, 180 и 260 см.	Дана / штук	35,00	34 000,00	34 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Динамик Трейд»
51	Проводники диагностические гидрофильные. Наличие выбора	Дана / штук	560,00	25 940,00	25 930,00

	диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 220; 260; 300 см.				
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Clever Medical»
52	Проводник диагностический размерами 0,032 0,035 0,038	Дана / штук	800,00	9 695,00	9 600,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Динамик Трейд»
53	Баллонный катетер коронарный, высокого давления	Дана / штук	110,00	68 725,00	68 700,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Динамик Трейд»
54	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Жинақ / комплект	1 450,00	9 830,00	9 800,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ImportMed»
55	Катетер балонный дилатационный. Диаметр (мм) 1.50, 2.00, 2.25, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50 длины 9, 15, 20	Дана / штук	20,00	63 980,00	63 960,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Densau»
56	Петля ловушка	Дана / штук	10,00	219 850,00	219 800,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Clever Medical»
57	Устройство для гемостаза лучевой артерии	Дана / штук	580,00	5 800,00	5 800,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
58	Катетер для внутрисердечной криобляции с диаметром баллона (мм) 28 из Многоканальный генератор для РЧ абляции с принадлежностями	Дана / штук	60,00	1 175 000,00	1 175 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика

	изделий				ТОО «Медтроник Казахстан»
59	МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный	Дана / штук	6,00	2 438 000,00	3 344 600,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ArtiMed»
60	МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный	Дана / штук	2,00	2 438 000,00	3 344 600,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
61	МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный	Дана / штук	12,00	2 438 000,00	3 344 600,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ArtiMed»
62	МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный	Дана / штук	5,00	2 438 000,00	3 344 600,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
63	МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибрилятор двухкамерный.	Дана / штук	8,00	2 740 000,00	3 581 500,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ArtiMed»
64	МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибрилятор двухкамерный.	Дана / штук	3,00	2 740 000,00	3 581 500,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
65	МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибрилятор двухкамерный.	Дана / штук	17,00	2 740 000,00	3 581 500,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ArtiMed»
66	МРТ совместимый имплантируемый цифровой	Дана / штук	5,00	2 740 000,00	3 581 500,00

	кардио-дефибрилятор двухкамерный.				
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
67	МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный	Дана / штук	5,00	3 134 000,00	5 096 500,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ArtiMed»
68	МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный	Дана / штук	3,00	3 134 000,00	5 096 500,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
69	МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный	Дана / штук	13,00	3 134 000,00	5 096 500,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ArtiMed»
70	МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный	Дана / штук	2,00	3 134 000,00	5 096 500,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
71	МРТ совместимый двухкамерный электрокардиостимулятор	Дана / штук	33,00	629 000,00	700 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
72	МРТ совместимый двухкамерный электрокардиостимулятор	Дана / штук	6,00	629 000,00	700 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
74	Транскатетерная система однокамерной электрокардиостимуляции с принадлежностями (МРТ совместимый)	Дана / штук	5,00	5 400 000,00	5 400 000,00
Лоттың № / №	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша	Өлшем бірлік / Единица	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за	Өнім берушінің бірлік бағасы /

лота	сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	измерения		единицу	Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
75	Катетер для абляции 110 см радиочастотный. Диаметр катетера 7 Fr.	Дана / штук	20,00	240 000,00	240 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
76	Резервуар N2O из «Криоконсоль с принадлежностями»	Дана / штук	30,00	282 500,00	282 500,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
77	Управляемый интрадюссер дилататор для доставки криобаллона	Дана / штук	40,00	252 000,00	252 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
78	Управляемый электрод для проведения орошаемой абляции, управляемый в двух полостях	Дана / штук	15,00	1 020 000,00	1 020 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
79	Катетер - электрод для радиочастотной абляции с орошением по открытому контру, с контролем силы контакта кончика катетера	Дана / штук	50,00	1 970 000,00	1 970 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
80	Управляемый диагностические катетеры стерильные, однократного применения размерами с изгибами А, В, F, D, E, 270 градусов, J, H, DF, FJ размерами 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, с соединительными кабелями: катетер с изгибом F размером 6 F	Дана / штук	18,00	500 000,00	500 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
81	Катетерная система доставки субселекции целевой вены	Дана / штук	15,00	93 000,00	93 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за	Өнім берушінің бірлік бағасы /

лота	сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	измерения		единицу	Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
82	Неуправляемый диагностический катетер, из неуправляемые диагностические катетеры размер 4Fr.5Fr.6Fr.7Fr A,F,D,E,L,H,P,G,K	Дана / штук	50,00	366 500,00	366 500,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
83	Кабель для 10-полюсных катетеров	Дана / штук	4,00	435 000,00	452 200,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
84	Кабель для 4-х полюсного диагностического катетера 1,8 м	Дана / штук	4,00	232 000,00	370 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
85	Кабель для 10-полюсного диагностического катетера 1,8 м	Дана / штук	5,00	232 000,00	370 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
86	Кабель для автоматической инициализации диагностического электрода	Дана / штук	1,00	435 000,00	452 200,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
87	Кабель для абляционного катетера	Дана / штук	1,00	400 000,00	944 900,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
88	Кабели для подключения абляционного навигационного катетера с контролем силы контакта	Дана / штук	5,00	550 000,00	712 400,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
89	Кабели для циркулярного диагностического навигационного электрода для устьев легочных вен	Дана / штук	5,00	717 300,00	743 600,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
90	Кабель для навигационных катетеров	Дана / штук	2,00	687 500,00	719 200,00
Лоттың	Медициналық бұйымдардың	Өлшем бірлік /	Саны /	Бірлік бағасы	Өнім берушінің

№ / № лота	атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Единица измерения	Количество	/ Цена за единицу	бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
91	Устройство для закрытия места пункции с помощью лигатуры	Дана / штук	20,00	125 000,00	125 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
92	Устройство для закрытия места пункции с помощью полимера	Дана / штук	80,00	78 000,00	78 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
93	Проводники для трансептальной пункции, стерильные однократного применения 8F	Дана / штук	60,00	110 000,00	182 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
94	Игла для трансептальной пункции, стерильные однократного применения	Дана / штук	40,00	93 000,00	93 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Medical Marketing Group»
95	Капсула-интубатор армированная со встроенным боковым портом, без проводника, все размеры . Армированная, в комплекте трехходовый краник, дилататор, обтюратор. Все размеры.	Дана / штук	50,00	34 900,00	34 850,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Динамик Трйд»
96	Линия высокого давления 50-75 см	Дана / штук	270,00	4 900,00	4 700,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Динамик Трйд»
97	Колба к шприцу-инжектору 150мл	Дана / штук	280,00	8 000,00	8 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
98	Поверхностный референтный электрод для подключения навигационной системы Carto 3.	Дана / штук	30,00	329 700,00	329 700,00

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
99	Коаксиальный кабель из «Криоконсоль с принадлежностями»	Дана / штук	30,00	37 000,00	37 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
100	Электрический кабель из «Криоконсоль с принадлежностями»	Дана / штук	30,00	49 200,00	49 200,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
101	Диагностический катетор для картирования из «Криоконсоль с принадлежностями»	Дана / штук	5,00	400 000,00	400 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»
102	Адаптер -кабель к диагностическому катетору из «Криоконсоль с принадлежностями»	Дана / штук	3,00	90 000,00	90 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
104	Управляемый диагностический катетер серин Lasso.	Дана / штук	10	1 193 500,00	1 492 600,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
106	Катетер катирующий с высоким разрешением	Дана / штук	18,00	1 045 000,00	1 300 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
107	Комплект для эмболизации периферических сосудов: (жидкая эмболизирующая система, флакон 6,0 мл + Микрокатетер)	Дана / штук	16,00	909 900,00	909 900,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика

	изделий				ТОО «MST Synergy»
108	Отделяемые спирали для эмболизации сосудов мелкого калибра	Дана / штук	15,00	280 000,00	280 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
109	Толкаемая эмболизационная спираль на платформе 0.018 и 0,35	Дана / штук	8,00	135 000,00	135 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ImportMed»
111	Периферический проводник размерами 0,018» на 180, 300см	Дана / штук	20,00	71 100,00	71 080,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ImportMed»
112	Периферический проводник размерами 0,0014» и 0,018» на 180, 300см	Дана / штук	20,00	71 100,00	71 080,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dives»
113	Ультразвуковой диагностический катетер стерильный, однократного применения, диаметром 8F, 10F, длиной 90 см	Дана / штук	10,00	3 050 100,00	3 050 100,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ArtiMed»
115	Диагностический катетер управляемый 10-ти полюсный, 4Fr	Дана / штук	10	350 000,00	350 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ArtiMed»
116	Абляционный катетер, неорошаемый, Размер 5 Fr.	Дана / штук	10	385 000,00	385 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ArtiMed»
117	Электрокардиості мулятор двухкамерный в принадлежностям, мрт совместимый Endurity DR pm2162	Жинақ / комплект	31	630 000,00	700 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ABMG Expert»

118	Транскатетерная система аортального клапана с набором для его доставки и установки	Жинақ / комплект	5	5 500 000,00	5 500 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ABMG Expert»
119	Стент с лекарственным покрытием	Дана / штук	30	260 000,00	260 000,00
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ABMG Expert»
120	Стент система боковых ответвлений коронарной артерии, покрытая сиролимусом	Дана / штук	10	250 000,00	250 000,00

**Лоттар бойынша тендерлік өтінімдерді бағалау және салыстыру:
Изложение оценки и сопоставление тендерных заявок по лотам:**

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
2	Диагностический катетер управляемый, 10-ти полусный, размер 4 Fr	<p>Диагностические катетеры с фиксированной кривой, оснащены изолированным полимерным стержнем и платиновыми электродами, расположенными вдоль дистального отдела стержня. Предназначены для временного внутрисердечного снятия данных, записи, стимуляции и временной кардиостимуляции при исследовании ритмии сердца</p> <p>1. Диаметр, Fr 5, 6 2. Количество полюсов 10 3. Материал электродов Платина, иридий 4. Доступная кривизна CS, Josephson, Courmand, Elmhurst и расстояние между электродами, мм 2, 5, 2-5-2, 2-8-2 5. Длина, не менее, см 65, 115 6. Совместимость с кабелем 10 pin</p>	<p>Регистрационное название товара: Катетер диагностический управляемый с фиксированной кривой, варианты исполнения: Viking™, Viking™ Soft Tip Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-изготовитель: Boston Scientific Corporation Регистрация в РК: РК-ИМН-5№021368 от 05.11.2020г.</p> <p>Диагностические катетеры с фиксированной кривой, оснащены изолированным полимерным стержнем и платиновыми электродами, расположенными вдоль дистального отдела стержня.</p> <p>Предназначены для временного внутрисердечного снятия данных, записи, стимуляции и временной кардиостимуляции при исследовании ритмии сердца</p> <p>1. Диаметр, Fr 5, 6 2. Количество полюсов 10 3. Материал электродов Платина, иридий 4. Доступная кривизна CS, Josephson, Courmand, Elmhurst и расстояние между электродами, мм 2, 5, 2-5-2, 2-8-2 5. Длина, не менее, см 65, 115 6. Совместимость с кабелем 10 pin</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ArtiMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
3	Интродьюсер управляемый	<p>Управляемый армированный интродьюсер с точным контролем изгиба. Наличие атравматичного кончика и гемостатического клапана. Двухсторонний изгиб. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8.5 Fr, размер дилататора 8.5 Fr, максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина 40, 61, 71 см. Длина</p>	<p>Регистрационное наименование: Сосудистый интродьюсер Agilis™ NXT Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-изготовитель: ST. JUDE MEDICAL Регистрация в РК: РК-ИМН-5№022372 от 24.05.2021г.</p> <p>Управляемый армированный интродьюсер с точным контролем изгиба. Наличие атравматичного кончика и гемостатического клапана. Двухсторонний изгиб. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		просвета интродьюсера 81, 91 см. Тип изгиба Small Curl, Medium Curl, Large Curl.	интродьюсера 8.5 Fr, размер дилатора 8.5 Fr, максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина 40, 61, 71 см. Длина просвета интродьюсера 81, 91 см. Тип изгиба Small Curl, Medium Curl, Large Curl.	
--	--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
4	Аблационный катетер, неоршаемый, размер 5 Fr	Катетер аблационный температурный Предназначен для проведения инвазивного электрофизиологического исследования и аблации сердца 1. Контроль движения катетера в двух направлениях Наличие 2. Диаметр катетера, Fr 7 3. Диаметр кончика катетера, Fr 8 4. Количество полюсов 4 5. Длина дистального электрода, мм 8; 10 6. Расстояние между электродами, мм 2,5 7. Длина, см 110 8. Режим работы электрода По температуре 9. Дистальная часть катетера с высоким крутящим моментом Наличие 10. Варианты кривизны • Стандартная (радиус кривизны - 25мм), или • Большая (радиус кривизны - 33мм), или • Ассиметричная (радиус кривизны – 17 мм и 25мм)	Регистрационное название товара: Катетер аблационный температурный Blazer Prime XR: длина 110 см, диаметр 7F, тип загиба: стандартный, большой, ассиметричный; размер кончика электрода 8 мм/8F, 10 мм/8F Страна происхождения: Коста -Рика Завод-изготовитель: Boston Scientific Corporation Регистрация в РК: РК-МТ-5№019278 от 04.07.2019 Катетер аблационный температурный Предназначен для проведения инвазивного электрофизиологического исследования и аблации сердца 1. Контроль движения катетера в двух направлениях Наличие 2. Диаметр катетера, Fr 7 3. Диаметр кончика катетера, Fr 8 4. Количество полюсов 4 5. Длина дистального электрода, мм 8; 10 6. Расстояние между электродами, мм 2,5 7. Длина, см 110 8. Режим работы электрода По температуре 9. Дистальная часть катетера с высоким крутящим моментом Наличие 10. Варианты кривизны • Стандартная (радиус кривизны - 25мм), или • Большая (радиус кривизны - 33мм), или • Ассиметричная (радиус кривизны – 17 мм и 25мм)	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «AB-Service Company»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
5	Баллонный катетер стент-графта	Баллонный катетер стент-графта диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(F); используемая длина 100 см; совместимость с интродьюсером 12F. Баллон для стент-графта. Материал-податливый полиуретан. -совместимость с интродьюсером 12F; -длина 100см; -диаметр раздувания от 10 до 46 мм; - размер шахты 8F; -не содержит латекса. Размеры по заявке Заказчика	Баллонный катетер стент-графта Торговое название: Баллонный катетер стент-графта Reliant РУ: № РК-ИМН-5№007940 от 06.11.2020 Производитель: Medtronic Ireland, Ирланди Баллонный катетер стент-графта диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(F); используемая длина 100 см; совместимость с интродьюсером 12F. Баллон для стент-графта. Материал-податливый полиуретан. - совместимость с интродьюсером 12F; -длина 100см; -диаметр раздувания от 10 до 46 мм; - размер шахты 8F; -не содержит латекса. Размеры по заявке Заказчика	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «AB-Service Company»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
6	Стент-Графт с системой доставки с дополнительными модулями. Комплект состоит из бифуркационного и контрлатерального	Система стент -графт в комплекте. Комплект состоит из бифуркационного и контрлатерального компонентов. Возможна докомплектация двумя контрлатеральными или подвздошными компонентами, баллонным катетером стент-графта. Проксимальный конец бифуркационной конфигурации состоит из нитиноловых стентов, подшитых к тканю графту. Супраренальная часть	Стент-Графт с системой доставки с дополнительными модулями. Комплект состоит из бифуркационного и контрлатерального компонентов. Торговое название: Система стент-графта Endurant II, Ру: № РК-ИМН-5№010745 от 11.10.2017 Производитель: Medtronic Ireland, Ирландия Система стент -графт в комплекте. Комплект состоит из	Сәйкес келеді / Соответствует

	компонентов.	<p>проксимального конца не покрыта тканым графтом, имеет фиксирующие штифты для закрепления стент-графта в аорте. Дистальное аортальная часть раздваивается на 2 меньших трубки: ипсилатеральную подвздошную браншу и короткую контралатеральную браншу. Стенты ипсилатеральной бранши подшиты к внешней поверхности тканого материала, формируя гладкую внутреннюю полость. Стенты контралатеральной бранши подшиты к внутренней поверхности тканого графта. Бифуркационный компонент с общей длиной покрытой части (мм) 124, 145, 166; наружным диаметром катетера (F) 18, 20; проксимальным диаметром графта (мм) 23, 25, 28, 32, 36; дистальным диаметром графта (мм) 13, 16, 20. Проксимальный конец конфигурации контралатеральной бранши раскрывается в короткой контралатеральной бранше бифуркационной конфигурации, а дистальный — в контралатеральной подвздошной артерии. Проксимальный конец конфигурации контралатеральной бранши имеет конфигурацию открытой коронки, которая не содержит материала графта в своих выемках. Контралатеральный компонент с общей длиной покрытия части (мм) 82, 93, 124, 156, 199; наружным диаметром катетера (F) 14, 16; проксимальным диаметром графта (мм) 16; дистальным диаметром графта (мм) 10, 13, 16, 20, 24, 28; с общей длиной покрытой контралатеральной части бифуркационным стент-графта в сборе 132, 143, 174, 206, 249. Подвздошный компонент используется для дополнительного удлинения дистальной части стент-графта. Его проксимальный конец имеет конфигурацию открытой коронки. Подвздошный компонент с общей длиной покрытой части (мм) 82; наружным диаметром катетера (F) 14, 16, 18; проксимальным диаметром графта (мм) 10, 13, 20, 24, 28; дистальным диаметром графта (мм) 10, 13, 20, 24, 28 Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>бифуркационного и контралатерального компонентов. Возможна докомплектация двумя контралатеральными или подвздошными компонентами, баллонным катетером стент-графта. Проксимальный конец бифуркационной конфигурации состоит из нитиноловых стентов, подшитых к тканому графту. Супраренальная часть проксимального конца не покрыта тканым графтом, имеет фиксирующие штифты для закрепления стент-графта в аорте. Дистальное аортальная часть раздваивается на 2 меньших трубки: ипсилатеральную подвздошную браншу и короткую контралатеральную браншу. Стенты ипсилатеральной бранши подшиты к внешней поверхности тканого материала, формируя гладкую внутреннюю полость. Стенты контралатеральной бранши подшиты к внутренней поверхности тканого графта. Бифуркационный компонент с общей длиной покрытой части (мм) 124, 145, 166; наружным диаметром катетера (F) 18, 20; проксимальным диаметром графта (мм) 23, 25, 28, 32, 36; дистальным диаметром графта (мм) 13, 16, 20. Проксимальный конец конфигурации контралатеральной бранши раскрывается в короткой контралатеральной бранше бифуркационной конфигурации, а дистальный — в контралатеральной подвздошной артерии. Проксимальный конец конфигурации контралатеральной бранши имеет конфигурацию открытой коронки, которая не содержит материала графта в своих выемках. Контралатеральный компонент с общей длиной покрытия части (мм) 82, 93, 124, 156, 199; наружным диаметром катетера (F) 14, 16; проксимальным диаметром графта (мм) 16; дистальным диаметром графта (мм) 10, 13, 16, 20, 24, 28; с общей длиной покрытой контралатеральной части бифуркационным стент-графта в сборе 132, 143, 174, 206, 249. Подвздошный компонент используется для дополнительного удлинения дистальной части стент-графта. Его проксимальный конец имеет конфигурацию открытой коронки. Подвздошный компонент с общей длиной покрытой части (мм) 82; наружным диаметром катетера (F) 14, 16, 18; проксимальным диаметром графта (мм) 10, 13, 20, 24, 28; дистальным диаметром графта (мм) 10, 13, 20, 24, 28 Размеры по заявке Заказчика</p>	
--	--------------	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «AB-Service Company»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
7	Стент-Графт торакальный с системой доставки с дополнительными модулями	Самораскрывающийся трубчатый эндопротез для рентгенэндоваскулярной реконструкции аневризм грудной аорты с открытой короной в проксимальной части. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере, состоящий из полиэфирного тканного графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Отсутствие	Стент-Графт торакальный с системой доставки с дополнительными модулями Торговое название: Стент-графт торакальный Valiant с системой доставки Carivia с дополнительными модулями РУ: № РК-ИМН-5№007940 от 06.11.2020 Производитель: Medtronic Ireland, Ирландия Самораскрывающийся трубчатый эндопротез для рентгенэндоваскулярной реконструкции аневризм грудной аорты с открытой короной в проксимальной части. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере, состоящий из	Сәйкес келеді / Соответствует

		вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Наличие легко визуализируемых под рентгеноскопом платиноиридиевых рентгеноконтрастных меток, для обеспечения рентгенографической визуализации его краев в виде цифры «8»: 4 шт. в проксимальной части и 1 в центральной части, в виде «0» - 2 шт. в дистальной части. Размеры по заявке Заказчика	полиэфирного тканного графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Наличие легко визуализируемых под рентгеноскопом платиноиридиевых рентгеноконтрастных меток, для обеспечения рентгенографической визуализации его краев в виде цифры «8»: 4 шт. в проксимальной части и 1 в центральной части, в виде «0» - 2 шт. в дистальной части. Размеры по заявке Заказчика	
--	--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «TERRANEOLA MEDICAL SOLUTIONS»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
8	Баллонорасширяемый стент-графт. Предназначен для стентирования подвздошных артерий.	Баллонорасширяемый стент-графт. Предназначен для стентирования подвздошных артерий. Стент-графт установлен на баллонном катетере методом обжима. Совместимый проводник, не более - 0,035 дюйма. Стент прямой формы, матричный. Стент вырезан из цельной трубки методом лазерной резки для унифицирования конструкции. Высокая радиальная прочность. Длина стент-графта, мм, 16; 26; 37; 38; 58. Диаметр стент-графта, мм, 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12. Укорочение стента не более 7 %. Длина проксимального и дистального плеча не более - 6 мм. Баллон некомплаенный. Номинальное давление наполнения баллона, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва -12 атм. Материал стента нержавеющая сталь 316L. Инкапсуляция стента в двойной слой ПТФЭ. Пористость слоя ПТФЭ, не более - 40 микрон. Равномерное расширение баллона и стент-графта при раскрытии. Возможность постдилатации. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Атравматичный кончик. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее 2 шт. Разъем для подсоединения устройства для наполнения баллона и других интервенционных инструментов. Время дефляции не более 65 сек. Длина катетера -80, 135 см.	Торговое наименование Баллонорасширяемый стент-графт LifeStream Клиар Стрим Технолоджис Лтд Страна происхождения Ирландия KZ 87VBY00037270 Предназначен для стентирования подвздошных артерий. Стент-графт установлен на баллонном катетере методом обжима. Совместимый проводник, не более - 0,035 дюйма. Стент прямой формы, матричный. Стент вырезан из цельной трубки методом лазерной резки для унифицирования конструкции. Высокая радиальная прочность. Длина стент-графта, мм, 16; 26; 37; 38; 58. Диаметр стент-графта, мм, 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12. Укорочение стента не более 7 %. Длина проксимального и дистального плеча не более - 6 мм. Баллон некомплаенный. Номинальное давление наполнения баллона, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва -12 атм. Материал стента нержавеющая сталь 316L. Инкапсуляция стента в двойной слой ПТФЭ. Пористость слоя ПТФЭ, не более - 40 микрон. Равномерное расширение баллона и стент-графта при раскрытии. Возможность постдилатации. Возможность проведения через протяженные узкие участки и плотные поражения. Атравматичный кончик. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее 2 шт. Разъем для подсоединения устройства для наполнения баллона и других интервенционных инструментов. Время дефляции не более 65 сек. Длина катетера -80, 135 см.	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «AB-Service Company»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
10	Стент периферический саморасширяющийся для сонных артерий.	Стерильное нерассасывающееся трубчатое изделие, предназначенное для имплантации в сонную артерию шеи для поддержания проходимости артерии и увеличения диаметра просвета у пациентов с атеросклерозом сонных артерий. Изготовлено из металла [например, никель-титанового сплава (Нитинола)] и обычно представляет собой трубчатую сетчатую структуру; вводится к месту имплантации с	Стент периферический саморасширяющийся для сонных артерий. Торговое название: Самораскрывающаяся стент система PROTEGE RX для каротидных артерий РУ: № РК-ИМН-5№014811 от 07.10.2020 Производитель: EV3, INC., США Стерильное нерассасывающееся трубчатое изделие, предназначенное для имплантации в сонную артерию шеи для поддержания проходимости артерии и увеличения диаметра	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>помощью специального инструмента, после чего самостоятельно расширяется при отпуске.</p> <p>Доступны изделия различной длины и диаметра, которые могут использоваться вместе с устройством для защиты от эмболии. Могут прилагаться одноразовые изделия, необходимые для имплантации.</p> <p>Матричный нитиноловый саморасширяющийся стент на системе доставки быстрой смены под 0.014» проводник. Рабочая длина 136 см. Дизайн стента в виде зигзагообразных колец соединенных вершинами, образующих 18 «закрытых» ячеек ромбовидной формы. Площадь ячеек уменьшается к середине стента, края стента воронкообразно расширяются на концах. Толщина стенки 0.0075», ширина стенки 0.0035», соотношение металл/артерия 10.09%, укорочение 0.94% плюс минус 0,56%.Материал shaft доставляющей системы: тефлон. Гидрофильное покрытие на основе полиэтиленоксида. Максимальный профиль shaft доставляющей системы 5.8F, совместима с интродьюсером 6F (гайд-катетером 8F). Эргономичная рукоятка с предохранителем и механизмом прецизионного раскрытия стента. 2 вида стента: цилиндрический - диаметром 7, 8, 9, 10мм, длиной 20, 30мм; конусный - диаметром 8-6, 9-7 и 10-8мм, длиной 30, 40мм.Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>просвета у пациентов с атеросклерозом сонных артерий. Изготовлено из металла [например, никель-титанового сплава (Нитинола)] и обычно представляет собой трубчатую сетчатую структуру; вводится к месту имплантации с помощью специального инструмента, после чего самостоятельно расширяется при отпуске. Доступны изделия различной длины и диаметра, которые могут использоваться вместе с устройством для защиты от эмболии. Могут прилагаться одноразовые изделия, необходимые для имплантации.</p> <p>Матричный нитиноловый саморасширяющийся стент на системе доставки быстрой смены под 0.014» проводник. Рабочая длина 136 см. Дизайн стента в виде зигзагообразных колец соединенных вершинами, образующих 18 «закрытых» ячеек ромбовидной формы. Площадь ячеек уменьшается к середине стента, края стента воронкообразно расширяются на концах. Толщина стенки 0.0075», ширина стенки 0.0035», соотношение металл/артерия 10.09%, укорочение 0.94% плюс минус 0,56%.Материал shaft доставляющей системы: тефлон. Гидрофильное покрытие на основе полиэтиленоксида. Максимальный профиль shaft доставляющей системы 5.8F, совместима с интродьюсером 6F (гайд-катетером 8F). Эргономичная рукоятка с предохранителем и механизмом прецизионного раскрытия стента. 2 вида стента: цилиндрический - диаметром 7, 8, 9, 10мм, длиной 20, 30мм; конусный - диаметром 8-6, 9-7 и 10-8мм, длиной 30, 40мм.Размеры по заявке Заказчика</p>	
--	--	---	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
11	Стент периферический саморасширяющийся для сонных артерий.	<p>Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014'' (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 Fg (внутренний диаметр > 0.074''). Диаметр проксимального shaft: 3.4 Fg. Диаметр дистального shaft: 5.2 Fg. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент.Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>Наименование по разовому ввозу: Каротидная стент-система Roadsaver Страна происхождения: Коста-Рика Завод-производитель: MicroVention Costa Rica S.R.L. Разовый ввоз: KZ93VBY00053361 от 14.03.2022 г.</p> <p>Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014'' (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 Fg (внутренний диаметр > 0.074''). Диаметр проксимального shaft: 3.4 Fg. Диаметр дистального shaft: 5.2 Fg. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент.Размеры по заявке Заказчика</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
15	Стент периферический	Баллонорасширяемый периферический стент на	Регистрационное название товара: Периферическая стент система RX	Сәйкес келеді / Соответствует

баллонорасширяемый 0.014	<p>системе доставки быстрой смены под 0.014» проводник. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Толщина стенки: 0.0044». Дизайн стента в виде нескольких волнистых колец с 3мя перемычками между кольцами. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Длина доставляющей системы 80,135см. Совместимость с 5F интродьюсером (6F гайд-катетером) для всех размеров. Комплаинс: номинальное давление (NP) 11 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. Размеры: диаметр 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0мм, длина 12, 15, 18мм. Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>Herculink Elite, стерильная, однократного применения, диаметром: 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0 мм, длиной 12; 15; 18 мм Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-производитель: Abbott Vascular Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№017124 от 27.07.2022г. Баллонорасширяемый периферический стент на системе доставки быстрой смены под 0.014» проводник. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Толщина стенки: 0.0044». Дизайн стента в виде нескольких волнистых колец с 3мя перемычками между кольцами. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Длина доставляющей системы 80,135см. Совместимость с 5F интродьюсером (6F гайд-катетером) для всех размеров. Комплаинс: номинальное давление (NP) 11 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. Размеры: диаметр 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0мм, длина 12, 15, 18мм. Размеры по заявке Заказчика</p>	
--------------------------	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «AB-Service Company»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
16	Стент периферический баллонорасширяемый 0.035	<p>Периферийный стент изготовлен из сплава кобальт-хром L605. Стент поставляется предварительно смонтированным на системе доставки для его имплантации в очаг поражения, который необходимо лечить путем расширения баллона, расположенного на его дистальном конце. Стент изготавливается путем лазерной резки металлической трубки, а затем подвергается нескольким обработкам для достижения гладкой и глянцевой поверхности. Конструкция стента основана на кольцевом соединении ячеек, которые в осевом направлении связаны между собой посредством звеньев, обеспечивающих различные продольные конфигурации. Система доставки стента представляет собой баллонный катетер с двойной конфигурацией просвета и архитектурой OTW. Он имеет трубку с двойным просветом от проксимального соединителя до баллона. Один просвет предназначен для введения проволочного проводника, который приведет катетер к поражению, а другой - канал для надувания, который позволяет контрастной жидкости течь для надувания баллона. Диаметр проволочного направителя не должен превышать 0,89 мм = 0,035 дюйма. На проксимальном конце расположен соединитель с двумя входными портами, одно для вдувания / спуска баллона, а другое для прохождения проволочного направителя. Поверхность стержня катетера однородно покрыта смазывающим покрытием на основе силикона, чтобы минимизировать трение и облегчить навигацию по сосудам. Низкопрофильный дизайн стента обеспечивает повышенную проходимость в сложных очагах поражения. Характеристики: • Материал стента: CoCr L605. • Номинальное давление:</p>	<p>Стент периферический баллонорасширяемый 0.035 Торговое название: Система баллонорасширяемых периферических стентов VISIPRO Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5№014740 от 28.09.2020 Производитель: EV3, INC., США Периферийный стент изготовлен из сплава кобальт-хром L605. Стент поставляется предварительно смонтированным на системе доставки для его имплантации в очаг поражения, который необходимо лечить путем расширения баллона, расположенного на его дистальном конце. Стент изготавливается путем лазерной резки металлической трубки, а затем подвергается нескольким обработкам для достижения гладкой и глянцевой поверхности. Конструкция стента основана на кольцевом соединении ячеек, которые в осевом направлении связаны между собой посредством звеньев, обеспечивающих различные продольные конфигурации. Система доставки стента представляет собой баллонный катетер с двойной конфигурацией просвета и архитектурой OTW. Он имеет трубку с двойным просветом от проксимального соединителя до баллона. Один просвет предназначен для введения проволочного проводника, который приведет катетер к поражению, а другой - канал для надувания, который позволяет контрастной жидкости течь для надувания баллона. Диаметр проволочного направителя не должен превышать 0,89 мм = 0,035 дюйма. На проксимальном конце расположен соединитель с двумя входными портами, одно для вдувания / спуска баллона, а другое для прохождения проволочного направителя. Поверхность стержня катетера однородно покрыта смазывающим покрытием на основе силикона, чтобы минимизировать трение и облегчить навигацию по сосудам. Низкопрофильный дизайн стента обеспечивает повышенную проходимость в сложных очагах поражения. Характеристики: • Материал стента: CoCr</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		10-12 атм. • RBP: 16 атм для стентов диаметром до 7 мм, 15 атм для стентов диаметром 8 мм и 14 атм для стентов диаметром 9 и 10 мм. • Рентгеноконтрастные маркеры: металлические маркеры, расположенные на обоих концах стента. • Совместимость с интродьюсером: 6F. • Совместимость с направляющим проводником: 0,035 дюйма. • Профиль наконечника: 0,036 ". • Время выпуска воздуха: <30 с. • Отдача: <6%. • Полезная длина катетера: 80 см или 140 см. Размеры: длина 18, 28, 38 и 58 мм*, Ø 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0 мм.	L605. • Номинальное давление: 10-12 атм. • RBP: 16 атм для стентов диаметром до 7 мм, 15 атм для стентов диаметром 8 мм и 14 атм для стентов диаметром 9 и 10 мм. • Рентгеноконтрастные маркеры: металлические маркеры, расположенные на обоих концах стента. • Совместимость с интродьюсером: 6F. • Совместимость с направляющим проводником: 0,035 дюйма. • Профиль наконечника: 0,036 ". • Время выпуска воздуха: <30 с. • Отдача: <6%. • Полезная длина катетера: 80 см или 140 см. Размеры: длина 18, 28, 38 и 58 мм*, Ø 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0 мм.	
--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Densau»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
19	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика типа Simmons, Headhunter, Newton, Bentson, MANI, Vertebral, Modified Cerebral, Berenstein, Straight selective, MW2 или modified MW2, Osborn, Hook 0.8, Hook 1.0, Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3, Cobra, Shepherd Hook, Renal double curve, Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter, Mikaelsson, KA, KA 2, DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush, Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail, Pigtail Flush, Straight Flush, Modified Hook Flush. Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040» (1.02мм), 0.046» (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035» и 0.038» (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.042» (1.07мм), 0.046» (1.17мм) и 0.052» (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054» (1.37мм) и 0.059» (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021» до 0.038» (в зависимости от размера катетера). Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетера без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку. Размеры по заявке Заказчика	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5№012325 Производитель, страна: Merit Medical Systems, Inc., США Торговое наименование: Катетер ангиографический Impress Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика типа Simmons, Headhunter, Newton, Bentson, MANI, Vertebral, Modified Cerebral, Berenstein, Straight selective, MW2 или modified MW2, Osborn, Hook 0.8, Hook 1.0, Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3, Cobra, Shepherd Hook, Renal double curve, Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter, Mikaelsson, KA, KA 2, DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush, Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail, Pigtail Flush, Straight Flush, Modified Hook Flush. Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040» (1.02мм), 0.046» (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035» и 0.038» (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.042» (1.07мм), 0.046» (1.17мм) и 0.052» (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054» (1.37мм) и 0.059» (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021» до 0.038» (в зависимости от размера катетера). Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетера без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку. Размеры по заявке Заказчика	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Densau»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
20	Катетер диагностический лучевой для проведения ангиографии периферических	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика по типу Simmons, Headhunter, Newton, Bentson, MANI, Vertebral, Modified	Катетер диагностический лучевой для проведения ангиографии периферических артерий Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-№023023 Производитель, страна:	Сәйкес келеді / Соответствует

	артерий	Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modofied Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040» (1.02мм), 0.046» (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035» и 0.038» (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки «аккордеон» с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку. Размеры по заявке Заказчика	Merit Maquiladora , S.DE R.L. DE C.V., Мексика Торговое наименование: Катетер ангиографический эндоваскулярный Performa Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика по типу Simmons, Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modofied Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040» (1.02мм), 0.046» (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035» и 0.038» (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки «аккордеон» с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку. Размеры по заявке Заказчика	
--	---------	---	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
21	Доставляющая система для окклюдера	Система доставки в качестве устройства для чрескожных операций с использованием катетеров применяется для имплантации окклюдера. Специальный шар-коннектор из нитиноловой заготовки для крепления к системе доставки. Отсутствие винта на шляпке окклюдера со стороны правого предсердия. Размер : 7F, 8F, 9F, 10F, 11F, 12F, 14F. Длина (мм): 800; Дистальный угол: 45°	Регистрационное наименование: Система доставки Occlutech, размер: 7F, 8F, 9F, 10F, 11F, 12F, 14F; дистальный изгиб: 45°; длина (мм): 800 Страна происхождения: Германия Завод-изготовитель: Occlutech GmbH Регистрация в РК: РК-ИМН-5№014633 от 12.02.2021г .Система доставки в качестве устройства для чрескожных операций с использованием катетеров применяется для имплантации окклюдера. Специальный шар-коннектор из нитиноловой заготовки для крепления к системе доставки. Отсутствие винта на шляпке окклюдера со стороны правого предсердия. Размер : 7F, 8F, 9F, 10F, 11F, 12F, 14F. Длина (мм): 800; Дистальный угол: 45°	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
22	Окклюдер для закрытия ОАП (I тип) (Открытый артериальный проток). Размеры по заявке заказчика.	Набор для малоинвазивного закрытия открытого аортального протока. Окклюдер - устройство, изготовленное из нитиноловой проволочной сетки. Возможность выбора размера окклюдера максимальный диаметр	Регистрационное наименование: Окклюдер Occlutech PDA, минимальный диаметр перемычки (мм): 3,5; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; максимальный диаметр перемычки (мм): 5; 6; 7; 8; 10; 12; 15; 18; диаметр диска (мм): 9, 10, 11, 13, 16, 18, 20, 24; длина окклюдера (мм): 4,25; 5; 6,05; 6,30; 7; 7,50; 8,50; 9; 10,50; 12; 14;	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>перемычки (мм): 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 18мм - размер в нисходящей части аорты; 3,5, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14мм - размер у основания; 9, 10, 11, 13, 16, 18, 20, 24мм - размер удерживающей части. Длина окклюдера от 4,25; 5; 6,05; 6,30; 7; 7,50; 8,50; 9; 10,50; 12; 14; 16мм. Окклюдер разработан так, что у него отсутствует винт, выходящий в просвет аорты, соответственно гемодинамика в аорте не нарушается, нет риска повредить аорту и уменьшается риск тромбоэмболических осложнений. Доставка система представляет из себя катетер с пушером, что исключает риск заклинивания при откручивании проводника. Плетение представляет собой тонкие нитиноловые нити. Плетение окклюдера дает возможность позиционирования и установки окклюдера в большом количестве разнообразных клинических случаев при помощи всего лишь одной формы окклюдера. Срок годности 5 лет</p>	<p>16 Страна происхождения: Турция Завод-изготовитель: Occlutech Tibbi Urunler San. ve Tic. Ltd. Sti. Регистрация в РК: РК-ИМН-5№014631 от 04.03.2021г Набор для малоинвазивного закрытия открытого аортального протока. Окклюдер - устройство, изготовленное из нитиноловой проволочной сетки. Возможность выбора размера окклюдера максимальный диаметр перемычки (мм): 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 18мм - размер в нисходящей части аорты; 3,5, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14мм - размер у основания; 9, 10, 11, 13, 16, 18, 20, 24мм - размер удерживающей части. Длина окклюдера от 4,25; 5; 6,05; 6,30; 7; 7,50; 8,50; 9; 10,50; 12; 14; 16мм. Окклюдер разработан так, что у него отсутствует винт, выходящий в просвет аорты, соответственно гемодинамика в аорте не нарушается, нет риска повредить аорту и уменьшается риск тромбоэмболических осложнений. Доставка система представляет из себя катетер с пушером, что исключает риск заклинивания при откручивании проводника. Плетение представляет собой тонкие нитиноловые нити. Плетение окклюдера дает возможность позиционирования и установки окклюдера в большом количестве разнообразных клинических случаев при помощи всего лишь одной формы окклюдера. Срок годности 5 лет</p>	
--	--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және сальстыру / Оценка и сопоставления
24	Окклюдер для дефекта ДМПП (Дефект межпредсердной перегородки)	<p>Диаметр перетяжки (мм): 4; 5; 6; 7,5; 9; 10,5; 12; 13,5; 15; 16,5; 18; 21; 24; 27; 30; 33; 36; 39; 40. Набор для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной перегородки. Окклюдер – низкопрофильное, саморазворачивающееся, самоцентрируемое двухдисковое устройство, изготовленное из нитиноловой проволочной сетки. Технология плетения без дополнительных межсоединений. Специальный «шар-коннектор» из нитиноловой заготовки для крепления к системе доставки. Отсутствие винта на шляпке окклюдера со стороны правого предсердия. Система позволяет изменять угол наклона устройства до 50°. Технология обработки поверхности нитинола для обеспечения предельно гладкого и гибкого наружного слоя. Два диска соединены между собой соединительной шейкой, соответствующей размеру дефекта перегородки. Размеры для дефекта ДМПП - от 4 до 40 мм Безопасная система отделения устройства препятствует непреднамеренной имплантации устройства и обеспечивает возможность удаления окклюдера при возникновении необходимости. Срок годности 5 лет.</p>	<p>Регистрационное наименование: Окклюдер Occlutech Figulla Flex II, варианты исполнения: Flex II ASD, Flex II PFO, Flex II UNI, диаметр перетяжки (мм): 4; 5; 6; 7,5; 9; 10,5; 12; 13,5; 15; 16,5; 18; 21; 24; 27; 30; 33; 36; 39; 40 Страна происхождения: Германия Завод-изготовитель: Occlutech GmbH Регистрация в РК: РК-ИМН-5№014634 от 12.02.2021г. Диаметр перетяжки (мм): 4; 5; 6; 7,5; 9; 10,5; 12; 13,5; 15; 16,5; 18; 21; 24; 27; 30; 33; 36; 39; 40. Набор для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной перегородки. Окклюдер – низкопрофильное, саморазворачивающееся, самоцентрируемое двухдисковое устройство, изготовленное из нитиноловой проволочной сетки. Технология плетения без дополнительных межсоединений. Специальный «шар-коннектор» из нитиноловой заготовки для крепления к системе доставки. Отсутствие винта на шляпке окклюдера со стороны правого предсердия. Система позволяет изменять угол наклона устройства до 50°. Технология обработки поверхности нитинола для обеспечения предельно гладкого и гибкого наружного слоя. Два диска соединены между собой соединительной шейкой, соответствующей размеру дефекта перегородки. Размеры для дефекта ДМПП - от 4 до 40 мм Безопасная система отделения устройства препятствует непреднамеренной имплантации устройства и обеспечивает возможность удаления окклюдера при возникновении необходимости. Срок годности 5 лет.</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және сальстыру / Оценка и сопоставления
25	Измерительный баллон для	Измерительный баллон используется для пациентов с дефектами	Регистрационное наименование: Измерительный баллон Occlutech,	Сәйкес келеді / Соответствует

	ДМПШ (Дефект межпредсердной перегородки)	перегородки. При измерении размера дефекта перегородки, требуется выбрать правильный размер устройства. Для выполнения измерений есть два возможных варианта диагностики: рентгенография и эхокардиограмма. Технические характеристики. Максимальный диаметр баллона (мм): 27, 40. Максимальное количество заполнений (мл): 35, 90. Длина баллона (мм): 45, 50. Используемая длина (мм) (стержень до кончика): 700. Штифт (F): 8. Совместимый проводник (дойм): 0,035. В баллоне имеется три кольца с рентген-маркером, используемых в качестве эталона для радиографического измерения. Штифт катетера имеет один просвет, предназначенный для 0,035 дюймового проволочного проводника катетера и один просвет для надувания/спуска баллона. Просвет проволочного проводника катетера идет от Люэр входа проволочного проводника катетера Y- разъема через катетер, который позволяет повернуть проводное использование. Просвет надувания/спуска идет от канала надувания Y- разъема, который заканчивается в четырех надувательных отверстиях в штифтовом разделе внутри баллона. Три рентгеноконтрастных маркирующих слоя с 5 мм расстоянием от левого края к левому краю, действует как измерение стандартов. Размеры по заявке Заказчика	максимальный диаметр (мм): 27; 40; длина баллона (мм): 45; 50 Страна происхождения: Германия Завод-изготовитель: Occlutech GmbH Регистрация в РК: РК-ИМН-5.№014632 от 12.02.2021г. Измерительный баллон используется для пациентов с дефектами перегородки. При измерении размера дефекта перегородки, требуется выбрать правильный размер устройства. Для выполнения измерений есть два возможных варианта диагностики: рентгенография и эхокардиограмма. Технические характеристики. Максимальный диаметр баллона (мм): 27, 40. Максимальное количество заполнений (мл): 35, 90. Длина баллона (мм): 45, 50. Используемая длина (мм) (стержень до кончика): 700. Штифт (F): 8. Совместимый проводник (дойм): 0,035. В баллоне имеется три кольца с рентген-маркером, используемых в качестве эталона для радиографического измерения. Штифт катетера имеет один просвет, предназначенный для 0,035 дюймового проволочного проводника катетера и один просвет для надувания/спуска баллона. Просвет проволочного проводника катетера идет от Люэр входа проволочного проводника катетера Y- разъема через катетер, который позволяет повернуть проводное использование. Просвет надувания/спуска идет от канала надувания Y- разъема, который заканчивается в четырех надувательных отверстиях в штифтовом разделе внутри баллона. Три рентгеноконтрастных маркирующих слоя с 5 мм расстоянием от левого края к левому краю, действует как измерение стандартов. Размеры по заявке Заказчика	
--	--	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Densau»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
26	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик) от -1 до 35 АТМ/бар	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат; объем 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки (удлинительной линией) высокого давления с двойным плетением длиной 20 и 50 см и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность рукоятки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АБС-сополимер, синего цвета. Внутренняя	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик) от -1 до 35 АТМ/бар Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5.№025141 Производител, страна: Merit Medical Systems, Inc., США Торговое наименование: Шприцы-индефляторы Basix Touch™ различных вариантов исполнения Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат; объем 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки (удлинительной линией) высокого давления с двойным плетением длиной 20 и 50 см и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность рукоятки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АБС-сополимер, синего цвета. Внутренняя сторона	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>сторона рукоятки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета .</p> <p>Возможность достижения максимального давления за 3 полных оборота рукоятки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень заострен для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации:</p> <p>1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан 7F или 9F (Y-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом-двойной гемостатический клапан , торкдевайс (для управления коронарным проводником), «ступая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан.Возможность выбора индифлятора с цифровым электронным дисплеем 30АТМ объемом 20мл. Выбор аналогова индифлятора 30 Атм. в наборе со шприцом ангиографическим 10мл. и Трубкой удлинителем длиной 33,02 см. Возможность выбора цифрового индифлятора светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>рукоятки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета .</p> <p>Возможность достижения максимального давления за 3 полных оборота рукоятки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень заострен для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан 7F или 9F (Y-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом-двойной гемостатический клапан , торкдевайс (для управления коронарным проводником), «ступая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан.Возможность выбора индифлятора с цифровым электронным дисплеем 30АТМ объемом 20мл. Выбор аналогова индифлятора 30 Атм. в наборе со шприцом ангиографическим 10мл. и Трубкой удлинителем длиной 33,02 см. Возможность выбора цифрового индифлятора светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Размеры по заявке Заказчика</p>	
--	--	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ImportMed»	Бағалау және сальстыру / Оценка и сопоставления
27	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	<p>Универсальные коронарные проводник для хронических окклюзии. Диаметр: не более 0.014 / 0.36, 0.23 / 0.36, 0.009 / 0.014, 0.008 / 0.014, (0.20 / 0.36), 0.010, 0.011, 0.012, 0.014. Наличие длин, см: 180-190 см, 300 см. Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 11, 17, 20 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 11, 15,16, 25 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE (политетрафторэтилен), Возможность удлинения до: не менее 300 см, 345 см, 465 см. Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное. Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная. Варианты дистального кончика: наличие прямой, изогнутой и</p>	<p>Коронарный управляемый проводник Fielder, Fielder FC Производитель ASANI INTECC Страна Тайланд PK-ИМН-5.№021239</p> <p>Универсальные коронарные проводник для хронических окклюзии. Диаметр: не более 0.014 / 0.36, 0.23 / 0.36, 0.009 / 0.014, 0.008 / 0.014, (0.20 / 0.36), 0.010, 0.011, 0.012, 0.014. Наличие длин, см: 180-190 см, 300 см. Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 11, 17, 20 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 11, 15,16, 25 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE (политетрафторэтилен), Возможность удлинения до: не менее 300 см, 345 см, 465 см. Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное. Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная. Варианты дистального кончика: наличие прямой, изогнутой и J</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		J формы. Степень жесткости кончика в граммах 1.7, 3.0, 3.5, 4.5, 6.0, 9.0, 12.0 г, 20 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Размеры по заявке Заказчика	формы. Степень жесткости кончика в граммах 1.7, 3.0, 3.5, 4.5, 6.0, 9.0, 12.0 г, 20 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Размеры по заявке Заказчика.	
--	--	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ImportMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
28	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии. Диаметр: не более 0,014» (0,3556 мм). Наличие длин, см: 180-190 см. Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5. 0,7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE. Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см. Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная. Варианты дистального кончика: наличие прямой и J. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Размеры по заявке Заказчика	Коронарный управляемый проводник ASANI PTCA SION /SION blue Производитель ASANI INTECC Страна Тайланд PK-ИМН-5№021539 Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии. Диаметр: не более 0,014» (0,3556 мм). Наличие длин, см: 180-190 см. Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5. 0,7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE. Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см. Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная. Варианты дистального кончика: наличие прямой и J. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Размеры по заявке Заказчика	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
30	Катетер баллонный коронарный	Баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014» проводник длиной 145см. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки с просветом не менее 0.021» (0.53мм) скошенной на конце, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннего мандрена. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидрофобное покрытие канала проводника. Диаметр shaft проксимально/дистально 2.1/2.4F (Mini TREK 2.1/2.3F). Профиль кончика не более 0.017» (0.43мм), длина кончика не более 3мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль): не более 0.021» (0.53мм). Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка	Регистрационное наименование товара: Катетер для баллонной дилатации коронарных артерий TREK RX/MINI TREK RX/TREK OTW/MINI TREK OTW с диаметром баллона (мм): 1,2; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0; длиной баллона (мм): 6; 8; 12; 15; 20; 25; 30 Страна происхождения: Коста-Рика Завод-изготовитель: Abbott Vascular Регистрация в РК: РК-ИМН-5№011590 от 31.07.2018 Баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014» проводник длиной 145см. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки с просветом не менее 0.021» (0.53мм) скошенной на конце, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннего мандрена. Двойное гидрофильное покрытие	Сәйкес келеді / Соответствует

		баллона толщиной не более 0.0014» (0.036мм) для размеров 2.25-5.0мм. Номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 3х лепестковая укладка баллона. Интегрированные в шaft вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1.0мм. Размерный ряд: диаметр 1.2, 1.5, 2.0мм (MINI TREK); 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0мм (TREK), длина 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30мм. Для предилатации. Размеры по заявке Заказчика	снаружи и гидрофобное покрытие канала проводника. Диаметр shaft проксимально/дистально 2.1/2.4F (Mini TREK 2.1/2.3F). Профиль кончика не более 0.017» (0.43мм), длина кончика не более 3мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль): не более 0.021» (0.53мм). Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка баллона толщиной не более 0.0014» (0.036мм) для размеров 2.25-5.0мм. Номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 3х лепестковая укладка баллона. Интегрированные в шaft вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1.0мм. Размерный ряд: диаметр 1.2, 1.5, 2.0мм (MINI TREK); 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0мм (TREK), длина 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30мм. Для предилатации. Размеры по заявке Заказчика	
--	--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «AB-Service Company»	Бағалау және сальстыру / Оценка и сопоставления
31	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	<p>Баллон , выделяющий паклитаксел, представляет собой двухпросветный катетер от соединителя до кончика (также называемый проводным, OTW), предназначенный для чрескожной транслюминальной ангиопластики крупных периферических артерий. покрыт гомогенной смесью паклитаксела , производного таксола и физиологически безвредной матрицы, наполнителя. Доза препарата составляет 3 мкг / мм 2 поверхности баллона, и она предназначена для предотвращения клеточной пролиферации, что снижает частоту повторного вмешательства. Лекарство высвобождается из баллона путем быстрого надувания, так что большая доза высвобождается за очень короткий период времени, чтобы обеспечить достаточную дозу паклитаксела в стенку артерии, процесс надувания должен длиться от 30 секунд до 1 минуты, расширение поражения можно оптимизировать, увеличив время надувания по усмотрению оператора. Катетер имеет коаксиальное двухпросветное форму от проксимального соединителя до баллона. Разъем имеет Y-образную форму и имеет два входных порта: - Боковой порт обеспечивает проход контрастного вещества для расширения баллона, а прямой порт позволяет вводить проводник. Наконечник на дистальном конце имеет округлую и атравматичную форму, чтобы не повредить артерии во время продвижения. Материал катетера – нейлон / пебакс (не содержит латексных компонентов). Рентгеноконтрастность маркеры: гибкие полимерные маркеры на основе вольфрама и металлические (Pt / Ir) маркеры. Характеристики: · Лекарственное средство - 3 мкг / мм 2 поверхности баллона, Номинальное давление: 7 атм для 0,014 и 0,018, 6/7 атм для 0,035. · RBP: 16 атм для 0,014 и 0,018, 13-16 атм для 0,035. · ABP: 22 атм для 0,014; 20 атм для 0,018; 19-24 атм для 0,035. · Рентгеноконтрастность маркеры:</p>	<p>Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием Торговое название: Баллонный катетер FREEWAY 014, 035 для чрескожной транслюминальной ангиопластики (РТА) покрытый паклитакселом Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5№019296 от 16.07.2019 Eugosog GmbH, Германия</p> <p>Баллон , выделяющий паклитаксел, представляет собой двухпросветный катетер от соединителя до кончика (также называемый проводным, OTW), предназначенный для чрескожной транслюминальной ангиопластики крупных периферических артерий. покрыт гомогенной смесью паклитаксела , производного таксола и физиологически безвредной матрицы, наполнителя. Доза препарата составляет 3 мкг / мм 2 поверхности баллона, и она предназначена для предотвращения клеточной пролиферации, что снижает частоту повторного вмешательства. Лекарство высвобождается из баллона путем быстрого надувания, так что большая доза высвобождается за очень короткий период времени, чтобы обеспечить достаточную дозу паклитаксела в стенку артерии, процесс надувания должен длиться от 30 секунд до 1 минуты, расширение поражения можно оптимизировать, увеличив время надувания по усмотрению оператора. Катетер имеет коаксиальное двухпросветное форму от проксимального соединителя до баллона. Разъем имеет Y-образную форму и имеет два входных порта: - Боковой порт обеспечивает проход контрастного вещества для расширения баллона, а прямой порт позволяет вводить проводник. Наконечник на дистальном конце имеет округлую и атравматичную форму, чтобы не повредить артерии во время продвижения. Материал катетера – нейлон / пебакс (не содержит латексных компонентов). Рентгеноконтрастность маркеры: гибкие полимерные маркеры на основе вольфрама и металлические (Pt / Ir) маркеры. Характеристики: · Лекарственное средство - 3 мкг / мм 2 поверхности баллона, Номинальное давление: 7 атм для 0,014 и 0,018, 6/7 атм для 0,035. · RBP: 16 атм для 0,014 и 0,018, 13-16 атм для 0,035. · ABP: 22 атм для 0,014; 20 атм для 0,018; 19-24 атм для 0,035. · Рентгеноконтрастность маркеры: гибкие полимерные маркеры на основе вольфрама и металлические (Pt / Ir) маркеры.</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>гибкие полимерные маркеры на основе вольфрама и металлические (Pt / Ir) маркеры.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Рекомендуемый проводник: 0,014 ", 0,018 ", 0,035 ". · Поперечный профиль: от 0,026 " до 0,042 " для 0,014; от 0,035 " до 0,063 " для 0,018; от 0,065 " до 0,077 " для 0,035; · Профиль наконечника: 0,017 " для 0,014; 0,019 " для 0,018; 0,036 " для 0,035; · Время выпуска воздуха: максимум 10 с для всех диаметров и длин · Полезная длина катетера: 100 см или 150 см для 0,014; 100 см, 140 см или 150 см для 0,018; 80 см или 140 см для 0,035. Размеры: длина: 20, 40, 60, 80, 120, 150 и 200 мм*, Ø 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0 мм. 	<ul style="list-style-type: none"> · Рекомендуемый проводник: 0,014 ", 0,018 ", 0,035 ". · Поперечный профиль: от 0,026 " до 0,042 " для 0,014; от 0,035 " до 0,063 " для 0,018; от 0,065 " до 0,077 " для 0,035; · Профиль наконечника: 0,017 " для 0,014; 0,019 " для 0,018; 0,036 " для 0,035; · Время выпуска воздуха: максимум 10 с для всех диаметров и длин · Полезная длина катетера: 100 см или 150 см для 0,014; 100 см, 140 см или 150 см для 0,018; 80 см или 140 см для 0,035. Размеры: длина: 20, 40, 60, 80, 120, 150 и 200 мм*, Ø 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0 мм. 	
--	--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
34	Стент коронарный, выделяющий лекарство	<p>Матричный баллонорасширяемый стент, выделяющий эверолимус. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3мя перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см². Срок выделения препарата – 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032» (0.0813мм), укорочение 0% при номинальном давлении. Диаметры (мм): 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного пебакса совместимый с 0.014" проводником. Профиль стента на баллоне не более– 0.0435". Коаксиальная система позиционирования дистального кончика, 0.017". Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RBP) 18атм. Показан для стентирования поражений коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения мелких коронарных сосудов, для лечения пациентов с рестенозом стентированных участков коронарной артерии. Размеры по заявке заказчика.</p>	<p>Регистрационное наименование товара: Система установки коронарного стента, выделяющего эверолимус XIENCE Alpine , диаметром (мм): 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длиной (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38 Страна происхождения: Ирландия Завод-изготовитель: Abbott Vascular Регистрация в РК: РК-ИМН-5№016300 от 20.06.2022</p> <p>Матричный баллонорасширяемый стент, выделяющий эверолимус. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3мя перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см². Срок выделения препарата – 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032» (0.0813мм), укорочение 0% при номинальном давлении. Диаметры (мм): 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного пебакса совместимый с 0.014" проводником. Профиль стента на баллоне не более– 0.0435". Коаксиальная система позиционирования дистального кончика, 0.017". Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RBP) 18атм. Показан для стентирования поражений коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения мелких коронарных сосудов, для лечения пациентов с рестенозом стентированных участков коронарной артерии. Размеры по заявке заказчика.</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО МедКор»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
35	Стент коронарный, лекарственно покрытый	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Основные функциональные требования, технические характеристики. Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36, 42, 48 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биодegradуемое покрытие</p>	<p>Система коронарного стента BioMatrix NeoFlex с лекарственным покрытием Biolimus A9 Производитель Biosensors Interventional Technologies PTE Страна Сингапур РК-ИМН-5№000384</p> <p>Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Основные функциональные требования, технические характеристики. Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5;</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе стали L316. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – quadrature link с s-образными коннекторами. Толщина стенки стента не более 0,0047” . Поперечный профиль стента не более 0,045”.</p> <p>Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045”.</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016”.</p> <p>Входной профиль системы доставки не менее 0,018”.</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 ATM.</p> <p>Система доставки с трехлепестковым балонном для всех диаметров и длин. Рабочая длина шахты – не более 142 см</p> <p>Гидрофильное покрытие на дистальной части системы доставки. Размеры по заявке заказчика.</p>	<p>4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36, 42, 48 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе стали L316. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – quadrature link с s-образными коннекторами. Толщина стенки стента не более 0,0047”.</p> <p>Поперечный профиль стента не более 0,045”.</p> <p>Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045”.</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016”.</p> <p>Входной профиль системы доставки не менее 0,018”.</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 ATM.</p> <p>Система доставки с трехлепестковым балонном для всех диаметров и длин. Рабочая длина шахты – не более 142 см. Гидрофильное покрытие на дистальной части системы доставки. Размеры по заявке заказчика.</p>	
--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Динамик Трейд»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
36	Стент коронарный лекарственно покрытый для острых окклюзии	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбации которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 24, 28, 33 и 38мм. Соответствует основным требованиям и стандартам ЕС (CE mark) для следующих категорий пациентов: с инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многосудистыми поражениями, бифуркационными поражениями, а также пациентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пола, пациентов с полной окклюзией поражения, протяженными участками поражения, поражениями малых коронарных сосудов, рестенозом (включая рестеноз внутри стента), поражениями устья сосудов, поражениями левой коронарной артерии, подходит как для бедренного, так и для радиального доступа. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев.</p>	<p>Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№019618 Производитель, страна: Terumo Europe N.V., Бельгия. Производственная площадка - Ashitaka Terumo Corporation, Япония. Торговое наименование: Стент-система коронарная Ultimaster™ / Ultimaster™ Tansei™ с лекарственным покрытием Sirolimus диаметром (мм): 2.25; 2.50; 2.75; 3.0; 3.50; 4.0, длиной (мм): 9, 12, 15, 18, 21, 24, 28, 33, 38</p> <p>Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбации которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 24, 28, 33 и 38мм. Соответствует основным требованиям и стандартам ЕС (CE mark) для следующих категорий пациентов: с инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многосудистыми поражениями, бифуркационными поражениями, а также пациентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пола, пациентов с полной окклюзией поражения, протяженными участками поражения, поражениями малых коронарных сосудов, рестенозом (включая рестеноз внутри стента), поражениями устья сосудов, поражениями левой коронарной артерии, подходит как для бедренного, так и для радиального доступа. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>Возможность обоснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающимся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижению риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для исключения деляминации полимера и отсутствия риска микроэмболизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 μm. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 ATM для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платиновые. Покрытие системы доставки дистальное – гидрофильное и проксимальное - силиконовое. Диаметр дистальной части - не более 2,6 Fr., проксимальной 2 Fr. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017" (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fr (1,42 мм/0,056"). Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев. Возможность обоснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающимся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижению риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для исключения деляминации полимера и отсутствия риска микроэмболизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 μm. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 ATM для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платиновые. Покрытие системы доставки дистальное – гидрофильное и проксимальное - силиконовое. Диаметр дистальной части - не более 2,6 Fr., проксимальной 2 Fr. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017" (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fr (1,42 мм/0,056"). Размеры по заявке Заказчика</p>	
--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «МедКор»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
37	Стент с лекарственным покрытием без полимерного покрытия	<p>«Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика без полимерного покрытия. Назначение: Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики. Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36, 42, 48 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком нанесено непосредственно на аблюминальную металлическую поверхность платформы стента. Полное высвобождения лекарственного вещества в течение 28 дней (остаток на стенке не более 2% лекарственного вещества). Материал стента на основе стали L316. Срок годности не менее 24 месяцев. Толщина стенки стента не более 0,0047"/0,12 мм. Конструкция балок - гофрированные кольца. Входной профиль системы доставки не менее 0,018". Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,0 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 ATM. Радиальная прочность - не менее 0,676а/500мм рт ст. Система доставки с трехлепестковым баллоном для всех диаметров и длин.</p>	<p>Коронарная стент-система с лекарственным покрытием BioFreedom Производитель Biosensors Interventional Technologies PTE Страна Сингапур РК-ИМН-5№013543 Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика без полимерного покрытия. Назначение: для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики. Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36, 42, 48 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком нанесено непосредственно на аблюминальную металлическую поверхность платформы стента. Полное высвобождения лекарственного вещества в течение 28 дней (остаток на стенке не более 2% лекарственного вещества). Материал стента на основе стали L316. Срок годности не менее 24 месяцев. Толщина стенки стента не более 0,0047"/0,12 мм. Конструкция балок - гофрированные кольца. Входной профиль системы доставки не менее 0,018". Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,0 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 ATM. Радиальная прочность - не менее 0,676а/500мм рт ст. Система доставки с</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Densau»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
38	Эмболизационные частицы во флаконе	<p>Эмболизационные частицы ПВА предназначены для эмболизации гиперваскуляризованных периферических опухолей, включая лейомиому матки и периферические артериовенозные мальформации. Материал эмболизата -вспененный поливинилалкоголь. Упакованы в стеклянные флаконы по 15 мл с завинчивающейся крышечкой. В каждом флаконе 100 мг ПВА в сухом виде. Флаконы длиной 730мм для удобства открытия одной рукой. Различные размеры частиц для точной эмболизации целевых сосудов с цветовой кодировкой: 45-150 мкм(жёлтый), 150-250 мкм (фиолетовый), 250-355 мкм (синий), 355-500 мкм(зелёный), 500-710мкм(оранжевый), 710-1000мкм (голубой), 1000-1180 мкм(красный). Каждый флакон упакован в индивидуальную стерильную упаковку. Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5№014642 Производитель, страна: Biosphere Medical S.A., Франция Торговое наименование: Эмболизационные частицы несферические BEARING nsPVA из поливинилового спирта во флаконе Эмболизационные частицы ПВА предназначены для эмболизации гиперваскуляризованных периферических опухолей, включая лейомиому матки и периферические артериовенозные мальформации. Материал эмболизата - вспененный поливинилалкоголь. Упакованы в стеклянные флаконы по 15 мл с завинчивающейся крышечкой. В каждом флаконе 100 мг ПВА в сухом виде. Флаконы длиной 730мм для удобства открытия одной рукой. Различные размеры частиц для точной эмболизации целевых сосудов с цветовой кодировкой: 45-150 мкм(жёлтый), 150-250 мкм (фиолетовый), 250-355 мкм (синий), 355-500 мкм(зелёный), 500-710мкм(оранжевый), 710-1000мкм (голубой), 1000-1180 мкм(красный). Каждый флакон упакован в индивидуальную стерильную упаковку. Размеры по заявке Заказчика</p>	Сәйкес келді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
39	Васкулярная заглушка	<p>Окклюдер, изготовленный из нитиноловой сетки, для эмболизации периферических сосудов. Представляет собой самораскрывающееся цилиндрическое устройство, изготовленное из нитиноловой сетки. Устройство можно максимально точно установить и переставлять для достижения оптимальной окклюзии. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Доставка и установка через обычный проводниковый катетер или устройство доставки. Диаметр 4-22 мм. Высота 2-18 мм. Рекомендуются минимальный размер устройства доставки 4-7 Fr. Рекомендуются размер проводникового катетера 5-9 Fr. Доставка и размеры по заявке заказчика</p>	<p>Регистрационное наименование: Васкулярная заглушка AMPLATZER (AMPLATZER Vascular Plug) различных типов Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-производитель: Abbott Medical Регистрационный номер: РК-ИМН-5№016466 от 20.04.2022г. Окклюдер, изготовленный из нитиноловой сетки, для эмболизации периферических сосудов. Представляет собой самораскрывающееся цилиндрическое устройство, изготовленное из нитиноловой сетки. Устройство можно максимально точно установить и переставлять для достижения оптимальной окклюзии. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Доставка и установка через обычный проводниковый катетер или устройство доставки. Диаметр 4-22 мм. Высота 2-18 мм. Рекомендуются минимальный размер устройства доставки 4-7 Fr. Рекомендуются размер проводникового катетера 5-9 Fr. Доставка и размеры по заявке заказчика.</p>	Сәйкес келді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
40	Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации отделяемые 18	<p>Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации отделяемая 18 в комплекте. Комплект спиралей предназначен для уменьшения или блокирования скорости</p>	<p>Название товара по разовому ввозу: Периферийная спиралевидная система AZUR® Detachable 18 Страна происхождения: Коста-Рика Завод-производитель: Micro Vention Costa Rica S.R.L Разрешение на разовый ввоз:KZ34VBY00049670 от 15.03.21г</p>	Сәйкес келді / Соответствует

		<p>кровотока в сосудах периферической сосудистой системы. Она предназначена для использования в интервенционном управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных свищей, аневризмом и других повреждений в периферической сосудистой системе. Система AZUR состоит из имплантируемой спирали, прикрепленной к толкателю доставки. Имплантируемая спираль представляет собой спираль из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Проксимальный конец падающего толкателя подключен к контроллеру разряда и когда контроллер включен, происходит отрыв спирали. Контроллер разряда упаковывается (стерильно) отдельно. Тип спирали: толкаемая или отделяемая. Диаметр спирали: 0,018” или 0,035”. Длина спирали: 2, 4, 5, 10, 15, 20, 30 см. Диаметр витка спирали: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20 мм.</p>	<p>Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации отделяемая 18 в комплекте. Комплект спиралей предназначен для уменьшения или блокирования скорости кровотока в сосудах периферической сосудистой системы. Она предназначена для использования в интервенционном управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных свищей, аневризмом и других повреждений в периферической сосудистой системе. Система AZUR состоит из имплантируемой спирали, прикрепленной к толкателю доставки. Имплантируемая спираль представляет собой спираль из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Проксимальный конец падающего толкателя подключен к контроллеру разряда и когда контроллер включен, происходит отрыв спирали. Контроллер разряда упаковывается (стерильно) отдельно. Тип спирали: толкаемая или отделяемая. Диаметр спирали: 0,018” или 0,035”. Длина спирали: 2, 4, 5, 10, 15, 20, 30 см. Диаметр витка спирали: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20 мм.</p>	
--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Densau»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
41	Микросферы для эмболизации	<p>Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 1 мл микросфер в стерильном апиrogenном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20 – 30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008” до 0.038”. Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в</p>	<p>Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5№011950 Производитель, страна: Biosphere Medical S.A., Франция Торговое наименование: Микросферы Embogold для эмболизации различных вариантов исполнения Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 1 мл микросфер в стерильном апиrogenном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20 – 30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008” до 0.038”. Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий- мальформаций ,гемостатической эмболизации, менингиомы и пр. Размеры по заявке Заказчика	терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий- мальформаций ,гемостатической эмболизации, менингиомы и пр. Размеры по заявке Заказчика	
--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Densau»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
43	Микросферы насыщаемые для химиоэмболизации	<p>Микросферы способны абсорбировать жидкости с 4-х кратным увеличением диаметра частиц, что соответствует 64-х кратному увеличению объема. Увеличение размера частиц происходит при их контакте с кровью, контрастной средой или физраствором. После набухания, благодаря свойствам полимера из которого изготовлены микросферы, их размер остается стабильным даже после «излучения» лекарственного препарата. Высокая впитывающая способность полимера позволяет, к примеру, сорбировать до 75 мг доксорубицина на 25 мг гепасфер. Это обусловлено тем, что сорбция идет не только на поверхности благодаря ионному взаимодействию, а по всему объему микросферы. Возможно также насыщение микросфер эринотеканом, митомицином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами. Благодаря свойственной им эластичности, микросферы способны временно деформироваться, что позволяет им беспрепятственно продвигаться по катетерам небольших диаметров. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость до 80%. Возможность впитывать лекарственный препарат, увеличиваясь при этом в объеме в 64 раза, и затем постепенно излучать его в месте доставки без уменьшения диаметра частиц. Специально созданный сферический эмболизат, каждая частица которого полностью соответствует диаметру целевого сосуда и обеспечивает таким образом адекватную эмболизацию. Гидрофильная поверхность, которая препятствует слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда. Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам небольших диаметров. Для изготовления применяется специальный высоко адсорбирующий полимер. Расширяющиеся микросферы поставляются в сухом виде во флаконах по 25мг и 50мг. Размеры частиц в сухом виде от 30 до 200</p>	<p>Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5№011272 Производитель, страна: Biosphere Medical S.A., Франция Торговое наименование: Система для эмболизации HeraSphere Микросферы способны абсорбировать жидкости с 4-х кратным увеличением диаметра частиц, что соответствует 64-х кратному увеличению объема. Увеличение размера частиц происходит при их контакте с кровью, контрастной средой или физраствором. После набухания, благодаря свойствам полимера из которого изготовлены микросферы, их размер остается стабильным даже после «излучения» лекарственного препарата. Высокая впитывающая способность полимера позволяет, к примеру, сорбировать до 75 мг доксорубицина на 25 мг гепасфер. Это обусловлено тем, что сорбция идет не только на поверхности благодаря ионному взаимодействию, а по всему объему микросферы. Возможно также насыщение микросфер эринотеканом, митомицином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами. Благодаря свойственной им эластичности, микросферы способны временно деформироваться, что позволяет им беспрепятственно продвигаться по катетерам небольших диаметров. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость до 80%. Возможность впитывать лекарственный препарат, увеличиваясь при этом в объеме в 64 раза, и затем постепенно излучать его в месте доставки без уменьшения диаметра частиц. Специально созданный сферический эмболизат, каждая частица которого полностью соответствует диаметру целевого сосуда и обеспечивает таким образом адекватную эмболизацию. Гидрофильная поверхность, которая препятствует слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда. Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам небольших диаметров. Для изготовления применяется специальный высоко адсорбирующий полимер. Расширяющиеся микросферы поставляются в сухом виде во флаконах по 25мг и 50мг. Размеры частиц в сухом виде от 30 до 200 мкм. Размеры частиц в насыщенном виде от 120 до 800мкм</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		мкм. Размеры частиц в насыщенном виде от 120 до 800мкм	
--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ImportMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
44	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	«Коронарные проводники для хронических окклюзий Диаметр: не более 0.010, 0.011, 0.012, 0.014 дюймов Наличие длин, см: 190, 300 см Наличие длин спирали: 15, 16 см Кончик: заостренный, диаметр: не более 0.012 дюйма, пре-шейп 1 мм Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 17 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 16 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 465 см Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой формы и изогнутой Степень жесткости кончика в граммах, 1.7, 3.5, 4.5 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24»	Проводник ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI Gaia Производитель ASAHI INTECC Страна Тайланд РК-ИМН-5№021240 Коронарные проводники для хронических окклюзий. Диаметр: не более 0.010, 0.011, 0.012, 0.014 дюймов. Наличие длин, см: 190, 300 см. Наличие длин спирали: 15, 16 см. Кончик: заостренный, диаметр: не более 0.012 дюйма, пре-шейп 1 мм. Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь. Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 17 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 16 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE. Возможность удлинения до: не менее 465 см. Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное. Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная. Варианты дистального кончика: наличие прямой формы и изогнутой. Степень жесткости кончика в граммах, 1.7, 3.5, 4.5 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24.	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Densau»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
45	Катетер кардиологический диагностический	Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: Judkins Left, Judkins left с коротким кончиком, Judkins right, Judkins right с коротким кончиком, Judkins right модифицированный, Amplatz left, Amplatz right, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressive right, Internal mammary, cardial pigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkins right и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-	Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-№023023 Производитель, страна: Merit Maquiladora , S.DE R.L. DE C.V., Мексика Торговое наименование: Катетер ангиографический эндоваскулярный Perfogma Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: Judkins Left, Judkins left с коротким кончиком, Judkins right, Judkins right с коротким кончиком, Judkins right модифицированный, Amplatz left, Amplatz right, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressive right, Internal mammary, cardial pigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkins	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров 1,2,3, 4 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см, . Размер катетеров 3 (для педиатрических FER), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 4F не менее 0.042» (1.07мм), не менее 0.046» (1.17мм) и не менее 0.052» (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054» (1.37мм) и 0.059» (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров.</p> <p>Рекомендованный проводник от 0.021» до 0.038» (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографииДвойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку. Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>right и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров 1,2,3, 4 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см, . Размер катетеров 3 (для педиатрических FER), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 4F не менее 0.042» (1.07мм), не менее 0.046» (1.17мм) и не менее 0.052» (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054» (1.37мм) и 0.059» (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021» до 0.038» (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографииДвойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку. Размеры по заявке Заказчика</p>	
--	--	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Densau»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
46	Микрокатетер многофункциональный	<p>Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и «Swan neck». Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020» (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024» (0.64мм) для катетеров 2.8F/2.8F; 0.027» (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018» для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020» для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F.</p> <p>Рекомендованный проводниковый катетер 0.040» (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4Fi 2.8F/2.8F; и 0.042» (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F</p>	<p>Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5№014621 Производитель, страна: Merit Medical Systems, Inc., США Торговое наименование: Микрокатетер Merit Maestro прямой/S-образный/под углом 45</p> <p>Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и «Swan neck». Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020» (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024» (0.64мм) для катетеров 2.8F/2.8F; 0.027» (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018» для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020» для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F.</p> <p>Рекомендованный проводниковый катетер 0.040» (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4Fi 2.8F/2.8F; и 0.042» (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см.</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синяя, 2.8Fg - синяя, 2.8F/2.4Fg - голубая. Размеры по заявке Заказчика	Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синяя, 2.8Fg - синяя, 2.8F/2.4Fg - голубая. Размеры по заявке Заказчика	
--	--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Densa»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
47	Аспирационный катетер для коронарных и периферических сосудов	Катетер аспирационный для удаления мягких тромбов из просвета коронарных и периферических сосудов с проводниковым стилетом. Двойной просвет катетера - для проводника и аспирации. Совместим с проводником 0.014 (0,36мм). Максимальный размер аспирационного просвета 0.068"/1.73mm. Рабочая длина катетера не менее 140см. Катетер проводится про гайду 6F с просветом не менее 0.070"/1.78mm. Аспирационный объем катетер не менее 1.56 x 10-3 кв. дюймов. Наличие рентгеноконтрастной метки на расстоянии 2mm от дистального конца. Наличие трех (3) нерентгеноконтрастных меток на расстоянии 90см, 100см, и 110см от дистального края. Гидрофильное покрытие дистальных 20см. Длина катетера быстрой замены 12см. Материал катетера снаружи - нейлон и пебакс, внутри политетрафторэтилен. Наличие оплетки из нержавеющей стали 139см. В состав набора входят: катетер аспирационный (1), шприцы 30 мл для аспирации (2шт), помпа (шприц) для промывания объемом 4мл (1шт) с оранжевым поршнем, фильтры-корзинки с размером пор не более 70микрон (2шт), емкость для сбора жидкости объемом 60 мл (1шт), линия с трехстворчатым краником на конце длиной 21.5см (1шт)	Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5№020547 Производитель, страна: Merit Medical Systems, Inc., США Торговое наименование: Катетер аспирационный ASAP 100/ ASAP LowProfile в комплекте Катетер аспирационный для удаления мягких тромбов из просвета коронарных и периферических сосудов с проводниковым стилетом. Двойной просвет катетера - для проводника и аспирации. Совместим с проводником 0.014 (0,36мм). Максимальный размер аспирационного просвета 0.068"/1.73mm. Рабочая длина катетера не менее 140см. Катетер проводится про гайду 6F с просветом не менее 0.070"/1.78mm. Аспирационный объем катетер не менее 1.56 x 10-3 кв. дюймов. Наличие рентгеноконтрастной метки на расстоянии 2mm от дистального конца. Наличие трех (3) нерентгеноконтрастных меток на расстоянии 90см, 100см, и 110см от дистального края. Гидрофильное покрытие дистальных 20см. Длина катетера быстрой замены 12см. Материал катетера снаружи - нейлон и пебакс, внутри политетрафторэтилен. Наличие оплетки из нержавеющей стали 139см. В состав набора входят: катетер аспирационный (1), шприцы 30 мл для аспирации (2шт), помпа (шприц) для промывания объемом 4мл (1шт) с оранжевым поршнем, фильтры-корзинки с размером пор не более 70микрон (2шт), емкость для сбора жидкости объемом 60 мл (1шт), линия с трехстворчатым краником на конце длиной 21.5см (1шт)	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Динамик Трейд»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
48	Проводниковый катетер	Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерию(extra backup). Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катетера, материал катетера-полиамид. Наличие наружного	Регистрационное удостоверение: РК МИ (ИМН)-0№023853 Производитель, страна: PendraCare International B.V., Нидерланды, Производственная площадка, страна: PendraCare International B.V., Нидерланды Торговое наименование: Катетер направляющий Climber™, варианты исполнения Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев.	Сәйкес келеді / Соответствует

		диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,058"; 6Fr-0,071", 7Fr-0,082"; 8Fr-0,091". Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6-8Fr. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child. Размеры по заявке Заказчика	Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерию(extra backup). Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катетера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,058"; 6Fr-0,071", 7Fr-0,082"; 8Fr-0,091". Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6-8Fr. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child. Размеры по заявке Заказчика	
--	--	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ImportMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
49	Ангиографический проводник	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035». Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. Размеры по заявке Заказчика	Ангиографический проводник UniQual Производитель ASAHI INTECC Hanoi Страна Вьетнам PK-ИМН-5№022470 Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035». Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. Размеры по заявке Заказчика.	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «MST Synergy»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
50	Проводник супер жесткий, диагностический для интервенционных сердечно-сосудистых процедур. Размеры по заявке Заказчика. 0.018», 0.035», 0.038» длина 150, 180 и 260 см.	Проводник для интервенционных сердечно-сосудистых процедур, интервенции желчных путей, дренирование абсцесса, урорадиологические вмешательства и замены катетеров при различных процедурах ангиографии. Материал – нержавеющая сталь, PTFE-покрытие., Super stiff, extra super stiff. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гладкости. Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-загиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины (10 см и 12 см), диаметр: 0.035» и 0.038». Длина: 150см, 180см, 260см. Размер по заявке Заказчика.	Наименование в регистрационном удостоверении: Проводник Amplatz SuperStiff для периферических интервенций дефибрилятор имплантируемый CHARISMA ELICD Регистрационный номер: PK-ИМН-5№021860 Страна происхождения: Коста-Рика Производитель: Boston Scientific Corporation Проводник для интервенционных сердечно-сосудистых процедур, интервенции желчных путей, дренирование абсцесса, урорадиологические вмешательства и замены катетеров при различных процедурах ангиографии. Материал – нержавеющая сталь, PTFE-покрытие., Super stiff, extra super stiff. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гладкости. Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-загиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины (10 см и 12 см), диаметр: 0.035» и 0.038». Длина: 150см, 180см, 260см. Размер по заявке Заказчика.	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Динамик Трейд»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
51	Проводники диагностические гидрофильные. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025";	Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытие гидрофильное. Наличие выбора диаметров: 0,018";	Регистрационное удостоверение: PK-ИМН-5№018384 Производитель, страна: Terumo Europe N.V., Бельгия Торговое наименование: Проводник Radifocus® Guide Wire M длиной (см): 50; 80; 120; 150; 180;	Сәйкес келеді / Соответствует

	0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 220; 260; 300 см.	0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 220; 260; 300 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника. Размеры по заявке Заказчика	220; 260; 300; 400; 450 Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытие гидрофильное. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 220; 260; 300 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника. Размеры по заявке Заказчика	
--	---	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Clever Medical»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
52	Проводник диагностический размерами 0,032 0,035 0,038	Проводник диагностический. Материал – нержавеющая сталь, PTFE-покрытие. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гладкости. Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-изгиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины, размеры: диаметр - 0,032»« , 0,035»« , 0,038»« длина 150, 180 и 260 см. Размеры по выбору Заказчика	Проводник диагностический размерами 0,032 0,035 0,038 Производитель ТОО «Clever Medical» Страна Республика Казахстан РК-ИМН-5№020705 (Проводник диагностический СРТ) Проводник диагностический. Материал – нержавеющая сталь, PTFE-покрытие. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гладкости. Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-изгиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины, размеры: диаметр - 0,032»« , 0,035»« , 0,038»« длина 150, 180 и 260 см. Размеры по выбору Заказчика	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Динамик Трейд»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
53	Баллонный катетер коронарный, высокого давления	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления. Материал баллона и структура баллона: трехслойная - эластомер/нейлон/эластомер. Диаметр баллона (мм): 2,00; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0. Длина: 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм. Гидрофильное М-покрытие дистальных 32 см. Отсутствие гидрофильного покрытия на баллонах длиной 6 и 8 мм. 2 рентгеноконтрастных маркера. Дистальный профиль баллона 0,036". Дистальный кончик с профилем 0,42мм и длиной 2,9мм.. Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального shaft - 1,9 Fg, дистального 2,6 Fg. Номинальное давление 12 атм. Давление разрыва 22 atm (для баллонов диаметром 2.00-4.00) и 20 atm. (для баллонов диаметром 4.50-5.00). Дизайн баллона – трехлепестковый с короткими плечами 3мм. Размеры по заявке Заказчика.	Регистрационное удостоверение: РК-МИ (ИМН) - №016313 Производитель, страна: Terumo Corporation, Япония, Производственная площадка, страна: Ashitaka Terumo Corporation, Япония Торговое наименование: Катетер дилатационный для ЧТКА (RX) Accuforce™ Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления. Материал баллона и структура баллона: трехслойная - эластомер/нейлон/эластомер. Диаметр баллона (мм): 2,00; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0. Длина: 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм. Гидрофильное М-покрытие дистальных 32 см. Отсутствие гидрофильного покрытия на баллонах длиной 6 и 8 мм. 2 рентгеноконтрастных маркера. Дистальный профиль баллона 0,036". Дистальный кончик с профилем 0,42мм и длиной 2,9мм.. Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального shaft - 1,9 Fg, дистального 2,6 Fg. Номинальное давление 12 атм. Давление разрыва 22 atm (для баллонов диаметром 2.00-4.00) и 20 atm. (для баллонов диаметром 4.50-5.00). Дизайн баллона – трехлепестковый с короткими плечами 3мм. Размеры по заявке Заказчика.	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Динамик Трейд»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
54	Интродьюсер в	Интродьюсер феморальный.	Регистрационное удостоверение:	Сәйкес келеді /

	комплекте с иглой для феморального доступа	<p>Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr.</p> <p>Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой.</p> <p>Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE.</p> <p>Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана.</p> <p>Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию.</p> <p>Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием.</p> <p>Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером.</p> <p>Возможность выбора педиатрических наборов.</p> <p>Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см.</p> <p>Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018»,0,021», 0,025», 0,035», 0,038». Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>PK-ИМН-5№020128</p> <p>Производитель, страна: Terumo Corporation Япония. Производственная площадка, страна: Ashitaka Terumo Corporation Япония.</p> <p>Торговое наименование: Интродьюсер RADIFOCUS® INTRODUCER II, варианты исполнения</p> <p>Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера.</p> <p>Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию.</p> <p>Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018»,0,021», 0,025», 0,035», 0,038». Размеры по заявке Заказчика</p>	Соответствует
--	--	---	---	---------------

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ImportMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
55	Катетер баллонный дилатационный. Диаметр (мм) 1.50, 2.00, 2.25, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50 длины 9, 15, 20	<p>Катетер баллонный коронарный для постдилатации. Назначение: это низкопрофильный усовершенствованный семи -комплайант баллон, обладающий исключительной проходимостью и значительно облегчающий процедуру дилатации и общую стабильность процедуры ЧТКА для проведения дилатации коронарных артерий; Типоразмеры: диамет (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 мм длина (мм) 9, 15, 20 мм; Профиль кончика: не более 0,43 мм (0,016»);</p> <p>Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,36 мм (0,014”);</p> <p>Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft; Диаметр проксимального shaft не более - 1,9 Fr (0,64 мм), дистального не более - 2,4 Fr (0,08 мм);</p> <p>Наличие рабочей длины катетера 145 см; Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток; Расположение маркеров: 1,25 мм и 1,50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 18 АТМ. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки «rapid exchange»</p> <p>Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>Катетер баллонный дилатационный ASANI PTCA Douvan Kamui</p> <p>Производитель ASANI INTECC</p> <p>Страна Тайланд</p> <p>PK-ИМН-5№021586</p> <p>Катетер баллонный коронарный для постдилатации. Назначение: это низкопрофильный усовершенствованный семи -комплайант баллон, обладающий исключительной проходимостью и значительно облегчающий процедуру дилатации и общую стабильность процедуры ЧТКА для проведения дилатации коронарных артерий; Типоразмеры: диамет (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 мм длина (мм) 9, 15, 20 мм; Профиль кончика: не более 0,43 мм (0,016»);</p> <p>Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,36 мм (0,014”);</p> <p>Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft; Диаметр проксимального shaft не более - 1,9 Fr (0,64 мм), дистального не более - 2,4 Fr (0,08 мм);</p> <p>Наличие рабочей длины катетера 145 см; Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток; Расположение маркеров: 1,25 мм и 1,50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 18 АТМ. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки «rapid exchange»</p> <p>Размеры по заявке Заказчика.</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот №	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика	Бағалау және салыстыру /
-------	---------------------	--	---	--------------------------

лота		Техническая спецификация Заказчика	ТОО «Densau»	Оценка и сопоставления
56	Петля ловушка	Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам. Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр shaft 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, .074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (FEP). Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fg для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно. Размеры по заявке Заказчика	Регистрационное удостоверение: №РК-ИМН-0.№022688 Производитель, страна: Merit Medical Ireland, Ltd ИРЛАНДИЯ Торговое наименование: Система эндоваскулярной ловушки EN Snare Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам. Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр shaft 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, .074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (FEP). Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fg для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно. Размеры по заявке	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Clever Medical»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
57	Устройство для гемостаза лучевой артерии	Компрессионное устройство для лучевой артерии обеспечивает компрессию поворотом циферблата. Наличие тактильного и аускультативного подтверждения осуществляемой компрессии. Материал циферблата поликарбонат. Прозрачный циферблат для контроля за зоной доступа. Увеличение компрессии достигается поворотом циферблата по часовой стрелке. Наличие пластин по обеим сторонам циферблата для декомпрессии. Наличие компрессионной пластины и выемки для интродьюсера на нижней поверхности циферблата. Материал манжеты. Длина манжеты в 2 вариантах - 25-26см и 30-31см. Каждое устройство в индивидуальной стерильной упаковке. Размеры по заявке Заказчика	Устройство для гемостаза лучевой артерии Производитель ТОО «Clever Medical» Страна Республика Казахстан РК-ИМН-5.№020705 (Устройство для компрессии места пункции) Компрессионное устройство для лучевой артерии обеспечивает компрессию поворотом циферблата. Наличие тактильного и аускультативного подтверждения осуществляемой компрессии. Материал циферблата поликарбонат. Прозрачный циферблат для контроля за зоной доступа. Увеличение компрессии достигается поворотом циферблата по часовой стрелке. Наличие пластин по обеим сторонам циферблата для декомпрессии. Наличие компрессионной пластины и выемки для интродьюсера на нижней поверхности циферблата. Материал манжеты. Длина манжеты в 2 вариантах - 25-26см и 30-31см. Каждое устройство в индивидуальной стерильной упаковке. Размеры по заявке Заказчика	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
58	Катетер для внутрисердечной криобляции с	Управляемый проводимый по проводнику баллонный катетер для внутрисердечной	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Баллонный катетер для криобляции Arctic Front из	Сәйкес келеді / Соответствует

	диаметром баллона (мм) 28 из Многоканальный генератор для РЧ абляции с принадлежностями	криоабляции разработан для изоляции легочных вен. Диаметр раздутого баллона 23, 28 мм, Размер катетера - внешний диаметр 10.5 Fr, Общая длина 140 см, Рабочая длина 95±2 см, Длина дистального кончика 10 мм, Рекомендуемый интродьюсер: управляемый интродьюсер 12 Fr Совместимый проводник 0.032- 0.035» , Управляемость: Изгиб в двух направлениях 45°, Материал: Кончик и катетер - Биосовместимый сополимер (Pebax®) в сочетании с сульфатом бария (BaSO4). Внешний баллон - Полиуретан	Криоконсоль с принадлежностями Завод изготовитель: Medtronic CryoCath LP/ Plexus Corp Страна происхождения: Канада/ США Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№010259 от 27.08.2019 до бессрочно Управляемый проводимый по проводнику баллонный катетер для внутрисердечной криоабляции разработан для изоляции легочных вен. Диаметр раздутого баллона 23, 28 мм, Размер катетера - внешний диаметр 10.5 Fr, Общая длина 140 см, Рабочая длина 95±2 см, Длина дистального кончика 10 мм, Рекомендуемый интродьюсер: управляемый интродьюсер 12 Fr Совместимый проводник 0.032- 0.035» , Управляемость: Изгиб в двух направлениях 45°, Материал: Кончик и катетер - Биосовместимый сополимер (Pebax®) в сочетании с сульфатом бария (BaSO4). Внешний баллон - Полиуретан	
--	---	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
59	МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибрилятор однокамерный	МРТ-совместимый однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибрилятор представляет собой мультипрограммируемое кардиологическое устройство, осуществляющее мониторинг и лечение желудочковых тахикардий, а также обеспечивающее однокамерную желудочковую стимуляцию при брадикардиях. 1. Устройство: Коннектор; масса: 77 г.; объем: 33 см3; Габариты: 64 мм x 51 мм x 13 мм; Рентген контрастный идентификатор . Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Батарея: Гибридная литий/серебряная ванадийоксидная Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Срок службы: 10.8 лет (с учётом полугодовых шоков максимальной мощностью, с 15% стимуляцией ПЖ, амплитуда 2,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения).Продленный срок службы батареи (PSP) это время между RRT (рекомендуемое время замены) и EOS (окончание срока службы). Продолжительность PSP устанавливается сроком на 3 месяца при выполнении следующих условий: 100% стимуляция DDD с частотой 60 мин-1, амплитуда стимуляции предсердий и правого желудочка - 2,5В, ширина импульса 0,4мс; нагрузка стимуляции 600 Ом, а также 6 полных зарядов. Если устройство превышает указанные условия, извещение об EOS может появиться до конца 3-месячного срока. Наличие функций: Автоматическое измерение порога	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Цифровой имплантируемый кардиовертер-дефибрилятор Evera MRI XT DR SureScan, Evera MRI S DR SureScan, Evera MRI XT VR SureScan, Evera MRI S VR SureScan с принадлежностями Завод изготовитель: Medtronic Europe Sarl Страна происхождения: Швейцария Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№014627 от 01.04.2022г. до бессрочно МРТ-совместимый однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибрилятор представляет собой мультипрограммируемое кардиологическое устройство, осуществляющее мониторинг и лечение желудочковых тахикардий, а также обеспечивающее однокамерную желудочковую стимуляцию при брадикардиях. 1. Устройство: Коннектор; масса: 77 г.; объем: 33 см3; Габариты: 64 мм x 51 мм x 13 мм; Рентген контрастный идентификатор . Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Батарея: Гибридная литий/серебряная ванадийоксидная Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Срок службы: 10.8 лет (с учётом полугодовых шоков максимальной мощностью, с 15% стимуляцией ПЖ, амплитуда 2,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения).Продленный срок службы батареи (PSP) это время между RRT (рекомендуемое время замены) и EOS (окончание срока службы). Продолжительность PSP устанавливается сроком на 3 месяца при выполнении следующих условий: 100% стимуляция DDD с частотой 60 мин-1, амплитуда стимуляции предсердий и правого желудочка - 2,5В, ширина импульса 0,4мс; нагрузка стимуляции 600 Ом, а также 6 полных зарядов. Если устройство превышает указанные условия, извещение об EOS может появиться до конца 3-месячного срока. Наличие функций: Автоматическое измерение порога стимуляции и автоматическое изменение выходных	Сәйкес келеді / Соответствует

	<p>стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях порога; Автоматическая настройка чувствительности; Адаптация частоты стимуляции в ответ на физическую нагрузку; Ответ на желудочковую экстрасистолю (PVC); Ответ на проведение фибрилляции предсердий на желудочки способствует поддержанию регулярной желудочковой частоты во время эпизодов фибрилляции предсердий; Стабилизация частоты сокращений желудочка (VRS) после желудочковой экстрасистолы.Кардиак Компас – Данная функция представляет собой обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациентв, и эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибриляция) с помощью устройства. Технология для сокращения количества необоснованных шоков: морфологический дискриминатор высокой точности; алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ. Параметры обнаружения тахиаритмии. Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-400 мс. Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 200-600 мс. Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 280-650 мс. Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции), регулярность, морфология комплекса QRST, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность ритма и внезапность начала пароксизма. Антитахикардитическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до/во время набора заряда. Тип терапии – Burst; Ramp; Ramp+. Число импульсов: 1-15. Интервал R-S1 =(%RR): 50-97%, шаг 3%. Минимальный интервал АТС V-V 150-400 мс. 2. Дефибрилляционный электрод: MPT совместимый, коннектор DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, длина электрода более 55см, максимальный диаметр электрода 8.6 Fr; 3. Интродьюсер чрескожный с боковым портом и гемостатическим клапаном, размеры 9 Fr.Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти</p>	<p>параметров при изменениях порога; Автоматическая настройка чувствительности; Адаптация частоты стимуляции в ответ на физическую нагрузку; Ответ на желудочковую экстрасистолю (PVC); Ответ на проведение фибрилляции предсердий на желудочки способствует поддержанию регулярной желудочковой частоты во время эпизодов фибрилляции предсердий; Стабилизация частоты сокращений желудочка (VRS) после желудочковой экстрасистолы.Кардиак Компас – Данная функция представляет собой обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациентв, и эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибриляция) с помощью устройства. Технология для сокращения количества необоснованных шоков: морфологический дискриминатор высокой точности; алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ. Параметры обнаружения тахиаритмии. Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-400 мс. Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 200-600 мс. Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 280-650 мс. Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции), регулярность, морфология комплекса QRST, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность ритма и внезапность начала пароксизма. Антитахикардитическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до/во время набора заряда. Тип терапии – Burst; Ramp; Ramp+. Число импульсов: 1-15. Интервал R-S1 =(%RR): 50-97%, шаг 3%. Минимальный интервал АТС V-V 150-400 мс. 2. Дефибрилляционный электрод: MPT совместимый, коннектор DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, длина электрода более 55см, максимальный диаметр электрода 8.6 Fr; 3. Интродьюсер чрескожный с боковым портом и гемостатическим клапаном, размеры 9 Fr.Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	
--	--	---	--

		процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	
--	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ArtiMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
60	МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный	<p>Имплантируемый однокамерный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный имплантируемый генератор импульсов с системой распознавания нарушений сердечного ритма при анализе электрокардиограмм (ЭКГ). Устройство подаёт на сердечную мышцу электрический импульс с целью восстановления нормального ритма сердечной деятельности или замедления учащенного сердцебиения. Оно имплантируется в карман под кожей в области грудной клетки или брюшной полости пациента и имеет присоединенные отведения, которые размещают внутри или на одной из камер сердца с целью мониторинга ЭКГ и автоматической подачи электрических импульсов. Устройство содержит внутренние батареи для обеспечения питания. Материал корпуса титан. Тип коннекторной части для подсоединения электродов DF-4. Масса 67 г. Габариты (ДхВхШ) 66 x 51 x 12 мм. Объём 30 см3. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 10,1 лет. МРТ-совместимость 1,5 T; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадиаритмической стимуляции VVI(R); Выкл. Наличие критерий дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Наличие функции анализа морфологии QRS комплекса. Наличие автоматического выполнения устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Наличие: программирования времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокочастотным разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибрилляции; выбора параметров антибрадикардитической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардитической стимуляции; беспроводного опроса устройства; возможности автоматического сохранения</p>	<p>Регистрационное наименование: Кардиовертер -дефибриллятор имплантируемый однокамерный Fortify Assura VR из Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный Ellipse VR, Fortify Assura VR в комплекте с принадлежностями и без Страна происхождения: Малайзия Завод-изготовитель: St. Jude Medical Operations (M) Sdn Bhd Регистрация в РК: РК-МИ (МТ) - №023599 от 14.02.2022г.</p> <p>Имплантируемый однокамерный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный имплантируемый генератор импульсов с системой распознавания нарушений сердечного ритма при анализе электрокардиограмм (ЭКГ). Устройство подаёт на сердечную мышцу электрический импульс с целью восстановления нормального ритма сердечной деятельности или замедления учащенного сердцебиения. Оно имплантируется в карман под кожей в области грудной клетки или брюшной полости пациента и имеет присоединенные отведения, которые размещают внутри или на одной из камер сердца с целью мониторинга ЭКГ и автоматической подачи электрических импульсов. Устройство содержит внутренние батареи для обеспечения питания. Материал корпуса титан. Тип коннекторной части для подсоединения электродов DF-4. Масса 67 г. Габариты (ДхВхШ) 66 x 51 x 12 мм. Объём 30 см3. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 10,1 лет. МРТ-совместимость 1,5 T; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадиаритмической стимуляции VVI(R); Выкл. Наличие критерий дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Наличие функции анализа морфологии QRS комплекса. Наличие автоматического выполнения устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Наличие: программирования времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокочастотным разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибрилляции; выбора параметров антибрадикардитической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардитической стимуляции; беспроводного опроса устройства; возможности автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации; возможности</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации; возможности графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6 -12 месяцев и более; возможности предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ 45 мин. Наличие: специального защитного покрытия корпуса; автозахвата по желудочковому каналу с нанесением страхующего импульса в случае отсутствия захвата; алгоритма определения чрезмерных токов в векторах шока; алгоритма автоматической подстройки чувствительности; алгоритма выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока Tilt; fixed pulse width. Наличие мониторинга сегмента ST. Комплект поставки: 1) Имплантируемый МРТ-совместимый однокамерный кардиовертер- дефибриллятор – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) Чрезкожный интродьюсер 7-9 Fr – 1 шт.</p>	<p>графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6 -12 месяцев и более; возможности предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ 45 мин. Наличие: специального защитного покрытия корпуса; автозахвата по желудочковому каналу с нанесением страхующего импульса в случае отсутствия захвата; алгоритма определения чрезмерных токов в векторах шока; алгоритма автоматической подстройки чувствительности; алгоритма выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока Tilt; fixed pulse width. Наличие мониторинга сегмента ST. Комплект поставки: 1) Имплантируемый МРТ-совместимый однокамерный кардиовертер- дефибриллятор – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) Чрезкожный интродьюсер 7-9 Fr – 1 шт.</p>	
--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
61	МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный	<p>Однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (ИКД) МРТ-совместимый однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор позволяет проводить пациенту с имплантированной системой МРТ-сканирование 1,5 Т и 3 Т, без ограничений по области сканирования (включая область сердца) и продолжительности процедуры МРТ-сканирования, при условии имплантации устройства с МРТ-совместимыми электродами и соблюдении требуемых производителем условий проведения МРТ исследования.</p> <p>1. Устройство: коннекторы: IS-1, DF-4; масса: 70,7 г.; объем: 68,9 см3; Габариты: 74 мм x 54 мм x 9,9 мм. Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук Форма корпуса: Физиологическая, тонкопрофильная, менее 1 см толщиной. Батарея увеличенной емкости с технологией ENDURALIFE™, обеспечивающая срок службы более 17 лет. Полезная емкость батареи</p>	<p>Регистрационное наименование: Кардиовертер дефибриллятор имплантируемый CHARISMA EL ICD, однокамерный в вариантах исполнения Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-изготовитель: Boston Scientific Corporation Регистрация в РК: РК-ИМН-0№022662 от 11.08.2021г.</p> <p>Однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (ИКД) МРТ-совместимый однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор позволяет проводить пациенту с имплантированной системой МРТ-сканирование 1,5 Т и 3 Т, без ограничений по области сканирования (включая область сердца) и продолжительности процедуры МРТ-сканирования, при условии имплантации устройства с МРТ-совместимыми электродами и соблюдении требуемых производителем условий проведения МРТ исследования.</p> <p>1. Устройство: коннекторы: IS-1, DF-4; масса: 70,7 г.; объем: 68,9 см3; Габариты: 74 мм x 54 мм x 9,9 мм. Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

	<p>устройства – 1,8 А/ч. Расчётный срок службы – 17,1 года при следующих условиях: Режим стимуляции VVIR, 15% стимуляции, базовая частота 60 в минуту, длительность импульса 0.4 мс, импеданс электродов 700 Ом, амплитуда стимула 2.5 В; акселерометр Вкл; два заряда конденсатора до максимальной энергии в год; запись ВПЭГ постоянно Вкл. Функция беспроводной телеметрии и беспроводной ЭКГ. Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение параметров стимуляции при изменении порогов. Функция частотной адаптации. Наличие двух сенсоров – акселерометра и физиологического респираторного сенсора. Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Функция сглаживания частоты ритма вверх и вниз, независимо программируемая. Расширенный набор алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности Heart Failure Sensor Suite. Функция диагностики и мониторинга ночного апноэ AP Scan. Максимальная запрограммированная энергия шока 41 Дж. Максимальная доставляемая энергия шока 35 Дж. Максимальная накапливаемая энергия шока 41 Дж. Стандартное время заряда конденсатора до максимальной энергии (41 Дж) в начале службы 8,4 сек. Максимальное количество шоков на эпизод – 8. Режимы стимуляции: VVIR; VVI; VOO; OFF. Параметры стимуляции. Амплитуда стимуляции 0,1 – 7,5 В. Ширина импульса: 0,1-2,0 мс. Автоматическое измерение амплитуды и подстройка порогов чувствительности по ПЖ. Чувствительность ПЖ: Авто (AGC), 0.15-1.5 мВ. Полярность стимуляции ПЖ - интегрированная биполярная. Максимальная сенсорная частота (MSR) – 50-185/мин. Максимальная частота стимуляции (MPR) – 50-185/мин. Звуковые предупреждающие сигналы: во время заряда конденсатора, при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда по достижении окончания срока службы). Комплекс алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности на основе сенсоров Heart Failure Sensor Suite позволяет получить многофакторные</p>	<p>Форма корпуса: Физиологическая, тонкопрофильная, менее 1 см толщиной. Батарея увеличенной емкости с технологией ENDURALIFE™, обеспечивающая срок службы более 17 лет. Полезная емкость батареи устройства – 1,8 А/ч. Расчётный срок службы – 17,1 года при следующих условиях: Режим стимуляции VVIR, 15% стимуляции, базовая частота 60 в минуту, длительность импульса 0.4 мс, импеданс электродов 700 Ом, амплитуда стимула 2.5 В; акселерометр Вкл; два заряда конденсатора до максимальной энергии в год; запись ВПЭГ постоянно Вкл. Функция беспроводной телеметрии и беспроводной ЭКГ. Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение параметров стимуляции при изменении порогов. Функция частотной адаптации. Наличие двух сенсоров – акселерометра и физиологического респираторного сенсора. Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Функция сглаживания частоты ритма вверх и вниз, независимо программируемая. Расширенный набор алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности Heart Failure Sensor Suite. Функция диагностики и мониторинга ночного апноэ AP Scan. Максимальная запрограммированная энергия шока 41 Дж. Максимальная доставляемая энергия шока 35 Дж. Максимальная накапливаемая энергия шока 41 Дж. Стандартное время заряда конденсатора до максимальной энергии (41 Дж) в начале службы 8,4 сек. Максимальное количество шоков на эпизод – 8. Режимы стимуляции: VVIR; VVI; VOO; OFF. Параметры стимуляции. Амплитуда стимуляции 0,1 – 7,5 В. Ширина импульса: 0,1-2,0 мс. Автоматическое измерение амплитуды и подстройка порогов чувствительности по ПЖ. Чувствительность ПЖ: Авто (AGC), 0.15-1.5 мВ. Полярность стимуляции ПЖ - интегрированная биполярная. Максимальная сенсорная частота (MSR) – 50-185/мин. Максимальная частота стимуляции (MPR) – 50-185/мин. Звуковые предупреждающие сигналы: во время заряда конденсатора, при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда по достижении окончания срока службы). Комплекс алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности на основе сенсоров Heart Failure Sensor Suite позволяет получить многофакторные физиологические индивидуализированные клинические данные для принятия более обоснованных решений по лечению пациентов с сердечной недостаточностью. Функция трендов диагностики - обзор состояния имплантированной системы и пациента за предшествующие 12 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и</p>	
--	--	---	--

		<p>физиологические индивидуализированные клинические данные для принятия более обоснованных решений по лечению пациентов с сердечной недостаточностью.</p> <p>Функция трендов диагностики - обзор состояния имплантированной системы и пациента за предшествующие 12 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства и электродов, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациента, эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства.</p> <p>Параметры обнаружения тахикардии:</p> <p>Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-462 мс.</p> <p>Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 273-545 мс.</p> <p>Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 300-667 мс.</p> <p>Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции), регулярность, морфология комплекса QRST, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность и внезапность начала.</p> <p>Антитахикардическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до набора заряда конденсатором (Quick Convert ATP).</p> <p>Тип терапии – Burst; Ramp; Scan; Ramp/Scan; Off.</p> <p>Число импульсов: 1-30.</p> <p>Интервал R-S1 =(%RR): 50-97%, шаг 3%.</p> <p>Минимальный интервал АТС V-V 120-400 мс.</p> <p>Технология для сокращения количества необоснованных шоков AcuShock.</p> <p>Алгоритмы RhythmID и RhythmMatch для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ.</p> <p>Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электроде.</p> <p>Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода.</p> <p>Технология батарей ENDURALIFE™ с увеличенной емкостью увеличивает срок службы и возможности использования функций и алгоритмов устройства: расчетный срок службы составляет 17,1 года.</p> <p>2. Дефибриллирующий электрод: МРТ совместимый до 3 Т, коннектор DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, стандартная длина электрода 59-64 см, максимальный диаметр электрода 7.3 Fr.</p> <p>Интродьюсер разрывной чрескожный, размеры - 8 Fr.</p>	<p>работе устройства и электродов, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациента, эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства.</p> <p>Параметры обнаружения тахикардии:</p> <p>Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-462 мс.</p> <p>Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 273-545 мс.</p> <p>Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 300-667 мс.</p> <p>Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции), регулярность, морфология комплекса QRST, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность и внезапность начала.</p> <p>Антитахикардическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до набора заряда конденсатором (Quick Convert ATP).</p> <p>Тип терапии – Burst; Ramp; Scan; Ramp/Scan; Off.</p> <p>Число импульсов: 1-30.</p> <p>Интервал R-S1 =(%RR): 50-97%, шаг 3%.</p> <p>Минимальный интервал АТС V-V 120-400 мс.</p> <p>Технология для сокращения количества необоснованных шоков AcuShock.</p> <p>Алгоритмы RhythmID и RhythmMatch для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ.</p> <p>Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электроде.</p> <p>Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода.</p> <p>Технология батарей ENDURALIFE™ с увеличенной емкостью увеличивает срок службы и возможности использования функций и алгоритмов устройства: расчетный срок службы составляет 17,1 года.</p> <p>2. Дефибриллирующий электрод: МРТ совместимый до 3 Т, коннектор DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, стандартная длина электрода 59-64 см, максимальный диаметр электрода 7.3 Fr.</p> <p>Интродьюсер разрывной чрескожный, размеры - 8 Fr.</p>	
--	--	---	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «ArtiMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
------------	---------------------	---	---	---

62	MPT совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный	<p>Имплантируемый однокамерный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. MPT-совместимый. Стерильный имплантируемый генератор импульсов с системой распознавания нарушений сердечного ритма при анализе электрокардиограмм (ЭКГ). Устройство подаёт на сердечную мышцу электрический импульс с целью восстановления нормального ритма сердечной деятельности или замедления учащенного сердцебиения. Оно имплантируется в карман под кожей в области грудной клетки или брюшной полости пациента и имеет присоединенные отведения, которые размещают внутри или на одной из камер сердца с целью мониторинга ЭКГ и автоматической подачи электрических импульсов. Устройство содержит внутренние батареи для обеспечения питания. Материал корпуса титан. Тип коннекторной части для подсоединения электродов DF-4. Масса 67 г. Габариты (ДхВхШ) 66 x 51 x 12 мм. Объём 30 см³. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 10,1 лет. MPT-совместимость 1,5 T; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадиаритмической стимуляции VVI(R); Выкл. Наличие критерий дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Наличие функции анализа морфологии QRS комплекса. Наличие автоматического выполнения устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Наличие: программирования времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокочастотным разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибрилляции; выбора параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции; беспроводного опроса устройства; возможности автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации; возможности графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6 -12 месяцев и более; возможности предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам</p>	<p>Регистрационное наименование: Кардиовертер -дефибриллятор имплантируемый однокамерный Fortify Assura VR из Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный Ellipse VR, Fortify Assura VR в комплекте с принадлежностями и без Страна происхождения: Малайзия Завод-изготовитель: St. Jude Medical Operations (M) Sdn Bhd Регистрация в РК: РК-МИ (MT) - №023599 от 14.02.2022г.</p> <p>Имплантируемый однокамерный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. MPT-совместимый. Стерильный имплантируемый генератор импульсов с системой распознавания нарушений сердечного ритма при анализе электрокардиограмм (ЭКГ). Устройство подаёт на сердечную мышцу электрический импульс с целью восстановления нормального ритма сердечной деятельности или замедления учащенного сердцебиения. Оно имплантируется в карман под кожей в области грудной клетки или брюшной полости пациента и имеет присоединенные отведения, которые размещают внутри или на одной из камер сердца с целью мониторинга ЭКГ и автоматической подачи электрических импульсов. Устройство содержит внутренние батареи для обеспечения питания. Материал корпуса титан. Тип коннекторной части для подсоединения электродов DF-4. Масса 67 г. Габариты (ДхВхШ) 66 x 51 x 12 мм. Объём 30 см³. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 10,1 лет. MPT-совместимость 1,5 T; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадиаритмической стимуляции VVI(R); Выкл. Наличие критерий дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Наличие функции анализа морфологии QRS комплекса. Наличие автоматического выполнения устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Наличие: программирования времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокочастотным разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибрилляции; выбора параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции; беспроводного опроса устройства; возможности автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации; возможности графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6 -12 месяцев и более; возможности предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ 45 мин. Наличие: специального защитного покрытия корпуса; автозахвата по желудочковому каналу с</p>	Сэйкес келеді / Соответствует
----	--	--	---	-------------------------------

		<p>выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ 45 мин. Наличие: специального защитного покрытия корпуса; автозахвата по желудочковому каналу с нанесением страхующего импульса в случае отсутствия захвата; алгоритма определения чрезмерных токов в векторах шока; алгоритма автоматической подстройки чувствительности; алгоритма выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока Tilt; fixed pulse width. Наличие мониторинга сегмента ST. Комплект поставки: 1) Имплантируемый MPT-совместимый однокамерный кардиовертер- дефибриллятор – 1 шт. 2) MPT-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) Чрезкожный интродьюсер 7-9 Fr – 1 шт.</p>	<p>нанесением страхующего импульса в случае отсутствия захвата; алгоритма определения чрезмерных токов в векторах шока; алгоритма автоматической подстройки чувствительности; алгоритма выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока Tilt; fixed pulse width. Наличие мониторинга сегмента ST. Комплект поставки: 1) Имплантируемый MPT-совместимый однокамерный кардиовертер- дефибриллятор – 1 шт. 2) MPT-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) Чрезкожный интродьюсер 7-9 Fr – 1 шт.</p>	
--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
63	<p>MPT совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибриллятор двухкамерный.</p>	<p>Двухкамерный MPT-совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор представляет собой многопрограммное кардиологическое устройство, которое осуществляет мониторинг и регулировку сердечного ритма больного за счет одно- или двухкамерной частотно адаптивной стимуляции брадикардии; лечение желудочковых и предсердных тахикардий.</p> <p>MPT совместимость – 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры MPT сканирования, при условии имплантации с MPT-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования.</p> <p>1 Устройство: коннекторы: IS-1, DF-4; масса: 78 г.; объем: 34 см³; Габариты: 68 мм x 51 мм x 13 мм; Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук Рентген контрастный идентификатор PFZ.</p> <p>Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек.</p>	<p>Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Цифровой имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Evera MRI XT DR SureScan, Evera MRI S DR SureScan, Evera MRI XT VR SureScan, Evera MRI S VR SureScan с принадлежностями Завод изготовитель: Medtronic Europe Sarl Страна происхождения: Швейцария Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№014627 от 01.04.2022г. до бессрочно Двухкамерный MPT-совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор представляет собой многопрограммное кардиологическое устройство, которое осуществляет мониторинг и регулировку сердечного ритма больного за счет одно- или двухкамерной частотно адаптивной стимуляции брадикардии; лечение желудочковых и предсердных тахикардий. MPT совместимость – 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры MPT сканирования, при условии имплантации с MPT-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования.</p> <p>1 Устройство: коннекторы: IS-1, DF-4; масса: 78 г.; объем: 34 см³; Габариты: 68 мм x 51 мм x 13 мм; Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук Рентген контрастный идентификатор PFZ. Форма корпуса: Физиологическая</p>	<p>Сәйкес келді / Соответствует</p>

	<p>Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек.</p> <p>Срок службы: не менее 9 лет (с учётом полугодовых шоков с максимальной мощностью, режим стимуляции AAI<=>DDD с 50% стимуляцией ПП, амплитуда 2,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения).</p> <p>Продленный срок службы батареи (PSP) это время между RRT (рекомендуемое время замены) и EOS (окончание срока службы). Продолжительность PSP устанавливается сроком на 3 месяца при выполнении следующих условий: 100% стимуляция DDD с частотой 60 мин-1, амплитуда стимуляции предсердий и правого желудочка - 2,5В, ширина импульса 0,4мс; нагрузка стимуляции 600 Ом, а также 6 полных зарядов. Если устройство превышает указанные условия, извещение об EOS может появиться до конца 3-месячного срока.</p> <p>Наличие функций: Автопереключение между режимами стимуляции (AAI(R) <-> DDD(R)); Автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях порогов в обеих камерах; Автоматическая настройка чувствительности; Адаптация частоты стимуляции в ответ на физическую нагрузку; Адаптация AV интервала к ЧСС;</p> <p>Авто PVARP (постжелудочковый рефрактерный период предсердий) с адаптацией к ЧСС или частоте стимуляции для предотвращения тахикардии, вызванной кардиостимулятором; Неконкурентная предсердная стимуляция (NCAP) после предсердной экстрасистолы; Вмешательство при тахикардии, вызванной кардиостимулятором; Ответ на желудочковую экстрасистолу (PVC); Превентивная желудочковая стимуляция (VSP) при перекрестных помехах; Переключение режимов работы с DDDR на DDI неотслеживающий режим при наличии предсердной тахикардии предотвращает быструю стимуляцию желудочков при наджелудочковых тахикардиях; Ответ на проведение фибрилляции предсердий на желудочки способствует поддержанию регулярной желудочковой частоты во время эпизодов фибрилляции предсердий; Стабилизация предсердной частоты после предсердной экстрасистолы; Предпочтительная стимуляция предсердий (APP) для профилактики пердсердных аритмий и ФП; Стабилизация частоты сокращений желудочка (VRS) после желудочковой экстрасистолы.</p> <p>Кардиак Компас – Данная функция представляет собой обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациентв, и эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибриляция) с помощью устройства.</p> <p>Технология для сокращения количества</p>	<p>контурированная;</p> <p>Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная</p> <p>Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж.</p> <p>Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек.</p> <p>Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек.</p> <p>Срок службы: не менее 9 лет (с учётом полугодовых шоков с максимальной мощностью, режим стимуляции AAI<=>DDD с 50% стимуляцией ПП, амплитуда 2,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения).</p> <p>Продленный срок службы батареи (PSP) это время между RRT (рекомендуемое время замены) и EOS (окончание срока службы). Продолжительность PSP устанавливается сроком на 3 месяца при выполнении следующих условий: 100% стимуляция DDD с частотой 60 мин-1, амплитуда стимуляции предсердий и правого желудочка - 2,5В, ширина импульса 0,4мс; нагрузка стимуляции 600 Ом, а также 6 полных зарядов. Если устройство превышает указанные условия, извещение об EOS может появиться до конца 3-месячного срока.</p> <p>Наличие функций: Автопереключение между режимами стимуляции (AAI(R) <-> DDD(R)); Автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях порогов в обеих камерах; Автоматическая настройка чувствительности; Адаптация частоты стимуляции в ответ на физическую нагрузку; Адаптация AV интервала к ЧСС; Авто PVARP (постжелудочковый рефрактерный период предсердий) с адаптацией к ЧСС или частоте стимуляции для предотвращения тахикардии, вызванной кардиостимулятором; Неконкурентная предсердная стимуляция (NCAP) после предсердной экстрасистолы; Вмешательство при тахикардии, вызванной кардиостимулятором; Ответ на желудочковую экстрасистолу (PVC); Превентивная желудочковая стимуляция (VSP) при перекрестных помехах; Переключение режимов работы с DDDR на DDI неотслеживающий режим при наличии предсердной тахикардии предотвращает быструю стимуляцию желудочков при наджелудочковых тахикардиях; Ответ на проведение фибрилляции предсердий на желудочки способствует поддержанию регулярной желудочковой частоты во время эпизодов фибрилляции предсердий; Стабилизация предсердной частоты после предсердной экстрасистолы; Предпочтительная стимуляция предсердий (APP) для профилактики пердсердных аритмий и ФП; Стабилизация частоты сокращений желудочка (VRS) после желудочковой экстрасистолы.</p> <p>Кардиак Компас – Данная функция представляет собой обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма,</p>	
--	--	---	--

		<p>необоснованных шоков: алгоритмы для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ на основе анализа взаимодействия предсердных и желудочковых сигналов, ЧСС, регулярности ритма; морфологический дискриминатор высокой точности; алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ</p> <p>Параметры обнаружения тахикардии. Обнаружение ФП/ТП: мониторинг, интервал детекции – 150-450 мс. Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-400 мс.</p> <p>Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 200-600 мс. Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 280-650 мс.</p> <p>Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции), регулярность, наличие АВ диссоциации, морфология комплекса QRST, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность ритма и внезапность начала пароксизма.</p> <p>Антиахикардитическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до/во время набора заряда. Тип терапии – Burst; Ramp; Ramp+. Число импульсов: 1-15. Интервал R-S1=(%RR): 50-97%, шаг 3%. Минимальный интервал АТС V-V 150-400 мс.</p>	<p>двигательная активность пациентв, и эпизоды терапии (антиахикардитическая, дефибрилляция) с помощью устройства. Технология для сокращения количества необоснованных шоков: алгоритмы для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ на основе анализа взаимодействия предсердных и желудочковых сигналов, ЧСС, регулярности ритма; морфологический дискриминатор высокой точности; алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ</p> <p>Параметры обнаружения тахикардии. Обнаружение ФП/ТП: мониторинг, интервал детекции – 150-450 мс. Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-400 мс.</p> <p>Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 200-600 мс. Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 280-650 мс.</p> <p>Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции), регулярность, наличие АВ диссоциации, морфология комплекса QRST, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность ритма и внезапность начала пароксизма.</p> <p>Антиахикардитическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до/во время набора заряда. Тип терапии – Burst; Ramp; Ramp+. Число импульсов: 1-15. Интервал R-S1=(%RR): 50-97%, шаг 3%. Минимальный интервал АТС V-V 150-400 мс.</p>	
--	--	---	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ArtiMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
64	МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибрилятор двухкамерный.	<p>Имплантируемый двухкамерный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибрилятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма, предназначенный для сбора и анализа электрокардиографических (ЭКГ) данных и доставки соответствующих электрических импульсов для дефибрилляции сердца (восстановления нормального ритма) или замедления учащенного сердцебиения, задает ритм сердцу (с целью лечения брадикардии). Изделие имплантируется в специально сформированный мешочек под кожей грудной клетки или живота пациента и предназначено для использования вместе с отведениями, расположенными внутри правого предсердия и правого желудочка для мониторинга ЭКГ и автоматической доставки электрического импульса. Материал корпуса титан. Тип коннекторной части для подсоединения электродов DF-4. Тип коннекторной части для подсоединения предсердного</p>	<p>Регистрационное наименование: Кардиовертер -дефибрилятор имплантируемый двухкамерный Fortify Assura DR из Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый двухкамерный Ellipse DR, Fortify Assura DR в комплекте с принадлежностями и без</p> <p>Страна происхождения: Малайзия Завод-изготовитель: St. Jude Medical Operations (M) Sdn Bhd</p> <p>Регистрация в РК: РК-МИ (МТ) - №023600 от 14.02.2022г.</p> <p>Имплантируемый двухкамерный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибрилятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма, предназначенный для сбора и анализа электрокардиографических (ЭКГ) данных и доставки соответствующих электрических импульсов для дефибрилляции сердца (восстановления нормального ритма) или замедления учащенного сердцебиения, задает ритм сердцу (с целью лечения брадикардии).</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

	<p>электрода IS-1. Масса 68 г. Габариты (ДхВхШ) 70 x 51 x 12 мм. Объем 31 см³. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 8,9 лет. МРТ-совместимость 1,5 Т; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадиаритмической стимуляции DDD(R); DDI(R); VVI(R); AAI(R); Выкл. Наличие критерий дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Наличие функции анализа морфологии QRS комплекса. Наличие автоматического выполнения устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Наличие: программирования времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахиаритмий высокочастотным разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибрилляции; выбора параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции; беспроводного опроса устройства; возможности автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации; возможности графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более; возможности предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ 45 мин. Наличие: специального защитного покрытия корпуса; автозахвата по желудочковому каналу с нанесением страхующего импульса в случае отсутствия захвата; автозахвата по предсердному каналу; алгоритма определения чрезмерных токов в векторах шока; алгоритма автоматической подстройки чувствительности; алгоритма поощрения собственного АВ проведения и сокращения желудочков; алгоритма оптимизации атриовентрикулярной задержки; алгоритма для облегчения симптомов у пациентов с пароксизмами предсердных тахикардий; алгоритма выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока Tilt; fixed pulse width. Наличие мониторинга сегмента ST. Комплект поставки: 1) Имплантируемый МРТ-совместимый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный</p>	<p>Изделие имплантируется в специально сформированный мешочек под кожей грудной клетки или живота пациента и предназначено для использования вместе с отведениями, расположенными внутри правого предсердия и правого желудочка для мониторинга ЭКГ и автоматической доставки электрического импульса. Материал корпуса титан. Тип коннекторной части для подсоединения электродов DF-4. Тип коннекторной части для подсоединения предсердного электрода IS-1. Масса 68 г. Габариты (ДхВхШ) 70 x 51 x 12 мм. Объем 31 см³. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 8,9 лет. МРТ-совместимость 1,5 Т; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадиаритмической стимуляции DDD(R); DDI(R); VVI(R); AAI(R); Выкл. Наличие критерий дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Наличие функции анализа морфологии QRS комплекса. Наличие автоматического выполнения устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Наличие: программирования времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахиаритмий высокочастотным разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибрилляции; выбора параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции; беспроводного опроса устройства; возможности автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации; возможности графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более; возможности предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ 45 мин. Наличие: специального защитного покрытия корпуса; автозахвата по желудочковому каналу с нанесением страхующего импульса в случае отсутствия захвата; автозахвата по предсердному каналу; алгоритма определения чрезмерных токов в векторах шока; алгоритма автоматической подстройки чувствительности; алгоритма поощрения собственного АВ проведения и сокращения желудочков; алгоритма оптимизации атриовентрикулярной задержки; алгоритма для облегчения симптомов у пациентов с пароксизмами предсердных тахикардий; алгоритма выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Возможность программирования параметров (формы)</p>	
--	--	--	--

		электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) МРТ-совместимый предсердный электрод активной фиксации, стероидный, длиной 52-58 см, диаметром не более 6 Fr – 1 шт. 4) Чрезкожный интродьюсер 7-9 Fr – 2 шт.	импульса шока Tilt; fixed pulse width. Наличие мониторинга сегмента ST. Комплект поставки: 1) Имплантируемый МРТ-совместимый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) МРТ-совместимый предсердный электрод активной фиксации, стероидный, длиной 52-58 см, диаметром не более 6 Fr – 1 шт. 4) Чрезкожный интродьюсер 7-9 Fr – 2 шт.	
--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
65	МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибриллятор двухкамерный.	<p>Двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (ИКД) МРТ-совместимый двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор позволяет проводить пациенту с имплантированной системой МРТ-сканирование 1,5Т и 3Т, без ограничений по области сканирования (включая область сердца) и продолжительности процедуры МРТ-сканирования, при условии имплантации устройства с МРТ-совместимыми электродами и соблюдении требуемых производителем условий проведения МРТ исследования.</p> <p>1. Устройство: коннекторы: IS-1, DF-4; масса: 71,4 г.; объем: 31 см3; Габариты: 77 мм x 54 мм x 9,9 мм;</p> <p>Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук</p> <p>Форма корпуса: Физиологическая, тонкопрофильная, менее 1 см толщиной.</p> <p>Батарея увеличенной емкости с технологией ENDURALIFE™, обеспечивающая срок службы более 13 лет. Полезная емкость батареи устройства – 1,8 А/ч.</p> <p>Расчётный срок службы – 15,4 года при следующих условиях: Режим стимуляции DDDR, 15% стимуляции, базовая частота 60 в минуту, длительность предсердного и желудочкового импульсов 0.4 мс, импеданс электродов 700 Ом, амплитуда стимула ПП/ПЖ = 2.5 В; акселерометр Вкл; два заряда конденсатора до максимальной энергии в год; запись 3-х канальной ВПЭГ с Onset постоянно Вкл.</p> <p>Функция беспроводной телеметрии и беспроводной ЭКГ.</p> <p>Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение параметров стимуляции при изменении порогов во всех камерах.</p> <p>Функция частотной адаптации.</p> <p>Наличие двух сенсоров частотной адаптации – акселерометра и физиологического сенсора минутной вентиляции/респираторного сенсора.</p> <p>Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений.</p> <p>Функция ответа на проведение ФП/ПТ на желудочки (ATR).</p> <p>Функция ответа на трепетание предсердий (AFR).</p> <p>Функция стабилизации частоты сокращения желудочков.</p>	<p>Регистрационное наименование: Кардиовертер дефибриллятор имплантируемый CHARISMA EL ICD Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-изготовитель: Boston Scientific Corporation Регистрация в РК: РК-ИМН-5№022304 от 12.05.2021г.</p> <p>Двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (ИКД) МРТ-совместимый двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор позволяет проводить пациенту с имплантированной системой МРТ-сканирование 1,5Т и 3Т, без ограничений по области сканирования (включая область сердца) и продолжительности процедуры МРТ-сканирования, при условии имплантации устройства с МРТ-совместимыми электродами и соблюдении требуемых производителем условий проведения МРТ исследования.</p> <p>1. Устройство: коннекторы: IS-1, DF-4; масса: 71,4 г.; объем: 31 см3; Габариты: 77 мм x 54 мм x 9,9 мм;</p> <p>Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук</p> <p>Форма корпуса: Физиологическая, тонкопрофильная, менее 1 см толщиной.</p> <p>Батарея увеличенной емкости с технологией ENDURALIFE™, обеспечивающая срок службы более 13 лет. Полезная емкость батареи устройства – 1,8 А/ч.</p> <p>Расчётный срок службы – 15,4 года при следующих условиях: Режим стимуляции DDDR, 15% стимуляции, базовая частота 60 в минуту, длительность предсердного и желудочкового импульсов 0.4 мс, импеданс электродов 700 Ом, амплитуда стимула ПП/ПЖ = 2.5 В; акселерометр Вкл; два заряда конденсатора до максимальной энергии в год; запись 3-х канальной ВПЭГ с Onset постоянно Вкл.</p> <p>Функция беспроводной телеметрии и беспроводной ЭКГ.</p> <p>Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение параметров стимуляции при изменении порогов во всех камерах.</p> <p>Функция частотной адаптации.</p> <p>Наличие двух сенсоров частотной адаптации – акселерометра и физиологического сенсора минутной</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

	<p>Функция сглаживания частоты ритма вверх и вниз, независимо программируемая.</p> <p>Алгоритм снижения процента ненужной правожелудочковой стимуляции AV Search + с поиском собственного АВ проведения.</p> <p>Алгоритм снижения процента ненужной правожелудочковой стимуляции RYTHMIQ с помощью переключения режимов AAI(R)δDDD(R) (режим стимуляции AAI(R) with VVI Backup). Расширенный набор алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности Heart Failure Sensor Suite.</p> <p>Функция диагностики и мониторинга ночного апноэ AP Scan.</p> <p>Функция анализа variability сердечного ритма (SDANN и HRV Footprint).</p> <p>Максимальная запрограммированная энергия шока 41 Дж.</p> <p>Максимальная доставляемая энергия шока 35 Дж.</p> <p>Максимальная накапливаемая энергия шока 41 Дж.</p> <p>Стандартное время заряда конденсатора до максимальной энергии (41 Дж) в начале службы 8,4 сек.</p> <p>Максимальное количество шоков на эпизод – 8.</p> <p>Режимы стимуляции: AAI(R) with VVI Backup; DDD(R); DDD; DDI(R); DDI; VDD (R); VDD; AAI(R); AAI; VVI(R); VVI; DOO; AOO; VOO; OFF.</p> <p>Параметры стимуляции. Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ: 0,1 – 7,5 В.</p> <p>Ширина импульса: 0,1-2,0 мс.</p> <p>Автоматическое измерение амплитуды и подстройка порогов чувствительности по ПП, ПЖ.</p> <p>Чувствительность ПП, ПЖ: Авто (AGC), 0.15-1.5 мВ.</p> <p>Полярность стимуляции ПЖ - интегрированная биполярная.</p> <p>Функция гистерезиса ритма.</p> <p>Максимальная частота проведения (MTR) – 50-185/мин.</p> <p>Максимальная сенсорная частота (MSR) – 50-185/мин.</p> <p>Максимальная частота стимуляции (MPR) – 50-185/мин.</p> <p>Звуковые предупреждающие сигналы: во время заряда конденсатора, при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда по достижении окончания срока службы).</p> <p>Комплекс алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности на основе сенсоров Heart Failure Sensor Suite позволяет получить многофакторные физиологические данные для принятия более обоснованных решений по лечению пациентов с сердечной недостаточностью.</p> <p>Функция трендов диагностики - обзор состояния имплантированной системы и пациента за предшествующие 12 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в</p>	<p>вентиляции/респираторного сенсора.</p> <p>Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений.</p> <p>Функция ответа на проведение ФП/ПТ на желудочки (ATR).</p> <p>Функция ответа на трепетание предсердий (AFR).</p> <p>Функция стабилизации частоты сокращения желудочков.</p> <p>Функция сглаживания частоты ритма вверх и вниз, независимо программируемая.</p> <p>Алгоритм снижения процента ненужной правожелудочковой стимуляции AV Search + с поиском собственного АВ проведения.</p> <p>Алгоритм снижения процента ненужной правожелудочковой стимуляции RYTHMIQ с помощью переключения режимов AAI(R)δDDD(R) (режим стимуляции AAI(R) with VVI Backup). Расширенный набор алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности Heart Failure Sensor Suite.</p> <p>Функция диагностики и мониторинга ночного апноэ AP Scan.</p> <p>Функция анализа variability сердечного ритма (SDANN и HRV Footprint).</p> <p>Максимальная запрограммированная энергия шока 41 Дж.</p> <p>Максимальная доставляемая энергия шока 35 Дж.</p> <p>Максимальная накапливаемая энергия шока 41 Дж.</p> <p>Стандартное время заряда конденсатора до максимальной энергии (41 Дж) в начале службы 8,4 сек.</p> <p>Максимальное количество шоков на эпизод – 8.</p> <p>Режимы стимуляции: AAI(R) with VVI Backup; DDD(R); DDD; DDI(R); DDI; VDD (R); VDD; AAI(R); AAI; VVI(R); VVI; DOO; AOO; VOO; OFF.</p> <p>Параметры стимуляции. Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ: 0,1 – 7,5 В.</p> <p>Ширина импульса: 0,1-2,0 мс.</p> <p>Автоматическое измерение амплитуды и подстройка порогов чувствительности по ПП, ПЖ.</p> <p>Чувствительность ПП, ПЖ: Авто (AGC), 0.15-1.5 мВ.</p> <p>Полярность стимуляции ПЖ - интегрированная биполярная.</p> <p>Функция гистерезиса ритма.</p> <p>Максимальная частота проведения (MTR) – 50-185/мин.</p> <p>Максимальная сенсорная частота (MSR) – 50-185/мин.</p> <p>Максимальная частота стимуляции (MPR) – 50-185/мин.</p> <p>Звуковые предупреждающие сигналы: во время заряда конденсатора, при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда по достижении окончания срока службы).</p> <p>Комплекс алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности на основе сенсоров Heart Failure Sensor Suite позволяет получить многофакторные физиологические индивидуализированные клинические данные для принятия более обоснованных решений по лечению пациентов с сердечной недостаточностью.</p> <p>Функция трендов диагностики - обзор состояния имплантированной системы и</p>	
--	---	--	--

		<p>состоянии пациента и работе устройства и электродов, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациента, эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства.</p> <p>Параметры обнаружения тахикардии: Обнаружение ФП/ТП: мониторинг, частота детекции – 100-300 в мин. Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-462 мс. Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 273-545 мс. Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 300-667 мс.</p> <p>Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции), регулярность, наличие АВ диссоциации, морфология комплекса QRST, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность и внезапность начала. Антитахикардическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до набора заряда конденсатором (Quick Convert ATP).</p> <p>Тип терапии – Burst; Ramp; Scan; Ramp/Scan; Off.</p> <p>Число импульсов: 1-30.</p> <p>Интервал R-S1=(%RR): 50-97%, шаг 3%. Минимальный интервал АТС V-V 120-400 мс.</p> <p>Технология для сокращения количества необоснованных шоков AcuShock. Алгоритмы RhythmID и RhythmMatch для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода.</p> <p>Технология батареи ENDURALIFE™ с увеличенной емкостью увеличивает срок службы и возможности использования функций и алгоритмов устройства: расчетный срок) составляет 15,4 года.</p> <p>2. Дефибриллирующий электрод: МРТ совместимый до ЗТ, коннектор DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, стандартная длина электрода 59-64 см, максимальный диаметр электрода 7.3 Fr.</p> <p>3. Предсердный электрод: МРТ-совместимый до ЗТ, коннектор IS-1 Vi; фиксация – активная, наличие стероида, стандартные длины 45-59 см, Расстояние от кончика до кольца не более 11 мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм. Интродьюсер разрывной чрескожный, 2 шт., размеры - 7, 8 Fr.</p>	<p>пациента за предшествующие 12 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства и электродов, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациента, эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства.</p> <p>Параметры обнаружения тахикардии: Обнаружение ФП/ТП: мониторинг, частота детекции – 100-300 в мин. Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-462 мс. Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 273-545 мс. Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 300-667 мс.</p> <p>Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции), регулярность, наличие АВ диссоциации, морфология комплекса QRST, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность и внезапность начала. Антитахикардическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до набора заряда конденсатором (Quick Convert ATP).</p> <p>Тип терапии – Burst; Ramp; Scan; Ramp/Scan; Off.</p> <p>Число импульсов: 1-30.</p> <p>Интервал R-S1=(%RR): 50-97%, шаг 3%. Минимальный интервал АТС V-V 120-400 мс.</p> <p>Технология для сокращения количества необоснованных шоков AcuShock. Алгоритмы RhythmID и RhythmMatch для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода.</p> <p>Технология батареи ENDURALIFE™ с увеличенной емкостью увеличивает срок службы и возможности использования функций и алгоритмов устройства: расчетный срок) составляет 15,4 года.</p> <p>2. Дефибриллирующий электрод: МРТ совместимый до ЗТ, коннектор DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, стандартная длина электрода 59-64 см, максимальный диаметр электрода 7.3 Fr.</p> <p>3. Предсердный электрод: МРТ-совместимый до ЗТ, коннектор IS-1 Vi; фиксация – активная, наличие стероида, стандартные длины 45-59 см, Расстояние от кончика до кольца не более 11 мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм. Интродьюсер разрывной чрескожный, 2 шт., размеры - 7, 8 Fr.</p>	
--	--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ArtiMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
66	МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибриллятор двухкамерный.	Имплантируемый двухкамерный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма, предназначенный для сбора и анализа	Регистрационное наименование: Кардиовертер -дефибриллятор имплантируемый двухкамерный Fortify Assura DR из Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный Ellipse DR, Fortify Assura DR в комплекте с принадлежностями и без Страна происхождения: Малайзия Завод-изготовитель: St. Jude Medical	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>электрокардиографических (ЭКГ) данных и доставки соответствующих электрических импульсов для дефибрилляции сердца (восстановления нормального ритма) или замедления учащенного сердцебиения, задает ритм сердцу (с целью лечения брадикардии). Изделие имплантируется в специально сформированный мешочек под кожей грудной клетки или живота пациента и предназначено для использования вместе с отведениями, расположенными внутри правого предсердия и правого желудочка для мониторинга ЭКГ и автоматической доставки электрического импульса. Материал корпуса титан. Тип коннекторной части для подсоединения электродов DF-4. Тип коннекторной части для подсоединения предсердного электрода IS-1. Масса 68 г. Габариты (ДхВхШ) 70 x 51 x 12 мм. Объём 31 см³. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 8,9 лет. МРТ-совместимость 1,5 Т; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадиаритмической стимуляции DDD(R); DDI(R); VVI(R); AAI(R); Выкл. Наличие критерий дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Наличие функции анализа морфологии QRS комплекса. Наличие автоматического выполнения устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Наличие: программирования времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокоэнергетическим разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибрилляции; выбора параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции; беспроводного опроса устройства; возможности автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации; возможности графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более; возможности предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ 45 мин. Наличие: специального защитного покрытия корпуса; автозахвата по желудочковому каналу с нанесением страхующего импульса в случае отсутствия захвата; автозахвата по предсердному каналу; алгоритма определения чрезмерных токов в векторах шока; алгоритма</p>	<p>Operations (M) Sdn Bhd Регистрация в РК: РК-МИ (MT) - №023600 от 14.02.2022г. Имплантируемый двухкамерный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма, предназначенный для сбора и анализа электрокардиографических (ЭКГ) данных и доставки соответствующих электрических импульсов для дефибрилляции сердца (восстановления нормального ритма) или замедления учащенного сердцебиения, задает ритм сердцу (с целью лечения брадикардии). Изделие имплантируется в специально сформированный мешочек под кожей грудной клетки или живота пациента и предназначено для использования вместе с отведениями, расположенными внутри правого предсердия и правого желудочка для мониторинга ЭКГ и автоматической доставки электрического импульса. Материал корпуса титан. Тип коннекторной части для подсоединения электродов DF-4. Тип коннекторной части для подсоединения предсердного электрода IS-1. Масса 68 г. Габариты (ДхВхШ) 70 x 51 x 12 мм. Объём 31 см³. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 8,9 лет. МРТ-совместимость 1,5 Т; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадиаритмической стимуляции DDD(R); DDI(R); VVI(R); AAI(R); Выкл. Наличие критерий дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Наличие функции анализа морфологии QRS комплекса. Наличие автоматического выполнения устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Наличие: программирования времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокоэнергетическим разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибрилляции; выбора параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции; беспроводного опроса устройства; возможности автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации; возможности графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более; возможности предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в</p>	
--	--	--	--	--

		<p>автоматической подстройки чувствительности; алгоритма поощрения собственного АВ проведения и сокращения желудочков; алгоритма оптимизации атриовентрикулярной задержки; алгоритма для облегчения симптомов у пациентов с пароксизмами предсердных тахикардий; алгоритма выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока Tilt; fixed pulse width. Наличие мониторинга сегмента ST. Комплект поставки: 1) Имплантируемый МРТ-совместимый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) МРТ-совместимый предсердный электрод активной фиксации, стероидный, длиной 52-58 см, диаметром не более 6 Fr – 1 шт. 4) Чрезкожный интродьюсер 7-9 Fr – 2 шт.</p>	<p>памяти устройства ВСЭГ 45 мин. Наличие: специального защитного покрытия корпуса; автозахвата по желудочковому каналу с нанесением страхующего импульса в случае отсутствия захвата; автозахвата по предсердному каналу; алгоритма определения чрезмерных токов в векторах шока; алгоритма автоматической подстройки чувствительности; алгоритма поощрения собственного АВ проведения и сокращения желудочков; алгоритма оптимизации атриовентрикулярной задержки; алгоритма для облегчения симптомов у пациентов с пароксизмами предсердных тахикардий; алгоритма выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока Tilt; fixed pulse width. Наличие мониторинга сегмента ST. Комплект поставки: 1) Имплантируемый МРТ-совместимый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) МРТ-совместимый предсердный электрод активной фиксации, стероидный, длиной 52-58 см, диаметром не более 6 Fr – 1 шт. 4) Чрезкожный интродьюсер 7-9 Fr – 2 шт.</p>	
--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
67	МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибриллятор трехкамерный	<p>МРТ – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan предлагает доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т. Устройство: коннекторы: IS-1, IS-1, DF-4; масса: 80 г.; объем: 35 см³; Габариты: 73 мм x 51 мм x 13 мм; Рентгеноконтрастный идентификатор РХТ. Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Форма корпуса: Физиологическая контурированная;</p> <p>Срок службы: более 7 лет (При 15% ПП, 50% ПЖ, 100% ЛЖ стимуляциях, амплитуда 2,5 В, импеданс 600 Ом). Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях порогов во всех 3-х камерах; Функция частотной адаптации. Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений. Функция ответа на проведение ФП на желудочки. Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Режим сна. Функция оведрайв стимуляции после эпизода наджелудочковой тахикардии. Функция неконкурентной предсердной стимуляции. . Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная. Максимальная запрограммированная энергия 35 Дж. Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени</p>	<p>Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Compia MRI™ CRT-D SureScan™, Compia MRI™ Quad CRT-D SureScan™</p> <p>Завод изготовитель: Medtronic Inc. Страна происхождения: США Регистрационное удостоверение РК-МТ-5№017816 от 03.05.2018 до 03.05.2023</p> <p>МРТ – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan предлагает доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т. Устройство: коннекторы: IS-1, IS-1, DF-4; масса: 80 г.; объем: 35 см³; Габариты: 73 мм x 51 мм x 13 мм; Рентгеноконтрастный идентификатор РХТ. Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Форма корпуса: Физиологическая контурированная;</p> <p>Срок службы: более 7 лет (При 15% ПП, 50% ПЖ, 100% ЛЖ стимуляциях, амплитуда 2,5 В, импеданс 600 Ом). Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях порогов во всех 3-х камерах; Функция частотной адаптации. Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений. Функция ответа на проведение ФП на желудочки. Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Режим сна. Функция оведрайв стимуляции после эпизода наджелудочковой тахикардии. Функция неконкурентной предсердной стимуляции. . Батарея: Гибридная CFx</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

	<p>замены (RRT) 12,3 сек. Режимы стимуляции: DDDR; DDD; DDIR; DDI; AAIR; AAI; VVIR; VVI; DOO; AOO; VOO; ODO. Параметры стимуляции. Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ, ЛЖ: 0,5 – 8 В. Ширина импульса: 0,03-1.5 мсек. Чувствительность ПП и ПЖ: 0.15-4.0 mV. Полярность стимуляции ПЖ – биполярная/ интегрированная биполярная (с кончика на катушку). Полярность стимуляции ЛЖ - LVtip до RVcoil; LVring до RVcoil; LVtip до LVring; LVring до LVtip.</p> <p>Параметры стимуляции CPT: Стимуляция желудочков RV; RV→LV; LV→RV ; LV. Межжелудочковая задержка: 0 - 80 мсек. Функция ответа на воспринятое собственное сокращение желудочков. Максимальная частота – 95-175/мин. Функция восстановления отслеживания предсердий. Звуковые предупреждающие сигналы: при достижении суточной нагрузки предсердной тахикардии/ФП; при достижении количества шоков, доставленных за один эпизод: 1-6; при истечении всех терапий, запрограммированных для данного эпизода; при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда по достижении окончания срока службы, при отключенной детекции ФЖ). Функция отслеживает изменение внутригрудного сопротивления с течением времени. Сопротивление контролируется в течение 14 месяцев, позволяя клиницисту лучше понять, как состояние жидкости пациента сравнивается с изменениями в медикаментах, клинических событиях и результатах и общим состоянием пациентов. Автоматический тест предоставляет клинически доступные данные по всем 16 векторам за две минуты, что позволяет выбрать место для стимуляции, которое максимизирует срок службы устройства. Кардиак Компас – Данная функция представляет собой обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациентв, и эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства. Параметры обнаружения тахиаритмии. Обнаружение ФП/ПП: мониторинг, интервал детекции – 150-450 мс. Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-400 мс. Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 200-600 мс. Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 280-650 мс. Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции), регулярность, наличие АВ диссоциации, морфология комплекса QRST, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность и внезапность начала.</p>	<p>литий/серебряная ванадийоксидная. Максимальная запрограммированная энергия 35 Дж. Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Режимы стимуляции: DDDR; DDD; DDIR; DDI; AAIR; AAI; VVIR; VVI; DOO; AOO; VOO; ODO. Параметры стимуляции. Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ, ЛЖ: 0,5 – 8 В. Ширина импульса: 0,03-1.5 мсек. Чувствительность ПП и ПЖ: 0.15-4.0 mV. Полярность стимуляции ПЖ – биполярная/ интегрированная биполярная (с кончика на катушку). Полярность стимуляции ЛЖ - LVtip до RVcoil; LVring до RVcoil; LVtip до LVring; LVring до LVtip.</p> <p>Параметры стимуляции CPT: Стимуляция желудочков RV; RV→LV; LV→RV ; LV. Межжелудочковая задержка: 0 - 80 мсек. Функция ответа на воспринятое собственное сокращение желудочков. Максимальная частота – 95-175/мин. Функция восстановления отслеживания предсердий. Звуковые предупреждающие сигналы: при достижении суточной нагрузки предсердной тахикардии/ФП; при достижении количества шоков, доставленных за один эпизод: 1-6; при истечении всех терапий, запрограммированных для данного эпизода; при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда по достижении окончания срока службы, при отключенной детекции ФЖ). Функция отслеживает изменение внутригрудного сопротивления с течением времени. Сопротивление контролируется в течение 14 месяцев, позволяя клиницисту лучше понять, как состояние жидкости пациента сравнивается с изменениями в медикаментах, клинических событиях и результатах и общим состоянием пациентов. Автоматический тест предоставляет клинически доступные данные по всем 16 векторам за две минуты, что позволяет выбрать место для стимуляции, которое максимизирует срок службы устройства. Кардиак Компас – Данная функция представляет собой обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациентв, и эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства. Параметры обнаружения тахиаритмии. Обнаружение ФП/ПП: мониторинг, интервал детекции – 150-450 мс. Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-400 мс. Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 200-600 мс. Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 280-650 мс. Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции),</p>	
--	--	---	--

		<p>Антиахикардитическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до/во время набора заряда. Тип терапии – Burst; Ramp; Ramp+. Число импульсов: 1-15. Интервал R-S1 =(%RR): 50-97%, шаг 3%. Минимальный интервал АТС V-V 150-400 мс.</p> <p>Технология для сокращения количества необоснованных шоков. Алгоритмы PR Logic и Wavelet для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ. Алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны.</p> <p>Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах.</p> <p>Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ.</p>	<p>регулярность, наличие АВ диссоциации, морфология комплекса QRST, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность и внезапность начала.</p> <p>Антиахикардитическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до/во время набора заряда. Тип терапии – Burst; Ramp; Ramp+. Число импульсов: 1-15. Интервал R-S1 =(%RR): 50-97%, шаг 3%. Минимальный интервал АТС V-V 150-400 мс.</p> <p>Технология для сокращения количества необоснованных шоков. Алгоритмы PR Logic и Wavelet для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ. Алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ.</p>	
--	--	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ArtiMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
68	МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный	<p>Стерильное имплантируемое работающее от батареи изделие, состоящее из герметично запечатанного задающего ритм импульсного генератора и встроенного дефибрилляционного импульсного генератора с проводами в правом желудочке, коронарной вене над левым желудочком и - часто - в правом предсердии (трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор). Помимо выполнения традиционных функций электрокардиостимулятора и дефибриллятора, изделие также предназначено для использования в сердечной ресинхронизирующей терапии (СРТ) путем бивентрикулярной электростимуляции для синхронизации сокращений правого и левого желудочков с целью более эффективного прокачивания крови для лечения симптомов сердечной недостаточности (например, одышки, быстрой утомляемости) и серьезных нарушений сердечного ритма [СРТ-дефибриллятор (СРТ-Д)]. Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования безопасно для пациента. Материал корпуса: Титан. Тип коннекторной части для подсоединения ПЖ электрода: DF-4. Тип коннекторной части для подсоединения ЛЖ электрода: IS-4. Масса, гр.: Не более 80. Габариты (ДхВхШ), мм: Не более 75 x 41 x 14. Объем, см3: Не более 38. Максимальная доставляемая энергия шока, Дж.: не менее 40. Номинальный срок службы, лет: Не менее 6,4. МРТ-совместимость: 1,5 T; SAR 2 W/kg, 1,5 T; SAR 2 W/kg: Выкл; DDD(R); DDT(R); DDI(R); VVT(R); VVI(R); AAI(R). Критерии дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Функция анализа морфологии QRS комплекса. Автоматическое выполнение устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Программирование времени</p>	<p>Регистрационное наименование: Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор Unify Quadra трёхкамерный из Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Quadra Assura, Quadra Assura MP, Unify Quadra, Unify Assura трёхкамерный с комплектом принадлежностей и без них Страна происхождения: Малайзия Завод-изготовитель: St. Jude Medical Operations (M) Sdn Bhd Регистрация в РК: РК-МИ (МТ) - №023601 от 14.02.2022г.</p> <p>Стерильное имплантируемое работающее от батареи изделие, состоящее из герметично запечатанного задающего ритм импульсного генератора и встроенного дефибрилляционного импульсного генератора с проводами в правом желудочке, коронарной вене над левым желудочком и - часто - в правом предсердии (трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор). Помимо выполнения традиционных функций электрокардиостимулятора и дефибриллятора, изделие также предназначено для использования в сердечной ресинхронизирующей терапии (СРТ) путем бивентрикулярной электростимуляции для синхронизации сокращений правого и левого желудочков с целью более эффективного прокачивания крови для лечения симптомов сердечной недостаточности (например, одышки, быстрой утомляемости) и серьезных нарушений сердечного ритма [СРТ-дефибриллятор (СРТ-Д)]. Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования безопасно для пациента. Материал корпуса: Титан. Тип коннекторной части для подсоединения ПЖ электрода: DF-4. Тип коннекторной части для подсоединения ЛЖ электрода: IS-4. Масса, гр.: Не более 80. Габариты (ДхВхШ), мм: Не более 75 x 41 x 14. Объем, см3: Не более 38. Максимальная доставляемая энергия шока, Дж.: не менее 40. Номинальный срок службы, лет: Не менее 6,4. МРТ-совместимость: 1,5 T; SAR</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

	<p>продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокочастотным разрядом. Алгоритмы АТС терапии. Функция проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов. Программный выбор вектора дефибриляции. Выбор параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции. Беспроводной опрос устройства. Возможность автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации. Возможность графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более. Возможность предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ, мин.: не менее 45. Специальное защитное покрытие корпуса. Алгоритм определения чрезмерных токов в векторах шока. Алгоритм автоматической подстройки чувствительности по предсердному и желудочковому каналам. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока: Наклон; фиксированная ширина импульса. Алгоритм оптимизации атриовентрикулярной и межжелудочковой задержек. Алгоритм для облегчения симптомов у пациентов с пароксизмами предсердных тахикардий. Конфигурация бивентрикулярной стимуляции: ЛЖ1 -ЛЖ2, ЛЖ1-ЛЖ4, ЛЖ1-ПЖ спираль, ЛЖ2-ЛЖ4, ЛЖ2- ПЖ спираль, ЛЖ3-ЛЖ2, ЛЖ3-ЛЖ4, ЛЖ3-ПЖ спираль, ЛЖ4-ЛЖ2, ЛЖ4-ПЖ спираль. Алгоритм многополюсной стимуляции левого желудочка. Количество независимо программируемых импульсов стимуляции ЛЖ: не менее 2 (LV1, LV2). Задержка между импульсами стимуляции ЛЖ, мс: задержка 1: 5 - 80; задержка 2: 5 - 50. Конфигурация межжелудочковой задержки: ЛЖ-ПЖ, ПЖ-ЛЖ, Одновременно. Межжелудочковая задержка, мс.: ПЖ-ЛЖ: 10-80 мс, ЛЖ-ПЖ: 15-80 мс. Алгоритм автоматической подстройки АВ-задержки. Алгоритм автоматического контроля захвата по предсердиям. Алгоритм автоматического контроля захвата по ПЖ. Алгоритм автоматического контроля захвата по ЛЖ. Алгоритм выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Мониторинг сегмента ST. В комплект входит: Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный), МРТ совместимый – 1 шт., Отведение дефибрилятора эндокардиальное (Правый желудочек -</p>	<p>2 W/kg, 1,5 T; SAR 2 W/kg; Выкл; DDD(R); DDT(R); DDI(R); VVT(R); VVI(R); AAI(R). Критерии дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Функция анализа морфологии QRS комплекса. Автоматическое выполнение устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Программирование времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокочастотным разрядом. Алгоритмы АТС терапии. Функция проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов. Программный выбор вектора дефибриляции. Выбор параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции. Беспроводной опрос устройства. Возможность автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации. Возможность графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более. Возможность предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ, мин.: не менее 45. Специальное защитное покрытие корпуса. Алгоритм определения чрезмерных токов в векторах шока. Алгоритм автоматической подстройки чувствительности по предсердному и желудочковому каналам. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока: Наклон; фиксированная ширина импульса. Алгоритм оптимизации атриовентрикулярной и межжелудочковой задержек. Алгоритм для облегчения симптомов у пациентов с пароксизмами предсердных тахикардий. Конфигурация бивентрикулярной стимуляции: ЛЖ1 -ЛЖ2, ЛЖ1-ПЖ спираль, ЛЖ2-ЛЖ4, ЛЖ2- ПЖ спираль, ЛЖ3-ЛЖ2, ЛЖ3-ЛЖ4, ЛЖ3-ПЖ спираль, ЛЖ4-ЛЖ2, ЛЖ4-ПЖ спираль. Алгоритм многополюсной стимуляции левого желудочка. Количество независимо программируемых импульсов стимуляции ЛЖ: не менее 2 (LV1, LV2). Задержка между импульсами стимуляции ЛЖ, мс: задержка 1: 5 - 80; задержка 2: 5 - 50. Конфигурация межжелудочковой задержки: ЛЖ-ПЖ, ПЖ-ЛЖ, Одновременно. Межжелудочковая задержка, мс.: ПЖ-ЛЖ: 10-80 мс, ЛЖ-ПЖ: 15-80 мс. Алгоритм автоматической подстройки АВ-задержки. Алгоритм автоматического контроля захвата по предсердиям. Алгоритм автоматического контроля захвата по ПЖ. Алгоритм автоматического контроля захвата по ЛЖ. Алгоритм выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии.</p>	
--	---	--	--

		прямой), 58 см. – 1 шт. Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное (Левый желудочек), 86 см. – 1 шт., Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное, МРТ-совместимое (Правое предсердие - прямой), 52 см. – 1 шт., Разрывной внешний гайд катетер, длина 54 см. – 1 шт., Интрадьюсер, длина 14 см, 7-9 fr с комплектом дилатора -2 шт., Баллонный катетер высокого давления -1 шт.	Мониторинг сегмента ST. В комплект входит: Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный), МРТ совместимый – 1 шт., Отведение дефибрилятора эндокардиальное (Правый желудочек - прямой), 58 см. – 1 шт. Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное (Левый желудочек), 86 см. – 1 шт., Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное, МРТ-совместимое (Правое предсердие - прямой), 52 см. – 1 шт., Разрывной внешний гайд катетер, длина 54 см. – 1 шт., Интрадьюсер, длина 14 см, 7-9 fr с комплектом дилатора -2 шт., Баллонный катетер высокого давления -1 шт.	
--	--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
69	МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный	<p>Трехкамерное устройство для сердечной ресинхронизирующей терапии с функцией кардиоверсии-дефибрилляции (СРТ-ИКД)</p> <p>МРТ-совместимый кардиовертер-дефибрилятор для сердечной ресинхронизирующей терапии позволяет проводить пациенту с имплантированной системой МРТ-сканирование до 3 Т, без ограничений по области (включая область сердца) и продолжительности МРТ-сканирования, при условии имплантации устройства с МРТ-совместимыми электродами и соблюдении требуемых производителем условий проведения МРТ исследования.</p> <p>1. Устройство: коннекторы: IS-1, IS-4, DF-4; масса: 73,8 г.; объем: 32,5 см3; Габариты: 82 мм x 54 мм x 9,9 мм; Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук Форма корпуса: Физиологическая, тонкопрофильная, менее 1 см толщиной. Батарея увеличенной емкости с технологией ENDURALIFE™, обеспечивающая срок службы более 13 лет. Полезная емкость батареи устройства – 1,9 А/ч. Расчётный срок службы – 11,9 лет при следующих условиях: Режим стимуляции DDDR, 100% бивентрикулярная стимуляция, 15% стимуляция предсердий, базовая частота 70 в минуту, длительность предсердного, право- и левожелудочкового импульсов 0.4 мс, импеданс электродов 700 Ом, амплитуда стимула ПП/ПЖ = 2.0 В, ЛЖ = 3.0 В; акселерометр Вкл; два заряда конденсатора до максимальной энергии в год; запись 3-х канальной ВПЭГ с Onset постоянно Вкл. Функция беспроводной телеметрии и беспроводной ЭКГ. Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение параметров стимуляции при изменении порогов во всех 3-х камерах; Функция частотной адаптации. Наличие двух сенсоров – акселерометра и физиологического сенсора минутной вентиляции/респираторного сенсора. Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений.</p>	<p>Регистрационное наименование: Кардиовертеры дефибрилляторы имплантируемые CHARISMA X4 CRT-D трехкамерные в вариантах исполнения Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-изготовитель: Boston Scientific Corporation Регистрация в РК: РК-ИМН-0№022720 от 23.08.2021г.</p> <p>Трехкамерное устройство для сердечной ресинхронизирующей терапии с функцией кардиоверсии-дефибрилляции (СРТ-ИКД) МРТ-совместимый кардиовертер-дефибрилятор для сердечной ресинхронизирующей терапии позволяет проводить пациенту с имплантированной системой МРТ-сканирование до 3 Т, без ограничений по области (включая область сердца) и продолжительности МРТ-сканирования, при условии имплантации устройства с МРТ-совместимыми электродами и соблюдении требуемых производителем условий проведения МРТ исследования.</p> <p>1. Устройство: коннекторы: IS-1, IS-4, DF-4; масса: 73,8 г.; объем: 32,5 см3; Габариты: 82 мм x 54 мм x 9,9 мм; Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук Форма корпуса: Физиологическая, тонкопрофильная, менее 1 см толщиной. Батарея увеличенной емкости с технологией ENDURALIFE™, обеспечивающая срок службы более 13 лет. Полезная емкость батареи устройства – 1,9 А/ч. Расчётный срок службы – 11,9 лет при следующих условиях: Режим стимуляции DDDR, 100% бивентрикулярная стимуляция, 15% стимуляция предсердий, базовая частота 70 в минуту, длительность предсердного, право- и левожелудочкового импульсов 0.4 мс, импеданс электродов 700 Ом, амплитуда стимула ПП/ПЖ = 2.0 В, ЛЖ = 3.0 В; акселерометр Вкл; два заряда конденсатора до максимальной энергии в год; запись 3-х канальной ВПЭГ с Onset постоянно Вкл. Функция беспроводной телеметрии и беспроводной ЭКГ. Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение параметров</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

	<p>Функция ответа на проведение ФП/ПТ на желудочки (ATR). Функция ответа на трепетание предсердий (AFR). Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Функция сглаживания частоты ритма вверх и вниз, независимо программируемая. Автоматический тест Vector Guide. Расширенный набор алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности Heart Failure Sensor Suite. Функция диагностики и мониторинга ночного апноэ AP Scan. Функция анализа вариабельности сердечного ритма (SDANN и HRV Footprint). Максимальная запрограммированная энергия шока 41 Дж. Максимальная доставляемая энергия шока 35 Дж. Максимальная накапливаемая энергия шока 41 Дж. Стандартное время заряда конденсатора до максимальной энергии (41 Дж) в начале службы 8,4 сек. Максимальное количество шоков на эпизод – 8. Режимы стимуляции: DDD(R); DDD; DDI(R); DDI; VDD (R); VDD; AAI(R); AAI; VVI(R); VVI; DOO; AOO; VOO; OFF. Параметры стимуляции. Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ, ЛЖ: 0,1 – 7,5 В. Ширина импульса: 0,1-2,0 мс. Автоматическое измерение амплитуды и подстройка порогов чувствительности по ПП, ПЖ и ЛЖ. Чувствительность ПП, ЛЖ и ПЖ: 0.15-1.5 мВ. Полярность стимуляции ПЖ - интегрированная биполярная. Функция многоточечной стимуляции левого желудочка MultiSite Pacing. Полярность стимуляции ЛЖ -выбор из 17 векторов в 216 комбинациях (для MultiSite Pacing). Параметры стимуляции CPT: выбор последовательности стимуляция желудочков LVa>LVb>LV; RV>LVa>LVb; LVa>LVb; Off. Межжелудочковая задержка: -100 - 0 - +100 мс. Функция ответа на воспринятое собственное сокращение правого желудочка (BiV Trigger). Функция гистерезиса ритма. Максимальная частота проведения (MTR) – 50-185/мин. Максимальная сенсорная частота (MSR) – 50-185/мин. Максимальная частота стимуляции (MPR) – 50-185/мин. Звуковые предупреждающие сигналы: во время заряда конденсатора, при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда до достижения окончания срока службы). Автоматический тест Vector Guide предоставляет клинически доступные данные по всем 17 векторам за минуту,</p>	<p>стимуляции при изменении порогов во всех 3-х камерах; Функция частотной адаптации. Наличие двух сенсоров – акселерометра и физиологического сенсора минутной вентиляции/респираторного сенсора. Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений. Функция ответа на проведение ФП/ПТ на желудочки (ATR). Функция ответа на трепетание предсердий (AFR). Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Функция сглаживания частоты ритма вверх и вниз, независимо программируемая. Автоматический тест Vector Guide. Расширенный набор алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности Heart Failure Sensor Suite. Функция диагностики и мониторинга ночного апноэ AP Scan. Функция анализа вариабельности сердечного ритма (SDANN и HRV Footprint). Максимальная запрограммированная энергия шока 41 Дж. Максимальная доставляемая энергия шока 35 Дж. Максимальная накапливаемая энергия шока 41 Дж. Стандартное время заряда конденсатора до максимальной энергии (41 Дж) в начале службы 8,4 сек. Максимальное количество шоков на эпизод – 8. Режимы стимуляции: DDD(R); DDD; DDI(R); DDI; VDD (R); VDD; AAI(R); AAI; VVI(R); VVI; DOO; AOO; VOO; OFF. Параметры стимуляции. Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ, ЛЖ: 0,1 – 7,5 В. Ширина импульса: 0,1-2,0 мс. Автоматическое измерение амплитуды и подстройка порогов чувствительности по ПП, ПЖ и ЛЖ. Чувствительность ПП, ЛЖ и ПЖ: 0.15-1.5 мВ. Полярность стимуляции ПЖ - интегрированная биполярная. Функция многоточечной стимуляции левого желудочка MultiSite Pacing. Полярность стимуляции ЛЖ -выбор из 17 векторов в 216 комбинациях (для MultiSite Pacing). Параметры стимуляции CPT: выбор последовательности стимуляция желудочков LVa>LVb>LV; RV>LVa>LVb; LVa>LVb; Off. Межжелудочковая задержка: -100 - 0 - +100 мс. Функция ответа на воспринятое собственное сокращение правого желудочка (BiV Trigger). Функция гистерезиса ритма. Максимальная частота проведения (MTR) – 50-185/мин. Максимальная сенсорная частота (MSR) – 50-185/мин. Максимальная частота стимуляции (MPR) – 50-185/мин. Звуковые предупреждающие сигналы: во время заряда конденсатора, при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда до</p>	
--	---	---	--

	<p>что позволяет выбрать оптимальное место для стимуляции, которое максимизирует срок службы устройства. Комплекс алгоритмов SmartCRT™ для персонализации сердечной ресинхронизирующей терапии. Комплекс алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности на основе сенсоров Heart Failure Sensor Suite позволяет получить многофакторные физиологические индивидуализированные клинические данные для принятия более обоснованных решений по лечению пациентов с сердечной недостаточностью.</p> <p>Функция трендов диагностики - обзор состояния имплантированной системы и пациента за предшествующие 12 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства и электродов, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациента, эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства.</p> <p>Параметры обнаружения тахикардии: Обнаружение ФП/ТП: мониторинг, частота детекции – 100-300 в мин. Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-462 мс. Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 273-545 мс. Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 300-667 мс.</p> <p>Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции), регулярность, наличие АВ диссоциации, морфология комплекса QRS, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность и внезапность начала. Антитахикардическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до набора заряда конденсатором (Quick Convert ATP).</p> <p>Тип терапии – Burst; Ramp; Scan; Ramp/Scan; Off.</p> <p>Число импульсов: 1-30.</p> <p>Интервал R-S1=(%RR): 50-97%, шаг 3%. Минимальный интервал АТС V-V 120-400 мс.</p> <p>Технология для сокращения количества необоснованных шоков AcuShock. Алгоритмы RhythmID и RhythmMatch для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода.</p> <p>Технология батареи ENDURALIFE™ с увеличенной емкостью увеличивает срок службы и возможности использования функций и алгоритмов устройства: расчетный срок службы при активной многоточечной стимуляции ЛЖ (MultiSite Pacing ON) составляет 13,3 года.</p> <p>2. Дефибриллирующий электрод: MPT совместимый до 3Т, коннектор DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, стандартная длина электрода 59-64 см, максимальный диаметр электрода 7.3 Fr.</p> <p>3. ЛЖ электрод: коннектор IS-4, квадripольный; пассивная фиксация; длина электрода 86-95 см.</p>	<p>достижении окончания срока службы). Автоматический тест Vector Guide предоставляет клинически доступные данные по всем 17 векторам за минуту, что позволяет выбрать оптимальное место для стимуляции, которое максимизирует срок службы устройства.</p> <p>Комплекс алгоритмов SmartCRT™ для персонализации сердечной ресинхронизирующей терапии. Комплекс алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности на основе сенсоров Heart Failure Sensor Suite позволяет получить многофакторные физиологические индивидуализированные клинические данные для принятия более обоснованных решений по лечению пациентов с сердечной недостаточностью.</p> <p>Функция трендов диагностики - обзор состояния имплантированной системы и пациента за предшествующие 12 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства и электродов, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациента, эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства.</p> <p>Параметры обнаружения тахикардии: Обнаружение ФП/ТП: мониторинг, частота детекции – 100-300 в мин. Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-462 мс. Обнаружение быстрой ЖТ: интервал детекции – 273-545 мс. Обнаружение ЖТ: интервал детекции – 300-667 мс.</p> <p>Критерии детекции – частота сердечных сокращений (интервал детекции), регулярность, наличие АВ диссоциации, морфология комплекса QRS, алгоритмы дифференциации желудочковых тахикардий от наджелудочковых – стабильность и внезапность начала. Антитахикардическая стимуляция – автоматическое переключение АТС до набора заряда конденсатором (Quick Convert ATP).</p> <p>Тип терапии – Burst; Ramp; Scan; Ramp/Scan; Off.</p> <p>Число импульсов: 1-30.</p> <p>Интервал R-S1=(%RR): 50-97%, шаг 3%. Минимальный интервал АТС V-V 120-400 мс.</p> <p>Технология для сокращения количества необоснованных шоков AcuShock. Алгоритмы RhythmID и RhythmMatch для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода.</p> <p>Технология батареи ENDURALIFE™ с увеличенной емкостью увеличивает срок службы и возможности использования функций и алгоритмов устройства: расчетный срок службы при активной многоточечной стимуляции ЛЖ (MultiSite Pacing ON) составляет 13,3 года.</p> <p>2. Дефибриллирующий электрод: MPT совместимый до 3Т, коннектор DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, стандартная длина электрода 59-64 см, максимальный диаметр электрода 7.3 Fr.</p> <p>3. ЛЖ электрод: коннектор IS-4, квадripольный; пассивная фиксация;</p>	
--	--	---	--

		<p>4. Предсердный электрод: МРТ-совместимый до ЗТ, коннектор IS-1 Vi; фиксация – активная, наличие стероида, стандартные длины 45-59 см, Расстояние от кончика до кольца не более 11 мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм.</p> <p>5. Интродьюсер разрывной чрескожный, 3 шт, размеры - 7, 8, 9,5 Fr</p> <p>6. Система доставки для левожелудочкового электрода, внешняя часть, диаметр 9 Fr; длина 50-59 см, внутренний диаметр 7.8 Fr, наружный диаметр 9.2 Fr, кривизна CS; дилататор; нож для разрезания интродьюсера.</p> <p>7. Система доставки для левожелудочкового электрода, внутренняя часть, диаметр 7 Fr; длина 65-74 см, внутренний диаметр 6.3 Fr, наружный диаметр 7.4 Fr; кривизна 90-130°.</p> <p>8. Проводник для доставки левожелудочкового электрода с J-образным кончиком и дополнительной дистальной поддержкой - диаметр 0,014 дюйма; длина - 190 см, кривизна – CS-J. Катетер-баллон для венографии - наружный диаметр 6 Fr; длина - 90 см.</p>	<p>длина электрода 86-95 см.</p> <p>4. Предсердный электрод: МРТ-совместимый до ЗТ, коннектор IS-1 Vi; фиксация – активная, наличие стероида, стандартные длины 45-59 см, Расстояние от кончика до кольца не более 11 мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм.</p> <p>5. Интродьюсер разрывной чрескожный, 3 шт, размеры - 7, 8, 9,5 Fr</p> <p>6. Система доставки для левожелудочкового электрода, внешняя часть, диаметр 9 Fr; длина 50-59 см, внутренний диаметр 7.8 Fr, наружный диаметр 9.2 Fr, кривизна CS; дилататор; нож для разрезания интродьюсера.</p> <p>7. Система доставки для левожелудочкового электрода, внутренняя часть, диаметр 7 Fr; длина 65-74 см, внутренний диаметр 6.3 Fr, наружный диаметр 7.4 Fr; кривизна 90-130°.</p> <p>8. Проводник для доставки левожелудочкового электрода с J-образным кончиком и дополнительной дистальной поддержкой - диаметр 0,014 дюйма; длина - 190 см, кривизна – CS-J. Катетер-баллон для венографии - наружный диаметр 6 Fr; длина - 90 см.</p>	
--	--	---	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ArtiMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
70	МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный	<p>Стерильное имплантируемое работающее от батареи изделие, состоящее из герметично запечатанного задающего ритм импульсного генератора и встроенного дефибрилляционного импульсного генератора с проводами в правом желудочке, коронарной вене над левым желудочком и - часто - в правом предсердии (трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор). Помимо выполнения традиционных функций электрокардиостимулятора и дефибрилятора, изделие также предназначено для использования в сердечной ресинхронизирующей терапии (СРТ) путем бивентрикулярной электростимуляции для синхронизации сокращений правого и левого желудочков с целью более эффективного прокачивания крови для лечения симптомов сердечной недостаточности (например, одышки, быстрой утомляемости) и серьезных нарушений сердечного ритма [СРТ-дефибриллятор (СРТ-Д)]. Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования безопасно для пациента. Материал корпуса: Титан. Тип коннекторной части для подсоединения ПЖ электрода: DF-4. Тип коннекторной части для подсоединения ЛЖ электрода: IS-4. Масса, гр.: Не более 80. Габариты (ДхВхШ), мм: Не более 75 x 41 x 14. Объем, см3: Не более 38. Максимальная доставляемая энергия шока, Дж.: не менее 40. Номинальный срок службы, лет: Не менее 6,4. МРТ-совместимость: 1,5 T; SAR 2 W/kg, 1,5 T; SAR 2 W/kg: Выкл; DDD(R); DDT(R); DDI(R); VVT(R); VVI(R); AAI(R). Критерии дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Функция анализа морфологии QRS комплекса.</p>	<p>Регистрационное наименование: Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор Unify Quadra трёхкамерный из Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Quadra Assura, Quadra Assura MP, Unify Quadra, Unify Assura трёхкамерный с комплектом принадлежностей и без них Страна происхождения: Малайзия Завод-изготовитель: St. Jude Medical Operations (M) Sdn Bhd</p> <p>Регистрация в РК: РК-МИ (МТ) - №023601 от 14.02.2022г.</p> <p>Стерильное имплантируемое работающее от батареи изделие, состоящее из герметично запечатанного задающего ритм импульсного генератора и встроенного дефибрилляционного импульсного генератора с проводами в правом желудочке, коронарной вене над левым желудочком и - часто - в правом предсердии (трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор). Помимо выполнения традиционных функций электрокардиостимулятора и дефибрилятора, изделие также предназначено для использования в сердечной ресинхронизирующей терапии (СРТ) путем бивентрикулярной электростимуляции для синхронизации сокращений правого и левого желудочков с целью более эффективного прокачивания крови для лечения симптомов сердечной недостаточности (например, одышки, быстрой утомляемости) и серьезных нарушений сердечного ритма [СРТ-дефибриллятор (СРТ-Д)]. Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования безопасно для пациента. Материал корпуса: Титан. Тип коннекторной части для подсоединения ПЖ электрода: DF-4. Тип коннекторной части для подсоединения ЛЖ электрода: IS-4. Масса, гр.: Не более 80. Габариты</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

	<p>Автоматическое выполнение устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Программирование времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокоэнергетическим разрядом. Алгоритмы АТС терапии. Функция проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов. Программный выбор вектора дефибрилляции. Выбор параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции. Беспроводной опрос устройства. Возможность автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации. Возможность графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более. Возможность предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ, мин.: не менее 45. Специальное защитное покрытие корпуса. Алгоритм определения чрезмерных токов в векторах шока. Алгоритм автоматической подстройки чувствительности по предсердному и желудочковому каналам. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока: Наклон; фиксированная ширина импульса. Алгоритм оптимизации атриовентрикулярной и межжелудочковой задержек. Алгоритм для облегчения симптомов у пациентов с пароксизмами предсердных тахикардий. Конфигурация бивентрикулярной стимуляции: ЛЖ1 -ЛЖ2, ЛЖ1-ЛЖ4, ЛЖ1-ПЖ спираль, ЛЖ2-ЛЖ4, ЛЖ2- ПЖ спираль, ЛЖ3-ЛЖ2, ЛЖ3-ЛЖ4, ЛЖ3-ПЖ спираль, ЛЖ4-ЛЖ2, ЛЖ4-ПЖ спираль. Алгоритм многополосной стимуляции левого желудочка. Количество независимо программируемых импульсов стимуляции ЛЖ: не менее 2 (LV1, LV2). Задержка между импульсами стимуляции ЛЖ, мс: задержка 1: 5 - 80; задержка 2: 5 – 50. Конфигурация межжелудочковой задержки: ЛЖ-ПЖ, ПЖ-ЛЖ, Одновременно. Межжелудочковая задержка, мс.: ПЖ-ЛЖ: 10-80 мс, ЛЖ-ПЖ: 15-80 мс. Алгоритм автоматической подстройки АВ-задержки. Алгоритм автоматического контроля захвата по предсердиям. Алгоритм автоматического контроля захвата по ПЖ. Алгоритм автоматического контроля захвата по ЛЖ. Алгоритм выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Мониторинг сегмента ST. В комплект</p>	<p>(ДхВхШ), мм: Не более 75 x 41 x 14. Объём, см3: Не более 38. Максимальная доставляемая энергия шока, Дж.: не менее 40. Номинальный срок службы, лет: Не менее 6,4. МРТ-совместимость: 1,5 Т; SAR 2 W/kg. 1,5 Т; SAR 2 W/kg; Выкл; DDD(R); DDT(R); DDI(R); VVT(R); VVI(R); AAI(R). Критерии дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Функция анализа морфологии QRS комплекса. Автоматическое выполнение устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Программирование времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокоэнергетическим разрядом. Алгоритмы АТС терапии. Функция проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов. Программный выбор вектора дефибрилляции. Выбор параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции. Беспроводной опрос устройства. Возможность автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации. Возможность графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более. Возможность предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ, мин.: не менее 45. Специальное защитное покрытие корпуса. Алгоритм определения чрезмерных токов в векторах шока. Алгоритм автоматической подстройки чувствительности по предсердному и желудочковому каналам. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока: Наклон; фиксированная ширина импульса. Алгоритм оптимизации атриовентрикулярной и межжелудочковой задержек. Алгоритм для облегчения симптомов у пациентов с пароксизмами предсердных тахикардий. Конфигурация бивентрикулярной стимуляции: ЛЖ1 -ЛЖ2, ЛЖ1-ЛЖ4, ЛЖ1-ПЖ спираль, ЛЖ2-ЛЖ4, ЛЖ2- ПЖ спираль, ЛЖ3-ЛЖ2, ЛЖ3-ЛЖ4, ЛЖ3-ПЖ спираль, ЛЖ4-ЛЖ2, ЛЖ4-ПЖ спираль. Алгоритм многополосной стимуляции левого желудочка. Количество независимо программируемых импульсов стимуляции ЛЖ: не менее 2 (LV1, LV2). Задержка между импульсами стимуляции ЛЖ, мс: задержка 1: 5 - 80; задержка 2: 5 – 50. Конфигурация межжелудочковой задержки: ЛЖ-ПЖ, ПЖ-ЛЖ, Одновременно. Межжелудочковая задержка, мс.: ПЖ-ЛЖ: 10-80 мс, ЛЖ-ПЖ: 15-80 мс. Алгоритм автоматической подстройки АВ-задержки. Алгоритм автоматического контроля захвата по предсердиям. Алгоритм</p>	
--	--	---	--

		входит: Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный), МРТ совместимый – 1 шт., Отведение дефибриллятора эндокардиальное (Правый желудочек - прямой), 58 см. – 1 шт. Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное (Левый желудочек), 86 см. – 1 шт., Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное, МРТ-совместимое (Правое предсердие - прямой), 52 см. – 1 шт., Разрывной внешний гайд катетер, длина 54 см. – 1 шт., Интрадьюсер, длина 14 см, 7-9 fr с комплектом дилатора -2 шт., Баллонный катетер высокого давления -1 шт.	автоматического контроля захвата по ПЖ. Алгоритм автоматического контроля захвата по ЛЖ. Алгоритм выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Мониторинг сегмента ST. В комплект входит: Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный), МРТ совместимый – 1 шт., Отведение дефибриллятора эндокардиальное (Правый желудочек - прямой), 58 см. – 1 шт. Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное (Левый желудочек), 86 см. – 1 шт., Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное, МРТ-совместимое (Правое предсердие - прямой), 52 см. – 1 шт., Разрывной внешний гайд катетер, длина 54 см. – 1 шт., Интрадьюсер, длина 14 см, 7-9 fr с комплектом дилатора -2 шт., Баллонный катетер высокого давления -1 шт.	
--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
71	МРТ совместимый двухкамерный электрокардиостимулятор	<p>Двухкамерный частотно-адаптивный электрокардиостимулятор (AAIR<=>DDDR) с возможностью проведения МРТ. МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры МРТ сканирования, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования.</p> <p>1 Устройство: Коннектор IS-1 BI/UNI. Масса: 27.1 г; Объем: 12.1 см3; Габариты: 44.7 мм x 47.9 мм x 7.5 мм; Батарея Литий-йод; Напряжение 2.8 В; Срок службы: 10.2 лет (при режиме DDDR или DDD 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая 2.0В, предсердная 1.5В, 0.4 мс ширина импульса, 500 импеданс); Постоянное автоматическое управление порогом стимуляции в обеих камерах. Наличие функции управляемой желудочковой стимуляции – (УЖС) обеспечивает спонтанное проведение автоматический переключающий режим стимуляции с DDD(R) на AAI(R) и обратно, уменьшая ненужную желудочковую стимуляцию. Наличие функции поиска AV задержки - программируемая функция предназначена для определения времени спонтанного АВ проведения пациента и изменения интервалов ДАВ и САВ, поддержания спонтанной активации желудочков и отслеживания быстрых предсердных сокращений. Наличие автоматического постжелудочкового предсердного рефрактерного период (ПЖПРП) – функция предохраняет от тахикардии, индуцированной электрокардиостимулятором и обеспечивает соотношение частоты блокады более 2:1, исходя из средней предсердной частоты. Функция улучшает защиту от индуцированной электрокардиостимулятором тахикардии, продлевая ПЖПРП при меньшей частоте синхронизации и обеспечивая</p>	<p>Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Двухкамерный имплантируемый кардиостимулятор Vitatron Q70 DR MRI SureScan™, Vitatron G70 DR MRI SureScan™ с принадлежностями</p> <p>Завод изготовитель: Нидерланды</p> <p>Страна происхождения: Vitatron Holding B.V.</p> <p>Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5.№022488 от 25.06.2021 до 25.06.2026</p> <p>Двухкамерный частотно-адаптивный электрокардиостимулятор (AAIR<=>DDDR) с возможностью проведения МРТ. МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры МРТ сканирования, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования.</p> <p>1 Устройство: Коннектор IS-1 BI/UNI. Масса: 27.1 г; Объем: 12.1 см3; Габариты: 44.7 мм x 47.9 мм x 7.5 мм; Батарея Литий-йод; Напряжение 2.8 В; Срок службы: 10.2 лет (при режиме DDDR или DDD 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая 2.0В, предсердная 1.5В, 0.4 мс ширина импульса, 500 импеданс); Постоянное автоматическое управление порогом стимуляции в обеих камерах. Наличие функции управляемой желудочковой стимуляции – (УЖС) обеспечивает спонтанное проведение автоматический переключающий режим стимуляции с DDD(R) на AAI(R) и обратно, уменьшая ненужную желудочковую стимуляцию. Наличие функции поиска AV задержки - программируемая функция предназначена для определения времени спонтанного АВ проведения пациента и изменения интервалов ДАВ и САВ, поддержания спонтанной активации желудочков и отслеживания быстрых предсердных сокращений. Наличие автоматического постжелудочкового предсердного</p>	Сәйкес келді / Соответствует

	<p>соотношение частоты блокады более 2:1, укорачивая ПЖПРП и ДАВ (при необходимости) при большей частоте. Наличие функции ответа на падение частоты который мониторирует сердце на предмет значительного падения частоты и реагирует стимуляцией сердечной деятельности повышенной частотой; Функция Предпочтительная стимуляция предсердий предназначенная для поддержания последовательности эпизодов стойкого возбуждения, обеспечивая постоянную стимуляцию, которая, практически, соответствует спонтанному синусовому ритму. Функция Овердрайв стимуляция после переключения режима работает с помощью функции Переключение режима, чтобы выполнять предсердную овердрайв стимуляцию во время уязвимой фазы после прекращения эпизода ПТ/ФП. Функция Ответ на проведение ФП помогает поддерживать нормальную желудочковую частоту во время эпизодов ПТ/ФП. Функция гарантия детекции для автоматического изменения порога чувствительности. Режимы стимуляций: AAIR<=>DDDR, DDDR, AAIR<=>DDD, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI, DOOR, DOO, VDD, VVIR, VDIR, VVI, VDI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, ADIR, AAI, ADI, AAT, AOO, AOO, ODO, OVO, OAO</p> <p>Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30, 35, 40...60...170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80, 90, 95...130...180, 190, 200, 210 уд/мин; Амплитуда стимуляции в ПП и ПЖ 0.5, 0.75, 1.0...3.5...4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7.5 V; Длительность импульса 0.12, 0.15, 0.21, 0.27, 0.34, 0.4, 0.46, 0.52, 0.64, 0.76, 1, 1.25, 1.5 мс; Чувствительность ПП 0.18, 0.25, 0.35, 0.5, 0.7, 1, 1.4, 2, 2.8, 4 мВ; Чувствительность ПЖ 1, 1.4, 2, 2.8, 4, 5.6, 8, 11.2 мВ; Полярность стимуляции – Биполярная, Монополярная, Настраиваемая; Полярность детекции - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая.</p> <p>Сбор диагностических данных: ЧСС пациента; Состояние АВ проводимости; Формат гистограммы; Гистограмма Поиск АВ+; Профиль частоты; Эпизоды высокой частоты; Эпизоды адаптации с падением частоты; Тренд предсердной аритмии; Отчет первичного опроса; Длительность эпизодов предсердной аритмии; Желудочковый ритм во время эпизодов предсердной аритмии; Тренды управления захватом; Тренды чувствительности; Тренды электрода и данные по импедансу; История основных параметров.</p> <p>2. Электроды (2шт.) для стимуляции/сенсинга: МРТ совместимый, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, стандартные длины 35, 45, 52, 58, 65, 85 см, Расстояние от кончика до кольца 10мм, диаметр корпуса электрода 2 мм.</p> <p>3. Интродьюсеры (2 шт.) чрескожный с боковым портом и гемостатическим клапаном, размеры 7, 8, 9, 10 Fr</p>	<p>рефрактерного период (ПЖПРП) – функция предохраняет от тахикардии, индуцированной электрокардиостимулятором и обеспечивает соотношение частоты блокады более 2:1, исходя из средней предсердной частоты. Функция улучшает защиту от индуцированной электрокардиостимулятором тахикардии, продлевая ПЖПРП при меньшей частоте синхронизации и обеспечивая соотношение частоты блокады более 2:1, укорачивая ПЖПРП и ДАВ (при необходимости) при большей частоте.</p> <p>Наличие функции ответа на падение частоты который мониторирует сердце на предмет значительного падения частоты и реагирует стимуляцией сердечной деятельности повышенной частотой; Функция Предпочтительная стимуляция предсердий предназначенная для поддержания последовательности эпизодов стойкого возбуждения, обеспечивая постоянную стимуляцию, которая, практически, соответствует спонтанному синусовому ритму. Функция Овердрайв стимуляция после переключения режима работает с помощью функции Переключение режима, чтобы выполнять предсердную овердрайв стимуляцию во время уязвимой фазы после прекращения эпизода ПТ/ФП. Функция Ответ на проведение ФП помогает поддерживать нормальную желудочковую частоту во время эпизодов ПТ/ФП. Функция гарантия детекции для автоматического изменения порога чувствительности. Режимы стимуляций: AAIR<=>DDDR, DDDR, AAIR<=>DDD, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI, DOOR, DOO, VDD, VVIR, VDIR, VVI, VDI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, ADIR, AAI, ADI, AAT, AOO, AOO, ODO, OVO, OAO</p> <p>Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30, 35, 40...60...170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80, 90, 95...130...180, 190, 200, 210 уд/мин; Амплитуда стимуляции в ПП и ПЖ 0.5, 0.75, 1.0...3.5...4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7.5 V; Длительность импульса 0.12, 0.15, 0.21, 0.27, 0.34, 0.4, 0.46, 0.52, 0.64, 0.76, 1, 1.25, 1.5 мс; Чувствительность ПП 0.18, 0.25, 0.35, 0.5, 0.7, 1, 1.4, 2, 2.8, 4 мВ; Чувствительность ПЖ 1, 1.4, 2, 2.8, 4, 5.6, 8, 11.2 мВ; Полярность стимуляции – Биполярная, Монополярная, Настраиваемая; Полярность детекции - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая.</p> <p>Сбор диагностических данных: ЧСС пациента; Состояние АВ проводимости; Формат гистограммы; Гистограмма Поиск АВ+; Профиль частоты; Эпизоды высокой частоты; Эпизоды адаптации с падением частоты; Тренд предсердной аритмии; Отчет первичного опроса; Длительность эпизодов предсердной аритмии; Желудочковый ритм во время эпизодов предсердной аритмии; Тренды управления захватом; Тренды чувствительности; Тренды электрода и данные по импедансу; История основных параметров.</p> <p>2. Электроды (2шт.) для стимуляции/сенсинга: МРТ совместимый, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, стандартные длины 35, 45, 52, 58, 65, 85 см, Расстояние от кончика до кольца 10мм, диаметр корпуса электрода 2 мм.</p> <p>3. Интродьюсеры (2 шт.) чрескожный с</p>	
--	---	---	--

			боковым портом и гемостатическим клапаном, размеры 7, 8, 9, 10 Fr	
Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
72	МРТ совместимый двухкамерный электрокардиостимулятор	<p>Двухкамерный имплантируемый электрокардиостимулятор (ЭКС) с увеличенным сроком службы МРТ-совместимый двухкамерный имплантируемый электрокардиостимулятор позволяет проводить пациенту с имплантированной системой МРТ-сканирование 1,5Т и 3 Т, без ограничений по области сканирования (включая область сердца) и продолжительности процедуры МРТ-сканирования, при условии имплантации устройства с МРТ-совместимыми электродами и соблюдении требуемых производителем условий проведения МРТ исследования.</p> <p>1. Устройство: коннекторы: IS-1; масса: 14,2 г.; объем: 29,2 см3; габариты: 58,8 мм x 44,5 мм x 7,5 мм.</p> <p>Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук Форма корпуса: Физиологическая. Коннектор с цветовой индикацией портов. Батарея увеличенной емкости с технологией, обеспечивающая срок службы более 15 лет. Полезная емкость батареи устройства – 1,6 А/ч. Расчётный срок службы – 15,1 года при следующих условиях: режим стимуляции DDDR, 100% стимуляции, базовая частота 60 в минуту, длительность предсердного и желудочкового импульсов 0.4 мс, импеданс электродов 750 Ом, амплитуда стимула ПП/ПЖ = 2.0 В; акселерометр ВКЛ; запись многоканальной ВСЭГ постоянно ВКЛ.</p> <p>Функция беспроводной телеметрии и беспроводной ЭКГ. Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение параметров стимуляции при изменении порогов во всех камерах. Функция частотной адаптации. Наличие двух сенсоров – акселерометра и физиологического сенсора минутной вентилиации. Возможность смешивания данных двух сенсоров для оптимизации частотной адаптации. Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений. Функция ответа на проведение ФП/ПТ на желудочки (ATR). Функция сглаживания частоты ритма вверх и вниз, независимо программируемая (Rate Smoothing Up/Down). Функция ответа на резкое падение частоты ритма (Sudden Brady Response). Алгоритм снижения процента ненужной правожелудочковой стимуляции AV Search + с поиском собственного АВ проведения.</p>	<p>Регистрационное наименование: Кардиостимуляторы Essentio, в вариантах исполнения Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-изготовитель: Boston Scientific Corporation Регистрация в РК: РК МИ (МТ)-0.№025792 от 19.01.2023г.</p> <p>Двухкамерный имплантируемый электрокардиостимулятор (ЭКС) с увеличенным сроком службы МРТ-совместимый двухкамерный имплантируемый электрокардиостимулятор позволяет проводить пациенту с имплантированной системой МРТ-сканирование 1,5Т и 3 Т, без ограничений по области сканирования (включая область сердца) и продолжительности процедуры МРТ-сканирования, при условии имплантации устройства с МРТ-совместимыми электродами и соблюдении требуемых производителем условий проведения МРТ исследования.</p> <p>1. Устройство: коннекторы: IS-1; масса: 14,2 г.; объем: 29,2 см3; габариты: 58,8 мм x 44,5 мм x 7,5 мм.</p> <p>Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук Форма корпуса: Физиологическая. Коннектор с цветовой индикацией портов. Батарея увеличенной емкости с технологией, обеспечивающая срок службы более 15 лет. Полезная емкость батареи устройства – 1,6 А/ч. Расчётный срок службы – 15,1 года при следующих условиях: режим стимуляции DDDR, 100% стимуляции, базовая частота 60 в минуту, длительность предсердного и желудочкового импульсов 0.4 мс, импеданс электродов 750 Ом, амплитуда стимула ПП/ПЖ = 2.0 В; акселерометр ВКЛ; запись многоканальной ВСЭГ постоянно ВКЛ. Функция беспроводной телеметрии и беспроводной ЭКГ. Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение параметров стимуляции при изменении порогов во всех камерах. Функция частотной адаптации. Наличие двух сенсоров – акселерометра и физиологического сенсора минутной вентилиации. Возможность смешивания данных двух сенсоров для оптимизации частотной адаптации. Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений. Функция ответа на проведение ФП/ПТ на желудочки (ATR). Функция сглаживания частоты ритма вверх и вниз, независимо программируемая (Rate Smoothing Up/Down). Функция ответа на резкое падение частоты ритма (Sudden Brady Response). Алгоритм снижения процента ненужной правожелудочковой стимуляции AV Search</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

	<p>Функция автоматической детекции имплантации.</p> <p>Функция полностью автоматического контрольного осмотра после имплантации (POST).</p> <p>Функция автоматического программирования, основанного на показаниях (IBP).</p> <p>Режимы стимуляции: DDD(R); DDD; DDI(R); DDI; VDD (R); VDD; AAI(R); AAI; VVI(R); VVI; DOO; AOO; VOO; OFF.</p> <p>Функция программирования MPT-режима (MRI Protection Mode).</p> <p>Функция программирования автоматического выхода устройства из MPT-режима (MRI Tim- out). Параметры стимуляции: Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ: Авто или Фикс, 0,1 – 7,5 В. Ширина импульса: 0,1-2,0 мс. Автоматическое измерение амплитуды и подстройка порогов чувствительности по ПП, ПЖ. Чувствительность ПП, ПЖ: Авто (AGC) или Фикс, 0,15-1,5 мВ. Полярность стимуляции ПП, ПЖ – моно/биполярная.</p> <p>Функция гистерезиса ритма. Максимальная частота проведения (MTR) – 50-185/мин. Максимальная сенсорная частота (MSR) – 50-185/мин. Максимальная частота стимуляции (MPR) – 50-185/мин. Звуковые предупреждающие сигналы: во время заряда конденсатора, при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда по достижении окончания срока службы). Функция трендов диагностики - обзор состояния имплантированной системы и пациента за предшествующие 12 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства и электродов, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, двигательная активность пациента. Параметры обнаружения тахикардии: Обнаружение ФП/ТП: мониторинг, частота детекции – 100-300 в мин. Обнаружение: ЖТ: интервал детекции – 90-220 в мин. Функция автоматической детекции и записи эпизодов ЖТ в память устройства с сохранением ВСЭГ. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Функция переключения полярности электродов (Safety Switch). Технология батареи с увеличенной емкостью удлинит срок службы и расширит возможности использования функций и алгоритмов устройства: расчетный срок службы составляет более 15 лет. 2. Предсердный электрод: MPT-совместимый до 3Т, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, наличие стероида, стандартные длины 45-59 см, Расстояние от кончика до кольца не более 11 мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм. 3. Желудочковый электрод: MPT-совместимый до 3Т, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, наличие стероида, стандартные длины 45-59 см, Расстояние от кончика до кольца</p>	<p>+ с поиском собственного АВ проведения.</p> <p>Функция автоматической детекции имплантации.</p> <p>Функция полностью автоматического контрольного осмотра после имплантации (POST).</p> <p>Функция автоматического программирования, основанного на показаниях (IBP).</p> <p>Режимы стимуляции: DDD(R); DDD; DDI(R); DDI; VDD (R); VDD; AAI(R); AAI; VVI(R); VVI; DOO; AOO; VOO; OFF.</p> <p>Функция программирования MPT-режима (MRI Protection Mode). Функция программирования автоматического выхода устройства из MPT-режима (MRI Tim- out). Параметры стимуляции: Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ: Авто или Фикс, 0,1 – 7,5 В. Ширина импульса: 0,1-2,0 мс. Автоматическое измерение амплитуды и подстройка порогов чувствительности по ПП, ПЖ. Чувствительность ПП, ПЖ: Авто (AGC) или Фикс, 0,15-1,5 мВ. Полярность стимуляции ПП, ПЖ – моно/биполярная.</p> <p>Функция гистерезиса ритма. Максимальная частота проведения (MTR) – 50-185/мин. Максимальная сенсорная частота (MSR) – 50-185/мин. Максимальная частота стимуляции (MPR) – 50-185/мин. Звуковые предупреждающие сигналы: во время заряда конденсатора, при нарушении целостности электрода/ устройства (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда по достижении окончания срока службы). Функция трендов диагностики - обзор состояния имплантированной системы и пациента за предшествующие 12 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства и электродов, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, двигательная активность пациента. Параметры обнаружения тахикардии: Обнаружение ФП/ТП: мониторинг, частота детекции – 100-300 в мин. Обнаружение: ЖТ: интервал детекции – 90-220 в мин. Функция автоматической детекции и записи эпизодов ЖТ в память устройства с сохранением ВСЭГ. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Функция переключения полярности электродов (Safety Switch). Технология батареи с увеличенной емкостью удлинит срок службы и расширит возможности использования функций и алгоритмов устройства: расчетный срок службы составляет более 15 лет. 2. Предсердный электрод: MPT-совместимый до 3Т, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, наличие стероида, стандартные длины 45-59 см, Расстояние от кончика до кольца не более 11 мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм. 3. Желудочковый электрод: MPT-совместимый до 3Т, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, наличие стероида, стандартные длины 45-59 см, Расстояние от кончика до кольца не более 11 мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм. Интродьюсер разрывной чрескожный, 2 шт, размеры - 7 Fr</p>	
--	---	--	--

		не более 11 мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм. Интродьюсер разрывной чрескожный, 2 шт, размеры - 7 Fr		
--	--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
74	Транскатетерная система однокамерной электрокардиостимуляции с принадлежностями (МРТ совместимый)	MR-совместимый имплантируемый однокамерный кардиостимулятор на системе чрескатетерной доставки с технологией SureScan Micra модель MC1VR01 Medtronic является программируемым сердечным устройством, которое осуществляет биполярное считывание и кардиостимуляцию в правом желудочке. Масса: 1.75 гр., Объем: 0.8 см3, Длина 25,9 мм, Наружный диаметр 6,7 мм (20,1 Fr), Срок службы 8 лет (в режиме VVI, 60 уд/мин, 100% стимуляция, амплитуда 1,5 В, ширина импульса 0.4 мс, импеданс 500 Ω). Батарея: Литий-гибрид монофторида углерода, серебра, оксида ванадия. Режимы стимуляции – VVI, VVR, VVO, OVO. Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30-170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80-170 уд/мин; Амплитуда стимуляции: 0,13-5 V; Чувствительность 0,45-11.3 мВ; Полярность стимуляции – Биполярная. Полярность детекции – Биполярная. Доставка система состоит из доставляющего катетера и рукоятки для управления катетером. Наружный диаметр катетера 23 Fr, длина 105 см. Интродьюсер с гидрофильным покрытием 56 см., Наружный диаметр 27 Fr, внутренни диаметр 23 Fr	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Транскатетерная система двухкамерной электрокардиостимуляции Micra™ AV с принадлежностями Завод изготовитель: Medtronic Ireland / Medtronic Inc. Страна происхождения: Ирландия / США Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5.№022092 от 09.03.2021г. до 09.03.2026г. MR-совместимый имплантируемый однокамерный кардиостимулятор на системе чрескатетерной доставки с технологией SureScan Micra модель MC1VR01 Medtronic является программируемым сердечным устройством, которое осуществляет биполярное считывание и кардиостимуляцию в правом желудочке. Масса: 1.75 гр., Объем: 0.8 см3, Длина 25,9 мм, Наружный диаметр 6,7 мм (20,1 Fr), Срок службы 8 лет (в режиме VVI, 60 уд/мин, 100% стимуляция, амплитуда 1,5 В, ширина импульса 0.4 мс, импеданс 500 Ω). Батарея: Литий-гибрид монофторида углерода, серебра, оксида ванадия. Режимы стимуляции – VVI, VVR, VVO, OVO. Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30-170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80-170 уд/мин; Амплитуда стимуляции: 0,13-5 V; Чувствительность 0,45-11.3 мВ; Полярность стимуляции – Биполярная. Полярность детекции – Биполярная. Доставка система состоит из доставляющего катетера и рукоятки для управления катетером. Наружный диаметр катетера 23 Fr, длина 105 см. Интродьюсер с гидрофильным покрытием 56 см., Наружный диаметр 27 Fr, внутренни диаметр 23 Fr	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
75	Катетер для абляции 110 см радиочастотный. Диаметр катетера 7 Fr.	Управляемый абляционный катетер с несколькими изгибами и боковым отклонением кончика, сконструированный из экструдированного полимера и оплетки из нержавеющей стали. Диаметр катетера 7 Fr. Межэлектродное расстояние - 2/5/2 мм. Радиус изгиба при 90° - 40-60 мм. Рабочая длина - 110 см. Количество электродов - 4. Дистальный электрод - 4 мм	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Баллон для хладагента NO2 из Криоконсоль с принадлежностями Завод изготовитель: Medtronic CryoCath LP Страна происхождения: Канада Регистрационное удостоверение РК-МТ-7.№010259 от 27.08.2019 до бессрочно Управляемый абляционный катетер с несколькими изгибами и боковым отклонением кончика, сконструированный из экструдированного полимера и оплетки из нержавеющей стали. Диаметр катетера 7 Fr. Межэлектродное расстояние - 2/5/2 мм. Радиус изгиба при 90° - 40-60 мм. Рабочая длина - 110 см. Количество электродов - 4. Дистальный электрод - 4 мм Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Радиочастотный катетер MARINR MC, размером (см): 110, 112 из Генератор для РЧ абляции АТАКР PLUS модель 990064 с принадлежностями	Сәйкес келеді / Соответствует

			Завод изготовитель: Medtronic Puerto Rico Operations Co. Страна происхождения: Пуэрто Рико Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№010376 от 25.12.2019 до бессрочно	
--	--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
76	Резервуар N2O из «Криоконсоля с принадлежностями»	Емкость для охлаждающего вещества обеспечивает криоконсоль оксидом азота. Вес нетто охлаждающего вещества (вес заполненной емкости, исключая вес емкости) 3,71 кг (8,2 фунта). Вес брутто емкости (вес заполненной емкости, включая вес емкости) 11,48 кг (25 фунтов). Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99,5% очистка, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион)	Резервуар N2O из «Криоконсоля с принадлежностями» Емкость для охлаждающего вещества обеспечивает криоконсоль оксидом азота. Вес нетто охлаждающего вещества (вес заполненной емкости, исключая вес емкости) 3,71 кг (8,2 фунта). Вес брутто емкости (вес заполненной емкости, включая вес емкости) 11,48 кг (25 фунтов). Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99,5% очистка, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион)	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
77	Управляемый интродьюсер для доставки криобаллона	Управляемый интродьюсер с дилататором для чрескожного введения катетера и доставки его в камеры сердца, оснащенный гемостатическим клапаном. Встроенный боковой порт с трехходовым краником. Общая длина - 81см. Полезная длина - 65см. Внутренний диаметр - 12 French. Наружный диаметр - 15 French. Длина дилататора - 87см. Рентгеноконтрастный маркер - 5 мм проксимальнее кончика интродьюсера. Максимальный изгиб - 135°. Радиус изгиба - 5.5 см при 90°. Совместимость с катетером - до 10.5 Fr. Совместимость с проводником - 0.032» to 0.035». Материал: Биосовместимый сополимер в сочетании с сульфатом бария (BaSO4). Размеры по заявке Заказчика	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Управляемый интродьюсер FlexCath, размером (Fr) 12 из Криоконсоль с принадлежностями Завод изготовитель: Medtronic CryoCath LP Страна происхождения: Канада Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№010259 от 27.08.2019 до бессрочно Управляемый интродьюсер с дилататором для чрескожного введения катетера и доставки его в камеры сердца, оснащенный гемостатическим клапаном. Встроенный боковой порт с трехходовым краником. Общая длина - 81см. Полезная длина - 65см. Внутренний диаметр - 12 French. Наружный диаметр - 15 French. Длина дилататора - 87см. Рентгеноконтрастный маркер - 5 мм проксимальнее кончика интродьюсера. Максимальный изгиб - 135°. Радиус изгиба - 5.5 см при 90°. Совместимость с катетером - до 10.5 Fr. Совместимость с проводником - 0.032» to 0.035». Материал: Биосовместимый сополимер в сочетании с сульфатом бария (BaSO4). Размеры по заявке Заказчика	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
78	Управляемый электрод для проведения орошаемой абляции, управляемый в двух полостях	Возможность управления электродом в двух плоскостях Соответствие; Электрод должен быть специально предназначен для проведения «охлаждаемой» абляции по «открытому» контуру орошения Соответствие. Специальный канал для подвода охлаждающего раствора к дистальному электроду Наличие; Диаметр электрода Не более 7,5 F; Число отверстий на дистальном электроде для «открытого» контура орошения Не менее 6; Специальная канюля для подачи орошающего раствора Наличие; Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 4; Длина вводимой части катетера Не менее 115 см; Длина дистального электрода Не	Регистрационное наименование: Катетер электрофизиологический EZSteer ThermoCool двунаправленный стерильный, однократно применения, длина 115 см, тип кривизны D-F из Катетер электрофизиологический Biosense Webster для диагностики и лечения заболеваний сердца в вариантах исполнения Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0№024570 от 07.06.2022г. Возможность управления электродом в двух плоскостях Соответствие; Электрод должен быть специально предназначен для проведения «охлаждаемой» абляции по «открытому» контуру орошения Соответствие. Специальный канал для подвода охлаждающего раствора к	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>более 3,5 мм; Типы кривизны DD \ DF \ FF \ FJ \ JJ; Предел досягаемости для кривизн D – 64 мм, F – 76 мм, J-102 мм; Датчик измерения температуры Термопара; Совместимость со специализированным насосом для проведения «охлаждаемых» абляций по «открытому» контуру орошения Соответствие; Совместимость со специализированным РЧ генератором Соответствие; Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие; Расстояние между центрами электродов Не более 2-5-2 мм; Ширина электрода Не более 1,3 мм; Диаметр орошающих отверстий Не более 0,41 мм; Общая площадь орошающих отверстий Не более 0,78 мм²; Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов Наличие; Материал электродов Платиново-иридиевый сплав; Оплетка вводимой части катетера Не менее 32; Оплетка рабочей части катетера Не менее 16; Материал вводимой части катетера Полиуретан; Материал внутренних проводящих проводов медь; Материал внутренних тяг Нитинол; Компрессионная пружина на внутренней тяге Наличие; Диаметр компрессионной пружины Не более 0,1 мм; Система контроля, регулировки и фиксации микро перемещений рабочей части катетера Наличие; Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие; Доверенность от компании-производителя Наличие; Гарантия производителя Наличие; Стерильность упаковки Наличие; Необходимость однократного использования Соответствие; Русскоязычная инструкция в комплекте поставки Наличие;</p>	<p>дистальному электроду Наличие; Диаметр электрода Не более 7,5 F; Число отверстий на дистальном электроде для «открытого» контура орошения Не менее 6; Специальная канюля для подачи орошающего раствора Наличие; Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 4; Длина вводимой части катетера Не менее 115 см; Длина дистального электрода Не более 3,5 мм; Типы кривизны DD \ DF \ FF \ FJ \ JJ; Предел досягаемости для кривизн D – 64 мм, F – 76 мм, J-102 мм; Датчик измерения температуры Термопара; Совместимость со специализированным насосом для проведения «охлаждаемых» абляций по «открытому» контуру орошения Соответствие; Совместимость со специализированным РЧ генератором Соответствие; Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие; Расстояние между центрами электродов Не более 2-5-2 мм; Ширина электрода Не более 1,3 мм; Диаметр орошающих отверстий Не более 0,41 мм; Общая площадь орошающих отверстий Не более 0,78 мм²; Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов Наличие; Материал электродов Платиново-иридиевый сплав; Оплетка вводимой части катетера Не менее 32; Оплетка рабочей части катетера Не менее 16; Материал вводимой части катетера Полиуретан; Материал внутренних проводящих проводов медь; Материал внутренних тяг Нитинол; Компрессионная пружина на внутренней тяге Наличие; Диаметр компрессионной пружины Не более 0,1 мм; Система контроля, регулировки и фиксации микро перемещений рабочей части катетера Наличие; Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие; Доверенность от компании-производителя Наличие; Гарантия производителя Наличие; Стерильность упаковки Наличие; Необходимость однократного использования Соответствие; Русскоязычная инструкция в комплекте поставки Наличие;</p>	
--	--	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
79	Катетер - электрод для радиочастотной абляции с орошением по открытому контуру, с контролем силы контакта кончика катетера	<p>Возможность управления электродом в одной плоскости Соответствие; Электрод должен быть специально предназначен для проведения «охлаждаемой» абляции по «открытому» контуру Соответствие; Специальный канал для подвода охлаждающего раствора к дистальному электроду Наличие; Диаметр электрода Не более 7,5 F; Электромагнитные сенсоры в дистальном электроде катетера Наличие; Число отверстий на дистальном электроде для «открытого» контура орошения Не менее 6; Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 4; Длина вводимой части катетера Не менее 115 см; Длина дистального электрода Не более 3,5 мм; Типы кривизны B, C, D, F, J; Предел досягаемости для кривизн B -51 мм, C - 64 мм, D – 64 мм, F – 76 мм, J-102 мм; Датчик измерения температуры Термопара; Совместимость со специализированным насосом для</p>	<p>Регистрационное наименование: Катетер электрофизиологический ThermoCool SmartTouch двунаправленный, стерильный, однократного применения, длина 115 см, тип кривизны D-F из Катетер электрофизиологический Biosense Webster для диагностики и лечения заболеваний сердца в вариантах исполнения Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0№024570 от 07.06.2022г. Возможность управления электродом в одной плоскости Соответствие; Электрод должен быть специально предназначен для проведения «охлаждаемой» абляции по «открытому» контуру Соответствие; Специальный канал для подвода охлаждающего раствора к дистальному электроду Наличие; Диаметр электрода Не более 7,5 F; Электромагнитные сенсоры в дистальном электроде катетера Наличие; Число отверстий на дистальном электроде для «открытого» контура орошения Не менее 6; Число электродов для регистрации</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>проведения «охлаждаемых» абляций по «открытому» контуру орошения Соответствие; Совместимость со специализированным РЧ генератором Соответствие; Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие; Расстояние между центрами электродов Не более 2-5-2 мм; Ширина электрода Не более 1,3 мм; Диаметр орошающих отверстий Не более 0,41 мм; Общая площадь орошающих отверстий Не более 0,78 мм²; Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм; Расположение навигационного датчика В центре дистального электрода; Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов Соответствие; Материал электродов Платиново-иридиевый сплав; Оплетка вводимой части катетера Не менее 32; Оплетка рабочей части катетера Не менее 16; Материал вводимой части катетера Полиуретан; Материал внутренних проводящих проводов медь; Материал внутренних тяг Нитинол; Компрессионная пружина на внутренней тяге Наличие; Диаметр компрессионной пружины Не более 0,1 мм; Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие; Тип разъема для подключения соединительного кабеля типа Hurettronics; Доверенность от компании-производителя Наличие; Гарантия производителя Наличие; Стерильность упаковки Наличие; Необходимость однократного использования Соответствие; Русскоязычная инструкция в комплекте поставки</p>	<p>внутрисердечных электрограмм Не менее 4; Длина вводимой части катетера Не менее 115 см; Длина дистального электрода Не более 3,5 мм; Типы кривизны В, С, D, F, J; Предел досягаемости для кривизн В -51 мм, С -64 мм, D - 64 мм, F - 76 мм, J-102 мм; Датчик измерения температуры Термопары; Совместимость со специализированным насосом для проведения «охлаждаемых» абляций по «открытому» контуру орошения Соответствие; Совместимость со специализированным РЧ генератором Соответствие; Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие; Расстояние между центрами электродов Не более 2-5-2 мм; Ширина электрода Не более 1,3 мм; Диаметр орошающих отверстий Не более 0,41 мм; Общая площадь орошающих отверстий Не более 0,78 мм²; Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм; Расположение навигационного датчика В центре дистального электрода; Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов Соответствие; Материал электродов Платиново-иридиевый сплав; Оплетка вводимой части катетера Не менее 32; Оплетка рабочей части катетера Не менее 16; Материал вводимой части катетера Полиуретан; Материал внутренних проводящих проводов медь; Материал внутренних тяг Нитинол; Компрессионная пружина на внутренней тяге Наличие; Диаметр компрессионной пружины Не более 0,1 мм; Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие; Тип разъема для подключения соединительного кабеля типа Hurettronics; Доверенность от компании-производителя Наличие; Гарантия производителя Наличие; Стерильность упаковки Наличие; Необходимость однократного использования Соответствие; Русскоязычная инструкция в комплекте поставки</p>	
--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
80	Управляемый диагностические катетеры стерильные, однократного применения размерами с изгибами А, В, F, D, E, 270 градусов, J, H, DF, FJ размерами 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, с соединительными кабелями: катетер с изгибом F размером 6 F	<p>Возможность управления электродом в одной плоскости Соответствие Диаметры электрода 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr, Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 10, Длина вводимой части катетера Не менее 92 см, 115 см, Длина дистального электрода Не более 1 мм, Типы кривизны А, В, F, D, E, J, H, DF, FJ, Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие, Расстояние между центрами электродов 2-8-2 мм, 2-5-2 мм, Ширина электрода Не более 1,3 мм, Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм, Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов Соответствие, Материал электродов Платиново-иридиевый сплав, Оплетка вводимой части катетера Не менее 32, Оплетка рабочей части катетера Не менее 16, Материал вводимой части катетера Полиуретан, Материал внутренних проводящих проводов медь, Материал внутренних тяг Нитинол, Компрессионная пружина на</p>	<p>Регистрационное наименование: Электрофизиологический управляемый катетер WEBSTER стерильный, однократного применения, диаметром 6F, длиной 92 см из Катетер WEBSTER электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0№025231 из 13.09.2022г. Возможность управления электродом в одной плоскости Соответствие Диаметр электрода 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr, Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 10, Длина вводимой части катетера Не менее 92 см, 115 см, Длина дистального электрода Не более 1 мм, Типы кривизны А, В, F, D, E, J, H, DF, FJ, Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие, Расстояние между центрами электродов 2-8-2 мм, 2-5-2 мм, Ширина электрода Не более 1,3 мм, Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм, Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов Соответствие, Материал электродов Платиново-иридиевый</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		внутренней тяге Наличие, Диаметр компрессионной пружины Не более 0,1 мм, Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие Размеры по заявке Заказчика	сплав, Оплетка вводимой части катетера Не менее 32, Оплетка рабочей части катетера Не менее 16, Материал вводимой части катетера Полиуретан, Материал внутренних проводящих проводов медь, Материал внутренних тяг Нитинол, Компрессионная пружина на внутренней тяге Наличие, Диаметр компрессионной пружины Не более 0,1 мм, Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие Размеры по заявке Заказчика	
--	--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
81	Катетерная система доставки субселекции целевой вены	Доставочная система для субселекции венозной системы сердца с гемостатическим клапаном 5,3 Fr, 7,1 наружный диаметр, длина 65 смификации на них нету	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Иглы Brockenbrough взрослые/детские из Генератор для РЧ аблации АТАКР PLUS модель 990064 с принадлежностями Завод изготовитель: Medtronic Inc. Страна происхождения: США Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№010376 от 25.12.2019 до бессрочно Доставочная система для субселекции венозной системы сердца с гемостатическим клапаном 5,3 Fr, 7,1 наружный диаметр, длина 65 смификации на них нету. Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Катетерная система доставки Attain Select II + SureValve из Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Brava Quad CRT-D с принадлежностями Завод изготовитель: Medtronic Ireland Страна происхождения: Ирландия Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№013037 от 01.09.2021 до бессрочно	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
82	Неуправляемый диагностический катетер, из неуправляемые диагностические катетеры размер 4Fr.5Fr.6Fr.7Fr A,F,D,E,L,H,P,G,K	Неизменяемая кривизна электрода: Наличие; Диаметр электрода: Не более 6 Fr; Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 10; Длина вводимой части катетера Не менее 60 см, 110 см, 115 см; Длина дистального электрода Не более 1 мм; Типы кривизны P-CS, F, G; Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие; Расстояние между центрами электродов 2-5-2 мм, 2-8-2 мм; Ширина электрода Не менее 1,3 мм; Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм; Возможность одновременной регистрации биполярных и униполярных сигналов Соответствие; Материал электродов Платиново-иридиевый сплав; Материал вводимой части катетера Полиуретан; Доверенность от компании-производителя Наличие; Гарантия производителя Наличие, Стерильность упаковки Наличие, Необходимость однократного использования Соответствие	Регистрационное наименование: Электрофизиологический катетер WEBSTER фиксированной кривизны стерильный, однократного применения, диаметром 6F, длиной 115 см см из Катетер WEBSTER электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0№025231 из 13.09.2022г. Неизменяемая кривизна электрода: Наличие; Диаметр электрода: Не более 6 Fr; Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 10; Длина вводимой части катетера Не менее 60 см, 110 см, 115 см; Длина дистального электрода Не более 1 мм; Типы кривизны P-CS, F, G; Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие; Расстояние между центрами электродов 2-5-2 мм, 2-8-2 мм; Ширина электрода Не менее 1,3 мм; Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм; Возможность одновременной регистрации биполярных и униполярных сигналов Соответствие; Материал электродов Платиново-иридиевый сплав; Материал вводимой части катетера Полиуретан; Доверенность от компании-производителя Наличие; Гарантия производителя Наличие, Стерильность упаковки Наличие, Необходимость однократного использования Соответствие	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
83	Кабель для 10- полюсных катетеров	Длина кабеля - не менее 3 м, Разъем: со стороны катетера – не менее 10 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контактов, Кабель должен быть стерилин. Кабель должен быть автоклавируемым. Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Регистрационное наименование: Кабель из WEBSTER электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0№025231 от 13.09.2022г. Длина кабеля - не менее 3 м, Разъем: со стороны катетера – не менее 10 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контактов, Кабель должен быть стерилин. Кабель должен быть автоклавируемым. Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
84	Кабель для 4-х полюсного диагностического катетера 1,8 м	Длина кабеля - не менее 1.8 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10- контактов, со стороны системы – не менее 4- контактов. Кабель должен быть стерилин. Кабель должен быть автоклавируемым. Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Регистрационное наименование: Кабель из WEBSTER электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0№025231 от 13.09.2022г. Длина кабеля - не менее 1.8 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10- контактов, со стороны системы – не менее 4- контактов. Кабель должен быть стерилин. Кабель должен быть автоклавируемым. Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
85	Кабель для 10- полюсного диагностического катетера 1,8 м	Длина кабеля - не менее 1.8 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10- контактов, со стороны системы – не менее 10- контактов, Кабель должен быть стерилин, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Регистрационное наименование: Кабель из WEBSTER электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0№025231 от 13.09.2022г. Длина кабеля - не менее 1.8 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10- контактов, со стороны системы – не менее 10- контактов, Кабель должен быть стерилин, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
86	Кабель для автоматической инициализации диагностического электрода	Длина кабеля - не менее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контактов, Кабель должен быть стерилин, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Регистрационное наименование: Кабель из WEBSTER электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0№025231 от 13.09.2022г. Длина кабеля - не менее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контактов, Кабель должен быть стерилин, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот №	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика	Бағалау және салыстыру /
-------	---------------------	--	---	--------------------------

лота		Техническая спецификация Заказчика	ТОО «Dives»	Оценка и сопоставления
87	Кабель для абляционного катетера	Длина кабеля - не менее 3м, Разъем со стороны катетера – не менее 10-контактов, со стороны системы – не менее 10-контактов, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Регистрационное наименование: Кабель из WEBSTER электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0№025231 от 13.09.2022г. Длина кабеля - не менее 3м, Разъем со стороны катетера – не менее 10-контактов, со стороны системы – не менее 10-контактов, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Сәйкес келді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
88	Кабели для подключения абляционного навигационного катетера с контролем силы контакта	Длина кабеля - не менее 3 м, разъем со стороны катетера – не менее 10 - контактов, со стороны системы – не менее 34- контактов, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Регистрационное наименование: Кабель из WEBSTER электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0№025231 от 13.09.2022г. Длина кабеля - не менее 3 м, разъем со стороны катетера – не менее 10 - контактов, со стороны системы – не менее 34- контактов, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Сәйкес келді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
89	Кабели для циркулярного диагностического навигационного электрода для устьев легочных вен	Длина кабеля - не менее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 34 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контактов, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Регистрационное наименование: Кабель из WEBSTER электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0№025231 от 13.09.2022г. Длина кабеля - не менее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 34 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контактов, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Сәйкес келді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
90	Кабель для навигационных катетеров	Длина кабеля - не менее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 25 - контактов, со стороны системы – не менее 34- контактов, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Регистрационное наименование: Кабель из WEBSTER электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0№025231 от 13.09.2022г. Длина кабеля - не менее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 25 - контактов, со стороны системы – не менее 34- контактов, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя	Сәйкес келді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
91	Устройство для	Ушывающее устройство для	Регистрационное наименование: Устройство для	Сәйкес келді /

	закрытия места пункции с помощью лигатуры	механического ушивания пункционного отверстия в сосудистой стенке с помощью лигатуры. Используемый шовный материал: пролен 000. Диаметр устройства не более 6F. Рабочий диапазон пункционных отверстий: 5-8F. Упаковка 10 шт в коробке. Каждое устройство в индивидуальной стерильной упаковке. Инструмент для затягивания узла и обрезания лигатуры (триммер) в комплекте. Размеры по заявке Заказчика	чрезкожного хирургического ушивания сосудов Perclose ProGlide Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Страна Производственной площадки: Ирландия Завод-производитель: Abbott Medical Регистрационный номер: РК-ИМН-5№016604 от 29.04.2022г. Ушивающее устройство для механического ушивания пункционного отверстия в сосудистой стенке с помощью лигатуры. Используемый шовный материал: пролен. Диаметр устройства 6F. Рабочий диапазон пункционных отверстий: 5,6,7,8F. Инструмент для затягивания узла и обрезания лигатуры в комплекте. Размеры по заявке Заказчика	Соответствует
--	---	---	---	---------------

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
92	Устройство для закрытия места пункции с помощью полимера	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом. Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляцию свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тампонирования коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия пункционных отверстий в артериях латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии. Полностью растворяется, при использовании данного устройство отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация. Используется просто и легко – для врача, установка занимает около 2-ух минут. Преимущества для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства: через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение. Размеры: 6 Fr., 8 Fr	Регистрационное название товара: Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях Angio-Seal™ Evolution™ / Angio-Seal™ STS Plus / Angio-Seal™ VIP Страна производственной площадки: Пуэрто-Рико Производственная площадка: Terumo Puerto Rico LLC Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№018688 от 03.01.2019г. Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из устройства, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом. Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляцию свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тампонирования коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия пункционных отверстий в артериях латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии. Полностью растворяется, при использовании данного устройство отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация. Используется просто и легко – для врача, установка занимает около 2-ух минут. Преимущества для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства: через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение. Размеры: 6 Fr., 8 Fr	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот	Атауы/	Тапсырыс берушінің	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы /	Бағалау және
-----	--------	--------------------	---	--------------

№ лота	Наименование	техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	салыстыру / Оценка и сопоставления
93	Проводники для транссептальной пункции, стерильные однократного применения 8F	Проводники для транссептальной пункции, стерильные, однократного применения, размер 8F Интрадюсер, Интродюсер для катетеризации центральных вен и артерии размер – 8 Fg, длина 62 см, многоцелевой	Регистрационное наименование: Проводник Preface Guiding Sheath, стерильный, однократного применения, диаметром 8F, длиной 62 см, 77 см для проведения внутрисосудистых электрофизиологических катетеров в любую камеру сердца Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК-МИ (ИМН) - №023396 от 17.01.2022г. Проводники для транссептальной пункции, стерильные, однократного применения, размер 8F Интрадюсер, Интродюсер для катетеризации центральных вен и артерии размер – 8 Fg, длина 62 см, многоцелевой	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
94	Игла для транссептальной пункции, стерильные однократного применения	Игла для транссептальной пункции, стерильные однократного применения. Иглы для транссептальной пункции взрослые, детские, длина 71, 56 см	Иглы Brockenbrough взрослые/детские РК-МТ-7№010376 Производитель Medtronic Inc Страна США Игла для транссептальной пункции, стерильные однократного применения Игла для транссептальной пункции, стерильные однократного применения. Иглы для транссептальной пункции взрослые, детские, длина 71, 56 см	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
95	Капсула-интубатор армированная со встроенным боковым портом, без проводника, все размеры . Армированная, в комплекте трехходовый краник, дилататор, обтюратор. Все размеры.	Капсула-интубатор армированная со встроенным боковым портом, без проводника, размер 5, 6, 7, 8 Fg., длина, 45, 65, 80, 90, 100 см. трехходовый кран, тканевой расширитель, обтюратор. Капсула имеет высокую гибкость и устойчивость к перегибам на всем протяжении, гидрофильный кончик с высокорентгенконтрастным маркером. Специальная армирующая нить капсулы позволяет контролировать ее положение при флюороскопии, не мешая четкой визуализации процесса прохождения катетера через просвет капсулы. В комплекте: интродюсер, дилататор и трехходовой краник. Наличие специальных форм для почечной и сонной артерии. Размер по заявке Заказчика	Набор для катетеризации сосудов» РК-ИМН-5№011743 от 27.12.2018 г. Производитель: Arrow International, Inc., США Капсула-интубатор армированная со встроенным боковым портом, без проводника, размер 5, 6, 7, 8 Fg., длина, 45, 65, 80, 90, 100 см. трехходовый кран, тканевой расширитель, обтюратор. Капсула имеет высокую гибкость и устойчивость к перегибам на всем протяжении, гидрофильный кончик с высокорентгенконтрастным маркером. Специальная армирующая нить капсулы позволяет контролировать ее положение при флюороскопии, не мешая четкой визуализации процесса прохождения катетера через просвет капсулы. В комплекте: интродюсер, дилататор и трехходовой краник. Наличие специальных форм для почечной и сонной артерии. Размер по заявке Заказчика.	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Clever Medical»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
96	Линия высокого давления 50-75 см	Плетенная линия высокого давления. Сочетает возможность высокого давления с гибкой трубкой. Размеры: 1,8 x 3.7 мм Длина: 50, 75, 120, 150, 160, 200 см Материал: Плетеный PU Нейлон, выдерживает давление: 1200 PSI. Метод стерилизации: Этиленоксидом. Размеры по заявке Заказчика	Линия высокого давления 50-75 см (Инфузионная линия СРТ) Производитель ТОО «Clever Medical» Страна Республика Казахстан РК-ИМН-5№020705 Плетенная линия высокого давления. Сочетает возможность высокого давления с гибкой трубкой. Размеры: 1,8 x 3.7 мм Длина: 50, 75, 120, 150, 160, 200 см Материал: Плетеный PU Нейлон, выдерживает давление: 1200 PSI. Метод стерилизации: Этиленоксидом. Размеры по заявке Заказчика	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Clever Medical»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
97	Колба к шприцу-нижектору 150мл	Колба одноразовая для введения контраста с линией для заполнения. Материал: высокопрочный прозрачный пластик из полипропилена. Объем колбы: 150 мл, 200 мл. Максимальное давление: 1200PSI(84bar) , Система крепежа: типа Linder Luer (колба прикручивается к установке) или эквивалент. Характеристики: Прозрачные; Позволяют выявлять воздух в шприце; Оптимальное сопротивление давлению; Двойной поршень-максимальная герметичность и защита от аспирации воздуха. Совместим к аппаратам Medrad, (Mark V, Mark V plus, Mark V Provis) Angiomat (Illumena). Срок стерилизации:3 года. Метод стерилизации: Этиленоксидом Размеры по заявке Заказчика	Колба к шприцу-нижектору 150мл (Шприц-колба) Производитель ТОО «Clever Medical» Страна Республика Казахстан РК-ИМН-5.№020705 Колба одноразовая для введения контраста с линией для заполнения. Материал: высокопрочный прозрачный пластик из полипропилена. Объем колбы: 150 мл, 200 мл. Максимальное давление: 1200PSI(84bar) , Система крепежа: типа Linder Luer (колба прикручивается к установке) или эквивалент. Характеристики: Прозрачные; Позволяют выявлять воздух в шприце; Оптимальное сопротивление давлению; Двойной поршень-максимальная герметичность и защита от аспирации воздуха. Совместим к аппаратам Medrad, (Mark V, Mark V plus, Mark V Provis) Angiomat (Illumena). Срок стерилизации:3 года. Метод стерилизации: Этиленоксидом Размеры по заявке Заказчика	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
98	Поверхностный референтный электрод для подключения навигационной системы Carto 3.	Поверхностный референтный электрод для подключения навигационной системы Carto 3. в упаковке 6 штук	Регистрационное наименование: Внешние эталонные накладки для системы Biosense Webster CARTO 3 Страна происхождения: СОЕДИНЁННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК-ИМН-0№023455 от 24.01.2022 Поверхностный референтный электрод для подключения навигационной системы Carto 3. в упаковке 6 штук	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
99	Коаксиальный кабель из «Криоконсоль с принадлежностями»	Коаксиальный кабель из «Криоконсоль с принадлежностями»	Завод изготовитель: Medtronic CryoCath LP Страна происхождения: Канада Регистрационное удостоверение РК-МТ-7.№010259 от 27.08.2019 до бессрочно Коаксиальный кабель из «Криоконсоль с принадлежностями» Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Коаксиальный кабель из Криоконсоль с принадлежностями	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
100	Электрический кабель из «Криоконсоль с принадлежностями»	Электрический кабель из «Криоконсоль с принадлежностями»	Электрический кабель из Криоконсоль с принадлежностями Завод изготовитель: Medtronic CryoCath LP Страна происхождения: Канада Регистрационное удостоверение РК-МТ-7.№010259 от 27.08.2019 до бессрочно Электрический кабель из «Криоконсоль с принадлежностями» Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению:	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления

101	Диагностический катетер для картирования из «Криоконсоль с принадлежностями»	«Интракардиальный электрофизиологический диагностический катетер с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-ью равномерно размещенными электродами для картирования электрической проводимости между левым предсердием и легочными венами. Размер катетера 3.3 Fr, 1.1 mm (0.043"). Общая длина 165 см; рабочая длина 146 см. Диаметр петли: 20 мм. Количество электродов: 8, длина электрода 1 мм. Межэлектродное расстояние: 6 мм. Совместимость катетера: минимальный внутренний просвет 3.8 Fr, 1.3 mm (0.049").	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Катетер для картирования Achieve из Криоконсоль с принадлежностями Завод изготовитель: Medtronic Mexico S. DE R.L. DE CV Страна происхождения: Мексика Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№010259 от 27.08.2019 до бессрочно Интракардиальный электрофизиологический диагностический катетер с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-ью равномерно размещенными электродами для картирования электрической проводимости между левым предсердием и легочными венами. Размер катетера 3.3 Fr, 1.1 mm (0.043"). Общая длина 165 см; рабочая длина 146 см. Диаметр петли: 20 мм. Количество электродов: 8, длина электрода 1 мм. Межэлектродное расстояние: 6 мм. Совместимость катетера: минимальный внутренний просвет 3.8 Fr, 1.3 mm (0.049").	Сәйкес келеді / Соответствует
-----	--	--	---	----------------------------------

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
102	Адаптер -кабель к диагностическому катетору из «Криоконсоль с принадлежностями»	Соединительный кабель для подключения диагностического катетера с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-ью электродами к ЭФИ системе. Длина 196 см.	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Адаптеры, кабель Achieve из Криоконсоль с принадлежностями Завод изготовитель: Medtronic Inc. Страна происхождения: США Регистрационное удостоверение РК-МТ-7№010259 от 27.08.2019 до бессрочно Соединительный кабель для подключения диагностического катетера с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-ью электродами к ЭФИ системе. Длина 196 см.	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
104	Управляемый диагностический катетер серии Lasso.	Диагностический циркулярный катетер для картирования легочных вен, диаметр дистальной части электрода в области петли не более 3F, диаметр проксимальной части электрода не менее 7F, изменяемый диаметр петли, минимальный диаметр петли не более 15 мм, максимальный диаметр петли не более 25 мм, не менее 20 электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм, длина катетера не менее 115 см, расстояние между центрами электродов 2-6-2мм, материал внутренних проводящих проводов - медь, тип кривизны D, предел досягаемости для кривизны D – 64 мм, компрессионная пружина на внутренней тяге, материал петли нитинол, материал электродов - платино-иридиевый сплав, Материал вводимой части катетера – полиуретан, плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера, возможность одновременной регистрации биполярных и униполярных сигналов. Размеры по заявке	Регистрационное наименование: Управляемый электрофизиологический картирующий катетер LASSO стерильный, однократного применения, диаметром 7F, длиной 115 см, 20 электродов, тип кривизны D, расстояние между электродами 6 из Управляемый электрофизиологический картирующий катетер LASSO, LASSO NAV, LASSO NAV eco, LASSO 2515 NAV eco, LASSO 2515 NAV, LASSO 2515 NAV Variable, LASSO 2515 NAV eco Variable, LASSO Auto ID, LASSO 2515 Variable Circular Mapping стерильный, однократного применения, диаметром 7F, длиной 115 см, тип кривизны D Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0№024097 от 20.04.2022г. Диагностический циркулярный катетер для картирования легочных вен, диаметр дистальной части электрода в области петли не более 3F, диаметр проксимальной части электрода не менее 7F, изменяемый диаметр петли, минимальный диаметр петли не более 15 мм, максимальный диаметр петли не более 25 мм, не менее 20 электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм, длина катетера не менее 115 см, расстояние между центрами электродов 2-6-2мм, материал внутренних проводящих проводов - медь, тип кривизны D, предел досягаемости для кривизны D – 64 мм, компрессионная пружина на внутренней тяге, материал петли нитинол, материал электродов - платино-иридиевый сплав, Материал вводимой части катетера – полиуретан, плавность хода	Сәйкес келеді / Соответствует

		Заказчика.длина кабеля - не менее 3 м, •Разъем: со стороны катетера – не менее 10 - контактов со стороны системы – не менее 34- контактов, Кабель должен быть стерилин. Кабель должен быть автоклавируемым.	рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера, возможность одновременной регистрации биполярных и униполярных сигналов. Размеры по заявке Заказчика.длина кабеля - не менее 3 м, •Разъем: со стороны катетера – не менее 10 - контактов со стороны системы – не менее 34- контактов, Кабель должен быть стерилин. Кабель должен быть автоклавируемым.	
--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
106	Катетер катирующий с высоким разрешением	Возможность управления электродом в одной плоскости. Соответствие Диаметр электрода: не более 7F, Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм: не менее 20 шт., Длина вводимой части катетера: не менее 115см. Типы кривизны F, D. Предел досягаемости для кривизн F – 76мм, D – 64мм. Совместим с различными ЭФИ системами. Расстояние между центрами электродов: 4-4-4 мм. Ширина электрода: не более 1мм. Число стержней на дистальном конце катетера: не менее 5 шт. Диаметр стержней на дистальном конце катетера: не более 3F. Площадь картирования: не менее 7 см2. Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов. Материал электродов: платиново-иридиевый сплав. Материал вводимой части катетера: полиуретан. Материал стержней на дистальной части электрода: нитинол. Материал внутренних проводящих проводов: медь. Материал внутренних тяг: нитинол. Имеется компрессионная пружина на внутренней тяге. Диаметр компрессионной пружины: 0,1 мм. Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера.	Регистрационное наименование: Навигационный диагностический катетер с высоким разрешением PentaRay Nav eco, стерильный, однократного применения, диаметром 7F, длиной 115 см, изгибом D из Навигационные диагностические катетеры в вариантах исполнения: PentaRay NAV eco, DecaNav Страна происхождения: Мексика Завод-изготовитель: Biosense Webster, Inc. Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0.№025159 от 01.09.2022г. Возможность управления электродом в одной плоскости. Соответствие Диаметр электрода: не более 7F, Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм: не менее 20 шт., Длина вводимой части катетера: не менее 115см. Типы кривизны F, D. Предел досягаемости для кривизн F – 76мм, D – 64мм. Совместим с различными ЭФИ системами. Расстояние между центрами электродов: 4-4-4 мм. Ширина электрода: не более 1мм. Число стержней на дистальном конце катетера: не менее 5 шт. Диаметр стержней на дистальном конце катетера: не более 3F. Площадь картирования: не менее 7 см2. Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов. Материал электродов: платиново-иридиевый сплав. Материал вводимой части катетера: полиуретан. Материал стержней на дистальной части электрода: нитинол. Материал внутренних проводящих проводов: медь. Материал внутренних тяг: нитинол. Имеется компрессионная пружина на внутренней тяге. Диаметр компрессионной пружины: 0,1 мм. Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера.	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
107	Комплект для эмболизации периферических сосудов: (жидкая эмболизующая система, флакон 6,0 мл + Микрокатетер)	Комплект для эмболизации периферических сосудов: Жидкое эмболизующее устройство. Жидкое эмболизующее средство для эмболизации церебральных АВМ из кополимера этиленвинилалкоголя растворенное в ДМСО растворе со взвешенным танталовым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуазов. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, желтого шприца для ДМСО, 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. Микрокатетер оснащен системой ,	Регистрационное наименование: Жидкий эмболизующий материал Squid, вязкостью: 12, 12LD, 18, 18LD, 34, 34LD Страна происхождения: Швейцария Завод-производитель: Embo-Flussigkeiten A.G. Регистрационный номер: РК-ИМН-5.№021286 от 26.10.2020г. Регистрационное наименование: Армированные микрокатетеры Sonic, диаметром 1.2F, 1.5F; длиной отрывного кончика (см): 1,5; 2,5; 3,5; 4,5; стерильные, однократного применения Страна происхождения: Франция Завод-производитель: BALT Extrusion SAS Регистрационный номер: РК-ИМН-5.№021330 от 29.10.2020г. Комплект для эмболизации периферических сосудов: Жидкое эмболизующее	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>позволяющей отрываться дистальному кончику катетера в случае его приклеивания к эмболизату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микроплетения в сочетании с прогрессивно уменьшающимися жесткостью и диаметром укрепляет гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляемый потоком микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным гибридным микропроводником в комплекте. Длина отрывного кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1.2 - 1.5 F, внутренний - 0.17-0.27 мм. Максимальный рефлюкс 2-3 см.</p>	<p>устройство. Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из кополимера этиленвинилалкооля растворенное в ДМСО растворе со взвешенным танталовым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуазов. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, желтого шприца для ДМСО, 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отрываться дистальному кончику катетера в случае его приклеивания к эмболизату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микроплетения в сочетании с прогрессивно уменьшающимися жесткостью и диаметром укрепляет гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляемый потоком микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным гибридным микропроводником в комплекте. Длина отрывного кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1.2 - 1.5 F, внутренний - 0.17-0.27 мм. Максимальный рефлюкс 2-3 см.</p>	
--	--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Поставщика ТОО «MST Synergy»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
108	Отделяемые спирали для эмболизации сосудов мелкого калибра	<p>Спиральи эмболизационные отделяемые с синтетическими волокнами для эндоваскулярных манипуляций, включают в себя спираль, изготовленную из сплава платины и вольфрама, механически прикрепленную к доставляющему проводнику. Эта конструкция находится в интродьюсере. Применяются для прекращения или ограничения кровотока на отдельных участках периферической сосудистой системы. Форма спирали и закрепленные на ней волокна, которые обеспечивают закупоривание, предназначены для стимулирования тромбообразования и эффективной эмболизации. Спираль имеет синтетические волокна для большей тромбогенности, пучки волокон из полиэстера, закрепленные на первичной платиновой спирали. Спираль отделяемая включает эмболизирующую спираль с разъемным проводником, интродьюсером и ротационным гемостатическим клапаном (RHV). Спиральи доступны в 2 формах — 2D и Diamond. Спиральи должны вводиться под флюороскопическим контролем через микрокатетер с внутренним диаметром 0,021 дюймов (0,53 мм) с одним или двумя рентгеноконтрастными маркерами. Диаметр нити спирали- 0.018". Материал спирали- Платина. Жесткость- Стандартная. Тромбогенный агент- Синтетическое волокно Dacron. Размеры: 2mm x 4cm, 2 mm x 6 cm, 3 mm x 6 cm, 3 mm x 12 cm, 4 mm x 8 cm, 4 mm x 15 cm, 5 mm x 8 cm, 5 mm x 15 cm, 6 mm</p>	<p>Наименование в регистрационном удостоверении: Спиральи эмболизационные отделяемые для эндоваскулярных манипуляций Регистрационный номер: РК-ИМН-5№017563 Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Производитель: Boston Scientific Corporation Спиральи эмболизационные отделяемые с синтетическими волокнами для эндоваскулярных манипуляций, включают в себя спираль, изготовленную из сплава платины и вольфрама, механически прикрепленную к доставляющему проводнику. Эта конструкция находится в интродьюсере. Применяются для прекращения или ограничения кровотока на отдельных участках периферической сосудистой системы. Форма спирали и закрепленные на ней волокна, которые обеспечивают закупоривание, предназначены для стимулирования тромбообразования и эффективной эмболизации. Спираль имеет синтетические волокна для большей тромбогенности, пучки волокон из полиэстера, закрепленные на первичной платиновой спирали. Спираль отделяемая включает эмболизирующую спираль с разъемным проводником, интродьюсером и ротационным гемостатическим клапаном (RHV). Спиральи доступны в 2 формах — 2D и Diamond. Спиральи должны вводиться под флюороскопическим контролем через микрокатетер с внутренним диаметром 0,021 дюймов (0,53 мм) с одним или двумя</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>x 10 cm, 6 mm x 20 cm, 8 mm x 20 cm, 10 mm x 20 cm, 10 mm x 30 cm, 12 mm x 20 cm, 12 mm x 30 cm, 14 mm x 20 cm, 14 mm x 30 cm; 10 mm x 50 cm, 14 mm x 50 cm, 18 mm x 50 cm, 20 mm x 50 cm, 22 mm x 60 cm; 2 mm x 3 mm x 2.3 cm. 2 mm x 4 mm x 4.1 cm, 2 mm x 5 mm x 5.8 cm, 2 mm x 6 mm x 8 cm.</p> <p>Совместимость с микрокатетером-0.021".</p> <p>Механизм отделения- Фиксирующие разъемные рычаги: репозиционирование спирали возможно до момента выхода из катетера. Конфигурация-2D, Diamond.</p>	<p>рентгеноконтрастными маркерами.</p> <p>Диаметр нити спирали- 0.018". Материал спирали- Платина. Жесткость- Стандартная.</p> <p>Тромбогенный агент- Синтетическое волокно Dacron.</p> <p>Размеры: 2mm x 4cm, 2 mm x 6 cm, 3 mm x 6 cm, 3 mm x 12 cm, 4 mm x 8 cm, 4 mm x 15 cm, 5 mm x 8 cm, 5 mm x 15 cm, 6 mm x 10 cm, 6 mm x 20 cm, 8 mm x 20 cm, 10 mm x 20 cm, 10 mm x 30 cm, 12 mm x 20 cm, 12 mm x 30 cm, 14 mm x 20 cm, 14 mm x 30 cm; 10 mm x 50 cm, 14 mm x 50 cm, 18 mm x 50 cm, 20 mm x 50 cm, 22 mm x 60 cm; 2 mm x 3 mm x 2.3 cm. 2 mm x 4 mm x 4.1 cm, 2 mm x 5 mm x 5.8 cm, 2 mm x 6 mm x 8 cm.</p> <p>Совместимость с микрокатетером-0.021".</p> <p>Механизм отделения- Фиксирующие разъемные рычаги: репозиционирование спирали возможно до момента выхода из катетера. Конфигурация-2D, Diamond.</p>	
--	--	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
109	Толкаемая эмболизационная спираль на платформе 0.018 и 0,35	<p>Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации в комплекте.</p> <p>Спиралевидная система предназначена для уменьшения или блокирования скорости кровотока в сосудах периферической сосудистой системы для использования в интервенционном управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных свищей, аневризмом и других повреждений в периферической сосудистой системе. Система состоит из имплантируемой спирали, прикрепленной к толкателю доставки, которая состоит из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Тип спирали: толкаемая или отделяемая. Диаметр спирали: 0,018" и 0,35. Катетер: 0.021» – 0.022». Микрокатетер внутренний диаметр: 0.53 мм. – 0.56 мм. Диаметр петли: 2 мм., 3 мм., 4 мм., 5 мм., 6 мм., 8 мм., 10 мм. Длина (см.): 2, 4, 6, 10, 14, 20</p>	<p>Регистрационное наименование: Система AZUR™ Pushable Helical для спиральной эмболизации периферических сосудов с гидрогелем (толкаемая) в вариантах исполнения</p> <p>Производственная площадка: MicroVention Costa Rica, S.R.L.,</p> <p>Страна производственной площадки: Коста-Рика</p> <p>Производитель: MicroVention, Inc.,</p> <p>Страна производителя: Соединённые Штаты Америки</p> <p>Регистрационный номер: РК МИ (ИМН)-0№025013 от 05.08.2022г.</p> <p>Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации в комплекте.</p> <p>Спиралевидная система предназначена для уменьшения или блокирования скорости кровотока в сосудах периферической сосудистой системы для использования в интервенционном управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных свищей, аневризмом и других повреждений в периферической сосудистой системе. Система состоит из имплантируемой спирали, прикрепленной к толкателю доставки, которая состоит из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Тип спирали: толкаемая или отделяемая. Диаметр спирали: 0,018" и 0,35. Катетер: 0.021» – 0.022». Микрокатетер внутренний диаметр: 0.53 мм. – 0.56 мм. Диаметр петли: 2 мм., 3 мм., 4 мм., 5 мм., 6 мм., 8 мм., 10 мм. Длина (см.): 2, 4, 6, 10, 14, 20</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ImportMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
111	Периферический проводник размерами 0,018» на 180, 300см	<p>Диаметр: 0,018» (0.45 мм).</p> <p>Наличие длин, см: 180, 300 см.</p> <p>Возможность удлинения на 150-165 см</p> <p>Длина рентгеноконтрастной части: 15 см.</p> <p>Материал сердечника: сталь.</p> <p>Тип сердечника: конический.</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой</p> <p>Жесткость кончика: 12.0 г.</p>	<p>Проводник ASAHI Peripheral Guide Wire Treasure 12</p> <p>Производитель ASAHI INTECC</p> <p>Страна Тайланд</p> <p>РК-ИМН-5№021372</p> <p>Диаметр: 0,018» (0.45 мм).</p> <p>Наличие длин, см: 180, 300 см.</p> <p>Возможность удлинения на 150-165 см.</p> <p>Длина рентгеноконтрастной части: 15 см.</p> <p>Материал сердечника: сталь.</p> <p>Тип сердечника: конический.</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15 см	Варианты дистального кончика: наличие прямой. Жесткость кончика: 12.0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15 см.	
--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «ImportMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
112	Периферический проводник размерами 0,0014» и 0,018» на 180, 300см	Полимерный проводник с мягким кончиком 0.014” и 0.018”, средней жесткости для широкого спектра процедур от легкого стеноза до твердых окклюзий. Полимерный капюшон + гидрофильное покрытие. Нагрузка 3.0 г.с. и 4.0 г.с. Длина гидрофильного покрытия – 50 см, длина – 200см, 235см, 300см. Композитная структура, сбалансированный shaft. Скорое прохождение через кальцифицированные и фиброзные окклюзии. Передача силы толчка. Плавное управление проводником в коллатералах. 1мм «Мини-Шейп» от кончика проводника. Возможность изменять изгиб в зависимости от окклюзии и других причин в течении процедуры.	Проводник ASAHI Peripheral Guide Wire ASAHI Gladius Производитель ASAHI INTECC Страна Тайланд PK-ИМН-5№021372 Полимерный проводник с мягким кончиком 0.014” и 0.018”, средней жесткости для широкого спектра процедур от легкого стеноза до твердых окклюзий. Полимерный капюшон + гидрофильное покрытие. Нагрузка 3.0 г.с. и 4.0 г.с. Длина гидрофильного покрытия – 50 см, длина – 200см, 235см, 300см. Композитная структура, стойкость к излому, сбалансированный shaft. Скорое прохождение через кальцифицированные и фиброзные окклюзии. Передача силы толчка. Плавное управление проводником в коллатералах. 1мм «Мини-Шейп» от кончика проводника. Возможность изменять изгиб в зависимости от окклюзии и других причин в течении процедуры.	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
113	Ультразвуковой диагностический катетер стерильный, однократного применения, диаметром 8F, 10F, длиной 90 см	Возможность управления дистальным электродом в двух плоскостях (передний-задний поворот, левый-правый поворот) Соответствие Возможность регулировки натяжения и фиксации положения дистального электрода на рукоятке катетера Соответствие Электрод должен быть специально предназначен для проведения внутрисердечного ультразвукового исследования Соответствие Диаметр электрода Не более 8F, 10 F Наличие УЗ датчика на дистальном конце электрода Соответствие Угол изгиба дистального электрода в каждом направлении Не менее 1600 Длина вводимой части катетера Не менее 90, 110см Частота ультразвуковых волн От 4 до 15 МГц Возможность визуализации в одной проекции Соответствие Угол развертки УЗ датчика на дистальном электроде Не более 900 Количество каналов УЗ датчика на дистальном электроде, обеспечивающих одновременную передачу и прием данных Не менее 64	Регистрационное наименование: Ультразвуковой диагностический катетер ACUSON AcuNav стерильный, однократного применения длиной 90 см (GE, 8F) из Ультразвуковой диагностический катетер ACUSON AcuNav стерильный, однократного применения, диаметром 8F, 10F, длиной 90 см Страна происхождения: Республика Корея Завод-изготовитель: Siemens Healthineers Ltd. Регистрация в РК: РК-ИМН-0№023002 от 20.10.2021г. Возможность управления дистальным электродом в двух плоскостях (передний-задний поворот, левый-правый поворот) Соответствие Возможность регулировки натяжения и фиксации положения дистального электрода на рукоятке катетера Соответствие Электрод должен быть специально предназначен для проведения внутрисердечного ультразвукового исследования Соответствие Диаметр электрода Не более 8F, 10 F Наличие УЗ датчика на дистальном конце электрода Соответствие Угол изгиба дистального электрода в каждом направлении Не менее 1600 Длина вводимой части катетера Не менее 90, 110см Частота ультразвуковых волн От 4 до 15 МГц	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>Возможность поддержки УЗ датчиком режимов работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двухмерная эхокардиография • Цветной доплер • Импульсноволновой доплер • Непрерывноволновой доплер • Тканевой след • Векторное скоростное изображение <p>Соответствие</p> <p>Совместимость с УЗ аппаратом GE Vivid i/Vivid q/ Siemens Sequioa/Cypruss/X300/P50</p> <p>Соответствие</p> <p>Наличие позиционных выступов на рукоятке катетера Соответствие</p> <p>Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие</p> <p>Доверенность от компании-производителя</p> <p>Наличие</p> <p>Гарантия производителя</p> <p>Наличие</p> <p>Стерильность упаковки</p> <p>Наличие</p> <p>Необходимость однократного использования</p> <p>Соответствие</p> <p>Русскоязычная инструкция в комплекте поставки</p> <p>Наличие</p>	<p>Возможность визуализации в одной проекции</p> <p>Соответствие</p> <p>Угол развертки УЗ датчика на дистальном электроде</p> <p>Не более 900</p> <p>Количество каналов УЗ датчика на дистальном электроде, обеспечивающих одновременную передачу</p> <p>и прием данных Не менее 64</p> <p>Возможность поддержки УЗ датчиком режимов работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двухмерная эхокардиография • Цветной доплер • Импульсноволновой доплер • Непрерывноволновой доплер • Тканевой след • Векторное скоростное изображение <p>Соответствие</p> <p>Совместимость с УЗ аппаратом GE Vivid i/Vivid q/ Siemens Sequioa/Cypruss/X300/P50</p> <p>Соответствие</p> <p>Наличие позиционных выступов на рукоятке катетера Соответствие</p> <p>Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера</p> <p>Соответствие</p> <p>Доверенность от компании-производителя</p> <p>Наличие</p> <p>Гарантия производителя</p> <p>Наличие</p> <p>Стерильность упаковки</p> <p>Наличие</p> <p>Необходимость однократного использования</p> <p>Соответствие</p> <p>Русскоязычная инструкция в комплекте поставки</p> <p>Наличие</p>	
--	--	---	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ArtiMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
115	Диагностический катетер управляемый 10-ти полюсный, 4Fr	Управляемый диагностический катетер, 10_полюсный, размер 4 Fr, длина введения 110 см, межэлектродное расстояние 2, 5,2_5_2,2-10- 2, кривизна Medium, Large, размер кольцевого электрода 1_2 мм, размер кончика электрода 1 мм	Регистрационное наименование: Диагностический катетер с фиксированным изгибом Inquiry™ из Диагностические катетеры, в модификациях Страна происхождения: Соединенные Штаты Америки Завод-изготовитель: Irvine Biomedical, Inc. a St. Jude Medical Company Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0.№024391 от 23.05.2022г. Управляемый диагностический катетер, 10_полюсный, размер 4 Fr, длина введения 110 см, межэлектродное расстояние 2, 5,2_5_2,2-10- 2, кривизна Medium, Large, размер кольцевого электрода 1_2 мм, размер кончика электрода 1 мм	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ArtiMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
116	Абляционный катетер, неоршаемый, Размер 5 Fr.	Катетер абляционный управляемый неоршаемый, 5 Fr, 110 см, электроды 2,2-5-2 мм. Ручка типа rчsЫpuII, тип изгиба M, L, XL, LJ, размер кольцевого электрода 1-2 мм, размер кончика электрода: 4 мм. Подвижный кончик элекФода позволяет изменять направление катетера для ючного позиционирования и орошения,	Регистрационное наименование: Абляционный катетер Therapy™ из Абляционные катетеры, в модификациях Страна происхождения: США Завод-изготовитель: St.Jude Medical Регистрация в РК: РК-ИМН-5.№022278 от 28.04.2021г. Катетер абляционный управляемый неоршаемый, 5 Fr, 110 см, электроды 2,2-5-2 мм. Ручка типа rчsЫpuII, тип изгиба M, L, XL, LJ, размер кольцевого электрода 1-2 мм, размер кончика электрода: 4 мм. Подвижный кончик элекФода позволяет изменять направление катетера для ючного позиционирования и орошения,	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ArtiMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
------------	---------------------	---	---	---

				сопоставления
117	Электрокардиостимулятор двухкамерный в принадлежностям, мрт совместимый Endurity DR рМ2162	<p>Размеры 46x50x6 мм, вес 19 г, объём -10,4 см³ Тип коннектора электрода IS-1, тип телеметрии - индукционный. Срок службы - 9,7 лет при следующих параметрах: A, V 2,5 V @ 0,4 ms; 500 ohms; 100% DDD pacing @ 60 bpm; Алгоритм для безопасного и эффективного автоопределения порога стимуляции, Pacing System OFF; SEGMs ON. ный в Совместим с внешним устройством удалённого мониторинга .</p> <p>Частоты и задержки.с Рефрактерность предсердной навязки (мс): 190-400 с шагом 30; 440; 470.Рефрактерность предсердного сенсинга (мс): 93; 125; 157; 190-400 с шагом 30; 440; кностям, естимый DR 470.</p> <p>Атриовентрикулярная задержка навязки (мс): 25; 30-200 с шагом 10; 225-с шагом 25; 350. Базовый ритм (мин-1) 30-130 с шагом 5; 140-170 с шагом 10.Защитный интервал ЭМИ/ЭМП (мс) 163.Частота гистерезиса (мин-1): Выключен; 30-150 с шагом 5.Поисковый интервал (мин): Выключен; 1; 5; 10; 15; 30.Подсчёт циклов: 1-16 с шагом 1.Частота интервенции (мин-1): Выключен; Такая же как и базовый ритм; 80-120 с шагом 10; Собственное проведение +0;Собственное проведение +10; Собственное проведение +20; Собственное проведение +30. Продолжительность интервенции (мин): 1-10 с 1 минутными интервалами. Время восстановления: Быстрый; Средний; Медленный, очень медленный.</p> <p>Максимальная отслеживаемая частота (мин-1): 90-130 с шагом 5; 140-210 с шагом 10. Режим AOO(R); AAI(R); AAT(R); VOO(R); VVI(R); VVT(R); VDD(R); DOO(R); DVI(R); DDI(R); DDD(R); Выключен. Предсердная Комп. 630 0 Рефрактерность в период пост стимуляции (мс): 60-200 с шагом 10; 225; 250. PVARP (мс): 125-500 с шагом 25.</p> <p>Атриовентрикулярная задержка (мс): 25; 30-200 с шагом 10; 225-325 с шагом 25. Частота во время отдыха (мин-1): Выключено; 30-150 с шагом 5. Частото-адаптивная Атриовентрикулярная задержка: Выключено; Низкая; Средняя; Высокая. Частото-адаптивный PVARP/VREF Выключен; Низкий; Средний; Высокий. Кратчайшая Атриовентрикулярная задержка (мс): 25-50 с шагом 5; 60-120 с шагом 10. Кратчайший PVARP/VREF (мс): 125-475 с шагом 25. Желудочковая рефрактерность (мс): Авто, 12-52 с шагом 4. Желудочковая стимуляция и сенсинг (Фиксированная) (мс): 125; 160-400 с шагом 30; 440; 470; 500. Вывод и сенсинг. Алгоритм автоматического подтверждения захвата миокарда предсердия: Выключен; Включён; Мониторирование. Конфигурация ведущего импульса - биполярная, конфигурация запасного импульса - биполярная, амплитуда запасного импульса - 5В. Поисковый интервал - 8:24 часа. Амплитуда предсердного или желудочкового импульса - 0,25 -4В с шагом 0,25; 4,5-7,5 с шагом 0,5. Длительность желудочкового или предсердного импульса (мс) - 0,05; 0,1-1,5 с шагом 0,1. Конфигурация желудочкового или предсердного импульса – униполярная (концевой электрод-корпус); Биполярная (концевой электрод или кольцевой электрод). Конфигурация желудочкового или предсердного сенсинга - униполярная (концевой электрод-корпус); Униполярная</p>	<p>Регистрационное наименование: Электрокардиостимулятор двухкамерный Endurity в комплекте с принадлежностями и без них</p> <p>Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки</p> <p>Завод-изготовитель: St. Jude Medical Cardiac Rhythm Management Division</p> <p>Регистрация в РК: РК МИ (ИМН)-0.№024644 от 15.06.2022г.</p> <p>Размеры 46x50x6 мм, вес 19 г, объём -10,4 см³ Тип коннектора электрода IS-1, тип телеметрии - индукционный. Срок службы - 9,7 лет при следующих параметрах: A, V. 2,5 V @ 0,4 ms; 500 ohms; 100% DDD pacing @ 60 bpm; Алгоритм для безопасного и эффективного автоопределения порога стимуляции, Pacing System OFF; SEGMs ON. ный в Совместим с внешним устройством удалённого мониторинга . Частоты и задержки. С Рефрактерность предсердной навязки (мс): 190-400 с шагом 30; 440; 470.Рефрактерность предсердного сенсинга (мс): 93; 125; 157; 190-400 с шагом 30; 440; кностям, естимый DR. 470.</p> <p>Атриовентрикулярная задержка навязки (мс): 25; 30-200 с шагом 10; 225-с шагом 25; 350. Базовый ритм (мин-1) 30-130 с шагом 5; 140-170 с шагом 10.Защитный интервал ЭМИ/ЭМП (мс) 163.Частота гистерезиса (мин-1): Выключен; 30-150 с шагом 5.Поисковый интервал (мин): Выключен; 1; 5; 10; 15; 30.Подсчёт циклов: 1-16 с шагом 1.Частота интервенции (мин-1): Выключен; Такая же как и базовый ритм; 80-120 с шагом 10; Собственное проведение +0; Собственное проведение +10; Собственное проведение +20; Собственное проведение +30. Продолжительность интервенции (мин): 1-10 с 1 минутными интервалами. Время восстановления: Быстрый; Средний; Медленный, очень медленный. Максимальная отслеживаемая частота (мин-1): 90-130 с шагом 5; 140-210 с шагом 10. Режим AOO(R); AAI(R); AAT(R); VOO(R); VVI(R); VVT(R); VDD(R); DOO(R); DVI(R); DDI(R); DDD(R); Выключен. Предсердная Комп. 630 0 Рефрактерность в период пост стимуляции (мс): 60-200 с шагом 10; 225; 250. PVARP (мс): 125-500 с шагом 25.</p> <p>Атриовентрикулярная задержка (мс): 25; 30-200 с шагом 10; 225-325 с шагом 25. Частота во время отдыха (мин-1): Выключено; 30-150 с шагом 5. Частото-адаптивная Атриовентрикулярная задержка: Выключено; Низкая; Средняя; Высокая. Частото-адаптивный PVARP/VREF Выключен; Низкий; Средний; Высокий. Кратчайшая Атриовентрикулярная задержка (мс): 25-50 с шагом 5; 60-120 с шагом 10. Кратчайший PVARP/VREF (мс): 125-475 с шагом 25. Желудочковая рефрактерность (мс): Авто, 12-52 с шагом 4. Желудочковая стимуляция и сенсинг (Фиксированная) (мс): 125; 160-400 с шагом 30; 440; 470; 500. Вывод и сенсинг. Алгоритм автоматического подтверждения захвата миокарда предсердия: Выключен; Включён; Мониторирование. Конфигурация ведущего импульса - биполярная, конфигурация запасного импульса - биполярная, амплитуда запасного импульса - 5В. Поисковый интервал - 8:24 часа. Амплитуда предсердного или желудочкового импульса - 0,25 -4В с шагом 0,25; 4,5-7,5 с шагом 0,5. Длительность желудочкового или предсердного импульса (мс) - 0,05; 0,1-1,5</p>	Сэйкес келеді / Соответствует

	<p>(кольцевой электрод-корпус) Биполярная (концевой электрод - кольцевой электрод). Чувствительность предсердного канала (мВ) - 0,1-0,4 с шагом 0,1; 0,5; 0,75-2,0 с шагом 0,25; 2,5-4,0 с шагом 0,5; 5,0; Чувствительность желудочкового канала (мВ) - 0,5-5,0 с шагом 0,5; 6-10 с шагом 1,0; 12,5; Алгоритм автоматического захвата миокарда желудочка. Включён, выключен. Конфигурация импульса - униполярная, биполярная. Конфигурация запасного импульса - униполярная, биполярная. Амплитуда запасного импульса - 5В. Поисковый интервал - 8;24 часа. Автозахват. Атриовентрикулярная задержка (мс): 50/25; 100/70; 120/100. Чувствительность по предсердному каналу (мВ): 0,1-0,46 с шагом 0,1; 0,5; 0,75-2,0 с шагом 0,25; 2,5-4,0 с шагом 0,5; 5,0. Чувствительность по желудочковому каналу (мВ): 0,5-5,0 с шагом 0,5; 6-10 с шагом 1,0; 12,5. Алгоритм автоматической подстройки при предсердных и желудочковых изменениях - включён, выключен. Максимальная чувствительность по предсердному каналу(мВ): 0,2-1,0 с шагом 0,1 Максимальная чувствительность по желудочковому каналу(мВ): 0,2-2,0 с шагом 0,1. Старт порога чувствительности - (Предсердный и желудочковый пост-сенсинг) 50; 62,5; 75; 100% (Предсердная Пост-навязка) 0,2-3,0 с шагом 0,1 мВ (Желудочковая пост-навязка): Авто; 0,2-3,0 с шагом 0,1 мВ. Задержка затухания (мс) - (Предсердный и желудочковый пост-сенсинг) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Предсердная Пост-навязка) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Желудочковая пост-навязка) Авто; 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220. Максимальная частота сенсора (мин-1): 80-150 с шагом 5; 160-180 шагом 10; Время отклика: Очень быстрый; Быстрый; Средний; Медленный; Время восстановления Быстрое; Среднее; Медленное; Очень медленное; Режим сенсора: Включён; Выключен; Пассивный; Активатор частотной адаптации: Авто (-1); Авто (+0); Авто (+1); Авто (+2); Авто (+3); 1-16 с шагом 1; Порог активатора частотной адаптации: Авто (-0,5); авто (+0,0); Авто (+0,5); Авто (+1,0); Авто (+1,5); Авто (+2,0); 1-7 с шагом 0,5. Алгоритм подавления предсердных аритмий - Выключен, включён, только при предсердной имплантации. Нижний добавочный ритм (мин-1) - 10. Верхний добавочный ритм (мин-1) - 5. Количество циклов навязки при подавлении: 15-40 с шагом 5. Восстановление частоты (мс) 8;12. Максимальная частота подавления (мин-1): 80-150 с шагом 5; 160-180 с шагом 10; Детекция предсердной тахикардии (мин-1) 110-200 с шагом 10; 225-300 с шагом 25. Режим автоматического переключения AMS: Выключен; DDD(R) в DDI(R); DDD(R) в DDT(R); DDD(R) в VVI(R); DDD(R) в VVT(R); VDD(R) в VVI(R); VDD(R) в VVT(R). AMS базовый ритм (мин-1): 40-170 с шагом 5. Сохраняемые в память устройства ЭГМ; Опции приоритета</p>	<p>с шагом 0,1. Конфигурация желудочкового или предсердного импульса - униполярная (концевой электрод-корпус); Биполярная (концевой электрод - кольцевой электрод). Конфигурация желудочкового или предсердного сенсинга - униполярная (концевой электрод-корпус); Униполярная (кольцевой электрод-корпус) Биполярная (концевой электрод - кольцевой электрод). Чувствительность предсердного канала (мВ) - 0,1-0,4 с шагом 0,1; 0,5; 0,75-2,0 с шагом 0,25; 2,5-4,0 с шагом 0,5; 5,0; Чувствительность желудочкового канала (мВ) - 0,5-5,0 с шагом 0,5; 6-10 с шагом 1,0; 12,5; Алгоритм автоматического захвата миокарда желудочка. Включён, выключен. Конфигурация импульса - униполярная, биполярная. Конфигурация запасного импульса - униполярная, биполярная. Амплитуда запасного импульса - 5В. Поисковый интервал - 8;24 часа. Автозахват. Атриовентрикулярная задержка (мс): 50/25; 100/70; 120/100. Чувствительность по предсердному каналу (мВ): 0,1-0,46 с шагом 0,1; 0,5; 0,75-2,0 с шагом 0,25; 2,5-4,0 с шагом 0,5; 5,0. Чувствительность по желудочковому каналу (мВ): 0,5-5,0 с шагом 0,5; 6-10 с шагом 1,0; 12,5. Алгоритм автоматической подстройки при предсердных и желудочковых изменениях - включён, выключен. Максимальная чувствительность по предсердному каналу(мВ): 0,2-1,0 с шагом 0,1 Максимальная чувствительность по желудочковому каналу(мВ): 0,2-2,0 с шагом 0,1. Старт порога чувствительности - (Предсердный и желудочковый пост-сенсинг) 50; 62,5; 75; 100% (Предсердная Пост-навязка) 0,2-3,0 с шагом 0,1 мВ (Желудочковая пост-навязка): Авто; 0,2-3,0 с шагом 0,1 мВ. Задержка затухания (мс) - (Предсердный и желудочковый пост-сенсинг) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Предсердная Пост-навязка) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Желудочковая пост-навязка) Авто; 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220. Максимальная частота сенсора (мин-1): 80-150 с шагом 5; 160-180 шагом 10; Время отклика: Очень быстрый; Быстрый; Средний; Медленный; Время восстановления Быстрое; Среднее; Медленное; Очень медленное; Режим сенсора: Включён; Выключен; Пассивный; Активатор частотной адаптации: Авто (-1); Авто (+0); Авто (+1); Авто (+2); Авто (+3); 1-16 с шагом 1; Порог активатора частотной адаптации: Авто (-0,5); авто (+0,0); Авто (+0,5); Авто (+1,0); Авто (+1,5); Авто (+2,0); 1-7 с шагом 0,5. Алгоритм подавления предсердных аритмий - Выключен, включён, только при предсердной имплантации. Нижний добавочный ритм (мин-1) - 10. Верхний добавочный ритм (мин-1) - 5. Количество циклов навязки при подавлении: 15-40 с шагом 5. Восстановление частоты (мс) 8;12. Максимальная частота подавления (мин-1): 80-150 с шагом 5; 160-180 с шагом 10; Детекция предсердной тахикардии (мин-1) 110-200 с шагом 10; 225-300 с шагом 25. Режим автоматического переключения AMS: Выключен; DDD(R) в DDI(R); DDD(R) в DDT(R); DDD(R) в VVI(R); DDD(R) в</p>	
--	--	--	--

		<p>Выключены; Низкий приоритет; Высокий приоритет; Каналы 1; 2; 3; Триггеры; Реакция на магнит: Выключена; Низкий; Выключен; Низкий; Высокий; Высокое ЧСС желудочка также может быть высоким ЧСС предсердия, в зависимости от установленных параметров. AMS вход /AMS выход/ Выключен; Низкий, Высокий, ТПИФПі детекция Выключен, Низкий, Высокий. Тахиритм предсердий Выключено; Низкий, Высокий. Ритм (мин-1) 125-300 с шагом 25. Количество последовательных циклов 2; 3, 4; 5; 10; 15; 20. Тахиритм желудочков Выключен; Низкий; Высокий Ритм (мин-1) 125-300 с шагом 25. Количество последовательных циклов 2; 3; 4; 5; 10; 15; 20. PMT терминация: Выключен; Низкий; Высокий. Последовательные экстрасистолы: Выключен, Низкий, Высокий. Количество последовательных экстрасистол: 2, 3; 4; 5. Реверс ЭМИ и ЭМТ: Выключен; Низкий; Высокий. Прочее. Диагностика электродов: Включена; Автопереключение полярности; В низкий импеланс (0) 100-500 с шагом 25; В высокий импеланс (0) 750-2500 с шагом 250; 3000; Предсердные настройки при соответствующей локализации электрода; Тип электрода Неизвестный; Униполярный; Биполярный; Отпетная реакция на магнит Выключена; Проверка батареи; Наличие NIPS, Параметры NIPS; Камера стимуляции -</p> <p>ПЖ либо ПП. Интервал схождения (мс) 100-800 с шагом 10, S1 подчёт 2-25 с шагом 1; S1, S2, S3 и S4 цикл (мс) Выключен; 100-800 с шагом 10 (Фиксированный или алантивный); Ритм поддержки желудочка (мин-1): Выключен, 30-95 с шагом 5. Задержка восстановления синусового узла (с) 1; 2; 3; 4; 5. PMT режим Выключен; Пассивный, Предсердная стимуляция, PMT режим ритм детенции:: (мин-1) 90-180 с шагом 5. Ответ на экстрасистолу: Выключен; Предсердная контр-стимуляция. Собственное проведение. Алгоритм поощрения собственного внутрисердечного проведения (мс): Выключен, 50-150 с шагом 25; 160-200 с шагом 10. Интервал поиска 30 с.; 1; 3; 5, 10; 30 мин. Количество циклов поиска 1; 2; 3. Алгоритм ожидания желудочковой безопасности Выключен; Включен Сохранение диагностики: ТП/ФП диагностика, Физическая нагрузка; Импеданс; R (или P) волна; Ж (или П) порог. Параметры режима MPT; AOO; VOO; DOO; Выключен; MPT базовый ритм 30-120 (мин-1) с шагом 5; MPT конфигурация предсердного импульса: Биполярная; MPT знержка атриовентрикулярного импульса - 25 мс; 30-120 мс с шагом 10; MPT амплитуда предсердного импульса 5,0В; 7,5В; MPT длина предсердного импульса 1,0 мс; MPT конфигурация ПЖ импульса: Биполярная; MPT амплитуда ПЖ импульса 5,0В, 7,5В; MPT длина ПЖ импульса 1,0 мс. MPT ограничения зависят от типа электрода, его модели и длины. Общие MPT ограничения - сила магнитного поля до 1.5 Тесла, поглощаемая мощность до 2 Ватт на кг при соблюдении зон исключения изоцентра сканирования на уровне ниже L4 либо 10 см выше С1. Комплект включает: ЭКС</p>	<p>VVT(R); VDD(R) в VVI(R); VDD(R) в VVT(R). AMS базовый ритм (мин-1): 40-170 с шагом 5. Сохраняемые в память устройства ЭГМ; Опции приоритета Выключены; Низкий приоритет; Высокий приоритет; Каналы 1; 2; 3; Триггеры; Реакция на магнит: Выключена; Низкий; Выключен; Низкий; Высокий; Высокое ЧСС желудочка также может быть высоким ЧСС предсердия, в зависимости от установленных параметров. AMS вход /AMS выход/Выключен; Низкий, Высокий, ТПИФПі детекция Выключен, Низкий, Высокий. Тахиритм предсердий Выключено; Низкий, Высокий. Ритм (мин-1) 125-300 с шагом 25. Количество последовательных циклов 2; 3, 4; 5; 10; 15; 20. Тахиритм желудочков Выключен; Низкий; Высокий Ритм (мин-1) 125-300 с шагом 25. Количество последовательных циклов 2; 3; 4; 5; 10; 15; 20. PMT терминация: Выключен; Низкий; Высокий. Последовательные экстрасистолы: Выключен, Низкий, Высокий. Количество последовательных экстрасистол: 2, 3; 4; 5. Реверс ЭМИ и ЭМТ: Выключен; Низкий; Высокий. Прочее. Диагностика электродов: Включена; Автопереключение полярности; В низкий импеланс (0) 100-500 с шагом 25; В высокий импеланс (0) 750-2500 с шагом 250; 3000; Предсердные настройки при соответствующей локализации электрода; Тип электрода Неизвестный; Униполярный; Биполярный; Отпетная реакция на магнит Выключена; Проверка батареи; Наличие NIPS, Параметры NIPS; Камера стимуляции - ПЖ либо ПП. Интервал схождения (мс) 100-800 с шагом 10, S1 подчёт 2-25 с шагом 1; S1, S2, S3 и S4 цикл (мс) Выключен; 100-800 с шагом 10 (Фиксированный или алантивный); Ритм поддержки желудочка (мин-1): Выключен, 30-95 с шагом 5. Задержка восстановления синусового узла (с) 1; 2; 3; 4; 5. PMT режим Выключен; Пассивный, Предсердная стимуляция, PMT режим ритм детенции:: (мин-1) 90-180 с шагом 5. Ответ на экстрасистолу: Выключен; Предсердная контр-стимуляция. Собственное проведение. Алгоритм поощрения собственного внутрисердечного проведения (мс): Выключен, 50-150 с шагом 25; 160-200 с шагом 10. Интервал поиска 30 с.; 1; 3; 5, 10; 30 мин. Количество циклов поиска 1; 2; 3. Алгоритм ожидания желудочковой безопасности Выключен; Включен Сохранение диагностики: ТП/ФП диагностика, Физическая нагрузка; Импеданс; R (или P) волна; Ж (или П) порог. Параметры режима MPT; AOO; VOO; DOO; Выключен; MPT базовый ритм 30-120 (мин-1) с шагом 5; MPT конфигурация предсердного импульса: Биполярная; MPT знержка атриовентрикулярного импульса - 25 мс; 30-120 мс с шагом 10; MPT амплитуда предсердного импульса 5,0В; 7,5В; MPT длина предсердного импульса 1,0 мс; MPT конфигурация ПЖ импульса: Биполярная; MPT амплитуда ПЖ импульса 5,0В, 7,5В; MPT длина ПЖ импульса 1,0 мс. MPT ограничения зависят от типа электрода, его модели и длины. Общие MPT ограничения - сила магнитного поля до 1.5 Тесла, поглощаемая мощность до 2 Ватт на кг при соблюдении зон исключения изоцентра сканирования на уровне ниже L4 либо 10 см выше С1. Комплект включает: ЭКС двухкамерный шт, биполярный электрод 2 шт. Интродьюсер 7 - 9Ft 2 шт. Своевременность поставки и выполнение всех договорных обязательств гарантируем.</p>	
--	--	--	---	--

		двухкамерный шт, биполярный электрод 2 шт. Интродьюсер 7 - 9Fr 2 шт. Своевременность поставки и выполнение всех договорных обязательств гарантируем.		
--	--	---	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ABMG Expert»	Бағалау және сальстыру / Оценка и сопоставления
118	Транскатетерная система аортального клапана с набором для доставки и установки	Комплект предназначен для транскатетерной имплантации аортального клапана у больных с тяжелым симптомным аортальным стенозом при наличии противопоказаний к проведению операции в условиях ИК и/или тяжелой сопутствующей патологии. Транскатетерный сердечный клапан (биопротез) состоит из расширяемого баллоном рентгенконтрастного стента из хрома-кобальтового сплава, трехстворчатого клапана из биологического материала и полиэтилентерефталатной (ПЭТ) ткани диаметром 23 мм. Профиль (высота) биопротеза не более 14.3 мм или не более 17.2 мм. Створки из бычьего перикарда. Идентичность створок биопротеза по толщине и эластичности Термическая обработка ткани клапана в глутаральдегиде с использованием этанола и полисорбата-80. Технические характеристики набора для доставки и установки. Интродьюсер 14Fr., с гидрофильным покрытием, атравматичный, с гемостатическими клапанами и удобным боковым портом с трехходовым краником. Отдельная загрузочная трубка обеспечивает временное открытие кожуха клапана, что позволяет плавно проходить установленному клапану. Оболочка на мгновение расширяется, что позволяет беспрепятственно провести установленный на системе доставки аортальный клапан. Используемая длина 30 см. Плавный переход от расширителя к дистальному кончику. Катетер баллонный для предварительной вальвулопластики нативного клапана, двухпросветный, размерами (мм): 14x40мм; 16x40 мм; 18x40 мм; 20x40 мм; 23x40 мм; 25x40 мм; 28x40 мм; 30x40 мм. Объем заполнения физ.раствором (мл): 8мл; 10мл; 13мл; 16мл; 23мл; 25мл; 34мл; 42мл. (Предоставляется при необходимости в использовании) Давление разрыва 6 АТМ (608 kPa). Система доставки – травмобезопасная, с тонким мягким кончиком, рентгенконтрастными метками. Используемая система доставки – 130 см. Диаметр системы доставки 9Fr. Баллонный катетер совместим с 0.035" проводником. Транскатетерная система доставки сердечного клапана с тонким мягким атравматичным кончиком, и системой с двойным стопором (дистальный и проксимальный) для точной и плотной опрессовки клапана. Наличие рентгенконтрастных меток, баллоном для развертывания биопротеза (давление разрыва 6 АТМ (608 kPa) размерами: (мм): 20.0x30 мм; 21.5x30 мм; 23.0x30 мм; 24.5x30 мм; 26.0x30 мм; 27.5x30 мм; 29x30 мм;	Myuval™ - Транскатетерная сердечно-клапанная система РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№ 020471 Производитель, страна: Meril Life Sciences Private Limited, Индия Дата государственной регистрации (перерегистрации): 04.05.2020г. Комплект предназначен для транскатетерной имплантации аортального клапана у больных с тяжелым симптомным аортальным стенозом при наличии противопоказаний к проведению операции в условиях ИК и/или тяжелой сопутствующей патологии. Транскатетерный сердечный клапан (биопротез) состоит из расширяемого баллоном рентгенконтрастного стента из хрома-кобальтового сплава, трехстворчатого клапана из биологического материала и полиэтилентерефталатной (ПЭТ) ткани диаметром 23 мм. Профиль (высота) биопротеза не более 14.3 мм или не более 17.2 мм. Створки из бычьего перикарда. Идентичность створок биопротеза по толщине и эластичности Термическая обработка ткани клапана в глутаральдегиде с использованием этанола и полисорбата-80. Технические характеристики набора для доставки и установки. Интродьюсер 14Fr., с гидрофильным покрытием, атравматичный, с гемостатическими клапанами и удобным боковым портом с трехходовым краником. Отдельная загрузочная трубка обеспечивает временное открытие кожуха клапана, что позволяет плавно проходить установленному клапану. Оболочка на мгновение расширяется, что позволяет беспрепятственно провести установленный на системе доставки аортальный клапан. Используемая длина 30 см. Плавный переход от расширителя к дистальному кончику. Катетер баллонный для предварительной вальвулопластики нативного клапана, двухпросветный, размерами (мм): 14x40мм; 16x40 мм; 18x40 мм; 20x40 мм; 23x40 мм; 25x40 мм; 28x40 мм; 30x40 мм. Объем заполнения физ.раствором (мл): 8мл; 10мл; 13мл; 16мл; 23мл; 25мл; 34мл; 42мл. (Предоставляется при необходимости в использовании) Давление разрыва 6 АТМ (608 kPa). Система доставки – травмобезопасная, с тонким мягким кончиком, рентгенконтрастными метками. Используемая система доставки – 130 см. Диаметр системы доставки 9Fr. Баллонный катетер совместим с 0.035" проводником. Транскатетерная система доставки сердечного клапана с тонким мягким атравматичным кончиком, и системой с двойным стопором (дистальный и проксимальный) для точной и плотной опрессовки клапана. Наличие рентгенконтрастных меток, баллоном для развертывания биопротеза (давление разрыва 6 АТМ (608 kPa) размерами: (мм): 20.0x30 мм; 21.5x30 мм; 23.0x30 мм; 24.5x30 мм; 26.0x30 мм; 27.5x30 мм; 29x30 мм; Объем заполнения физ.раствором (мл): 12мл;15мл; 18мл; 20мл; 23мл;28мл; 32мл; 36мл; 40мл. Поставляется с вращающейся рукояткой для высокой гибкости	Сәйкес келеді / Соответствует

		Объем заполнения физ.раствором (мл): 12мл;15мл; 18мл; 20мл; 23мл;28мл; 32мл; 36мл; 40мл. Поставляется с вращающейся рукояткой для высокой гибкости и простоты навигации. Длина системы доставки - 120см. Транскатетерная система доставки совместима с 0.035" проводником. Приспособление для загрузки клапана. Зажим для монтажа биопротеза на баллоне доставляющего устройства с калибраторами баллона и сжатого биопротеза.	и простоты навигации. Длина системы доставки - 120см. Транскатетерная система доставки совместима с 0.035" проводником. Приспособление для загрузки клапана. Зажим для монтажа биопротеза на баллоне доставляющего устройства с калибраторами баллона и сжатого биопротеза.	
--	--	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ABMG Expert»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
119	Стент с лекарственным покрытием	Система коронарного стента , содержащего лекарственный препарат Сиролимус, предназначен для улучшения диаметра коронарного просвета у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, обусловленной de novo, а также внутривенных очагов повторного сужения (длины « 56мм) в нативных коронарных артериях с диаметром эталонного сосуда от 2,25мм до 3,5мм у пациентов, которым можно делать чрескожную транслюминальную коронарную ангиопластику (ЧТКА) и стентирование. Тип стента Расширяющийся баллон Дизайн стента: Конусовидный с уникальным гибридным дизайном ячеек, включающий разумное сочетание открытого и закрытого типа этих ячеек Длина стента 30, 40, 50, 60 мм (длина стента обусловлена сложностью лечения протяженных стенозов) Диаметр стента 2.75-2.25, 3.00-2.50, мм, 3.50-3.00 мм Толщина балки - 65 мкм Площадь поверхности (Max) 299.66 мм2 (диаметр: 3.50 - 3.00 мм, длина стента: 60 мм)	Система коронарных стентов покрытых сиролимусом – BioMime™ Morph с размерами: диаметром (мм) 2.75x2.25; 3.00x2.50; 3.50x2.75; 3.50x3.00; длиной: 30; 40; 50; 60 РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№ 016515 Производитель, страна: Meril Life Sciences Pvt. Ltd., Индия Дата государственной регистрации (перерегистрации): 16.06.2022г., №N053365 решения Система коронарного стента , содержащего лекарственный препарат Сиролимус, предназначен для улучшения диаметра коронарного просвета у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, обусловленной de novo, а также внутривенных очагов повторного сужения (длины « 56мм) в нативных коронарных артериях с диаметром эталонного сосуда от 2,25мм до 3,5мм у пациентов, которым можно делать чрескожную транслюминальную коронарную ангиопластику (ЧТКА) и стентирование. Тип стента Расширяющийся баллон Дизайн стента: Конусовидный с уникальным гибридным дизайном ячеек, включающий разумное сочетание открытого и закрытого типа этих ячеек Длина стента 30, 40, 50, 60 мм (длина стента обусловлена сложностью лечения протяженных стенозов) Диаметр стента 2.75-2.25, 3.00-2.50, мм, 3.50-3.00 мм Толщина балки - 65 мкм Площадь поверхности (Max) 299.66 мм2 (диаметр: 3.50 - 3.00 мм, длина стента: 60 мм)	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ABMG Expert»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
120	Стент система боковых ответвлений коронарной артерии, покрытая сиролимусом	Стент система представляет собой систему коронарных стентов, выделяющих сиролимус, с ультратонкой толщиной стержня 65 мкм. Этот SES следующего поколения имеет новую гибридную конструкцию с анкерным сегментом проксимальной основной ветви и дистальным коническим сегментом боковой ветви. Два сегмента соединены с помощью усовершенствованной «технологии гибких соединителей» для непрерывного доступа и защиты боковых ответвлений. Конструкция обеспечивает простоту имплантации и полную интеграцию стента основного сосуда. Диаметр стента (мм): 2.50-2.50,	Biomime™ Branch- стент система боковых ответвлений коронарной артерии, покрытая сиролимусом размерами: диаметром (мм): 2.50-2.50; 3.00-2.50; 3.50-2.50; 3.50-3.00; 4.00-3.50; длиной (мм)-16;19; 24; 29 РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№ 021472 Производитель, страна: Meril Life Sciences Pvt. Ltd., Индия Дата государственной регистрации (перерегистрации): 23.11.2020г., №N034088 Стент система представляет собой систему коронарных стентов, выделяющих сиролимус, с ультратонкой толщиной стержня 65 мкм. Этот SES следующего поколения имеет новую гибридную конструкцию с анкерным сегментом проксимальной основной ветви и дистальным коническим сегментом боковой ветви. Два сегмента соединены с помощью	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>3.00-2.50, 3.50-2.50, 3.50-3.00, 4.00-3.50 мм. Длина стента (мм): 16, 19, 24, 29 мм.</p> <p>Тип стента Расширяющийся баллон</p> <p>Дизайн стента: Конусовидный</p> <p>Материал стента: Кобальт-хром L605, толщина стойки 65 мкм (0.065mm or 0.0026")</p> <p>Стеновая архитектура: Якорный сегмент проксимальной основной ветви с сегментом дистальной конусообразной боковой ветви, соединенными с помощью усовершенствованной «технологии гибкого соединителя».</p> <p>Лекарственное покрытие: Сиролимус</p> <p>Доза лекарственного вещества: 1,25 мкг/мм²</p> <p>Полимер: Биоразлагаемый + биосовместимый (PLGA and PLLA)</p> <p>Система доставки: Быстрой смены (Rapid Exchange)</p> <p>Номинальное давление: 9 атм.</p> <p>Номинальное давление разрыва: 16 атм.</p> <p>Рентгеноконтрастные маркеры: Полезная длина катетера: 4 платино-иридеевых маркера</p> <p>Совместимость с направляющим катетером: 5F (Min. I. D. 0.056»/1.42 mm).</p> <p>Максимум. Проводник: 0.014» (0.36 mm).</p>	<p>усовершенствованной «технологии гибких соединителей» для непрерывного доступа и защиты боковых ответвлений. Конструкция обеспечивает простоту имплантации и полную интеграцию стента основного сосуда.</p> <p>Диаметр стента (мм): 2.50-2.50, 3.00-2.50, 3.50-2.50, 3.50-3.00, 4.00-3.50 мм. Длина стента (мм): 16, 19, 24, 29 мм.</p> <p>Тип стента Расширяющийся баллон</p> <p>Дизайн стента: Конусовидный</p> <p>Материал стента: Кобальт-хром L605, толщина стойки 65 мкм (0.065mm or 0.0026")</p> <p>Стеновая архитектура: Якорный сегмент проксимальной основной ветви с сегментом дистальной конусообразной боковой ветви, соединенными с помощью усовершенствованной «технологии гибкого соединителя».</p> <p>Лекарственное покрытие: Сиролимус</p> <p>Доза лекарственного вещества: 1,25 мкг/мм²</p> <p>Полимер: Биоразлагаемый + биосовместимый (PLGA and PLLA) Система доставки: Быстрой смены (Rapid Exchange)</p> <p>Номинальное давление: 9 атм.</p> <p>Номинальное давление разрыва: 16 атм.</p> <p>Рентгеноконтрастные маркеры: Полезная длина катетера: 4 платино-иридеевых маркера</p> <p>Совместимость с направляющим катетером: 5F (Min. I. D. 0.056»/1.42 mm).</p> <p>Максимум. Проводник: 0.014» (0.36 mm).</p>	
--	--	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «AB-Service Company»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «MST Synergy»	Бағалау және сальстығу / Оценка и сопоставления
9	Фильтр для защиты от дистальной эмболии зонтичного типа	<p>Система состоит из защитного проводника, интродьюсера доставки EZ, интродьюсера извлечения EZ и принадлежностей. При развертывании фильтрующий мешок защитного проводника предназначен для захвата и удаления эмболического материала, который может высвободиться во время интервенционной процедуры. Защитный проводник используется в качестве стандартного управляемого проводника диаметром 0,014 дюйма (0,36 мм). Кончик спиральной пружины защитного проводника и петля фильтра являются рентгеноконтрастными, чтобы обеспечить визуальный контроль во время размещения. По завершении процедуры фильтр захватывается интродьюсером извлечения EZ, а затем извлекается из тела пациента.</p> <p>Тип устройства- Фильтрующая корзина с нитиноловым кольцом в основании. Диаметр артерии- 3,5-5,5 мм. Длина системы доставки-190 и</p>	<p>Фильтр для защиты от дистальной эмболии зонтичного типа Торговое название: Система для защиты от дистальной эмболии Spider FX</p> <p>РУ: РК-ИМН-5№010355 от 26.12.2017</p> <p>Производитель: EV3, INC., США</p> <p>Система состоит из защитного проводника, интродьюсера доставки EZ, интродьюсера извлечения EZ и принадлежностей. При развертывании фильтрующий мешок защитного проводника предназначен для захвата и удаления эмболического материала, который может высвободиться во время интервенционной процедуры. Защитный проводник используется в качестве стандартного управляемого проводника диаметром 0,014 дюйма (0,36 мм). Кончик спиральной пружины защитного проводника и петля фильтра являются рентгеноконтрастными, чтобы обеспечить визуальный контроль во время размещения. По завершении процедуры фильтр захватывается</p>	<p>Наименование в регистрационном удостоверении: Устройство защиты от эмболии FilterWire EZ</p> <p>Регистрационный номер: РК-ИМН-5№021531</p> <p>Страна происхождения: Коста-Рика</p> <p>Производитель: Boston Scientific Corporation</p> <p>Система состоит из защитного проводника, интродьюсера доставки EZ, интродьюсера извлечения EZ и принадлежностей. При развертывании фильтрующий мешок защитного проводника предназначен для захвата и удаления эмболического материала, который может высвободиться во время интервенционной процедуры. Защитный проводник используется в качестве стандартного управляемого проводника диаметром 0,014 дюйма (0,36 мм). Кончик спиральной пружины защитного проводника и петля фильтра являются рентгеноконтрастными, чтобы обеспечить визуальный контроль во время размещения. По завершении процедуры</p>	Сәйкес келді / Соответствует

		<p>300. Длина дистального кончика- 3 см. Материал фильтра- Полиуритановая мембрана. Диаметр отверстий фильтра- 110 мкм. Профиль системы доставки-3,2F. Профиль катетера для удаления- 4,3F. Совместимость с проводниковым катетером- 6F.</p> <p>Состав: Защитный проводник (Protection Wire) Интродьюсер доставки (EZ Delivery Sheath) Интродьюсер извлечения (EZ Retrieval Sheath) Набор вспомогательных инструментов: устройство для вращения проводника, кожух интродьюсера, расширитель клапана (Accessory Tool Kit: Wire Torquer, Peel-Away Introducer, Valve Dilator Tool).</p>	<p>интродьюсером извлечения EZ, а затем извлекается из тела пациента. Тип устройства- Фильтрующая корзина с нитиноловым кольцом в основании. Диаметр артерии- 3,5-5,5 мм. Длина системы доставки-190 и 300. Длина дистального кончика- 3 см. Материал фильтра- Полиуритановая мембрана. Диаметр отверстий фильтра- 110 мкм. Профиль системы доставки-3,2F. Профиль катетера для удаления- 4,3F. Совместимость с проводниковым катетером- 6F.</p> <p>Состав: Защитный проводник (Protection Wire) Интродьюсер доставки (EZ Delivery Sheath) Интродьюсер извлечения (EZ Retrieval Sheath) Набор вспомогательных инструментов: устройство для вращения проводника, кожух интродьюсера, расширитель клапана (Accessory Tool Kit: Wire Torquer, Peel-Away Introducer, Valve Dilator Tool).</p>	<p>фильтр захватывается интродьюсером извлечения EZ, а затем извлекается из тела пациента. Тип устройства- Фильтрующая корзина с нитиноловым кольцом в основании. Диаметр артерии- 3,5-5,5 мм. Длина системы доставки-190 и 300. Длина дистального кончика- 3 см. Материал фильтра- Полиуритановая мембрана. Диаметр отверстий фильтра- 110 мкм. Профиль системы доставки-3,2F. Профиль катетера для удаления- 4,3F. Совместимость с проводниковым катетером- 6F.</p> <p>Состав: Защитный проводник (Protection Wire) Интродьюсер доставки (EZ Delivery Sheath) Интродьюсер извлечения (EZ Retrieval Sheath) Набор вспомогательных инструментов: устройство для вращения проводника, кожух интродьюсера, расширитель клапана (Accessory Tool Kit: Wire Torquer, Peel-Away Introducer, Valve Dilator Tool).</p>	
--	--	---	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «AB-Service Company»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Terraneola Medical Solutions»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставление
18	Стент периферический саморасширяющийся совместимый с 0.035" проводником	<p>Нитиноловый самораскрывающийся стент. Совместимый с 0.035" проводником. Спиральное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от «выпрыгивания стента» при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Fg интродьюсером. Профиль стента 0.079». Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического перелома на установленный стент не менее 2-х лет. Возможность выбора стентов с повышенной гибкостью либо с повышенной радиальной силой. Размеры стента с повышенной гибкостью: диаметр - 5; 6; 7; 8; длина: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200мм. Размеры стента с повышенной радиальной силой: диаметр - 9; 10; 12;</p>	<p>Стент периферический саморасширяющийся совместимый с 0.035" проводником Торговое название: Самораскрывающиеся стент системы EVERFLEX+/ PROTEGE GPS Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5№014811 от 07.10.2020 Производитель: EV3, INC., США Нитиноловый самораскрывающийся стент. Совместимый с 0.035" проводником. Спиральное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от «выпрыгивания стента» при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Fg интродьюсером. Профиль стента 0.079». Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического перелома на</p>	<p>Торговое наименование Стент саморасширяющийся периферических артерий на системе доставки E-Luminexx Ангиомед ГмбХ унд Ко КГ Страна происхождения Германия KZ 87VBY00037270 Нитиноловый самораскрывающийся стент. Совместимый с 0.035" проводником. Спиральное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от «выпрыгивания стента» при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Fg интродьюсером. Профиль стента 0.079». Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического перелома на установленный стент не менее 2-х лет. Возможность выбора стентов с повышенной гибкостью либо с повышенной радиальной</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

		14; длина: 20, 30, 40, 60, 80 мм. Размеры по заявке Заказчика	установленный стент не менее 2-х лет. Возможность выбора стентов с повышенной гибкостью либо с повышенной радиальной силой. Размеры стента с повышенной гибкостью: диаметр - 5; 6; 7; 8; длина: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200мм. Размеры стента с повышенной радиальной силой: диаметр - 9; 10; 12; 14; длина: 20, 30, 40, 60, 80 мм. Размеры по заявке Заказчика	силой. Размеры стента с повышенной гибкостью: диаметр - 5; 6; 7; 8; длина: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200мм. Размеры стента с повышенной радиальной силой: диаметр - 9; 10; 12; 14; длина: 20, 30, 40, 60, 80 мм. Размеры по заявке Заказчика	
--	--	---	--	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dana Estrella»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ImportMed»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
29	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии	Коронарные проводники для для субтотальных и диффузных окклюзии. Диаметр: не более 0.014» проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5мм на расстоянии 45мм. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: - 1.5г / - 2.7г / - 4.1г. Степень поддержки в дистальной части: - 5.9г / - 6.0г / - 5.9г. Размеры по заявке Заказчика	Регистрационное наименование товара: Коронарный проводник Hi-Torque Guide Wire (Balance Middleweight, Progress, Floppy, Whisper, Cross-IT, Pilot) с гидрофильным покрытием, стерильный, однократного применения, длиной 190, 250, 300 см Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-изготовитель: Abbott Vascular Регистрация в РК: РК-ИМН-5№021772 от 11.01.2021 Коронарные проводники для для субтотальных и диффузных окклюзии. Диаметр: не более 0.014» проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5мм на расстоянии 45мм. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: - 1.5г / - 2.7г / - 4.1г. Степень поддержки в дистальной части: - 5.9г / - 6.0г / - 5.9г. Размеры по заявке Заказчика	Проводник ASANI PTCA Guide Wire Fielder XT-A, XT-R Производитель ASANI INTECC Страна Тайланд РК-ИМН-5№021222 Коронарные проводники для субтотальных и диффузных окклюзии. Диаметр: не более 0.014» проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5мм на расстоянии 45мм. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: - 1.5г / - 2.7г / - 4.1г. Степень поддержки в дистальной части: - 5.9г / - 6.0г / - 5.9г. Размеры по заявке Заказчика.	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Densau»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dives»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
42	Микросферы для эмболизации	Микросферы (не нагружаемые) предназначены для окклюзии кровеносных	Регистрационное удостоверение: № РК-ИМН-5№011950	Микросферы обладают прекрасными суспензионными характеристиками при добавлении	Предложения ТОО «Dives» соответствует

	и все размеры	<p>сосудов в терапевтических или вспомогательных целях при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гиперваскуляризованных опухолях; - гепатоцеллюлярных карциномах; - миоме матки; - доброкачественной гиперплазии предстательной железы; - периферической артериовенозной мальформации; - опухоли шеи, туловища и скелета; - кровотечения, травме и предоперационном уменьшении кровотечения. <p>Основу микросфер для эмболизации составляет полиэтиленгликоль (ПЭГ), поэтому они обладают прекрасными суспензионными характеристиками и сжимаемостью.</p> <p>Микросферы входят в семейство эмболических частиц, разработанных на основании фирменной технологии создания микросфер. Данные сферы разработаны, чтобы обеспечить контролируемую целенаправленную эмболизацию. Микросферы изготовлены из полиэтиленгликоля и включают ряд микросфер в готовом виде, сжимаемых, откалиброванных, сферических по форме и биосовместимых.</p> <p>Микросферы доступны в диапазоне размеров от 75 до 1100 мкм с более точным распределением частиц по размеру* по сравнению с другими продаваемыми микросферами. Микросферы доступны в следующем диапазоне размеров: 75 ± 30 мкм (оранжевый); 200 ± 75 мкм (желтый); 400 ± 75 мкм (синий/голубой); 600 ± 75 мкм (красный); 800 ± 75 мкм (зеленый); 1100 ± 75 мкм (фиолетовый).</p> <p>Точная калибровка позволяет осуществить более прогнозируемую и прицельную эмболизацию. Микросферы доказали свою сжимаемость при сохранении сферической формы, выдерживают временную деформацию для облечения процедуры введения. Цветовая маркировка обозначает определенный размер микросфер, содержащихся в шприце: 75 - оранжевый цвет; 200 – желтый цвет; 400 – синий/голубой цвет; 600 – красный цвет; 800 – зеленый цвет; 1100 – фиолетовый</p>	<p>Производитель, страна: Biosphere Medical S.A., Франция</p> <p>Торговое наименование: Микросферы Embogold для эмболизации различных вариантов исполнения</p> <p>Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой Tuvek®, Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера.</p> <p>Микросферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апиrogenном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20 – 30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелевую эмболизацию. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008” до 0.038”.</p> <p>Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные</p>	<p>неионного контрастного вещества. Количество необходимого контрастного вещества зависит от его концентрации и размера используемых микросфер .Размеры по заявке Заказчика</p> <p>Регистрационное название товара: Микросферы сжимаемые для эмболизации HydroPearl™</p> <p>Страна происхождения: Франция</p> <p>Завод-производитель: MicroVention Europe SARM</p> <p>Страна производственной площадки: США</p> <p>Производственная площадка: MicroVention Inc.</p> <p>Регистрационное удостоверение: РК МИ (ИМН)-0№024471 от 30.05.2022г.</p> <p>Микросферы (не нагружаемые) предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или вспомогательных целях при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гиперваскуляризованных опухолях; - гепатоцеллюлярных карциномах; - миоме матки;- доброкачественной гиперплазии предстательной железы;- периферической артериовенозной мальформации;- опухоли шеи, туловища и скелета;- кровотечения, травме и предоперационном уменьшении кровотечения. <p>Основу микросфер для эмболизации составляет полиэтиленгликоль (ПЭГ), поэтому они обладают прекрасными суспензионными характеристиками и сжимаемостью. Микросферы входят в семейство эмболических частиц, разработанных на основании фирменной технологии создания микросфер. Данные сферы разработаны, чтобы обеспечить контролируемую целенаправленную эмболизацию. Микросферы изготовлены из полиэтиленгликоля и включают ряд микросфер в готовом виде, сжимаемых, откалиброванных, сферических по форме и биосовместимых. Микросферы доступны в диапазоне размеров от 75 до 1100 мкм с более точным распределением частиц по размеру* по сравнению с другими продаваемыми микросферами. Микросферы доступны в следующем диапазоне размеров: 75 ± 30 мкм (оранжевый); 200 ± 75 мкм (желтый); 400 ± 75 мкм (синий/голубой); 600 ± 75 мкм (красный); 800 ± 75 мкм (зеленый); 1100 ± 75 мкм (фиолетовый). Точная калибровка позволяет осуществить более прогнозируемую и прицельную эмболизацию. Микросферы доказали свою сжимаемость при сохранении сферической формы, выдерживают временную деформацию для облечения процедуры введения. Цветовая маркировка обозначает определенный размер микросфер, содержащихся в шприце: 75 - оранжевый цвет; 200 – желтый цвет; 400 – синий/голубой цвет; 600 – красный цвет; 800 – зеленый цвет; 1100 – фиолетовый цвет.</p> <p>Микросферы содержатся в стерильном шприце объемом 20 см3</p>	<p>заявленной технической спецификации указанной в тендерной документации.</p> <p>Предложении ТОО «Densau» не соответствует заявленной технической спецификации указанной в тендерной документации.</p> <p>В тендерной документации – «Цветовая маркировка обозначает определенный размер микросфер, содержащихся в шприце: 75 - оранжевый цвет; 200 – желтый цвет; 400 – синий/голубой цвет; 600 – красный цвет; 800 – зеленый цвет; 1100 – фиолетовый цвет.»</p> <p>В предложении ТОО «Densau» - «Нет информации в технической спецификации».</p> <p>В тендерной документации – «Микросферы доступны в следующем диапазоне размеров: 75 ± 30 мкм (оранжевый); 200 ± 75 мкм (желтый); 400 ± 75 мкм (синий/голубой); 600 ± 75 мкм (красный); 800 ± 75 мкм (зеленый); 1100 ± 75 мкм (фиолетовый).»</p> <p>В предложении ТОО «Densau» - «Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм.».</p> <p>В тендерной документации – «Микросферы изготовлены из полиэтиленглик</p>
--	---------------	--	---	--	---

	<p>цвет. Микросферы содержатся в стерильном шприце объемом 20 см³ и упакованы в контейнер со снимающейся крышкой из материала Туvek. Каждый шприц содержит приблизительно 2 мл микросфер в апиrogenном, стерильном транспортировочном буферном физиологическом растворе. Объем микросфер (мл): 2. Объем PBS (мл): 4. Основной материал: Полиэтиленгликоль (ПЭГ). Носители данных: Физиологический раствор с фосфатным буфером. Совместимость катетера: ≤ 0,041 дюйма для всех размеров. Микросферы обладают прекрасными суспензионными характеристиками при добавлении неионного контрастного вещества. Количество необходимого контрастного вещества зависит от его концентрации и размера используемых микросфер. Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий-малформаций ,гемостатической эмболизации, дезартеризация геммороидальных узлов, эмболизация органов малого таза, менингиомы и пр.</p>	<p>и упакованы в контейнер со снимающейся крышкой из материала Туvek. Каждый шприц содержит приблизительно 2 мл микросфер в апиrogenном, стерильном транспортировочном буферном физиологическом растворе. Объем микросфер (мл): 2. Объем PBS (мл): 4. Основной материал: Полиэтиленгликоль (ПЭГ). Носители данных: Физиологический раствор с фосфатным буфером. Совместимость катетера: ≤ 0,041 дюйма для всех размеров.</p>	<p>оля». В предложении ТОО «Densau» - «микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином»</p>
--	--	--	--	--

<p>Тендерлік өтінімдерді қабылдамау негізі. Қағиданың 130-39 тармағы, 7-тармақшасына сәйкес тендерлік құжаттаманың талаптарына сәйкес келмейтін әлеуетті жеткізушінің техникалық ерекшеліктерді ұсынуы.</p> <p>ЖШС «Densau» қабылданбады - №42 лот «Эмболизацияға арналған микросфералар барлық өлшемдер» ЖШС «Densau» ұсынысы тендерлік құжаттамада көрсетілген мәлімделген техникалық ерекшелікке сәйкес келмейді. Тендерлік құжаттамада - «түсті таңбалау шприцтегі микросфералардың белгілі бір мөлшерін білдіреді: 75 – қызғылт сары түс; 200 – сары түс; 400 – көк/көк түс; 600 – қызыл түс; 800 – жасыл түс; 1100-күлгін түс». ЖШС «Densau» ұсынысында - «техникалық ерекшелікте ақпарат жоқ». Тендерлік құжаттамада – «микросфералар келесі Өлшем диапазонында қол жетімді: 75 ± 30 мкм (қызғылт сары); 200 ± 75 мкм (сары); 400 ± 75 мкм (көк/көк); 600 ± 75 мкм (қызыл); 800 ± 75 мкм (жасыл); 1100 ± 75 мкм (күлгін).» ЖШС «Densau» ұсынысында - « бөлшектердің диаметрі 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм.». Тендерлік құжаттамада – «микросфералар полиэтиленгликольден жасалған». ЖШС «Densau» ұсынысында - «желатинге малынған</p>	<p>Основания отклонения тендерных заявок. В соответствии подпункта 7, пункта 130-39 Правил представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации.</p> <p>Отклонен ТОО «Densau» - по лоту №42 «Микросферы для эмболизации все размеры» Предложении ТОО «Densau» не соответствует заявленной технической спецификации указанной в тендерной документации. В тендерной документации – «Цветовая маркировка обозначает определенный размер микросфер, содержащихся в шприце: 75 - оранжевый цвет; 200 – желтый цвет; 400 – синий/голубой цвет; 600 – красный цвет; 800 – зеленый цвет; 1100 – фиолетовый цвет». В предложении ТОО «Densau» - «Нет информации в технической спецификации». В тендерной документации – «Микросферы доступны в следующем диапазоне размеров: 75 ± 30 мкм (оранжевый); 200 ± 75 мкм (желтый); 400 ± 75 мкм (синий/голубой); 600 ± 75 мкм (красный); 800 ± 75 мкм (зеленый); 1100 ± 75 мкм (фиолетовый).» В предложении ТОО «Densau» - «Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм.».</p>
---	---

акрил полимерінен жасалған микросфералар».

Қағиданың 17-тармақшасы, 130-39 тармағына сәйкес Әлеуетті өнім берушінің сатып алу үшін бөлінген бағадан асатын дәрілік затқа және (немесе) медициналық бұйымға баға беру.

ЖШС «Медтроник Қазақстан» қабылданбады.

- **№59 лот бойынша** «МРТ үйлесімді имплантацияланатын кардиовертер-бір камералы дефибрилятор».

Бөлінген баға 2 438 000,00 теңге.

Өнім берушінің бағасы 3 344 600,00 теңге.

- **№63 лот бойынша** «МРТ үйлесімді имплантацияланатын сандық кардио-дефибрилятор екі камералы.».

Бөлінген баға 2 740 000 теңге.

Өнім берушінің бағасы 3 581 500,00 теңге.

- **№67 лот бойынша** «МРТ үйлесімді имплантацияланатын үш камералы кардио дефибрилятор».

Бөлінген баға 3 134 000,00 теңге.

Өнім берушінің бағасы 5 096 500,00 теңге.

- **№71 лот бойынша** «МРТ үйлесімді екі камералы электрокардиостимулятор».

Бөлінген баға 629 000,00 теңге.

Өнім берушінің бағасы 700 000,00 теңге.

ЖШС «ArtiMed» қабылданбады.

- **№60 лот бойынша** «МРТ үйлесімді имплантацияланатын кардиовертер-дефибрилятор бір камералы».

Бөлінген баға 2 438 000,00 теңге.

Өнім берушінің бағасы 3 344 600,00 теңге.

- **№62 лот бойынша** «МРТ үйлесімді имплантацияланатын кардиовертер-дефибрилятор бір камералы».

Бөлінген баға 2 438 000,00 теңге.

Өнім берушінің бағасы 3 344 600,00 теңге.

- **№64 лот бойынша** «МРТ үйлесімді имплантацияланатын екі камералы цифрлық кардио-дефибрилятор».

Бөлінген баға 2 740 000,00 теңге.

Өнім берушінің бағасы 3 581 500,00 теңге.

-**№66 лот бойынша** «МРТ үйлесімді имплантацияланатын сандық кардио-дефибрилятор екі камералы».

Бөлінген баға 2 740 000,00 теңге.

Өнім берушінің бағасы 3 581 500,00 теңге.

- **№68 лот бойынша** «МРТ үйлесімді имплантацияланатын үш камералы кардио дефибрилятор».

Бөлінген баға 3 134 000,00 теңге.

Өнім берушінің бағасы 5 096 500,00 теңге.

- **№70 лот бойынша** «МРТ үйлесімді имплантацияланатын үш камералы кардио дефибрилятор».

В тендерной документации – «Микросферы изготовлены из полиэтиленгликоля». В предложении ТОО «Densau» - «микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином»

В соответствии подпункта 17, пункта 130-39 Правил представления потенциальным поставщиком цены на лекарственное средство и (или) медицинское изделие, превышающей цену, выделенную для закупки. Отклонен ТОО «Медтроник Казахстан».

- **по лоту №59** «МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибрилятор однокамерный».

Выделенная цена за единицу 2 438 000,00 тенге.

Цена поставщика 3 344 600,00 тенге.

- **по лоту №63** «МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибрилятор двухкамерный.».

Выделенная цена за единицу 2 740 000 тенге.

Цена поставщика 3 581 500,00 тенге.

- **по лоту №67** «МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный».

Выделенная цена за единицу 3 134 000,00 тенге.

Цена поставщика 5 096 500,00 тенге.

- **по лоту №71** «МРТ совместимый двухкамерный электрокардиостимулятор».

Выделенная цена за единицу 629 000,00 тенге.

Цена поставщика 700 000,00 тенге.

Отклонен ТОО «ArtiMed».

- **по лоту №60** «МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибрилятор однокамерный».

Выделенная цена за единицу 2 438 000,00 тенге.

Цена поставщика 3 344 600,00 тенге.

- **по лоту №62** «МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибрилятор однокамерный».

Выделенная цена за единицу 2 438 000,00 тенге.

Цена поставщика 3 344 600,00 тенге.

- **по лоту №64** «МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибрилятор двухкамерный».

Выделенная цена за единицу 2 740 000,00 тенге.

Цена поставщика 3 581 500,00 тенге.

- **по лоту №66** «МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибрилятор двухкамерный.».

Выделенная цена за единицу 2 740 000,00 тенге.

Цена поставщика 3 581 500,00 тенге.

- **по лоту №68** «МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный».

Выделенная цена за единицу 3 134 000,00 тенге.

Цена поставщика 5 096 500,00 тенге.

Бөлінген баға 3 134 000,00 теңге.
Өнім берушінің бағасы 5 096 500,00 теңге.
- **№117 лот бойынша** Электрокардиостимулятор екі камералы керек-жарақтарымен МРТ үйлесімді Enturity DR рм2162».
Бөлінген баға 630 000,00 теңге.
Өнім берушінің бағасы 700 000,00 теңге..

ЖШС «Dana Estrella» қабылданбады.

- **№61 лот бойынша** «МРТ үйлесімді имплантацияланатын кардиовертер-дефибрилятор бір камералы».
Бөлінген баға 2 438 000,00 теңге.
Өнім берушінің бағасы 3 344 600,00 теңге.
- **№65 лот бойынша** «МРТ үйлесімді имплантацияланатын сандық кардио-дефибрилятор екі камералы».
Бөлінген баға 2 740 000 теңге.
Өнім берушінің бағасы 3 581 500,00 теңге.
- **№69 лот бойынша** «МРТ үйлесімді имплантацияланатын үш камералы кардио дефибрилятор».
Бөлінген баға 3 134 000,00 теңге.
Өнім берушінің бағасы 5 096 500,00 теңге.
- **№72 лот бойынша** «МРТ үйлесімді екі камералы электрокардиостимулятор».
Бөлінген баға 629 000,00 теңге.
Өнім берушінің бағасы 700 000,00 теңге.

ЖШС «Dives» қабылданбады.

- **№83 лот бойынша** «10 полюсті катетерге арналған Кабель».
Бөлінген баға 435 000,00 теңге.
Өнім берушінің бағасы 452 200,00 теңге.
- **№84 лот бойынша** «1,8 м 4 полюсті диагностикалық катетерге арналған Кабель».
Бөлінген баға 232 000,00 теңге.
Өнім берушінің бағасы 370 000,00 теңге.
- **№85 лот бойынша** «1,8 м 10 полюсті диагностикалық катетерге арналған Кабель».
Бөлінген баға 232 000,00 теңге.
Өнім берушінің бағасы 370 000,00 теңге.
- **№86 лот бойынша** «Диагностикалық электродты Автоматты инициализациялауға арналған Кабель».
Бөлінген баға 435 000,00 теңге.
Өнім берушінің бағасы 452 200,00 теңге.
- **№87 лот бойынша** «Абляциялық катетерге арналған Кабель».
Бөлінген баға 400 000,00 теңге.
Өнім берушінің бағасы 944 900,00 теңге.
- **№88 лот бойынша** «Байланыс күшін бақылаумен абляциялық навигациялық катетерді қосуға арналған кабельдер».
Бөлінген баға 550 000,00 теңге.
Өнім берушінің бағасы 712 400,00 теңге.
- **№89 лот бойынша** «Өкпе тамырларының

- **по лоту №70** «МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный».
Выделенная цена за единицу 3 134 000,00 теңге.
Цена поставщика 5 096 500,00 теңге.
- **по лоту №117** «Электрокардиостимулятор двухкамерный в принадлежностям, МРТ совместимый Endurity DR рм2162».
Выделенная цена за единицу 630 000,00 теңге.
Цена поставщика 700 000,00 теңге.

Отклонен ТОО «Dana Estrella».

- **по лоту №61** «МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибрилятор однокамерный».
Выделенная цена за единицу 2 438 000,00 теңге.
Цена поставщика 3 344 600,00 теңге.
- **по лоту №65** «МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибрилятор двухкамерный».
Выделенная цена за единицу 2 740 000 теңге.
Цена поставщика 3 581 500,00 теңге.
- **по лоту №69** «МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный».
Выделенная цена за единицу 3 134 000,00 теңге.
Цена поставщика 5 096 500,00 теңге.
- **по лоту №72** «МРТ совместимый двухкамерный электрокардиостимулятор».
Выделенная цена за единицу 629 000,00 теңге.
Цена поставщика 700 000,00 теңге.

Отклонен ТОО «Dives».

- **по лоту №83** «Кабель для 10-полюсных катетеров».
Выделенная цена за единицу 435 000,00 теңге.
Цена поставщика 452 200,00 теңге.
- **по лоту №84** «Кабель для 4-х полюсного диагностического катетера 1,8 м».
Выделенная цена за единицу 232 000,00 теңге.
Цена поставщика 370 000,00 теңге.
- **по лоту №85** «Кабель для 10-полюсного диагностического катетера 1,8 м».
Выделенная цена за единицу 232 000,00 теңге.
Цена поставщика 370 000,00 теңге.
- **по лоту №86** «Кабель для автоматической инициализации диагностического электрода».
Выделенная цена за единицу 435 000,00 теңге.
Цена поставщика 452 200,00 теңге.
- **по лоту №87** «Кабель для абляционного катетера».
Выделенная цена за единицу 400 000,00 теңге.
Цена поставщика 944 900,00 теңге.
- **по лоту №88** «Кабели для подключения абляционного навигационного катетера с контролем силы контакта».
Выделенная цена за единицу 550 000,00 теңге.

сағаларына арналған дөңгелек диагностикалық навигациялық электродқа арналған кабельдер».

Бөлінген баға 717 300,00 теңге.

Өнім берушінің бағасы 743 600,00 теңге.

- **№90 лот бойынша** «Навигациялық катетерлерге арналған Кабель».

Бөлінген баға 687 500,00 теңге.

Өнім берушінің бағасы 719 200,00 теңге.

- **№93 лот бойынша** «8F бір рет қолданылатын стерильді транссепталды пункцияға арналған өткізгіштер».

Бөлінген баға 110 000,00 теңге.

Өнім берушінің бағасы 182 000,00 теңге.

- **№104 лот бойынша** «Lasso сериялы басқарылатын диагностикалық катетер».

Бөлінген баға 1 193 500,00 теңге.

Өнім берушінің бағасы 1 492 600,00 теңге.

- **№106 лот бойынша** «Жоғары ажыратымдылықтағы катетерді катирлеу».

Бөлінген баға 1 045 000,00 теңге.

Өнім берушінің бағасы 1 300 000,00 теңге.

Қағиданың 1-тармақшасы, 130-42 тармағына сәйкес Тендерлік өтінімдердің болмауына байланысты тендер тәсілімен сатып алу немесе оның қандай да бір лота ойнатылмады деп танылады және келесідей лоттар бойынша шешім қабылданды:

№ 1 Лот «Ксеноперикардальды заплата, барлық өлшемдер».

№12 Лот «Дилатациялық перифериялық катетер 0.014».

№13 Лот «Тот баспайтын болаттан жасалған қосымша сүзгі (Кава фильтр)».

№14 Лот «Вена-Кава сүзгісін жою және қайта орналастыру құрылғысы».

№17 Лот «Дилатациялық перифериялық катетер 0.035».

№23 Лот «ОАП жабуға арналған екі дискілі Окклюдер (II тип) (ашық артериялық канал). Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өлшемдер».

№32 Лот «0,014, 0,018 өткізгіштермен үйлесімді перифериялық баллонды катетер».

№33 Лот «Инмен, дилатормен және өткізгішпен толықтырылған трансрадиалды Интродьюсер».

№73 Лот «Имплантицияланатын кардиоманитор».

Лот №103 «Экстаркцияға арнаған жинақ эндокардиялық электродтар F 9,11,13».

Лот № 105 «Басқарылатын катетер жеткізу жүйесі».

Лот №110 «Төменгі аяқ-қол артерияларының созылмалы және жедел зақымдануын емдеуге арналған Сиролимусы бар перифериялық стент жүйесі».

№114 Лот «15x250 см қорғаныс жабыны».

Цена поставщика 712 400,00 тенге.

- **по лоту №89** «Кабели для циркулярного диагностического навигационного электрода для устьев легочных вен».

Выделенная цена за единицу 717 300,00 тенге.

Цена поставщика 743 600,00 тенге.

- **по лоту №90** «Кабель для навигационных катетеров».

Выделенная цена за единицу 687 500,00 тенге.

Цена поставщика 719 200,00 тенге.

- **по лоту №93** «Проводники для транссептальной пункции, стерильные однократного применения 8F».

Выделенная цена за единицу 110 000,00 тенге.

Цена поставщика 182 000,00 тенге.

- **по лоту №104** «Управляемый диагностический катетер серии Lasso».

Выделенная цена за единицу 1 193 500,00 тенге.

Цена поставщика 1 492 600,00 тенге.

- **по лоту №106** «Катетер катирующий с высоким разрешением».

Выделенная цена за единицу 1 045 000,00 тенге.

Цена поставщика 1 300 000,00 тенге.

В соответствии подпункта 1, пункта 130-42 Правил ввиду отсутствия тендерных заявок закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по следующим лотам:

Лот №1 «Заплата ксеноперикардальная, все размеры».

Лот №12 «Катетер дилатационный периферический 0.014».

Лот №13 «Опциональный фильтр из нержавеющей стали (Кава фильтр)».

Лот №14 «Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра».

Лот №17 «Катетер дилатационный периферический 0.035».

Лот №23 «Окклюдер двухдисковый для закрытия ОАП (II тип) (Открытый артериальный проток). Размеры по заявке заказчика».

Лот №32 «Периферический баллонный катетер совместимый с 0,014, 0,018 проводниками».

Лот №33 «Интродьюсер трансрадиальный в комплекте с иглой, дилатором и проводником».

Лот №73 «Имплантируемый кардиоманитор».

Лот №103 «Комплект для экстракции эндокардиальных электродов F 9,11,13».

Лот № 105 «Управляемая катетерная система доставки».

Лот №110 «Периферическая стент-система с сиролимусом для лечения хронических и острых поражений артерий нижних конечностей».

Қағиданың 130-42-тармағына сәйкес әлеуетті өнім берушілердің барлық тендерлік өтінімдерінің қабылданбауына байланысты мынадай лоттар өтпеді деп танылады:

- №59 лот «МРТ үйлесімді имплантацияланатын кардиовертер-бір камералы дефибриллятор».
 - №60 лот «МРТ үйлесімді имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор бір камералы».
 - №61 лот «МРТ үйлесімді имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор бір камералы».
 - №62 лот «МРТ үйлесімді имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор бір камералы».
 - №63 лот «МРТ үйлесімді имплантацияланатын сандық кардио-дефибрилятор екі камералы».
 - №64 лот «МРТ үйлесімді имплантацияланатын екі камералы цифрлық кардио-дефибрилятор».
 - №65 лот «МРТ үйлесімді имплантацияланатын сандық кардио-дефибрилятор екі камералы».
 - №66 лот «МРТ үйлесімді имплантацияланатын сандық кардио-дефибрилятор екі камералы».
 - №67 лот «МРТ үйлесімді имплантацияланатын үш камералы кардио дефибрилятор».
 - №68 лот «МРТ үйлесімді имплантацияланатын үш камералы кардио дефибрилятор».
 - №69 лот «МРТ үйлесімді имплантацияланатын үш камералы кардио дефибрилятор».
 - №70 лот «МРТ үйлесімді имплантацияланатын үш камералы кардио дефибрилятор».
 - №71 лот «МРТ үйлесімді екі камералы электрокадиостимулятор».
 - №72 лот «МРТ үйлесімді екі камералы электрокадиостимулятор».
 - №83 лот «10 полюсті катетерге арналған Кабель».
 - №84 лот «1,8 м 4 полюсті диагностикалық катетерге арналған Кабель».
- Бөлінген баға 232 000,00 теңге.
Өнім берушінің бағасы 370 000,00 теңге.
- №85 лот «1,8 м 10 полюсті диагностикалық катетерге арналған Кабель».
 - №86 лот «Диагностикалық электродты Автоматты инициализациялауға арналған Кабель».
 - №87 лот «Абляциялық катетерге арналған Кабель».
 - №88 лот «Байланыс күшін бақылаумен абляциялық навигациялық катетерді қосуға арналған кабельдер».
 - №89 лот «Өкпе тамырларының сағаларына арналған дөңгелек диагностикалық навигациялық электродқа арналған кабельдер».
 - №90 лот «Навигациялық катетерлерге арналған Кабель».
 - №93 лот «8F бір рет қолданылатын стерильді транссептальды пункцияға арналған өткізгіштер».
 - №104 лот «Lasso сериялы басқарылатын

Лот №114 «Защитное покрытие 15x250 см».

В соответствии пункта 130-42 Правил ввиду отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков следующие лоты признаются несостоявшимися:

- лот №59 «МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный».
- лот №60 «МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный».
- лот №61 «МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный».
- лот №62 «МРТ совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный».
- лот №63 «МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибрилятор двухкамерный».
- лот №64 «МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибрилятор двухкамерный».
- лот №65 «МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибрилятор двухкамерный.»
- лот №66 «МРТ совместимый имплантируемый цифровой кардио-дефибрилятор двухкамерный».
- лот №67 «МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный».
- лот №68 «МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный».
- лот №69 «МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный».
- лот №70 «МРТ совместимый имплантируемый кардио дефибрилятор трехкамерный».
- лот №71 «МРТ совместимый двухкамерный электрокадиостимулятор».
- лот №72 «МРТ совместимый двухкамерный электрокадиостимулятор».
- лот №83 «Кабель для 10-полюсных катетеров».
- лот №84 «Кабель для 4-х полюсного диагностического катетера 1,8 м».
- лот №85 «Кабель для 10-полюсного диагностического катетера 1,8 м».
- лот №86 «Кабель для автоматической инициализации диагностического электрода».
- лот №87 «Кабель для абляционного катетера».
- лот №88 «Кабели для подключения абляционного навигационного катетера с контролем силы контакта».
- лот №89 «Кабели для циркулярного диагностического навигационного электрода для устьев легочных вен».
- лот №90 «Кабель для навигационных катетеров».
- лот №93 «Проводники для транссептальной

диагностикалық катетер».

- №106 лот «Жоғары ажыратымдылықтағы катетерді катирлеу».

- №117 лот «Электрокардиостимулятор екі камералы керек-жарақтарымен MPT үйлесімді Enturity DR рм2162».

Лоттар бойынша бәсекелестіктің болмауына байланысты немесе лоттар бойынша бәсекелестердің тендерлік өтінімдері қабылданбаған кезде Қағиданың 130-43-тармағына сәйкес тендерлік комиссия тендерлік өтінімді жалғыз тиісті деп таныған әлеуетті өнім беруші тендердің жеңімпазы болып танылады:

№2 лот бойынша жеңімпаз «Диагностикалық катетер басқарылатын, 10 полності, өлшемі 4 Fr» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь көш., 89а, 101 кеңсе.

№3 лот бойынша жеңімпаз «Интрадюсер басқарылатын» ЖШС «ArtiMed» Алматы қ. Желтоқсан көш. 37.

№4 лот бойынша жеңімпаз «Аблациялық катетер, суарылмайтын, өлшемі 5 Fr» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь көш., 89а, 101 кеңсе.

№5 лот бойынша жеңімпаз «Баллон тәрізді стент-графт катетері» ЖШС «AB-Service Company» Астана қ. Сығанақ көш., ғимарат 70, кеңсе 914.

№6 лот бойынша жеңімпаз «Қосымша модульдері бар жеткізу жүйесі бар стент-графт. Жинақ бифуркациялық және қарсы бүйірлік компоненттерден тұрады» ЖШС «AB-Service Company» Астана қ. Сығанақ көш., ғимарат 70, кеңсе 914.

№7 лот бойынша жеңімпаз «Қосымша модульдері бар жеткізу жүйесі бар торакальды стент-графт» ЖШС «AB-Service Company» Астана қ. Сығанақ көш., ғимарат 70, кеңсе 914.

№8 лот бойынша жеңімпаз «Баллонды кеңейтетін стент-графт. Мықын артерияларын стенттеуге арналған» ЖШС «Terraneola Medical Solutions» Астана қ., С.Сейфуллин көш., 2/2, кеңсе 1.

№10 лот бойынша жеңімпаз «Ұйқы артериялары үшін перифериялық өздігінен кеңейтетін стент» ЖШС «AB-Service Company» Астана қ. Сығанақ көш., ғимарат 70, кеңсе 914.

№11 лот бойынша жеңімпаз «Ұйқы артериялары үшін перифериялық өздігінен кеңейтетін стент» ЖШС «Dives» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

№15 лот бойынша жеңімпаз «Перифериялық баллон кеңейтілетін Стент 0.014» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь көш., 89а, 101 кеңсе.

№16 лот бойынша жеңімпаз «Перифериялық

пункции, стерильные однократного применения 8F».

- лот №104 «Управляемый диагностический катетер серии Lasso».

- лот №106 «Катетер катирующий с высоким разрешением».

- лот №117 «Электрокардиостимулятор двухкамерный в принадлежностям, мрт совместимый Endurity DR рм2162».

В соответствии пункта 130-43 Правил ввиду отсутствия конкуренции по лоту или при отклонения тендерных заявок конкурентов по лотам победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей:

Победитель по лоту №2 «Диагностический катетер управляемый, 10-ти полюсный, размер 4 Fr» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис101.

Победитель по лоту №3 «Интрадюсер управляемый» ТОО «ArtiMed» г.Алматы, ул.Желтоқсан 37.

Победитель по лоту №4 «Аблационный катетер, неорошаемый, размер 5 Fr» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис101.

Победитель по лоту №5 «Баллонный катетер стент-графта» ТОО «AB-Service Company» г.Астана ул.Сығанақ, здание 70, офис 914.

Победитель по лоту №6 «Стент-Графт с системой доставки с дополнительными модулями. Комплект состоит из бифуркационного и контрлатерального компонентов» ТОО «AB-Service Company» г.Астана ул.Сығанақ, здание 70, офис 914.

Победитель по лоту №7 «Стент-Графт торакальный с системой доставки с дополнительными модулями» ТОО «AB-Service Company» г.Астана ул.Сығанақ, здание 70, офис 914.

Победитель по лоту №8 «Баллонорасширяемый стент-графт. Предназначен для стентирования подвздошных артерии» ТОО «Terraneola Medical Solutions» г.Астана, ул.С.Сейфуллина, 2/2, офис 1.

Победитель по лоту №10 «Стент периферический саморасширяющийся для сонных артерий» ТОО «AB-Service Company» г.Астана ул.Сығанақ, здание 70, офис 914.

Победитель по лоту №11 «Стент периферический саморасширяющийся для сонных артерий» ТОО «Dives» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис104.

Победитель по лоту №15 «Стент периферический баллонорасширяемый 0.014» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А,

баллон кеңейтілетін Стент 0.035» ЖШС «AB-Service Company» Астана қ. Сығанақ көш., ғимарат 70, кеңсе 914.

№19 лот бойынша жеңімпаз «Перифериялық артериялардың ангиографиясын жүргізуге арналған диагностикалық катетер» ЖШС «Densau» Астана қ., Кенесары көш., 70А, кеңсе 549.

№20 лот бойынша жеңімпаз «Перифериялық артериялардың ангиографиясын жүргізуге арналған диагностикалық сәулелік катетер» ЖШС «Densau» Астана қ., Кенесары көш., 70А, кеңсе 549.

№21 лот бойынша жеңімпаз «Окклюдер үшін жеткізу жүйесі» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь көш., 89а, 101 кеңсе.

№22 лот бойынша жеңімпаз «ОАП жабуға арналған Окклюдер (I тип) (ашық артериялық канал). Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша мөлшері» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь көш., 89а, 101 кеңсе.

№24 лот бойынша жеңімпаз «ДМПП ақауы үшін Окклюдер (атриальды септалды ақау)» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь көш., 89а, 101 кеңсе.

№25 лот бойынша жеңімпаз «ДМПП үшін өлшеу цилиндрі (жүрекше аралық қалқаның ақауы)» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь көш., 89а, 101 кеңсе.

№26 лот бойынша жеңімпаз «Ине, торк құрылғысы және гемостатикалық клапаны бар Аналогты Индефлятор (клик типі) -1-ден 35 АТМ / барға дейін» ЖШС «Densau» Астана қ., Кенесары көш., 70А, кеңсе 549.

№27 лот бойынша жеңімпаз «Созылмалы окклюзияға арналған коронарлық басқарылатын өткізгіш» ЖШС «ImportMed» Алматы обл., Карасай ауданы, Елнтай ауыл-аймағы, Көкөзек ауылы, участок 060, құрылыс 434.

№28 лот бойынша жеңімпаз «Жедел окклюзияға арналған коронарлық басқарылатын өткізгіш» ЖШС «ImportMed» Алматы обл., Карасай ауданы, Елнтай ауыл-аймағы, Көкөзек ауылы, участок 060, құрылыс 434.

№30 лот бойынша жеңімпаз «Баллонды коронарлық катетер» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь көш., 89а, 101 кеңсе.

№31 лот бойынша жеңімпаз «Дәрілік жабыны бар шеткері баллонды катетер» ЖШС «AB-Service Company» Астана қ. Сығанақ көш., ғимарат 70, кеңсе 914.

№34 лот бойынша жеңімпаз «Дәрі шығаратын коронарлық Стент» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь көш., 89а, 101 кеңсе.

№35 лот бойынша жеңімпаз «Коронарлық Стент, дәрі-дәрмекпен қапталған» ЖШС «МедКор» Алматы қ., ш/а. Байтақ, Қарғалы

офис101.

Победитель по лоту №16 «Стент периферический баллонорасширяемый 0.035» ТОО «AB-Service Company» г.Астана ул.Сыганак, здание 70, офис 914.

Победитель по лоту №19 «Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий» ТОО «Densau» г.Астана, ул.Кенесары, 70А, оф.549.

Победитель по лоту №20 «Катетер диагностический лучевой для проведения ангиографии периферических артерий» ТОО «Densau» г.Астана, ул.Кенесары, 70А, оф.549.

Победитель по лоту №21 «Доставляющая система для окклюдера» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис101.

Победитель по лоту №22 «Окклюдер для закрытия ОАП (I тип) (Открытый артериальный проток). Размеры по заявке заказчика» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис101.

Победитель по лоту №24 «Окклюдер для дефекта ДМПП (Дефект межпредсердной перегородки)» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис101.

Победитель по лоту №25 «Измерительный баллон для ДМПП (Дефект межпредсердной перегородки)» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис101.

Победитель по лоту №26 «Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик) от -1 до 35 АТМ/бар» ТОО «Densau» г.Астана, ул.Кенесары, 70А, оф.549.

Победитель по лоту №27 «Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии» ТОО «ImportMed» Алматинская обл, Карасайский р-н, Елнтайский с.о., с.Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434.

Победитель по лоту №28 «Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии» ТОО «ImportMed» Алматинская обл, Карасайский р-н, Елнтайский с.о., с.Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434.

Победитель по лоту №30 «Катетер баллонный коронарный» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис101.

Победитель по лоту №31 «Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием» ТОО «AB-Service Company» г.Астана ул.Сыганак, здание 70, офис 914.

Победитель по лоту №34 «Стент коронарный, выделяющий лекарство» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис101.

Победитель по лоту №35 «Стент коронарный, лекарственно покрытый» ТОО «МедКор» г.Алматы, мкр.Байтақ, квартал Каргалы, д.46.

кварталы, 46-үй.

№36 лот бойынша жеңімпаз «Жедел окклюзияға арналған коронарлық дәрілік стент» ЖШС «Динамик Трейд» Астана қ., Қасым Қасенов көш., 4-үй, 233 пәт.

№37 лот бойынша жеңімпаз «Полимерлі жабыны жоқ дәрілік жабыны бар стент» ЖШС «МедКор» Алматы қ., ш/а. Байтақ, Қарғалы кварталы, 46-үй.

№38 лот бойынша жеңімпаз «Бөтелкедегі эмболизация бөлшектері» ЖШС «Densau» Астана қ., Кенесары көш., 70А, кеңсе 549.

№39 лот бойынша жеңімпаз «Васкулярлы зағлушка» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь көш., 89а, 101 кеңсе.

№40 лот бойынша жеңімпаз «Эмболизацияға арналған микросфералар» ЖШС «Dives» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

№41 лот бойынша жеңімпаз «Эмболизацияға арналған микросфералар» ЖШС «Densau» Астана қ., Кенесары көш., 70А, кеңсе 549.

№42 лот бойынша жеңімпаз «Эмболизацияға арналған микросфералар барлық өлшемдермен» ЖШС «Dives» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

№43 лот бойынша жеңімпаз «Микросферы насыщаемые для химиоэмболизации» ЖШС «Densau» Астана қ., Кенесары көш., 70А, кеңсе 549.

№44 лот бойынша жеңімпаз «Созылмалы окклюзияға арналған коронарлық басқарылатын өткізгіш» ЖШС «ImportMed» Алматы обл., Карасай ауданы, Елнтай ауыл-аймағы, Көкөзек ауылы, участок 060, құрылыс 434.

№45 лот бойынша жеңімпаз «Кардиологиялық диагностикалық катетер» ЖШС «Densau» Астана қ., Кенесары көш., 70А, кеңсе 549.

№46 лот бойынша жеңімпаз «Көп функциялы микрокатетер» ЖШС «Densau» Астана қ., Кенесары көш., 70А, кеңсе 549.

№47 лот бойынша жеңімпаз «Коронарлық және перифериялық тамырларға арналған аспирациялық катетер» ЖШС «Densau» Астана қ., Кенесары көш., 70А, кеңсе 549.

№48 лот бойынша жеңімпаз «Өткізгіш катетер» ЖШС «Динамик Трейд» Астана қ., Қасым Қасенов көш., 4-үй, 233 пәт.

№49 лот бойынша жеңімпаз «Ангиографиялық проводник» ЖШС «ImportMed» Алматы обл., Карасай ауданы, Елнтай ауыл-аймағы, Көкөзек ауылы, участок 060, құрылыс 434.

№50 лот бойынша жеңімпаз «Өткізгіш өте қатал, интервенциялық жүрек-қан тамырлары процедуралары үшін диагностикалық. Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өлшемдер. 0.018», 0.035» ЖШС «MST Synergy» Алматы қ., Бекхожин көш. 15А, кеңсе 8.

Победитель по лоту №36 «Стент коронарный лекарственно покрытый для острых окклюзии» ТОО «Динамик Трейд» г.Астана, ул.Касыма Касенова, д.4, кв.233.

Победитель по лоту №37 «Стент с лекарственным покрытием без полимерного покрытия» ТОО «МедКор» г.Алматы, мкр.Байтақ, квартал Каргалы, д.46.

Победитель по лоту №38 «Эмболизационные частицы во флаконе» ТОО «Densau» г.Астана, ул.Кенесары, 70А, оф.549.

Победитель по лоту №39 «Васкулярная зағлушка» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис101.

Победитель по лоту №40 «Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации отделяемые 18» ТОО «Dives» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис104.

Победитель по лоту №41 «Микросферы для эмболизации» ТОО «Densau» г.Астана, ул.Кенесары, 70А, оф.549.

Победитель по лоту №42 «Микросферы для эмболизации все размеры» ТОО «Dives» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис104.

Победитель по лоту №43 «Микросферы насыщаемые для химиоэмболизации» ТОО «Densau» г.Астана, ул.Кенесары, 70А, оф.549.

Победитель по лоту №44 «Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии» ТОО «ImportMed» Алматинская обл, Карасайский р-н, Елнтайский с.о., с.Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434.

Победитель по лоту №45 «Катетер кардиологический диагностический» ТОО «Densau» г.Астана, ул.Кенесары, 70А, оф.549.

Победитель по лоту №46 «Микрокатетер многофункциональный» ТОО «Densau» г.Астана, ул.Кенесары, 70А, оф.549.

Победитель по лоту №47 «Аспирационный катетер для коронарных и периферических сосудов» ТОО «Densau» г.Астана, ул.Кенесары, 70А, оф.549.

Победитель по лоту №48 «Проводниковый катетер» ТОО «Динамик Трейд» г.Астана, ул.Касыма Касенова, д.4, кв.233.

Победитель по лоту №49 «Ангиографический проводник» ТОО «ImportMed» Алматинская обл, Карасайский р-н, Елнтайский с.о., с.Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434.

Победитель по лоту №50 «Проводник супер жесткий, диагностический для интервенционных сердечно сосудистых процедур. Размеры по заявке Заказчика. 0.018», 0.035», 0.038» длина 150, 180 и 260 см.» ТОО «MST Synergy» г.Алматы, ул.Бекхожина 15А, офис 8.

Победитель по лоту №51 «Проводники

№51 лот бойынша жеңімпаз «Гидрофильді диагностикалық өткізгіштер. Диаметрлерді таңдаудың болуы: 0,018»; 0,025»; 0,032»; 0,035»; 0,038». Өткізгіштің ұзындығын таңдаудың болуы: 220; 260; 300 см.» ЖШС «Динамик Трейд» Астана қ., Қасым Қасенов көш., 4-үй, 233 пәт.

№53 лот бойынша жеңімпаз «Коронарлық шар катетері, жоғары қысымды» ЖШС «Динамик Трейд» Астана қ., Қасым Қасенов көш., 4-үй, 233 пәт.

№54 лот бойынша жеңімпаз «Феморальды қол жетімділікке арналған инемен бірге жеткізуші» ЖШС «Динамик Трейд» Астана қ., Қасым Қасенов көш., 4-үй, 233 пәт.

№55 лот бойынша жеңімпаз «Балонды кеңейту катетері. Диаметрі (мм) 1.50, 2.00, 2.25, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50 ұзындығы 9, 15, 20» ЖШС «ImportMed» Алматы обл., Карасай ауданы, Елитай ауыл-аймағы, Көкөзек ауылы, участок 060, құрылыс 434.

№56 лот бойынша жеңімпаз «Ілмек тұзағы» ЖШС «Densau» Астана қ., Кенесары көш., 70А, кеңсе 549.

№58 лот бойынша жеңімпаз «Цилиндр диаметрі (мм) 28 болатын жүрек ішілік криоабляция катетері көп арналы аксессуарлары бар РЖ абляция генераторы» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

№74 лот бойынша жеңімпаз «Керек-жарақтары бар бір камералы электрокардиостимуляцияның транскатетерлік жүйесі (МРТ үйлесімді)» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

№75 лот бойынша жеңімпаз «Абляцияға арналған Катетер 110 см радиожилік. Катетердің диаметрі 7 Fr.» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

№76 лот бойынша жеңімпаз «N2O резервуары «керек-жарақтары бар Криоконсоль» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

№77 лот бойынша жеңімпаз «Криобаллонды жеткізуге арналған басқарылатын интродюсер дилататоры» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

№78 лот бойынша жеңімпаз «Екі қуыста басқарылатын суармалы абляцияны жүргізуге арналған басқарылатын электрод» ЖШС «Dives» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

№79 лот бойынша жеңімпаз «Катетер-катетер ұшының жанау Күшін бақылай отырып, Ашық контур бойынша суарумен радиожилікті абляцияға арналған электрод» ЖШС «Dives» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

диагностические гидрофильные. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 220; 260; 300 см.» ТОО «Динамик Трейд» г.Астана, ул.Касыма Касенова, д.4, кв.233.

Победитель по лоту №53 «Баллонный катетер коронарный, высокого давления» ТОО «Динамик Трейд» г.Астана, ул.Касыма Касенова, д.4, кв.233.

Победитель по лоту №54 «Интродюсер в комплекте с иглой для феморального доступа» ТОО «Динамик Трейд» г.Астана, ул.Касыма Касенова, д.4, кв.233.

Победитель по лоту №55 «Катетер балонный дилатационный. Диаметр (мм) 1.50, 2.00, 2.25, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50 длины 9, 15, 20» ТОО «ImportMed» Алматинская обл, Карасайский р-н, Елитайский с.о., с.Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434.

Победитель по лоту №56 «Петля ловушка» ТОО «Densau» г.Астана, ул.Кенесары, 70А, оф.549.

Победитель по лоту №58 «Катетер для внутрисердечной криоабляции с диаметром баллона (мм) 28 из Многоканальный генератор для РЧ абляции с принадлежностями» ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, пр.Абылай Хан 53, Бизнес центр, офис 5/07.

Победитель по лоту №74 «Транскатетерная система однокамерной электрокардиостимуляции с принадлежностями (МРТ совместимый)» ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, пр.Абылай Хан 53, Бизнес центр, офис 5/07.

Победитель по лоту №75 «Катетер для абляции 110 см радиочастотный. Диаметр катетера 7 Fr.» ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, пр.Абылай Хан 53, Бизнес центр, офис 5/07.

Победитель по лоту №76 «Резервуар N2O из «Криоконсоль с принадлежностями» ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, пр.Абылай Хан 53, Бизнес центр, офис 5/07.

Победитель по лоту №77 «Управляемый интродюсер дилататор для доставки криобаллона» ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, пр.Абылай Хан 53, Бизнес центр, офис 5/07.

Победитель по лоту №78 «Управляемый электрод для проведения орошаемой абляции, управляемый в двух полостях» ТОО «Dives» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис104.

Победитель по лоту №79 «Катетер - электрод для радиочастотной абляции с орошением по открытому контру, с контролем силы контакта кончика катетера» ТОО «Dives» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис104.

№80 лот бойынша жеңімпаз «Басқарылатын стерильді диагностикалық катетерлер, А, В, F, D, E, 270 градус, J, H, DF, FJ өлшемдері 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, қосылатын кабельдері бар бір рет қолданылатын: 6 F өлшемді F иілу катетері» ЖШС «Dives» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

№81 лот бойынша жеңімпаз «Мақсатты венаның қосалқы селекциясын жеткізудің катетерлік жүйесі» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

№82 лот бойынша жеңімпаз «Басқарылмайтын диагностикалық катетер, бастап басқарылмайтын диагностикалық катетерлер өлшемі 4Fr.5Fr.6Fr.7 Fr.F,D,E,L,H,P,G,K» ЖШС «Dives» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

№91 лот бойынша жеңімпаз «Пункция орнын лигатурамен жабуға арналған құрылғы» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь көш., 89а, 101 кеңсе.

№92 лот бойынша жеңімпаз «Пункция орнын полимермен жабуға арналған құрылғы» ЖШС «Dives» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

№94 лот бойынша жеңімпаз «Транссептальды пункцияға арналған ине, стерильді бір рет қолдану» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

№95 лот бойынша жеңімпаз «Инкубатор капсуласы кіріктірілген бүйірлік портпен күшейтілген, өткізгіш жоқ, барлық өлшемдер. Арматураланған, үш жақты кран, диллятор, обтюратор. Барлық өлшемдер» ЖШС «Medical Marketing Group» Алматы қ., Луганск көш.54.

№98 лот бойынша жеңімпаз «Carto 3 навигациялық жүйесін қосуға арналған беттік анықтамалық электрод» ЖШС «Dives» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

№99 лот бойынша жеңімпаз ««Керек-жарақтары бар Криоконсоль» коаксилді кабелі» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

№100 лот бойынша жеңімпаз «Жабдықтары бар Криоконсольден электр кабелі» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

№101 лот бойынша жеңімпаз ««Керек-жарақтары бар Криоконсоль» диагностикалық картаға түсіру катеторы» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

№102 лот бойынша жеңімпаз ««Керек-жарақтары бар Криоконсоль» диагностикалық катеторға Адаптер-кабель» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Победитель по лоту №80 «Управляемый диагностические катетеры стерильные, однократного применения размерами с изгибами А, В, F, D, E, 270 градусов, J, H, DF, FJ размерами 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, с соединительными кабелями: катетер с изгибом F размером 6 F» ТОО «Dives» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис104.

Победитель по лоту №81 «Катетерная система доставки субселекции целевой вены» ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, пр.Абылай Хан 53, Бизнес центр, офис 5/07.

Победитель по лоту №82 «Неуправляемый диагностический катетер, из неуправляемые диагностические катетеры размер 4Fr.5Fr.6Fr.7Fr А,F,D,E,L,H,P,G,K» ТОО «Dives» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис104.

Победитель по лоту №91 «Устройство для закрытия места пункции с помощью лигатуры» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис101.

Победитель по лоту №92 «Устройство для закрытия места пункции с помощью полимера» ТОО «Dives» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис104.

Победитель по лоту №94 «Игла для транссептальной пункции, стерильные однократного применения» ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, пр.Абылай Хан 53, Бизнес центр, офис 5/07.

Победитель по лоту №95 «Капсула-интубатор армированная со встроенным боковым портом, без проводника, все размеры. Армированная, в комплекте трехходовый краник, диллятор, обтюратор. Все размеры» ТОО «Medical Marketing Group» г.Алматы, ул.Луганского 54 В.

Победитель по лоту №98 «Поверхностный референтный электрод для подключения навигационной системы Carto 3.» ТОО «Dives» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис104.

Победитель по лоту №99 «Коаксильный кабель из «Криоконсоль с принадлежностями» ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, пр.Абылай Хан 53, Бизнес центр, офис 5/07.

Победитель по лоту №100 «Электрический кабель из «Криоконсоль с принадлежностями» ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, пр.Абылай Хан 53, Бизнес центр, офис 5/07.

Победитель по лоту №101 «Диагностический катетор для картирования из «Криоконсоль с принадлежностями» ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, пр.Абылай Хан 53, Бизнес центр, офис 5/07.

Победитель по лоту №102 «Адаптер -кабель к диагностическому катетору из «Криоконсоль с принадлежностями» ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, пр.Абылай Хан 53, Бизнес

№107 лот бойынша жеңімпаз «Перифериялық тамырларды эмболизациялауға арналған жинақ: (сұйық эмболизациялау жүйесі, 6,0 мл құты + Микрокатетер)» ЖШС «Dives» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

№108 лот бойынша жеңімпаз «Ұсақ калибрлі тамырларды эмболизациялау үшін бөлінетін спиральдар» ЖШС «MST Synergy» Алматы қ., Бекхожин көш., 15А, кеңсе 8.

№109 лот бойынша жеңімпаз «0.018 және 0.35 платформасында итерілетін эмболизациялық спираль» ЖШС «Dives» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

№111 лот бойынша жеңімпаз «180, 300 см-ге 0,018» перифериялық өткізгіш» ЖШС «ImportMed» Алматы обл., Карасай ауданы, Елитай ауыл-аймағы, Көкөзек ауылы, участок 060, құрылыс 434.

№112 лот бойынша жеңімпаз «Өлшемдері 0,0014» және 0,018 перифериялық өткізгіш» ЖШС «ImportMed» Алматы обл., Карасай ауданы, Елитай ауыл-аймағы, Көкөзек ауылы, участок 060, құрылыс 434.

№113 лот бойынша жеңімпаз «Ультрадыбыстық диагностикалық катетер стерильді, бір рет қолданылатын, диаметрі 8F, 10f, ұзындығы 90 см» ЖШС «Dives» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

№115 лот бойынша жеңімпаз «10 полюсті басқарылатын диагностикалық катетер, 4Fr» ЖШС «ArtiMed» Алматы қ., Желтоқсан көш., 37.

№116 лот бойынша жеңімпаз «Аблациялық катетер, суарылмайтын, өлшемі 5 Fr.» ЖШС «ArtiMed» Алматы қ., Желтоқсан көш., 37.

№118 лот бойынша жеңімпаз «Аорта клапанының транскатетерлік жүйесі оны жеткізуге және орнатуға арналған жиынтықпен» ЖШС «ABMG Expert» Алматы қ., мкр.Болашақ 25.

№119 лот бойынша жеңімпаз «Дәрілік жабыны бар Стент» ЖШС «ABMG Expert» Алматы қ., мкр.Болашақ 25.

№120 лот бойынша жеңімпаз «Стент сиролимуспен жабылған коронарлық артерияның бүйірлік тармақталу жүйесі» ЖШС «ABMG Expert» Алматы қ., мкр.Болашақ 25.

Қағидның 14-тармағы, 5-тарауына сәйкес лот бойынша сатып алуға отандық тауар өндіруші болып табылатын бір элеуетті өнім беруші қатысады:

ЖШС «Clever Medical» орналасқан жері Алматы облысы, Қарасай ауданы, Көкузек ауылы, 433 ғимарат келесі лоттар бойынша жеңімпаз деп танылсын:

- **№52 лот бойынша** «Көлемі 0,032 0,035 0,038 диагностикалық жеткізгіш».

центр, офис 5/07.

Победитель по лоту №107 «Комплект для эмболизации периферических сосудов: (жидкая эмболизирующая система, флакон 6,0 мл + Микрокатетер)» ТОО «Dives» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис104.

Победитель по лоту №108 «Отделяемые спирали для эмболизации сосудов мелкого калибра» ТОО «MST Synergy» г.Алматы, ул.Бекхожина 15А, офис 8.

Победитель по лоту №109 «Толкаемая эмболизационная спираль на платформе 0.018 и 0,35» ТОО «Dives» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис104.

Победитель по лоту №111 «Периферический проводник размерами 0,018» на 180, 300см» ТОО «ImportMed» Алматинская обл, Карасайский р-н, Елитайский с.о., с.Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434.

Победитель по лоту №112 «Периферический проводник размерами 0,0014» и 0,018» на 180, 300см» ТОО «ImportMed» Алматинская обл, Карасайский р-н, Елитайский с.о., с.Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434.

Победитель по лоту №113 «Ультразвуковой диагностический катетер стерильный, однократного применения, диаметром 8F, 10F, длиной 90 см» ТОО «Dives» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис104.

Победитель по лоту №115 «Диагностический катетер управляемый 10-ти полюсный, 4Fr» ТОО «ArtiMed» г.Алматы, ул.Желтоқсан 37.

Победитель по лоту №116 «Аблационный катетер,неорошаемый, Размер 5 Fr.» ТОО «ArtiMed» г.Алматы, ул.Желтоқсан 37.

Победитель по лоту №118 «Транскатетерная система аортального клапана с набором для его доставки и установки» ТОО «ABMG Expert» г.Алматы, Алатауский р-н, мкр.Болашақ 25.

Победитель по лоту №119 «Стент с лекарственным покрытием» ТОО «ABMG Expert» г.Алматы, Алатауский р-н, мкр.Болашақ 25.

Победитель по лоту №120 «Стент система боковых ответвлений коронарной артерии, покрытая сиролимусом» ТОО «ABMG Expert» г.Алматы, Алатауский р-н, мкр.Болашақ 25.

В соответствии пункта 14, главы 5 Правил в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем:

Признать ТОО «Clever Medical» месторасположение Алматинская обл, Қарасайский р/н, село Көкузек, 433 строение победителем по следующим лотам:

- по лоту № 52 «Проводник диагностический

- №57 лот бойынша «Радиалды артерия гемостазына арналған құрылғы».
- №96 лот бойынша «Жоғары қысымды желі 50-75 см».
- №97 лот бойынша «150 мл шприц-инжекторға Колба».

Қағиданың 130-43 тармағына сәйкес тендерлік өтінімдері тиісті деп танылған және ең төмен баға ұсынысы негізінде мынадай өнім берушілер жеңімпаз болып айқындалды:

№9 лот бойынша жеңімпаз «Қолшатыр түріндегі дистальды эмболиядан қорғауға арналған сүзгі Сауда атауы: Spider FX дистальды эмболиядан қорғауға арналған жүйе» ЖШС «AB-Service Company» Астана қ. Сығанақ к-сі, 70 ғимарат, 914 кеңсе.

№9 лот бойынша екінші жеңімпаз «Қолшатыр түріндегі дистальды эмболиядан қорғауға арналған сүзгі Сауда атауы: Filterwire EZ эмболиядан қорғау құрылғысы» ЖШС «MST Synergy» Алматы қ., Бекхожин к-сі, 15а, 8 кеңсе.

№18 лот бойынша жеңімпаз «Стент перифериялық өздігінен кеңейетін үйлесімді 0.035 өткізгіш. Сауда атауы Everflex+/ PROTEGE EVERFLEX/ protege GPS өзін-өзі ашатын стент жүйелері» ЖШС «AB-Service Company» Астана қаласы, Сығанақ көшесі, 70 ғимарат, 914 кеңсе.

№18 лот бойынша екінші жеңімпаз «Стент перифериялық өздігінен кеңейетін үйлесімді 0.035 өткізгіш. Сауда атауы жеткізу жүйесіндегі стент өздігінен кеңейетін перифериялық артериялар E-Luminexx» ЖШС «Terraneola Medical Solutions» Астана қ., С. Сейфуллин к-сі, 2/2, 1 кеңсе.

№ 29 лоттың жеңімпазы «Субтотальды және диффузиялық үшін коронарлық басқарылатын өткізгіш окклюзиялар. Сауда атауы өткізгіш ASAHI PTCA Guide Wire Fielder XT-A, XT-R» ЖШС «ImportMed» Алматы облысы, Қарасай ауданы, Елитайский а.о., Көкузек а., уч. кв. 060, ст-е 434.

№ 29 лоттың екінші жеңімпазы «Субтотальды және диффузиялық үшін коронарлық басқарылатын өткізгіш окклюзиялар. Сауда атауы коронарлық өткізгіш Hi-Torque Guide Wire (balance Middleweight, Progress, Floppy, Whisper, cross-IT, Pilot) гидрофильді жабыны бар, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзындығы 190, 250, 300 см» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь к-сі, 89а, офис101.

Тапсырыс беруші тендерлік қортытынды шаққан күннен кейін Өнім берушілерге қол

размерами 0,032 0,035 0,038».

-по лоту №57 «Устройство для гемостаза лучевой артерии».

-по лоту №96 «Линия высокого давления 50-75 см».

-по лоту №97 «Колба к шприцу-инжектору 150мл».

В соответствии пункта 130-43 Правил победителем определены следующие поставщики, тендерные заявки которых признаны соответствующими и на основе наименьшего ценового предложения:

Победитель по лоту №9 торговое наименование «Фильтр для защиты от дистальной эмболии зонтичного типа Торговое название: Система для защиты от дистальной эмболии Spider FX» ТОО «AB-Service Company» г.Астана ул.Сыганак, здание 70, офис 914.

Второй победитель по лоту №9 «Фильтр для защиты от дистальной эмболии зонтичного типа. Торговое название: Устройство защиты от эмболии FilterWire EZ» ТОО «MST Synergy» г.Алматы, ул.Бекхожина 15А, офис 8.

Победитель по лоту №18 «Стент периферический саморасширяющиеся совместимый с 0.035» проводником. Торговое название: Самораскрывающиеся стент системы EVERFLEX+/ PROTEGE EVERFLEX/ PROTEGE GPS» ТОО «AB-Service Company» г.Астана ул.Сыганак, здание 70, офис 914.

Второй победитель по лоту №18 «Стент периферический саморасширяющиеся совместимый с 0.035» проводником. Торговое наименование Стент саморасширяющиеся периферических артерий на системе доставки E-Luminexx» ТОО «Terraneola Medical Solutions» г.Астана, ул.С.Сейфуллина, 2/2, офис 1.

Победитель по лоту №29 «Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии. Торговое наименование Проводник ASAHI PTCA Guide Wire Fielder XT-A, XT-R» ТОО «ImportMed» Алматинская обл, Карасайский р-н, Елитайский с.о., с.Кокузек, уч.кв. 060, ст-е 434.

Второй победитель по лоту №29 «Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии. Торговое наименование Коронарный проводник Hi-Torque Guide Wire (Balance Middleweight, Progress, Floppy, Whisper, Cross-IT, Pilot) с гидрофильным покрытием, стерильный, однократного применения, длиной

қойылған келісім шартты бес күнтізбелік күні аралығында жібереді.	190, 250, 300 см» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис101.
<p>Мынадай құрамда сарапшылар комиссиясы тартылды: Баимбетов Әділ Құдайбергенұлы - рентгенохирургия, интервенциялық кардиология және аритмология бөлімшесінің меңгерушісі; Абилханов Ержан Ерганатович – интервенциялық кардиология аритмология және эндоваскулярлық хирургия дәрігері.</p>	<p>Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направит поставщику подписанный договор закупа.</p> <p>Привлечены эксперты в следующем составе: Баимбетов Адиль Кудайбергенович - Заведующий отделением рентгенохирургии, интервенционной кардиологии и аритмологии. Абилханов Ержан Ерганатович – врач интервенционной кардиологии аритмологии и эндоваскулярной хирургии;</p>

Шешім қабылданып дауыс берілді / За данное решение проголосовали:

ИӘ - ЗА - 5 дауыс / голосов;

ҚАРСЫ / ПРОТИВ – 0 дауыс / голосов

Комиссия төрағасы	Председатель комиссии	Чорманов А.Т.	_____
Комиссия төрағасының орынбасары	Заместитель председателя комиссии	Каниев Ш.А.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Никбаев Б.Б.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Тунгатов К.Х.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Мукажанова Н.М.	_____
Комиссия хатшысы	Секретарь комиссии	Жанабайқызы К.	_____