

**2023 жылға арналған дәрілік заттар мен
медициналық бұйымдарды сатып алу
бойынша тендердің**

**ҚОРЫТЫНДЫ ХАТТАМАСЫ
№1 (18-П)**

Алматы қ. «17» 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 КСJBKZKX

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
№1 (18-П)**

**тендера по закупкам
лекарственных средств и медицинских
изделий на 2023 год.**

г.Алматы «17» 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 КСJBKZKX

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:

Тунгатов 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 № / № лоты	Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий
Кардиохирургия бөлімшесіне аяналған медициналық бұйымдар / Медицинские изделия для отделения кардиохирургии	
1	Держатель верхушки сердца для непревзойденных доступов к коронарным артериям
2	Стабилизатор тканей миокарда для аортокоронарного шунтирования.
3	Стабилизатор тканей миокарда для аортокоронарного шунтирования.
4	Интракоронарные шунты разных размеров (1,0 mm - 3,0 mm)
5	Предсердный монополярный электрод для временной кардиостимуляции.
6	Аортальный протез с механическим клапаном (конduit) импрегнирован коллагеном по уникальной технологии, обеспечивает равномерное прорастание тканью и биосовместимость.
7	Клапан сердечный искусственные механический аортальный всех размеров по заявке
8	Клапан сердечный искусственные механический митральный всех размеров по заявке
9	Клапаны сердца искусственные биологические, аортальные в комплекте с принадлежностями
10	Клапаны сердца искусственные биологические, митральные в комплекте с принадлежностями
11	Гибкое кольцо для аннулопластики системы, размер 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм. Размеры по заявке Заказчика.
12	Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки выполнен из высокотемпературного сплава никеля и титана (нитинола).
Перфузиология бөлімшесіне аяналған медициналық бұйымдар / Медицинские изделия для отделения перфузиологии	
13	Катетеры для дренирования левого желудочка.
14	Комплект для проведения искусственного кровообращения с применением замкнутой системы с оксигенатором и набором магистралей.
15	Цельнолитые бедренные артериальные канюли.
16	Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерии 90 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм) .
17	Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерии 45 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм) .
18	Набор магистралей с центрифужной головкой
19	Атрио-кавальные канюли 34/86 Fr (11,3/16,0 мм) . Овальный армированный корпус
20	Цельнолитые бедренные венозные канюли 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr, 27Fr, 29Fr. Бедренная венозная канюля с интродьюсером.
21	Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией, все размеры
22	Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90 градусов, коннектор все размеры
23	Одноступенчатые венозные канюли с изменяемым углом сгибания размеры 16, 18, 20, 22, 24, 28, 28, 30, 32, 34 Fr по заявке.
24	Адаптер У-образный для коронарной перфузии.
25	Оксигенатор мембранный для взрослых с магистральными трубками
26	Оксигенатор мембранный подростковый весом 15-40 кг с комплектом магистралей.
27	Оксигенаторы мембранные с биосовместимым покрытием с принадлежностями, детский. Обеспечивает искусственное кровообращение у детей от 5 до 30 кг.
28	Оксигенаторы для ЭЖМО, взрослые Hilite 7000 LT в комплекте с магистралью и насосной головкой

29	Оксигенатор педиатрический Hilite 2400 LT для ЭКМО в комплекте с магистралью и насосной головкой
30	Устройство для кристаллоидной кардиоплегии со спиральным теплообменником из нержавеющей стали и магистральями
31	Гемоконцентраторы для взрослых
32	Стандартный набор для установки бедренной канюляции
33	Артериальные канюли по типу EOPA с люер-портом все размеры
34	Педиатрические цельнолитые артериальные канюли с люер-портом все размеры
35	Комплект для кровяной кардиоплегии взрослый
36	Двухступенчатые венозные канюли 36/46fr (12,0/15,3 мм), 34/46fr 1,2
37	Отсосы кардиотомной крови, жесткие, большие 20 Fr. (6.7 мм) - диаметр наконечника. В одной упаковке 20 штук
38	Гемоконцентраторы педиатрические
Ангиохирургия бөлімшесіне анықталған медициналық бұйымдар / Медицинские изделия для отделения ангиохирургии	
39	Бифуркационный сосудистый протез. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12x6x6, 14x7x7, 16x8x8, 18x9x9, 20x10x10, 22x11x11; 24x12x12; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика.
40	Сосудистый протез (6*60 см.) Размеры по заявке Заказчика.
41	Сосудистый протез. Внутренний диаметр: 7, 8, 10 мм; длина: 60 см. Размеры по заявке заказчика
42	РЧА электрод варикозного расширения вен для генератора (RF Medical MyGen)
Реанимация және анестезиология бөлімшесіне анықталған медициналық бұйымдар / Медицинские изделия для отделения анестезиологии и реанимации	
43	Датчик 2--х каналный для инвазивного давления
44	Контур анестезиологический для взрослых, (ID 22мм), с дп. шлангом и мешком
45	Артериальный катетер Сельдингер все размеры
46	PiCCO комплект для взрослых
Сәулелік диагностика және ЦСО, КДЛ бөлімшелеріне анықталған медициналық бұйымдар / Медицинские изделия для отделения лучевой диагностики и ЦСО, КДЛ	
47	Трубка пациента для Инжектора ангиографического для КТ и МРТ поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD2000.
48	Трубка насоса для Инжектора ангиографического для КТ и МРТ, поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD 2000.
49	Картриджи STERI-Vac с ЭО для стерилизатора 3 M 8XL -12 штук коробке
50	Промывочный раствор, флакон (600 мл) был допик на 60фл для анализатора газов крови ABL800 FLEX
Дәрі – дәрмектер мен шығыс жабдықтары / Лекарственные средства и расходные материалы	
51	Фактор свертывания крови II, VII, IX, и X в комбинации
52	Раствор Рингера
53	Базиликсимаб
54	Пантопризол
55	Человеческий нормальный иммуноглобулин
56	Марля медицинская

Тендерге бөлінген жалпы сома:

348 115 197.46 (үш жүз қырық сегіз миллион бір жүз он бес мың бір жүз тоқсан жеті) теңге қырық алты тиын;

Сумма, выделенная для закупки:

348 115 197.46 (триста сорок восемь миллионов сто пятнадцать тысяч сто девяносто семь) тенге сорок шесть тиын;

№	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» Алматы қаласы, Байтак ы/а, Каргалы кварталы, 46 үй	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
2	ТОО «Clever Medical» Алматы обл, Қарасай ауданы, Көкузек ауылы, 433 строение	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
3	ТОО «Medical Marketing Group» Алматы қаласы, Луганский көшесі 54 В	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
4	ТОО «Арех Со» Алматы қаласы, НурАлатау ы/а, Е.Рахмадиева көшесі, 35	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
5	ТОО «Круана» Алматы қаласы, Тимирязев көшесі, 42, 15 корпус	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
6	ТОО «Мерусар и К» Повладар қаласы, Чайковский көшесі, 5	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
7	ТОО «Эмити Интернешнл» Алматы қаласы, Муратбаев көшесі 23/1	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
8	ТОО «Mega Pharma» Шымкент қаласы, Қайнарбулақ көшесі 7 ғимарат	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
9	ИП «НАМ» Алматы қаласы, Покрышкин 39	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
10	ТОО «СапаМедАстана» Астана қаласы, Тараз көшесі, 2, НП-12	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
11	ТОО «Стофарм» Қостанай облысы, Тобыл қаласы, 40 жас Октябрь көшесі, 74	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
12	ТОО «Dana Estrella» Алматы қаласы, Гоголь көшесі, 89А, 101 кеңсе	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
13	ТОО «Dives» Алматы қаласы, Гоголь көшесі, 89А, 104 кеңсе	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
14	ТОО «Медэкс Плюс» Алматы қаласы, Сейфуллина даңғылы 404/67 303 кеңсе	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
15	ТОО «Медтроник Казахстан» Алматы қаласы, Абылай хан даңғылы 53, Абылай хан Бизнес центр орталығы, 5/07 кеңсе	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
16	ТОО «АКНИЕТ» Қызылорда қаласы, Серғали Толыбеков көшесі, 14 А ғимараты	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да

17	ТОО КФК «Медсервис Плюс» Алматы қаласы, Маметов көшесі, 54,	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
18	ТОО «INKAR» Алматы қаласы, Сейфуллина даңғылы 404/67/9	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
19	ТОО «Pharmprovide» Алматы қаласы, Блок көшесі 14	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
20	ТОО «Гелика» СҚО, Петропавл қаласы, Маяковский көшесі, 95	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
21	ТОО «Аминамед» Алматы қаласы, Гагарин даңғылы, 238 Б, нп 40	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
22	ТОО «SM Global» Алматы қаласы, Көктем-2 ы/а, 2 уй, 38 пәтер	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
23	ТОО «Medical Supply Managment» Шымкент қаласы, Байтулы баба көшесі, 12А	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
24	ТОО «Жайик AS» Алматы қаласы, Гагарин даңғылы 10, н.п. 56	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 № / № лоты	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»
1	Держатель верхушки сердца для непревзойденных доступов к коронарным артериям	Дана / штук	1,00	219 000,00	219 000,00
3	Стабилизатор тканей миокарда для аортокоронарного шунтирования.	Дана / штук	1,00	219 000,00	219 000,00
4	Интракоронарные шунты разных размеров (1,0 mm - 3,0 mm)	Дана / штук	5,00	15 000,00	15 000,00

Лоттың № / № лоты	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»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «DIVES»
5	Предсердный монополярный электрод для временной кардиостимуляции.	Дана / штук	150,00	12 500,00	12 000,00	7 150 ,00

Лоттың	Медициналық	Өлшем бірлік /	Саны /	Бірлік бағасы /	Өнім берушінің бірлік
--------	-------------	----------------	--------	-----------------	-----------------------

№ / № лоты	бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»
9	Клапаны сердца искусственные биологические, аортальные в комплекте с принадлежностями	Дана / штук	2,00	340 000,00	337 000,00
10	Клапаны сердца искусственные биологические, митральные в комплекте с принадлежностями	Дана / штук	4,00	340 000,00	337 000,00

Лоттың № / № лоты	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»
11	Гибкое кольцо для аннулопластики системы, размер 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм. Размеры по заявке Заказчика.	Дана / штук	3,00	200 000,00	200 000,00
13	Катетеры для дренирования левого желудочка.	Дана / штук	150,00	8 100,00	8 100,00
14	Комплект для проведения искусственного кровообращения с применением замкнутой системы с оксигенатором и набором магистралей.	Дана / штук	10,00	380 000,00	380 000,00

Лоттың № / № лоты	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»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
15	Цельнолитые бедренные артериальные канюли.	Дана / штук	35,00	195 000,00	185 000,00	195 000,00

Лоттың № / № лоты	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»
16	Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерии 90 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм)	Дана / штук	30,00	6 800,00	6 800,00
17	Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерии 45 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм)	Дана / штук	30,00	6 800,00	6 800,00
18	Набор магистралей с	Дана / штук	15,00	144 000,00	144 000,00

	центрифужной головкой			
--	-----------------------	--	--	--

Лоттың № / № лоты	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»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
20	Цельнолитые бедренные венозные канюли 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr, 27Fr, 29Fr. Бедренная венозная канюля с интродьюсером.	Дана / штук	26,00	235 000,00	225 000,00	235 000,00

Лоттың № / № лоты	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»
21	Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией, все размеры	Дана / штук	150,00	9 000,00	9 000,00
22	Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90 градусов, коннектор все размеры	Дана / штук	50,00	22 500,00	22 500,00
23	Одноступенчатые венозные канюли с изменяемым углом сгибания размеры 16, 18, 20, 22, 24, 28, 28, 30, 32, 34 Fr по заявке.	Дана / штук	100,00	24 000,00	24 000,00
24	Адаптер У-образный для коронарной перфузии.	Дана / штук	10,00	3 500,00	3 500,00

Лоттың № / № лоты	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»
25	Оксигенатор мембранный для взрослых с магистральными трубками	Дана / штук	137,00	235 000,00	235 000,00
27	Оксигенаторы мембранные с биосовместимым покрытием с принадлежностями, детский. Обеспечивает искусственное кровообращение у детей от 5 до 30 кг.	Дана / штук	9,00	290 000,00	290 000,00

Лоттың № / № лоты	Медициналық 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 «Арех Со»
28	Оксигенаторы для ЭКМО, взрослые Hilite 7000 LT в комплекте с магистралью и насосной головкой	Дана / штук	6,00	1 319 850,00	1 319 800,00
29	Оксигенатор педиатрический Hilite 2400 LT для ЭКМО в комплекте с магистралью и насосной головкой	Дана / штук	1,00	1 319 850,00	1 319 800,00

Лоттың № / № лоты	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 «Медэкс Плюс»
31	Гемоконцентраторы для взрослых	Дана / штук	50,00	46 800,00	46 780,00

Лоттың № / № лоты	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»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Dana Estrella»
32	Стандартный набор для установки бедренной канюляции	Жинақ / набор	6,00	55 000,00	50 000,00	55 000,00

Лоттың № / № лоты	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»
33	Артериальные канюли по типу ЕОРА с люер-портом все размеры	Дана / штук	150,00	27 000,00	27 000,00
34	Педиатрические цельнолитые артериальные канюли с люер-портом все размеры	Дана / штук	20,00	32 000,00	32 000,00

Лоттың № / № лоты	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»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медэкс Плюс»
35	Комплект для кровяной кардиопелгии взрослый	Дана / штук	100,00	96 536,00	96 536,00	76 000,00

Лоттың № / № лоты	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»
36	Двухступенчатые венозные каниюли 36/46fr (12,0/15,3 мм), 34/46fr 1,2	Дана / штук	80,00	17 000,00	17 000,00
37	Отсосы кардиотомной крови, жесткие, большие 20 Fr. (6.7 мм) - диаметр наконечника. В одной упаковке 20 штук	Орам / упаковка	20,00	230 000,00	230 000,00

Лоттың № / № лоты	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 «Медэкс Плюс»
38	Гемоконцентраторы педиатрические	Дана / штук	20,00	46 000,00	46 000,00

Лоттың № / № лоты	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»
39	Бифуркационный сосудистый протез. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр branшей (мм): 12x6x6, 14x7x7, 16x8x8, 18x9x9, 20x10x10, 22x11x11; 24x12x12; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика.	Дана / штук	16,00	365 580,00	365 560,00
40	Сосудистый протез (6*60 см.) Размеры по заявке Заказчика.	Дана / штук	18,00	259 480,00	259 460,00
41	Сосудистый протез. Внутренний диаметр: 7, 8, 10 мм; длина: 60 см. Размеры по заявке заказчика	Дана / штук	30,00	259 480,00	259 460,00

Лоттың № / № лоты	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 «Круана»
42	РЧА электрод варикозного расширения вен для генератора (RF Medical MyGen)	Дана / штук	100,00	175 500,00	175 500,00

Лоттың № / № лоты	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 KZ»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Clever Medical»
43	Датчик 2--х канальный для инвазивного давления	Дана / штук	550,00	16 800,00	13 900,00	15 750,00

Лоттың № / № лоты	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 ИП «НАМ»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «SM Global.kz»
44	Контур анестезиологический для взрослых, (ID 22мм), с дп. шлангом и мешком	Дана / штук	3 000,00	3 681,00	6 500,00	3 108,00

Лоттың № / № лоты	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание лекарственных средств и 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 KZ»
45	Артериальный катетер Сельдингер все размеры	Дана / штук	800,00	9 400,00	9 300,00

Лоттың № / № лоты	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 ИП «НАМ»
46	РiССО комплект для взрослых	Жинақ / набор	25,00	491 900,00	491 900,00

Лоттың № / № лоты	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 «САПА Мед Астана»
48	Трубка насоса для Инжектора ангиографического для КТ и МРТ, поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD 2000.	Дана / штук	180,00	16 600,00	16 489 ,00

Лоттың № / № лоты	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 «Аминамед»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Medical Supply Management»
49	Картриджи STERI-Vac с ЭО для стерилизатора 3 М 8XL -12 штук коробке	Қорап / коробка	60,00	169 000,00	126 000,00	125 000,00

Лоттың № / № лоты	Дәрі-дәрмектер атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание лекарственных средств	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО Жайық-AS»
52	Раствор Рингера	Құты / флакон	11 300,00	655,00	580,00

Лоттың № / № лоты	Дәрі-дәрмектер атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание лекарственных средств	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «INKAR»
53	Базиликсимаб	Құты / флакон	100,00	441 784,99	430 000,00	428 970,00

Лоттың № / № лоты	Дәрі-дәрмектер атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание лекарственных средств	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика			
					ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	ТОО «INKAR»	ТОО «ЭМИТИ Интернейшнл»	ТОО «АКНИЕ Т»
54	Пантопрозол	Құты / флакон	32 000,00	978,45	720,00	680,00	685,00	830,00

Лоттың № / № лоты	Медициналық бұйымдардың атауы / Наименование медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушілердің бірлік бағасы / Цена за единицу Поставщиков					
					ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	ТОО «Меру сар и К»	ТОО «Mega Pharma»	ТОО «СТО ФАРМ»	ТОО «Pharmpro vide»	ТОО «ГЕЛИКА»
56	Марля медицинская	Метр	100000	170,00	133,00	150,00	94,00	105,00	89,00	108,00

**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 «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
1	Держатель верхушки сердца для непревзойденных доступов к коронарным артериям	Держатель верхушки сердца используется при кардиохирургических операциях на работающем сердце. Облегчает выведение сердца и сводит к минимуму нарушения гемодинамики. Упрощает доступ к коронарным артериям и их экспозицию. Для обеспечения доступа к задне-боковой поверхности сердца, многоконечная чашечка-присоска прикрепляется к верхушке сердца или сбоку от нее. При использовании держателя, нарушения гемодинамики меньше, чем при применении глубоких перикардальных швов держалок. Фиксация: Гибкая магистраль и 2-ух ходовой краник сводит к минимуму сопротивление при подаче воздуха и обеспечивает оптимальную фиксацию; Более легкое использование; 2-ух ходовой краник, выпускник в «off»-позиции; комплектация магистрали с канистрой позволяет уменьшить силу вакуума для обеспечения оптимальной фиксации, без подсасывания воздуха. Нет необходимости для персонала готовить для проведения операции необходимую канистру. Облегченная сборка и использование. Прибор разового использования	Торговое наименование: Держатель верхушки сердца Starfish Evo с набором трубок контейнера, стерильный, однократного применения. Завод изготовитель: Medtronic Inc/ Medtronic Perfusion Systems Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№013402 от 05.03.2020 до бессрочно Держатель верхушки сердца используется при кардиохирургических операциях на работающем сердце. Облегчает выведение сердца и сводит к минимуму нарушения гемодинамики. Упрощает доступ к коронарным артериям и их экспозицию. Для обеспечения доступа к задне-боковой поверхности сердца, многоконечная чашечка-присоска прикрепляется к верхушке сердца или сбоку от нее. При использовании держателя, нарушения гемодинамики меньше, чем при применении глубоких перикардальных швов держалок. Фиксация: Гибкая магистраль и 2-ух ходовой краник сводит к минимуму сопротивление при подаче воздуха и обеспечивает оптимальную фиксацию; Более легкое использование; 2-ух ходовой краник, выпускник в «off»-позиции; комплектация магистрали с канистрой позволяет уменьшить силу вакуума для обеспечения оптимальной фиксации, без подсасывания воздуха. Нет необходимости для персонала готовить для проведения операции необходимую канистру. Облегченная сборка и использование. Прибор разового использования.	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
3	Стабилизатор тканей миокарда для аортокоронарного шунтирования.	<p>Стабилизатор тканей миокарда. Стабилизатор миокарда для операции на работающем сердце. Стабилизатор тканей миокарда. Возможность регулировать изгиб ножек стабилизатора по кривизне контура сердца. Уникальный механизм для раздвигания тканей облегчает доступ к месту анастомоза. Уникальная подвижность тела стабилизатора наряду с жесткостью фиксации, позволяет расположить его без помех для деятельности хирурга. Низкопрофильная конструкция лапок с присосками и тела стабилизатора обеспечивают максимальную визуализацию операционного поля. Используемый в конструкции принцип истинно вакуумной стабилизации тканей, позволяет обеспечить доступ к любому сосуду на любой поверхности сердца. Прозрачные, низкопрофильные лапки присосок улучшают видимость в месте анастомоза, а их гибкость обеспечивает надежность фиксации в любом месте поверхности сердца. Стабилизатор можно закрепить на любом стерильном ранорасширителе. Прибор разового использования.</p>	<p>Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Стабилизатор тканей Octopus Evolution, модель TS2000, стерильный, одноразового использования Завод изготовитель: Medtronic Inc./Medtronic Perfusion Systems Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016381 от 27.04.2022 до бессрочно. Стабилизатор тканей миокарда. Стабилизатор миокарда для операции на работающем сердце. Стабилизатор тканей миокарда. Возможность регулировать изгиб ножек стабилизатора по кривизне контура сердца. Уникальный механизм для раздвигания тканей облегчает доступ к месту анастомоза. Уникальная подвижность тела стабилизатора наряду с жесткостью фиксации, позволяет расположить его без помех для деятельности хирурга. Низкопрофильная конструкция лапок с присосками и тела стабилизатора обеспечивают максимальную визуализацию операционного поля. Используемый в конструкции принцип истинно вакуумной стабилизации тканей, позволяет обеспечить доступ к любому сосуду на любой поверхности сердца. Прозрачные, низкопрофильные лапки присосок улучшают видимость в месте анастомоза, а их гибкость обеспечивает надежность фиксации в любом месте поверхности сердца. Стабилизатор можно закрепить на любом стерильном ранорасширителе. Прибор разового использования.</p>	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
4	Интракоронарные шунты разных размеров (1,0 mm - 3,0 mm)	<p>Интракоронарные шунты разных размеров (1,0 mm - 3,0 mm). Для сохранения коронарного кровотока при наложении анастомоза. Утолщенные кончики, мягкая силиконовая конструкция, линия сгиба посередине, рентген контрастность, прозрачная.</p>	<p>Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Интракоронарные шунты 1,0 мм-3,0 мм из «Мембранный оксигенатор AFFINITY NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием Trillium, модель 541T».Завод изготовитель: Medtronic Inc.Страна происхождения: Соединенные Штаты Америки. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№114959 от 21.08.2020 до бессрочно. Интракоронарные шунты разных размеров (1,0 mm - 3,0 mm). Для сохранения коронарного кровотока при наложении анастомоза. Утолщенные кончики, мягкая силиконовая конструкция, линия сгиба посередине, рентген контрастность, прозрачная.</p>	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
11	Гибкое кольцо для аннулопластики системы, размер 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм. Размеры по заявке Заказчика.	<p>Материал кольца: титановый немагнитный рентгеноконтрастный стержень, обернутый силиконом наружное покрытие плетенный полиэстер. Наружное покрытие кольца выполнено из плетеного полиэстра. На кольцо нанесены зеленые маркеры ориентации на фиброзные треугольники и маркер оптимального расположения швов. Кольцо имеет передний и задний изгибы. Высота переднего изгиба не более 25%, высота заднего изгиба не более 15 %. Фиксировано на пластиковом держателе. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, завязывании швов, проверки компетентности клапана. Упаковано стерильным в двойной асептический пакет. Выпускаются кольца 9 размеров- 24, 26, 28, 30, 32, 34,36, 38,40 мм.</p>	<p>Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Кольцо для аннулопластики - для митрального клапана Profile 3D™, размером (мм) 24, 26,28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, стерильное, однократного применения. Завод изготовитель: Medtronic Inc./ Medtronic Mexico S. de R.LL de CV. Страна происхождения: США/ Мексика Регистрационное удостоверение РК-МИ (ИМН) №023419 от 18.01.2022 до бессрочно. Материал кольца: титановый немагнитный рентгеноконтрастный стержень, обернутый силиконом наружное покрытие плетенный полиэстер. Наружное покрытие кольца выполнено из плетеного полиэстра. На кольцо нанесены зеленые маркеры ориентации на фиброзные треугольники и маркер оптимального расположения швов. Кольцо имеет передний и задний изгибы. Высота переднего изгиба не более 25%, высота заднего изгиба не более 15 %. Фиксировано на пластиковом держателе. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, завязывании швов, проверки компетентности клапана. Упаковано стерильным в двойной асептический пакет. Выпускаются кольца 9</p>	Сәйкес келеді / Соответствует

			размеров- 24, 26, 28, 30, 32, 34,36, 38,40 мм.	
--	--	--	--	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DIVES»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
5	Предсердный монополярный электрод для временной кардиостимуляции.	<p>Электрод для временной кардиостимуляции М3 (2/0), 60 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава:</p> <p>1) прямая режущая, длиной 90 мм и 2) колющая игла, 1/2 окружности, длиной 26 мм. Колющая игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Марка стали - 420. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>	<p>Торговое наименование: Временные монополярные/ биполярные, педиатрические/ миокардиальные электроды для стимуляции Streamline.Завод изготовитель: Medtronic Inc./ Medtronic Fabrication S.A.S. Страна происхождения: США/Франция.Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№018754 от 22.01.2019 до 22.01.2024.</p> <p>Электроды для временной кардиостимуляции (ЭВК) Длина стерильной иглы – 88 мм Диаметр миокардиальной иглы- 0,61 мм Площадь Electroда – 8 мм2 Диаметр Electroда – 0,8 мм Общая длина проводника – 525 мм Электрическое чувствительности и навязки Спиральная часть для фиксации электрода в ткани миокарда без использования дополнительных швов 12 электродов в упаковке Электроды покрыты защитной оболочкой в области контактов.</p>	<p>Электрод для временной кардиостимуляции М3 (2/0) 60см иглы: прямая режущая SKS-3 и колющая SH Регистрационное наименование товара : Электроды для временной кардиостимуляции, стерильные, для однократного применения М3 (2-0), 60 см с иглами, в упаковке №12 Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-изготовитель: Ethicon LLC Регистрация в РК: РК-ИМН-5№021428 от 17.11.2020г Электрод для временной кардиостимуляции М3 (2/0), 60 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава: 1) прямая режущая, длиной 90 мм и 2) колющая игла, 1/2 окружности, длиной 26 мм. Колющая игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Марка стали - 420. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе.</p>	<p>ТОО «Медтроник Казахстан» не Сэйкес келеді / Соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации. Заказчиком были заявлены насечки, которые предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной</p>

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
9	Клапаны сердца искусственные биологические, аортальные в комплекте с принадлежностями	<p>Биопротез из свиной ткани состоит из свиных аортальных клапанов, которые были сохранены в устойчивом глутаральдегиде, установлены двухступенчатым процессом, и затем соответствующе приспособлены к гибкому ацетиленовому полимеру стентов Каркас-ацеталь-гомополимер, покрытый полиэстерной тканью, рентгеноконтрастное кольцо и маркеры стоек каркаса. Обработка тканей: сурфактант-натрия додецил сульфат. Дугообразное шовное кольцо полностью повторяет анатомию нативного фиброзного кольца и располагается вровень с краем каркаса клапана. Система имплантации CINCH II со встроенным храповым механизмом (механизм одностороннего вращения) позволяет "складывать" стойки каркаса для облегчения имплантации, завязывания узлов за стойками каркаса, предотвращает образование петель вокруг стоек каркаса клапана. Размер клапана: наружный диаметр каркаса 21.0мм, 23.0мм,</p>	<p>«Биологические протезы клапанов сердца из бычьего перикарда для протезирования аортального клапана сердца. Размерами: 19, 21, 23, 25, 27, 29» РК-ИМН-5№021522 от 26.11.2020 г. Производитель: Braile Biomedica Industria Comercio E Representacoes Ltda, Бразилия</p> <p>Биологические протезы клапанов сердца из бычьего перикарда для протезирования аортального клапана сердца. Размерами: 19, 21, 23, 25, 27, 29. Изготовлен из цельного куска бычьего перикарда. Обработан глутаральдегидом (GA) и окислительной обработкой(oxidative treatment), направленной на уменьшение полимерных связей глутаральдегида, что снижает уровень кальцификации клапанных биопротезов. Створки клапана собраны</p>	<p>Предложение ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» не соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации. В тендерной документации – «Биопротез из свиной ткани состоит из свиных аортальных клапанов», в представленном предложении – «Биологические протезы клапанов сердца из бычьего перикарда». В тендерной документации – «Дугообразное шовное кольцо полностью повторяет анатомию нативного фиброзного кольца и располагается вровень с краем каркаса клапана», в представленном предложении – «Нет информации в ТС».</p>

		25.0 мм, 27.0 мм, 29.0мм, внутренний диаметр каркаса 18.5 мм, 20.5 мм, 22.5, 24.0 мм, 26.0 мм, диаметр шовного кольца 27.0 мм, 30.0 мм, 33.0 мм, 36.0 мм, 39.0 мм, высота клапана 15.0 мм 16.0 мм, 17.5 мм, 18.3 мм, 20.0 мм, аортальная протрузия 12.0 мм, 13.5 мм, 15.0 мм, 15.5 мм, 16.0 мм. Размеры по заявке Заказчика	на полиацетальной опоре с кольцом из нержавеющей стали. Перед установкой протез промывается физиологическим раствором со сменой раствора 5 раз в течении 15 минут. Поставляется в герметичной пластиковой таре с 4%-м раствором формальдегида.	
10	Клапаны сердца искусственные биологические, митральные в комплекте с принадлежностями	Биопротез сердечного клапана митральный размеры №25-33. Биопротез из свиной ткани состоит из свиных клапанов, которые были сохранены в устойчивом глотаральдегиде, установлены двухступенчатым процессом, и затем соответствующе приспособлены к гибкому ацетильному полимеру стентов, каркас-ацеталь-гомополимер, покрытый полиэстерной тканью, рентгеноконтрастное кольцо и маркеры стоек каркаса. Обработка тканей: сурфактант-натрия додецил сульфат. Дугообразное шовное кольцо полностью повторяет анатомию нативного фиброзного кольца и располагается вровень с краем каркаса клапана. Система имплантации SINCH II со встроенным храповым механизмом (механизм одностороннего вращения) позволяет "складывать" стойки каркаса для облегчения имплантации, завязывания узлов за стойками каркаса, предотвращает образование петель вокруг стоек каркаса клапана. Размер клапана наружный диаметр каркаса 25.0 мм, 27.0 мм, 29.0 мм, 31.0 мм, 33.00 мм внутренний диаметр каркаса 22,5 мм, 24,0 мм, 26,0 мм, 28,0 мм, 30,0 мм диаметр шовного кольца 33 мм, 35 мм, 38 мм, 41 мм, 43 мм, высота клапана 18,0 19,0, 20,5, 22,0, 23,0 мм желудочковая протрузия 13,5, 14,0, 15,5 , 17,0, 17,5 мм. Размеры по заявке Заказчика	«Биологические протезы клапанов сердца из бычьего перикарда для протезирования митрального клапана сердца. Размерами: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35» РК-ИМН-5№021519 от 26.11.2020 г. Производитель: Braile Biomedica Industria Comercio E Representacoes Ltda, Бразилия Биологические протезы клапанов сердца из бычьего перикарда для протезирования. Митрального клапана сердца. Размерами: 25, 27, 29, 31, 33, 35. Изготовлен из цельного куска бычьего перикарда. Обработан глутаральдегидом (GA) и окислительной обработкой (oxidative treatment), направленной на уменьшение полимерных связей глутаральдегида, что снижает уровень кальцификации клапанных биопротезов. Створки клапана собраны на полиацетальной опоре с кольцом из нержавеющей стали. Перед установкой протез промывается физиологическим раствором со сменой раствора 5 раз в течении 15 минут. Поставляется в герметичной пластиковой таре с 4%-м раствором формальдегида.	Предложение TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» не соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации. В тендерной документации – «Биопротез из свиной ткани состоит из свиных клапанов», в представленном предложении – «Биологические протезы клапанов сердца из бычьего перикарда». В тендерной документации – «Дугообразное шовное кольцо полностью повторяет анатомию нативного фиброзного кольца и располагается вровень с краем каркаса клапана», в представленном предложении – «Нет информации в ТС».

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
13	Катетеры для дренирования левого желудочка.	Катетер для дренажа левого желудочка. Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Все дренажи поставляются с гладкостенным коннектором 1/4" (0.64 см). 33.0 см длина. Изогнутый 1.5" (3.8 см) наконечник и гладкостенный коннектор с люер-портом. 13 Fg. (4.3 мм) , 16 Fg. (5.3 мм), 18 Fg. (6.0 мм), 20Fg (6,7 мм). Размеры по заявке заказчика	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Катетер для дренажа левого желудочка (vent- катетер) 10Fg-20Fg из «Мембранный оксигенатор AFFINITY NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием Trillium, модель 541T» Завод изготовитель: Medtronic Inc. Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№114959 от 21.08.2020 до бессрочно Катетер для дренажа левого желудочка. Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Все дренажи поставляются с гладкостенным коннектором 1/4" (0.64 см). 33.0 см длина. Изогнутый 1.5" (3.8 см) наконечник и гладкостенный коннектор с люер-портом. 13 Fg. (4.3 мм) , 16 Fg. (5.3 мм), 18 Fg. (6.0 мм), 20Fg (6,7 мм). Размеры по заявке заказчика	Сәйкес келеді / Соответствует
14	Комплект для проведения искусственного кровообращения с применением замкнутой системы с оксигенатором и набором	Система магистралей для закрытого контура предназначена для проведения искусственного кровообращения в условиях операционной при операциях на сердце. И обеспечивает минимальный контакт поверхности крови с воздухом, тем самым уменьшая риск активации системы свертывания и гемолиза эритроцитов. Представляет собой закрытую систему из	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Магистраль для оксигенатора из «Мембранный оксигенатор AFFINITY NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием Trillium, модель 541T» Завод изготовитель: Medtronic Cardiac Surgery Division Europe	Сәйкес келеді / Соответствует

	магистралей.	прозрачных ПВХ и силиконовых трубок диаметром ½ , ¼ и 3/8 различной длины, ПВХ мешок не менее 2 литров, центрифужной головки с объемом заполнения 40мл, датчика потока, соединенных между собой последовательно и параллельно пластиковыми прозрачными переходниками, соединителями. Магистралы хирургического стола длиной не менее 210 см, линии измерения давления не менее 2шт. Система магистралей изнутри обработана специальным биопокрытием; данная система в комплекте с оксигенатором.	Страна происхождения: Нидерланды Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№114959 от 21.08.2020 до бессрочно Система магистралей для закрытого контура предназначена для проведения искусственного кровообращения в условиях операционной при операциях на сердце. И обеспечивает минимальный контакт поверхности крови с воздухом, тем самым уменьшая риск активации системы свертывания и гемолиза эритроцитов. Представляет собой закрытую систему из прозрачных ПВХ и силиконовых трубок диаметром ½ , ¼ и 3/8 различной длины, ПВХ мешок не менее 2 литров, центрифужной головки с объемом заполнения 40мл, датчика потока, соединенных между собой последовательно и параллельно пластиковыми прозрачными переходниками, соединителями. Магистралы хирургического стола длиной не менее 210 см, линии измерения давления не менее 2шт. Система магистралей изнутри обработана специальным биопокрытием; данная система в комплекте с оксигенатором.	
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
16	Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерий 90 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм) .	Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерий 90 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм) .Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом, типа «мама». 19.1 см длина. 90° угловой наконечник. Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Антеградные канюли корня аорты и канюля для перфузии устьев коронарных артерий MiAR, DLP в наборе и без, размером (Fr) 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12,14,15,17, 20 Завод изготовитель: Medtronic Inc./ Medtronic Mexico S. De R.L. De C.V Страна происхождения: США/ Мексика Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№115025 от 20.12.2020 до бессрочно. Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерий 90 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм) .Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом, типа «мама». 19.1 см длина. 90° угловой наконечник. Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом.	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
17	Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерий 45 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм) .	Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерий 45 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм) . Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом, типа «мама». 19.1 см длина. 45° угловой наконечник.	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Антеградные канюли корня аорты и канюля для перфузии устьев коронарных артерий MiAR, DLP в наборе и без, размером (Fr) 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12,14,15,17, 20 Завод изготовитель: Medtronic Inc./ Medtronic Mexico S. De R.L. De C.V Страна происхождения: США/ Мексика Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№115025 от 20.12.2020 до бессрочно. Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерий 45 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм) . Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом, типа «мама». 19.1 см длина. 45° угловой наконечник.	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
18	Набор магистралей с	Предназначен для ИК при проведении хирургических вмешательств в	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению:	Сәйкес келеді / Соответствует

	центрифужной головкой	кардиохирургии. Состоит из последовательно или параллельно соединенных ПВХ линии определенного диаметра заглушками или коннекторами на концах. Объем заполнения без магистралей-40 мл. Рекомендуемый кровоток до 3,2 л	Магистраль для оксигенатора из «Мембранный оксигенатор AFFINITY NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием Trillium, модель 541T» Завод изготовитель: Medtronic Cardiac Surgery Division Europe Страна происхождения: Нидерланды Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№114959 от 21.08.2020 до бессрочно. Предназначен для ИК при проведении хирургических вмешательств в кардиохирургии. Состоит из последовательно или параллельно соединенных ПВХ линии определенного диаметра заглушками или коннекторами на концах. Объем заполнения без магистралей-40 мл. Рекомендуемый кровоток до 3,2 л.	
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
21	Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией, все размеры	Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией, все размеры 18ga (4fr) 1 мм, 16ga (5 fr) -1,5 мм, 14ga (7 fr) -2,0 мм, 12ga (9 fr) -2,5 мм по заявке. Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией- прозрачный корпус с отдельной дренажной линией и рентгеноконтрастным наконечником. Возможность мониторинга давления и дренирования левых отделов сердца посредством дренажной линии. Канюли снабжены тонкой иглой – интродюссером. Размеры по заявке Заказчика.	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Антеградные канюли корня аорты и канюля для перфузии устьев коронарных артерий MiAR, DLP в наборе и без, размером (Fr) 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12,14,15,17, 20 Завод изготовитель: Medtronic Inc./ Medtronic Mexico S. De R.L. De C.V Страна происхождения: США/ Мексика Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№115025 от 20.12.2020 до бессрочно. Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией, все размеры 18ga (4fr) 1 мм, 16ga (5 fr) -1,5 мм, 14ga (7 fr) -2,0 мм, 12ga (9 fr) -2,5 мм по заявке. Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией- прозрачный корпус с отдельной дренажной линией и рентгеноконтрастным наконечником. Возможность мониторинга давления и дренирования левых отделов сердца посредством дренажной линии. Канюли снабжены тонкой иглой – интродюссером. 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
22	Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90 градусов, коннектор все размеры	Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90 градусов, коннектор 3/8 (0,95 см) все размеры 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 31 Fr. Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора 3/8 (0,95 см). Размеры по заявке Заказчика	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Одноступенчатая венозная канюля DLP®, угловые 90 градусов/с изменяемым углом сгибания, размеры (Fr) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 Завод изготовитель: Medtronic Inc./ Medtronic Mexico S. De R.L. De C.V Страна происхождения: США/ Мексика Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№014526 от 24.07.2020 до бессрочно. Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90 градусов, коннектор 3/8 (0,95 см) все размеры 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 31 Fr. Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15” (38.1 см) длина. Для коннектора 3/8 (0,95 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 «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
23	Одноступенчатые венозные канюли	Одноступенчатые венозные канюли с изменяемым углом сгибания размеры 16, 18,	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению:	Сәйкес келеді / Соответствует

	с изменяемым углом сгибания размеры 16, 18, 20, 22, 24, 28, 28, 30, 32, 34 Fg по заявке.	20, 22, 24, 28, 30, 32, 34 Fg по заявке заказчика. Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15" (38.1 см) длина. Размеры по заявке Заказчика	Одноступенчатая венозная канюля DLP® , угловые 90 градусов/с изменяемым углом сгибания, размеры (Fg) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 Завод изготовитель: Medtronic Inc./ Medtronic Mexico S. De R.L. De C.V Страна происхождения: США/ Мексика Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№014526 от 24.07.2020 до бессрочно. Одноступенчатые венозные канюли с изменяемым углом сгибания размеры 16, 18, 20, 22, 24, 28, 30, 32, 34 Fg по заявке заказчика. Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. 15" (38.1 см) длина. 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
24	Адаптер У-образный для коронарной перфузии.	Адаптер У-образный для коронарной перфузии. Переходник с луер-портом «мама» на одиночной трубке, с луер-портом «папа» на кардиоплегической приточной трубке и гладким коннектором на дренажной трубке. Кардиоплегическая приточная и дренажная трубки имеют белые по цвету зажимы. Общая длина 12» (30,5 см).	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Адаптеры для кардиоплегии из «Мембранный оксигенатор AFFINITY NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием Trillium, модель 541T» Завод изготовитель: Medtronic Inc. Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№114959 от 21.08.2020 до бессрочно. Адаптер У-образный для коронарной перфузии. Переходник с луер-портом «мама» на одиночной трубке, с луер-портом «папа» на кардиоплегической приточной трубке и гладким коннектором на дренажной трубке. Кардиоплегическая приточная и дренажная трубки имеют белые по цвету зажимы. Общая длина 12» (30,5 см).	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
25	Оксигенатор мембранный для взрослых с магистральными трубками	Оксигенатор с мембраной из микропористого полового волокна со встроенным в модуль оксигенатора теплообменником. Имеет фосфорилхолиновое покрытие. Изделия с покрытием из фосфорилхолина используются, когда требуется магистраль крови с покрытием. Покрытие фосфорилхолин улучшает совместимость изделия с кровью посредством уменьшения адгезии тромбоцитов к поверхностям с покрытием. Изделие является одноразовым, нетоксичным, апиrogenным, поставляется стерильным и в индивидуальной упаковке. Стерилизовано оксидом этилена. Оксигенатор: Объем заполнения статический - 87 мл. Площадь мембраны 0.61 кв.м. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Градиент давления при максимальном кровотоке – 159 мм рт.ст. Площадь теплообменника 0.06 кв.м. Эффективность теплообменника при максимальном кровотоке – 61%. Жесткий резервуар: Ёмкость – 1500 мл. Минимальный рабочий уровень – 30 мл. Размер пор кардиотомного фильтра – 33 мкм. Размер пор венозного фильтра – 51 мкм. Клапан безопасности - +5/-80 мм рт.ст. Соединения оксигенатора: Венозный вход - 1/4". Артериальный выход - 1/4". Соединения резервуара: Венозный вход 3/8"	Регистрационное наименование: Оксигенатор мембранный Inspire 8 из «Оксигенатор мембранный Inspire 6F ,6, 8F, 8, 6F Dual, 6 Dual, 8F Dual, 8 Dual с покрытием Phisio для взрослых с комплектом магистралей и без; с принадлежностями и без.» Страна происхождения: Италия Завод производитель: Sorin Group Italia S.r.l. Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№018750 от 21.01.2019г. Оксигенатор с мембраной из микропористого полового волокна со встроенным в модуль оксигенатора теплообменником. Имеет фосфорилхолиновое покрытие. Изделия с покрытием из фосфорилхолина используются, когда требуется магистраль крови с покрытием. Покрытие фосфорилхолин улучшает совместимость изделия с кровью посредством уменьшения адгезии тромбоцитов к поверхностям с покрытием. Изделие является одноразовым, нетоксичным, апиrogenным, поставляется стерильным и в индивидуальной упаковке. Стерилизовано оксидом этилена. Оксигенатор: Объем заполнения статический - 87 мл. Площадь мембраны 0.61 кв.м. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Градиент давления при максимальном кровотоке – 159 мм рт.ст. Площадь теплообменника 0.06 кв.м. Эффективность теплообменника при максимальном кровотоке – 61%. Жесткий резервуар: Ёмкость – 1500 мл.	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>– 1/4". Выход – 1/4".</p> <p>Порты с фильтром: Вход отсосов - 3 x 1/4" + 2 x 3/16".</p> <p>Вход вертикальный - 1/4". Дополнительный порт - 4 x LL.</p> <p>Порт без фильтра – LL.</p> <p>Покрытие: Фосфорилхолин.</p> <p>Артериальный фильтр: Объём заполнения статический – 28 мл.</p> <p>Максимальный кровоток – 2500 мл/мин.</p> <p>Размер пор фильтра – 40 мкм.</p> <p>Соединения: Вход 1/4". Выход 1/4". Линии сброса 2 x LL. Покрытие – Фосфорилхолин.</p>	<p>Минимальный рабочий уровень – 30 мл.</p> <p>Размер пор кардиотомного фильтра – 33 мкм.</p> <p>Размер пор венозного фильтра – 51 мкм.</p> <p>Клапан безопасности - +5/-80 мм рт.ст.</p> <p>Соединения оксигенатора: Венозный вход - 1/4".</p> <p>Артериальный выход - 1/4".</p> <p>Соединения резервуара: Венозный вход 3/8" – 1/4". Выход – 1/4".</p> <p>Порты с фильтром: Вход отсосов - 3 x 1/4" + 2 x 3/16".</p> <p>Вход вертикальный - 1/4". Дополнительный порт - 4 x LL.</p> <p>Порт без фильтра – LL.</p> <p>Покрытие: Фосфорилхолин.</p> <p>Артериальный фильтр: Объём заполнения статический – 28 мл.</p> <p>Максимальный кровоток – 2500 мл/мин.</p> <p>Размер пор фильтра – 40 мкм.</p> <p>Соединения: Вход 1/4". Выход 1/4". Линии сброса 2 x LL. Покрытие – Фосфорилхолин.</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
27	Оксигенаторы мембранные с биосовместимым покрытием с принадлежностями, детский. Обеспечивает искусственное кровообращение у детей от 5 до 30 кг.	<p>Оксигенатор с мембраной из микропористого полого волокна со встроенным в модуль оксигенатора теплообменником. Имеет фосфорилхолиновое покрытие. Изделия с покрытием из фосфорилхолина используются, когда требуется магистраль крови с покрытием. Покрытие фосфорилхолин улучшает совместимость изделия с кровью посредством уменьшения адгезии тромбоцитов к поверхностям с покрытием. Изделие является одноразовым, нетоксичным, апиrogenным, поставляется стерильным и в индивидуальной упаковке. Стерилизовано оксидом этилена. Оксигенатор: Объем заполнения статический - 87 мл. Площадь мембраны 0.61 кв.м. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Градиент давления при максимальном кровотоке – 159 мм рт.ст. Площадь теплообменника 0.06 кв.м. Эффективность теплообменника при максимальном кровотоке – 61%.</p> <p>Жесткий резервуар: Ёмкость – 1500 мл. Минимальный рабочий уровень – 30 мл. Размер пор кардиотомного фильтра – 33 мкм. Размер пор венозного фильтра – 51 мкм. Клапан безопасности - +5/-80 мм рт.ст.</p> <p>Соединения оксигенатора: Венозный вход - 1/4".</p> <p>Артериальный выход - 1/4".</p> <p>Соединения резервуара: Венозный вход 3/8" – 1/4". Выход – 1/4".</p> <p>Порты с фильтром: Вход отсосов - 3 x 1/4" + 2 x 3/16".</p> <p>Вход вертикальный - 1/4". Дополнительный порт - 4 x LL.</p> <p>Порт без фильтра – LL.</p> <p>Покрытие: Фосфорилхолин.</p> <p>Артериальный фильтр: Объём заполнения статический – 28 мл.</p> <p>Максимальный кровоток – 2500 мл/мин.</p> <p>Размер пор фильтра – 40 мкм.</p> <p>Соединения: Вход 1/4". Выход 1/4".</p> <p>Линии сброса 2 x LL. Покрытие – Фосфорилхолин.</p>	<p>Регистрационное наименование: Оксигенатор Lilliput, Dideco Kids с покрытием Ph.I.S.I.O. для новорожденных и детей с комплектом магистралей с принадлежностями и без</p> <p>Страна происхождения: Италия</p> <p>Завод производитель: Sorin Group Italia Srl.</p> <p>Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-0№022702 от 20.08.2021г.</p> <p>Оксигенатор с мембраной из микропористого полого волокна со встроенным в модуль оксигенатора теплообменником. Имеет фосфорилхолиновое покрытие. Изделия с покрытием из фосфорилхолина используются, когда требуется магистраль крови с покрытием. Покрытие фосфорилхолин улучшает совместимость изделия с кровью посредством уменьшения адгезии тромбоцитов к поверхностям с покрытием. Изделие является одноразовым, нетоксичным, апиrogenным, поставляется стерильным и в индивидуальной упаковке. Стерилизовано оксидом этилена. Оксигенатор: Объем заполнения статический - 87 мл. Площадь мембраны 0.61 кв.м. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Градиент давления при максимальном кровотоке – 159 мм рт.ст. Площадь теплообменника 0.06 кв.м. Эффективность теплообменника при максимальном кровотоке – 61%.</p> <p>Жесткий резервуар: Ёмкость – 1500 мл. Минимальный рабочий уровень – 30 мл. Размер пор кардиотомного фильтра – 33 мкм. Размер пор венозного фильтра – 51 мкм. Клапан безопасности - +5/-80 мм рт.ст.</p> <p>Соединения оксигенатора: Венозный вход - 1/4".</p> <p>Артериальный выход - 1/4".</p> <p>Соединения резервуара: Венозный вход 3/8" – 1/4". Выход – 1/4".</p> <p>Порты с фильтром: Вход отсосов - 3 x 1/4" + 2 x 3/16".</p> <p>Вход вертикальный - 1/4". Дополнительный порт - 4 x LL.</p> <p>Порт без фильтра – LL.</p> <p>Покрытие: Фосфорилхолин.</p> <p>Артериальный фильтр: Объём заполнения статический – 28 мл.</p> <p>Максимальный кровоток – 2500 мл/мин.</p> <p>Размер пор фильтра – 40 мкм.</p> <p>Соединения: Вход 1/4". Выход 1/4".</p> <p>Линии сброса 2 x LL. Покрытие – Фосфорилхолин.</p>	Сәйкес келеді / Соответствует
Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Apex Co»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления

28	Оксигенаторы для ЭКМО, взрослые Hilite 7000 LT в комплекте с магистралью и насосной головкой	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Форма оксигенатора - основанная на теле вращения. Полые волокна - Микропористый полипропилен внутренний/наружный диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена(м.кв.) - не менее 1,9. Циркуляция крови - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл. Скорость кровотока - 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт.ст. Порты входа и выхода - 3/8". Порт кардиоплегический - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Порт рециркуляции - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полиэстер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности. полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количество шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Реопарин	Оксигенаторы для ЭКМО, взрослые Hilite 7000 LT в комплекте с магистралью и насосной головкой Xenios AG, Германия РК-МТ-5, №022292 с 04.05.2021 по 04.05.2026 Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Форма оксигенатора - основанная на теле вращения. Полые волокна - Микропористый полипропилен внутренний/наружный диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена(м.кв.) - не менее 1,9. Циркуляция крови - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл. Скорость кровотока - 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт.ст. Порты входа и выхода - 3/8". Порт кардиоплегический - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Порт рециркуляции - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полиэстер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности. полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количество шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Реопарин	Сәйкес келеді / Соответствует
Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Арех Со»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
29	Оксигенатор педиатрический Hilite 2400 LT для ЭКМО в комплекте с магистралью и насосной головкой	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,65 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток не более - 2,4 л/мин. Объем заполнения, не менее - 98 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/ выхода крови - ¼дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1.0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства -¼дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,16 м.кв. Покрытие - Реопарин.; Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,32 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 0,8 л/мин. Объем заполнения, не менее - 55 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови -¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства -¼дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,074 м.кв. Покрытие - Реопарин. Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,32 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300	Оксигенатор педиатрический Hilite 2400 LT для ЭКМО в комплекте с магистралью и насосной головкой Xenios AG, Германия РК-МТ-5, №022292 с 04.05.2021 по 04.05.2026 Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Форма оксигенатора - основанная на теле вращения. Полые волокна - Микропористый полипропилен внутренний/наружный диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена(м.кв.) - не менее 1,9. Циркуляция крови - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл. Скорость кровотока - 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт.ст. Порты входа и выхода - 3/8". Порт кардиоплегический - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Порт рециркуляции - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полиэстер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности. полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количество шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Реопарин	Сәйкес келеді / Соответствует

		кПа. Максимальный кровоток, не более - 0.8 л/мин. Объем заполнения, не менее - 55 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - ¼дюйм. Материал теплообменника - полиэстер.		
Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медэкс Плюс»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
31	Гемоконцентраторы для взрослых	Гемоконцентраторы для взрослых. Гемоконцентратор для проведения ультрафильтрации с набором магистралей и дренажной емкостью. Первичный объем заполнения 60 мл. Максимальное трансмембранное давление 500 мм. рт.ст. Диаметр капилляров 200мкр. Толщина стенок капилляров 30мкр. Поверхность мембраны 0,2м.кв. Входящая магистраль с люэр-портом типа Mail pos Lock 1/4x3/16x100. Один конец магистрали люер мама. Силиконовая вставка. Диаметр ¼ дюйма. Второй конец к коннектору гемоконцентратора. Исходящая магистраль с люэр-портом типа Mail pos Lock 1/4x3/16x100. Дренажная магистраль не менее 50см, боковая магистраль с зажимом, заканчивается мешком для ультрафильтрата	ГЕМОКОНЦЕНТРАТОР CAPIOX Производитель: Tegumo Corporation (Бельгия/Япония) Регистрация в РК: РК-ИМН-5№016995 от 09.08.2022. Гемоконцентраторы для взрослых. Гемоконцентратор для проведения ультрафильтрации с набором магистралей и дренажной емкостью. Первичный объем заполнения 57-60 мл. Максимальное трансмембранное давление 500-600 мм. рт.ст. Диаметр капилляров 200мкр. Толщина стенок капилляров 30мкр. Поверхность мембраны 0,2-0,9 м.кв. Входящая магистраль с люэр-портом типа Mail pos Lock 1/4x3/16x100. Один конец магистрали люер мама. Силиконовая вставка. Диаметр ¼ дюйма. Второй конец к коннектору гемоконцентратора. Исходящая магистраль с люэр-портом типа Mail pos Lock 1/4x3/16x100. Дренажная магистраль не менее 50см, боковая магистраль с зажимом, заканчивается мешком для ультрафильтрата. Внутренний диаметр волокон (µm) - 200. Внешний диаметр волокон (µm) - 260. Длина волокон (mm) - 140. Колчнство волокон 11000. Внутренний диаметр корпуса фильтра (mm) - 38. Соединения трубок: Кровь (мм) - 6,35. Фильтрация (мм) - 6,35. Метод стерилизации – этиленоксид. Весь корпус, включая порты крови, является прозрачным.	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
33	Артериальные канюли по типу ЕОРА с люэр-портом все размеры	Канюли характеризуются тонкостенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли. Длина 30.5 см. Коннектор 3/8” (0.95 см) может быть с люер портом. 18 Fr (6.0 мм), 20 Fr. (6.7 мм), 22 Fr. (7.3 мм), 24 Fr. (8.0 мм). Размеры по заявке заказчика.	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Артериальные канюли ЕОРА, ЕОРА 3D, ЕОРА CAP, Select Series, Select 3D, Select 3DII, SelectCAP в наборе и без, размером (Fr): 18, 20, 22, 24. Завод изготовитель: Medtronic Inc./ Medtronic Mexico S. De R.L. De C.V Страна происхождения: США/ Мексика Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№014846 от 23.11.2020 до бессрочно. Канюли характеризуются тонкостенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли. Длина 30.5 см. Коннектор 3/8” (0.95 см) может быть с люер портом. 18 Fr (6.0 мм), 20 Fr. (6.7 мм), 22 Fr. (7.3 мм), 24 Fr. (8.0 мм). 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
34	Педиатрические	Характеризуются тонкостенным, скошенным	Торговое наименование согласно	Сәйкес келеді /

	цельнолитые артериальные канюли с люер-портом все размеры	наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Эта конструкция позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальной разнице давления. Снабжены отметками глубины введения. А Flow Guard интродьюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. Коннектор 1/4»(0,64 см) с люер портом. Длина 22,9 см. Размеры: 6 Fr, 8 Fr, 10 Fr, 12 Fr, 14 Fr, 16 Fr	регистрационному удостоверению: Канюля артериальная Medtronic DLP с прямым или изогнутым наконечником стерильная,однократного применения, размерами: 6Fr (5,3мм), 8Fr (2,7 мм), 10Fr (3,3 мм), 12Fr (4.0 мм), 14Fr (4,7мм), 16Fr (5,3мм), 18Fr (6,0мм), 20Fr (6,7 мм), 22Fr (7,3мм), 24Fr (8,0 мм) Завод изготовитель: Medtronic Inc., Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5.№013900 от 15.04.2020 до бессрочно. Характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Эта конструкция позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальной разнице давления. Снабжены отметками глубины введения. А Flow Guard интродьюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. Коннектор 1/4»(0,64 см) с люер портом. Длина 22,9 см. Размеры: 6 Fr, 8 Fr, 10 Fr, 12 Fr, 14 Fr, 16 Fr.	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
36	Двухступенчатые венозные канюли 36/46fr (12,0/15,3 мм), 34/46fr 1,2	Устойчивые к перегибам армированным корпусом с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа «корзинка». Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давления. Осуществляет необходимый дренаж. Идеальный дизайн при миниинвазивных процедурах	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Двухступенчатая венозная канюля MC2™, размеры (Fr) 28/36, 36/46, 32/40, 34/46, 36/51, 29/37, 29/29 Завод изготовитель: Medtronic Inc./ Medtronic Mexico S. De R.L. De C.V Страна происхождения: США/ Мексика Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5.№014528 от 24.07.2020 до бессрочно. Устойчивые к перегибам армированным корпусом с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа «корзинка». Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давления. Осуществляет необходимый дренаж. Идеальный дизайн при миниинвазивных процедурах	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
37	Отсосы кардиотомной крови, жесткие, большие 20 Fr. (6.7 мм) - диаметр наконечника. В одной упаковке 20 штук	Отсос для кардиотомной крови имеет удобную рукоятку. Рукоятка сделана из гибкой нержавеющей стали, которая может гнуться в соответствии с пожеланиями хирурга. Отсос имеет желобоватый наконечник, для улучшения всасывания и уменьшения травматизации ткани. Отсос имеет ступенчатый переходник 1/4” (0.64 см). Длина 33.0 см. Размер: диаметр трубки 20 Fr. (6.7 мм) - диаметр наконечника.	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Аспирационные трубки Medtronic DLP, кардиальные, интракардиальные, перикардиальные с корпусом трубки (Fr): 6, 10, 11, 12, 16, 20 и наконечником (Fr): 6, 9, 10, 12, 20 Завод изготовитель: Medtronic Inc./ Medtronic Mexico S. De R.L. De C.V Страна происхождения: США/ Мексика Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5.№115105 от 18.01.2021 до бессрочно. Отсос для кардиотомной крови имеет удобную рукоятку. Рукоятка сделана из гибкой нержавеющей стали, которая может гнуться в соответствии с пожеланиями хирурга. Отсос имеет желобоватый наконечник, для улучшения всасывания и уменьшения травматизации ткани. Отсос имеет ступенчатый переходник 1/4” (0.64 см). Длина 33.0 см. Размер: диаметр трубки 20 Fr. (6.7 мм) - диаметр наконечника.	Сәйкес келеді / Соответствует
Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медэкс Плюс»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
38	Гемоконцентраторы педиатрические	Гемоконцентраторы педиатрические. Гемоконцентратор для проведения ультрафильтрации с набором магистралей и	«Гемоконцентратор однократного применения» Производитель: Ashitaka Terumo Corporation,	Сәйкес келеді / Соответствует

		<p>дренажной емкостью. Первичный объем заполнения 30 мл. Максимальное трансмембранное давление 500 мм. рт.ст. Диаметр капилляров 200мкр. Толщина стенок капилляров 30мкр. Поверхность мембраны 0,2м.кв. Входящая магистраль с люэр-портом типа Mail pos Lock 1/4x3/16x100. Один конец магистрали люер мама. Силиконовая вставка. Диаметр ¼ дюйма. Второй конец к коннектору гемоконцентратора. Исходящая магистраль с люэр-портом типа Mail pos Lock 1/4x3/16x100. Дренажная магистраль не менее 50см, боковая магистраль с зажимом, заканчивается мешком для ультрафильтрата</p>	<p>Япония Регистрация в РК: РК-ИМН-5№016995 от 06.09.2017. Гемоконцентратор для проведения ультрафильтрации с набором магистралей и дренажной емкостью. Первичный объем заполнения 21 мл. Максимальное трансмембранное давление 500 мм. рт.ст. Диаметр капилляров 200мкр. Толщина стенок капилляров 30мкр. Поверхность мембраны 0,3 м². Входящая магистраль с люэр-портом типа Mail pos Lock 1/4x3/16x100. Один конец магистрали люер мама. Силиконовая вставка. Диаметр ¼ дюйма. Второй конец к коннектору гемоконцентратора. Исходящая магистраль с люэр-портом типа Mail pos Lock 1/4x3/16x100. Дренажная магистраль не менее 50см, боковая магистраль с зажимом, заканчивается мешком для ультрафильтрата. Прозрачный корпус с цветовой маркировкой направления потока крови. Материал волокон - Полиэфирсульфон Puresma. Весь корпус, включая порты крови, является прозрачным. Внутренний диаметр волокон (µm) - 200. Внешний диаметр волокон (µm) - 200. Длина волокон (mm) - 140. Количество волокон 3600. Внутренний диаметр корпуса фильтра (mm) - 24. Скорость ультрафильтрации: 14 ml/h/mmHg. Готовность к использованию без предварительной промывки. Максимальное трансмембранное давление (ТМД) 600 мм.рт.ст. Длина (мм) 180.</p>	
--	--	---	--	--

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 «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
15	Цельнолитые бедренные артериальные канюли.	<p>Эти канюли могут быть легко и безопасно введены чрескожным доступом по методу Сельдингера или с помощью хирургического надреза. Канюли произведены из биологически совместимого полиуретана. Их тонкие стенки обеспечивают оптимальный кровоток с минимальным падением давления. Все канюли армированы для гарантии высокой гибкости и устойчивости к перегибам, особенно при долгосрочном использовании. Армирован плоской проволокой для самых тонких стенок и самых высоких скоростей потока. Усиленные боковые отверстия для снижения риска перегиба. Блокирующий механизм удерживает интродьюсер на месте во время введения. Оптимизированный переход между интродьюсером и кончиком канюли. Метки глубины для контроля глубины вставки, стопорное кольцо для определения максимальной глубины вставки. Избирательно</p>	<p>Регистрационное наименование: Канюли периферические HLS артериальные для экстракорпоральной мембранной оксигенации из «Система поддержания функций сердца и легких Cardiohelp-i» Страна происхождения: Германия Завод производитель: Maquet Cardiopulmonary GmbH Регистрационное удостоверение: РК МИ (МТ)-0№023895 от 01.04.2022г. Эти канюли могут быть легко и безопасно введены чрескожным доступом по методу Сельдингера или с помощью хирургического надреза. Канюли произведены из биологически совместимого полиуретана. Их тонкие стенки обеспечивают оптимальный кровоток с минимальным падением давления. Все канюли армированы для гарантии высокой гибкости и устойчивости к перегибам, особенно при долгосрочном использовании. Армирован плоской проволокой для самых тонких стенок и самых высоких скоростей потока. Усиленные боковые отверстия для снижения риска перегиба. Блокирующий механизм удерживает интродьюсер на месте во время введения. Оптимизированный переход</p>	<p>Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Канюли бедренные Bio-Medicus, DLP, Carpentier в наборе и без, размером (Fr): 8, 10, 12, 14,15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 29, 24/29, 30/33 Завод изготовитель: Medtronic Inc./ Medtronic Mexico S. De R.L. De C.V Страна происхождения: США/ Мексика Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№014847 от 06.11.2020 до бессрочно Цельнолитные бедренная венозная канюля 15Fr, 17Fr, 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr, 27Fr. Бедренная венозная канюля с интродьюсером. Канюля также подходит для установки бикавально и для мининвазивных операций. Длина 76,2 см; длина наконечника 55.0 – 60.0 см, коннектор 3/8, без вента. Размеры – 15Fr, 17Fr, 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr, 27Fr. Дополнительно к канюлям поставляется 3/8 – ½ адаптер. Материал канюли – полиуретан с армированием стальной проволокой по всей длине канюли. Дополнительное армирование в зоне боковых отверстий.</p>	<p>Предложение ТОО «Dana Estrella» соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.</p> <p>Предложение ТОО «Медтроник Казахстан» не соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.</p> <p>В тендерной документации – «Длина: 15 см, 23 см», в представленном предложении – «Длина 76,2 см».</p> <p>В тендерной документации – «Блокирующий механизм удерживает интродьюсер на месте во время введения», в представленном</p>

		<p>закаленный проксимальный корпус канюли снижает риск перекручивания после введения. Размеры: 15Fr, 17Fr, 19Fr, 21Fr, 23Fr Длина: 15 см, 23 см Боковые отверстия: 2 шт Длина перфорации: 1 см Коннектор: 3/8.</p>	<p>между интродьюсером и кончиком канюли. Метки глубины для контроля глубины вставки, стопорное кольцо для определения максимальной глубины вставки. Избирательно закаленный проксимальный корпус канюли снижает риск перекручивания после введения. Размеры: 15Fr, 17Fr, 19Fr, 21Fr, 23Fr Длина: 15 см, 23 см Боковые отверстия: 2 шт Длина перфорации: 1 см Коннектор: 3/8.</p>	<p>Конический дизайн наконечника. Внутренняя стенка очень близко прилегает к интродьюсеру, что обеспечивает, гладкое скольжение. Канюля имеет гемостатический колпачок с отверстием для интродьюсерау Интродьюсер из поливинилхлорида. Канюля снабжена передвижным рентгеноконтрастным шовным кольцом. Стерильная, одноразового использования, 1 штука в наборе. Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>предложении – «Нет информации в ТС» В тендерной документации – «Цельнолитые бедренные артериальные канюли», в представленном предложении – «Цельнолитые бедренная венозная канюля»</p>
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 «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
20	Цельнолитые бедренные венозные канюли 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr, 27Fr, 29Fr. Бедренная венозная канюля с интродьюсером.	<p>Эти канюли могут быть легко и безопасно введены чрезкожным доступом по методу Сельдингера или с помощью хирургического надреза. Канюли произведены из биологически совместимого полиуретана. Их тонкие стенки обеспечивают оптимальный кровоток с минимальным давлением. Все канюли армированы для гарантии высокой гибкости и устойчивости к перегибам, особенно при долгосрочном использовании. Армирован плоской проволокой для самых тонких стенок и самых высоких скоростей потока. Усиленные боковые отверстия для снижения риска перегиба. Блокирующий механизм удерживает интродьюсер на месте во время введения. Оптимизированный переход между интродьюсером и кончиком канюли. Метки глубины для контроля глубины вставки, стопорное кольцо для определения максимальной глубины вставки. Избирательно закаленный проксимальный корпус канюли снижает риск перекручивания после введения. Размеры: 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr, 27Fr, 29Fr Длина: 38 см, 55 см Боковые отверстия при длине 38 см: 19Fr – 12 шт, 21Fr – 12 шт, 23Fr – 16 шт, 25Fr – 20 шт, 27Fr – 24 шт Боковые отверстия при длине 55 см: 21Fr – 20 шт, 23Fr – 20 шт, 25Fr – 24 шт, 27Fr – 28 шт, 29Fr – 32 шт Длина перфорации при</p>	<p>Регистрационное наименование: Канюли периферические HLS венозные для Экстракорпоральной мембранной оксигенации из «Система поддержания функций сердца и легких Cardiohelp-i» Страна происхождения: Германия Завод производитель: Maquet Cardiopulmonary GmbH Регистрационное удостоверение: РК МИ (МТ)-0№023895 от 01.04.2022г Эти канюли могут быть легко и безопасно введены чрезкожным доступом по методу Сельдингера или с помощью хирургического надреза. Канюли произведены из биологически совместимого полиуретана. Их тонкие стенки обеспечивают оптимальный кровоток с минимальным падением давления. Все канюли армированы для гарантии высокой гибкости и устойчивости к перегибам, особенно при долгосрочном использовании. Армирован плоской проволокой для самых тонких стенок и самых высоких скоростей потока. Усиленные боковые отверстия для снижения риска перегиба. Блокирующий механизм удерживает интродьюсер на месте во время введения. Оптимизированный переход между интродьюсером и кончиком канюли. Метки глубины для контроля глубины вставки, стопорное кольцо для определения максимальной глубины вставки. Избирательно закаленный проксимальный корпус канюли снижает риск перекручивания после введения. Размеры: 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr, 27Fr, 29Fr Длина: 38 см, 55 см Боковые отверстия при длине 38 см: 19Fr – 12 шт, 21Fr – 12 шт, 23Fr – 16 шт, 25Fr – 20 шт, 27Fr – 24 шт</p>	<p>Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Канюли бедренные Bio-Medicus, DLP, Carpentier в наборе и без, размером (Fr): 8, 10, 12, 14,15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 29, 24/29, 30/33 Завод изготовитель: Medtronic Inc./ Medtronic Mexico S. De R.L. De C.V Страна происхождения: США/ Мексика Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№014847 от 06.11.2020 до бессрочно Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход между интродьюсером и тонкой стенкой канюли. Цельный ПВХ интродьюсер с удлиненным конусом. Удлиненный конус венозной канюли обеспечивает расширение на большей дистанции. Бикавальная установка с оптимальным расположением отверстий позволяет увеличить венозный дренаж; идеальна как для мини-инвазивной хирургии, так и для обычного доступа. Коннектор 3/8 (0,95 см) без вентиля. Длина 64,8 см. Длина наконечника 50,0 см. Размеры 15 Fr (5,0 мм), 17 Fr (5,7 мм), 19 Fr (6,3 мм), 21 Fr (7,0 мм), 23 Fr (7,7 мм), 25 Fr (8,3 мм), 27 Fr (9,0 мм), 29 Fr (9,7 мм). Переходник ½ (1,27 см) – 3/8 (0,95 см) включен в модели венозных канюль с 23 Fr по 29 Fr.</p>	<p>Предложение ТОО «Dana Estrella» соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации. Предложение ТОО «Медтроник Казахстан» не соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации. В тендерной документации – «Длина: 38 см, 55 см», в представленном предложении – «Длина 64,8 см». В тендерной документации – «Боковые отверстия при длине 38 см: 19Fr – 12 шт, 21Fr – 12 шт, 23Fr – 16 шт, 25Fr – 20 шт, 27Fr – 24 шт», в представленном предложении – «Нет информации в ТС». В тендерной документации – «Боковые отверстия при длине 55 см: 21Fr – 20 шт, 23Fr – 20 шт, 25Fr – 24 шт, 27Fr – 28 шт, 29Fr – 32 шт», в представленном предложении – «Нет информации в ТС».</p>

		длина 38 см: 10 см Длина перфорации при длине 55 см: 20 см Коннектор: 3/8 Размеры по заявке Заказчика	Боковые отверстия при длине 55 см: 21Fr – 20 шт, 23Fr – 20 шт, 25Fr – 24 шт, 27Fr – 28 шт, 29Fr – 32 шт Длина перфорации при длине 38 см: 10 см Длина перфорации при длине 55 см: 20 см Коннектор: 3/8 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 «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
32	Стандартный набор для установки бедренной канюляции	Набор для подготовки к артериальной или венозной периферической канюляции сосудов. В комплект входят: • 4 расширителя сосудов: 10/12 Шр., 12/14 Шр., 14/16 Шр., 16/18 Шр. • Проводник для артериальных канюль 0,038 дюйма (0,097 см) x 100 см, J-образный наконечник • Проводник для венозных канюль 0,038 дюйма (0,097 см) x 150 см, J-образный наконечник • Устройство для продвижения проводника • пункционная игла 18 Ga (1,27 мм) • Мини-скальпель • Шприц 10 мл • Доступны дополнительные размеры расширителей и проводников	Регистрационное наименование: Набор для чрескожного введения HLS канюль в составе: игла для прокола • 2-х шаговые дилататоры, не более 4 шт. • проводники, не более 2 шт. • футляры для проводников, не более 2 шт. • скальпель • шприц из «Система поддержания функций сердца и легких Cardiohelp-i» Страна происхождения: Германия Завод производитель: Maquet Cardiopulmonary GmbH Регистрационное удостоверение: РК МИ (МТ)-0№023895 от 01.04.2022г. Набор для подготовки к артериальной или венозной периферической канюляции сосудов. В комплект входят: • 4 расширителя сосудов: 10/12 Шр., 12/14 Шр., 14/16 Шр., 16/18 Шр. • Проводник для артериальных канюль 0,038 дюйма (0,097 см) x 100 см, J-образный наконечник • Проводник для венозных канюль 0,038 дюйма (0,097 см) x 150 см, J-образный наконечник • Устройство для продвижения проводника • пункционная игла 18 Ga (1,27 мм) • Мини-скальпель • Шприц 10 мл • Доступны дополнительные размеры расширителей и проводников	Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Канюли бедренные Bio-Medicus, DLP, Carpentier в наборе и без, размером (Fr): 8, 10, 12, 14, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 29, 24/29, 30/33 Завод изготовитель: Medtronic Inc./ Medtronic Mexico S. De R.L. De C.V Страна происхождения: США/ Мексика Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№014847 от 06.11.2020 до бессрочно Наборы для установки канюль содержат компоненты для периферической канюляции по методу Сельдингера. В набор входит: 0,038 (0,965 мм) * 180 см (70,87) проводник, конусовидный сосудистый дилататор 8 – 10 Fr, 12-14 Fr, 16-18 Fr, скальпель №11, шприц 10 мл, игла Сельдингера 18 Ga (1,02 мм)	Предложение ТОО «Dana Estrella» соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации. Предложение ТОО «Медтроник Казахстан» не соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации. В тендерной документации – «В комплект входят: 4 расширителя сосудов: 10/12 Шр., 12/14 Шр., 14/16 Шр., 16/18 Шр», в представленном предложении – «В набор входит: конусовидный сосудистый дилататор 8 – 10 Fr, 12-14 Fr, 16-18 Fr». В тендерной документации – «Проводник для артериальных канюль 0,038 дюйма (0,097 см) x 100 см, J-образный наконечник. Проводник для венозных канюль 0,038 дюйма (0,097 см) x 150 см, J-образный наконечник», в представленном предложении – «В набор входит: 0,038 (0,965 мм) * 180 см (70,87) проводник»
Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медэкс Плюс»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медтроник Казахстан»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
35	Комплект для	Соотношение кровь/	«Кардиолегия кровяная»	Торговое наименование	Предложение ТОО

	<p>кровенной кардиоплегии взрослый</p>	<p>кристаллоид- 4/1. Насосные сегменты из силикона. Линия измерения давления с изолятором манометра. Линия для кристаллоидного р-ра с двумя иглами. Теплообменник: Объем заполнения не более-44 мл. Скорость кровотока- 500 мл/мин. Полностью прозрачный корпус. Направление потока-вход и выход снизу. Материал теплообменника- нержавеющая сталь. Встроенный фильтр-Наличие(150 мкм).Клапан сброса давления. Резервуар для кристаллоидной кардиоплегии.</p>	<p>Производитель: Tegumo Europe N.V., Бельгия Регистрация в РК: РК-ИМН-5№016995 от 09.08.2022. Соотношение кровь/ кристаллоид- 4/1. Насосные сегменты из силикона. Линия измерения давления с изолятором манометра. Линия для кристаллоидного р-ра с двумя иглами. Теплообменник: Объем заполнения 44-52 мл. Скорость кровотока- 500 мл/мин. Полностью прозрачный корпус. Направление потока - вход сверху, выход снизу. Материал теплообменника- нержавеющая сталь. Встроенный фильтр-Наличие(96-150 мкм).Клапан сброса давления.</p> <p>Высокоэффективное кардиоплегическое устройство для выполнения кровяной кардиоплегии, стерильный, однократного применения. Эффективная площадь поверхности теплообменника 640 см². Герметизирующий материал - полиуретан. Входящий порт крови – 1/4», выходящий порт крови – 3/16». Порт жидкости - механизм быстрого соединения Hansen.</p>	<p>согласно регистрационному удостоверению: Набор для кровяной кардиоплегии из «Мембранный оксигенатор AFFINITY NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазмеволокном с биопокрытием Trillium, модель 541T» Завод изготовитель: Medtronic Cardiac Surgery Division Europe Страна происхождения: Нидерланды Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№114959 от 21.08.2020 до бессрочно Соотношение кровь/ кристаллоид- 4/1. Насосные сегменты из силикона. Линия измерения давления с изолятором манометра. Линия для кристаллоидного р-ра с двумя иглами. Теплообменник: Объем заполнения не более-44 мл. Скорость кровотока- 500 мл/мин. Полностью прозрачный корпус. Направление потока-вход и выход снизу. Материал теплообменника- нержавеющая сталь. Встроенный фильтр-Наличие(150 мкм).Клапан сброса давления. Резервуар для кристаллоидной кардиоплегии.</p>	<p>«Медтроник Казахстан» соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.</p> <p>Предложение ТОО «Медэкс Плюс» не соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации. В тендерной документации – «Теплообменник: Объем заполнения не более-44 мл.», в представленном предложении – «Теплообменник: Объем заполнения 44-52 мл.». В тендерной документации – «Направление потока-вход и выход снизу», в представленном предложении – Направление потока - вход сверху, выход снизу.</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
39	<p>Бифуркационный сосудистый протез. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12x6x6, 14x7x7, 16x8x8, 18x9x9, 20x10x10, 22x11x11; 24x12x12; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика.</p>	<p>Бифуркационный сосудистый протез. Материал – полиэстер. Вязаная структура протеза - двухребеночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12x6x6, 14x7x7, 16x8x8, 18x9x9, 20x10x10, 22x11x11; 24x12x12; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика. Бифуркационный сосудистый протез. Материал – полиэстер. Вязаная структура протеза - двухребеночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки</p>	<p>Бифуркационный сосудистый протез. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12x6x6, 14x7x7, 16x8x8, 18x9x9, 20x10x10, 22x11x11; 24x12x12; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика. Сосудистый протез POLYMAILLE® С бифуркационный Бифуркационный сосудистый протез. Материал – полиэстер. Вязаная структура протеза - двухребеночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12x6x6, 14x7x7, 16x8x8, 18x9x9, 20x10x10, 22x11x11;</p>	<p>Сәйкес келді / Соответствует</p>

		<p>при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12x6x6, 14x7x7, 16x8x8, 18x9x9, 20x10x10, 22x11x11; 24x12x12; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика</p>	<p>24x12x12; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика. Бифуркационный сосудистый протез. Материал – полиэстер. Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12x6x6, 14x7x7, 16x8x8, 18x9x9, 20x10x10, 22x11x11; 24x12x12; длина (см): 50. 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 сальстыру / Оценка и сопоставления
40	Сосудистый протез (6*60 см.) Размеры по заявке Заказчика.	<p>Линейный сосудистый протез. Материал – полиэстер. Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 6 мм; длина: 60 см</p>	<p>Сосудистый протез (6*60 см.) Размеры по заявке Заказчика. Сосудистый протез POLYMAILLE® С линейный Линейный сосудистый протез. Материал – полиэстер. Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 6 мм; длина: 60 см.</p>	Сәйкес келді / Соответствует
Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «МедКор»	Бағалау және сальстыру / Оценка и сопоставления
41	Сосудистый протез. Внутренний диаметр: 7, 8, 10 мм; длина: 60 см. Размеры по заявке заказчика	<p>Линейный сосудистый протез. Материал – полиэстер. Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31. Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из</p>	<p>Сосудистый протез. Внутренний диаметр: 7, 8, 10 мм; длина: 60 см. Размеры по заявке заказчика Сосудистый протез POLYMAILLE® С линейный Линейный сосудистый протез. Материал – полиэстер. Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31. Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного</p>	Сәйкес келді / Соответствует

		проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 7, 8, 10 мм; длина: 60 см. Размеры по заявке заказчика	пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбондимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 7, 8, 10 мм; длина: 60 см. Размеры по заявке заказчика.	
Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
42	РЧА электрод варикозного расширения вен для генератора (RF Medical MyGen)	РЧА-электрод для варикозного расширения вен. Электрод электрохирургической системы, ручной, универсальный, одноразовый. Предназначен для коагуляции тканей, эндовенозной и интрамедуллярной абляции длинных сигментов. Внутри электрода установлен встроенный датчик температуры. Размером: 5Fr или 7Fr С нагревательным элементом из сплава или нержавеющей стали; Общей длиной 45, 60, 70, 90 и 100 см; С активным электродом 1, 1,5, 2, 3 и 7 см, в зависимости от размера вены, на которой будет проводиться процедура Катетер - биполярный, т.е. электричество не поступает в организм человека. Катушка или "активный электрод" нагревается до 120 градусов Цельсия. Температура поддерживается в каждой части вены по 20 секунд Это самый гибкий РЧ-катетер для лечения варикозного расширения вен на рынке, облегчающий навигацию по извилистым венам Имеет самый большой выбор с общей длиной на рынке Имеет самый большой выбор «активных электродов» на рынке Длина нагревательного элемента 7см	Электрод активный типа VVT; VVT диаметром (мм):1,65;2,0;2,2;длинной(мм):60;70;90;100 РЧА электрод варикозного расширения вен для генератора (RF Medical MyGen) RF Medical Co., Ltd., Республика Корея РК-МТ-5№019711 от 28.11.2019г до 28.11.2024г РЧА-электрод для варикозного расширения вен. Электрод электрохирургической системы, ручной, универсальный, одноразовый. Предназначен для коагуляции тканей, эндовенозной и интрамедуллярной абляции длинных сигментов. Внутри электрода установлен встроенный датчик температуры. Размером: 5Fr или 7Fr С нагревательным элементом из сплава или нержавеющей стали; Общей длиной 45, 60, 70, 90 и 100 см; С активным электродом 1, 1,5, 2, 3 и 7 см, в зависимости от размера вены, на которой будет проводиться процедура Катетер - биполярный, т.е. электричество не поступает в организм человека. Катушка или "активный электрод" нагревается до 120 градусов Цельсия. Температура поддерживается в каждой части вены по 20 секунд Это самый гибкий РЧ-катетер для лечения варикозного расширения вен на рынке, облегчающий навигацию по извилистым венам Имеет самый большой выбор с общей длиной на рынке Имеет самый большой выбор «активных электродов» на рынке Длина нагревательного элемента 7см	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Clever Medical»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
43	Датчик 2--х канальный для инвазивного давления	Двухканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μ V/V/mmHg \pm 1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: \pm 1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°C до 40°C. Время непрерывной работа: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до +70°C. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Метод	Датчик 2--х канальный для инвазивного давления (Датчик инвазивного измерения давления, уровня СРТ) РК-ИМН-5№020705 от 08.07.2020 г. Производитель Республика Казахстан ТОО «Clever Medical» «Двухканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μ V/V/mmHg \pm 1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: \pm 1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°C до 40°C. Время непрерывной работа: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до +70°C. Выходное сопротивление: 270-	Датчик для измерения инвазивного кровяного давления, одно-, двух- или трёхканальный» РК-ИМН-5№019177 от 03.06.2019 г. Производитель: Shenzhen Antmed Co., Ltd., Китай. Датчик для измерения инвазивного кровяного давления, двухканальный. Диапазон рабочего давления: от -50 до +300 ммРтСт; Диапазон температуры: от 10 до 40 °C ;Температура хранения: -18C° до +50 °C ; Чувствительность:5.0V/V/mmРтСт \pm 1%; Нелинейность и гистерезис: \pm 1.5% от значения / \pm 1ммРтСт; Сопротивление:350 Ом \pm 10% (обычный многоцветный кабель монитора); Нулевое отклонение: менее, либо равно \pm 20ммРтСт; Нулевая тепловая погрешность: менее, либо равно \pm 0.3ммРтСт/°C;Погрешность вывода: \pm 1ммРтСт за 8 часов после 20-ти секундного разогрева; Погрешность термо-чувствительности: менее, либо равно \pm 0.1%/°C ; Обычная частота:40Гц /стандартный комплект; более 200Гц /;только датчик; Воздействие дефибриллятора: выдерживает 5 кратный разряд мощностью 360 джоулей в	Сәйкес келеді / Соответствует

		стерилизации: Этиленоксидом. Интерфейс типа Edwards	330 Ом. Метод стерилизации: Этиленоксидом. Интерфейс типа Edwards»	пределах 5 минут доставленных в 50 Ом нагрузки; Ток утечки: менее 2Апри 120В/60Гц; Избыточность давления:от-400 до +6000 ммРтСт; Ударопрочность: Может выдержать 3 падения с высоты 1 метра; Чувствительность к свету: менее 1ммРтСтпри воздействии света яркостью3400°k. В комплекте линии с трехходовым краником, колпачки (3шт). Цветовая кодировка венозной и артериальной линии. Срок службы: 168 часов.	
Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ИП «НАМ»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «SM Global.kz»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
44	Контур анестезиологический для взрослых, (ID 22мм), с дп. шлангом и мешком	Контур дыхательный конфигурируемый: длина контура от 1,5 м до 3 м в растянутом состоянии + угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 М + резервный мешок без латекса от 2 до 3 л + дополнительный лимб от 1,5 м до 2 м в растянутом состоянии + дополнительный коннектор 22м-22м. . Каждая коробка снабжена комплектом держателей - фиксаторов для шлангов дыхательного контура. Держатель состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для шланга и одной двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест-колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут имеют адгезивную основу 3М и могут фиксироваться на любых поверхностях оборудования. Материалы: полипропилен, полиэтилен.Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления	Контур анестезиологический для взрослых, (ID 22мм), с дп. шлангом и мешком. Intersurgical Ltd Intersurgical UAB Великобритания/Литва Контур дыхательный конфигурируемый: длина контура от 1,5 м до 3 м в растянутом состоянии + угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 М + резервный мешок без латекса от 2 до 3 л + дополнительный лимб от 1,5 м до 2 м в растянутом состоянии + дополнительный коннектор 22м-22м. Каждая коробка снабжена комплектом держателей -фиксаторов для шлангов дыхательного контура. Держатель состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для шланга и одной двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут имеют адгезивную основу 3М и могут фиксироваться на любых поверхностях оборудования. Материалы: полипропилен, полиэтилен.Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Изделия медицинского назначения имеет регистрационное удостоверение в соответствии действующим законодательством РК, РК - ИМН - 5№014394 от 04.05.2020г Производитель: Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд.СТИ., Страна: Турция. Контур дыхательный анестезиологический (гофрированный), взрослый, с резервным мешком 2л, взрослый, наконечник Люэра-коленчатый патрубков (Luerlock 22М/15F-15М, тройник - Wye Connector (22М/15F-22М), две трубки - Tubing (Ø22мм, Ø15мм) длиной 160см гофрированные, шкала с делениями длиной 80см (Ø22мм, Ø15мм), 22F/22М прямые коннекторы с луер портом на линии вдоха и выдоха, 22М-22М/15F прямой коннектор. Материал изготовления - Полиэтилен РЕ, полипропилен РР, кристаллический полистирол, поливинилхлорид PVC, полиэтилен низкой/высокой плотности (LDPE/ HDPE). Размер: 22М. Область применения Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам при анестезиологическом пособии или находящимся на искусственной вентиляции легких. Состоит из: - Наконечник Люэра-коленчатый патрубков (22М/15F-22М) – 1шт - Тройник- (22М/15F-22) – 1шт. - Трубка (Ø22мм, Ø15мм) – 2шт. - Шкала с делениями (Ø22мм, Ø15мм) – 1шт - Коннектор прямой (22F/22F) – 6шт - Коннектор прямой (22М/22М/15F) – 1шт. - Дыхательный мешок (22F), (0.5L, 1L, 2L, 3L.) – 1шт. Упаковка: индивидуальная, клинически 10 шт Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления	Техническая спецификация от ИП «НАМ» полностью Сэйкес келеді / Соответствует заявляемой. Техническая спецификация от ТОО «SM Global.kz» не Сэйкес келеді / Соответствует заявленной спецификации по следующим требованиям: Контур не конфигурируемый Отсутствуют держатели шланга в комплекте.

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
45	Артериальный катетер Сельдингер все размеры	Артериальный катетер Сельдингер, материал катетера рентгенконтрастный полиуретан 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 3, 5, 8, 12, 16, 23 см. С удлинительной линией, крыльшками для подшивания и зажимом. В наборе с иглой,	«Набор для катетеризации сосудов» РК-ИМН-5№011743 от 27.12.2018 г. Производитель Arrow International, Inc., США Артериальный катетер Сельдингер, материал	Сэйкес келеді / Соответствует

		проводником и колпачком. Проводник диаметр 0,021», 0,025", длина 35,50 см, игла. Размеры по выбору Заказчика	катетера рентгенконтрастный полиуретан 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 3, 5, 8, 12, 16, 23 см. С удлинительной линией, крыльшками для подшивания и зажимом. В наборе с иглой, проводником и колпачком. Проводник диаметр 0,021», 0,025", длина 35,50 см, игла. Размеры по выбору Заказчика	
Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ИП «НАМ»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
46	PiCCO комплект для взрослых	PiCCO комплект для взрослых, состоящий из термодилузионного катетера для бедренной артерии у взрослых длиной 20см 5F (диаметр 1.7мм, рабочая длина 20см, дистальный просвет 0.025", J-образный проводник, канюли 18G и 20G; дилататор), трансдюсерной системы для гемодинамического мониторинга PiCCO (150см), фиксатора трансдюсерных систем (2шт.), SeVOX фиброоптические датчики для использования с ЦВК других производителей. 2F, диаметр 0,67мм, фиброоптические, рентгеноконтрастные, используемая длина 30 ÷ 38см, общая длина 95 см.	PiCCO комплект для взрослых. Pulsion Medical Systems SE Германия PiCCO комплект для взрослых, состоящий из термодилузионного катетера для бедренной артерии у взрослых длиной 20см 5F (диаметр 1.7мм, рабочая длина 20см, дистальный просвет 0.025", J-образный проводник, канюли 18G и 20G; дилататор), трансдюсерной системы для гемодинамического мониторинга PiCCO (150см), фиксатора трансдюсерных систем (2шт.), SeVOX фиброоптические датчики для использования с ЦВК других производителей. 2F, диаметр 0,67мм, фиброоптические, рентгеноконтрастные, используемая длина 30 ÷ 38см, общая длина 95 см.	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «САПА Мед Астана»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
48	Трубка насоса для Инжектора ангиографического для КТ и МРТ, поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD 2000.	Трубка насоса для Инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD 2000. (производитель Ulrich, Германия) Характеристика трубки насоса: 3 подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха; Специальный фильтр для мелких частиц; Встроенная система контроля давления; прочность по выдерживанию давления; совместимость с КВ; Апиrogenная; Без латекса. Стерильно	Трубка насоса для Инжектора ангиографического для КТ и МРТ, поколения XD200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD 2000» Регистрационное наименование: Инжектор ангиографический для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения XD 200X, модель КТ-инжектор Missouri XD 2001 в комплекте. Регистрация в РК: РК-МТ-7№ 005452, от 13.11.2020. Производитель: Ulrich GmbH & Co. KG (Германия). Трубка насоса XD2020, для автоматического инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения D 200X (в том числе для модели КТ- инжектор Missouri XD2001 в комплекте). Трубка насоса (используется в течение 24 часов для любого количества инъекций). Наличие 3-х игл для флаконов (2xKB и 1xNaCl). Соединяет флаконы с жидкостями посредством насосной станции с трубкой пациента. Наличие запатентованного датчика давления для контроля объема и скорости тока жидкости. Особенности: -3 подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха. -Специальный фильтр для мелких частиц. -Встроенная система контроля давления. -Проверена на прочность по выдерживанию давления. -Проверена на совместимость с КВ. -Апиrogenная. -Без латекса. -Упаковка стерильная, срок годности 5 лет.	Сәйкес келеді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Аминамед»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Medical Supply Management»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
49	Картриджи STERI-Vac с ЭО для стерилизатора 3 М 8XL -12 штук коробке	Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 224 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения с весом брутто около 130 г, содержащий не менее 170 г 100% ЭО (этилен-оксид). Картриджи с этилен-оксидом	Картриджи STERI-Vac с ЭО для стерилизатора 3 М 8XL -12 штук коробке / Картридж Steri-Gas 8-170. Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 224 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения с весом брутто около 130 г, содержащий не	Картриджи STERI-Vac с ЭО для стерилизатора 3 М 8XL -12 штук коробке. Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 224 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения	Сәйкес келеді / Соответствует

		по 12 штук размещены в картонных коробках, снабженных этикеткой.	менее 170 г 100% ЭО (этилен-оксид). Карtridge с этилен-оксидом по 12 штук размещены в картонных коробках, снабженных этикеткой.	с весом брутто около 130 г, содержащий не менее 170 г 100% ЭО (этилен-оксид). Карtridge с этилен-оксидом по 12 штук размещены в картонных коробках, снабженных этикеткой.	
--	--	--	---	---	--

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Жайык - As»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
52	Раствор Рингера	раствор для инфузий 400,0	Раствор Рингера раствор 400,0 раствор внутривенной инфузий стерильный	Сәйкес келді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «КФК Медсервис Плюс»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INKAR»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
53	Базиликсимаб	лиофилизат 20 мг	Симулект®. Лиофилизат для приготовления инъекционного/ инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20мг. ШВЕЙЦАРИЯ Новartis Фарма Штейн АГ	Симулект. Базиликсимаб лиофилизат 20 мг Швейцария/ Новartis Фарма Штейн АГ	Сәйкес келді / Соответствует

Лот № лота	Атауы/ Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «КФК Медсервис Плюс»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INKAR»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «АкНиеТ»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Эмити Интернейшнл»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
54	Пантопризол	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	Протектопаза. Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 мг. Румыния Ромфарм Компани С.Р.Л.	Пантин. Пантопризол порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг. Индия/ Aspiro Pharma Limited	Пан IV 40 мг № 1 порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг East African (India) Overseas Индия	Пантопризол (ПАН IV) порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40мг. ИНДИЯ	Сәйкес келді / Соответствует

Лот № лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика						Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
		ТОО «КФК Медсервис Плюс»	ТОО «Мерусар и К»	ТОО «Мега Фарма»	ТОО «СТОФАРМ»	ТОО «Pharmprovid е»	ТОО «ГЕЛИКА»	
56	Марля медицинская из 100 х/б ткани, в рулоне 1000 метров, ширина не менее 90 см., отбеленная, нестерильная, гигроскопичная шириной 90+-1,5 см, с полотняным переплетением	Марля медицинская отбеленная в рулонах по 1000 п/м плотностью от не менее 25 ± 2 гр., до 36 ± 2 гр., шириной 90 ± 1,5 см. ООО "Le Uat de Bukara ("OOO «Ле Уат де Бухара»). Узбекистан. Марля медицинская из 100 х/б ткани, в	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная по ТУ 9393-001-10715071-2014 РК-ИМН-5№019916 ООО «ХБК «Навтекс», Россия Марля медицинская из 100 х/б ткани, в рулоне 1000 метров, ширина не менее 90 см.,	Марля медицинская Узбекистан ООО Фазо-Люкс Марля медицинская из 100 х/б ткани, в рулоне 1000 метров, ширина не менее 90 см., отбеленная, нестерильная, гигроскопичная шириной 90+-1,5 см, с полотняным	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная арт. 6498 по ГОСТ 9412-93 ООО «ХБК «Навтекс», Россия РК-ИМН-5№020217 от 19.03.2020г. до 19.03.2025г. Изготовлена из 100% хлопчатобумажной пряжи, пневмомеханиче	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная арт. 6498 по ГОСТ 9412-93 ООО «ХБК «Навтекс», Россия РК-ИМН-5№020217 от 19.03.2020г. Техническое описание Марля медицинская	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная арт. 6498 по ГОСТ 9412-93 ООО «ХБК «Навтекс», Россия Марля медицинская из 100 х/б ткани, в рулоне 1000 метров, ширина не менее 90 см., отбеленная, нестерильная, гигроскопичная	Сәйкес келді / Соответствует

<p>поверхностной плотностью не менее 36-2 г/м². Допускаемое отклонение по поверхности плотности должно быть не менее 5%, числом нитей на 10 см по основе 121-2, по утку 63-2. Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50*200 мм, Н (кгс), должна быть не менее: по основе 78 (8,0) по утку 34 (3,5). Линейная плотность пряжи, текстура: по основе не менее 20,0 по утку 20,0. Марля должна вырабатываться из хлопчатобумажной пряжи. Марля должна быть накатана в рулоны во всю ширину ровно без перекосов и свисания кромок. Марля должна быть устойчива к стерилизации паровым методом. Не допускается наличие в рулоне пороков 1.</p>	<p>рулоне 1000 метров, ширина не менее 90 см., отбеленная, нестерильная, гигроскопичная шириной 90+-1,5 см, с полотняным переплетением и поверхностной плотностью не менее 36-2 г/м². Допускаемое отклонение по поверхности плотности должно быть не менее 5%, числом нитей на 10 см по основе 121-2, по утку 63-2. Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50*200 мм, Н (кгс), должна быть не менее: по основе 78 (8,0) по утку 34 (3,5). Линейная плотность пряжи, текстура: по основе не менее 20,0 по утку 20,0. Марля должна вырабатываться из хлопчатобумажной пряжи. Марля должна быть накатана в рулоны во всю ширину ровно без перекосов и свисания кромок. Марля должна быть устойчива к стерилизации паровым методом. Не допускается наличие в рулоне пороков 1.</p>	<p>отбеленная, нестерильная, гигроскопичная шириной 90+-1,5 см, с полотняным переплетением и поверхностной плотностью не менее 36-2 г/м². Допускаемое отклонение по поверхности плотности должно быть не менее 5%, числом нитей на 10 см по основе 121-2, по утку 63-2. Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50*200 мм, Н (кгс), должна быть не менее: по основе 78 (8,0) по утку 34 (3,5). Линейная плотность пряжи, текстура: по основе не менее 20,0 по утку 20,0. Марля должна вырабатываться из хлопчатобумажной пряжи. Марля должна быть накатана в рулоны во всю ширину ровно без перекосов и свисания кромок. Марля должна быть устойчива к стерилизации паровым методом. Не допускается наличие в рулоне пороков 1.</p>	<p>переплетением и поверхностной плотностью не менее 36-2 г/м². Допускаемое отклонение по поверхности плотности должно быть не менее 5%, числом нитей на 10 см по основе 121-2, по утку 63-2. Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50*200 мм, Н (кгс), должна быть не менее: по основе 78 (8,0) по утку 34 (3,5). Линейная плотность пряжи, текстура: по основе не менее 20,0 по утку 20,0. Марля должна вырабатываться из хлопчатобумажной пряжи. Марля должна быть накатана в рулоны во всю ширину ровно без перекосов и свисания кромок. Марля должна быть устойчива к стерилизации паровым методом. Не допускается наличие в рулоне пороков 1.</p>	<p>ским способом прядения, нестерильная. Марля выпускается в рулонах шириной 90,0±1,5см, длиной от 500 до 1300 м, длиной не менее 100 м, допускается длина марли в куске не менее 20 м, в количестве не более 10% от партии или по согласованию с потребителем. По физико-механическим показателям марля должна соответствовать требованиям: Артикул 6498: поверхностная плотность не менее 36,0 г/м²; разрывная нагрузка полоски (основа) – не менее 78,0 (8,0) Н (кгс), смачиваемость – не более 10 с, капиллярность – не менее 10,0 см/ч.</p>	<p>х/б отбел.арт 6498М Марля медицинская из 100 х/б ткани, в рулоне 1000 метров, ширина не менее 90 см., отбеленная, нестерильная, гигроскопичная шириной 90+-1,5 см, с полотняным переплетением и поверхностной плотностью не менее 36-2 г/м². Допускаемое отклонение по поверхности плотности должно быть не менее 5%, числом нитей на 10 см по основе 121-2, по утку 63-2. Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50*200 мм, Н (кгс), должна быть не менее: по основе 78 (8,0) по утку 34 (3,5). Линейная плотность пряжи, текстура: по основе не менее 20,0 по утку 20,0. Марля должна вырабатываться из хлопчатобумажной пряжи. Марля должна быть накатана в рулоны во всю ширину ровно без перекосов и свисания кромок. Марля должна быть устойчива к стерилизации паровым методом. Не допускается наличие в рулоне пороков 1.</p>	<p>шириной 90+-1,5 см, с полотняным переплетением и поверхностной плотностью не менее 36-2 г/м². Допускаемое отклонение по поверхности плотности должно быть не менее 5%, числом нитей на 10 см по основе 121-2, по утку 63-2. Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50*200 мм, Н (кгс), должна быть не менее: по основе 78 (8,0) по утку 34 (3,5). Линейная плотность пряжи, текстура: по основе не менее 20,0 по утку 20,0. Марля должна вырабатываться из хлопчатобумажной пряжи. Марля должна быть накатана в рулоны во всю ширину ровно без перекосов и свисания кромок. Марля должна быть устойчива к стерилизации паровым методом. Не допускается наличие в рулоне пороков 1.</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--

Тендерлік өтінімдерді қабылдамау негізі.
Қағиданың 130-39 тармағы, 7-тармақшасына сәйкес тендерлік құжаттаманың талаптарына сәйкес келмейтін әлеуетті жеткізушінің техникалық

Основания отклонения тендерных заявок.
В соответствии подпункта 7, пункта 130-39 Правил представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной

ерекшеліктерді ұсынуы.

ЖШС «Медтроник Қазақстан» қабылданбады

- **№5 лот** «Уақытша кардиостимуляцияға арналған предсердный монополярлы электрод» лотына сәйкес Тапсырыс беруші инені сенімді бекітуге арналған құралдардың (насечкасы) болуы мәлімдеді. Әр түрлі инелермен жұмыс істеудің көп жылдық клиникалық тәжірибесі көрсеткендей, тегіс (платформадан) айырмашылығы, қырлы сенімділік инелердің сырғып кету қаупін азайтады, инелердің айналу, тербелу және өзгеру қаупін азайтады, жарақат алу қаупін азайтады, сонымен қатар жұмсақ инені бақылауды қамтамасыз етеді. Мұндай ине операция бөлмесінде пайдаланылған кезде иненің құлығын толығымен бақылауға мүмкіндік береді.

- **№15 лот** бойынша «Тұтас құйылған жамбас артериялық канюлялары». ЖШС «Медтроник Қазақстан» ұсынысы тендерлік құжаттамада көрсетілген мәлімделген техникалық ерекшелікке сәйкес келмейді.

Қажетті – «ұзындығы: 15 см, 23 см», ұсынылған ұсыныста – «ұзындығы 76,2 см». Қажетті – «Бұғаттау механизмі кіріспе кезінде жергілікті жерде қолдайды», ұсынылған ұсыныста – «техникалық ерекшелікке ақпарат жоқ». Қажетті – «Толық құйылған феморальды артериялық канюля», ұсынылған ұсыныста – «Толық құйылған феморальды веноздық канюля».

- **№20 лот** бойынша «19 fr, 21 fr, 23 fr, 25 fr, 27 fr, 29 fr. Феморальды веноздық канюля кіріспе арқылы». ЖШС «Медтроник Қазақстан» ұсынысы тендерлік құжаттамада көрсетілген мәлімделген техникалық ерекшелікке сәйкес келмейді.

Қажетті – «Ұзындығы: 38 см, 55 см», ұсынылған ұсыныста – «ұзындығы 64,8 см».

Қажетті – «Ұзындығы 38 см болатын бүйірлік сипаттамалар: 19fr – 12 дана, 21fr – 12 дана, 23fr – 16 дана, 25fr – 20 дана, 27fr – 24 дана», ұсынылған ұсыныста – «техникалық ерекшелікке ақпарат жоқ».

Қажетті – «Ұзындығы 55 см болатын бүйірлік сипаттамалар: 21fr – 20 дана, 23fr – 20 дана, 25fr – 24 дана, 27fr – 28 дана, 29fr – 32 дана», ұсынылған ұсыныста – «техникалық ерекшелікке ақпарат жоқ».

- **№32 лот** «феморальды канюляцияны орнатуға арналған стандартты жиынтық» лот бойынша» ЖШС «Медтроник Қазақстан» ұсынысы тендерлік құжаттамада көрсетілген мәлімделген техникалық ерекшелікке сәйкес келмейді.

Қажетті – «жинаққа мыналар кіреді: 4 вазодилататор: 10/12 Шр., 12/14 Шр., 14/16 Шр., 16/18 Шр», ұсынылған ұсыныста – «жиынтыққа

документации.

Отклонен ТОО «Медтроник Казахстан»

- **по лоту №5** «Предсердный монополярный электрод для временной кардиостимуляции» Заказчиком были заявлены насечки, которые предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

- **по лоту №15** «Цельнолитые бедренные артериальные канюли». Предложение ТОО «Медтроник Казахстан» не соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

Требуется – «Длина: 15 см, 23 см», в представленном предложении – «Длина 76,2 см».

Требуется – «Блокирующий механизм удерживает интродьюсер на месте во время введения», в представленном предложении – «Нет информации в ТС». Требуется – «Цельнолитые бедренные артериальные канюли», в представленном предложении – «Цельнолитные бедренная венозная канюля»

- **по лоту №20** «Цельнолитые бедренные венозные канюли 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr, 27Fr, 29Fr. Бедренная венозная канюля с интродьюсером». Предложение ТОО «Медтроник Казахстан» не соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

Требуется – «Длина: 38 см, 55 см», в представленном предложении – «Длина 64,8 см».

Требуется – «Боковые отверстия при длине 38 см: 19Fr – 12 шт, 21Fr – 12 шт, 23Fr – 16 шт, 25Fr – 20 шт, 27Fr – 24 шт», в представленном предложении – «Нет информации в ТС».

Требуется – «Боковые отверстия при длине 55 см: 21Fr – 20 шт, 23Fr – 20 шт, 25Fr – 24 шт, 27Fr – 28 шт, 29Fr – 32 шт», в представленном предложении – «Нет информации в ТС».

- **по лоту №32** «Стандартный набор для установки бедренной канюляции» Предложение ТОО «Медтроник Казахстан» не соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

Требуется – «В комплект входят: 4 расширителя сосудов: 10/12 Шр., 12/14 Шр., 14/16 Шр., 16/18 Шр», в представленном предложении – «В набор

мыналар кіреді: конус тәрізді тамырлы дилататор 8 – 10 Fr, 12-14 Fr, 16-18 FR».

Қажетті - «0,038 дюймдік (0,097 см) x 100 см артериялық канюля өткізгіш, J-тәрізді ұшы. Веноздық канюляға арналған өткізгіш 0,038 дюйм (0,097 см) x 150 см, J-тәрізді ұшы», ұсынылған ұсыныста – «жиынтықта: 0,038 (0,965 мм) * 180 см (70,87) өткізгіш».

ЖШС «MEDICAL MARKETING Group KZ» қабылданбады.

-№9 лоты «Жүрек клапандары жасанды биологиялық, аорталық керек-жарақтары бар жиынтықта» бойынша ЖШС «MEDICAL MARKETING Group KZ» ұсынған тендерлік құжаттамада көрсетілген мәлімделген техникалық ерекшелікке сәйкес келмейді.

Тендерлік құжаттамада – «Биопротезі шошқа терісінен және аорталды шошқа қақпақшаларынан тұрады», ұсынылған ұсыныста – «Бұқа перикардтан жүрек қақпақшаларының биологиялық протездері» көрсетілген.

Тендерлік құжаттамада – «Доға тәрізді тігіс сақинасы жергілікті талшықты сақинаның анатомиясын толығымен қайталайды және клапан жақтауының жиегімен бірдей орналасады», ұсынылған ұсыныста – «техникалық ерекшелікте ақпарат жоқ».

- №10 лот бойынша «Жабдықтармен толықтырылған жасанды биологиялық, митральды жүрек клапандары».

ЖШС «MEDICAL MARKETING Group KZ» ұсынысы тендерлік құжаттамада көрсетілген мәлімделген техникалық ерекшелікке сәйкес келмейді.

Тендерлік құжаттамада - «Биопротезі шошқа терісінен және шошқа қақпақшаларынан тұрады», ұсынылған ұсыныста – «Өгіз перикардтан жүрек клапандарының Биологиялық протездері».

Тендерлік құжаттамада - «Доға тәрізді тігіс сақинасы жергілікті талшықты сақинаның анатомиясын толығымен қайталайды және клапан жақтауының жиегімен бірдей орналасады», ұсынылған ұсыныста – «техникалық ерекшелікте ақпарат жоқ».

ЖШС «Медэкс Плюс» қабылданбады.

- №35 лот бойынша «Ересек адамға арналаған қан кардиопелгиясына арналған жинақ». ЖШС «Медэкс Плюс» ұсынысы тендерлік құжаттамада көрсетілген мәлімделген техникалық ерекшелікке сәйкес келмейді.

Қажетті – «Жылу алмастырғыш: толтыру көлемі-44 мл – ден аспайды», ұсынылған ұсыныста – «Жылу алмастырғыш: толтыру көлемі 44-52 мл».

Қажетті – «Ағын бағыты-төменнен кіру және шығу», ұсынылған ұсыныста – ағын бағыты -

входит: конусовидный сосудистый дилататор 8 – 10 Fr, 12-14 Fr, 16-18 Fr».

Требуется – «Проводник для артериальных канюль 0,038 дюйма (0,097 см) x 100 см, J-образный наконечник. Проводник для венозных канюль 0,038 дюйма (0,097 см) x 150 см, J-образный наконечник», в представленном предложении – «В набор входит: 0,038 (0,965 мм) * 180 см (70,87) проводник».

Отклонен ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ».

- по лоту №9 «Клапаны сердца искусственные биологические, аортальные в комплекте с принадлежностями» Предложение ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» не соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

В тендерной документации – «Биопротез из свиной ткани состоит из свиных аортальных клапанов», в представленном предложении – «Биологические протезы клапанов сердца из бычьего перикарда».

В тендерной документации – «Дугообразное шовное кольцо полностью повторяет анатомию нативного фиброзного кольца и располагается вровень с краем каркаса клапана», в представленном предложении – «Нет информации в ТС».

- по лоту №10 «Клапаны сердца искусственные биологические, митральные в комплекте с принадлежностями».

Предложение ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» не соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

В тендерной документации – «Биопротез из свиной ткани состоит из свиных клапанов», в представленном предложении – «Биологические протезы клапанов сердца из бычьего перикарда».

В тендерной документации – «Дугообразное шовное кольцо полностью повторяет анатомию нативного фиброзного кольца и располагается вровень с краем каркаса клапана», в представленном предложении – «Нет информации в ТС».

Отклонен ТОО «Медэкс Плюс».

- по лоту №35 «Комплект для кровяной кардиопелгии взрослый». Предложение ТОО «Медэкс Плюс» не соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

Требуется – «Теплообменник: Объем заполнения не более-44 мл.», в представленном предложении – «Теплообменник: Объем заполнения 44-52 мл.».

Требуется – «Направление потока-вход и выход

жоғарыдан кіру, төменнен шығу.

ЖШС «SM Global.kz» қабылданбады.

- №44 лот бойынша «Ересектерге арналған анестезиологиялық Контур, (ID 22 мм), дп бар. шланг пен сөмке»

ЖШС «SM Global.kz» техникалық ерекшелігі келесі талаптар бойынша мәлімделген спецификацияға сәйкес келмейді: Контур конфигурацияланбайды. Жинақта шланг ұстағыштары жоқ.

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

ЖК «НАМ» қабылданбады.

- №44 лот бойынша «Ересектерге арналған анестезиологиялық Контур, (ID 22 мм), дп бар. шланг пен сөмке». Бірлік үшін бөлінген баға 3 681,00 теңге. Жеткізушінің бағасы 6 500,00 теңге.

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

№2 Лот «Коронарлық артерияны айналып өтуге арналған миокард тінін тұрақтандырғыш».

№6 Лот «Механикалық клапаны бар қолқа протезі (кондуит) бірегей технология бойынша коллагенмен импрегнирленген, матаның біркелкі өнуін және биоүйлесімділігін қамтамасыз етеді».

Лот № 7 «Жүрек клапаны жасанды механикалық қолқа барлық өлшемдегі өтінім бойынша».

Лот № 8 «Жүрек клапаны жасанды механикалық митральды өтінім бойынша барлық өлшемдер».

№12 Лот «Қарыншааралық қалқаның ақауларын жабуға арналған Окклюдер никель мен титанның (нитинол) Жоғары температуралы қорытпасынан жасалған».

Лот № 19 «34/86 Fr (11,3/16,0 мм) Атрио-кавальды канюля. Сопакша күшейтілген корпус».

Лот №26 «Магистральдар жиынтығымен салмағы 15-40 кг мембраналық жасөспірімдер оксигенаторы».

Лот № 30 «Тот баспайтын болаттан жасалған спиральды жылу алмастырғыш және магистральдары бар кристаллоидты кардиоплегияға арналған құрылғы».

Лот № 47 «XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD2000 КТ және МРТ үшін ангиографиялық инжекторға арналған пациент түтігі».

Лот № 50 «ABL800 FLEX қан газының

снизу», в представленном предложении – Направление потока - вход сверху, выход снизу.

Отклонен ТОО «SM Global.kz».

- по лоту №44 «Контур анестезиологический для взрослых, (ID 22мм), с дп. шлангом и мешком» Техническая спецификация от ТОО «SM Global.kz» не соответствует заявленной спецификации по следующим требованиям: Контур не конфигурируемый. Отсутствуют держатели шланга в комплекте.

В соответствии подпункта 17, пункта 130-39 Правил представления потенциальным поставщиком цены на лекарственное средство и (или) медицинское изделие, превышающей цену, выделенную для закупы.

Отклонен ИП «НАМ».

- по лоту №44 «Контур анестезиологический для взрослых, (ID 22мм), с дп. шлангом и мешком». Выделенная цена за единицу 3 681,00 тенге. Цена поставщика 6 500,00 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 №2 «Стабилизатор тканей миокарда для аортокоронарного шунтирования».

Лот №6 «Аортальный протез с механическим клапаном (кондуит) импрегнирован коллагеном по уникальной технологии, обеспечивает равномерное прорастание тканью и биосовместимость».

Лот №7 «Клапан сердечный искусственные механический аортальный всех размеров по заявке».

Лот №8 «Клапан сердечный искусственные механический митральный всех размеров по заявке».

Лот №12 «Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки выполнен из высокотемпературного сплава никеля и титана (нитинола)».

Лот №19 «Атрио-кавальные канюли 34/86 Fr (11,3/16,0 мм). Овальный армированный корпус».

Лот №26 «Оксигенатор мембранный подростковый весом 15-40 кг с комплектом магистралей».

Лот №30 «Устройство для кристаллоидной кардиоплегии со спиральным теплообменником из нержавеющей стали и магистральями».

Лот №47 «Трубка пациента для Инжектора ангиографического для КТ и МРТ поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi

анализаторына арналаған Жуу ерітіндісі, бөтелке (600 мл)».

Лот № 51 «Қанның үю факторы II, VII, IX, және X комбинацияда».

Лот № 55 «Адамның қалыпты иммуноглобулині».

Қағиданың 130-41 тармағына сәйкес тендерлік құжаттаманың талаптарына сәйкес келетін бір ғана өтінім беруге байланысты сатып алу келесі лоттар бойынша бір көзден алу тәсілімен жүзеге асырылады:

Лот №1 «Коронарлық артерияларға теңдессіз қол жеткізу үшін жүрек шыңының ұстаушысы». ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот № 3 «Аортокоронарлық шунттауға арналған миокард тіндерінің тұрақтандырғышы». ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот №4 «Өртүрлі мөлшердегі Интракоронарлық шунттар (1,0 мм - 3,0 мм)». ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот №11 «Жүйенің Аннулопластикасына арналған икемді сақина, өлшемі 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм. Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өлшемдері» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот №13 «Сол жақ қарыншаны ағызуга арналған катетерлер» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот №14 «Оксигенатормен және магистральдар жиынтығымен тұйық жүйені қолдана отырып, жасанды қан айналымын жүргізуге арналған жинақ» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот №16 «Коронарлық артериялардың сағаларына арналған жоғары Ағынды канюльдер 90 градус бұрыштық ұшы «себет» типі 12 Fr (4,0 мм)» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот №17 «Коронарлық артериялардың сағаларына арналған жоғары Ағынды канюльдер 45 градус бұрыштық ұшы «себет» типі 12 Fr (4,0 мм)» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот.№18 «Центрифуга басы бар магистральдар жиынтығы» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот № 21 «Дренаждық желісі бар аорта тамырына арналған кардиоплегиялық канюля» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

XD2000».

Лот №50 «Промывочный раствор, флакон (600 мл) для анализатора газов крови ABL800 FLEX».

Лот № 51 «Фактор свертывания крови II, VII, IX, и X в комбинации».

Лот №55 «Человеческий нормальный иммуноглобулин».

В соответствии 130-41 Правил ввиду подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, закупка осуществляется закуп способом из одного источника по следующим лотам:

Лот №1 «Держатель верхушки сердца для непревзойденных доступов к коронарным артериям» у ТОО «Медтроник Казахстан» г. Алматы, пр. Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.

Лот №3 «Стабилизатор тканей миокарда для аортокоронарного шунтирования» у ТОО «Медтроник Казахстан» г. Алматы, пр. Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.

Лот №4 «Интракоронарные шунты разных размеров (1,0 mm - 3,0 mm)» у ТОО «Медтроник Казахстан» г. Алматы, пр. Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.

Лот №11 «Гибкое кольцо для аннулопластики системы, размер 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм. Размеры по заявке Заказчика» у ТОО «Медтроник Казахстан» г. Алматы, пр. Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.

Лот №13 «Катетеры для дренирования левого желудочка» у ТОО «Медтроник Казахстан» г. Алматы, пр. Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.

Лот №14 «Комплект для проведения искусственного кровообращения с применением замкнутой системы с оксигенатором и набором магистралей» у ТОО «Медтроник Казахстан» г. Алматы, пр. Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.

Лот №16 «Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерии 90 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм)» у ТОО «Медтроник Казахстан» г. Алматы, пр. Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.

Лот №17 «Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерии 45 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм)» у ТОО «Медтроник Казахстан» г. Алматы, пр. Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.

Лот №18 «Набор магистралей с центрифужной головкой» у ТОО «Медтроник Казахстан» г. Алматы, пр. Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.

Лот №21 «Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией, все размеры» у ТОО

Лот № 22 «90 градус бұрыштық металл ұшы бар бір сатылы веноздық канолю, барлық мөлшердегі коннектор» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот № 23 «Өзгермелі иілу бұрышы бар бір сатылы веноздық канолю 16, 18, 20, 22, 24, 28, 30, 32, 34 Fg тыпсырыс бойынша» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот № 24 «Коронарлық перфузияға арналған у-тәрізді Адаптер» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот № 25 «Магистральдық түтіктері бар ересектерге арналған мембраналық Оксигенатор» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь көш., 89а, 101 кеңсе.

Лот № 27 «Биоүйлесімді жабыны бар мембрана оксигенаторлары керек-жарақтарымен. 5-тен 30 кг-ға дейінгі жасанды қан айналымын қамтамасыз етеді. Балаларға арналаған» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қ., Гоголь көш., 89а, 101 кеңсе.

Лот № 28 «Hilite 7000 LT магистральмен және сорғы басымен толықтырылған ЭКМО-ға арналған оксигенаторлар» ЖШС «Арех Со» Алматы қ., НұрАлатау ы/а, Е. Рахмадиев көш, 35.

Лот № 29 «Магистральмен және сорғы басымен толықтырылған ЭКМО үшін Hilite 2400 LT педиатриялық оксигенатор» ЖШС «Арех Со» Алматы қ., НұрАлатау ы/а, Е. Рахмадиев көш, 35.

Лот № 31 «Ересектерге арналған гемоконцентраторлар» ЖШС «Медэкс Плюс» Алматы қ., Сейфуллин даңғ. 404/67 кеңсе 303.

Лот №33 «Барлық мөлшердегі фосфоры бар ЕОРА типі бойынша артериялық канолюлар» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот № 34 «Барлық мөлшердегі фосфоры бар педиатриялық тұтас құйма артериялық канолюлар» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот № 36 «36/46fr (12,0/15,3 мм), 34/46fr 1,2 « екі сатылы веноздық канолюлар» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот № 37 «Кардиотомды қан сорғыштар, қатты, Үлкен 20 FR. (6.7 мм) - ұштың диаметрі. Бір қаптамада 20 дана» ЖШС «Медтроник Қазақстан» Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 53, Бизнес орталығы, 5/07.

Лот №38 «Педиатриялық гемоконцентраторлар» ЖШС «Медэкс Плюс» Алматы қ., Сейфуллин даңғ. 404/67 кеңсе 303.

Лот № 39 «Бифуркациялық ыдыс. Негізгі бөліктің ішкі диаметрі (мм) x бранш диаметрі

«Медтроник Қазақстан» г.Алматы, пр.Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.

Лот №22 «Одноступенчатые венозные каноли с угловым металлическим наконечником 90 градусов, коннектор все размеры» у ТОО «Медтроник Қазақстан» г.Алматы, пр.Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.

Лот №23 «Одноступенчатые венозные каноли с изменяемым углом сгибания размеры 16, 18, 20, 22, 24, 28, 30, 32, 34 Fg по заявке» у ТОО «Медтроник Қазақстан» г.Алматы, пр.Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.

Лот №24 «Адаптер У-образный для коронарной перфузии» у ТОО «Медтроник Қазақстан» г.Алматы, пр.Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.

Лот №25 «Оксигенатор мембранный для взрослых с магистральными трубками» у ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголь, 89А, 101 офис.

Лот №27 «Оксигенаторы мембранные с биосовместимым покрытием с принадлежностями, детский. Обеспечивает искусственное кровообращение у детей от 5 до 30 кг» у ТОО «Dana Estrella» г.Алматы, ул.Гоголь, 89А, 101 офис.

Лот №28 «Оксигенаторы для ЭКМО, взрослые Hilite 7000 LT в комплекте с магистралью и насосной головкой» у ТОО «Арех Со» г.Алматы, НурАлатау ы/а, ул.Е.Рахмадиева, 35.

Лот №29 «Оксигенатор педиатрический Hilite 2400 LT для ЭКМО в комплекте с магистралью и насосной головкой» у ТОО «Арех Со» г.Алматы, НурАлатау ы/а, ул.Е.Рахмадиева, 35.

Лот №31 «Гемоконцентраторы для взрослых» у ТОО «Медэкс Плюс» ул.Алматы, пр.Сейфуллина 404/67 офис 303.

Лот №33 «Артериальные каноли по типу ЕОРА с люер-портом все размеры» у ТОО «Медтроник Қазақстан» г.Алматы, пр.Абылай хан 53, Бизнес центр орталығы, 5/07 офис.

Лот №34 «Педиатрические цельнолитые артериальные каноли с люер-портом все размеры» у ТОО «Медтроник Қазақстан» г.Алматы, пр.Абылай хан 53, Бизнес центр орталығы, 5/07 офис.

Лот №36 «Двухступенчатые венозные каноли 36/46fr (12,0/15,3 мм), 34/46fr 1,2» у ТОО «Медтроник Қазақстан» г.Алматы, пр.Абылай хан 53, Бизнес центр орталығы, 5/07 офис.

Лот №37 «Отсосы кардиотомной крови, жесткие, большие 20 Fg. (6.7 мм) - диаметр наконечника. В одной упаковке 20 штук» у ТОО «Медтроник Қазақстан» г.Алматы, пр.Абылай хан 53, Бизнес центр орталығы, 5/07 офис.

Лот №38 «Гемоконцентраторы педиатрические» у ТОО «Медэкс Плюс» ул.Алматы,

(мм): 12x6x6, 14x7x7, 16x8x8, 18x9x9, 20x10x10, 22x11x11; 24x12x12; ұзындығы (см): 50. Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өлшемдер» ЖШС «МедКор» Алматы қ., ш/а. Байтақ, Қарғалы орамы, 46-үй.

Лот № 40 «Артикуляцияланған протез (6*60 см.) Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өлшемдер» ЖШС «МедКор» Алматы қ., ш / а. Байтақ, Қарғалы орамы, 46-үй.

Лот № 41 «Артикуляцияланған протез. Ішкі диаметрі: 7, 8, 10 мм; ұзындығы: 60 см. Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өлшемдері» ЖШС «МедКор» Алматы қ., ш/а. Байтақ, Қарғалы орамы, 46-үй.

Лот № 42 «Генераторға арналған варикозды веналардың РЧ электроды (RF Medical mygen)» ЖШС «Круана» Алматы қ., Тимирязев көш., 42, корпус 15.

Лот № 45 «Барлық мөлшердегі артериялық селдингер катетері» ЖШС «Medical Marketing Group» Алматы қ., Луганский көш. 54.

Лот № 46 «Ересектерге арналған Риссо жинағы» ЖК «НАМ» Алматы қ., Покрышкин көш. 39.

Лот № 48 «XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD2000 КТ және МРТ үшін ангиографиялық инжекторға арналған насос түтігі» ЖШС «СапаМедАстана» Астана қ., Тараз көш., 2, НП-12.

Лот № 52 «Рингер ерітіндісі» ЖШС «Жайық - As» Алматы қ., Гагарин даңғ. 10, Н. п. 56.

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

№49 лот бойынша жеңімпаз сауда атауы «3 М 8XL -12 дана стерилизаторға арналған ЭО бар STERI-Vac картридждері» ЖШС «Medical Supply Management» Шымкент қ., Байтұлы баба к-сі, 12А.

№49 лот бойынша екінші жеңімпаз сауда атауы «3 М 8XL -12 дана стерилизаторға арналған ЭО бар STERI-Vac картридждері» ЖШС «Аминамед» Алматы қаласы, Гагарин даңғылы, 238 Б, нп 40.

№53 лот бойынша жеңімпаз сауда атауы «Симулект. Базиликсимаб лиофилизат 20 мг» ЖШС «INKAR» Алматы қ., Сейфуллин даңғылы 404/67/9.

№53 лот бойынша екінші жеңімпаз сауда атауы «Симулект. Базиликсимаб лиофилизат 20 мг» ЖШС «КФК Медсервис Плюс» Алматы қ., Мәметов к-сі, 54.

№54 лот бойынша жеңімпаз сауда атауы «Пантин. Пантопрозол 40 мг көктамыр ішіне

пр.Сейфуллина 404/67 офис 303.

Лот №39 «Бифуркационный сосудистый протез. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12x6x6, 14x7x7, 16x8x8, 18x9x9, 20x10x10, 22x11x11; 24x12x12; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика» у ТОО «МедКор» г.Алматы, мкр. Байтақ, квартал Каргалы, д.46.

Лот №40 «Сосудистый протез (6*60 см.) Размеры по заявке Заказчика» у ТОО «МедКор» г.Алматы, мкр. Байтақ, квартал Каргалы, д.46.

Лот №41 «Сосудистый протез. Внутренний диаметр: 7, 8, 10 мм; длина: 60 см. Размеры по заявке заказчика» у ТОО «МедКор» г.Алматы, мкр. Байтақ, квартал Каргалы, д.46.

Лот №42 «РЧА электрод варикозного расширения вен для генератора (RF Medical MyGen)» у ТОО «Круана» г.Алматы, ул.Тимирязев, 42, 15 корпус.

Лот №45 «Артериальный катетер Сельдингер все размеры» у ТОО «Medical Marketing Group» г.Алматы, ул.Луганского 54 В.

Лот №46 «РiССО комплект для взрослых» у ИП «НАМ» г.Алматы, ул.Покрышкин 39.

Лот №48 «Трубка насоса для Инжектора ангиографического для КТ и МРТ, поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD 2000» у ТОО «СапаМедАстана» г.Астана, ул.Тараз, 2, НП-12.

Лот №52 «Раствор Рингера» у ТОО «Жайик AS» г.Алматы, пр.Гагарин 10, н.п. 56.

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

Победитель по лоту №49 торговое наименование «Картриджи STERI-Vac с ЭО для стерилизатора 3 М 8XL -12 штук коробке» ТОО «Medical Supply Management» г.Шымкент, ул.Байтулы баба, 12А.

Второй победитель по лоту №49 торговое наименование «Картриджи STERI-Vac с ЭО для стерилизатора 3 М 8XL -12 штук коробке» ТОО «Аминамед» г.Алматы, пр. Гагарин, 238 Б, нп 40.

Победитель по лоту №53 торговое наименование «Симулект. Базиликсимаб лиофилизат 20 мг» ТОО «INKAR» г.Алматы, пр.Сейфуллина 404/67/9.

Второй победитель по лоту №53 торговое наименование «Симулект. Базиликсимаб лиофилизат 20 мг» ТОО КФК «Медсервис Плюс» г.Алматы, ул. Маметов, 54.

Победитель по лоту №54 торговое наименование

енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған ұнтақ. Үндістан/ Aspiro Pharma Limited» ЖШС «INKAR» Алматы қ., Сейфуллин даңғылы 404/67/9.

№54 лот бойынша екінші жеңімпаз сауда атауы «пантопразол (ПАН IV) көктамыр ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 40мг. Үндістан» ЖШС «ЭМИТИ Интернешнл» Алматы қ., Мұратбаев к-сі 23/1.

№56 лот бойынша жеңімпаз сауда атауы «Дәке медициналық мақта-ағартылған «ХБК Навтекс» ЖШҚ «Pharmprovide» ЖШС Алматы қ., Блок к-сі, 14.

№56 лот бойынша екінші жеңімпаз сауда атауы «Дәке медициналық Өзбекстан Фазо-Люкс» ЖШС «Mega Pharma» Шымкент қ., Қайнарбулақ к-сі, строение 7.

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

№ 43 лот бойынша жеңімпаз болып ЖШС «Clever Medical» танылсын сауда аты «Қысымды инвазивті өлшеу датчигі, СРТ деңгейін Өндіруші Қазақстан Республикасы, ЖШС «Clever Medical», орналасқан жері Алматы облысы, Қарасай ауданы, Көкузек ауылы, 433 құрылыс.

Лоттар бойынша бәсекелестердің тендерлік өтінімдерінің қабылданбауына байланысты Қағиданың 130-43-тармағына сәйкес тендерлік комиссия тендерлік өтінімді жалғыз тиісті деп таныған әлеуетті өнім беруші тендердің жеңімпазы болып танылады:

№5 лот бойынша жеңімпаз «Уақытша кардиостимуляцияға арналған атриальды монополярлы электрод» ЖШС «Dives» Алматы қаласы, Гоголь көшесі, 89А, 104 кеңсе.

№15 лот бойынша жеңімпаз «Толық құйылған феморальды артериялық канулалар» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қаласы, Гоголь көшесі, 89А, 101 кеңсе

№20 лот бойынша жеңімпаз «Толық құйылған феморальды веноздық канюля 19 Fr, 21 Fr, 23 FR, 25 FR, 27 FR, 29 FR. Феморальды веноздық канюля интрадьюсерымен» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қаласы, Гоголь көшесі, 89А, 101 кеңсе

№32 лот бойынша жеңімпаз «Феморальды кануляцияны орнатуға арналған стандартты жиынтық» ЖШС «Dana Estrella» Алматы қаласы, Гоголь көшесі, 89А, 101 кеңсе

№35 лот бойынша жеңімпаз «Қан кардиоплегиясына арналған жинақ, ересектерге арналған» ЖШС «Медтроник Казахстан» Алматы

«Пантин. Пантопразол порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг. Индия/ Aspiro Pharma Limited» ТОО «INKAR» г.Алматы, пр.Сейфуллина 404/67/9.

Второй победитель по лоту №54 торговое наименование «Пантопразол (ПАН IV) порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40мг. ИНДИЯ» ТОО «Эмити Интернешнл» г.Алматы, ул.Муратбаев 23/1.

Победитель по лоту №56 торговое наименование «Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная ООО «ХБК Навтекс» ТОО «Pharmprovide» г.Алматы, ул.Блок 14.

Второй победитель по лоту №56 торговое наименование «Марля медицинская Узбекистан ООО Фазо-Люкс» ТОО «Mega Pharma» г.Шымкент, ул.Қайнарбулақ, строение7.

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

Признать ТОО «Clever Medical» победителем по лоту № 43 торговое наименование «Датчик инвазивного измерения давления, уровня СРТ Производитель Республика Казахстан ТОО «Clever Medical» месторасположение Алматинская обл, Қарасайский р/н, село Көкузек, 433 строение.

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

Победитель по лоту №5 «Предсердный монополярный электрод для временной кардиостимуляции» ТОО «Dives» г. Алматы, ул. Гоголь, 89А, офис 104.

Победитель по лоту №15 «Цельнолитые бедренные артериальные канюли» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы қаласы, ул. Гоголь көшесі, 89А, офис 101.

Победитель по лоту №20 «Цельнолитые бедренные венозные канюли 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr, 27Fr, 29Fr. Бедренная венозная канюля с интродьюсером.» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы қаласы, ул. Гоголь көшесі, 89А, офис 101.

Победитель по лоту №32 «Стандартный набор для установки бедренной канюляции» ТОО «Dana Estrella» г.Алматы қаласы, ул. Гоголь көшесі, 89А, офис 101.

Победитель по лоту №35 «Комплект для кровяной кардиопелгии взрослый» ТОО

<p>қаласы, Абылай Хан даңғ., 53 Бизнес орталығы, 5/07 кеңсе.</p> <p>Тапсырыс беруші тендерлік қортытынды шаққан күннен кейін Өнім берушілерге қол қойылған келісім шартты бес күнтізбелік күні аралығында жібереді.</p> <p>Мынадай құрамда сарапшылар комиссиясы тартылды: Кеншинбаева Лола Еркеновна – дәріхана меңгерушісі; Рақышев Бауыржан Алдабергенұлы - кардиохирургия және жүрек трансплантациясы бөлімшесінің меңгерушісі; Тергеусизов Абылай Советжанұлы - ангиохирургия бөлімшесінің меңгерушісі. Қуандықов Тілеуберді Кеңесбайұлы - анестезиология және реанимация бөлімінің меңгерушісі; Байжан Гүлжан Нұрлыбекқызы. - перфузиология зертханасының меңгерушісі; Абдилова Гульнур Бекмурзаевна - зертхана меңгерушісі; Байгуисова Динара Зулхарнаевна – сәулелік бөлімінің меңгерушісі; Розиева Гульнур Темировна-ЦСО бөлімінің үлкен м/с;</p>	<p>«Медтроник Казахстан» г.Алматы, пр.Абылай хан 53, Бизнес центр, 5/07 офис.</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:</p> <p>Кеншинбаева Лола Еркеновна – заведующая аптекой; Ракишев Бауыржан Алдабергенұлы - заведующий отделением кардиохирургии и трансплантации сердца; Тергеусизов Аблай Советжанович - заведующий отделением ангиохирургии. Қуандықов Тлеуберды Кенесбаевич - заведующий отделением анестезиологии и реанимации; Байжан Гульжан Нурлыбековна. - заведующий лабораторией перфузиологии; Абдилова Гульнур Бекмурзаевна – заведующая лабораторией; Байгуисова Динара Зулхарнаевна – заведующая отделением лучевой диагностики; Розиева Гульнур Темировна- старшая м/с ЦСО;</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.	_____