

**2023 жылға арналған дәрі-дәрмектер мен
медициналық бұйымдарды сатып алу
бойынша тендердің**

**ҚОРЫТЫНДЫ ХАТТАМАСЫ
№7 (141-П)**

Алматы қ. «26» маусым 2023 жыл
Тендерді ұйымдастырушы: АҚ «А.Н. Сызганов атындағы хирургия ұлттық ғылыми орталығы»
Занды мекен-жайы: Қазақстан, Алматы, Желтоқсан көш., 51 және 62.
БСН 990240008204
ЖСК KZ638560000004322828
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:

Тендерлік комиссия төрағасы:

Каниев Шокан Ахмедбекович - бас дәрігер;

Тендерлік комиссия төрағасының орынбасары:

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

Тендерлік комиссия мүшелері:

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

Кеншинбаева Лола Еркеновна – дәріхана меңгерушісі;

Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна - мемлекеттік сатып алу бөлімінің бастығы;

**ПРОТОКОЛ ОБ ИТОГАХ
№7 (141-П)**

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

г.Алматы «26» июня 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 KZ638560000004322828
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 тендерной комиссии:

Каниев Шокан Ахмедбекович – главный врач;

Заместитель председателя тендерной комиссии:

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

Члены тендерной комиссии:

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

Кеншинбаева Лола Еркеновна- заведующая аптекой;

Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна - начальник отдела по государственным

Тендерлік комиссия хатшысы:
Жанабайқызы Қарақат - мемлекеттік сатып алу бөлімінің менеджері;

закупкам;
Секретарь тендерной комиссии:
Жанабайқызы Қарақат – менеджер отдела государственных закупок;

Лоттың № / № лота	Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий
1	Аортальный протез с механическим клапаном (конduit) импрегнирован коллагеном по уникальной технологии, обеспечивает равномерное прорастание тканью и биосовместимость.
2	Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки выполнен из высокотемпературного сплава никеля и титана (нитинола).
3	Оксигенатор мембранный подростковый весом 15-40 кг с комплектом магистралей.
4	Устройство для кристаллоидной кардиоплегии со спиральным теплообменником из нержавеющей стали и магистральями
5	Катетер дилатационный периферический 0.014
6	Оptionальный фильтр из нержавеющей стали (Кава фильтр)
7	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра
8	Имплантируемый кардиоманитор
9	Комплект для экстракции эндокардиальных электродов F 9,11,13
10	Управляемая катетерная система доставки
11	Перикардиальный биопротез аортального клапана
12	Перикардиальный биопротез митрального клапана
13	Лапроскопические ультразвуковые ножницы

Тендерге бөлінген жалпы сома:
70 808 800,00 (жетпіс миллион сегіз жүз сегіз мың сегіз жүз) теңге;

Сумма, выделенная для закупки: 70 808 800,00 (семьдесят миллионов восемьсот восемь тысяч восемьсот) теңге;

№	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 «MEDICAL MARKETING GROUP.KZ» г.Алматы, ул. Луганского, 54 В.	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
2	ТОО «ABMG Expert» г.Алматы, мкр. Болашак дом 25.	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
3	ТОО «ALPHATEAM» г.Астана, ул.Жансугурова, 8/1, офис 101	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
4	ТОО «ФирмаМеда» г.Алматы, мкр.Сайран 17	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
5	ТОО «Круана» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корп. 15	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да

6	ТОО «Медэкс Плюс» г.Алматы, пр.Сейфуллина 404/67 офис 303	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
7	ИП «Dia Med» г. Алматы, мкр 1, дом 16-26	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да

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

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP.KZ"	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ABMG Expert»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ALPHATEA M»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ФирмаМед»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Медэкс Плюс»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ИП «Dia Med»
1	Аортальный протез с механическим клапаном (кондуит) импрегнирован коллагеном по уникальной технологии, обеспечивает равномерное прорастание тканью и биосовместимость.	дана / штук	2,00	800 000,00				800 000,00			
2	Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки выполнен из высокотемпературного сплава никеля и титана (нитинола).	дана / штук	1,00	1 250 000,00							
3	Оксигенатор мембранный подростковый весом 15-40 кг с комплектом магистралей.	дана / штук	20,00	260 000,00						260 000,00	
4	Устройство для кристаллоидной кардиоплегии со спиральным теплообменником из нержавеющей стали и магистральями	дана / штук	50,00	77 000,00							
5	Катетер дилатационный периферический 0.014	дана / штук	50,00	130 000,00							
6	Опциональный фильтр из нержавеющей стали (Кава фильтр)	дана / штук	4,00	510 000,00							
7	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	дана / штук	4,00	310 000,00							
8	Имплантируемый кардиоманитор	дана / штук	5,00	700 000,00							
9	Комплект для экстракции эндокардиальных электродов F 9,11,13	дана / штук	3,00	3 050 000,00					3 049 900,00		
10	Управляемая катетерная система доставки	дана / штук	3,00	305 000,00							
11	Перикардиальный биопротез аортального клапана	дана / штук	10,00	630 000,00	337 000,00	630 000,00					
12	Перикардиальный биопротез митрального клапана	дана / штук	21,00	630 000,00	337 000,00	630 000,00					
13	Лапароскопические ультразвуковые ножницы	дана / штук	20,00	801 690,00			798 000,00				430 000,00

Тендерлік өтінімдерді қабылдамау негіздері.

Әлеуетті өнім берушінің тендерлік құжаттама талаптарына сәйкес келмейтін техникалық ерекшелікті ұсыну қағидаларының 7-тармақшасына, 130-39-тармағына сәйкес: /

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

ЛОТ №1

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ФирмаМеда»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
1	<p>Аортальный протез с механическим клапаном (кондуит) импрегнирован коллагеном по уникальной технологии, обеспечивает равномерное прорастание тканью и биосовместимость. Сердечный клапан с открытой системой крепления створок - аортальный представляет собой вращающийся, двухстворчатый, низкорасположенный, искусственный сердечный клапан, однократного применения, стерильный. Отверстие изготовлено из 100% пиролитического углерода, а створки - из пиролитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% вольфрамом. Сшивающая манжета изготовлена из титанового или кобальтового хрома, и полиэстерового материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэстерового велюра. На манжете имеются маркеры (три на аортальной манжете с интервалами 120 градусов). Размеры: 21-33. Диаметр тканевого кольца – 21.5, 23.5, 27.5, 29.5, 31.5, 33.5 мм. Диаметр внутреннего отверстия – 16.8, 18.8, 20.8, 22.8, 24.8, 26.8, мм. Площадь внутреннего отверстия – 2.02, 2.56, 3.17, 3.84, 4.59, 5.35 см2. Кондуит высокой порозности, представляет собой полиэстер двойного плетения, импрегнированный коллагеном. Внутренний диаметр кондуита 24, 26, 28, 30, 32, 34 мм. Комплектуется ротатором. Длина кондуита 12 см. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Торговое наименование: Аортальный протез (кондуит) с механическим клапаном Masters PK МИ (ИМН)-0№024318. St.Jude Medical, США, Кондуиты: с технологией не применимо St. Jude Medical США Hemoshield CAVGJ-514 -00 № 19-33; Аортальный протез (кондуит) импрегнирован коллагеном по уникальной технологии, обеспечивает равномерное прорастание тканью и биосовместимость. Низкая порозность протеза исключает необходимость тромбогенной обработки. Отсутствие складок на манжете облегчает позиционирование и наложение коронарных анастомозов. Кольцо клапана и створки изготовлены из пиролитического углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой тромбогенностью. Рентгенконтрастность благодаря добавлению вольфрама в пиролитический углерод. Угол открытия створок 85° оптимален для поддержания ламинарного потока крови и уменьшения турбулентности. Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование. Возможность проведения МРТ-исследований у пациентов с имплантированными механическими клапанами. Длина протеза 12 см. Внешний диаметр клапана/Внутренний диаметр протеза 19/20,21/22,23/24,25/28,27/30,29/32,31/34,33/34 мм; внутренний диаметр клапана 14.8, 16.7, 18.6, 20.4, 22.5, 24.2, 26.1, 26.1 мм; геометрическая площадь поверхности клапана 1.63, 2.06, 2.55, 3.09, 3.67, 4.41, 5.18, 5.18 см2</p>	Соответствует

ЛОТ №3

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медэкс Плюс»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
3	<p>Оксигенатор мембранный подростковый весом 15-40 кг с комплектом магистралей. Мембранный оксигенатор для детей весом 15-40 кг с комплектом магистралей. Оксигенатор мембранный полволоконный со встроенным теплообменником. Конструктивное исполнение - оксигенатор и теплообменник выполнены в виде единого блока. Максимальный кровоток: 4,0 л/мин. Первичный объем заполнения оксигенатора: 135 мл. Форма оксигенатора цилиндрическая, обеспечивающая отсутствие зон застоя. Площадь поверхности волокон не более 1,5 м2. Жесткий венозный резервуар объемом 3000 мл с минимальным рабочим объемом 70 мл. Площадь поверхности теплообменника 0,14 м2. Диапазон кровотока 0,5-4,0 л/мин. Покрытие всех поверхностей контура - X-Coating, что уменьшает адгезию и минимизирует активацию тромбоцитов. Путь крови сверху вниз и линия дренажа обеспечивают превосходные условия для удаления воздуха. Входной порт крови (от насоса) - 3/8" (9,5 мм) с адаптером на 1/4"№ Выходной порт крови - 3/8" (9,5 мм) с адаптером на 1/4"№ Кардиоплегический порт, входной и выходной газовые порты - 1/4" (6,4 мм); с комплектом магистралей</p>	<p>Торговое наименование: Оксигенатор мембранный полволоконный CAPIOX FX15. Производитель: Ashitaka Terumo Corporation (Япония) Регистрация в РК: РК-ИМН-5№016995 от 09.08.2022. Мембранный оксигенатор для детей весом 15-40 кг с комплектом магистралей. Оксигенатор мембранный полволоконный со встроенным теплообменником. Конструктивное исполнение - оксигенатор и теплообменник выполнены в виде единого блока. Максимальный кровоток: 4,0 л/мин. Первичный объем заполнения оксигенатора: 135 мл. Форма оксигенатора цилиндрическая, обеспечивающая отсутствие зон застоя. Площадь поверхности волокон не более 1,5 м2. Жесткий венозный резервуар объемом 3000 мл с минимальным рабочим объемом 70 мл. Площадь поверхности теплообменника 0,14 м2. Диапазон кровотока 0,5-4,0 л/мин. Покрытие всех поверхностей контура - X-Coating, что уменьшает адгезию и минимизирует активацию тромбоцитов. Путь крови сверху вниз и линия дренажа обеспечивают превосходные условия для удаления воздуха. Входной порт крови (от насоса) - 3/8" (9,5 мм) с адаптером на 1/4"№ Выходной порт крови - 3/8" (9,5 мм) с адаптером на 1/4"№ Кардиоплегический порт, входной и выходной газовые порты - 1/4" (6,4 мм); с комплектом магистралей</p>	Соответствует

ЛОТ №9

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
9	<p>Комплект для экстракции эндокардиальных электродов F 9,11,13. Комплект для экстракции электродов с регулируемым вращением в 1 прокручивание за 1 оборот (1:1) состоит из внутреннего полимерного интродьюсера, соединенного с ручкой, способной механически вращать интродьюсер, и внешнего телескопического полимерного интродьюсера. Внутренний интродьюсер снабжен наконечником из нержавеющей стали на дистальном конце - предназначен для чрескожного расширения тканей, окружающих электроды для сердечной стимуляции, постоянные катетеры и инородные тела. Комплект включает в себя интродьюсер - расширитель с регулируемым вращением, фиксирующим стилетом устройством вытягивания электрода. Обязательное наличие канюли с двойным вращением в зависимости от длины триггера с предупреждением образования узлов при использовании прочной внутренней канюли с оплеткой. Обязательное наличие</p>	<p>Торговое наименование Дилатор ротационный механический TightRail, размеры 9F, 11F, 13F. Завод изготовитель Spectranetics Corporation. Страна происхождения Соединённые Штаты Америки. Регистрация РК-МИ (ИМН) - №023647 от 23.02.2022г. До Бессрочно Комплект для экстракции электродов с регулируемым вращением в 1 прокручивание за 1 оборот (1:1) состоит из внутреннего полимерного интродьюсера, соединенного с ручкой, способной механически вращать интродьюсер, и внешнего телескопического полимерного интродьюсера. Внутренний интродьюсер снабжен наконечником из нержавеющей стали на дистальном конце - предназначен для чрескожного расширения тканей, окружающих электроды для сердечной стимуляции, постоянные катетеры и инородные тела. Комплект включает в себя интродьюсер - расширитель с регулируемым вращением, фиксирующим стилетом устройством вытягивания электрода. Обязательное наличие канюли с двойным вращением в зависимости от длины триггера с предупреждением</p>	Соответствует

<p>десятигранного наконечника, предупреждающего нахлест ткани и отражения сопутствующих электродов. Наличие низкого профиля. Чувствительная контурная рукоятка для пользования правой и левой. Двухэтапное изменение направления вращения без кнопок или переключателей. Наличие и Shortie системы для контроля вращения интродьюсера. Возможность использования совместно с электродами для стимуляции и дефибриллятора. В комплекте стилет дилататор, стандартная внешняя канюля и канюля для стабилизации ткани, стилет-фиксатор для полостных электродов, пинвайс насадка, тай-наматыватель на электрод, разрывной интродьюсер для аритмологических интервенций. Размеры (Fr): 9, 11,</p>	<p>образования узлов при использовании прочной внутренней канюли с оплеткой. Обязательное наличие десятигранного наконечника, предупреждающего нахлест ткани и отражения сопутствующих электродов. Наличие низкого профиля. Чувствительная контурная рукоятка для пользования правой и левой. Двухэтапное изменение направления вращения без кнопок или переключателей. Наличие и Shortie системы для контроля вращения интродьюсера. Возможность использования совместно с электродами для стимуляции и дефибриллятора. В комплекте стилет дилататор, стандартная внешняя канюля и канюля для стабилизации ткани, стилет-фиксатор для полостных электродов, пинвайс насадка, тай-наматыватель на электрод, разрывной интродьюсер для аритмологических интервенций. Размеры (Fr): 9, 11,</p>
---	--

ЛОТ №11

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ABMG Expert»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Medical Marketing Group»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
11	<p>Перикардиальный биопротез аортального клапана состоит из трех створок, изготовленных из ткани перикарда крупного рогатого скота, каркаса исшивающего кольца. Каркас состоит из полимерного кольца (опорное кольцо), структур из ПЭТ - пленки (стойки или комиссуры) и рамы, изготовленной из проволоки и сплава. Эти три компонента каркаса покрываются полиэфирной тканью. Каркас спроектирован таким образом, чтобы совпадать с отверстиями и комиссурами. К покрытому каркасу крепится сшивающее кольцо из полэфирной ткани. На сшивающем кольце расположены три контрастные метки. Эти метки помогают правильной ориентации при имплантации протеза. Набор калибратора предназначен для определения соответствующего размера протеза, соответствующего анатомии участка имплантата. Перикардиальный биопротез аортального клапана, размерами (мм): 19,21,23,25,27 - предназначен для имплантации пациентам с тяжелым поражением нативного аортального клапана, при котором показана его замена протезом. Также показания включают замену ранее имплантированного протеза аортального клапана, который перестал функционировать должным образом В этом случае проводится хирургическое иссечение ранее имплантированного протеза и замена его новым Низкий профиль облегчает введение имплантата и закрытие разреза аорты Низкое основание стента не закрывает устья коронарных артерий Тонкие комиссурные опоры облегчают введение протеза и завязывание узлов Маркеры швов облегчают ориентацию клапана и наложение швов Сложная форма гибкого посадочного кольца обеспечивает оптимальную анатомическую посадку Процесс AntiCa+, является единственной технологией обработки, направленной против кальцификации в двух основных центрах связывания кальция. Материалы Створки клапана: бычий перикард Стент - проволока из кобальтового сплава. Это немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден, обладающий уникальным сочетанием очень высокой прочности, отличной коррозионной стойкости Покрытие стента: полиэфирная ткань Посадочное кольцо: Ацеталь-полимер</p>	<p>Торговое наименование: Перикардиальный биопротез Dafodil™ РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№ 021655. Производитель, страна: Meril Life Sciences Private Limited, Индия Дата государственной регистрации (перерегистрации): 23.12.2020г., №N034897. Перикардиальный биопротез аортального клапана состоит из трех створок, изготовленных из ткани перикарда крупного рогатого скота, каркаса исшивающего кольца. Каркас состоит из полимерного кольца (опорное кольцо), структур из ПЭТ - пленки (стойки или комиссуры) и рамы, изготовленной из проволоки и сплава. Эти три компонента каркаса покрываются полиэфирной тканью. Каркас спроектирован таким образом, чтобы совпадать с отверстиями и комиссурами. К покрытому каркасу крепится сшивающее кольцо из полэфирной ткани. На сшивающем кольце расположены три контрастные метки. Эти метки помогают правильной ориентации при имплантации протеза. Набор калибратора предназначен для определения соответствующего размера протеза, соответствующего анатомии участка имплантата. Перикардиальный биопротез аортального клапана, размерами (мм): 19,21,23,25,27 - предназначен для имплантации пациентам с тяжелым поражением нативного аортального клапана, при котором показана его замена протезом. Также показания включают замену ранее имплантированного протеза аортального клапана, который перестал функционировать должным образом В этом случае проводится хирургическое иссечение ранее имплантированного протеза и замена его новым Низкий профиль облегчает введение имплантата и закрытие разреза аорты Низкое основание стента не закрывает устья коронарных артерий Тонкие комиссурные опоры облегчают введение протеза и завязывание узлов Маркеры швов облегчают ориентацию клапана и наложение швов Сложная форма гибкого посадочного кольца обеспечивает оптимальную анатомическую посадку Процесс AntiCa+, является единственной технологией обработки, направленной против кальцификации в двух основных центрах связывания кальция. Материалы Створки клапана: бычий перикард Стент - проволока из кобальтового сплава. Это немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден, обладающий уникальным сочетанием очень высокой прочности, отличной коррозионной стойкости Покрытие стента: полиэфирная ткань Посадочное кольцо: Ацеталь-полимер</p>	<p>Торговое наименование: «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: Braille Biomedica Industria Comercio E Representacoes Ltda, Бразилия. 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 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.</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «ABMGExpert» - СООТВЕТСТВУЕТ</p> <p>Техническая спецификация ТОО «MMG» - НЕ СООТВЕТСТВУЕТ</p> <p>- отсутствуют данные о низком профиле и низком основании;</p> <p>- отсутствие ПЭТ в структуре</p> <p>- отсутствуют показания для проведения замены ранее имплантированного протеза аортального клапана</p> <p>- отсутствуют данные о наличии маркеров швов для более точного наложения швов;</p> <p>- отсутствуют данные о форме посадочного кольца;</p>

ЛОТ №12

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ABMG Expert»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Medical Marketing Group»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления

12	<p>Перикардиальный биопротез митрального клапана состоит из трех створок, изготовленных из ткани перикарда крупного рогатого скота, каркаса исшивающего кольца. Каркас состоит из полимерного кольца (опорное кольцо), структур из ПЭТ - пленки (стойки или комиссуры) и рамы, изготовленной из проволоки и сплава. Эти три компонента каркаса покрываются полиэфирной тканью. Каркас спроектирован таким образом, чтобы совпадать с отверстиями и комиссурами. К покрытому каркасу крепится швивающее кольцо из полиэфира ткани. На швивающем кольце расположены три контрастные метки. Эти метки помогают правильной ориентации при имплантации протеза. Набор колизатора предназначен для определения соответствующего размера протеза, соответствующего анатомии участка имплантата. Перикардиальный биопротез аортального клапана, размерами (мм): 23,25,27,29,31 - предназначен для реконструкции митрального клапана. Данный биопротез митрального клапана имеет асимметричную форму, повторяющую анатомию наживного митрального клапана. Биоинженерная конструкция на основе математической модели. Оптимизированная гемодинамика и долговечность в долгосрочном периоде. Легкий гибкий стент — проволока из кобальтового сплава. Это немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден, обладающий уникальным сочетанием очень высокой прочности, отличной коррозионной стойкости. Три независимых створки из бычьего перикарда, подобранные по толщине и эластичности для оптимизации распределения напряжения. Характеристики клапана облегчают доступ, размещение и пришивание как в ходе традиционной, так и в ходе минимально инвазивной операции на клапанах сердца. Клапаны выпускаются посадочным диаметром от 23 до 31 мм. Номинальные спецификации клапана (мм): 23мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 26,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 27мм; Наружный диаметр швивающего кольца 33мм; Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 15мм). 25мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 28,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 29мм; Наружный диаметр швивающего кольца 36мм; Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 16мм). 27мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 29,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 31 мм; Наружный диаметр швивающего кольца 38мм; Вентрикулярная проекция 13мм; Общая высота профиля 17мм). 29мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр швивающего кольца 41мм; Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм). 31мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр швивающего кольца 43мм; Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм).</p>	<p>Регистрационное наименование: Перикардиальный биопротез Dafodi™ РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№ 021655. Производитель, страна: Meril Life Sciences Private Limited, Индия Дата государственной регистрации (перерегистрации): 23.12.2020г., №N034897. Перикардиальный биопротез митрального клапана состоит из трех створок, изготовленных из ткани перикарда крупного рогатого скота, каркаса исшивающего кольца. Каркас состоит из полимерного кольца (опорное кольцо), структур из ПЭТ - пленки (стойки или комиссуры) и рамы, изготовленной из проволоки и сплава. Эти три компонента каркаса покрываются полиэфирной тканью. Каркас спроектирован таким образом, чтобы совпадать с отверстиями и комиссурами. К покрытому каркасу крепится швивающее кольцо из полиэфира ткани. На швивающем кольце расположены три контрастные метки. Эти метки помогают правильной ориентации при имплантации протеза. Набор колизатора предназначен для определения соответствующего размера протеза, соответствующего анатомии участка имплантата. Перикардиальный биопротез аортального клапана, размерами (мм): 23,25,27,29,31 - предназначен для реконструкции митрального клапана. Данный биопротез митрального клапана имеет асимметричную форму, повторяющую анатомию наживного митрального клапана. Биоинженерная конструкция на основе математической модели. Оптимизированная гемодинамика и долговечность в долгосрочном периоде. Легкий гибкий стент — проволока из кобальтового сплава. Это немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден, обладающий уникальным сочетанием очень высокой прочности, отличной коррозионной стойкости. Три независимых створки из бычьего перикарда, подобранные по толщине и эластичности для оптимизации распределения напряжения. Характеристики клапана облегчают доступ, размещение и пришивание как в ходе традиционной, так и в ходе минимально инвазивной операции на клапанах сердца. Клапаны выпускаются посадочным диаметром от 23 до 31 мм. Номинальные спецификации клапана (мм): 23мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 26,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 27мм; Наружный диаметр швивающего кольца 33мм; Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 15мм). 25мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 28,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 29мм; Наружный диаметр швивающего кольца 36мм; Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 16мм). 27мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 29,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 31 мм; Наружный диаметр швивающего кольца 38мм; Вентрикулярная проекция 13мм; Общая высота профиля 17мм). 29мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр швивающего кольца 41мм; Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм). 31мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр швивающего кольца 43мм; Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм).</p>	<p>Регистрационное наименование: «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: Braila 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 клапа собраны на полиацетальной опоре с кольцом из нержавеющей стали. Перед установкой протез промывается физиологическим раствором со сменной раствора 5 раз в течении 15 минут. Поставляется в герметичной пластиковой таре с 4%-м раствором формальдегида.</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «АВМGExpert» - СООБЕТСТВУЕ Т Техническая спецификация ТОО «ММГ» - НЕ СООБЕТСТВУЕ Т Обоснование: - В линейке размеров не имеется размер клапана 23 мм; - отсутствуют данные о наружных диаметрах швивающих колец; - отсутствуют данные о ширине и высоте профиля; - отсутствуют данные о наличии маркеров швов для более точного наложения швов; - отсутствуют данные о форме протеза;</p>
----	---	--	--	--

ЛОТ №13

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ИП «DiaMed»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Альфатим»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
13	<p>Лапароскопические ультразвуковые ножницы 5 мм, длина 36 см, для аппарата HARMONIC. Ножницы ACE (с технологией адаптации к тканям для лапароскопических операций, 5 мм, 36 см) Насадки "HARMONIC" для генератора электрохирургического, ультразвукового GEN11 Ножницы коагуляционные с эргономичной pistolетной рукояткой для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, зажима. Частота колебания титанового лезвия ножниц в продольном направлении 55,5 кГц. Возможность активации насадки с помощью кнопок включения в</p>	<p>Регистрационное наименование: Ножницы Harmonic ACE+ с технологией адаптации к тканям для открытых и эндоскопических операций, длина ствола 36 см для Инструмент ультразвуковой для генератора электрохирургического ультразвукового GEN11: Ножницы Harmonic с принадлежностями Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод производитель: Ethicon Endo-Surgery, LLC Регистрационное удостоверение: РК МИ (ИМН)-0№024373 от 23.05.2022г. Лапароскопические ультразвуковые ножницы 5 мм, длина 36 см, для аппарата HARMONIC. Ножницы ACE (с технологией адаптации к тканям для лапароскопических операций, 5 мм, 36 см) Насадки "HARMONIC" для генератора</p>	<p>Регистрационное удостоверение: РК-MT-7№010778. Производитель, страна: Ethicon Endo-Surgery, S.A. de C.V. Planta II (Мексика) Торговое наименование: Насадки "HARMONIC" для генератора электрохирургического, ультразвукового GEN11. Лапароскопические ультразвуковые ножницы 5 мм, длина 36 см, для аппарата HARMONIC. Ножницы ACE (с технологией адаптации к тканям для лапароскопических операций, 5 мм, 36 см) Насадки "HARMONIC" для генератора электрохирургического, ультразвукового GEN11 Ножницы коагуляционные с эргономичной pistolетной рукояткой для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При</p>	<p>Соответствует</p>

<p>минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса насадки для быстрого доступа, или с помощью ножного привода (педали). Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведени бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора G11 (Джен Илевен), для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол с антибликовым покрытием. Длина ствола 36 см от конца активной бранши до кольца ротации. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационного кольца, расположенного на стыке ствола и рукоятки насадки (для быстрого доступа при помощи одной руки) - облегчает визуализацию и доступ к оперируемой ткани. Индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Наличие резьбового разьема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопок ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства, имеет в сечении шестигранную форму. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Комплекуются замком рабочей части. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Могут применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Совместимы с генератором GEN11 при помощи специального адаптера насадок «Гармоник».</p>	<p>электрохирургического, ультразвукового GEN11 Ножницы коагуляционные с эргономичной пистолетной рукояткой для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, зажима. Частота колебания титанового лезвия ножниц в продольном направлении 55,5 кГц. Возможность активации насадки с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса насадки для быстрого доступа, или с помощью ножного привода (педали). Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведени бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора G11 (Джен Илевен), для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол с антибликовым покрытием. Длина ствола 36 см от конца активной бранши до кольца ротации. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационного кольца, расположенного на стыке ствола и рукоятки насадки (для быстрого доступа при помощи одной руки) - облегчает визуализацию и доступ к оперируемой ткани. Индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Наличие резьбового разьема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопок ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства, имеет в сечении шестигранную форму. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Комплекуются замком рабочей части. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Могут применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Совместимы с генератором GEN11 при помощи специального адаптера насадок «Гармоник».</p>	<p>отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, зажима. Частота колебания титанового лезвия ножниц в продольном направлении 55,5 кГц. Возможность активации насадки с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса насадки для быстрого доступа, или с помощью ножного привода (педали). Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведени бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора G11 (Джен Илевен), для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол с антибликовым покрытием. Длина ствола 36 см от конца активной бранши до кольца ротации. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационного кольца, расположенного на стыке ствола и рукоятки насадки (для быстрого доступа при помощи одной руки) - облегчает визуализацию и доступ к оперируемой ткани. Индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Наличие резьбового разьема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопок ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства, имеет в сечении шестигранную форму. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Комплекуются замком рабочей части. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Могут применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Совместимы с генератором GEN11 при помощи специального адаптера насадок «Гармоник».</p>
---	---	---

Қағиданың 11-тармақшасы, 130-39 тармағына сәйкес конкурстық комиссия конкурстық өтінімді тұтастай немесе лот бойынша мынадай жағдайларда қабылдамайды: әлеуетті өнім беруші тиісті дистрибьюторлық практика сертификатын (ЖІӨ), отандық тауар өндіруші – сертификатты ұсынған жағдайларды қоспағанда, «суық тізбектің» болуы туралы санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау актісі көшірмесін ұсынбау. объектінің тиісті өндірістік тәжірибе (GMP) талаптарына сәйкестігі; «ДиаМед» ҚК тендерлік өтінімін

В соответствии подпункта 11, пункта 130-39. Правил Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях: непредставления копии акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи", за исключением случаев представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем – сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP); отклонена тендерная заявка

кабылдамады.

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

Лот №2 «Қарыншааралық қалқаның ақауларын жабуға арналған окклюдер никель мен титанның (нитинол) жоғары температуралық қорытпасынан жасалған».

Лот №4 «Тот баспайтын болаттан жасалған спиральды жылу алмастырғыш және желілері бар кристаллоидты кардиоплегия құрылғысы».

Лот №5 «Перифериялық кеңею катетері 0,014».

Лот №6 «Қосымша тот баспайтын болаттан жасалған сүзгі (Кава сүзгісі)».

Лот №7 «Вена-кава сүзгісін алып тастауға және қайта орналастыруға арналған құрылғы».

Лот №8 «Имплантицияланатын кардиостимулятор».

Лот №10 «Бағытталған катетерді жеткізу жүйесі».

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

Лот №1 бойынша жеңімпаз «Механикалық клапаны (өткізгіш) бар қолқа протезі тіндердің біркелкі енуін және биоүйлесімділігін қамтамасыз ететін бірегей технологияны пайдалана отырып, коллагенмен сіңдірілген.» ЖШС «ФирмаМеда» Алматы қ, Сайран ы/а 17.

Лот №3 бойынша жеңімпаз «Салмағы 15-40 кг жасөспірімдерге арналған мембраналық оксигенатор желілер жиынтығымен» ЖШС «Медэкс Плюс» Алматы қ, Сейфуллин даңғылы 404/67,303 кеңсе.

Лот №9 бойынша жеңімпаз «Эндокард электродтарын экстракциялауға арналған жиынтық F 9,11,13» ЖШС «Круана» Алматы қ, Тимирязев көш, 42, 15 корпус

Лот №11 бойынша жеңімпаз «Перикардиальды қолқа қақпақшасының биопротезі» ЖШС «ABMG Expert» Алматы қ, Болашақ ы/а, 25 үй.

Лот №12 бойынша жеңімпаз «Перикардтың митральды қақпақшасының биопротезі» ЖШС «ABMG Expert» Алматы қ, Болашақ ы/а, 25 үй.

Лот №13 бойынша жеңімпаз

ИП «DiaMed».

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 «Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки выполнен из высокотемпературного сплава никеля и титана (нитинола)».

Лот №4 «Устройство для кристаллоидной кардиоплегии со спиральным теплообменником из нержавеющей стали и магистральями».

Лот №5 «Катетер дилатационный периферический 0.014».

Лот №6 «Оptionальный фильтр из нержавеющей стали (Кава фильтр)».

Лот №7 «Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра»

Лот №8 «Имплантируемый кардиоманитор».

Лот №10 «Управляемая катетерная система доставки».

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

Победитель по лоту №1 «Аортальный протез с механическим клапаном (конduit) импрегнирован коллагеном по уникальной технологии, обеспечивает равномерное прорастание тканью и биосовместимость» ТОО «ФирмаМеда» г.Алматы, мкр.Сайран 17.

Победитель по лоту №3 «Оксигенатор мембранный подростковый весом 15-40 кг с комплектом магистралей» ТОО «Медэкс Плюс» г.Алматы, пр.Сейфуллина 404/67 офис 303.

Победитель по лоту №9 «Комплект для экстракции эндокардиальных электродов F 9,11,13» ТОО «Круана» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15.

Победитель по лоту №11 «Перикардиальный биопротез аортального клапана» ТОО «ABMG Expert» г.Алматы, мкр. Болашақ дом 25

Победитель по лоту №12 «Перикардиальный биопротез митрального клапана» ТОО «ABMG Expert» г.Алматы, мкр. Болашақ дом 25

Победитель по лоту №13 «Лапроскопические

<p>«Лапроскопиялық ультрадыбыстық қайшы» ЖШС «ALPHATEAM» Астана қ, Жансугуров көш, 8/1 101 кеңсе.</p>	<p>ультразвуковые ножницы» ТОО «ALPHATEAM» г.Астана, ул.Жансугурова, 8/1, офис 101</p>
<p>Тапсырыс беруші тендерлік қортытынды шаққан күннен кейін Өнім берушілерге қол қойылған келісім шартты бес күнтізбелік күні аралығында жібереді.</p>	<p>Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направит поставщику подписанный договор закупа.</p>
<p>Мынадай құрамда сарапшылар комиссиясы тартылды: Имаммырзаев Нурмахан Есмаханович - ота жасау бөлімшесінің меңгерушісі; Байжан Гүлжан Нұрлыбекқызы - перфузиология зертханасының меңгерушісі; Рақышев Бауыржан Алдабергенұлы - кардиохирургия және жүрек трансплантациясы бөлімшесінің меңгерушісі;</p>	<p>Привлечены эксперты в следующем составе: Имаммырзаев Нурмахан Есмаханович - заведующий отделением операционного блока; Байжан Гүлжан Нурлыбековна - заведующий лабораторией перфузиологии; Ракишев Бауыржан Алдабергенұлы - заведующий отделением кардиохирургии и трансплантации сердца;</p>

Шешім қабылданып дауыс берілді / За данное решение проголосовали:

ИӨ - ЗА - 5 дауыс / голосов;

ҚАРСЫ / ПРОТИВ – 0 дауыс / голосов

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