

Протокол по вскрытию конвертов с тендерными заявками, представляющими потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий (включая материалы для нейрон-инструментальных эндоскопических эндоскопических операций).

г.Костанай

16.02.2022 года, 16:00 ч.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Джаншиев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения области, Костанайской области, Истанбейтов Каират Кенжетович – заместитель председателя тендерной комиссии, заместитель главного врача по лечебной работе, Нардаман Елема Фогдурова – и.о. заместителя по экономическим вопросам главного врача, Замесский Владимир Валерьевич – юрист-консульт, Дуйсебай Дмитрий Богданович – врач-нейрохирург

Назначить секретарем тендерной комиссии Буртубаев Ербол Тотмевич – экономист

16.02.2022 года в 16:00 ч. в КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения области по адресу: г. Костанай, ул.Державинского, 9, административном корпусе, экономическом отделе проведены процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками.

1. Тендерная документация, скарченная с сайта (<https://eda.kz>) следующими потенциальными поставщиками:

- 1.1. ТОО «МедКор» г.Алматы, район Наурызбайский, мкр.»Байтағ», квартал Каргала, дом 46;
- 1.2. ТОО «SATOR» г.Алматы, Медеуский район, Райлова, 65, ил.12;
- 1.3. ТОО «ИпротМед» Алматинская область, Караевский район, Египайский с.о., с.Козуек, уч.кв. 060, ст-е 434;
- 1.4. ТОО «Метрон» Казакстан г. Алматы, Алматинский район, пр.АБЫЛДЫ ХАНД, дом 53, Абайлы Хан Бидиит, 5 этаж;
- 1.5. ТОО «Свет Медикал» Алматинская область, Караевский район, село Козуек, спроект 433;
- 1.6. ТОО «DANA-ESTRELLA» г.Алматы, Дамалынский район, ул.Тогова, 89А, офис 101;
- 1.7. ТОО «DIVERS» (ДИВЕРС) г.Алматы, ул.Тогова, 89А, офис 104;
- 1.8. ТОО «A-37» г. Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15;
- 1.9. ТОО «AB-SERVIS Company» г.Нур - Султан, ул.Елихан Бакетхан, д.19, кв.1;
- 1.10. ТОО «Мервезар и Ко» г.Павлодар, ул.Чаковского, 5;
- 1.11. ТОО «АЛЬФАТИМ» г.Нур-Султан, район Алматы,ЖАНСУЛТОВА, 8/1, 101.

2. Тендерные заявки до истечения окончательного срока предоставления следующего потенциальные поставщики:

2.1. ТОО «МедКор» г.Алматы, район Наурызбайский, мкр. «Байтағ», квартал Каргала, дом 46;

| № лота | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма | Техническое описание |
|--------|--|---------|--------|-----------|--------------|--|
| 17 | Каротидный стент CASPER | шт | 40 | 610 180,0 | 24 407 200,0 | Саморасширяющийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоза/блочки, двухословная сетчатая конструкция • Совместим с микрокатетрами 0,014" • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль – 1,67 мм • Подвижная открытой ячейки около 0,3 мм2 • Рабочая длина – 16 - 40 мм • Длина стента (обойды) – 22 - 47 мм • Возможна резекция стента при раскрытии до 50% его полной длины |
| 18 | Микропроводник Triaccess | шт | 5 | 171 180,0 | 855 900,0 | Гибридная технология <ul style="list-style-type: none"> • Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части • Внутренняя часть стента, в дистальной части из нитинола • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропровода длиной 1,4 см, прочность гидростатического покрытия – 40 см" |
| 19 | Система коронарного стента BioMatrix Alpha с лекарственной покрытием Biolimus A9 размерами стентулы, однократного применения | шт | 50 | 204 730,0 | 10 236 500,0 | Коронарный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высокополиэфирного цитостатика. Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования технические характеристики Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высокополиэфирным цитостатиком. Биологическое покрытие включающего лекарственное вещество на основе поддифракционной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высококачественное лекарственное вещество Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F362. Диаметр балок – гофрированные кольца диалей ласек – прямые перемычки с дугообразными соединителями. Толщина стенок 84 мкм (SV), 88 мкм (MV). Полимерный профиль стента не более 0,045" |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | Кроссовый профиль для ступицы диаметром 3 мм не более 0,045" |
| | | | | | | Соержание лакокрасочного вещества не менее 15,6 кг/м ² не более 0,016" |
| | | | | | | Входной профиль ступицы в стеноз 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. |
| | | | | | | Усовершенствованный осяевый датчик не выше 8 АТМ. |
| | | | | | | Рабочий диаметр пацты жостки стена бастрой замена NDS5 |
| | | | | | | Размеры по длине звензика не более 142 см |
| Итого: | | | | | | 35 499 600,0 |

2.2. ТОО «САТГО» г. Алматы, Мамлютский район, Райлова, 65, вл.12:

| № лота | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма | Техническое описание |
|---------------|--|---------|--------|----------|------------------|---|
| 27 | Шпирли отряпательного давления Уаслок | шт | 20 | 2 150,0 | 43 000,0 | Шпирли для создания и поддержания отрицательного давления. Материал корпуса прочный поликарбонат, не содержит латекса. Вакуумные уровни нагровки давления: для шпирли 10мм - 1 позиция, для шпирли 20мм - 4 позиции и для шпирли 30 и 60мм - 6 позиций. Объем шпирли 10, 20, 30 и 60 мл. Переносной мешок для инфузии под давлением. Состав из мешка с трубочкой, краником и грушей на клапне (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерилизуем. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан намотки легония и цветовая кодировка, которые показывают величину создаваемого давления. Две оидит: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и бастрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подешивания к канистине. |
| 28 | Переносные мешки давления с манометром Р1В | шт | 10 | 25 090,0 | 250 900,0 | |
| Итого: | | | | | 293 900,0 | |

2.3. ТОО «ИпротМед» Алматынская область, Карсаевский район, Егтяевский с.о., с.Кокшээр, ул.К. 060, с/т-е 434:

| № лота | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма | Техническое описание |
|--------|--|---------|--------|----------|-------------|---|
| 16 | Ангиографический проводник АСАН1 UltraQid | шт | 460 | 13 380,0 | 6 154 800,0 | Ангиографический проводник из нитиной, размер 0,035". Изготовлено покрытие из полиэфирной смолы на всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мкм ± 0,05 мкм. Длина смазочной части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика прямая, изогнута под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9. Наличие атравматичного кончика. Окруженные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя РТФЕ. Колпачок внутренний преемт: для катетера 6F - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7F - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8F - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация. |
| 20 | Трифурный проксимальный катетер для транскатетеральной и литерации Нурстоп | шт | 50 | 41 650,0 | 2 082 500,0 | "Универсальные коронарные проводники для коронарных катетеров. Диаметр: не более 0,014" для острях окклюзия (0,3556 мм) Наличие длины: 180-190 см Материал сердечника: нержавеющая сталь Тип сердечника: технология «softspring» наличие радиопоглощающих свойств из стали и дублирующей параллельно витой микросерпентинки из стальных проводок. Передача вращения Усиление: необходимое для катетра дистальной части проводника 0,5; 0,7; 1,1 Дистальная часть: стальной спираль, стили, длиной: 15-25 см Проксимальная часть: из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см Покрывлате: проксимальной (ангулрентей) наличие РТФЕ Наличие возможности дублирующей (ангулрентей) наличие сердечника Варианта: подержки: наличие 300 см Варианта: дистантного кончика: наличие гидрофильное, дополнительное Импедимс: разпачные анатомические характеристики, для прохождения доступа к сосудам, способные стенозу, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стенов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24. |
| 21 | Коронарный управляемый проводник для острях окклюзии SION, SION BLUDE | шт | 70 | 36 480,0 | 2 553 600,0 | |

| | | | | | | |
|--------|------------------------------|----|----|----------|--------------|--|
| 22 | Проводниковый кабель Элеу ЕХ | ШТ | 20 | 40 980,0 | 819 600,0 | Различная жесткость, у прокатанной, фрезной и дисковой части проводникового кабеля. Наличие размеров: 6, 7, 8. Гг. Материал кабеля - гидрофильное покрытие, - наружный слой - нейлон, средняя часть - синтетическая доющая оплетка Шлике, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен), диспайлкий композит. Наличие боковых отверстий. Наличие усюренных концов. Рольной внутренней проволки для кабеля 6Гг - не более 0,070", для кабеля 7Гг - не более 0,081", для кабеля 8Гг - не более 0,090", длина 100см. Наличие вращательного конца. Наличие боковых отверстий. Наличие усюренных концов. |
| Итого: | | | | | 11 610 500,0 | |

2.4. ТОО «Метроник Казахстан» г. Алматы, Алматынский район, пр. Абылай Хана, дом 53, Абылай Хан Библинг, 5 этаж;

| № лота | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма | Техническое описание |
|--------|---|---------|--------|-----------|-------------|---|
| 12 | Система корпоративного стенга с покрытием зотропному Resolide Олук КХ ДИС, размером: длина стенга (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стенга (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00. | ШТ | 10 | 195 000,0 | 1 950 000,0 | Стенг изготовлен из композитного материала (кварцевого и шпательного стекло). Корпоративный стенг состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной спусковой кривой, соседние ряды которой связаны диатером. Система доставки состоит из баллонопродувочного шприца, соединяющего с проводником установленного на систему с рабочей длиной кабеля 140 см. Система доставки состоит из проволоки с максимальной внешней длиной диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с диаметром проволоки с минимальным диаметром диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стенг состоит из непрерывного металлического стержня с прочностными слоями и покрытием, состоящим из смеси декоративного материала зотропного и полимерной системы. Размер: длина стенга (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стенга (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00. |
| Итого: | | | | | 1 950 000,0 | |

2.5. ТОО «Clever Medical» Алматынская область, Карсаевский район, село Кокужек, строение 433;

| № лота | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма | Техническое описание |
|--------|---|---------|--------|----------|--------------|--|
| 7 | Индивидуальный прозрачный комплект нейротитрации (КСА026) | шт | 300 | 35 952,0 | 10 785 600,0 | 1. Покрытие состоит из защитного покрытия на двух сторонах основной стержня размером 150 ± 2 см на 137 ± 2 см из перфорированного полистирола медицинского класса толщиной 55 мкм. Центральная часть имеет диаметр 150 ± 2 см на 61 ± 1 см из перфорированного полистирола медицинского класса. На нижней части стержня нанесены маркировка усиления 280x330см и вырезы. Простая с двумя отверстиями для доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нейлонового материала: нейлоновый материал SMS толщиной 43 грамма на м2, гидрофильный нейлоновый материал ТРПЛЕХ толщиной 106 грамма на м2, перфорированный полистирол медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нейлонового материала ТРПЛЕХ и гидрофильного нейлонового материала ТРПЛЕХ. Гидрофильная нейлоновая часть простыни имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия к радиальному и феморальному доступу. Все четыре отверстия с прозрачными окнами имеют диаметр 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальной формой отверстия диаметром 6,2 см. Простыня с двух сторон имеет края из перфорированного полистирола медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полистироловое края соединены проволочной термической склеивания и сваркой, чтобы зашить стержню простыню и обеспечить стабильную прочность. 1. Простыня защитная - общая ширина 80 +/- 1,5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водопоглощающий. Сторона водопоглощающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материал: полистирол - 0,065 мм и нейлоновый усиленный материал с уровнем поглощения/впитывания больше, чем 400%. Края в сложенном виде выглаженные сторона покрыты водоотталкивающим покрытием. Покрытие предназначено для интубационного спондилита. 4. Шт.- Лоток 28x25x5см. Глубокий лоток любого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25см, длина 28см, и высота 5см в высоту. |

| № лота | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма | Техническое описание |
|--------|---|---------|--------|-----------|-------------|--|
| 10 | Жидкая эмболизационная система Squid 12.18.34 | шт | 10 | 440 000,0 | 4 400 000,0 | Жидкое эмболизационное устройство. Жидкое эмболизационное средство для эмболизации периферических АВМ из котлопитера элиминация коллоидного раствора в ДМСО растворе со квантитативными тапталовым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуазов. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата 1,5 мл ДМСО, желтого шприца для ДМСО, 2 бешка шприцов для эмболизата двух диаметров. |
| 11 | Нейроваскулярный проволочный электрод для тромбэктомии Satch Satch View | шт | 4 | 990 500,0 | 3 962 000,0 | Устройство SATCH View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутримозговой окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрордиургии. • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой среза из нитинола • Постоянная рыхлая связь для достижения наилучшего контакта на протяжении промывки • Видимый под рентгеновскими лучами несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях • Совместимость с поставляемыми микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 0,17" (0,21") • Совместимость с поставляемыми микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 0,24" (0,21") Комплектность: • Стентрайвер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола. • Трубка и толкатель, часть системы доставки. • Стентрайвер и толкатель, устанавливаются в трубку нитродосера. • Рентгеноконтрастность SATCHView обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ОРХ). SATCH+ имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ОРХ) для наблюдения за его дистальным нахождением и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводом. Имеется 3 модификации: mini, standit, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм. Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отрываться дистальному кончику катетера в случае его прилегания к эмболизату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на фибрин. Минимальный риск возникновения кровотока. Тип микрокатетера в сочетании с прогрессивно уменьшающейся жесткостью и диаметром упрощает гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении интвензий. Управляемый потоком микрокатетер обладает хорошей тяговостью, обеспечивающей прецизионное навигационное качество. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрфильным тефлонным микропроводником в комплекте. Длина отрывного 420 000 кошица 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кошица: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный рефлекс 2-3 см. |
| 13 | Микрокатетер для доставки эмболизационных агентов с отсоединяемым кошиком Satch | шт | 10 | 445 000,0 | 4 450 000,0 | Платиновоый У-аппарат (У – конектор) с двойным механиком регуляции клапана. Предназначен для введения, подержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемых положениях эндовазкулярных интрузионтов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, свищей, опухолей. Конструкция конектора может быть 2-х типов: 1) БуваЛидет с боковым боковым портом; 2) Бува с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х боковыми портами. Механизм заправки клапана имеет протискиваемый метод 360 градусов. Максимальный размер интрузионтов, вводимых в регулируемую камеру при порте до 9 Fг. Имеется сертификат соответствия продукции (при декларировании), регистрационное удостоверение. Регистрационное наименование: Конекторы У-образные с двумя аппаратами, стерильные, одноразовые. Страна происхождения: Франция |
| 15 | Гемостатический У-конектор | шт | 35 | 14 450,0 | 505 750,0 | Платиновоый У-аппарат (У – конектор) с двойным механиком регуляции клапана. Предназначен для введения, подержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемых положениях эндовазкулярных интрузионтов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, свищей, опухолей. Конструкция конектора может быть 2-х типов: 1) БуваЛидет с боковым боковым портом; 2) Бува с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х боковыми портами. Механизм заправки клапана имеет протискиваемый метод 360 градусов. Максимальный размер интрузионтов, вводимых в регулируемую камеру при порте до 9 Fг. Имеется сертификат соответствия продукции (при декларировании), регистрационное удостоверение. Регистрационное наименование: Конекторы У-образные с двумя аппаратами, стерильные, одноразовые. Страна происхождения: Франция |

Итого: 6 000 000,0

2.7. ТОО «Д/УЕ» (Д/УЕ) г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104;

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--------------|--|-----|--|
| | | | | Завод-производитель: BAL-T | | Extrusion | | SAS | |
| | | | | Регистрационный номер: РК-ИМН-5/8020854 от 14.08.2020г. | | | | | |
| | | | | Итого: | | 13 317 750,0 | | | |

| № лота | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма | Техническое описание |
|--|---|---------|--------|-----------|--------------|--|
| 2.8. ТОО «А-37» г. Алматы, ул. Промышленная 42, корпус 15; | | | | | | |
| 1 | Катетер проводниковый периферический VISTA BRIDE 1PФ, Внутренний просвет катетера: 8 F – 0,088", длина 95 см | шт | 100 | 39 580,0 | 3 958 000,0 | Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой – Nylon (нейлон), средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE покрытие (политetraфторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2,5 мм). Мультиэластичный дизайн. Термостабильная сегментов (мягкого кончика, формирующегося части, основного штифта, кончика мягкий, гибкий, атравматичный «Ибридиза технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армированные стенки катетера стальной сеткой препятствуют перегибанию устройства в местах аналогичных катетера. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0,098", 8 F – 0,088", 7 F – 0,078" (A) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по давлению Завязчика |
| 2 | Проводниковый катетер ENVOY | шт | 150 | 113 410,0 | 17 011 500,0 | Проводниковый катетер. Проксимальная часть – нейлон, дистальная – полиуретан. Длина - 90, 95, 100 см. Наружная диаметр - 5,6,7 F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Ибридиза технология" оплетка Внутренняя вставка - "тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0,011". Внутренний просвет катетера катетера - не менее 0,056". Внутренний просвет катетера 6 F катетера - не менее 0,070". Внутренний просвет катетера 7 F катетера - не менее 0,078". Форка кончика - SWL, MFC, MPR, SIM, SIM 2, STR, Seroval, Neoshifter, Neoshifter I, Midfrapose, NH-1, HI, Stral, Simpon, Serb. Доставка осуществляется стерильным. |
| 3 | Периферическое баллонное катетера для 0,014 проводника Aviator Plus | шт | 90 | 115 550,0 | 10 399 500,0 | Катетер периферический. Материал катетера – «Дюралюмин» (нейлон вставка), штифт – нейлон. Маркеры: длина баллона – 2 угловых рентгенконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из пластика и иридия. Рентгенконтрастный кончик из «Кобальдоловая» диатриационный катетер (оксидная часть – 25 см от дистального кончика), соинтерстици с проводником 0,014", интроляосером 4 F, проводниковый катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рыбочка длина системы доставки 142 см. Диаметр штифта 3,3 F, есть 2 маркера «вакода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сопоставления времени обучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм, максимальное давление разрыва 14 атм(A), (по Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по давлению Завязчика |
| 4 | Интроляосера Avanti Plus, Brite Trip с шестиплестковым термостабильным катетером с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметр 6F, 8F и длиной 11 | шт | 300 | 10 583,0 | 3 174 900,0 | Формовый интроляосер. Интроляосер-порт для проведения диатриационного и интерстиционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интроляосера – рентгенконтрастный политетраэтиленовый пластик, оксидная часть покрытия SILX® катетер, сосудистого дилятора и SILX™ капилляра. Шестиплестковый термостабильный катетер (A). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вешества, иных лекарственных растворов. Трехходовой крайник для упрвления бокового порта. Наличие специального замка для дилятора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интроляосера длиной 11 см. Цветовая кодировка разбора: 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая функциональна без стигла с провальным хабом и Люберовская соединитель. Обеспечивает прочную систему для проведения диатриационных и Люберовская и интерстиционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (рециркуляционная), 5 см (транспараллажная) и 7 см (федеральная). Возможна поставка со съёмными кристаллами, для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по давлению Завязчика |
| 5 | Устройство для тромбэктомии Presed/Presel LT | шт | 5 | 855 990,0 | 4 279 950,0 | * Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острой ишемической инсультом состоит из саморасширяющегося интимолевой коронки, жестко подогнанной к пролиминальному проводнику диаметром 0,014 дюйма. Уникальная проксимальная «волдырь» оптимизирует распределение растянутой силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосуда. Для децения тромбоза в сонной артерии "Г" и проксимальной окклюзии MCA. Диаметр штифта 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина штифта 48 мм, для диаметра сосуда 2,3 мм совместимость с микрокатетером 0,021 дюйма. Диаметр штифта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|---|
| | | | | | | | | | | шифта 30 мм для сосудов диаметром $\geq 1,5$ мм совместимость с микрокатетром 0,0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии МСА размерами: диаметр шифта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифта 30 мм, для диаметра сосуда ≥ 2 мм совместимость с микрокатетром 0,021 дюймов, диаметр шифта 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифта 30 мм для сосудов диаметром $\geq 1,5$ мм совместимость с микрокатетром 0,0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять проволочный разрезывание кортинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт/уп |
| Итого: | | | | | | | | | 38 823 850,0 | |

2.9. ТОО «АВ-SERVIS Сашару» г.Нур-Султан, ул.Элихан Бокеехан, д.19, кв.1:

| № зота | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма | Техническое описание |
|---------------|---|---------|--------|---------------------|--------------|---|
| 23 | Саморазрывающийся стент системы PROTECT RX для каротидных артерий | шт | 50 | 362 500,0 | 18 125 000,0 | Саморазрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Кх портом на расстоянии 28 см от кончика катетра. Диаметр маркера на каждом конце стента. Рёбра открытого типа. Не расширяются концы стента. Система защиты от радиоплывания стента "ЕХ-R-T" при раскрытии. Нужное ускорение стента. Площадь стеной стента 0,0088". Совместимость с проводником 0,014. Рабочая длина доставляемого катетра 135 см. Совместим с проводником 0,014". Возможна два варианта стента: анатомически суживающийся (бутилкообразной) формы и прямой. Размер для стента бутилкообразной формы: диаметр стента 8x6, длина 30мм, диаметр стента 8x6, длина 40мм; диаметр стента 10x7, длина 30мм; диаметр стента 10x7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10; длина - 20; 30; 40; 60 мм. |
| 24 | Система для защиты от дистальной эмболии SPIDER FX | шт | 90 | 387 000,0 | 34 830 000,0 | Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с тегариноным покрытием. Независимое вращение фильтра на провол. Плетённый префильтр 3.2лг. Совместим с проводниками 0,014" или 0,018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшихся проводника для "быстрой" навигации через Кх порт. Плетённая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгеноконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстие фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убраться в катетер 4.2лг. Катетер для доставки и удаления вводит в комплект. Размер фильтра 3; 4; 5; 6; 7мм. |
| 25 | Микрокатетер для доставки стентов Rebar, PC-MINI-5N021091 от 24.09.2020 | шт | 10 | 259 500,0 | 2 595 000,0 | Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный кончик катетра имеет стандартный лосервский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 перекрестно жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одностороннее или двойное маркеры, состоят из нескольких слоев: тefлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebar, нейлоновый оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгеноконтрастных веселья и других терапевтических устройств. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетра 0,015", 0,017", 0,021", 0,027", совместимые с проводниками не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021" соответственно и непроходивором 5F. Давление разрыва - 600 рдг. Размеры по заказу конечного покупателя. |
| Итого: | | | | 55 550 000,0 | | |

2.10. ТОО «Меркуар и Ко» г.Павлодар, ул.Чайковского, 5:

| № зота | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма | Техническое описание |
|--------|---|---------|--------|----------|-------------|---|
| 7 | Индивидуальный комплект для катодизации стенок и для носогубных процедур (для нефрондиализации) | шт | 300 | 30 000,0 | 9 000 000,0 | 1. Простыня 137x150 см – представляет собой защитное покрытие на стол 137x150 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150x2см на 137x2см из полипропиленового материала. Нижний слой размером 150x2см на 137x2см из полипропиленового материала. На нижней части покрытия может быть маркировка – шт. 2. Аппаратура 280x330 см – простыня антилекарственная с 2-мя отверстиями для радиальной и 2-мк отверстиями для фторорадиологического доступа. Изготовлена полностью из преслойного, с высокой степенью впитываемости (впитывае 400%) но всей поверхности с одной стороны и влагоотталкивающего с другой, антистатически обработанного, устойчивого к окислению, безворсового, гипоаллергенного легкого материала 104 плотности, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроразрывов в сухом и влажном состоянии (вздутиями характеристика), с полями из полиэфирэфирэфирной пленки и медноцинковой клееной подложки на клеевой части. Обладает шириной простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие имеет полнотеловые края размерами: 70x330 см. Полиэфирэфирэфирная драп |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>не пропитаны, а соединены проклеудрой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. На огнезащитном поле имеются 4 отверстия с прозрачными квадратными клееными полосками из медицинского клея, 2-миллх отверстия на дополнительном защитном поле размером 11x11 см круглой формы отверстие диаметром 6,2 см. Большие 2-отверстия находятся на дополнительном защитном поле 12x13 см с овальными отверстиями размером 7x10 см. 2-миллх отверстия должны находиться на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне дополнительного края некоего склеивания и запрессованные соединительные полосы общей шириной 10см от левого и правого краев общей длиной 330см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстия 75 см. Все 4 отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/дуб на шнеле против стекания жидкости размером 10 см – 1 шт.</p> <p>3. Чехол на инструментальный столик 80x140 см – представляет собой покрытие защитное Майо, 80x140см. Покрытие защитное - общая ширина 80±1,5 см, длина 140±2 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водопоглощающий. Сторона водопоглощающего материала составляет 140 см в высоту и 60-80 см в ширину. Материал: податливен - 0,065 мм и нетканого усиленного материала с внутри (сложения наметанию) с внутренней стороны для легкой и защитного стирального покрытия поверхности. Покрытие предназначено на инструментальный хирургический стол "Гуск", 1 шт.</p> <p>4. Сидфетка 32x36 см – представляет собой полотенце 32x36, сделанное из мелкозерны. Обшая ширина 22 см, длина 27 см, высота 5 см – 1 шт.</p> <p>6. Чапа 500 мл – из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1,5 мм. Чапа синего цвета – 1 шт.</p> <p>7. Чапа 250 мл – из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 55 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1,5 мм. Чапа синего цвета – 1 шт.</p> <p>8. Чапа 120 мл – прозрачная чапа из полипропилена медицинского класса, не содержит латекс, не содержит диэтилгексилфталат. Общий диаметр 88,0 мм, общая высота 35 мм – 2 шт.</p> <p>9. Игла пункционная 18 G - из медицинской нержавеющей стали одноразовая, конический концентратор с соединенном замка Льюри, като толвиненит из полипропилена, размер 18 Ga. Длина иглы 7 см – 1 шт.</p> <p>10. Игла инъекционная 20 Ga – игла одноразовая, размер 20 Ga 0,9x40 мм. Игла сделана из медицинской нержавеющей стали, конический концентратор с соединенном замка Льюри, изготовленный из полипропилена, цвет желтый, размер 20 Ga – 6 шт.</p> <p>11. Шприц 3 мл – шприц Лиет lock объемом: 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса – 2 шт.</p> <p>12. Шприц 5 мл – шприц Лиет lock объемом: 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса – 1 шт.</p> <p>13. Шприц 10 мл – шприц Лиет lock объемом: 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса – 2 шт.</p> <p>14. Шприц 20 мл – шприц Лиет lock объемом: 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса – 2 шт.</p> <p>15. Система для аспирации нефральных растворов – инфузионная система длиной 200 см (±20 см) – 2 шт.</p> <p>16. Трехходовой краник – краник 3-х ходовой высотой 100 мм с прашающейся завинчивкой, достигает до 1200 psi давления – 1 шт.</p> <p>17. Зажим медицинский – полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время завязки Губксидфеток при осуществлении атмостетических процедур. Длина – 19 см. Материал - полипропилен + 30% стекловолокна. Завертутный наконечник – 1 шт.</p> <p>18. Скальпель №11 с длинной ручкой – 1 шт.</p> <p>19. Чехол для аппарата 100x100 см – представляет собой покрытие защитное – 100x100см одноразовое. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100±2 см, длина 100±2 см. Покрытие обладает 2 поколениями собранком и расплутаным виде. Чехол имеет резиновое ленту, чтобы обеспечить помощь в прикрепления и расплывающихся покрытия – 2 шт.</p> <p>20. Сидфетка 10x10 см – набор сидфеток перчаточных/табачные. Сидфетка размером 10x10 см из майри в</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | 12. Словь – 40 шт. |
| | | | | | | | | | | | 21. Санфетка марленка 45x45 см – набор санфеток рентгеноконтрастные 45x45 см. Состав: из марли в 4 слоя. Санфетка имеет рентгеноконтрастную подложку синего цвета – 10 шт. |
| | | | | | | | | | | | 22. Перчатки №7,5 - флизелиновые без пудры - 3 пара. |
| | | | | | | | | | | | 23. Перчатки №8 - утяжеляющие без пудры - 1 пара. |
| | | | | | | | | | | | 24. Халат хирургический - халат евростандарт XL, стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал СМДС пропонируется из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размер: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5±10 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148±10 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 8 см. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две расположенные симметрично для рук. Манжета на рукавах спинная из трикотажного материала с высокой содержанием хлопка. Размер XL – 3 шт. |
| | | | | | | | | | | | Стерильно. Место стерилизации газовой этиленоксидом. |
| Итого: 9 000 000,0 | | | | | | | | | | | |

2.11. ГОУ «АДЛ-ФАТМА» г.Нур-Султан, район Алматы, ЖАНСУҒУРОВА, 8/1, 101.:

| № юля | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма | Техническое описание |
|---------------|---|---------|--------|--------------------|-------------|---|
| 26 | Нитролизер в комплекте с иглой для феморального доступа Radifocus Improdect 1 | шт | 100 | 10 090,0 | 1 009 000,0 | Нитролизер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Ft. Возможность выбора длины нитролизера длиной 7, 10 см. Возможность выбора нитролизера с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра нитролизера. Возможность выбора двухслойной стенок, с внешней слои из ETE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клипса. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопронзительному открытию. Возможность выбора нитролизера с гидробильным покрытием. Наличие нитролизера с иглой в комплекте 20 G x 32 мм, 20 G x 51 мм, 18 G x 64 мм, 18 G x 70мм. Наличие возможности выбора комплекта нитролизера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педальтретических наборов. Наличие набора для миниинвазивной 45см, 80см. Наличие набора диаметра минитретьевого 0,018"-0,021", 0,025", 0,035", 0,038". |
| Итого: | | | | 1 009 000,0 | | |

- Тендерные заявки потенциальных поставщиков не вскрытими не возвращены, по истечении срока подачи не предоставлялись.
- Тендерные заявки вскрыты, оглашены всем присутствующим и содержат документы согласно приложению №1.
- При вскрытии тендерных заявок представители потенциальных поставщиков не присутствовали.
- Условия поставки и оплаты: по заявке заказчика в течение 10 календарных дней. Оплата производится по фактическим поставленным товар после предоставления счета-фактуры, накладной, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика согласно плану финансирования.

Заседаний по ведению процедуры вскрытия конвертов у присутствующих не было.

Председатель
тендерной комиссии:

Джангалиев Д.С.

Заместитель председателя
тендерной комиссии

Исламбетов К.Б.

Члены тендерной комиссии:

Нараянчаев Е.Ф.

Залесский В.В.

Дувисаблин А.Б.

Буржигбаев Е.Т.

Секретарь тендерной комиссии:

Тендер по закупке медицинских изделий (высохлажные материалы для не венохирургических эндоскопических операций),
 Количество лотов - 28
 Условия поставки: по заказе заказчика в течение 10 календарных дней.

Приложение №1 к протоколу вскрытия

Наименование потенциального поставщика: ООО «МедКор»

Адрес потенциального поставщика: г. Алматы, район Наурызбайский, мкр. Батылтоо, квартал Карадлы, дом 46.

| № | Информацию о наличии документов, составленных тендерную заявку | Отметка о наличии документов |
|---|--|--------------------------------------|
| 1 | Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | Отметка о наличии документов есть |
| 2 | Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства). | есть |
| 3 | Копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав участников, участников или акционеров, также представляется выписка о составе участников или акционеров или копии учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления); | есть |
| 4 | Копию документа, подтверждающего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность; | есть |
| 5 | Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях"; | есть |
| 6 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, получаемые посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате возврата копиров; | есть |
| 7 | Копии сертификатов (при наличии); | есть |
| 8 | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения; | есть |
| 9 | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки. | есть |

Наименование потенциального поставщика: ТОО «SATCOR»

Адрес потенциального поставщика: г. Алматы, Мелешевский район, Райлова, 65, п.п.12.

| № | Информацию о наличии документов, составленных тендерную заявку | Отметка о наличии документов |
|---|--|--------------------------------------|
| 1 | Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | Отметка о наличии документов есть |
| 2 | Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства). | есть |
| 3 | Копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав участников, участников или акционеров, также представляется выписка о составе участников или акционеров или копии учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления); | есть |
| 4 | Копию документа, подтверждающего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность; | есть |
| 5 | Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях"; | есть |

| | | |
|---|---|------|
| | реализации машинных изданий, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и уведомленных". | |
| 6 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, получение посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов. | есть |
| 7 | Копии сертификатов (при наличии). | есть |
| 8 | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | есть |
| 9 | Оригинал документа, подтверждающего несение гарантийного обеспечения тендерной заявки. | есть |

Наименование потенциального поставщика: ТОО «АлпортМед»

Адрес потенциального поставщика: Алматы, Астана-линейка район, Карасайский район, Егтяевский с.о., с.Кокусек, уч.кв. 060, ст-с 434.

| № | Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку | Отметка о наличии документов |
|---|---|------------------------------|
| 1 | Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | есть |
| 2 | Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства). | есть |
| 3 | Копия устава для юридических лиц (в случае, если в уставе не указаны состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или акционеров); | есть |
| 4 | Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность. | есть |
| 5 | Копия соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и уведомленных", сведения о которых подерживаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на реализацию медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и уведомленных". | есть |
| 6 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, получение посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов. | есть |
| 7 | Копии сертификатов (при наличии). | есть |
| 8 | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | есть |
| 9 | Оригинал документа, подтверждающего несение гарантийного обеспечения тендерной заявки. | есть |

Наименование потенциального поставщика: ТОО «МедТроник Казахстана»

Адрес потенциального поставщика: г.Алматы, Астана-линейка район, пр.АБЫЛДАЙ ХАНДА, дом 53, Абылдай Хан Виллини, 5 этаж.

| № | Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку | Отметка о наличии документов |
|---|--|------------------------------|
| 1 | Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | есть |
| 2 | Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства). | есть |
| 3 | Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указаны состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или акционеров); | есть |

| | | |
|---|--|------|
| | копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акции после даты обжалования). | |
| 4 | Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующими государственными органами, копию документа, удостоверяющего личность; | есть |
| 5 | Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и уведомленных", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет подтверждение достоверности копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных и соответствии с Законом "О разрешенных и уведомленных", | есть |
| 6 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности. Учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате возврата ковертов; | есть |
| 7 | Копии сертификатов (при наличии); | есть |
| 8 | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения; | есть |
| 9 | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки. | есть |

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Слевет Медикал»

Адрес потенциального поставщика: Алматынская область, Карсаевский район, село Конкузек, строение 433;

| № | Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку | Отметка о наличии документов |
|---|---|------------------------------|
| 1 | Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется отсканированный экземпляр заявки документа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | есть |
| 2 | Копия справки о государственной регистрации (дерегистрированной) юридического лица или справки об учетной регистрации (дерегистрированной) филиала (представительства); | есть |
| 3 | Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления); | есть |
| 4 | Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующими государственными органами, копию документа, удостоверяющего личность; | есть |
| 5 | Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и уведомленных", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и уведомленных", | есть |
| 6 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате возврата конвертов; | есть |
| 7 | Копия сертификатов (при наличии); | есть |
| 8 | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения; | есть |
| 9 | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки. | есть |

Наименование потенциального поставщика: ТОО «DANA ESTRELL»
 Адрес потенциального поставщика: г. Алматы, Астанаиыский район, ул. Г. орд. 89А, офис 101;

| № | Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку | Отметка о наличии документов |
|---|---|------------------------------|
| 1 | Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | есть |
| 2 | Копия справки о государственной регистрации (перечислении) юридического лица или справки об учетной регистрации (перечислении) филиала (представительства). | есть |
| 3 | Копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав Учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе Учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления). | есть |
| 4 | Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность. | есть |
| 5 | Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной продаже или предоставлении услуг в сфере оказания медицинской помощи, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и уведомленных"; сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и уведомленных"; | есть |
| 6 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученное посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "Кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов. | есть |
| 7 | Копия сертификатов (при наличии). | есть |
| 8 | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | есть |
| 9 | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки. | есть |

Наименование потенциального поставщика: ТОО «DYES» (DYES)

Адрес потенциального поставщика: г. Алматы, ул. Г. орд. 89А, офис 101;

| № | Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку | Отметка о наличии документов |
|---|---|------------------------------|
| 1 | Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | есть |
| 2 | Копия справки о государственной регистрации (перечислении) юридического лица или справки об учетной регистрации (перечислении) филиала (представительства). | есть |
| 3 | Копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав Учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе Учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления). | есть |
| 4 | Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность. | есть |
| 5 | Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и уведомленных"; сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и уведомленных"; | есть |
| 6 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученное посредством веб-портала "электронного правительства" или веб- | есть |

| | | |
|---|---|------|
| | приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов. | |
| 7 | Копии сертификатов (при наличии) | есть |
| 8 | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения; | есть |
| 9 | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки. | есть |

Наименование потенциального поставщика: ТОО «А-37»
 Адрес потенциального поставщика: г. Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15;

| № | Информация о наличии документов, составляющих тендерную заявку | Отметка о наличии документов |
|---|--|------------------------------|
| 1 | Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | есть |
| 2 | Копия справки о государственной регистрации (перечислении) юридического лица или справки об учетной регистрации (перечислении) филиала (представительства). | есть |
| 3 | Копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления). | есть |
| 4 | Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующими государственными органом, копию документа, удостоверяющего личность. | есть |
| 5 | Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной торговле или передаче информации о розничной реализации лекарственных изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и уведомляемых", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и уведомляемых". | есть |
| 6 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов; | есть |
| 7 | Копии сертификатов (при наличии); | есть |
| 8 | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения; | есть |
| 9 | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки. | есть |

Наименование потенциального поставщика: ТОО «АВ-SERVIS Company»
 Адрес потенциального поставщика: г.ДПР - Сургань, ул.Динка Рахметжан, д.19, кв.11;

| № | Информация о наличии документов, составляющих тендерную заявку | Отметка о наличии документов |
|---|--|------------------------------|
| 1 | Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | есть |
| 2 | Копия справки о государственной регистрации (перечислении) юридического лица или справки об учетной регистрации (перечислении) филиала (представительства). | есть |
| 3 | Копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копии учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления); | есть |
| 4 | Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующими государственными органом, копию документа, удостоверяющего личность; | есть |

| | | |
|---|--|------|
| 5 | Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, удержания о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и удержанных", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, удержания о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и удержанных". | есть |
| 6 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных налогов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов. | есть |
| 7 | Копия сертификатов (при наличии): | есть |
| 8 | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения; | есть |
| 9 | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки. | есть |

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Мерусар и Ко»
Адрес потенциального поставщика: г.Шавкатияр, ул.Найиовская, в.5;

| № | Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку | Отметка о наличии документов |
|---|--|------------------------------|
| 1 | Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. | есть |
| 2 | Копия справки о государственной регистрации (идентификации) юридического лица или справки об учетной регистрации (идентификации) физлица (представительств). | есть |
| 3 | Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также предоставляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих действующих юридических лиц после даты обновления); | есть |
| 4 | Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом; | есть |
| 5 | Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, удержания о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и удержанных", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик предоставляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, удержания о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешенных и удержанных". | есть |
| 6 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных налогов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов. | есть |
| 7 | Копия сертификатов (при наличии): | есть |
| 8 | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения; | есть |
| 9 | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки. | есть |

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Аль-Фатихъ»
Адрес потенциального поставщика: г.Шур-Султан, район Алматы, ЖАНСУГУРОВА, 8/1, 101.

| № | Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку | Отметка о наличии документов |
|---|--|------------------------------|
| 1 | Заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по | есть |

| | | |
|---|---|------|
| | форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения; | |
| 2 | Копия справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства); | есть |
| 3 | Копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты обмена); | есть |
| 4 | Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственными органом, копию документа, удостоверяющего личность; | есть |
| 5 | Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, урезанная о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет попарально соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", | есть |
| 6 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "набнет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате открытия кооператива; | есть |
| 7 | Копии сертификатов (при наличии); | есть |
| 8 | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения; | есть |
| 9 | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки. | есть |

Председатель тендерной комиссии — Джандиев Д.С.






Исламбетов К.Б. — заместитель председателя тендерной комиссии

Наржаншия Е.Ф. - член тендерной комиссии

Залесский В.В. — член тендерной комиссии

Дуйсебабин А. - член тендерной комиссии

**Лист ознакомления с Тендерной документацией по закупке медицинских изделий
(расходные материалы для нейрохирургических эндоваскулярных операций)**

| Наименование организации подавших | | |
|---|---|---|
| № | | |
| 1 | ТОО «МедКор» г. Алматы, район Наурызбайский, мкр. «Байтақ», квартал Каргалы, дом 46 | |
| 2 | ТОО «SATSCO» г. Алматы, Медеуский район, Раглова, 65, н.п.12; | |
| 3 | ТОО «ImprotMed» Алматинская область, Карасайский район, Егтайский с.о, с.Кокүзек, у.кв. 060, ст-е 434; | |
| 4 | ТОО «МедТроник Казакстан» г. Алматы, Алматинский район, пр. АБЫЛҒАЙ ХАНД, дом 53, Абылай Хан Билдинг, 5 этаж; | |
| 5 | ТОО «Слевет Медикал» Алматинская область, Карасайский район, село Кокүзек, строение 433; | |
| 6 | ТОО «DANA ESTRELLA» г. Алматы, Алматинский район, ул. Гоголя, 89А, офис 101; | |
| 7 | ТОО «DIVES» (ДИВЕС) г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104; | |
| 8 | ТОО «А-37» г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15; | |
| 9 | ТОО «AB-SERVIS Somratu» г. Нур - Султан, ул. Элихан Бөкейхан, д.19, кв.1; | |
| 10 | ТОО «Меркурар и К» г. Павлодар, ул. Чайковского, 5.; | |
| 11 | ТОО «АЛЬФАТИМ» г. Нур-Султан, район Алматы, ЖАНСУҒУРОВА, 8/1, 101. | |
| Члены комиссии тендерной документации | | |
| | Дата ознакомления с Тендерной документацией | |
| | Подпись | |
| Джандаев Д.С. – председатель тендерной комиссии | 16.02.2022 г. |  |
| Исламбетов К.Б. – заместитель председателя тендерной комиссии | 16.02.2022 г. |  |
| Нарыжная Е.Ф. — член тендерной комиссии | 16.02.2022 г. |  |
| Залесский В.В. - член тендерной комиссии | 16.02.2022 г. |  |
| Дүйсембин А.Б. - член тендерной комиссии | 16.02.2022 г. |  |