

г.Костанай

Протокол по подвешению итогов тендера по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нейростимуляционных операций)

21.02.2022 года, 11.00 ч.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Тендерная комиссия в следующем составе:

Тендерная комиссия в следующем составе:  
Тендерная комиссия – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения жандарта Костанайской области.  
Ирина Александровна Сердюкова – председатель тендерной комиссии, заместитель главного врача по лечебной работе.  
Ирина Александровна Сердюкова – заместитель председателя тендерной комиссии, заместитель главного врача по лечебной работе.  
Наркызжан Елена Федоровна – и.о. заместителя по экономической вопросам главного врача.  
Зайтескина Владислава Валерьевна – юрист-консультант.  
Дурсескина Анастасия Валерьевна – врач невролог.  
Назначить секретарем тендерной комиссии Буркитбаев Ербол Тотаевич – экономист.

21 февраля 2022 года в 11.00 ч. в КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения жандарта Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул. Державинского, 9, экономическом отделе, комиссионный были подвешены итоги по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нейростимуляционных эндоскопических операций).

1. Тендер по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нейростимуляционных операций)

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Катетер проводниковый периферический VISTA ZKITE ПРФ, Внутренний просвет катетера: 8 F – 0,088", длина 95 см	шт	100	39 590,0	3 959 000,0	Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой – Nylon (нейлон), средняя часть – армированная двушлойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE покрытие (полиэтиленфторэтилен), дистальный кончик ретентивностратный (длина 2,5 см). Мультиэлементный дизайн. Термопластичная оплетка, сегментов (мягкого кончика, флуоресцентная часть, основного шара, кончик мягкой, тубки, атравматичный, минитрубка). Армирование стелки катетера усиливает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время маневрирования. Пососательный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0,098", 8 F – 0,088", 7 F – 0,078" (А). Внешняя часть – нейлон, дистальная – полиуретан. Длина – 90, 95, 100 см. Наружный диаметр – 5,6, 7 F. Армированная стенка катетера – двушлойная стальная сетка до кончика. "Иридийная технология" 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". Форма кончика - СБЛ, МРС, МРД, SIM, SIM 2, STR, Seated, Headliner, Headliner I, Midlirp-rose, NN-1, N1, Strai, Sigmoid, Seab. Поддается стерилизации.
2	Проводниковый катетер ENVOU	шт	150	13 420,0	1 713 000,0	Проводниковый катетер. Первоначальная часть – нейлон, дистальная – полиуретан. Длина – 90, 95, 100 см. Наружный диаметр – 5,6, 7 F. Армированная стенка катетера – двушлойная стальная сетка до кончика. "Иридийная технология" 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". Форма кончика - СБЛ, МРС, МРД, SIM, SIM 2, STR, Seated, Headliner, Headliner I, Midlirp-rose, NN-1, N1, Strai, Sigmoid, Seab. Поддается стерилизации.
3	Баллонный катетер для ЧТА Периферические баллонные катетеры для проводника Aviator Plus	шт	90	115 560,0	10 400 400,0	Матриал катетера – «Дорлон» (нейлон вестланд), шарф – нейлон. Маркера длина баллона – 2 утолщениях ретентивностратных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Ретентивностратный кончик (2 в 5,5 мм), проводниковый 0,014", интродюсером 4 F, проводниковый катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина сетки составляет 142 см. Диаметр шара 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от максимального кончика для сборки вращательного обучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., рабочее: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика
4	Интродюсеры Avanti Plus, Brite Tip с педальными ремостатическими кепанком с ретентивностратным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	шт	300	10 593,0	3 177 900,0	Феморальный интродюсер. Интродюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в операционном ружо для проведения коронарографии. Материал интродюсера – ретентивностратный полиэтиленовый пластик, смазочное покрытие SLX® кальция, воздушного диаметра и SLX™ клапан. Шестиступенчатый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обходной боковой порток. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможна доставка с мини-проводником (длина 45 см) и интродюсером длиной 11 см. Цветовая маркировка размеров – 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (S, S, 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 гравированная без сплюска с продольным интродюсером с соединением. Обеспечивает прочную фиксацию при проведении диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина 3,8 для обеспечения лучшей укладки при пункции. Возможен поставка со специальными кристаллами для обеспечения лучшей укладки при пункции. Размеры по заявке Заказчика
5	Устройство для тромбэктомии Percutaneous LT	шт	5	856 000,0	4 280 000,0	*Устройство для тромбэктомии предназначенно для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом с учетом их саморасширяющейся интимальной коронки, жестко подвешенной к проталкивающейся проволоке диаметром 0,014 дюйма. Уникальная проксимальная (колесная) конструкция обеспечивает стабильное отвлечение, уменьшает сужение при сжатии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина

					<p>Устройство не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосуда. Для лечения трофобла в сонной артерии "Т" и просециальной окклюзии МСА: диаметр шифра 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина шифра 48 мм, для диаметра сосуда <math>\geq 3</math> мм совместимость с микрокатетром 0,021 дюймов, диаметр шифра 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм для сосуда диаметром <math>\geq 1,5</math> мм совместимость с микрокатетром 0,0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии МСА резерв: диаметр шифра 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм, для диаметра сосуда <math>\geq 2</math> мм совместимость с микрокатетром 0,021 дюймов, диаметр шифра 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм для сосуда диаметром <math>\geq 1,5</math> мм совместимость с микрокатетром 0,0166 дюймов. Абсолютная рывалываемость составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять проводить расширение коринки не менее пяти раз. Должен устанавливаться в стерильной упаковке. 1 шт/уп.</p>
6	Микропрокладка Portal	ШТ	50	192 600,0	9 630 000,0
7	Индивидуальный промежуточный комплект нейротравматологии (КСАД26)	ШТ	300	35 952,0	10 785 600,0
					<p>1. Торпесте состоит из защитное покрытие на двух сторонах нетканого материала. Основной слой размером 150 <math>\pm</math> 2 см на 137 <math>\pm</math> 2 см из перфорированной полиэтилена медицинского класса, плотностью 55 г/м<sup>2</sup>. Центральными слоями размером 150 <math>\pm</math> 2 см на 61 <math>\pm</math> 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части торпесте имеется маркировка. ШТ - Алюмо простыня увеличенная 280x330 см и выростом, изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 г/м<sup>2</sup> на М2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 г/м<sup>2</sup> на М2, перфорированный полипропилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см <math>\pm</math> 5 см, длина 330 см <math>\pm</math> 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположена отверстия к радиальному и феморальному доступу. Все четыре отверстия с диссертантами выполнены пологими. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстия с диссертантами 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальной формой отверстия с диссертантами 6,2 см. Стороны имеют края из перфорированного полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см <math>\pm</math> 5 см и в ширину 70 см <math>\pm</math> 5 см. Полиэтиленовые края соединены промышленной термической склейкой и сварки, чтобы защитить ступицу и простыни и обеспечить стабильную прочность. ШТ - Замкнутое покрытие для Малео 80x100 см. Покрытие замкнутое - область ширина 80 +/- 1,5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водопропускающий. Сторона водонепроницаемого материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полипропилен - 0,065 мм и нетканого усилительного материала с уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Идет в сложенном виде выглаживающая сторона остается внутри (сложенная наизулицу) с внутренней стороны для легкой и защищенного стерильного покрытия поверхности. Покрытие предназначено на интубационный катетер. ШТ - Подготовка сделано на столе. ШТ - Лоток 28x25x5 см. Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25 см, длина 28 см. ШТ - Чаша синяя 500 мл на полипропилене медицинского класса, не содержит диэтилгексафталат, не содержит диатекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 <math>\pm</math> 1,5 мм, общая высота 60 <math>\pm</math> 1,5 мм. Высота верхней граны 4 <math>\pm</math> 0,1 мм. ШТ - Чаша синяя 250 мл на полипропилене медицинского класса, не содержит диэтилгексафталат, не содержит диатекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 <math>\pm</math> 1,5 мм, общая высота 75 <math>\pm</math> 1,5 мм. Высота верхней граны 5 <math>\pm</math> 0,1 мм. ШТ - Чаша прозрачная 120 мл из полипропилене медицинского класса, не содержит диэтилгексафталат, не содержит диатекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 <math>\pm</math> 1,5 мм, общая высота 48 <math>\pm</math> 1,5 мм. ШТ - Игла из медицинской нержавеющей стали одноразовая, конический концентратор с соединением замка Локера, изготовленный из полипропилене, цвет - розовый, 18Ga 1 1/2". Длина иглы 7 см. ШТ - Игла одноразовая: 20 Ga 0,9x40 мм. Игла сделана из медицинской нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Локера, изготовленный из полипропилене, цвет - розовый, 20Ga. ШТ - Шприц Luer lock объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилене медицинского класса. ШТ - Шприц Luer lock объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилене медицинского класса. ШТ - Шприц Luer lock объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилене медицинского класса. ШТ - Шприц Luer lock объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилене медицинского класса.</p>

					<p>2 шт. - Инфантильная линия: инфантильная система 200 см</p> <p>1 шт. - Крайняя 3-х ходовая- высокая лямпочка с праймокекером завязки, достигает до 1200 рел движения, рубчиксафдеток при осуществлении инфантильных зажим, предназначены для использования во время захвата скелетовокожно.</p> <p>1 шт. - Защита покрытие 100х100см одноразовое. Покрытие защитное изготовлено из полипропиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микро. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обязател 2 положением собранном и разпутанном виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в диаметре. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и раскрепощении покрытия. 40 шт. - Набор сифеток рентгенконтрастные. Сифдетка размером 10 см на 10 см на надрел в 12 слоев. 10 шт. - Набор сифеток рентгенконтрастные 45х45 см. Составит из надрел в 4 слоя. Сифдетка имеет рентгенконтрастную плетель. 3 шт. - Перчатки №7,5 флюоринные без пороу ЕРС 1 шт. - Перчатки №8,0 флюоринные без пороу ЕРС 3 шт. - Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Четырехкопелый нехватый материал SMS (спинбонд - мстоблуи - мстоблуи - спиноблуд) длиной 22 см, перевязка часть от линии горловины до низа 139,5 см, обиклад ширина в развернутом виде 165 см, длина манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, бржежный фиксатор для повязки завязок и две ледолопучные сифдетки для рук. Халат славит ультразвуковая швом, манжета на рукавах сшита из трикотажного материала</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидам</p> <p>У-образный контейнер с термоустойчивым каплями типа кейно. Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основние часть, изготовленными поликарбонат: винтажное устройство, корпус, верхние покрытие. Внутри медицинского класса инется сипрел 09Г для подложки и частинной активации и дезактивации. Изготовлен из медицинского сплава Металл930. Обика ширина устройства - 1,46”(37мм) и 3,39”(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным проектом с крышкой дисора, сформированной на основном проекте в диспальном части. Устройство оснащено мягкой дежестацией, которая закрывает капилляры в основном проекте полностью одним нажатием по типу "щипк". На проксимальном конце покрытие расположено зажимные пальцы по лесу радиусу покрытия, чтобы предотвратить неизбежный захват. Метод стерилизации: Этиленоксидам</p> <p>Устройство для разувания баллонных катетеров до 30 атм в виде ширида манометром и гибкой соединительной длиной с вращениями адаптером Лувр на конце. Шпрант от 20 мл до 30 мл (по заявке заказчика) с легкой движением в циферблатом и черными текстом для четкой визуализации. Эрзоничная рукоятка и механизм биопроксикириважирования хода поршня позволяют работать одной рукой, одним большим пальцем. Ручка для вытаскивания часть изготовлена из полупрозрачного толстого поликарбоната, имеет двойной поршень. Уroveň габариты 20 мл. Ручка инжектора должна иметь трехступенчатое овертание захвата для пальца, чтобы обеспечить вручную управление и минипульсами, и обеспечить предостережение сканирование руки во время процедуры. Лувровой механизм – «триггер» находитца на одной оси, в одной плоскости с экраном манометра, что обеспечивает лучшую визуализацию и удобство перемещения одной рукой, одним большим пальцем. Ручка для вытаскивания инфильтрация/дефляции поршня изготовлен из современного синтетического полимера АРС (ариполитрифта, бутаджк, стропил) черного цвета, обладающего высокой ударопрочности и эластичности. Ручка имеет рядыщую поверхность для обеспечения лучшего сцепления и предотвращения скольжения руки при манипуляциях. Инжектор имеет в комплекте со шпильком и 3х-ходовым краном высокого давления. Можег быть в наборе с У-коннектором (сигмо) от 7,5 F -9F(по заявке заказчика), устройством для введения проводника (тупой видои) и клапаном. Механизм автоматического закрытия обеспечивает переход устройства из полузакрытой позиции в закрытое положение автоматически, при введении в проект контрастного вещества. Кран закрывающий высокого напряжения (тип OFE) с вращениями адаптером Лувр с президентским давлением 1200 рел. Устройство для вращения линия высокого давления 1200 рел с артепроважной стеной и вращениями адаптером Лувр. Доступная длина 20-120 см. Тип осовитения намотки/диала. Линия мониторинга давления. Гибкая неармированная линия контурноа давлення с адаптером Лувр. Доступная длина 60-120 см (по заявке заказчика). Предельное движение 600 рел. заказанной Борка образанки, Т образной, в круглой, все виды имеют эргономичный захват и прорезь для работы в морской среде, сокращает риск проскальзывания при высоком давлении. Сколер кобле ширина манометра так же имеет 2 типа рукояти для поддержки во время инфильтрации и дефляции, по стороны и шестого типа (по заявке</p>
8	Термоустойчивый У-коннектор	ШТ	400	8 150,0	3 260 000,0
9	Набор инжектора (КСР003)	ШТ	90	33 545,0	3 019 050,0

10	Жидкая эмбальирующая система Siquid 12, 18, 34	ШТ	10	440 000,0	4 400 000,0	<p>защитная) так же 3 вида ступенчатых механизмов горизонтальных для спуска больших паллаев ружья и ружейной для миноголо ступца при ловле лососей вост. лососи.</p> <p>У-образный коннектор с титано-статическим катаном типа ксизма от 7,5 до 9 ФР ( по заявке заказчика) так же имеет 2 ступенчатые маркера позволяющие сократить время крои во время процедуры по технологии термосе. Устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инкрумент для ввода 20 Га в единой спиральной упаковке плотной профорки сверху и бумажной сингу для лучшей визуализации целостности товара. Стерилизован этиленоксидом.</p> <p>Жидкое эмбальирующее устройство Жидкое эмбальирующее средство для эмбальирующей переформальной АБМ из коллагенера этиленгликоля для растворения в ДМСО растворе со специальными танталовыми порошком для рентгенопрозрачности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность набора вязкости от 12 до 18 сантипуазов. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмбальирующей 1,5 мл ДМСО, желтого шприца для ДМСО, 2 белых шприца для эмбальирующей двух диаметров.</p> <p>Устройство САТСН View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, переживших ишемический инсульт вследствие обширной внутримозговой окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Саморасширяющаяся стенка с лазерной резкой сделан из нитинола</li> <li>• Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего контакта на изгибание трофика</li> <li>• Видимый под рентгеновскими лучами; несколько рентгеновских маркеров в продольном и дистальном направлениях</li> <li>• Совместимость с поставленным микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 0,17" - 0,21" - 0,24".</li> </ul> <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стентрайвер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовляемого из нитинола</li> <li>• Толкатель, часть системы доставки, изготовляемая из нитинола</li> <li>• Трубка и нитропосуда, часть системы доставки</li> <li>• Стентрайвер и толкатель устанавливаются в трубу нитропосуда</li> <li>• Рентгеноконтрастность САТСНView обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ОРХ). САТСН- имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ОРХ) для наболения за его дистальными наконечником и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводом</li> <li>• Имеет 3 модификации: mini, standard, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм.</li> </ul> <p>Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Корпусный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидальной кривой, соседние ряды которой связаны жестко. Система доставки состоит из баллонорасширяемого интраворондарного стента, предназначенного установленного на систему с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставляет совместно с проводником максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проволочными катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непрерывного металлического стента с пружинными спирали и покрытием, состоящим из смеси лекарственных препаратов зотролинур и полимерной смеси. Размер: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.</p>
11	Нейроvascularный стент для проводников Satch Satch View	ШТ	4	990 500,0	3 962 000,0	<p>Система коронарного стента с покрытием зотролинур Resolute RX DES, размер: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.</p>
12	Система коронарного стента с покрытием зотролинур Resolute RX DES, размер: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (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	<p>Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отпирать дистальный катетер в случае его прилегания к эмбальирующей при доставлении определенного значения напряжения микрокатетера. Минимальное напряжение на вращении. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с прогрессивно увеличивающимся жесткостью и диаметром увеличивает гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекции. Управляющей помпой микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекартание навигационные качества. Полная ДМСО-совместимость. Поставляется с гидрфильным титричным микрокатетером в комплекте. Длина отпирания 420</p> <p>Максимальный размер 2-3 см.</p> <p>Диаметр кончика 1,5 - 2,5 см, длина 165 - 190 см. Диаметр кончика: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм.</p>
13	Микрокатетер для доставки эмбальирующей смеси с отсоединяемым колдом Satch	ШТ	10	445 000,0	4 450 000,0	<p>Одноразовые хирургические хапаты, стандартных размеров XL на нетканом трехслойном материале Спанбонд - 4 шт. Вязко и микробактерицидная. Хапаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рыбьяя поверхность одностороннего хапата (ружья и рукава до локтей) ламинирована. Сатрентен (полотенце для рук) - 4 шт. Плотность мадри - 26 нити/см<sup>2</sup>. Качественная отбеливающая мадри с высоким показателем гипохлоритности и прочностью нити, без расщепления. Состав: 100% хлопок. Перчатки №8 - 3 шт. на внутреннюю высококачественности и латекса. Перчатки №7,5 - 4 шт. на внутреннюю высококачественности латекса. Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и правого плечевого доступа с датчиками кривизны для оптимальной операционной поля (Анти простыня для пациента с 4-мя отверстиями 220x335 см, с поперечными краем с двух сторон), - 1 шт. Салфетки из нетканого трехслойного материала, с влажной прилипающей клейкой поверхностью вокруг закругленного края для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Вязко и микробактерицидная, с</p>
14	Индивидуальный комплект для эндоваскулярной нейрорхирургии	ШТ	200	30 900,0	6 000 000,0	<p>Индивидуальный комплект для эндоваскулярной нейрорхирургии</p>

						<p>Минимальным количеством, хорошо демонстрирует. 30 (000)</p> <p>Фиксаторная лента для фиксации интродьюсера во время операции. В отделе стерильной упаковки. Чехол для оборудования 100x100 см - 2шт. Проклеивать чехол для укрывания с полимерной резиновой по краю для удобства фиксации на трубе. Чехол изготовлен из неэластичной пленки толщиной 30 мкм. Чехол для интродьюсера - 1 шт. Интродьюсера система, система введения для интродьюсера, с вакуумопопкой шприца 1шт.оск. с длиной не менее 300 см - 3 шт. Покрытие на интродьюсерах ступи (покрытие для стойки с интродьюсерами) 90x150 см - 1шт. Диагностический гидрофильный интродьюсера для диагностики просвета 035 - 1 шт. Шприц LL 1 мл - 2 шт. Шприц LL 3 мл - 2 шт. Шприц LL 5 мл - 1 шт. Шприц LL 10 мл - 1 шт. Шприц LL 20 мл - 1 шт. Цвет - красный. Тип крепления игла к шприцу - вакуумное/клипса. Игла для пункции артерии 18G - 1шт. Полное 300x230x60мм, 3000 мл - 1 шт. Цвет - синий. Чапа 500 мл - 1 шт. Цвет - синий. Чапа 250 мл - 1 шт. Цвет - синий. Стакан 125 мл - 2 шт. Талочка марлевая 10x10см, 12-слойная - 60 шт. Сафетки марлевые абсорбирующие, с рентгеноконтрастной нитью - 20 шт. Скальпель №11 - 1 шт. Стел-бран 3-х-ходовой - 1 шт. Корданы с пластмассовой ручкой 12,5 - 1 шт.</p> <p>Пластиковый У-двигатель (У - коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в тесном положении эндоскопических конструкций в полости головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, опухоли. Конструкция удлинитной трубки 10 см и 3-х-ходовым крючком. Механизм закрывания клапана имеет вращательный момент 360 градусов. Максимальный размер интродьюсера, вводимый в регулируемый клапанный порт до 9 Гг. Имеется сертификат соответствия продукции (при декларировании), регистрационное удостоверение, удостоверение соответствия. Комплектны У-образные с двумя диаметрами, стерильные, одноразовые. Страна происхождения: Франция</p> <p>Завод-производитель: ВАЛТ Эксплюст SAS</p> <p>Регистрационный номер: РК-ИМН-5№020824 от 14.08.2020г.</p>
15	Гемостатический У-коннектор	ШТ	35	14 450,0	505 750,0	<p>Ангиографический проводник ASAHI UniQual</p> <p>Каротидный стент CASPER</p> <p>Микропроводник Takessa</p> <p>Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части нитинода</p> <p>Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинода</p> <p>• Микрокатетер общей длиной 200 см, нитинодовой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия - 40 см"</p> <p>Коронарный стент с лекарственным покрытием Biolips A9 на основе высокопиперидинового шитоэтана. Назначение: Дня проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования: технические характеристики</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм</p> <p>Широкое диапазон диаметра стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм</p> <p>Лекарственное покрытие Biolips A9 с высоколипидными свойствами</p> <p>Высокодilatруемое покрытие высокоэластичное вещество на основе полилактидной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента.</p> <p>Полное выжогождения лекарственного вещества Biolips A9 и раскрытия полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн балок - гофрированные кольца, дизайн ячеек - правые перекрестки с двусторонними коннекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV). Полноразмерный профиль стента не более 0,045"</p> <p>Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента</p> <p>Входной профиль стента в стеноз не более 0,016"</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 ATM для стеноз диаметром 2,25-3,00 мм, 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM</p> <p>Усовершенствованная система доставки стента быстрее замкн. NIDSS</p> <p>Рабочая длина системы доставки стента более 142 см</p> <p>Размеры по заявке заказчика</p> <p>"Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие раздувов: 6, 7, 8. Гг. Наличие втягивающего кончика. Обнаруженные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны.</p>
16	Ангиографический проводник ASAHI UniQual	ШТ	460	13 400,0	6 164 000,0	
17	Каротидный стент CASPER	ШТ	40	610 200,0	2 440 800,0	
18	Микропроводник Takessa	ШТ	5	171 200,0	85 6000,0	
19	Система коронарного стента BioMatrix A9 с лекарственным покрытием Biolips A9 размерами стента, размерами однократного применения	ШТ	50	204 750,0	1 023 7500,0	
20	Гидрофильный проводниковый для катетера	ШТ	50	41 670,0	2 083 500,0	



	Radifocus Inprodeer I					покрытием. Наличие интродьюсеров с шпиль в комплекте 20 G x 32 мм, 20 G x 51 мм, 18 G x 64 мм, 18 G x 79мм. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической шпиль или nylon-шпилькой. Возможность выбора податрических наборов. Наличие набора для миниинтродьюсера 45см, 80см. Наличие набора диаметра шпиль для создания и поддержания отрицательного давления: для шпирца 10мм - 1 комплект, для шпирца 20мм - 4 комплекта и для шпирца 30 и 60мм - 6 комплектов. Объем шпирца 10, 20, 30 и 60 мм.
27	Шпирец отрицательного давления Vasclok	шт	20	2 160,0	43 200,0	Шпирец для создания и поддержания отрицательного давления: для шпирца 10мм - 1 комплект, для шпирца 20мм - 4 комплекта и для шпирца 30 и 60мм - 6 комплектов. Объем шпирца 10, 20, 30 и 60 мм.
28	Переносные мешки для инфузии с манометром РДВ	шт	10	25 100,0	251 000,0	Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубочкой, краником и трулей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Капкан с кнопкой, обеспечивающий регулировку давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке капкан имеет возможность левая и правая вентиляция, которое позволяет легко создать создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка эргономичного цвета - для подешивания к катетеру.
<b>Итого:</b>					<b>96 659 279,00</b>	

2. Общая сумма заказа: 190 845 900,00 тенге (Сто девяносто миллионов восемьсот сорок пять тысяч девятьсот тенге 00 тиня).

3. Техническое задание на участие в тендере представлено следующие дополнительные постановления:

3.1. ТОО «МедКор» г.Алматы, Район Нурзольдинский, микрорайон Квартал Каргалин, 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	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоза, двусторонняя сетчатая конструкция • Совместим с микрокатетрами 0,014" • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль – 1,67 мм • Площадь открытой ячейки около 0,3 мм2 • Рабочая длина – 16 - 40 мм • Длина стента (общая) – 22 - 47 мм • Возможна репозиция стента при раскрывании до 50% его полной длины
18	Микропротодвигатель Takvess	шт	5	171 180,0	855 900,0	• Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части из нержавеющей стали, в дистальной части из нитинола * Микрокатетер общей длиной 200 см, интродьюсерной частью 60 см, формирующей часть микропротодвигателя длиной 1,4 см, продолжительность гидроформирования покрытия – 40 см.*
19	Система коронарного стента BioMatrix Alpha с лекарственным покрытием Biolimus A9 разбавленной стерильная, однократно применения	шт	50	204 730,0	10 236 500,0	Коронарный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высокоинформационного нитинола. Назначение Для профилактики стеноза коронарных артерий. Основные функциональные требования: технические характеристики: карактеристики: Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диаметра длина стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высокоинформационным нитинолом. Биорезорбируемое покрытие включает лекарственное вещество на основе поливинилового спирта. Покрытие только на высшей поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес.
<b>Итого:</b>					<b>35 499 600,0</b>	Материал стента на основе молибден-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Диаметр балок – профилированные кольца диаметры ячеек – приращение с двухсторонними коннекторами. Толщина стенок 84 мкм (SV), 88 мкм (NV). Полимерный профиль стента не более 0,045" Кроссинг профиль для стента диаметром 3 мм не более 0,045" Сопряжение лекарственного стента в месте 15,6 мм/мм длины стента. Внутренний профиль стента в стеноз – не более 0,016" Расстояние между размерами 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм, 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не более 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Усовершенствованная система доставки стента в месте быстрой замены NDS5 Рабочая длина стента не более 142 мм

3.2. ТОО «SANTO» г.Алматы, Мелуевский район, Районда, 65, п.п.12:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
27	Шпирец отрицательного давления Vasclok	шт	20	2 150,0	43 000,0	
28	Переносные мешки для инфузии с манометром РДВ	шт	10	25 090,0	250 900,0	

Итого: 293 900,0

3.3. ТОО «ШиротМед» Алматыская область, Корсаковский район, Егтайский с/о, с/Ковчак уч.кв. 060, ст-с-434;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
16	Антиграфический проводник ASANI UniQuad	шт	460	13 380,0	6 154 800,0	Антиграфический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мкм ± 0,05 мкм. Длина срезающейся части 12 см. Длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, L-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса кривой). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.
20	Гибридный проводниковый кабель трансформальной и трансформальной интвенции Нуретон	шт	50	41 650,0	2 082 500,0	"Различная жесткость у трансформальной, фрезной и дистальной части проводникового кабеля. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9т. Наличие атравматичного кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя ПТФЕ. Большой внутренний просвет: для кабеля 6т - не менее 0,071" (1,80мм), для кабеля 7т - не менее 0,081" (2,05мм), для кабеля 8т - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.
21	Коронарный управляемый проводник для острях оксидации SION, SION BLADE	шт	70	36 480,0	2 553 600,0	Управляемый коронарный проводник для острях оксидации. Диаметр: не более 0,014" для окклюзии (0,3556 мм). Наличие: не длиннее 180-190 см. Материал: сердечника: нержавеющая сталь, втулки: из нержавеющей стали, передняя втулка: из нержавеющей стали, проводника: 0,5, 0,7 т. Усиление: необходимо для коронарного проводника. Дистальная часть: нержавеющая сталь, проводника: 0,5, 0,7 т. Проксимальная спираль: из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см. Покрытие: проксимальная спираль: ПТФЕ. Наличие: дубинирующей (внутренней) части: ошлетки: наличие. Возможность: углубления: до: не менее 300 см. Варианты: покрытия: дистальной части: гидрофильное; подложки: наличие: нержавеющей стали; дистальной части: наличие: гидрофильное; дистальной части: наличие: нержавеющей стали; дистальной части: наличие: нержавеющей стали. Возможность: использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к острях, исключая различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая суботальные стенозы, а так же для доставки интравенно- коронарных баллонов и стентов.
22	Проводниковый кабель Zentuf EX	шт	20	40 980,0	819 600,0	Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24. Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового кабеля. Наличие параметров: 6, 7, 8, 9т. Материал кончика: гидрофильное покрытие, - наружный слой - нейлон, средняя часть - углеродный двойная оплетка Shinko, внутренний слой - ПТФЕ (политетрафторэтилен), дистальный кончик реинтегрированный, у основания протектор сополимера с просветами. Наличие атравматичного кончика. Наличие боковых отверстий, наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет для кабеля 6т - не более 0,070", для кабеля 7т - не более 0,081", для кабеля 8т - не более 0,090", длина 100см. Наличие атравматичного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков.
Итого: 11 610 500,0						

3.4. ТОО «МедТуринг Казакстан» г.Алматы, Алматынский район, пр.АБЫЛКАЙ ХАН, дом 53, Абдылай Хан Билдинг, 5 этаж;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
12	Система коронарного стенга с покрытием зотаролмуре Resolve Одур RX DES. Резервом: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (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	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде неперпендикулярной синусоидальной кривой, соседние ряды жгутов стента диверг. Система доставки состоит из баллонорасширяемого интравенозного стента, предварительно установлено на стенту с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки состоит из проволоки с проволочными с максимальной внешней длиной 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проволочными катетерами с минимальной внутренней длиной 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из неперфорированного металлического стента с проволочными слоями и покрытием, состоящим из смеси декоративного предрара зотаролмуре и полимерной смеси. Размер: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.
Итого: 1 950 000,0						





		<p>40 шт. - Набор шифрток рентгенконтрастные Сафлента размером 10 см на 10 см из марли в 12 слоев. Рентгеноконтрастно</p> <p>10 шт. - Набор шифрток рентгенконтрастные 45x45 см. Состоит из марли в 4 слоя. Сафлента имеет Рентгеноконтрастно</p> <table border="1"> <tr> <td>3 шт. - Перчатки</td> <td>№7,5</td> <td>8,0</td> <td>фэвоциановые</td> <td>без</td> <td>труфы</td> <td>ЕРКС</td> <td>цвета</td> </tr> <tr> <td>1 шт. - Перчатки</td> <td>№7,5</td> <td>8,0</td> <td>универсальные</td> <td>без</td> <td>труфы</td> <td>ЕРКС</td> <td>синего</td> </tr> </table> <p>3 шт. - Хаит стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного хаита не менее 45 грамм на м2. Четырёхслойный нетканый материал SUDMS (стандбонд - меглодан - спонбонд). Размер: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Хаит имеет на спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для носовых завязок и две эластичные сафленты для рук. Хаит связан ультрапрочным швом, кайма на рукавах шпильна из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка.</p> <p>Метод стерилизации - этиленоксидом.</p> <p>Размер</p> <p>XI.</p>	3 шт. - Перчатки	№7,5	8,0	фэвоциановые	без	труфы	ЕРКС	цвета	1 шт. - Перчатки	№7,5	8,0	универсальные	без	труфы	ЕРКС	синего
3 шт. - Перчатки	№7,5	8,0	фэвоциановые	без	труфы	ЕРКС	цвета											
1 шт. - Перчатки	№7,5	8,0	универсальные	без	труфы	ЕРКС	синего											
8	Темостатический У-коннектор	ШТ	400	8 150,0	3 260 000,0													
9	Набор индифлятора (КСФ003)	ШТ	90	33 545,0	3 019 050,0													

У-образный коннектор с темостатическим клапаном типа «кино». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната: вращательное устройство, корпус, вертуше и держатели. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,48(37мм) и 3,39(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с каналью Джокра, которая закрывает клапан в основном просвете полностью оставлено кнопочной деактивации, просветом кнопочной деактивации. Устройство полностью закрыто по типу «клик». На тарелочках наклеены этикетки: «Ступенчатый» и «Этиленоксидом».

Устройство для раздувания баллонных катетеров до 30 атм в виде ширины манометром и тиской соединительной линией с рычажной манометром Джокра на конце. Ширина от 20 мм до 30 мм (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мм, циферблат манометра расположен на одной плоскости в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкого визуального считывания. Рычажная часть изготовлена из поликарбоната. Нижняя часть изготовлена из нержавеющей стали. Рукоятка изготовлена из поликарбоната, имеет двойной поршень. Уровень раздутия 20 мм. Рычаг индифлятора должен иметь трехступенчатое покрытие захвата для пальцев, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность, и обеспечить предотвращение скольжения руки во время процедуры. Пусковой механизм - «триггер» и устройство переключения одной рукой, одним большим пальцем. Рычаг для нажатия индифлятора/дефлятора поршня изготовлен из современного синтетического полимера АВС (акрилонитрил, бутадиен, стирол) черного цвета, обладающего высокой степенью ударопрочности и эластичности. Рычаг имеет рифленую поверхность для обеспечения лучшего сцепления и предотвращения скопления влаги при использовании. Индифлятор имеет в комплекте со столпком и Экзозондак рычагом высокого давления. Может быть в наборе с У-коннектором «Клино» от 7,5 F -9F(по заявке заказчика), устройством для введения проводничка (тулой иглой) и устройством для вращения проводничка. У-кино коннектор темостатический с запяточными пружинами, расположенными на корпусе. Механизм автоматического закрытия обеспечивает переход устройства на полузакрытой позиции в закрытое положение автоматически, при введении в просвет проводничка давление 1200 psi. Устройство для вращения короткого проводничка совместно с проводником 0,014" - 0,021". Линия высокого давления. Соединительная линия высокого давления 1200 psi с армированной стенкой и вращающимся вращением Джокра. Доступная длина 20-120 см. Тип соединения манометра Джокра. Доступная длина 60-120 см (по заявке заказчика). Длина контрпружины манометра Джокра. Доступная длина 20-120 см. Тип соединения манометра Джокра. Доступная длина 60-120 см (по заявке заказчика). Предельное давление 600 psi. (по заявке заказчика) Рычаг образная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и колесо ширины манометра так же имеет 2 типа рукояток для поддержки во время инфиляции и дефляции, по сторонам и индифляторного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида ступенчатых механизмов горизонтальной У-образной коннектор с темостатическим клапаном типа «кино» от 7,5 до 9 F(по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сокращать утерю крови во время процедуры по технологии

Устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Га в единую ступенчатую



						СATCH+ имеет 3 дистанционных рентгеноконтрастных маркера (ОКХ) для наблюдения за его дистанльным перемещением и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводом токатель.
13	Микрокатетер для доставки эмболизующих агентов с отслаивающим кондом Соник	ШТ	10	445 000,0	4 450 000,0	Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отслаивать дистанльную кончатку катетера в случае его присоединения к эмболизатору при достижении определенного значения нагрузки микрокатетера. Минимальное возмещение на артерии. Минимальный ризк возникновения кровотечения. Три микрокатетера в сочетании с прогрессивно уменьшающимися жесткостью и диаметром укрепляет гибкую дистанльную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инвазий. Управляемый потоком микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивает прерывание нависающих клапана. Полная DMSO-совместимость. Доставка с гидрфильным титраним микропроводником в комплекте. Длина открытого 420 000 кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметр кончика: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный радиус 2-3 см.
15	Гемостатический У-конектор	ШТ	35	14 450,0	505 750,0	Пакетный У конектор (У - конектор) с двойным механизмом регулировки клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндоскопических инструментов в среде телесного жоста при лечении аневризм, мальформаций, стеноза, опухоли. Конструкция конектора может быть 2-х типов: 1) Рукавлет с обжимом боковым портом; 2) Рукав с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-хходовым краном. Механизм зажима клапана имеет вращательный момент 360 градусам. Максимальный размер инструмента, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Ft. Имеется серрификат соответствия продукции (при декларировании) регистрационное удостоверение: Конекторы У-образные с двумя адаптрами, стерильные, одноразовые Страна происхождения: Франция SAS Завод-производитель: ВАЛТ Эксплор Регистрационный номер: РК-Р1МН-5M620854 от 14.08.2020г.
Итого:						13 317 750,0

3.8. ТОО «А-Эль» г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Катетер проводниковый периферический VISTA ВРТЕ Т1Р®, Внутренний просвет катетра: 8 F – 0,085", 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 (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный (длина 2,5 мм). Мультиэластичный дизайн. Термостабильная оплетка сегментов (яклого кончика, формирующей часть, основного шифта, кончик катетра, гибкий, армированный «гибридная технология» оплетка увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время мануальной. Армирование стени катетра стальной сеткой препятствует перемещению устройства в местах анатомических изгибов. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетра: 9 F – 0,098", 8 F – 0,088", 7 F – 0,078" (A) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по заявке Заказчика
2	Проводниковый катетер ENVOY	ШТ	150	113 410,0	17 011 500,0	Проводниковый катетер. Проконтрастная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90, 95, 100 см. Наружный диаметр - 5,67 F. Армированная стенка катетра - двухслойная стальная сетка до кончика. Титанидная технология оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хвля - поликарбонат. Мягкий вправляющийся кончик длиной 0,011". Внутренний просвет катетра катетра: - не менее 0,056". Внутренний просвет катетра 6 F катетра - не менее 0,070". Внутренний просвет катетра 7 F катетра - не менее 0,078". Форма кончика - SWL, MRC, MRP, SIM, SIM 2, STR, Sentinel, Heidelberg, Heidelberg I, Multirip-ross, HH-1, HI, Sival, Siltanon, Sivo. Поддается стерилизации.
3	Баллонный катетер для ЧТА Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника Aviator Plus	ШТ	90	115 550,0	10 399 500,0	Катетер дистанционный дилатационный Материал катетера - «Дюранин» (нейлон, вестанд), шифт - нейлон, Маркера длины баллона - 2 упорных рентгеноконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) на платина и иридия. Рентгеноконтрастный кончик 2 мм. «Колодецкий» дилатационный катетер (контактная часть - 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0,014", интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шифта 3,3 F, есть 2 маркера «баллонов» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени обучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление равная 14 атм(Δ), (Ø 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 заявке Заказчика
4	Интродьюсеры Avanti Plus, Elite Tip с шестиступенчатым	ШТ	300	10 583,0	3 174 900,0	Формальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного вмешательства в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера -

	Гемостатическим клапаном с рентгеноконтрастным кончиком и без, с Минипроводником и диаметром 8F и длиной 11					Рентгеноконтрастный полистироловый шпатель, связывающее покрытие SILX® канюли, соединяющего диатера и SILX™ канюли. Шестигранный гемостатический канюль (А). Наличие бокового отверстия для обкалывания инструмента, введения контрольного вещества, низких дескриптивных расстояний. Трехходовый крайник для управления боковым портом. Наличие специального замка для диатера для несоединения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродюсера длиной 11 см. Поставка комплекта (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стигицы с пружинным хвостом и дескриптивным соединением. Обеспечивает чрескожную пункционную доступность для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (педикриальная), 5 см (транскриальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со стечниками/крыльшками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по выписке ЭКЗ-614
5	Устройство для тромбэктомии Presed/Presed LT	ШТ	5	853 990,0	4 279 950,0	Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко соединенной к протягнутому проводнику диаметром 0,014 дюйма. Уникальная проксимальная «комлева» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при сжатии и обеспечивает надежную фиксацию для разного калибра сосудов. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора оксюзии MCA: диаметр шифра 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина шифра 48 мм, для диаметра сосуда ≥ 3 мм совместимость с микрокатетром 0,021 дюймов, диаметр шифра 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм для сосуда диаметром ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетром 0,0166 дюймов. Для лечения дистальной оксюзии MCA размеры: диаметр шифра 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм, для диаметра сосуда ≥ 2 мм совместимость с микрокатетром 0,021 дюймов, диаметр шифра 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм для сосуда диаметром ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетром 0,0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять проволочить развращающие корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке: 1 шт./уп.
<b>Итого: 38 833 850,0</b>						

**3.9. ТОО «AB-SERVIS Сашару» г.Дур-Ситта, ул.Фанган Бокешкан, д.19, кв.1:**

№ лота	Наименование	Единиц.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
23	Саморасширяющийся стент системы PROTECT KX для каротидных артерий	ШТ	50	362 500,0	18 125 000,0	Саморасширяющийся нитиноловый стент на основе доставки и Kx портом на расстоянии 28 см от кончика катетра. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяется кончик стента. Система защиты от «выпрыгивания стента» EX-R.T. при раскрытии. Базовое укорочение стента. Толщина стента 0,0088". Совместимость с проводником 0,014. Рабочая длина доставляющего катетра 135 см. Совместимость с проводником 0,014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся (об/длиннообразный) форал и прямой. Развер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8x6, длина 30мм, диаметр стента 8x6, длина 40мм, диаметр стента 10x7, длина 30мм; диаметр стента 10x7, длина 40мм. Развер 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 тесным нитиноловым фильтром с репарированым покрытием. Независимое размещение фильтра на проходе. Поперечный профиль 3,2Ft. Совместим с проводниками 0,014" или 0,018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для «быстрой» навигации через Kx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгеноконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстие фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью укрываться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убираться в катетер 4,2Ft. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4 ; 5; 6; 7мм.
25	Микрокатетер для доставки стента Rebar PK-MIN-SM021091 от 24.09.2020	ШТ	10	259 500,0	2 595 000,0	Микрокатетер подвижный по проводнику. Проксимальный конец катетра имеет стандартный мюсовский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Искет оцинкован или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: телефонный стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebar, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки стипралей, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с LISCO. Длина рабочей части 145 см, 133 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 интродюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного покупателя.
<b>Итого:</b>				<b>55 550 000,0</b>		

3.10. ТОО «Алсукар и Ко» г.Павлодар, ул. Чинкеевского, 5;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
7	Индивидуальный комплект для кардиорегуляционных и диагностических процедур (для нейронитервенции)	шт	300	30 000,0	9 000 000,0	<p>1. Простыня 137×150 см – представляет собой защитное покрытие на стол 137х150 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150х25см на 137х25см из полипропилена медицинского класса плотностью 55 г/м² на м². Центральная часть размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала. На нижней части покрытия может быть маркировка – 1шт.</p> <p>2. Антипростыня 280×330 см – простыня автоулавливающая с 2-ми отверстиями для раздельного и 2-мя выглаженности (свыше 400%) по всей поверхности с одной стороны и выглаженности с другой, антистатическая обработка, устойчивого к отслаиванию, безворсового, типополотенчатого нетканого материала 104 плотности, обладающего максимальными сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии (лучше всего характеризуются), с полками из полиэфирной плетки и медноникелевые клеевые полоски на краевой части. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для привязки. С двух сторон покрытие имеет полиэфирное склеивание и сварку, чтобы зашнуровать края не пропитать, в соединенной процедурой термического склеивания и сварки, чтобы зашнуровать края простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. На операционном поле имеется 4 отверстия с проваренными краями, позволяющими из медицинского века, 2-миллх отверстия на долингедном датчиком поле размером 11×11 см круглой формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2-отверстия находятся на долингедном датчиком поле 12×13 см с овальными отверстиями размером 7×10 см. 2-миллх отверстия должны находиться на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне позиционного края находится склеивание и сварка, чтобы зашнуровать края общей шириной 10см от левого и правого края общей длиной 330см. Расстояние от верха края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4 отверстия расходятся по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/затри на шнуре против склеивания жесткости размером 10 см – 1 шт.</p> <p>3. Чехол на инструментальный столик 88×140 см – представляет собой покрытие Matko, 88х140см, водонепроницаемый и водонепроницаемый. Сторона водонепроницаемого материала составляет 140 см в высоту и 60-80 см в ширину. Материал: полиэстер - 0,065 мм и нетканого усиленного материала с уровнем поглощения/впитывания больше чем 400%. Идет в сложенном виде выглаженной стороны остается внутри (сложена выглаженную с внутренней стороны для легкой и запятого стирального покрытия поворачивости. Покрытие представляет из себя материал из микрофибры «Тур» - 1 шт.</p> <p>4. Сиделка 32×36 см – представляет собой полотно 32×36, сделанное из нейлона – 4 шт.</p> <p>5. Лоток 27×23×5 см – глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 22 см, длина 27 см, высота 5 см - 1 шт.</p> <p>6. Чаша 500 мл – из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит верхней границы составляет 4± 1,5 мм, Чаша синего цвета – 1 шт.</p> <p>7. Чаша 250 мл – из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит верхней границы составляет 5± 1,5 мм, Чаша синего цвета – 1 шт.</p> <p>8. Чаша 120 мл – прозрачная чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. 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 соединением замка Люера, изготовленный из полипропилена, размер 18 Gа. Длина иглы 7 см – 1 шт.</p> <p>10. Игла инъекционная 20 Gа – игла одноразовая 20 Gа 0,9х40 мм. Игла сделана из медицинской нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люера, изготовленный из полипропилена, цвет желтый, размер 20 Gа – 6 шт.</p> <p>11. Шприц 3 мл – шприц Лиет lock обьемом: 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса – 2 шт.</p> <p>12. Шприц 5 мл – шприц Лиет lock обьемом: 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса – 1 шт.</p> <p>13. Шприц 10 мл – шприц Лиет lock обьемом: 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса – 2 шт.</p> <p>14. Шприц 20 мл – шприц Лиет lock обьемом: 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса – 2 шт.</p>

				Итого:	9 000 000,0	15. Система для выноса инфузионных растворов – инфузионная система, длиной 200 см (±20 см) – 2 шт. 16. Трекковой кранок – кранок 3-х ходовой высокого давления с рабочим давлением задвижкой, достигают до 1200 psi давление – 1 шт. 17. Зажим медицинский - полипропиленовой медицинский зажим, предназначенный для использования во время захода губки/сафлэток при осуществлении эндоскопических процедур. Длина – 19 см. Материал - полипропилен + 30% стеновоголокно. Закупочный наконечник – 1 шт. 18. Скапельный №11 с длиной ручки – 1 шт. 19. Чехол для аппарата 100×100 см – предоставляет собой покрытие защитное –100×100см фторопластовое. Покрытие защитное изготовлено из полиэфирной пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100±2 см, длина 100±2 см. Покрытие обладает 2 положениями оборачивки и раскрутки в виде: Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в приращении и разлокажении покрытия – 2 шт. 20. Сафлэтки 10×10 см – набор сафлэток мерцательных. Сафлэтка размером 10×10 см из марли в 12 слоев – 40 шт. 21. Сафлэтка марлева 45×45 см – набор сафлэток релативно контрастные 45×45 см. Соответст на марли в 4 слоя. Сафлэтка имеет релативно контрастную полосу синего цвета – 10 шт. 22. Перчатки №7,5 - фалопальные без нитрилы – 3 пары. 23. Перчатки №8 - утолщенные без нитрилы - 1 пара. 24. Халат хирургический - халат стандарт ХЛ, стандартный хирургический из нетканого материала оидерасовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Четырехкопийный нетканый материал СММС прошивается на бесконечных полипропиленовых нитях, срезанных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от длины 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, общая до верха рукава плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 8 см. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясного завязки и две целлюлозные сафлэтки для рук. Манжета на рукавах сшита из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер ХЛ-3 шт. Стерильно. Метод стерилизации: газовый этиленоксидом.
<b>Итого:</b>					<b>9 000 000,0</b>	

**3.11. ООО «АЛЬФАТИМЬ» г.Дзр-Сутал, район Алматы, ЖАНСУГУРОВА, 8/1, 101:**

№ лота	Наименование	Едизм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
26	Интродьюсер в комплекте с иглой для ферроскопического жостуа Radifocus Introduser I	шт	100	10 090,0	1 009 000,0	Интродьюсер ферроскопийный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Ft. Возможность выбора длины интродьюсера длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсера с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой маркировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной катушки, с внешним слоем из ЕТФЕ. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открутию. Возможность выбора интродьюсера с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсера 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 интродьюсера с металлической иглой или иглой-каплетером. Возможность выбора дилататорских наборов. Наличие набора для минипроводника 45см, 80см. Наличие набора диаметра минипроводника: 0,018°, 0,021°, 0,025°, 0,035°, 0,038°.
<b>Итого:</b>					<b>1 009 000,0</b>	

**4. Результаты голосования членом тендерной комиссии:**

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
1	Джаншав Динар Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	ООО «МакКор» г.Алматы, район Наурызбайский, мкр. «Байташ», квартал Капчагай, дом 46	
2	Исламбетов Кадыр Байтаханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии – Наркыжная Елена Феофановна	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Завесский Владислав Валерьевич	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

5	Член тендерной комиссии- Дүсеқбаи Анапайлы Болатович	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
---	--	---------	---	--

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
2			ТОО «SAI COR» г.Алматы, Меуестский район, Радлова, 65, п.п.12	
1	Дуқандар Дәпир Серімович – председатель тендерной комиссии	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Исламбетов Қайрат Бақшаханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Наркыжан Есена Федоровна	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Зағасқай Вәлиқсая Вәсрәвич	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии- Дүсеқбаи Анапайлы Болатович	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
3			ТОО «ИпротМед» Алматыская область, Каркасайский район, Егтайский с/о, с/ауқуас, у.қ.кв. 060, ст-е-434	
1	Дуқандар Дәпир Серімович – председатель тендерной комиссии	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Исламбетов Қайрат Бақшаханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Наркыжан Есена Федоровна	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Зағасқай Вәлиқсая Вәсрәвич	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии- Дүсеқбаи Анапайлы Болатович	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
4			ТОО «Метротех Казахстан» Алматы, Алмалинский район, пр.Абылай ХАНУ, дом 53, Абылай Хан Биделинг, 5 этаж	
1	Дуқандар Дәпир Серімович – председатель тендерной комиссии	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Исламбетов Қайрат Бақшаханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Наркыжан Есена Федоровна	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Зағасқай Вәлиқсая Вәсрәвич	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии- Дүсеқбаи Анапайлы Болатович	Долужен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	



№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
<b>ТОО «Свет Медика»</b> Адыгейская область, Карачевский район, село Козуэк, стрение 433				
5	Джадидов Дамир Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Исламбетов Каират Бекпиханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Наржаная Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Залесский Владимир Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии- Дувсебабин Анатолий Болотович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
<b>ТОО «DANA ESTELLE»</b> г.Адымты, Адыгейский район, ул.Гоголя, 89А, офис 101				
6	Джадидов Дамир Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
1	Исламбетов Каират Бекпиханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Член тендерной комиссии - Наржаная Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии- Залесский Владимир Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Дувсебабин Анатолий Болотович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
№	<b>ФИО члена тендерной комиссии</b>	<b>Решение</b>	<b>Причина</b>	<b>Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации</b>
7	<b>ТОО «DIVER» (ЛИНС)</b> г.Адымты, ул.Гоголя, 89А, офис 104			
1	Джадидов Дамир Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Исламбетов Каират Бекпиханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Наржаная Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Залесский Владимир Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии- Дувсебабин Анатолий Болотович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
№	<b>ФИО члена тендерной комиссии</b>	<b>Решение</b>	<b>Причина</b>	<b>Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации</b>
8	<b>ФИО члена тендерной комиссии</b>	<b>Решение</b>	<b>Причина</b>	<b>Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации</b>

ТОО «А-37» г.Адымты, ул. Имбирцева 42, корпус 15

1	Джаидиев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	<p>Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации</p>
2	Исламбетов Каират Бейшханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Наржанья Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Зайтесский Владимир Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии- Дукескин Анатолий Болотович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Причина
<p>ТОО «AL-SERVIS Company» г.Нур-Султан, ул.Алматы Байкешан, д.19, кп.1</p>				
9	Джаидиев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	<p>Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации</p>
1	Исламбетов Каират Бейшханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Член тендерной комиссии - Наржанья Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии- Зайтесский Владимир Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Дукескин Анатолий Болотович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Причина
<p>ТОО «Меркур и Ко» г.Павлодар, ул. Чапкинское, 5.</p>				
10	Джаидиев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии	Отклонить	п.9 п. 70 предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации	<p>Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации</p>
1	Исламбетов Каират Бейшханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Отклонить	п.9 п. 70 предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации	
2	Член тендерной комиссии - Наржанья Елена Федоровна	Отклонить	п.9 п. 70 предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии- Зайтесский Владимир Валерьевич	Отклонить	п.9 п. 70 предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Дукескин Анатолий Болотович	Отклонить	п.9 п. 70 предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации	

Не соответствуют заявленной в технической спецификации по размерам и форме проставки, также плотность проставки.

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причины отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
11	ООО «АЛЬФАТИМЪ» г.Иркутск, район Алматы, ЖАНСУГ УРОВА, 8/1, 101			
1	Давидак Данир Сергеевич – председатель тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Исламбетов Кафарат Рашидович – заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Нарджаная Елена Федоровна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Завесский Владимир Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии- Дүйсөмбаи Анатолий Болотович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

5. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок, на соответствие их тендерной документации:

№ лота	Наименование	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам													
			ООО «МедКор»	ООО «SATO K»	ООО «ИмпорТМ сб»	ООО «МетТромик Казгестан»	ООО «Свет Медиа»	ООО «ВANA ESTRELLA»	ООО «DIVES» (ДИВЕС)	ООО «А-37»	ООО «AB-SERVIS Company»	ООО «АЛЬФАТИМЪ»				
1	Катетер проводниковый периферийский VISTA BRITE ТП®. Внутренний проект-категория: 8-F – 0,088", длина 95 см	3 959 000,0									3 958 000,0					
2	Проводниковый катетер ENVOU	17 013 000,0									17 011 500,0					
3	Радиальный катетер для ЧТА Периферийские баллонные катетеры для 0,014 проводника Aviator Plus	10 400 400,0									10 399 500,0					
4	Интравенозные Амиг Plus, Виле Тр с шестиступенчатой термостатическим капляном с рентгенконтрастным кончиком и без, с мини-проводником и без, диаметр 6F, 8F и длиной 11 ИнтроМаксер в комплекте с иглой для феморального доступа	3 177 900,0									3 174 900,0					
5	Устройство для тромбэктомии Presel/Presel LT	4 280 000,0									4 279 950,0					
6	Микропротрузия Ротад	9 630 000,0														
7	Индивидуальный прочтурный комплект для нейронинтвенции(SA026)	10 785 600,0						10 785 600,0								
8	Термостатический Т-конектор	3 260 000,0						3 260 000,0								
9	Набор индификатора (КСР003)	3 019 050,0						3 019 050,0								
10	Жакард эмболизационная система Squid 12,18,34	4 400 000,0								4 400 000,0						
11	Нейроваскулярный прочтурный комплект для тромбэктомии Satchi Satchi View	3 962 000,0								3 962 000,0						
12	Система коронарного сканера с покрытием элтриолимус	1 950 000,0								1 950 000,0						



19	Система коронарного сканера Biomatix Airfa с лазерным покрытием Biolimus A9 размерами стержней, диаметр одного стержня применен	шт	50	204 730,0	10 236 500,0	Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из титановая • Микрокатетер общей длиной 200 см, титановой частью 60 см, формирующая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидродистальной покрывки - 40 см"
Итого: 35 499 600,0						
<p>Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части из титановая</p> <p>• Внутренняя часть из стали, в дистальной части из титановая</p> <p>• Микрокатетер общей длиной 200 см, титановой частью 60 см, формирующая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидродистальной покрывки - 40 см"</p> <p>Назначение: Для проведения коронарных ангиографических исследований.</p> <p>Описание: Система коронарного сканера Biomatix Airfa с лазерным покрытием Biolimus A9 размерами стержней, диаметр одного стержня применен</p> <p>Возможность выбора диаметра стержня 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм</p> <p>Цирковое диаметр стержня 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм</p> <p>Лазерное покрытие Biolimus A9 с высокотехнологичным покрытием</p> <p>Высокотехнологичное покрытие лазерного вещества на основе полимерной основы</p> <p>Покрытие только на внешней поверхности стержня</p> <p>Более высокое качество лазерного вещества Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p> <p>Материал стержня на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F362.</p> <p>Дизайн балок - профилированные кольца, диаметр ячеек - прямые перемычки с дугообразными коннекторами.</p> <p>Толщина стержня 84 мкс (SV), 88 мкс (MV). Поверхностный профиль стержня не более 0,045"</p> <p>Коррекция профиля для стержня диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>Сохранение лазерного вещества не менее 15,6 мг/мм длины стержня</p> <p>Входной профиль стержня в стеноз не более 0,016"</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стержня диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм.</p> <p>Нормальное давление системы не более 8 АТМ</p> <p>Усовершенствованная рабочая длина системы не более 142 см</p> <p>Рабочая длина системы не более 142 см</p>						

ТОО «SATCO» г. Алматы, Медресевский район, Райгола, 65, к.п.12:						
№ дота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
27	Шпирц отрудачительного давления Vialok	шт	20	2 150,0	43 000,0	Шпирц для создания и поддержания отрицательного давления. Материал корпуса прозрачный поликарбонат, не содержит латекса. Вакуумные уровни напоры давления: для шприца 10кд - 1 позиция, для шприца 20кд - 4 позиции и для шприца 30 и 60кд - 6 позиций. Объем шприца 10, 20, 30 и 60 мл.
28	Переключатель мешки давления с манометром Р1В	шт	10	25 090,0	250 900,0	Переключатель мешки для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубочкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерилизован. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан является жестким и шаровым краником, которые обеспечивают герметичность. На кранике клавиша 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки положительного давления и быстрого инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для предотвращения каталитических реакций.
Итого:				293 900,0		

ТОО «ИмпортМед» Алматыская область, Карсаевский район, Егитайский с.д., СКОЖУС, уч.кв. 060, ст-е 434:

№ дота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
16	Ангиографический проводник АСАНН UniQual	шт	460	13 380,0	6 154 800,0	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Титанофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина surgical части 12 см, длина кончика 3 см. Формы кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трек конфигураций, в зависимости от размера катетера). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.
20	Гидридный проводниковый катетер для трансформационной и интервенционной инфузии	шт	50	41 650,0	2 082 500,0	"Различная жесткость, у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие втулочной сорочки. Наличие боковой сорочки. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней втулочной сорочкой. Наличие боковой сорочки. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Появляющаяся внутривидеоскопия
21	Коронаридный управляемый проводник для острей окклюзии SION, SION VLIDE	шт	70	36 480,0	2 553 600,0	Диаметр: коронаридный проводник 0,014" для острей окклюзии (0,3556 мм) Назначение: для коронаридных ангиографических исследований Материал: сердечника: сталь; сорочки: нержавеющая сталь; тип сердечника: технология изготовления «компрессионная» наличие одиночных элементов из стали и дублирующих, излучений параллельно веной микродрезником из стальных проводов.



8	Темостатический У-коннектор	ШТ	400	8 150,0	3 260 000,0	<p>чтобы защитить структуру, простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>1 шт.- Защитное покрытие 100x100см одноцветное. Покрытие защитное изготовлено из полиэфирной пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положительными свойствами и релаксатом в виде: Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в приподнятии и раскладывании.</p> <p>40 шт.- Набор салфеток нестерильных. Салфетка размером 10 см на 10 см из марли в 4 слоя. Салфетка имеет Рентгеноконтрастную полосу</p> <p>3 шт.- Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м<sup>2</sup>. Четырехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мегтлаун - мегтлаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, обработанных термически сшитыми. Размер: ворот в длину 22 см, перекиная часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верха от точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спине фиксатор Уэлсто, бумажный фиксатор для поясных завязок и две липучки для фиксации для рук. Халат имеет ультрамягкий швом, манжета на рукавах сшитая из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка.</p> <p>Метод стерилизации -этиленоксидом.</p> <p>У-образный коннектор с темостатическим клапаном типа «книжка». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната, вращающиеся устройства, корпус, верхнее покрытие. Внутри темостатического клапана имеется спираль 9Гг для полной и частичной активации и 3,39*(8мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канальей Дюора, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации.</p> <p>1 шт.- Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексафталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт.- Игла из медицинской нержавеющей стали одноразовая, конический концентратор с осевным замком. Диаметр иглы изготовлен из полипропилена, цвет - розовый, 18Gx1 1/2". Длина иглы 7 см.</p> <p>6 шт.- Игла одноразовая: 20 Gx1 0,9x40 мм. Игла сделана из медицинской нержавеющей стали, конический концентратор с осевным замком. Диаметр иглы изготовлен из полипропилена, цвет - розовый, 18Gx1 1/2". Длина иглы 7 см.</p> <p>2 шт.- Шприц Лигт lock объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>1 шт.- Шприц Лигт lock объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>2 шт.- Шприц Лигт lock объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>2 шт.- Шприц Лигт lock объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>1 шт.- Инфузионная система</p> <p>1 шт.- Чаша 3-х ходовой- высокого давления с вращающейся завязкой, достигает до 1200 psi давления.</p> <p>1 шт.- Завязка - полипропиленовый медицинский замок, предназначенный для изготовления во время заката губки/салфеток при осуществлении антистатических процедур. Длина - 19см. Материал - полипропилен + сканель</p> <p>1 шт.- Скапель №11</p> <p>2 шт.- Защитное покрытие 100x100см одноцветное. Покрытие защитное изготовлено из полиэфирной пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положительными свойствами и релаксатом в виде: Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в приподнятии и раскладывании.</p> <p>40 шт.- Набор салфеток нестерильных. Салфетка размером 10 см на 10 см из марли в 4 слоя. Салфетка имеет Рентгеноконтрастную полосу</p> <p>3 шт.- Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м<sup>2</sup>. Четырехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мегтлаун - мегтлаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, обработанных термически сшитыми. Размер: ворот в длину 22 см, перекиная часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верха от точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спине фиксатор Уэлсто, бумажный фиксатор для поясных завязок и две липучки для фиксации для рук. Халат имеет ультрамягкий швом, манжета на рукавах сшитая из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка.</p> <p>Метод стерилизации -этиленоксидом.</p> <p>У-образный коннектор с темостатическим клапаном типа «книжка». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната, вращающиеся устройства, корпус, верхнее покрытие. Внутри темостатического клапана имеется спираль 9Гг для полной и частичной активации и 3,39*(8мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канальей Дюора, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации.</p>
---	-----------------------------	----	-----	---------	-------------	--

						которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "килик". На прокладочном коне покрываются резиновые замковые полосы по всему радиусу покрывала, чтобы гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Этиленоксидами
						Устройство для раздувания баллонных катетеров до 30 атм в виде шприца манометром и тиски соединительной линии с вращающимся даттером. Двер на конце Шприца от 20 мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценной ручкой в 2 мл, циферблат манометра расположен на одной плоскости в максимальной доступности для глаза, с ярким белым инфероблатом и черным текстом для четкой визуализации. Эргономичная рукоятка и механизм блокировки/разблокировки хода поршня позволяют работать одной рукой. Изготовлен из поликарбоната. Нижняя часть изготовлена из полупрозрачного толстобочного поликарбоната, имеет двойной поршень. Уровень раздутия 20 мл. Ручка индифектора должна иметь трехступенчатое опережение захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшее управление и маневренность, и обеспечить предотвращение скольжения руки во время процедуры. Тисковая механика – «триггер» находится на одной оси, в одной плоскости с экраном манометра, что обеспечивает лучшую визуализацию и удобство переключения одной рукой, одним большим пальцем. Ручка для нажатия инфляции/дефляции, пописья, изготовлен из современного синтетического полимера АВС (акрилонитрил, бутадиен, стирол) черного цвета, обладающего высокой степенью ударопрочности и эластичности. Ручка имеет рефлекторную поверхность для обеспечения лучшего сцепления и предотвращения скольжения руки при маневрировании. Индифектор идет в комплекте со столомком и 3х-ходовым рычагом высокого давления. Может быть в наборе с У-коннектором (Клино от 7,5 F -9F (по заявке заказчика), устройством для введения проводника (Губой иглой) и устройством для введения проводника. У-килик коннектор телостатической с зацепляющимися проточечными клипсами. Механизм автоматического закрытия обеспечивает переход устройства из полузакрытой позиции в закрытое положение автоматически, при введении в просвет контрастного вещества. Край, запирающий высокого давления (тип OFE) с вращающимся ваттером Двер с предельным давлением 1200 psi. Устройство для вращения коронарного проводника совместно с проводником 0,014" - 0,021". Линия высокого давления. Соединительная линия высокого давления 1200 psi с армированной стеной и вращающимся ваттером Двер. Доступная длина 20-120 см. Тип соединяющая кама Пила. Линия мониторинга давления. Тиская неармированная линия мониторинга давления с даттером Двер. Доступная длина 60-120 см (по заявке заказчика). Предельное давление 600 psi. Доступны модификаторы с тремя тисками ручек и цифровой для инфляции более прецизионных баллонов (по заявке заказчика) Воква обработка. Г обработка, все виды видов эргономичный захват и прорезь, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукоятки для поддержки во время инфляции и дефляции, по сторонам и дистальному типу (по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмов горизонтальной для спуска большого пальца руки и рукояткой для мыльного спуска при помощи всей ладони. У-образный коннектор с гемостатическим краником типа «клетка» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяют сократить утечку крови во время процедуры по технологии
						Устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и виструмент для ввода 20 Га в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Стерилизована этиленоксидами.
<b>Итого:</b>						<b>17 064 650,0</b>

ТОО «DANA ESTELLE» г. Алматы, Алмалинский район, ул.Тоголы, 89А, офис 101;						
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
14	Индивидуальный комплект для эндоскопической нефроуретрии	шт	200	30 000,0	6 000 000,0	Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров XL из нетканого трехслойного материала Спанибонд - 4 шт. Вязло и микробленпропиламеа. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (рукав и рукава до локтей) ламинирована. Сандфети (подолжение для рук) – 4 шт. Плотность марли – 26 нитей/см2. Качественная отбеленная марля с высокой показателями гипоаллергенности и прочности нити, без расщепления. Состав: 100% хлопок. Перчатки №8 – 3 шт. из натурального высококачественного латекса. Перчатки №7,5 – 4 шт. из натурального высококачественного латекса. Дровести с 4 ромбовидными отверстиями для фиксации и привидеального доступа с аллюминиевым краем для отграничения операционного поля (Алгит) простыня для паллета с 4-мя отверстиями 220x325 см, с полиэтиленовым краем с двух сторон), – 1 шт. Съемная из нетканого трехслойного материала, с надежной прилипавшей клейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Вязло и микробленпропиламеа, с минимальным воздухопроницаем. хорошо драпируется. 30 000 Фиксаторная лента для фиксации интродьюсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке.



						Чехол для обфору доминиан 100x100 см - 2шт. Прозрачный чехол для укрывки с полимерной резиной, по краю для удобства фиксации на трубе. Чехол изготовлен из полупрозрачного пластика толщиной 30 мкм. Чехол для инструмента - 1 шт. Инфракрасная сетка, система введения для инфузоров, с вкручивающимся шприцом LinetLock, с длиной не менее 300 см - 3 шт. Покрытие на инструментальный стол (покрытие для стола с инструментами) 90x150 см - 1шт Диаметр сетчатый гидрофильный микропроводник для дистанционных процедур 035 - 1 шт. Шприца LL 1 мл - 2 шт. Шприца LL 3 мл - 2 шт. Шприца LL 5 мл - 1 шт. Шприца LL 10 мл - 1 шт. Шприца LL 20 мл - 1 шт. цвет - красный. Тип крепления игла к шприцу - вкручивающийся. Игла для пункции артерии 18G - 1шт. Поднос 300x230x60мм, 3600 мл - 1 шт. двук-опинд. Чаша 500 мл - 1 шт. цвет - синий. Чаша 250 мл - 1 шт. цвет - синий. Стакан 125 мл - 2 шт. Таблица маршевые 10x10см, 12-сторонне - 60 шт. Салфетки маршевые абсорбирующие, с рентгеноконтрастной иглой - 20 шт. Салфетка №1 - 1 шт. Стол-беган 3-х ходовой - 1 шт. Корзины с пластиковой ручкой 12,5 - 1 шт.
<b>Итого:</b>						
					<b>6 000 000,0</b>	

ООО «ДИВЕС» (ИНВЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Ко-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 церебральных АВМ из коллагенера этилвинилацетата растворенное в ДМСО растворе со взвешенным впитанным ионником для рентгеноконтрастности. Для введения только в совместимом катетере. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуазов. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, желтого шприца для ДМСО, 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. Устройство SAICH View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутримозговой окклюзии сосудов. Это устройство предназначено для использования в сосудистой неврохирургии. • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сегмент из нитинок • Постопанная радиальная сила для достижения наилучшего контакта на катетере тройном направляющий под рентгеновскими лучами, несколько рентгеновских маркеров в просветном и дистальном направлениях • Совместимость с поставленным микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 0,17* 0,21* • Совместимость с поставленным микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 0,17* 0,24* Комплектность: • Стентривер, саморасширяющийся стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинок. • Тонкая часть системы доставки, изготовленная из нитинок. • Труба нитинокера, часть системы доставки • Стентривер и тонкая часть системы доставки нитинокера. • Рентгеноконтрастность SAICHView обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX). SAICH+ имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным нахождением и рентгеноконтрастный маркер с 1 проволочкой толкателем. Имеется 3 модификации: mini, standart, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм. Микрокатетер оснащен сетчатой, позволяющей отпирать дистанльно кончику катетера в случае его прилипания к эмболизату при достижении определенного значения напряжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерию. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с специально подобранными жесткостью и диаметром удерживает гибкую дистанльную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инвазивной. Управление потоком микрокатетера обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным нитинокерами микропроводником в комплекте. Длина отпального 420 000 коныча 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный рефлекс 2-3 см. Пластиковый Y адаптер (Y - коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в туберкулоподобных эндоваскулярных инструментах в сосуде головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения отухов. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) КручуЛег с обхватом боковым портом; 2) Круча с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм закрывания клапана имеет регулируемый жестко 360 градусов. Максимальный разрыв инструмента, вводимых в регулируемый клапаний порт до 9 Ft. Имеется сертифицированный продукция (при предоставлении сертификата).
11	Нейрохирургический проводящий стент для проактокции Sacit Sacit View	шт	4	990 500,0	3 962 000,0	Устройство SAICH View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутримозговой окклюзии сосудов. Это устройство предназначено для использования в сосудистой неврохирургии. • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сегмент из нитинок • Постопанная радиальная сила для достижения наилучшего контакта на катетере тройном направляющий под рентгеновскими лучами, несколько рентгеновских маркеров в просветном и дистальном направлениях • Совместимость с поставленным микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 0,17* 0,21* • Совместимость с поставленным микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 0,17* 0,24* Комплектность: • Стентривер, саморасширяющийся стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинок. • Тонкая часть системы доставки, изготовленная из нитинок. • Труба нитинокера, часть системы доставки • Стентривер и тонкая часть системы доставки нитинокера. • Рентгеноконтрастность SAICHView обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX). SAICH+ имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным нахождением и рентгеноконтрастный маркер с 1 проволочкой толкателем. Имеется 3 модификации: mini, standart, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм. Микрокатетер оснащен сетчатой, позволяющей отпирать дистанльно кончику катетера в случае его прилипания к эмболизату при достижении определенного значения напряжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерию. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с специально подобранными жесткостью и диаметром удерживает гибкую дистанльную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инвазивной. Управление потоком микрокатетера обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным нитинокерами микропроводником в комплекте. Длина отпального 420 000 коныча 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный рефлекс 2-3 см. Пластиковый Y адаптер (Y - коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в туберкулоподобных эндоваскулярных инструментах в сосуде головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения отухов. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) КручуЛег с обхватом боковым портом; 2) Круча с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм закрывания клапана имеет регулируемый жестко 360 градусов. Максимальный разрыв инструмента, вводимых в регулируемый клапаний порт до 9 Ft. Имеется сертифицированный продукция (при предоставлении сертификата).
13	Микрокатетер для доставки эмболизационных агентов с отделимым кондом Sacit	шт	10	445 000,0	4 450 000,0	Устройство SAICH View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутримозговой окклюзии сосудов. Это устройство предназначено для использования в сосудистой неврохирургии. • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сегмент из нитинок • Постопанная радиальная сила для достижения наилучшего контакта на катетере тройном направляющий под рентгеновскими лучами, несколько рентгеновских маркеров в просветном и дистальном направлениях • Совместимость с поставленным микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 0,17* 0,21* • Совместимость с поставленным микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 0,17* 0,24* Комплектность: • Стентривер, саморасширяющийся стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинок. • Тонкая часть системы доставки, изготовленная из нитинок. • Труба нитинокера, часть системы доставки • Стентривер и тонкая часть системы доставки нитинокера. • Рентгеноконтрастность SAICHView обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX). SAICH+ имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным нахождением и рентгеноконтрастный маркер с 1 проволочкой толкателем. Имеется 3 модификации: mini, standart, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм. Микрокатетер оснащен сетчатой, позволяющей отпирать дистанльно кончику катетера в случае его прилипания к эмболизату при достижении определенного значения напряжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерию. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с специально подобранными жесткостью и диаметром удерживает гибкую дистанльную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инвазивной. Управление потоком микрокатетера обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным нитинокерами микропроводником в комплекте. Длина отпального 420 000 коныча 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный рефлекс 2-3 см. Пластиковый Y адаптер (Y - коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в туберкулоподобных эндоваскулярных инструментах в сосуде головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения отухов. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) КручуЛег с обхватом боковым портом; 2) Круча с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм закрывания клапана имеет регулируемый жестко 360 градусов. Максимальный разрыв инструмента, вводимых в регулируемый клапаний порт до 9 Ft. Имеется сертифицированный продукция (при предоставлении сертификата).
15	Гемостатический Y-коннектор	шт	35	14 450,0	505 750,0	Пластиковый Y адаптер (Y - коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в туберкулоподобных эндоваскулярных инструментах в сосуде головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения отухов. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) КручуЛег с обхватом боковым портом; 2) Круча с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм закрывания клапана имеет регулируемый жестко 360 градусов. Максимальный разрыв инструмента, вводимых в регулируемый клапаний порт до 9 Ft. Имеется сертифицированный продукция (при предоставлении сертификата).

						Рентгеновское наименование: Коннекторы У-образные с двумя адаптерами, стержнями, опорное устройство Страна происхождения: Франция Завод-производитель: ВАЛТ Ekspision SAS Рентгеновский номер: РК-ИМПН-589020854 от 14.08.2020г.
<b>Итого:</b>				<b>13 317 750,0</b>		

ТОО «А-ЭТ» г. Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Катетер периферический VISTA BRITE ТРФ®, Внутренний просвет катетера: 8 F – 0,038", длина 95 см	шт	100	39 580,0	3 958 000,0	Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой – Нубон (нейлон), средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE; покрытие (полиэтиленфторопласт); дистальный кончик рентгеноконтрастный (длина 2,5 мм). Мультиметаллический дисталь. Термостабильная оплетка кончика (мягкого кончика, формирующейся части, основного шифра), кончик мягкий, гибкий, втягиваемый. «Нормальная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает податливость во время манипуляции. Армирование стенок катетера стальной оплеткой препятствует деформации устройства в местах анатомических изгибов. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0,098" ; 8 F – 0,088" ; 7 F – 0,078" (A). Даксерт: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по заявке Заказчика
2	Проводниковый катетер ENVUOУ	шт	150	113 410,0	17 011 500,0	Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90, 95, 100 см. Наружный диаметр - 5,6, 7 F. Армированная стенка катетера – двухслойной стальной сетка до кончика. "Нормальная технология" оплетки. Внутренняя оплетка - телефон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий адаптеральный 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". Флора кончика - SWL, MFC, MPP, SIM, SIM 2, STR, Seelbird, Newdipiter, Newdipiter 1, Midipropose, NH-1, NH, Stiel, Shimon, Seelb. Поставляется стерильным.
3	Баллонный катетер для ЧТА	шт	90	115 550,0	10 399 500,0	Катетер дистанционный. Материал катетера – «Дюран» (нейлон вестланд), шифт – нейлон. Маркера длины баллона – 2 углошлипных рентгеноконтрастных маркера (длина 1,0 мм) на платины и иридия. Рентгеноконтрастный кончик «Мультиметаллический» дистальный кончик катетера (коаксиальная часть – 25 см от дистального кончика), совмещенный с проводником 0,014". Интродьюсером 4 F; проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы достигает 142 см. Диаметр шифра 3,3 F, сть 2 маркера (каждый на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени обучения. Баллон высокого давления. Номинальное 10 атм, максимальное давление разрезы 14 атм(A). (до 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. Резервы по заявке Заказчика
4	Интродьюсеры Avant Plus, Elite Тир с цветополестковыми гемостатическим клапаном с ретгеноконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	шт	300	10 583,0	3 174 900,0	Формованный интродьюсер. Интродьюсер-дарт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгеноконтрастный полистироловый пластик, смазывающее покрытие SHiX® канюли, сосудистого дилятора и SLUX™ канюли. Шестигранниковый гемостатический клапан. (A). Наличие бокового отделения для обматывания инструмента, введения контрольного вещества, инка декоративных растворов. Проксодовой канюли для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с минипроводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стыка с продольным хабом и дилаторским соединением. Обеспечивает прочную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 180 до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (гидрогидратическая), 5 см (транспаривальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со сканером для измерения для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика
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 острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющегося интродьюсерной канюли, жестко подогретой к проксимальному проводнику диаметром 0,014 дюйма. Уникальная проксимальная «колесная» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сопротивление при сгибании и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность вбора изделия для радиологического контроля. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Т" и проксимальной окклюзии MCA, диаметр шифра 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина шифра 48 мм, для диаметра сосуда 2,3 мм совместимость с интродьюсером 0,021 дюймов, диаметр шифра 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм для сосуда, диаметр ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетером 0,0166 дюймов. Для

						лечения дистальной оксигени МСА размер: диаметр шифра 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм, для диаметра сосуда $\geq 2$ мм совместимость с микрокатетром 0,021 дюймов, диаметр шифра 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм для сосуда диаметром $\geq 1,5$ мм совместимость с микрокатетром 0,0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2,3 мм. Устройство должно позволять прокидывать разветвления коронки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке.   шт/уп
<b>Итого: 38 823 850,0</b>						

ТОО «АВ-SERVIS Самылов» г.Нур - Султан, ул.Элхан Бокеев, д.19, кв.1:

№ дота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
23	Самораскрывающаяся стент система PROTIGE KX для каротидных артерий	шт	50	362 500,0	18 125 000,0	Самораскрывающийся интимальный стент на стержне доставки с KX портом на расстоянии 28 см от кончика катетра. Тапталовые маркеры на каждом конце стента. Фреймы открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от выпрыгивания стента "E.X.R.K.T." при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стеньи стента 0,0088". Совместимость с проводником 0,014. Рабочая длина доставляющего катетра 135 см. Совместимость с проводником 0,014". Возможен два варианта стента: анатомически суживающийся («бутилкообразный») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной 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 штепным нитиноловым фильмом с гетарилонидом покрытием. Независимое вращение фильма на проводе. Поперечный профиль 3.2Гт. Совместим с проводниками 0,014" или 0,018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшейся проводника для "бастрой" навигации через KX порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгеноконтрастности. Эрозия проволоки вмонтированная в отверстия фильма для определения степени окривля и положения фильма. Фильм должен полностью убираться в доставку катетер при доставке. При удалении фильма должен полностью убираться в катетер 4.2Гт. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильма: 3; 4; 5; 6; 7мм.
25	Микрокатетер для доставки стиплов Rebar. PС-IMH-5N6021091 от 24.09.2020	шт	10	259 500,0	2 595 000,0	Микрокатетер движимый по проводнику. Прокемалачный кончик катетра имеет стандартный леворотирующий валитер. Катетер имеет полужесткий прокемалачный сегмент и 12 перекладов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одимарный или двойные маркеры, состоит из нескольких сегментов: тедриновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebar, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 133 см. Крутящий момент I-1. Внутренний диаметр прокемалачного кончика и дистального кончика катетра 0,015", 0,017", 0,021", 0,027", совместимые с проводниками не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021" соответственно и интралюборком 5Г. Диаметр разрыва - 600 рст. Размер по звену конечного подучивателя
<b>Итого:</b>				<b>55 550 000,0</b>		

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
26	Нитрольосер в комплекте с иглой для феордального доступа Kadlocus Introduser 1	шт	100	10 090,0	1 009 000,0	Нитрольосер феордальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Ft. Возможность выбора длины нитрольосера длиной 7, 10 см. Возможность выбора диаметра нитрольосера с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра нитрольосера. Возможность выбора двухлопастной клавиши. Наличие запястного механизма на дивитаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора нитрольосера с металлической иглой или иглофакетером. Возможность выбора диаметра нитрольосера с металлической иглой или иглофакетером. Диаметр иглы или иглофакетера 45см, 80см. Диаметр выбора диаметра 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".
<b>Итого:</b>					<b>1 009 000,0</b>	

6. Задача в течение пяти календарных дней со дня подписания итогов тендера либо получения итогов закупки от организатора закупки направить потенциальному поставщику подписанный договор закупки или договор на оказание фармацевтических услуг, составленный по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

7. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупки. Организатор закупки в течение трех календарных дней со дня подписания договора закупки или подписания протокола итогов тендера и техническую спецификацию лекарственных средств и (или) медицинских изделий победителю.

Водержавившаяся и продлено сованиях против нет.



Председатель тендерной комиссии: Дьялдаев Д.С.

Заместитель председателя тендерной комиссии: Исмаилов К.Б.

Члены тендерной комиссии: Нарыжная Е.Ф., Завесский В.В., Дусембаев А.Б., Бурганбаев Е.Т.

Секретарь тендерной комиссии:

Членам тендерной комиссии  
КЭП «Костанайская городская больница»  
Управления здравоохранения  
акимата Костанайской области

Долг 7 «Индивидуальный процедурный комплект для нейронтервенции» в количестве 300 штук.  
Сравнительная таблица.

Наим.	Тех. спецификация	ТОО Мерсар и К	ТОО Слевс-Медикал	Комментарии
<p>1 шт.- Защитное покрытие на стол 137х150 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированной полиэтилена медицинское класса плотностью 55 Гр/м<sup>2</sup> на м<sup>2</sup>. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировку Table Cover 137x150cm. 1 шт.- Ангио простыня усиленная 280х330см с вырезами. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Плотность 43 гр/м<sup>2</sup>, гидрофильный нетканый материал TPELEX плотность 106 гр/м<sup>2</sup>, перфорированный полиэфирный нетканый материал SMS. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральный чехол простыни изготовлен из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TPELEX. Гидрофильный нетканый материал TPELEX расположен ниже на 27 см верхняя 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 клееными полосками. Газеар отверстие радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстия диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15х19 см с овальными отверстиями размером 10х7 см. Простынь с двух сторон имеет края из перфорированного полиэфирного медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэфирновые края соединены прощелурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. 1 шт.- Защитное покрытие для Mayo, 80х140см Покрытие защитное - общая ширина 80 +/- 1,5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водопоглощающий. Сторона водонепроницаемого материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиэтилен - 0,065 мм и нетканого усиленного материала с Уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Излет в сложенном виде вытравляющая сторона, освещается внутри (соединяя наизнанку) с внутренней стороны для легкой и защищенного стерильного покрытия поверхности. Покрытие предназначено на интрузивный хирургический стол "Усб" 4 шт.- Подотенение 32х56, сделано из целлофона. 1 шт.- Лоток 28х25х5см, Лубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25см, длина - 28см, и 5см в высоту. 1 шт.- Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обшири диаметр 130 ± 1,2 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота вершины Гранилы составляет 4± 1,5 мм. 1 шт.- Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обшири диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота вершины Гранилы составляет 5± 1,5 мм. 2 шт.- Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обшири диаметр 1 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм. 1 шт.- Игла из медицинской нержавеющей стали одноразовая, конический концентратор с соединением замка Люера, изготовленный из полипропилена, цвет - розовый, 18Ga 1.1/2". Длина иглы 7 см. 6 шт.- Игла двуразовая, 20 Ga 0,9х40 мм. Игла сделана из медицинской нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люера, изготовленный из полипропилена, цвет - розовый, 20Ga.</p>	<p>1шт.-Простыня 280 х 330 см - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями (2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Изготовлена полностью из Прескоттино, с высокой степенью впитываемости (выше 400%) с одной стороны и водонепроницаемостью с другой, антистатически обработанного, устойчивого к огнестойанию, безворсового, гидрофобного нетканого материала 104 плотности, обладающего максимальным сопротивлением в сухом и влажном состоянии, с полями из политепленовой пленки и медицинскими клееными полосками на клейкой части. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие имеет как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для рук/ноги. С двух сторон покрытие имеет политепленовые края размером: 70х330 см. Политепленовые края не пропитаны, а соединены прощелурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. На операционном поле имеется 4-ре отверстия с прозрачными клееными полосками из медицинского класса, 2 малых отверстия на дополнительном адекватном поле размером 11х11 см круглой формы отверстия диаметром 6,2 см. Больше 2 отверстия находятся на дополнительном адекватном поле 12х13 см с овальными отверстиями размером 7х10 см, с защитной бумагой на каждом отверстии. 2 малых отверстия должны находиться на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне политепленового края наклеены экспоненци и запоросоединяющие соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протечет, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/затяг на пренке против стекания жидкости размером 10 см.</p>	<p>1шт.- Ангио простыня усиленная 280х330см с вырезами. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 гр/м<sup>2</sup>, гидрофильный нетканый материал TPELEX плотность 106 гр/м<sup>2</sup> на м<sup>2</sup>, перфорированный полиэфирный медицинское класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральный чехол простыни изготовлен из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TPELEX. Гидрофильный нетканый материал TPELEX расположен ниже на 27 см верхняя 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 клееными полосками. Газеар отверстие радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстия диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15х19 см с овальными отверстиями размером 10х7 см. Простынь с двух сторон имеет края из перфорированного полиэфирного медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэфирновые края соединены прощелурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p>	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации у Мерсар и К. по размерам и форме простыни, также плотность простыни.</p>	

2	<p>2 шт.- Шприц Luer lock объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинское класса.</p> <p>1 шт.- Шприц Luer lock объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>2 шт.- Шприц Luer lock объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>2 шт.- Шприц Luer lock объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>2 шт.- Инфузионная линия: инфузионная система 200 см</p> <p>1 шт.- Крайлик 3-хходовой- высокого давления с ретроклапанами задвижкой, достигает до 1200 psi давления.</p> <p>1 шт.- Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время замены губки сафлесток при осуществлении ангиопластики и тромболитической терапии. Диаметр - полипропилен + 30% стекловолокна. Закругленный наконечник.</p> <p>1 шт.- Скальпель №11 с длинной ручкой</p> <p>2 шт.- Заплатное покрытие 100x100см одноразовое. Покрытие заплатное изготовлено из полипропиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 поперечными складками и раскрывается в собранном виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и раскрытии покрытия.</p>	<p>1 шт.- Чехол на инструментальный столик 80x140см, представляет с собой покрытие защитное Mayo, 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 <i>составляет 140 см в высоту и 60-80 см в ширину.</i> Материал: полиэфир - 0,065 мм и нетканого усиленного материала с упрочняющим покрытием/веса/высшая больше, чем 400% Идет в сложном виде (выпуклая сторона остается внутри (сложная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и зашпиганного стерильного покрытия поверхности. Покрытие предназначено на инструментальный хирургический стол "Гус".</p>	<p>1 шт.- Заплатное покрытие для Mayo, 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 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материал: полиэфир - 0,065 мм и нетканого усиленного материала с упрочняющим покрытием/веса/высшая больше, чем 400% Идет в сложном виде (выпуклая сторона остается внутри (сложная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и зашпиганного стерильного покрытия поверхности. Покрытие предназначено на инструментальный хирургический стол "Гус".</p>	<p>Не соответствует заявленной в технической спецификации у Мерсгар и К. Так как не соответствует в размерах, указанным в тендерной документации</p>
3	<p>40 шт.- Набор сафлесток рентгенконтрастные. Сафлестка размером 10 см на 10 см на 10 см в 12 слоев.</p> <p>10 шт.- Набор сафлесток рентгенконтрастные 45x45 см. Состоят из марли в 4 слое. Сафлестка имеет рентгенконтрастную полосу синего цвета.</p> <p>3 шт.- Перчатки №7,5 фазованные без пудры, ЕРЭС</p> <p>1 шт.- Перчатки # 8,0 упакованные без пудры, ЕРЭС</p> <p>3 шт.- Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 Грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMS/MS (винилонд) - мембраны - мембраны - мембраны - мембраны) прошивается на бесконечных полипропиленовых нитях, сертифицированных способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от длины горловины до талии 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до талии 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных зажимов и две нешпозонные сафлестки для рук. Халат сделан ультрамягким швом, манжета на рукавах шпильная из трикотажного материала с вставками содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>Метод стерилизации - этиленоксидом.</p>	<p>1 шт.- Лоток 27x22x5см -глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 22 см, длина - 27см, высота 5см.</p> <p>6 шт.-Игла инъекционная 20 Га 0,9x40 мм. Игла сделана из медицинской нержавеющей стали, конический концентратор соединяется завка Локера, изготовленный из полипропилен, цвет - <i>жесткий</i>, 20Га.</p>	<p>1 шт.- Лоток 27x22x5см, Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 22см, длина - 28см, и 5см в высоту.</p> <p>6 шт.-Игла одноразовая: 20 Га 0,9x40 мм. Игла сделана из медицинской нержавеющей стали, конический концентратор соединяется завка Локера, изготовленный из полипропилен, цвет - <i>розовый</i>, 20Га.</p>	<p>Размеры не соответствуют заявленной в технической спецификации у Мерсгар и К.</p>
5	<p>3 шт.- Перчатки №7,5 фазованные без пудры ЕРЭС</p> <p>1 шт.- Перчатки # 8,0 упакованные без пудры ЕРЭС</p>	<p>3 шт.- Перчатки №7,5 фазованные без пудры ЕРЭС</p> <p>1 шт.- Перчатки # 8,0 упакованные без пудры ЕРЭС</p>	<p>Не соответствует заявленной в технической спецификации</p>	<p>Не соответствует заявленной в технической спецификации</p>

**Заключение:** В составе заявки Мерсгар и К. не соответствуют заявленным характеристикам и размерам расходных материалов по заявленной в технической спецификации в 5-х позициях по лоту №7.

Председатель тендерной комиссии:  Джалилов Д.С.

Заместитель председателя тендерной комиссии:  Исмаилов К.Б.

Члены тендерной комиссии:  Наржаыана Е.Ф.,  Зайасский В.В.,  Дүфесоблин А.Б.,  Бүрүкбаев Е.Т.

Секретарь тендерной комиссии:  Бүрүкбаев Е.Т.

