

**Протокол по подведению итогов тендера по закупу медицинских изделий
(расходные материалы для нейрохирургических эпилептических операций).**

13.03.2023 года 11.00 ч.

г. Костанай

Тендерная комиссия в следующем составе:

Уалиев Бекболат Дүкенбайевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача.

Шамалыбетов Марат Салымжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работе.

Залесский Владислав Валерьевич – юрист-консультант;

Дүйсенбин Анатолий Болатович – врач-нейрохирург;

Королева Татьяна Владимировна – заведующая аптекой

Назначить секретарем тендерной комиссии Биржебай Ербол Тогайдын – экономист.

(09.03.2023 года в 11.00 ч в КПП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул. Заречинского, 9, административный корпус.

Экономическое описание процедур приведен в приложении к тендерному запросу с тендерными заявками.

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

№ лота	Наименование	Единиц измерения	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Система спираль для эмболизации аневризм	шт	30	370000,0	1110000,0	Неподвижная спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проекционной гипотрубе из нержавеющей стали с доставляющим микрокатетером толкателю с реентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместна с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 см. Доставляющий толкатель присваивается для использования с контроллером отслеживания. Отслежение спирали осуществляется с помощью внутреннего направляющего элемента, который пытается от контроллера отслеживания. Контроллер отслеживания 1. поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см.
2	Оклюзионный двухпросветный баллонный микрокатетер	шт	1	540000,0	540000,0	Ремоделирующий спиральчатый баллон низкого давления для листальных перебральных сосудов. Гидрофилическое покрытие как катетера, так и баллона, увеличение гидрофобных характеристик баллона при его инфарции. Конструкция катетера с высокой передачей анатомических и топографических данных. ДМСО-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9, 12, и 20 мм.
3	Жидкая эмболическая система 12,18,34	шт	10	520000,0	520000,0	Жидкое эмболизирующее устройство Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации перебральных АВМ из колополимера этиленвинилакрилатного гастровенного танталового порошка для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантиметров. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, жесткого шприца для ДМСО, 2 белых ширин для эмболизата, двух адаптеров.
4	Гиперспектральный микрокатетер отслеживающийся кончиком	шт	20	536000,0	1072000,0	Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отслеживать листальную кончику катетера в случае его прикосновения к эмболизату при достижении определенного значения напряжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микропротяжения в сочетании с пропрессионно уменьшающимися жесткостью и диаметром укрепляет глубокую листальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении пункций. Управляющий потоком микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофобным гипоритмом, микропротяжником в комплекте. Длина отрыва 40 000 кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры конника: наружный - 1,2 - 1,5 см, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный радиус 2,3 см.
5	Нейроваскулярный проводочный стент тромбэктомии	шт	10	1100000,0	1100000,0	Устройство SATURN View предназначено для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутричерепной окклюзии сосудов. Эта устройство предназначено для использования в сосудистой системе с лазерной резкой стентом из никеля и титана для достижения наилучшего панса на извлечение тромба. Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего панса на извлечение тромба. Высший под рентгеновскими лучами, несколько рентгеновских маркеров в проекционном и листальном направлениях. II Перстнозащитный. Проводник из стента с патерной резкой, изготовленного из переносимый никеля. Комплектность: Стенцир, саморасширяющегося стент с патерной резкой, изготовленного из переносимый никеля. Толкател, часть системы доставки, изготвленная из переносимый никеля. Тубус интроскопа, часть системы доставки из переносимый никеля. Стенцир тубус изготавливается из переносимый никеля.

6	Стент для сонной артерии	шт	100	520000.0
7	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	шт	20	375000.0
8	Индивидуальный процедурный комплект нейроинтэрвенишн	шт	1000	460000.0

* Рентгеноконтрастность САЛСНView обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX). САЛСН+ имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальными наконечником и рентгеноконтрастным маркером.

Имеет 3 модификации: mini, standart, maxi. Диаметр от 2мм до 6мм.

* Нитиноловой скапораскравицкой стент, предназначена для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плененную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником (0.014" (0.36 мкм), диаметр - листового шарфа 5.2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10, варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент.

Армированые микрокатетеры 0.017 с простым профилом потока, обладают постепенно возрастающей гибкостью и жесткой проксимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчает маневрирование в криволожистой системе. Они используются с проводником для облегчения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры состоят из одного или нескольких рентгеноконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгеноскопического контроля. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (диметилсульфокислотой). Обеспечивается 4 переходными зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшена за счет полимерной катушки и 8 плоских нитиноловых проволок, и 2 золотых маркера на 3-х сегментах.

Армированые микрокатетеры предназначены для использования в интерстициональных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой системе. Использование в интраспиральной системе.

ДЛЖ:

1. шт - Защитное покрытие для Майо, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный стол, шириной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и расстянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расстоянии покрытия. 1 шт - Анти-пространство ER Услугами 280x350см с вырезом. Пространство ангиографической одноразовой разъемной 330 см на 280 см. Пространство с двумя отверстиями различного доступа и с двумя отверстиями флюороскопического доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильтрный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифронтовый полизитилен медицинского класса. Общая ширина пространства 280 см \pm 5 см, длина 330 см \pm 5 см. Центральная часть пространства изготавлена из нетканого материала SMS и гидрофильтрного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильтрный нетканый материал TRIPLEX расположены ниже на 27 см в верхней части пространства, имеет размер в длину 150 см и ширину 140 см, так же на нее расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клапанами, покрытыми из медицинского класса. Размер отверстий радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстиям, диаметром 6.2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Пространство с двух сторон имеет тяга из рифленого полипропилена медицинского класса, размером в длину 330 см \pm 5 см и в ширину 70 см \pm 5 см.

Полиэтиловые кюда соединены процедурной перчаткой, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.

4 шт. - Полотенце 32x36. Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 70 см.

40 шт. - Набор салфеток: переносные рентгеноконтрастные 10x10см, состоящие из 100% хлопка.

марли 1200 рс давления. Тип: (шип/гур лок). Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан стеклянной жидкостью, чтобы избежать застревания. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм (или 0.071

лобой). Длина ручки 0,827". Форма корпуса под руковой имеет 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживаемую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной отверстиями: закрытой или полуоткрытой 3-холловым проходом.

2. Игла интродьюсерная одноразовая 18 Га⁺ см. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла 18G. Длина 18G. Длина

6 шт- Иглы одноразовые 20 Ga. Иглы 20G x 1½ длины 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используются для инвазионных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла используется для использования с сосудинами. Длина 20G. см

1 шт - Пинцет для губки с круглым наконечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губкой/салфеток при осуществлении анестезиологических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса и стекловолокна. Зажим имеет колющие ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический

3. шт - Халат стандартный XI. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м². Халат сделан из четырехслойной нетканой материала SMMS (станбонд - метабонд - спандекс - вороног) производится из бесконечных полипропиленовых нитей скрепленных термическим способом. Размер: в длину 2,2 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. Халат имеет на спине фиксатор Velcro. Бумажный фиксатор для поясничного завязок и две цеплюлонные салфетки для рук. Халат сделан ультракувковым швом, манжеты на рукавах сшиты из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка.

Размер

2. шт - Шприц 3 мл Лuer Lok. Шприц Лuer Lok объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена XI. шприц

2. шт - Шприц 5 мл Лuer Lok. Шприц Лuer Lok объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из шлангера, пуланса, втулки иглы. Достаточно прозрачный шлангер позволяет легко измерять объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на шлангере до 5 мл. шкала легко читается.

2. шт- Шприц 10 мл Лuer Lok. Шприц Лuer Lok объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из шлангера, пуланса, втулки, иглы. Винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный шлангер позволяет легко измерять объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на шлангере до 10 мл. шкала легко читается.

2. шт- Шприц 20 мл Лuer. Шприц Лuer объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из шлангера, пуланса, втулки, иглы. Достаточно прозрачный шлангер позволяет легко измерять объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на шлангере до 20 мл. шкала легко читается.

3. шт- Перчатки неопреновые №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяет легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

1. шт- Перчатки из полирезина №8. Перчатки изготавливаются из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяет легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

1. шт- Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит антибиотикофагат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм. общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1,5 мм.

1. шт- Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит антибиотикофагат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм. общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1,5 мм.

2. шт- Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит антибиотикофагат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм. общая

9	Гемостатический У-конектор	шт	500	10000,0 ·5000000,0
10	Набор инфузионный КСР003)	шт	300	33500,0 1005000,0
11	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове	шт	50	75500,0 3775000,0

высота

48

1.5

мм.

1 шт - Чаны - зажок 28x25x5мм. Тюрок квадратный, тупого пята. Сделан из полигликолида на медицинского поликарбоната. Внутри гемостатического клапана имеется спираль №7 для полной и частичной активации и дезактивации. Изготовлен из медицинского стеклона Мед4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(80мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с каналом Льюса, сформировано для акрилонитрилобутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скользкая должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечитьлучшую управляемость и минимизацию. Угол полосы захвата пальца составляет 30градусов. Левые: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,4мм. Складель №11.

Метод стерилизации: этиленоксидом.

"У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа "клипка". Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната. Внутри гемостатического клапана имеется спираль №7 для полной и частичной активации и дезактивации. Изготовлен из медицинского стеклона Мед4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(80мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с каналом Льюса, сформировано для акрилонитрилобутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скользкая должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечитьлучшую управляемость и минимизацию. Угол полосы захвата пальца составляет 30градусов. Левые: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,4мм. Складель №11.

Метод стерилизации: этиленоксидом."

"1 шт - Шприц-инфициатор с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32 см (по заявке заказчика) с многодюймовым кранником высокого давления. Удлинный непрорезанный поршень из поликарбоната, с шириной от 20мм до 30 мк (по заявке заказчика) с паской линии в 2 м. циферблант под углом 45% в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и чёрным текстом для чёткой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика) бокса обвязки. Т образная и круглая все виды имеют эргономичный захват и проезды, для работы в мокрой среде, сохраняет риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шириной манометра для рукотяжи для поддержки во время пересечения инфицируемой и десертизации, по сторонам и пистолетного типа (по заявке заказчика) так же 3 види спусковых механизмов горизонтальный для спуска большими пальцами руки и рукожаткой для малого спуска при помотии всей ладони.

1 шт - У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа "клипка" от 7,5 до 9 фр (по заявке заказчика) так же имеет 2 сплюснутые мембранные полноплавные скоэртии. Устрои кровви во время процедуры по технологии пересечения.

1 шт - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпус покрыт ромбовидными точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025". Инструмент слегка из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медицинского поликарбоната, ID 0,022" и OD G21;

1 шт - Линия высокого давления. Пластичная линия высокого давления представляет собой трехслойную трубку, изготовленную из высококачественного медицинского полимерного материала PU и нейлона. линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Линия имеет 2 вентиллеречных колпачка типа "анти-Luer Lock" и типа "Luer Lock". Линия не менее 100 см, внутренний диаметр не менее 1,9 мм., наружный диаметр не более 4,78 мм., толщина стени не более 1,44 мм., жесткость материала по шорту 90Д;

1 шт - Трехходовой краник высокого давления для контроля инъекций контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41,3 бар).

В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумагой снизу для лучшей визуализации целостности товара.

Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 100г/л.

Метод стерилизации: Этиленоксидом."

1 шт - Защитное покрытие на стол, общий размер покрытия $250 \pm 2\text{cm}$ на $150 \pm 2\text{cm}$. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером $250 \pm 2\text{cm}$ на $150 \pm 2\text{cm}$ из рифленый полипропиена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером $250 \pm 2\text{cm}$ на $61 \pm 1\text{cm}$ из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250cm. 2 шт - Защитное покрытие 15x250cm. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовый, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропиэна 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом колысе, белого цвета, которое держит форму "рукана". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см 2 шт - Защитное покрытие для снимков R-65 см из полиглицина медицинского класса толщиной 50 мкрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и расстянутом виде. В

собранным положением длина внутреннего отверстия составляет 35-39 см в длину. В сжатом состоянии - 118-120 см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помочь в прокреплении и расположении покрытия.

4 шт - Простыня одноразовая 100x100 см с краем краем 5 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Вифекс плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Вифекс (спанбонд + полипропилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антиактивальное свойство. Имеется краевая края по длине покрытие

100 см ± 5 см

ширина 100 см ± 5 см. Простыня одноразовая для краинотомии (нейрохирургическая

операция расположенная на черепной оболочке) Простыня сделана из двух видов нетканого материала SMS (спанбонд + метобонд + спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатическим свойством, низким поворотностным сопротивлением, однородностью, нетоксичным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Составляется из нетканого материала Sontara плотностью не менее 64 грамм на м2 и область

42. Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд + метобонд + спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатическим свойством, низким поворотностным сопротивлением, однородностью, нетоксичным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций имеет краевую пленку. Простыня защищает пациента от потока жидкости с интегрированными карманами, прикрепленных в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полипропилена плотностью 100 мкрон. Такое с двух сторон краям простыни имеются карманы для сбора жидкости. Покрытие в длину 397 см ± 4 см в ширину 200 см ± 3 см. Карман, который на операционном поле в длину 76 см, в ширину 84 см. Клейкая пленка в области хирургической манипуляции в длину 10 см, в ширину 32 см.

2. шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140 см. Покрытие защищает инструментальное из двух хирургический стол "туб", размер покрытия длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала рифленого полипропилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде лежака, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материала составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину

61 см

1 шт - Чехол для лигатуры с краем одноразовый размером 45 ± 1 см на

35 ± 1 см. Чехол состоял из поддоночного нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размером одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Краиной край расположены по длине покрытие 45 ± 1 см шириной

5 см

2 шт - Почкиобразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, ёмкость 700 мл

ппочкообразной формы, общая ширина 116 ± 1.5 мм, длина 242 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован

и имеет внутреннюю шкалу в длину 700 мл.

1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса не содержит

дихлоргексидинафларат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорида. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая

высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм.

4 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит

дихлоргексидинафларат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорида. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая

высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.

2 шт - Шприц 20 мл Лур. Шприцы Лур объемом 20 мл одноразовые медицинского класса. Шприц состоит из шприца, поршня, втулки штифа. Достаточно прорезанный цилиндр

позволяет легко измерять объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет

градуированную шкалу на штифте до 20 мл. Шкала легко читается.

1 шт - Скалpel Clever №11. Скалpel - одноразовый. Ручка скалпеля изготавлена из

акрилонитрилобутенстирола материала, общая длина 140мм. Ручка скалпеля должна иметь очертание захвата

для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол покоя захвата пальца составляет

30°градусов. Лезвие изготовлено из переключенной стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скалpel

№11.

1. шт - Скалpel № Clever №23. Скалpel - Ручка скалпеля: изготовленна из акрилонитрилобутенстирола

материала, общая длина - 140мм. Ручка скалпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить

лучшую управляемость и манипуляции. Угол покоя захвата пальца составляет 30°градусов. Лезвие

изготовлено из переключенной стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скалpel №23

1. шт - Маркер. Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус

маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка

разметчена

1 шт - Катетер Дренирный Clever 50мл. Система закрытого раневого дrenажа стерильного типа (Мини-вак)

в

санитметрах.

10	Набор сафреток Clever, неинтенконтрастные 10x10 см. С аспирацией перенеконтрастные 10x10см	марка	слог:	Полупрозрачность позволяет наблюдать за содржимым. Возможна повторная экзактуация для максимального наблюдения за содержимым. Внешний диаметр 10 см. Имеет толщину 3 мм и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкость силиконизирована краем 50 см. Имеет возможность одиночной руки для активации вставления стентированного узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительную прочность.
11	Набор сафреток Clever, рентгеноконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгеноконтрастные сафретки размечены 30 см на 30 см, состоят из марли. Сафретки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную аспирационную наконечника	марка	выдерживать	воздействие:
12	Ангиографический проводник	шт	1500	14100,0
13	Платиновые спирали с электромеханической системой отведения	шт	30	374400,0

14	Микрокатетер	шт	40	304200,0	1216800,0	<ul style="list-style-type: none"> • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длина от 1 до 68 см • МКТ - «сокосните» • Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично оптимизированная листальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отслеживание спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017", диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027" • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: кобальтино и «акстра поддержка» 		
15	Система отсоса жидкости со звуковым и визуальным контролем	шт	2	30000,0	60000,0	<ul style="list-style-type: none"> • Система отсоса жидкости микроспирами. Контроллер стерильный и предназначены для одноразового использования. • Совместен с 20 отсептиз. Источник питания – заряжаемые батареи без специальных условий хранения. • Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора. Система должна пропускать зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности – красная лампочка. Просмотр на экране отключения спиралей завершает процесс не более чем за 3 секунду. • Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоэмболии, двухсторонняя сетчатая конструкция • Совместим с микрокатетерами 0,014" • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль – 1,67 мм • Плюсова отверстия ячеек около 0,3 мм² 		
16	Каротидный стент	шт	50	639600,0	3198000,0	<ul style="list-style-type: none"> • Длина стента (оболичья) – 22 - 47 мм • Возможна револьвинг стента при раскрытии до 50% его полной длины • Короткий стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высоколипидифицированного цикостатика. • Назначение: Для проventionа стентирований коронарных артерий. • Основные функциональные требования: технические характеристики • Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. • Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. • Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высоколипидифицированным цикостатиком. • Бюджетируемое покрытие исключенного лекарственное качество на основе полилактонной кислоты. • Покрытие только та внешней поверхности стента. • Полное высвобождение лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. • Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. • Диаметр баллок – горизонтальное колцо, линии зигзаг – прямые перемычки с полуободряющими коннекторами. • Толщина стекки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV). Поперечный профиль стента не более 0,045" • Крестообразные профили для стента диаметром 3 мм не более 0,045" • Сохранение текстильного вспесства не менее 15,6 мкг/м длины стента. • Входной профиль стента в стекку – не более 0,016" • Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стента диаметром 2,25/3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5/4,0 мм. • Номинальное давление не выше 8 АТМ. • Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5 • Рабочая длина шахты – не более 142 см • Размеры по заявке заказчика 		
17	Каротидная стент-система с лекарственным покрытием, различными размерами: диаметром (мм) - 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, длиной (мм) - 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36	шт	70	195000,0	1365000,0	<ul style="list-style-type: none"> • Короткая стент-система с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высоколипидифицированного цикостатика. • Назначение: Для проventionа стентирований коронарных артерий. • Основные функциональные требования: технические характеристики • Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. • Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. • Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высоколипидифицированным цикостатиком. • Бюджетируемое покрытие исключенного лекарственное качество на основе полилактонной кислоты. • Покрытие только та внешней поверхности стента. • Полное высвобождение лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. • Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. • Диаметр баллок – горизонтальное колцо, линии зигзаг – прямые перемычки с полуободряющими коннекторами. • Толщина стекки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV). Поперечный профиль стента не более 0,045" • Крестообразные профили для стента диаметром 3 мм не более 0,045" • Сохранение текстильного вспесства не менее 15,6 мкг/м длины стента. • Входной профиль стента в стекку – не более 0,016" • Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стента диаметром 2,25/3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5/4,0 мм. • Номинальное давление не выше 8 АТМ. • Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5 • Рабочая длина шахты – не более 142 см • Размеры по заявке заказчика 		
18	Нейроэклампный проводник	шт	20	125000,0	250000,0	<ul style="list-style-type: none"> • Мини-проводник для нейро ингерессии. • Диаметр: 0,010", 0,014" • Наглухие длины 200, 300 см. • Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см. • Материал сердечника: сталь. • Наглухие технологии: dabbie coil • Тип сердечника: конический. • Длина оплетки: 9,5 см, 30 см • Варианты листального коннектора: наглухие прямого, мини-шлейфинг 90°. • Варианты покрытия листальной части: гидрофобное (не менее 170 см). • Погружение проксимальной части: при длине 300 см - PTFE. • Возможность удаления не менее 165 см • Мини-проводник для нейро ингерессии • Диаметр и длина 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200 см), 0,018" (длина 200, 300 см). • Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см 		
19	Нейроэклампный проводник	шт	10	195000,0	195000,0			

20	Аспирационный катетер	шт	2	772200,0	1544400,0			
21	Гибридный проводниковый катетер трансфеморальной интраперitoneальной интэрвенции	шт	400	43800,0	1752000,0			
22	Коронарный управляемый проводник для острок осцилации	шт	150	38500,0	5775000,0			
23	Интраолюссарный инструмент для гемостатического кляпания с рентгеноконтрастным континком и бэзом	шт	500	11050,0	5525000,0			
24	Периферические баллонные катетеры для проводника	шт	80	115000,0	9200000,0			

Материал сердечника: сталь.
Напыление технологии «double coil».

Напыление конический.

Длина сплетки: 9 см, 30 см, 34 см

Тип сердечника: конический
Длина сплетки: 9 см, 30 см, 34 см

Варианты дистальной кончика: наличие прямого, микрощелевого 90°, 25°.

Варианты покрытия дистальной части: гидрофильтрованное (не менее 170 см).

Покрытие проксимимальной части при длине 300 см- РТГЕ.

Возможность удаления не менее 165 см

Напыление молибдена с полимерным покрытием дистальной части.
“Аспирационный” катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825”, дистальной части - 0,0815”. Внутренний диаметр - 0,070”. Прямой кончик. Длина проксимальной части - 105 или 112 см.

Дистальная глубокая часть - 19 см. Общая длина - 125 см или 131 см.

Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие различных 6, 7, 8, 9г. Наличие атравматичного кончика. Округлённые края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя РТГЕ большей внутренний просвет: для катетера 6F - не менее 0,071” (1,80мм). Для катетера 7F - не менее 0,081”(2,05мм). Для катетера 8F - не менее 0,090” (2,28мм). длина 100 см. Повышенная визуализация.

Универсальные коронарные проводники для острок осцилации

Диаметр: не более 0,014” (0,3556 мм)

Наличие длины: см 180-190 см

Материал сердечника: наличие нержавеющей стали.

Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие оцинково-хромированной из стали и дубирующий, неущий параллельно витой мицесреденик из стальных проволок.

Передача вращения налиение 1:1

Усиление: необходимое для изгибов дистальной части проводника 0,5-0,7:

Дистальная ретинакулаторная спираль, длиной: 3 см

Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см

Покрытие проксимальной спирали налиение РТГЕ

Наличие дубирующей (внутренней) оплетки сердечника.

Возможность удлинения до не менее 300 см

Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильтрованное.

Варианты покрытия дистальной конической: наличие прямой и J

Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные ангиоморфные характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные, стеноzą, а также для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.

Феморальный интраолюссар. Интраолюссар-порт для прохождения диагностического и интраперitoneального инструментария в сосудистое русло для прохождения коронографии. Материал интраолюссара - рентгеноконтрастный полиглиптоновой пластика, смыкающееся покрытие SiLX®, канюли, соединенного для обмывания SLIX™ катетера. Шестиплечевой гемостатический кляпаш (A). Наличие бокового отверстия для обмывания инструмента, наружная контрольная ветвь, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управляемых баллонов портом. Наличие специального замка для линготра для исключения возможности его дислокации при прохождении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интраолюссаров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров: 5 штук в упаковке. Размеры Ø 4, 5, 6, 7, F (5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стигма с програмным хабом и Люрокским соглажением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов для прохождения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021” до 0,038”. Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (трансперitoneальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съемными крыльями для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика

Катетер

Материал катетера - «Дорадино» (нейлон встыковый), шарфт - нейлон. Маркеры длины баллона - 2 утолщенных

рентгеноконтрастных маркеров (длина 1,0 см) из пластика и прорезь. Маркеры длины баллона - 2 из 5,5 мм).

«Модифицированный» дилатационный катетер (коаксиальная часть - 25 см от дистального кончика), совместим с проводником Ø 0,4”, интраперitoneальным 4 F, проводниковым катетером 2 F (7 см для разряда Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шарфа 3,5 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления:nominalное 10 atm., максимальное давление разряда 14 atm(A). (до 7,0 mm) и 12 atm. (Ø 7,0 mm). Таблица соответствия в упаковке.

Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 см. Ø 4,0-4,5, 5,0-5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика

25	Устройство для тромбэктомии	шт.	15	910000,0
26	Спиральная система	шт.	100	295000,0
27	Микропроводник	шт.	20	210000,0
28	Клей хирургический биологической, шириной 2мм	шт	10	192800,0
29	Эндоваскулярное регулируемое устройство-сетка	шт.	1	900000,0
30	Эндоваскулярное устройство-сетка Comaneti 17 ANPR3199	шт.	1	1250000,0
31	Интрараканальный стент для лечения спинномозговых синдромов	шт	10	1650000,0

Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым инфарктом мозга, состоящим из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жесткой полусовинки и противодавящим проволоки, диаметром 0,014 дюйма. Уникальная проксиимальная «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшая сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изгибов для раннего калебрирования. Для лечения тромбоза в сонной артерии "T" и проксиимальной окклюзии МСА, диаметр шарфа 5 мм, рабочая длина 30 мм, длина шарфа 48 мм, для диаметра сосуда \geq 3 мм совместимость с микропакетом 0,016 дюймов, диаметр шарфа 4 мм, рабочая длина 30 мм, длина шарфа 40 мм, для диаметра сосуда \geq 2 мм совместимость с микропакетом 0,016 дюймов. Для течения дистальной окклюзии МСА размеры: диаметр шарфа 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шарфа 30 мм для сосудов диаметром \geq 1,5 мм совместимость с микропакетом 0,016 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 кН. Устройство должно повторять производить развертывание корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке 1 шт./уп.

Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутрисосудистых аневризм и других неорваскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных синусов, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантатурной платиновой спирали, прикрепленной к токкателю. Токкател приставляет собой устройство доставки эмболизационной спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отведение спирали от токкателя. Система ACS предполагает к следующим кондитурам: спиральная катетерная спираль, винтовая замещенная спираль, винтовая замещенная спираль, составная замещенная спираль, ACS предполагается в соответствующих системах 10 и 18 и доставляется через микропакет 0,017 дюйма, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1-10 мм/длина 2-40 см

Управляемый гидрофрикционный микропроводник. Имеет сердечник единичный по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистально кончик суживающийся, конусный, покрыт спиралевидной оплёткой, содержащей пластины и волокна, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартная, мянковая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофрикционного покрытия - 26 см. Длина рентгеноконтрастной оплётки - 5 см. Длина спиралевидной части - 10-20 см. Общая длина проводника - 205 мм. Поставляется в стерильной упаковке.

Двухкомпонентный хирургический клей, предназначенный для крепления сосудистых анастомозов и хирургических швов. Одноваловый слоевищий стерильный шприц, заключенный в индивидуальную пачку и волкрант, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартная, мянковая. Диаметр клея с 4-мя стандартными аппликаторами - 1 шт. Сшивание происходит непосредственно в аппликаторе. В стерильных условиях Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на применение через 2 минуты.

Регулируемая регулируемая сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перевязания артерий и аневризм при технике ассистентами эндоваскулярной эмболизации спиралью, в целях поддержки массы спирали и сохранения пропрета рентгеновской артерии. Совместим с микропакетом 0,021". Длина от рукоятки до проксиимального маркера 1635 мм, длина от проксиимального маркера до дистального маркера (длина сетки) 32 мм, длина от дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 1,5мм до 4,5 мм. Устройство должно быть визуально под флюороскопией, проводка сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксиимальные концы сетки стабидены рентгеноконтрастными маркерами Рт. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое анатомическое движение через явившуюся анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление изгибу – переднее 0,25 градусов, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.

Регулируемая регулируемая сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перевязания артерий и аневризм при технике ассистентами эндоваскулярной эмболизации спиралью, в целях поддержки массы спирали и сохранения пропрета рентгеновской артерии. Совместим с микропакетом 0,017". Длина от рукоятки до проксиимального маркера 1711 мм, длина от проксиимального маркера до дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 0,5мм до 3,0 мм. Устройство должно быть визуально под флюороскопией, проводка сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксиимальные концы сетки стабидены рентгеноконтрастными маркерами Рт. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое анатомическое движение через явившуюся анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление изгибу – переднее 0,25 градусов, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.

Интрараканальный стент для лечения спинномозговых синдромов. Рекомендуемый диаметр сосудов 2-4 мм. Диаметр стентов: 3,0 мм, 3,5 мм и 4,5 мм. Длина 15, 20 мм. Благодаря своему низкому профилю стент может быть доставлен через

32	Направляющий катетер	шт	5	250000,0 1150000,0
33	Катетер для тромбодислайзера	шт	10	700000,0 700000,0
34	Устройство защиты от дистальной эмболии	шт	10	380000,0 380000,0
35	Катетер проводниковый для периферических сосудов	шт	25	50000,0 1250000,0
36	Саморасширяющийся стент для стентирования	шт	50	450000 2250000,0
37	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус размером: 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	50	220000 1100000,0
38	Фильтр противомобиологический на гидрофильтр на категтерной системе доставки	шт	30	425000,0 1275000,0

баллонный катетер с внутренним диаметром 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена баллонного катетера РТА на микрокатетер, что минимизирует время процедуры и проходящие риски возможностью репозиции/пропионирования стента в случае его раскрытия до 90% з дистальных и з проксиимальных проводниковых маркеров на токкате.

Продвижниковый катетер с внутренним диаметром 0,088" для интракоронарных сосудов. Наружный диаметр (продвижниковый /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок стабилизирован покрытием для оптимального скольжения. Свободный диаметр проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – синтетичний нейлон, средняя часть – армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – термофин. Гибридная технология: оплетка двуслойной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время прохождения. В комплекте дилатор и гемостатический клапан.

Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения изгибаемости просвета, покрытие из полимера. Наличие одного превентера на дистальном конце. Переходы усилки 1:1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с гидрокатетером с внутренним просветом 0,088". Должен быть совместим с микрокатетером доставки с внешним диаметром от 3,8F до 4,7F. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный продвижниковый диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен прямым формирующим манжетом и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте собственная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластиковая с промыванием потока оплеткой с переключателем промывания. Наличие аспиратора типа Льюис. Присоединение гибкого дистального кончика для обесечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Соединение низкимного внутреннего просвета при процедуре аспирации.

Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр, установленный на системе доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает оптимальную гемосовместимость. Плоская конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Точный аксиальный контроль и устойчивость к перегибам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая пластина позволяет точно идентифицировать статус открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксиимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивает никакое эндотаксилурное давление и непрерывность кровотока. Устройство для извлечения фильтра можно пропаивать под любым углом. Совместимость с любыми проводниками 0,014". Совместимость с направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,2 Fr /4,2 Fr. Размеры: Ширина фильтра 3,4-5,6-7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.

Катетер проводниковый для проведения эндоэндартериальных процедур на периферических артериях. Армированная по всей длине рентгеноконтрастной проволокой двойного петлевого (волнистая и неравномерная сталь), гофрированной (RFFE) покрытие внутреннего просвета. Наружный диаметр 6, 7, 8 F. Внутренний просвет 0,070 дюймов (1,7 мм) для 6F, 0,091 дюймов (1,7 мм) для 8F. Длина 55 см - 90 см. Кончик гидрофильный, рентгеноконтрастный, форма кончика - 16 видоизменений различных форм.

Стент для тромбодислайзера для стентирования сонных артерий. Плоский, саморасширяющийся кобальт-хромовый стент. Диаметр стента 6, 8, 10 мм. Длина стента: диаметр 6 мм имеет длину 30, диаметр 8 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм, диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Диаметр ячеек закрытых, 1,08 мм. Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноопакистая пить. Доставка быстрой системы (Mögonil). Возможность репозиционирования. Продольная доставительная система ЗГ (диаметр 6 и 8 мм) б/г (диаметр 10 мм). Совместимость с интродюсером 5F (диаметр 6 и 8 мм), 6F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера 135 см. Совместимость с проводником 0,014".

Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-никелевого сплава). Коронарный стент состоит из овалой проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны между собой. Система доставки состоит из баллонорасширяющего интракоронарного стента, предварительно установленного на систему с рабочей линией катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниками катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтовочным слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус и полимерной системы. Размеры: 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.

Консайдинный фильтр для защиты сосудистого русла от дистальной эмболии. Представляет собой веретенообразную конструкцию в виде корзинки с нитиноловым кольцом в основании, покрытую нейлоновой мембраной. Корзина свободно вращается и перемещается по проводнику, проходящему через ее центр. Толщина нейлоновой мембранны 0,00045" (11,43 микрон), размер пор полимерной мембранны 120 микрон. Гидрофильтр. Антипротонное покрытие мембрани. Рентгеноконтрастное покрытие колпачок № 2.

3.1. ТОО «Galaran International», г.Астана, район Есиль, ул.Керій Жандек мандр., дом 5, и.п.30:						
№ п/з	Наименование	Единиц. шт.км.	Код-ко	Цена	Сумма	Техническое описание
29	Эндоваскулярное регулируемое устройство-сека	шт.	1	900 000.00	900 000.00	Регулируемая резомодулируемая секка предназначена для процедур на артериях головного мозга для переворотов пещени - интрапиазматической при технике ассистентами эндоваскулярной анестезии. Состоит из микрокатетера 0,021". Длина от рукоятки до проксиимального маркера (длина секки) 32 мм. Длина от дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр секки в пределах от 1,5мм до 4,5 мм. Устройство должно быть втулочно под фибророскопей. Провода секки рентгеноконтрастные, дистальные и проксиимальные концы секки стабожены рентгеноконтрастными маркерами Рг. За счет высокой маневренности, должно обеспечивать легкоеправильное движение через известную анатомию сосудов. Каждое сечение должно выдерживать 3Н силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление изолю - перетяж 0,25 градусов, длина дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.
30	Эндоваскулярное регулируемое устройство-секка Companee 17 ANPR3199	шт.	1	1 250 000.00	1 250 000.00	Регулируемая редуктируемая секка предназначена для процедур на артериях головного мозга для переворотов пещени - интрапиазматической при технике ассистентами эндоваскулярной анестезии. Состоит из микрокатетера 0,017". Длина от рукоятки до проксиимального маркера родительской артерии. Состоит из микрокатетера 0,017". Длина от рукоятки до дистального маркера 1711 мм. Длина от проксиимального маркера до кончика 7 мм. Диаметр секки в пределах от 0,5мм до 3,0 мм. Устройство должно быть втулочно под фибророскопей, провода секки рентгеноконтрастные, дистальные и проксиимальные концы секки стабожены рентгеноконтрастными маркерами Рг. За счет высокой маневренности, должно обеспечивать легкоеправильное движение через известную анатомию сосудов. Каждое сечение должно выдерживать 3Н силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление изолю - перетяж 0,25 градусов, длина дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.
						Итого:
						430 206 400,0
3.2. ТОО «Clever Medical», Алматинская область, Карагандинский район, село Кокзек, строение 433:						
№ п/з	Наименование	Единиц. шт.км.	Код-ко	Цена	Сумма	Техническое описание
8	Инновационный проктологический комплект для кишечногеревации	шт	1000	43 000 00.00	43 000 00.00	1 шт - Защитное покрытие для Маго, 80x140 см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Усик", размер покрытия 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полипропилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы видж мешки, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 см. 2 шт - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полипропиленовой пленки медицинского класса

2. Общая сумма закупки: 430 206 400,00 С четыреста тысяч шесть шесть тысяч четыреста геңге 00 тийн.

3. Технические заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

"Интралоксер" фиталр. 19мм и 22.5мм для фильтров диаметром 5,0 и 7,2мм соответственно. Диаметральный профиль коничка доставляемой системы 0,0785"(0,725мм). Наружний размер доставляющей системы (просенит профильт) 2,8F (для фильтра 5,0мм) и 3,2F (для фильтра 7,2мм). Состоит из интралоксера 6F (рак-катетером 8F). В комплекте доставляющий фильтр проводник размером 0,014" длиной 190±5см с ограничителем, катетер для удаления, воронка, шприц для промывания, 2 размера диаметра фильтра 5,0мм для сосудов диаметром в диапазоне 2,5-4,8мм и 7,2мм для сосудов диаметром в диапазоне 4,0-7,0мм

Интралоксер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Гг. Возможность выбора диаметра интралоксеров диаметр 7, 10 см. Возможность выбора интралоксера с рентгеноконтрастной системой (просенит профильт) выбора шестовой колодочки диаметра интралоксера. Возможность выбора двусторонней стекки, с внешним слоем из ЕГФЕ. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интралоксера с гидравлическим покрытием. Наличие интралоксера с иглой в комплекте 20 G x 32 штм, 20 G x 51 штм, 18 G x 64 штм, 18 G x 70мм. Наличие возможности выбора комплекта интралоксера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длины мини проводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника 0,018"-0,021"-0,025"-0,035"-0,038"

толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранной и раскрытым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помочь в прикреплении и расположении и 1 шт - Антио простыни F/R усиленная 280x330 см с вырезом. Простыня антитрафическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простыни с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м², гидрофильный нетканый материал TIRPLEX плотность 106 грамм на м², пропитанный полизотиленом медицинского класса. Обивка ширина простыни 280 см \pm 5 см, длина 330 см \pm 5 см. Центральная часть простыни изготавлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TIRPLEX. Гидрофильный нетканый материал TIRPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прошивками касающимися полосками из медицинского кляя. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстия диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простыни с двух сторон имеют яму из рифленого полипропиленового медицинского класса, размером в длину 330 см \pm 5 см и в ширину 70 см \pm 5 см. Понятие изогнутые край соединены пропиленовой гемиглиссой склейки и сваркой, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.

4 шт. - Полотенце 32x36. Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см. 40 шт - Набор салфеток, переносные контрастные 10x10 см. Салфетки переносные контрастные 10x10 см, сделаны из марли.

10 шт - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены в слои, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.

1 шт. - Кратник 3x хлоровой Треххолковый кратник высокого давления с вращающейся заливкой. Достигает до 1200 psi давления. Тип (плаптипер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм создан стекловолокном жесткостью чтобы избежать застревание. Обивка шириной 1,3", общая высота 1,108", общая длина 2,175". Диаметр отверстия 1,80мм (или 0,071 дюйма). Длина ручки 0,827". Форма корпуса: пол рукояткой имеется 2 дверца для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживашую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.

2 шт . . Инфузионная линия инфузионная система 200 см.

1 шт - Игла интродюктора одноразовая 18 Ga 7 см. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и имеет осцилляцию из пластина ABS. Игла 18G, длиной 70

6 шт - Игла одноразовая 20 Ga Игла 20G x 1 1/2 дюйма 0,9 см x 40 см одноразового использования, используемые для интакционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединителем Лер или Лер Лок. 1 шт - Пинцет для губки с круглым никонечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки саджеток при осуществлении анестетических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет колцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.

3 шт - Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м². Халат сделан из четырехслойной нетканый материал SMS (станбонг) - мелтблонн - мелтблонн - станбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, спрессованных термическим способом. Размеры 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. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две петлюхоли салфетки для рук. Халат сделан ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка.

Размер XL.

2 шт - Шприц 3 ml Лур Лок. Шприц Лур объемом 3 ml одноразовый, сделан из полипропиленово медицинского класса. Шприц состоит из шприцера, глушенца, поршина, интаквой втулки и гильзы. Достаточно просто зажать шприц и позволить легко извлечь объем, сжимающийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на шприце до 3 мл. шкала легко читается 1 шт-Шприц 5 ml Лур Шприц Лур объемом 5 ml одноразовый, сделан из полипропилен медицинского класса. Шприц состоит из шприцера, поршина, втулки и гильзы. Достаточно просто зажать шприц и извлечь объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу

на шприце шипиле диаметре до 5 мл., шката легко чтобы измерять объем, содержащегося в шприце и обдуважить пузырьки воздуха Шприц имеет одноразовый, сделан из полипропиленового материала, диаметром 20 мм. Диаметрою проходящий шпиндел позолочен класса. Шприц состоит из шпинделя, шприца, поршина, винтовой пробки и легко измерять объем, содержащийся в шприце и обдуважить пузырьки воздуха шприцу на шпинделе до 20 мг. шката легко чистится. 3 шп.-Перчатки, неопреновые №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пупырек исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможностью надевания во взломном состоянии позволяет легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность. 1 шп.-Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропиленовую медицинского класса. Не содержит гладильных пластин. не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней грани составляет 4± 1,5 мм. 1 шп.-Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропиленовую медицинского класса, не содержит гладильных пластин, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней грани составляет 5± 1,5 мм. 2 шп.-Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропиленовую медицинского класса, не содержит гладильных пластин, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм. 1 шп.-Лоток квадратный, глубокого цвета. Сделан из полипропиленовую медицинского класса. Обивка лотка 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм. 1 шп - Складной Ней 1 с длинной ручкой. Складной одноразовый. Ручка складная, изготовлены из акрилонитрибутилентерестера материала, общая длина - 140мм. Ручка складная должна иметь очертание замка для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Левые: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Складной ней 1. Метод стерилизации: этиленоксидом.							
9 Гемостатический У-конектор	шт	506	7 500,00	3 750 000,00			
10 Набор индикаторов(КСР003)	шт	300	21 000,00	6 300 000,00			

номер	внутреннюю шайбу	шайбу	700	мл.
1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса. Не содержит латекса. Изготовлена из акрилонитрилобутадиенполиэтилена.	шайба	шайба	шайба	шайба
2 шт - Шприц 20 мл Левер. Шприц обесценен 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, поршина втулки и ниппеля. Достаточно прогретый цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на шприце до 20 мл.	шайба	шайба	шайба	шайба
3 шт - Скапель Clever №11. Скапель одноразовый. Ручка скапеля заужена иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляцию. Угол наклона захвата пальца составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скапель №11.	шайба	шайба	шайба	шайба
4 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит латекса. Изготовлена из акрилонитрилобутадиенполиэтилена.	шайба	шайба	шайба	шайба
5 шт - Маркер биопсийный Clever 50мл. Система закрытого рентгенового дренажного типа (Мини-нак) представляет собой никловакуумный рентгеновой дренажный комплект для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные. Гибкая линейка 15 см позволяет измерять длину тела, линейка размечена в сантиметрах.	шайба	шайба	шайба	шайба
6 шт - Катетер Дренажный Clever 50мл. Система закрытого рентгенового дренажного типа (Мини-нак) представляет собой никловакуумный рентгеновой дренажный комплект для операционной раны. Особенностью конструкции является возможность повторного использования. Воздушная эмблема для максимального полупрозрачности позволяет наблюдать за состоянием катетера. Комплект включает рентгеновую иглу длиной 8Г и сосудистенную линию длиной 500 мм. Гибкая спиральная камера легко наклоняется одиним человеком одной рукой для активации всасывания сильвийонного угла. Сосудистенная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительную прочность.	шайба	шайба	шайба	шайба
7 шт - Набор салфеток Clever: рентгеноконтрастные 10х10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10х10 см, салфетки марли 12 см, салфетки из марили. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную пепто-синюю окраску.	шайба	шайба	шайба	шайба
8 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка слстана из поливинилхлорида материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубы 5,6 мм. Наружный диаметр соединительной трубы 8,2 мм. Коннектор синего цвета. Презервативы для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.	шайба	шайба	шайба	шайба
9 шт - Перчатки: неопудренные №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из резиноминой формы, которая помогает снимать утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прихватами пальцами и возможностью надевания во влажном состоянии позволяет легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.	шайба	шайба	шайба	шайба
10 шт - Набор салфеток Clever: рентгеноконтрастные 30х30 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сложены 8 слоями, с боку имеет рентгеноконтрастную пепто-синюю окраску.	шайба	шайба	шайба	шайба
11 шт - Набор салфеток Clever №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из резиноминой формы, которая помогает снимать утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прихватами пальцами и возможностью надевания во влажном состоянии позволяет легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.	шайба	шайба	шайба	шайба
12 шт - Перчатки: усиленный Clever XL. Характер усиленный хирургический из веткового материала одноразовый. Состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного слоя 85 грамм на м2. Четвертесотый слой SMMS плотность 45 грамм на м2. Плюс усиленный материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: 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 пясти до линии 148 см, длина рукава	шайба	шайба	шайба	шайба

<p style="text-align: center;">до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, макета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см. ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных занавесок и две цепочки с замками для рук. Халат спущен на ультразвуковом швом, макета на руках сшита из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. Резинка из 100% хлопка.</p>					
31	Интраракриальный стент для лечения стенозов пищевода	шт	10	1 650 000,00	16 500 000,00
32	Праводвижковый катетер	шт	5	230 000,00	1 150 000,00
33	Катетер для тромбодиспазии ACE68	шт	10	700 000,00	7 000 000,00
34	Устройство защиты от дистальной эмболии	шт	10	3 800 000,00	38 000 000,00
35	Катетер проводниковый периферических сосудов	шт	25	50 000,00	1 250 000,00
<p style="text-align: center;">Итого: 56 650 000,00</p>					
<p style="text-align: center;">3.3. ТОО «Омега», г.Астана, пр Сейфуллина, дом 498, кир 17а, офис 403,</p>					
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма
Лог. №	Лог. №	Лог. №	Лог. №	Лог. №	Лог. №
Техническое описание					
31	Интраракриальный стент для лечения стенозов пищевода	шт	10	1 650 000,00	16 500 000,00
32	Праводвижковый катетер	шт	5	230 000,00	1 150 000,00
33	Катетер для тромбодиспазии ACE68	шт	10	700 000,00	7 000 000,00
34	Устройство защиты от дистальной эмболии	шт	10	3 800 000,00	38 000 000,00
35	Катетер проводниковый периферических сосудов	шт	25	50 000,00	1 250 000,00
<p style="text-align: right;">Пластырь - Пластырь для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата тубусом-заготовкой при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Захват имеет кольцевые пучки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>					
<p style="text-align: right;">Хлопок - Повязка хлопчатобумажная хлопок 95% вискоза 5%. Размер 61 см. в ширину 41 см. сделана из 100% хлопка.</p>					
<p style="text-align: right;">Резинка - Резинка для дистального конца катетера. Диаметр 0.035 см.</p>					
<p style="text-align: right;">Макета - Макета для дистальной части катетера. Диаметр 0.035 см.</p>					
<p style="text-align: right;">Захват - Захват для дистальной части катетера. Диаметр 0.035 см.</p>					
<p style="text-align: right;">Пластырь - Пластырь для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата тубусом-заготовкой при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Захват имеет кольцевые пучки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>					
<p style="text-align: right;">Хлопок - Повязка хлопчатобумажная хлопок 95% вискоза 5%. Размер 61 см. в ширину 41 см. сделана из 100% хлопка.</p>					
<p style="text-align: right;">Резинка - Резинка для дистальной конца катетера. Диаметр 0.035 см.</p>					
<p style="text-align: right;">Макета - Макета для дистальной части катетера. Диаметр 0.035 см.</p>					
<p style="text-align: right;">Захват - Захват для дистальной части катетера. Диаметр 0.035 см.</p>					

36	Саморасширяющийся стент ЗОФ стентирования БСА	шт	50	450 000.00	22 500 000.00	Стент внутрисосудистый для стентирования сонник артерий. Плазений, саморасширяющейся кобальт-хромовый стент. Диаметр стента 6, 8, 10 мм. Длина стента: диаметр 6 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм; диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Диаметр стента закрытия: 1,08 мм. Рентгено контрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка быстрой системы (Motortail). Возможность ретракционирования. Профиль доставляющей системы 5F (диаметр 6 и 8 мм) 6F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера 135 см. Совместимость с проводником 5F (диаметр 6 и 8 мм), 6F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера 135 см. Совместимость с проводником 0,014".
Итого:						
3.4. ТОО «Медикор», г.Астана, район Наурызбайский, мкрн.Райымбек, квартал Каргала, дом 46;						
№ Юри	Наименование	Един.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
13	Платиновая спираль с электромеханической системой отсосления	шт	30	374 380.00	11 231 400.00	<p>“Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отдельной спирали, предустановленной на системе доставки V-Trak.”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отсосление менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсосления V-Grip • Возможность изменения положения внутри аневризмы • Спирали диаметром 0,10-0,18” • Различные формы спиралей: Complex, Compass, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFС • Система доставки V-Trak с рентгеноконтрастными маркерами • Радиальные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • MRT - совместим
14	Микрокатетер	шт	40	304 180.00	12 167 200.00	<ul style="list-style-type: none"> • Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично оттюлированная листальная часть катетера • 2-платиновых маркера, позволяющих произвести отслеживание спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,021”, диаметр 3,1/2,6F - внутренний диаметр 0,021” • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: хобычный и «экстра поддержка» <p>“Система отслеживания микроспирайл. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования. Состоит из 20 отслежений. Источник питания – заряжаемые батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отслежения спиралей завершает процесс не более чем за 3 секунды.</p> <p>Саморасширяющийся короткий стент с устойчивой защитой от тромбозомбилин, двухслойная сетчатая конструкция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сочетание с микрокатетерами 0,014” • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль – 1,67 мм • Площадь открытий ячеек около 0,3 мм² • Радиус彌縫 – 16 - 40 мм • Длина стента (общая) – 22 - 47 мм • Время жизни стента при раскрытии до 50% его полной длины <p>Коронарный стент с покрытием стента при раскрытии до 50% его полной длины</p> <p>Нанесение Для приведения стента в рабочее состояние, технические характеристики</p> <p>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>Покрытие Покрытие Biolinus A9 с высоколипидифильным шпостатиком</p> <p>Лекарственное покрытие Biolinus A9 с высоколипидифильным шпостатиком</p> <p>БиоЛекарственное покрытие Biolinus A9 с высоколипидифильным шпостатиком</p> <p>Покрытие только на внешней поверхности стента</p> <p>Полное высвобождение лекарственного вещества Biolinus A9 при разрушении полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562.</p> <p>Длинный баллон – горизонтальное колцо, длина ячеек – прямые перекладины с дугообразными коннекторами.</p> <p>Толщина стены 0,04 мм (SV), 0,05 мм (MV). Поперечный профиль стента не более 0,045”</p> <p>Красный профиль для стента диаметром 3 мм не более 0,045”</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мг/мм² длины стента.</p> <p>Внешний профиль стента в стекоз – не более 0,016”</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм, 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм.</p>
15	Система отсосления со звуковым и визуальным контролем	шт	2	29 980,00	59 960,00	<p>“Система отслеживания микроспирайл. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования. Состоит из 20 отслежений. Источник питания – заряжаемые батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отслежения спиралей завершает процесс не более чем за 3 секунды.</p> <p>Саморасширяющийся короткий стент с устойчивой защитой от тромбозомбилин, двухслойная сетчатая конструкция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сочетание с микрокатетерами 0,014” • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль – 1,67 мм • Площадь открытий ячеек около 0,3 мм² • Радиус彌縫 – 16 - 40 мм • Длина стента (общая) – 22 - 47 мм • Время жизни стента при раскрытии до 50% его полной длины <p>Коронарный стент с покрытием стента при раскрытии до 50% его полной длины</p> <p>Нанесение Для приведения стента в рабочее состояние, технические характеристики</p> <p>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>Покрытие только на внешней поверхности стента</p> <p>Полное высвобождение лекарственного вещества Biolinus A9 при разрушении полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562.</p> <p>Длинный баллон – горизонтальное колцо, длина ячеек – прямые перекладины с дугообразными коннекторами.</p> <p>Толщина стены 0,04 мм (SV), 0,05 мм (MV). Поперечный профиль стента не более 0,045”</p> <p>Красный профиль для стента диаметром 3 мм не более 0,045”</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мг/мм² длины стента.</p> <p>Внешний профиль стента в стекоз – не более 0,016”</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм, 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм.</p>
16	Каротидный стент	шт	50	639 580,00	31 979 000,00	<p>Каротидный стент - система с лекарственным покрытием, диаметром: диаметром (мм) - 2,25, 2,5, 2,75, 3,0; 3,5; 4,0 мм. Длина (мм) - 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</p> <p>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>Покрытие только на внешней поверхности стента</p> <p>Полное высвобождение лекарственного вещества Biolinus A9 при разрушении полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562.</p> <p>Длинный баллон – горизонтальное колцо, длина ячеек – прямые перекладины с дугообразными коннекторами.</p> <p>Толщина стены 0,04 мм (SV), 0,05 мм (MV). Поперечный профиль стента не более 0,045”</p> <p>Красный профиль для стента диаметром 3 мм не более 0,045”</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мг/мм² длины стента.</p> <p>Внешний профиль стента в стекоз – не более 0,016”</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм, 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм.</p>
17	Коронарный стент - система с лекарственным покрытием, диаметром: диаметром (мм) - 2,25, 2,50, 2,75, 3,00; 3,50; 4,00, 4,50 (мм) - 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36	шт	70	194 950,00	13 646 500,00	<p>Коронарный стент - система с лекарственным покрытием, диаметром: диаметром (мм) - 2,25, 2,50, 2,75, 3,00; 3,50; 4,00, 4,50 (мм) - 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36</p> <p>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>Покрытие только на внешней поверхности стента</p> <p>Полное высвобождение лекарственного вещества Biolinus A9 при разрушении полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562.</p> <p>Длинный баллон – горизонтальное колцо, длина ячеек – прямые перекладины с дугообразными коннекторами.</p> <p>Толщина стены 0,04 мм (SV), 0,05 мм (MV). Поперечный профиль стента не более 0,045”</p> <p>Красный профиль для стента диаметром 3 мм не более 0,045”</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мг/мм² длины стента.</p> <p>Внешний профиль стента в стекоз – не более 0,016”</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм, 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм.</p>

20	Аспирационный катетер	шт	2	772 180,00	1 544 360,00	Номинальное давление не выше 8 АТМ. Усовершенствованная система доставки ската быстрой замены NDSS Рабочая длина ската - не более 142 см Размеры по заявке заказчика "Аспирационный" катетер 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825" - листьяной части - 0,0815". Внутренний диаметр - 0,070". Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 см и 112 см, листяной/глобокой части - 19 см. Общая длина - 125 см или 131 см.
						Итого: 70 628 420,00
3.5. ТОО «ImportMed», Алматинская область, Карабалыкский район, Етташский с.о., с.Кокжек, ул.Каз. 060, ст.к.4134;						
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Код-Б0	Цена	Сумма	Техническое описание
12	Ангиографический проводник	шт	1 500	14 080,00	21 120 000,00	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полипропиленовой смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см. Длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. Микро проводник для цевьера интеграции Диаметр: 0,010"; 0,014" Наличие длины: 200, 300 см Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см: Материал сердечника: сталь. Наличие технологий double coil. Тип сердечника: конический Длина сплетки: 9, 5 см, 30 см Варианты покрытия листяной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части при длине 300 см - PTFE. Возможность удаления не менее 165 см Микро проводник для цевьера интеграции Диаметр и длина: 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200 см), 0,018" (длина 200, 300 см) Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии double coil. Тип сердечника: конический Длина сплетки: 9, 30 см, 34 см Варианты покрытия листяной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удаления не менее 165 см Наличие моделей с полимерным покрытием листяной части.
18	Нейроваскулярный прототипный проводник	шт	20	124 980,00	2 499 600,00	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9. Гг. Наличие аутрамицального кончика. Опорожнение края листяного кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6F - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7F - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8F - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100 см. Повышенная вязкость. Универсальные коронарные проводники для острых окклюзий Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длины: см 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь,
19	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансректальной интервенции	шт	10	1 94 980,00	1 949 800,00	Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие олилокомпонентный из стали и дублирующим, изущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения на кончик 1:1 Усилие, необходимое для изгиба листяной части проводника 0,5-0,7 г. Листяная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (втулочный) оптимизированной сердечника. Возможность удаления: не менее 300 см Варианты покрытия листяной части: наличие гидрофильное.
22	Коронарный проводник окклюзии	шт	150	38 480,00	5 772 000,00	

Итого: 62 020 700,00

3.7. ТОО «DIVEС» (ЛИВЕС) г.Астана, ул.Гоголя, 89 А, офис 104:

№ п/з	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Система спиральный эмболизационный инструмент	ДЛЯ	ШТ	30	370 000,00	Непористая спираль из пластины и полидиамида, которая прикрепляется к проксиимальной гипотрубоце из нержавеющей стали и доставляемому толкателю с рентгеноконтрастным листальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (В.Д.) 0,0165 дюйма и имеет 7 различных конфигураций спиралей. Длина доставляемого толкателя спиралей составляет 185 см. Доставляемый толкатель предназначен для использования с контроллером отключения. Отключение спиралей осуществляется с помощью внутреннего пневматического элемента, который пытается от контроллера отключения. Контроллер отключения I. поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см.
2	Окклюзионный двухпросветный баллонный микрокатетер	ДЛЯ	ШТ	1	540 000,00	Гидрофильные покрытия как катетера, так и баллона, уменьшают гидрофильных характеристик баллона при его совместимости. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9, 12, и 29 мм.
3	Жидкая эмболическая система 12,18,34	ШТ	10	520 000,00	Жидкая эмболизация более упрощено. Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из коллагена этиленного гликола растворяется в ДМСО растворе со временем гангаловым порошком для рентгено контрастности. Для вспечения только с совместимым катетером. Возможность выбора якости от 12 до 18 сантиметров. Возможность выбора якости из пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мт эндоскопа, 1,5 мт ДМСО, жесткой шприцы для ДМСО, 2 белых шприцы для эндоцата, двух адаптеров.	
4	Гиперспектральный микрокатетер с отъемными кончиками	ШТ	20	536 000,00	Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отрываться листальному кончику катетера в случае его прикосновения к эмболизату при достижении определенного значения натяжения микрокатета. Минимальное воздействие на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микропистолета в сочетании с прогрессивно уменьшающимися жесткостью и диаметром укрепляет гибкую листальную часть микрокатета и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инвазивных управляемых потоком микрокатетеров на базе хорошо гибкости, безопасности, превосходящей привычные качества. Полная ДМСО-совместимость. Поставляется с гидрофильным гибридным микроподвижником в комплекте. Длина отрывного 420 000 кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный рефракт 2,3 см.	
5	Нейроваскулярный проводничий стент тромбэктомии	ДЛЯ	ШТ	10	1 100 000,00	Устройство SATCH View предназначено для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт в результате обширной тромбозной окклюзии сосудов. Этим устройства предназначены для использования в сосудистой нефрографии.
6	Стент для сонной артерии	ШТ	100	520 000,00	• Стандартный, перенесенный	
7	Селективный микрокатетер ДЛЯ	ШТ	20	375 000,00	• Совместимость с поставляемым микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024".	
					Комплектность:	
					• Стентридер, саморасширяющегося стента с пасенной резиной, изготовленного из нитинала.	
					• Типичная часть системы доставки, изготовленная из нитинала.	
					• Труба интралосса, часть системы доставки	
					• Стентридер и типичная часть системы доставки	
					• Рентгеноконтрастность SATCH View обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX) для наблюдения за его листальным наконечником и рентгеноконтрастной маркером с проволоком толкателя.	
					Имеет 3 модификации шт., стандарт, макс. диаметр от 2мм до 6мм.	
					"Нейроваскулярный саморасширяющийся стент, предназначенный для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухстороннюю плетенную обмотку закрыто-пирстной конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена. Длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интралоссом 5,0 Fr (внутренний диаметр > 0,074"). Диаметр проксимального шлага: 3-4 Fr. Диаметр дистального шлага: 5,2 Fr. Радиус кривизны: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент.	
					Армированые микрокатетеры 0,017 с простым профиломают постепенно возрастаний	

доставки спиралей и стентов, DMSO сыворотки плазмы

глобостью и жесткой проксиимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчает манипулирование в кровеносной системе. Они не только используются для обтурации их проектирования в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены однини или несколькими рентгеноконтрастными маркерами для обеспечения рентгеноскопического контроля. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие.

Совместимы с DMSO (диаметру-изофлокс). Обеспечивается 4 переходными зонами глобости и гидрофильным покрытием, улучшена за счет поддержки катушки и 8 плоских нитиноловых проводов, и 2 золотых маркера на 3-х см дистальной катете.

Армированные микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и нефрологической системе для:

- * введения латексистических или лекарственных препаратов;
- * установки силиконовых протезистических или отдельных спиралей;
- * установки совместимых вакуумпроприращающихся стентов;
- * установки совместимых устройств для тромбоэмболэктомии.

3.8. ТОО «DANA ESTRELLA» г.Астана, Алматинский район, ул.Гоголя, 89А, офис 101:

№
лота

Наименование:

Единица измерения:

Кол-во:

Цена

Сумма

Техническое описание

Фильтр противомобиотический Enboshield NAV6 на категорией системе доставки 38

шт

30

425 000,00

12 750 000,00

Итого:

12 750 000,00

3.9. ТОО «Galamax Integrat» г.Астана, район Есиль, пр.Манназ 5-й, здание 202:

№
лота

Наименование:

Единица измерения:

Кол-во:

Цена

Сумма

Техническое описание

Катетер хирургический 28

шт

10

192 780,00

1 927 800,00

Двухкомпонентный хирургический катетер, предназначенный для укрепления сосудистых ангиоморф и хирургических швов. Одноразовый стерильный шприц, заполненный готовым к применению составом, волные расстояния биоэластичного альбумина и глюкозидида. В комплект входит шприц 2 мл с 4-мя стандартными аппликаторами - 1 шт. Сосудовидное прохождение непосредственно в аппликаторе, в стерильных условиях. Биологическая инертность, антигравитантность, отсутствие реакции организма на применение 2 Помимеризация в течение 20-30 секунд, возможность окантования любой давления на область применения через 2 минуты.

Итого:

1 927 800,00

3.10. ТОО «Медтроник Казахстан» г.Астана, Алматинский район, пр.АБЫЛАЙ ХАНА, дом 53, бld.Абая, плаза, офис 507:

№
лота

Наименование:

Единица измерения:

Кол-во:

Цена

Сумма

Техническое описание

Система коронарного стента с покрытием зотаролимус 37

шт

50

220 000,00

11 000 000,00

Стент изготавлен из композитного материала (коабакового и пластифицированного стекана). Коронарный стент состоит из одной проволочки, согнутой в виде непрерывной спиральной кривой, состоящей из ряда спаек на заднем плане. Система доставки состоит из баллонорасширяющего коронарного стента, предварительно установленного на системе с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниками катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтованным слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус и полимерной системы. Размеры: 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, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00

Итого:

11 000 000,00

ЗАЛ ТОО «ARTUMED» г.Астана, район Сарыарка, ул.187, дом 16, офис 104.

№ зота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
39	Интродюсер в комплекте с интродюсером для феморального доступа	шт	500	11 370.00	5 685 000.00	Интродюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродюсеров диаметр 7, 10 см. Возможность выбора интродюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродюсера. Возможность выбора защитного катетера из ЕГЕ. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического кильца. Наличие защитного стекла с внешним съем на дилататоре, препятствующего самопротивольному открытию. Возможность выбора интродюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродюсеров с ИДВ в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродюсера с металлической иглой или использ катетером. Возможность выбора пессиатических наборов. Наличие выбора длины миниворонки 45cm, 80cm. Наличие выбора диаметра мини проводника 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".
Итого:						5 685 000.00
4. Результаты голосования членов тендерной комиссии:						
№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием следний и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации		
4.1. ТОО «Tariq International», г.Астана, район Есиль, ул.Керей, 300б, кв.102, этаж 5, каб.30						
1	Уалиев Бекболат Дүкесбайевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации			
2	Шамшатабеков Марат Салымжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работе	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации			
3	Член тендерной комиссии - Засекин Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации			
4	Член тендерной комиссии - Дүкесбай Алаголий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации			
5	Член тендерной комиссии- Королева Татьяна Владимировна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации			
№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием следений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации		
4.2. ТОО «Clever Medical», Алматинская область, Карагандинский район, село Кокузек, строение 433						
1	Уалиев Бекболат Дүкесбайевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации			
2	Шамшатабеков Марат Салымжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о.заместителя главного врача по лечебной работе	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации			
3	Член тендерной комиссии - Засекин Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации			
4	Член тендерной комиссии- Дүкесбай Алаголий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации			
5	Член тендерной комиссии- Королева Татьяна Владимировна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации			
№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием следений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации		
4.3. ТОО «Оливок», г.Алматы, пр.Сейфуллина, дом 498, п.л. 17а, офис 403						
1	Уалиев Бекболат Дүкесбайевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации			
2	Шамшатабеков Марат Салымжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о.заместителя главного врача по лечебной работе	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации			

3	Член гендерной комиссии - Засекин Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
4	Член гендерной комиссии- Дубесембий Акматолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
5	Член гендерной комиссии- Королева Татьяна Владимировна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
4.4. ТОО «Маккор», г.Алатырь, район Наваильбайский, микр.Байтак», квартал Каргала, дом 46			
№	ФИО члена гендерной комиссии	Решение	Причина
1	Уалиев Бекболат Дусешибаевич – представитель гендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
2	Шаммагамбетов Марат Салимжанович – заместитель представителя гендерной комиссии и заместитель главного врача по лечебной работе	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
3	Член гендерной комиссии - Засекин Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
4	Член гендерной комиссии- Дубесембий Анатолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
5	Член гендерной комиссии- Королева Татьяна Владимировна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
4.5. ТОО «ImportMed», Алматинская область, Карагандинский район, Етапский с.о., Конкузек, ул.чка 660, ст.е 434			
№	ФИО члена гендерной комиссии	Решение	Причина
1	Уалиев Бекболат Дусешибаевич – представитель гендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
2	Шаммагамбетов Марат Салимжанович – заместитель представителя гендерной комиссии и заместитель главного врача по лечебной работе	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
3	Член гендерной комиссии - Засекин Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
4	Член гендерной комиссии- Дубесембий Анатолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
5	Член гендерной комиссии- Королева Татьяна Владимировна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
4.6. ТОО «А-37», г.Алатырь, мкр.Нур Атагу, ул.Казыбек Таташеву, д.24			
№	ФИО члена гендерной комиссии	Решение	Причина
1	Уалиев Бекболат Дусешибаевич – представитель гендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
2	Шаммагамбетов Марат Салимжанович – заместитель представителя гендерной комиссии и заместитель главного врача по лечебной работе	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
3	Член гендерной комиссии - Засекин Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
4	Член гендерной комиссии- Дубесембий Анатолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации
5	Член гендерной комиссии- Королева Татьяна Владимировна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации

#	ФИО члена гендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием спецификации и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации	
				документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации	
4.7. ТОО «DIVESS» (ДИВЕС) г.Астана, ул.Богота, 89А, офис 104					
1	Уалиев Бекболат Дүйсенбайович – председатель гендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
2	Шалмагамбетов Марат Салимжанович – заместитель председателя гендерной комиссии и о заместителя главного врача по лечебной работе	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
3	Член гендерной комиссии - Засекин Владимир Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
4	Член гендерной комиссии- Дүйсенбек Атталыл Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
5	Член гендерной комиссии- Королева Татьяна Владимировна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
4.8. ТОО «DANA ESTRELLA» г.Астана, Алматинский район, ул.Богота, 89А, офис 101					
1	Уалиев Бекболат Дүйсенбайич – председатель гендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
2	Шалмагамбетов Марат Салимжанович – заместитель председателя гендерной комиссии и о заместителя главного врача по лечебной работе	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
3	Член гендерной комиссии - Засекин Владимир Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
4	Член гендерной комиссии- Дүйсенбек Анатолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
5	Член гендерной комиссии- Королева Татьяна Владимировна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
4.9. ТОО «GalaMat Integra» г.Астана, район Есиль, пр.Маннан, 61, здание 202					
1	Уалиев Бекболат Даурисбайич – председатель гендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
2	Шалмагамбетов Марат Салимжанович – заместитель председателя гендерной комиссии и о заместителя главного врача по лечебной работе	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
3	Член гендерной комиссии - Засекин Владимир Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
4	Член гендерной комиссии- Дүйсенбек Атталыл Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
5	Член гендерной комиссии- Королева Татьяна Владимировна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
4.10. ТОО «МегаТехник Казахстан» г.Астана, Атманийский район, пр.АБЫЛАЙ ХАНА, дом 53, БЦ Абылай Хан плаза, офис 5407					
1	Уалиев Бекболат Даурисбайич – председатель гендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		
2	Шалмагамбетов Марат Салимжанович – заместитель председателя гендерной комиссии и о заместителя главного врача по лечебной работе	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации		

3	Член гендерной комиссии - Задеевский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации									
4	Член гендерной комиссии- Луисемон Анатолий Болатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации									
5	Член гендерной комиссии- Королева Татьяна Владимировна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям гендерной документации									
№	ФИО члена гендерной комиссии	Решение	Причина									
4.11. ТОО «ARTUMED» г.Астана, район Сарыарка, ул.187, дом 16, офис 104												
5. Гендерная комиссия рассмотрела цели и другие условия гендерных заявок, на соответствие их гендерной документации:												
Сумма полученных поставщиков по лотам:												
№ лота	Наименование	Выданные суммы по лоту	ТОО «Artum International»	ТОО «Clever Medical»	ТОО «МедКор»	ТОО «InterMed»	ТОО «A-37»	ТОО «DIVES» (ДВБЕС)	ТОО «DANA ESTRELLA»	ТОО «Galamat Integro»	ТОО «МедТехноП Компания»	ТОО «ARTUMED»
1	Система спиралей для заборников анестезии	11 100 000,0						11 100 000,00				
2	Оксигенонный запускостартовый батареи микрочипов	540 000,0						540 000,00				
3	Кодкая эндоскопическая система 1,2,18,34	5 200 000,0						5 200 000,00				
4	Гиперспектральный микроскоп T отделением кончиком	10 720 000,0						10 720 000,00				
5	Несбалансированный противогравитационный транспортатор	11 000 000,0						11 000 000,00				
6	Стенд для симуляции агрегата	\$2 000 000,0						\$2 000 000,00				
7	Симулятор для транспортировки для доставки спиралей и стентов DMSO	7 500 000,0						7 500 000,00				
8	Инновационный прототипный концепт для нейроинтерфейса	46 000 000,0						41 000 000,00				
9	Гемостатический У- концептор	5 000 000,0						3 750 000,00				

10	Набор инструмента (КСР03)	10 050 000,0		6 300 000,00				
11	Инцидентальный проводник хомутами для нейрохирургических операций из титана	3 775 000,0		3 600 000,00				
12	Англиографический проводник	21 150 000,0				21 120 000,00		
13	Платиновые спирали с электромеханической системой отведения	11 232 000,0				11 221 400,00		
14	Микрокатер	12 168 000,0				12 167 200,00		
15	Система отведения со звуковым и визуальным контролем	60 000,0				59 960,00		
16	Короткий стент	31 980 000,0				31 979 000,00		
17	Коронарный стент - система с лекарственным покрытием, размерами: диаметр (мм) - 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, длина (мм) - 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36	13 650 000,0				13 646 500,00		
18	Нейросакральный проводник	2 500 000,0				2 489 600,00		
19	Нейроваскулярный проводник	1 950 000,0				1 949 800,00		
20	Аспирационный катетер	1 544 400,0				1 544 360,00		
21	Гибридный проводниковый катетер для Трансдискоидной Трансректальной интервенции	17 520 000,0				17 512 000,00		
22	Коронарный управляемый проводник для отрыва окклюзии	5 775 000,0				5 772 000,00		
23	Интраваскулярная система с шестиполостковым гомостатическим катетером с рентгеноконтрастным контчиком и бир., с миниатюризованным и бир., диаметром 6F, 8F и длиной 11	5 525 000,0				5 515 000,00		
24	Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника	9 200 000,0				9 199 200,00		
25	Устройство для троуб-экспрессии	13 650 000,0				13 648 500,00		
26	Стандартная система	29 500 000,0				29 460 000,00		
27	Мини-проводник	4 200 000,0				4 198 000,00		

28	Комплекс хирургический биопсийный, шириной 7мм	1 924 000,0					1 927 800,00
29	Эндомаскулинное регулирующее устройство-сетка	900 000,0	900 000,00				
30	Эндомаскулинное регулирующее устройство-сетка Сонненберг АНУРЗ 199	1 250 000,0	1 250 000,00				
31	Нитрибогрануллярный стент для лечения стеноозов	16 500 000,0			16 500 000,00		
32	Направленный катетер	1 150 000,0			1 150 000,00		
33	Катетер для пролонгированной АСЕБ8	7 000 000,0			7 000 000,00		
34	Устройство защиты от дистальной эмболии	3 800 000,0			3 800 000,00		
35	Катетер пролонгированный для периферических сосудов	1 250 000,0			1 250 000,00		
36	Синовасциркуляция стент для стентирования ВСА Бостон	22 500 000,0			22 500 000,00		
37	Система коронарного стента с покрытием котроллера, диаметр: 12мм, длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 2,5мм, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00	11 000 000,0					11 000 000,00
38	Фильтр противомебицеский Entoblastoid NA V6 на катетерной системе доставки	12 750 000,0					12 750 000,00
39	Интралесер в комплекте с иглой для феморального доступа	5 680 000,0					5 685 000,00

6. На основании Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 Генеральная комиссия решала принять пособием тендера по закупке медицинских изделий расходные материалы для

6.1. ТОО «Tariq International», г.Астана, район Есиль, ул.Керієк Жандек хандар, дом 5, и.п.30;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
29	Эндомаскулинное регулирующее устройство-сетка	шт	1	900 000,00	900 000,00	Регулируемый редукторный стент для прокладки шейки аневризмы при технике ассистенции. Установка осуществляется в целях поддержки массы спиральной и сохранения проходного артерии при диаметре сетки 0,021". Длина от рукоятки до проксимального маркера 1635 мм, длина от проксимального маркера до дистального маркера (длина сетки) 32 мм, длина от дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 1,5мм до 4,5 мм. Устройство должно быть выпущено под флюороскопией, проводка сетки рентгеноконтрастная, дистальная и проксиимальные концы сетки спаяны рентгеноконтрастным маркерами. Пр. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое прямолинейное движение через извилистую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать ЗК силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление полому - передача 0,25 градусов, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.

Эндоваскулярное устройство - сетка Соманеси 17 АНРР3199	регулируемое устройство - сетка Соманеси 17	шт	1	1 250 000,00	1 250 000,00	

Итого: 2 150 000,00

6.2. ТОО «Стерж Medicab», Алматинская область, Карагайский район, село Кокуек, строение 433:

Регулируемая рентгеноупаковка сетка превентивная для процедур на артериях головного мозга для перекрытия шелчика аневризмы при эндартериотомии. Эндоваскулярная амблюгатура спиралью в целях поддержки массы спиралей и сохранению пространства полости родительской артерии. Соединение с микрокатетром 0,017". Длина от рукавки до проксимального маркера 1711 мм, длина от дистального маркера до дистального маркера (длина сетки) 22 мм, длина от дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 0,5мм до 3,0 мм. Устройство должно быть визуально под флюороскопией, проводя сетки рентгеноупаковкой маркерами Р. За счет высокой эластичности, должно обеспечиваться легкое затягивание движением через извилину анатомии сосудов. Каждое соединение должно выдерживать ЗУ силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление излому - не менее 0,25 тважесов. Диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.

№ п/п	Наименование	Единицам	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальной хирургический стол "Гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полипропилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал внутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см. 2 шт - Защитное покрытие. Покрытие защищает изготовлено из полипропиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см. Покрытие имеет 2 полукольца собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помочь в прикреплении и расположение покрытия	шт	1	1 250 000,00	1 250 000,00	защищает медицинский инструментальный стол
2	шт - Инфлюминальная линия, инфузионная система	шт	1	1 250 000,00	1 250 000,00	Приемник для инфлюминальной линии
3	шт - Игла интродюсер омнорадиоволна 18Ga 7см. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника Игла слепана из прочного материала по изгибам рукавки сетки из гермопластикового материала. Вращающийся механизм скаптан стимуловой эластичностью чтобы избежать застревание. Общий диаметр 1,3". общая высота 1,108", общая длина 2,175". Диаметр отверстия 1,80мм (или 0,071 дюйм). Длина ручки 0,827". Форма корпуса под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет полимеризованную форму кривины. Устройство предназначено для обеспечения достоверной жидкости высокого давления и обесека через все устройство с дополнительной опцией: запирательный клапан, блокирующий	шт	1	1 250 000,00	1 250 000,00	запирательный клапан, блокирующий
4	шт - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10 см, слепаны из марли 12 см.	шт	1000	43 000,00	43 000 000,00	10 шт - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, слепаны из марли. Салфетки состоят 8 слоев, с болю имеет рентгеноконтрастную пепель синего цвета
5	шт - Краник 3x3 холода. Трехходовой краник высокого давления с вращающейся заливкой. Достигает до 1200 psi давления. Тип (спин/пер.лок) Корпус слепан из прочного материала по изгибам рукавки сетки из гермопластикового материала. Вращающийся механизм скаптан стимуловой эластичностью чтобы избежать застревание. Общий диаметр 1,3". общая высота 1,108", общая длина 2,175". Диаметр отверстия 1,80мм (или 0,071 дюйм). Длина ручки 0,827". Форма корпуса под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет полимеризованную форму кривины. Устройство предназначено для обеспечения достоверной жидкости высокого давления и обесека через все устройство с дополнительной опцией: запирательный клапан, блокирующий	шт	1	1 250 000,00	1 250 000,00	запирательный клапан, блокирующий
6	шт - Игла секторовая 29 Ga. Игла 20G x 15 длина 0,9 мм x 40 мм одноразового использования для анестезии и инъекций. Игла слепана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла пологий для использования с соединением Луар или Луар Лок соединение из пластика ABS. Игла пологий для использования с соединением Луар или Луар Лок 1 шт - Пинцет для губок с круглым наконечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губок/салфеток при осуществлении анестезиологических процедур	шт	1	1 250 000,00	1 250 000,00	запирательный клапан, блокирующий

10	Набор индикатора КСР003)	шт	300	21 000.00
11	Индивидуальный проксурный комплект для нейрохирургических операций на голове	шт	50	72 000.00

Остаток эпитеческого после стерилизации не больше 10µg/m.

Метод стерилизации: эпитеческий.

"1 шт. - Шприц индикатор с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32 см (по заявке заказчика) с многоразовым краном высокого давления. Удобный непротяжимый поршень из поликарбоната, сам шприц от 20 мл до 30 мл (по заявке заказчика) с цепной лентой в 2 мт. Инфобраслет под углом 45% в максимальной доступности для глаз, с ярким белым индикатором и черным текстом для четкой видимости. Манометр имеет при типе пружин (по заявке заказчика) винты обрезания T образных, и круглых, все виды имеют эргономичный зажим и прорезь, для работы в мокрой среде, снижают риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват кольца шприца манометра так же имеет 2 типа рукоятки для поддержки во время индикации и диффузии, по сторонам и пистолетного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмов горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при половина всей ладони.

1 шт. - У-образный коннектор с гомостатическим клапаном типа «клапка» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 спиральные мембранные сокращения, чтобы кровь во время процедуры по технологии пересечения;

1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпуша покрыта поливиниловыми точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет колебрировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025".

1 шт. - Инструмент для ввода проводника (тулья иглы). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм.

1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпуша покрыта поливиниловыми точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет колебрировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025".

1 шт. - Инструмент для ввода проводника (тулья иглы). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм.

1 шт. - Стилиновые мембранные сокращения, чтобы кровь во время процедуры по технологии пересечения;

1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпуша покрыта поливиниловыми точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет колебрировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025".

1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпуша покрыта поливиниловыми точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет колебрировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025".

1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпуша покрыта поливиниловыми точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет колебрировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025".

1 шт. - Длина линии не менее 100 см, внутренний диаметр не менее 1,9 мм., наружный диаметр не более 4,78 мм., толщина стенки не более 1,44 мм., жесткость материала по тверд. 90A;

1 шт. - Трехходовой краник высокого давления для контроля инъекций контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 6000 PSI (413 бар).

В единой упаковке плотной прозрачной бумагой и бумагой синтеза для лучшей визуализации целостности товара

Остаток эпитеческого после стерилизации не больше 10µg/m.

Метод стерилизации: Эпитеческий.

1 шт. - Защитное покрытие на стол, общий размер покрытия 250 ± 2 см на 150 ± 2 см.

Покрытие состоит из 3 слоев лака, слоев непакетированного материала.

Основной слой размером 250 ± 2 см на 150 ± 2 см из пакетированного медицинского класса плотностью 55 грамм на м2.

М2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table. Сочет

2 шт - Защитное покрытие 15x250cm. Покрытие защитное для эпитеческой камеры одноразовое, размером 15 см на 256 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. С языком покрытие находится в скрученном состоянии в жестком, пластиковом колыне, белого цвета, которое делает форму "ружиya".

На краю покрытия имеется одна клеевая полоска.

2 шт - Защитное покрытие: для симков R65. Покрытие для симков R-65 см из полипропилена медицинского класса

толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и расстянутом виде. В собранном положении

длина внутреннего отверстия составляет 35-39 см в длину. В стянутом состоянии - 11,8±2 см в длину. Чехол имеет

резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

4 шт - Простыни одноразовые 100x100 см с клейким краем 5 см. Простыни размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100

см ± 5 см, сделана из нетканого материала BiTex плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал BiTex

(спандекс и полипропилен) производится из бес梭织ных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом.

Покрытие имеет гидрофобное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см

ширины 5 см.

1 шт - Простыня одноразовая 200x397 см. Простыня одноразовая для краниотомии (нейрохирургическая операция

расположенная на черепной оболочке). Простыня сделана из двух видов нетканого материала: основное покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2 и область операционного поля гидрофобного

шумоизоляционного нетканого материала SNS плотность не менее 64 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спандекс - мелтблан - спандекс) производится из бес梭织ных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высокими антистатичностью, низкими поверхностными сопротивлениями, однородностью, нетоксичными свойствами, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчивостью к разрывам и растворению. Область хирургических манипуляций имеет клейкую пленку. Простыня защищает пациента от потока жидкости с интегрированными карманами, присоединенными в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полипропилена плотностью 1000 микрон. Так же с двух сторон по краям простыни имеются карманы для сбора жидкости. Покрытие в длину 397 см ± 4 см, в ширину 200 см ± 3 см. Карман, который на операционном поле в

длину 76 см, в ширину 84 см. Каскадная панка в области киатургической манипуляции в длину 10 см, в ширину 32 см

2 шт - Задногрудное покрытие: для Маго. 80x140см. Покрытие защищено от инструментальной хирургии специальной "губой", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сплошное из двух видов материалов: рифленого полизитиена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка. Нетканый материал крепится покрытию. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см

1 шт - Чехол для диаметром 35x45 см. Чехол для диаметром с кильком краем шириной 45±1 см на 35±1 см. Чехол сделан из гиподермического нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размеры одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Кейфкий край расположены по длине покрытия 45 ± 1 см шириной 5 см

2 шт - Поясничный лоток 700 мл. Лоток глубокий из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 116 ± 1.5 мм, длина 242 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу

1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит латекса, не содержит антибиотиков. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней грани 15 ± 1 мм

4 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит антибиотиков, не содержит латекса, не содержит поливинилхлорида. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней грани 15 ± 1 мм

2 шт - Шпризы 20 мл Лгер. Шпризы Лгер объемом 20 мл одноразовый, состоят из полипропилена медицинского класса. Шпризы состоят из шприца, плаунжера, поршни, втулки и нити. Достаточно прогрессивный шприц позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприз имеет градуированную шкалу на пшильке до 20 мл.

1 шт - Скалpel Clever №11. Скалpel одноразовый. Ручка скалпеля изготовлена из акрилонитрибутиденистирола материала общая длина - 140мм. Ручка скалпеля должна иметь ограничение захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полости захвата пальца составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скалpel №11

1 шт - Скалpel Clever №23. Скалpel одноразовый. Ручка скалпеля: изготовлена из акрилонитрибутиденистирола материала общая длина - 140мм. Ручка скалпеля должна иметь ограничение захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полости захвата пальца составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скалpel №23

1 шт - Маркер. Операционный маркер для кожи пред назначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см изготавливается из эластичной резины. Указка маркера скользит на коже пациента легко, не оставляя следов. Указка имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать взвешивание.

100 шт - Набор салфеток Clever. рентгеноконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с болтушкой из рентгеноконтрастного пастельного синего цвета.

1 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса синтетическая Аспирационная трубка из поливинилхлоридного материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр специальной трубы 5.6 мм. наружный диаметр соединительной трубы 8.2 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника

12 шт - Набор салфеток Clever. рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки изготавливаются из марли. Соединительные салфетки изготавливаются из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с болтушкой из рентгеноконтрастного пастельного синего цвета.

5 шт - Перчатки: неопреновые №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготавлены из эргономичной формы, которая помогает снимать утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможностью надевания во взломном состоянии позволяет легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

2 шт - Перчатки: неопреновые №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготавлены из эргономичной формы, которая помогает снимать утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможностью надевания во взломном состоянии позволяет легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную чувствительность.

3	Интраракринальный стент для лечения стенозов	шт	10	1 650 000,00	Интраракринальный стент для лечения стенозов. Рекомендуемый диаметр сосудов 2-4 мм. Диаметр стента: 3,0 мм, 3,5 мм и 4,5 мм. Длина 15-20 мм. Благодаря своему низкому профилю стент может быть доставлен через баллонный катетер с внутренним диаметром 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена баллонного катетера RIA на микрокатетер, что минимизирует время процедуры и proceduralные риски. Возможность рентгенопроекционирования стента в случае его раскрытия до 90%. 3 листальных и 3 проксимальных пластиноидных маркера и центральный маркер на толкателе																													
31	Направительный катетер	шт	5	230 000,00	Продольный катетер с внутренним диаметром 0,088" для интраракринальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный / distальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий листальный участок 4 см. Листальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 лотка. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – сшитужный нейлон, средняя часть – армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оптической / лазерной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте катетор и гемостатический клапан.																													
32	Катетер для аспирации тромба	шт	1	1 150 000,00	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный листальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения герметичности просвета, покрытие из полимера. Наличие олово-рентгеномаркера на листальном конце. Перецвета условия 1: 1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с микрокатетером диаметром 0,014". Должен быть совместим с гидрофильным катетером с внутренним просветом 0,088". Должен быть гидрофильным. Наружный проводниковый диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,088". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен первичным формировющим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте дополнительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с переключательной трубкой. Наличие лантерна типа Льюис, переключающего потока. Удлиненный тюбик листальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.																													
33	Катетер для тромбосупирации	шт	10	700 000,00	Устройство для защиты от листальной эмболии. Представляет собой конический фильтр, установленный на системе доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает отличную гемосовместимость. Плестичная конструкция фильтра и круглый листальный кончик исключают риск травмы сосуда. Тонкий листальный кончик для избегающей кольцевой перегородки обеспечивает проходимость в стекловидной анатомии. Золотая петля позволяет точно вытягивать и устанавливать к статусу открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на листальном и проксимальном кончиках фильтра. Маркер на листальном конце катетера доставки. Маркер на листальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивает низкое эпидемиологическое давление и непрерывность кровотока.																													
34	Устройство защиты от листальной эмболии	шт	10	3 800 000,00	Устройство для извлечения одновременно закрытых фильтров со всех сторон, что минимизирует потерю эмболии. Закрытие фильтра можно производить под любым углом. Совместим с любым проводником 0,014". Совместимость с направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль листальной части в сложенном состоянии 3,2 Fr (4,2 Fr). Размеры: Ш корзинки фильтра 3,4-5,6-7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.																													
Итого:					56 650 000,00																													
<p>6.3. ТОО «Олимп, Е.Алматы, пр.Сейфуллина, дом 498, кв. 17а, офис 403;</p> <table border="1"> <tr> <th>№ лота</th> <th>Наименование</th> <th>Единица измерения</th> <th>Кол-во</th> <th>Цена</th> <th>Сумма</th> </tr> <tr> <td>31</td> <td>Интраракринальный стент для лечения стенозов</td> <td>шт</td> <td>10</td> <td>1 650 000,00</td> <td>16 500 000,00</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>Направительный катетер</td> <td>шт</td> <td>5</td> <td>230 000,00</td> <td>1 150 000,00</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>Катетер для тромбосупирации</td> <td>шт</td> <td>10</td> <td>700 000,00</td> <td>7 000 000,00</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>Устройство защиты от листальной эмболии</td> <td>шт</td> <td>10</td> <td>3 800 000,00</td> <td>38 000 000,00</td> </tr> </table>					№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма	31	Интраракринальный стент для лечения стенозов	шт	10	1 650 000,00	16 500 000,00	32	Направительный катетер	шт	5	230 000,00	1 150 000,00	33	Катетер для тромбосупирации	шт	10	700 000,00	7 000 000,00	34	Устройство защиты от листальной эмболии	шт	10	3 800 000,00	38 000 000,00
№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма																													
31	Интраракринальный стент для лечения стенозов	шт	10	1 650 000,00	16 500 000,00																													
32	Направительный катетер	шт	5	230 000,00	1 150 000,00																													
33	Катетер для тромбосупирации	шт	10	700 000,00	7 000 000,00																													
34	Устройство защиты от листальной эмболии	шт	10	3 800 000,00	38 000 000,00																													
<p>3 шт - Холст усиленный Clever XL. Холст усиленный хирургический и нетканый материала одноразовый. Холст состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного холста 85 грамм на м2. Четырехсторонний нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2, плот не нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до линии 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до верхней точки плеча 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Растяжение между воротом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Холст имеет на спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две теплоизолирующие таплетки для рук. Холст спину ультразвуковым швом, манжета на руках спина из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>4 шт - Полотно одноразовое. Полотно размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сланто из 100% хлопка.</p> <p>2 шт - Пластырь - Пластырь - см.</p> <p>1 шт - Заким для обработки операционного поля одноразовый. Предназначен для использования во время захвата губко-салфеток при осуществлении антисептических процедур.</p> <p>Длина 19 см. Состав из полиронита медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Заким имеет молельные ручки. Кубатный накачник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>																																		

35	Катетер проводниковый для рентгеноконтрастных процедур на периферических артериях. Армированная по всей длине рентгеноконтрастной проволокой звездчатого плетения (полиэфир и нержавеющая сталь), термоформовая (PTFE) покрытие внутреннего пространства. Наружный диаметр 6, 7, 8 F. Внутренний просвет 0,070 дюймов (1,7 мм) для 6F; 0,081 дюймов (2,0 мм) для 7F; 0,091 дюймов (1,7 мм) для 8F. Длина 55 см - 90 см. Кончик прямой/изогнутый.	ДЛЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДОВ	шт	25	50 000,00	1 250 000,00	
36	Саморасширяющиеся стенты для стентирования сонных артерий. Протезный, саморасширяющиеся кобальт-хромовый стент. Диаметр стента 6, 8, 10 мм. Длина стента диаметр 6 мм имеет длину 30 мм; диаметр 8 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Диаметр ячеек закрытых, 1,08 мм. Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка быстрой системы (Monorail). Возможность репозиционирования. Профиль доставляющей системы 5F (диаметр 6 и 8 мм) 6F (диаметр 10 мм). Совместимость с интроверсером 5F (диаметр 6 и 8 мм), 6F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера 135 см. Совместимость с проходником 0,014".	САМОРАСШИРЯЮЩИЕСЯ СТЕНТЫ ДЛЯ СТЕНТИРОВАНИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ	шт	50	450 000,00	22 500 000,00	
Итого: 52 200 000,00							
6.4. ТОО «Медкор», г.Астана, район Наурызбайский, мкрн.Байтау, квартал 1, корпус 1, дом 46;							
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Коэффициент	Цена	Сумма	Техническое описание	
13	Платиновые спираль с электромеханической системой отсосания	шт	30	374 380,00	11 231 400,00	Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из однотактевой спирали, предусмотренной на системе доставки V-Trak. • Отсасывание менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсосания V-Spir • Возможность изменения положения внутри аневризмы • Спираль диаметром 0,10- 0,18" • Различные формы спиралей Complex, Compass, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC. • Различные размеры спиралей размеры витков от 1 до 24 мм, длина от 1 до 68 см • MRT - совместима	
14	Микрокатетер	шт	40	304 180,00	12 167 200,00	* Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично оптимизирована листальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсосание спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017"; диаметр 2,52,0F - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3,12,6 F - внутренний диаметр 0,027"; • Общая длина 150 см	
15	Система отсосания со звукоовым и визуальным контролем	шт	2	29 980,00	59 960,00	Система отсосания ангиопластики. Контроллер стерильный и предназначена для одноразового использования. Состоит из микропечки – микропроцессора. Система должна проверять эхограмму баллонов и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отключения спиралей завершает процесс не более чем за 3 секунды.	
16	Коронарный стент	шт	50	639 580,00	31 979 000,00	Саморасширяющийся короткий стент с устойчивой защитой от тромбоэмболии, двухслойная схема конструкции • Состоит из микрокатетеров 0,014". • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль – 1,67 мм • Плотность открытой ячейки около 0,3 мм ² • Рабочая длина – 16 - 40 мм • Длина стента (общая) – 22 - 47 мм • Возможна ретракция стента при раскрытии до 50% его полной длины	
17	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием с различными размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00, длиной (мм) - 9, 14, 19, 24, 29, 33; 36	шт	70	194 950,00	13 646 500,00	Коронарный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высокомолекулярного цианостатина. Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики: Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высокомолекулярным цианостатином. Быстроадсорбирующее покрытие включает лекарственное вещество на основе полилактоновой кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. (Материал стента кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Диагн. болт - гидроизолированный болт. Диагн. ячейк - прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Крестинг проходит для стента диаметром 3 мм не более 0,045"	

6.5. ТОО «Import Med», Алматинская область, Карагандинский район, Етапский с.о., с.Кокуек, ул.кв. 060, ст-е 434;					
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
12	Ангиографический проводник	шт	1500	14 080,00	21 120 000,00
18	Нейроракетальный проводочный проводник	шт	20	124 980,00	2 499 600,00
19	Нейроракетный проводочный проводник	шт	10	194 980,00	1 949 800,00
21	Гибридный проводниковый катетер для трансформаторной проксиимальной интеграции	шт	400	43 780,00	17 512 000,00
22	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзий	шт	150	38 480,00	5 772 000,00
Итого: 70 628 420,00					
<p>Содержание текарктинного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента.</p> <p>Внешней профиль стента в стенке – не более 0,016"</p> <p>Расчетное давление разрывы 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм.</p> <p>Номинальное давление не выше 8 АТМ.</p> <p>Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5</p> <p>Рабочая длина шахты – не более 142 см</p> <p>Размеры по зонам: заканчиваются</p> <p>"Аспирационный катетер - Размер катетера 6F: Внешний диаметр проксиимальной части - 0.0825", дистальная часть - 0.0815"; Внутренний диаметр - 0.070". Прямой кончик. Длина проксиимальной части - 106 или 112 см, дистальной гибкой части - 19 см. Общая длина - 125 см или 131 см.</p>					
<p>Техническое описание</p> <p>Ангиографический проводник из нитиола, размер 0.035". Гидрофилическое покрытие из полизифирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0.16 мм ± 0.05 мм. Длина сужающейся части 12 см, форма кончика прямая, изогнутая под углом, J-образная (треугольной конфигурации), в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.</p> <p>Микропроводник для нейро интеграции</p> <p>Диаметр: 0.010", 0.014"</p> <p>Наличие длины: 200, 300 см.</p> <p>Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см.</p> <p>Материал сердечника сталь.</p> <p>Наличие технологии dable coil.</p> <p>Тип сердечника: конический.</p> <p>Длина оплетки: 9,5 см, 30 см.</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямого, микронефелин 90°, 25°.</p> <p>Покрытие проксиимальной части при длине 300 см - PTFE.</p> <p>Богатейшее удаление не менее 165 см</p> <p>Микропроводник для нейро интеграции</p> <p>Диаметр и длина 0.008" (длина 200, 300 см), 0.014" (длина 200 см), 0.018" (длина 200, 300 см).</p> <p>Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см.</p> <p>Материал сердечника: сталь.</p> <p>Наличие технологии dable coil</p> <p>Тип сердечника: конический.</p> <p>Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямого, микронефелин 90°, 25°.</p> <p>Покрытие проксиимальной части: гидрофилическое (не менее 170 см).</p> <p>Возможность удлинения не менее 165 см</p> <p>Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.</p> <p>Различная жесткость у проксиимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9г. Наличие атравматического кончика. Окруженные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. 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. Повышенная вязкость пластика.</p> <p>Универсальные коронарные проводники для острых окклюзий</p> <p>Диаметр не более 0.014" (0.3556 мм)</p> <p>Наличие длины: 180-190 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь.</p> <p>Тип сердечника: Технология изготовления «композит» соединение однокомпонентный из стали и дублирующий, изящный параллельно витой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Установка: невозможно для изгиба дистальной части проводника 0.5, 0.7 г.</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см</p> <p>Покрытие проксиимальной спирали: никель PTFE</p>					

Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.						
Возможность удаления (не менее 300 см)						
Варианты покрытия листа любой части: наличие гидрофильное						
Варианты подвержены наличие стандартных и дополнительная						
Возможность использования многократно во время одной операции для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различие анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субоптимальные стенозы, а также для доставки инструментов-коронарных баллонов и стентов.						
Итого:	48 853 400,00					
6.6. ТОО «А-37», г. Алматы, мкр.Нур Азати, 7/3,Казыбек Ташархали, 3,24,						
№ п/з	Наименование	Единиц измер.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
23	Интралясеры шестипластинчатые гемостатический рентгеноконтрастный коночек и бей. с миниправодном и диаметром 6F, 8F и длиной 11	шт	500	11 030,00	5 515 000,00	<p>Феморальный шприц-лазер. Напротив порт для проксимального и интрамурального инструментария и соосудистого руло для проведения коронографии. Материал интралясера – рентгеноконтрастный поливиниловый пластик, состоящие из пакетов 3ЛХ®, канюль, соединенного зондами и SLIX™ кранами. Шестипластинчатый гемостатический клапан (A). Наличие бокового отверстия для обмывания инструмента, введение контрастного вещества, пакетов лекарственных растворов. Прямоходовой кранчик для упаковки боковых портук. Наличие спирального замка для зондатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-праводромом (автоматический, длина 45 см) для интралясера с проксиимальной хобом и Леверовским соединением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая инъекционная без спицета с программируемым хобом и Леверовским соединением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов Ø 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (плоттическая), 5 см (трансректальная) и 7 см (брюшная). В комплекте прозрачный прозрачный покрытием покрытием баллоном</p>
24	Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника	шт	80	114 990,00	9 199 200,00	<p>Катетер дилатационный периферический. Материал катетера - «Левералин» (нейлон вестчайд). шафт - нейлон. Маркеры длины баллона - 2 утолщенных рентгеноуплотнения маркеров (длина 1,0 мм) из пластика и придача. Рентгеноконтрастный кончик (2 из 5,5 мм). «Монорельсовый» дилатационный катетер (ядерная пакетальная часть - 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0,014" интралясера. Диаметр шафта 3,3 F, есть 2 маркера «впереди» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления. Номинальное 10 atm., максимальное давление 14 atm.). (до Ø 7,0 mm). Толщина соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 atm, Ø 4, 5, 5, 6, 0 и 7,0 mm. Размеры по завязке: Завязка</p>
25	Устройство для тромбэктомии	шт	15	909 900,00	13 648 500,00	<p>Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с остройми ишемическими инсультами состоят из саморасширяющейся интимо-эдориальной коринки, жестко подсоединенными к проксимальному проводнику диаметром 0,014 дюйма. Универсальная проксимальная колпачковая конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Диаметр устройства не более 1 800 мкм. Возможность выбора изделий для раннего катахизиса сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "T" и проксимальной окклюзии МСА, диаметр шафта 2 mm, рабочая длина 30 mm, длина шафта 48 mm, диаметра соусуда ≥ 3 mm совместимость с микрокатетером 0,021 дюймов, диаметр шафта 4 mm, рабочая длина 20 mm, длина шафта 30 mm, диаметр шафта 6 mm, диаметр шафта 8 mm, диаметр шафта 10 mm, диаметр шафта 12 mm, диаметр шафта 14 mm, диаметр шафта 16 mm, диаметр шафта 18 mm, диаметр шафта 20 mm, диаметр шафта 22 mm, диаметр шафта 24 mm, диаметр шафта 26 mm, диаметр шафта 28 mm, диаметр шафта 30 mm для сосудов диаметром ≥ 1,5 mm совместимость с микрокатетером 0,0166 дюймов. Для лёгких дистальных окклюзий МСА размеры: диаметр шафта 4 mm, рабочая длина 20 mm, длина шафта 30 mm, для диаметра сосуда ≥ 2 mm совместимости с микрокатетером 0,021 дюймов, диаметр шафта 3 mm, рабочая длина 20 mm, длина шафта 30 mm для сосудов диаметром ≥ 1,5 mm совместимости с микрокатетером 0,0166 дюймов. Абсолютная радиальна ширина стыка составляет 2,3 mm. Устройство должно позволять пропаивать коринки не более пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт/уп.</p> <p>Стрелочная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутрисосудистых аневризм и других нефрекутурных аномалий артериального и венозного природы, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из эндоваскулярной пленки спираль, прокраинской к токсигелею. Токсигель предотвращает собой уход стрелочки доставки эмболизационной пленкой спираль в место залечивания сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от токсигеля. Система ACS предполагается в стеклянном контейнере-раковине, состояния юридическая спираль, винтовая заполнительная спираль, винтовая завершающая спираль, состоящая завершающая спираль, ACS предполагается в совместных системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетер 0,017 дюйм, 0,43 mm. Размеры: диаметр 1 до 10 mm, длина 2-60 см</p>
26	Стрелочная система	шт	1 000	294 600,00	29 460 000,00	<p>Управляющий гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник съединенный по всей длине. Материал сердечника - сталь, обеих концах съединены спиралью и конусами, покрыты спиралью из политетрафторетиленовой. Стеники жесткости с тканью, мятая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 26 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина спиралевидной части -</p>
27	Микропроводник	шт	20	209 000,00	4 198 000,00	

Итого: 62 020 700,00

6.7. ТОО «DIVESO (ИУВЕС) Г.Астана, ул.Тогояқ, 80А, офис 104;

№ п/п	Наименование	Единиц измерения	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Система спиралей для эндопротезации	шт	30	370 000,00	11 100 000,00	Непокрытая спираль из пластика и полирофана, которая прикрепляется к прямоманной гипсировке из первоначальной стали и листальному доставляющему полюслю с рентгеноконтрастным листальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма имеется 7 различных конфигураций спиралей. Длина доставляемого полюса спиралей составляет 185 см. Доставляющий полюс имеет предварительно установленными бандажами и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначение для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см.
2	Окклюзионный двухпросветный баллонный микрокатетер	шт	1	540 000,00	540 000,00	Гидродинамическое покрытие как катетера, так и баллона, уменьшающее гидрофильные характеристики баллона при его инфильтрации. Конструкция катетера с высокой передней анатомической и задней линиями движений. DMSO-совместимость.
3	Жидкая эмболическая система	шт	10	520 000,00	5 200 000,00	Жидкое эмболизирующее устройство. Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации капилляров баллона 6 мм, длина 7,9,12, и 20 мм. Капиллярная эластичность наложила растворение в ДМСО растворе со временем тагголовым горячим для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером баллона 6 мм, длина 7,9,12, и 20 мм. Система жидкостей выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мт эмболизата, 1,5 мт ДМСО, жесткого шприца для ДМСО, 2 баллонных шприцев для эмболизата, двух адаптеров.
4	Гиперактивный микрокатетер с опцией изменения кончиком	шт	20	536 000,00	10 720 000,00	Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отрывать листальному кончику катетера в случае его прикосновения к эмболизату при доставки определенного значения наложенном микрокатетера. Минимальное воздействие на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Гиперактивный микрокатетер в сочетании с прогрессивно уменьшающимися жесткостью и диаметром, крепитает глубокую листальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении ливьих катетеров. Установлен DMSO-совместимый микрокатетер. Поставляется с гиперprofilным гибридным микрокатетером в комплекте. Длина отрывного 4200 000 кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный радиус 2-3 см.
5	Небронекзариний проводочный стент для тромбэктомии	шт	10	1 100 000,00	11 000 000,00	Устройство САТЧ View предназначено для восстановления кровотока у пациентов, перенесших инфарктный инсульт вследствие обширной внутрисосудистой тромбоза сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии. • Саморасширяющаяся стент с лазерной резкой сделан из нитинола • Постоянная разматывания силы для доставления наилучшего панка на изъятие тромба • Видимая под рентгеновским лучом, несколько рентгеновских маркеров в proxимальном и дистальном направлениях и по длине стента • Пересягаемый, перемещаемый • Состоит из поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024". • Кончикность: • Стенотизир. саморасширяющейся стенте с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитиола. • Тубус интроверса, часть системы доставки • Стенотизир. и толкателя, вставляем в тубус интроверса. • Рентгеноконтрастность САТЧView обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX). САТЧ - имеет 3 листальных рентгеноконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его листальным наполнением и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводком толкателя. Имеет 3 модификации: mini, standard, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм.
6	Стент для сонных артерий	шт	100	520 000,00	52 000 000,00	Полигипсовой саморасширяющейся стент, предназначенный для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную пленчатую обмотку, закрыто-паростойкой коникумом. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина катетера RX 30 см. Совместимость с проводниками 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интроверсом 5,2 F (внутренний диаметр > 0,074"). Диаметр проекимального шарфа: 3,4 Fr. Диаметр листального шарфа: 5,2 Fr. Радиальный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10, варианты доступных длины стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность регулирования стен.
7	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	шт	20	375 000,00	7 500 000,00	Армированное микрокатетер 0,017 с пространством просветом потока, обладает постепенно возрастющей гибкостью и системой. Они используются с проводником для облегчения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены одним или несколькими рентгеноконтрастными листальными маркерами для обеспечения рентгеноскопического контроля.

Микрокатетры имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (диметилсульфокислотой). Обеспечиваются 4 переключаемыми зонами гибкости и гидрофобным покрытием. Улучшена за счет поддержки катетера и 8 плюсовых нитиноловых проводков, и 2 золотых маркера на 3-х см дистальной конце.

Армированные микрокатеты предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах:

- ведение диагностических или лечебных препаратов;
- установка совместимых протактивных или стабилизирующих стентов;
- установка совместимых устройств для тромбоэмболии;

Итого:	98 060 000,00
---------------	----------------------

6.8. ТОО «DANA ESTRELLA» г.Алматы, Алматинский район, ул.Гоголя, 89 А., офис 101:

№ лота	Наименование	Единиц 计量	Код-ко д	Цена	Сумма	Техническое описание
38	фильтр противовэмболиический Emboshield NAV6 на катетерной системе доставки	шт	30	425 000,00	12 750 000,00	Конусообразный фильтр для защиты сосудистого русла от дистальной эмболизации. Представляет собой воронкообразную конструкцию в виде коринки с нитиноловым колпачком в основании, покрытием пенообразной мембрани и спиралью, вращающейся и перекручивающейся по проводнику, проходящему через ее центр. Толщина пенообразной мембрани 0,00045" (11,43 микрон). Рамер пор полимерной мембрани 120 микрон. Гидрофильное антигидрофобное покрытие мембрани. Стенки артерии, требуемый для "парковки" фильтра 19мм и 22,5мм для фильтров диаметром 5,0 и 7,2мм соответственно. Диаметральный проходной диаметр доставляющей системы 0,085"(0,725мм). Наружный размер доставляющей системы 8F. В комплекте доставляющий фильтр проводник размером 0,014" длина 190/315 см с ограничителем, катетер для удаления, воронка, шприц для промывания 2 разъема диаметром фильтра: 5,0мм для сосудов диаметром в диапазоне 2,5-4,8 мм и 7,2мм для сосудов диаметром в диапазоне 4,0-7,0 мм.
						Итого: 12 750 000,00

6.9. ТОО «Gamat Integras» г.Астана, район Есиль, пр.Мангистау Е.1, здание 202:

№ лота	Наименование	Единиц 计量	Код-ко д	Цена	Сумма	Техническое описание
2.8	Клип хирургический биологический шириной 2мм	шт	10	192 780,00	1 927 800,00	Двухкомпонентный хирургический клип, предназначенный для укрепления сосудистых аневризм и хирургических швов. Оловянистый стальное крепление, покрытое пленкой из полимера. В комплект входит: ширину 2 мм с 4-мя стандартными антипираторами – 1 шт. Сшивание происходит непосредственно в антипираторе, в стерильных условиях. Биологическая имперmeность, антиреактивность, отсутствие реакции организма на применение. Полимеризация в течение 20-30 секунд.
						Итого: 1 927 800,00

6.10. ТОО «Легпром Казахстан» г.Алматы, Алматинский район, проспект НАНА, дом 53, бld Абдай ХНН плаза, офис 507:

№ лота	Наименование	Единиц 计量	Код-ко д	Цена	Сумма	Техническое описание
37	Система коронарного стента с покрытием эндоотимус, 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	50	220 000,00	11 000 000,00	Стент изготовлен из комбинированного материала (хоботового и платинонадиленного сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде нетривиальной синусоидной кривой, состоящей ряда спицами лазером. Система доставки состоит из баллонированного интрастентного стента, предварительно установленного на систему с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниками катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с пружиновыми спиралью и покрытием, состоящим из слоев пекарского препарата эндоотимус и полимерной системы. Размеры: 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: 11 000 000,00

6.11. ТОО «АРТИ МЕД» г.Астана, район Сарыарка, ул.187, дом 16, офис 104:

№ лота	Наименование	Единиц 计量	Код-ко д	Цена	Сумма	Техническое описание
39	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	шт	500	11 370,00	5 685 000,00	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсера 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора штатовой колодкой диаметра интродьюсера. Возможность выбора двусторонней стеки, с внешним слоем

					<p>Итого: 5 685 000.00</p>

7. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня поведения итогов тендера либо получения итогов закупа от организатора закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупки и/и договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый на форматах, утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения.
8. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупы. Организатор закупа в течение трех календарных дней со дня поведения итогов направляет заказчику заверенные копии протокола итогов закупа и техническую спецификацию лекарственных средств и (или) медицинских изделий победителя.

За данное решение проголосовали:
3А – 5 голосов.

Ноздрянина Е.А. и протохосовавших против нет

Президент
тендерной комиссии

Заместитель президента
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии

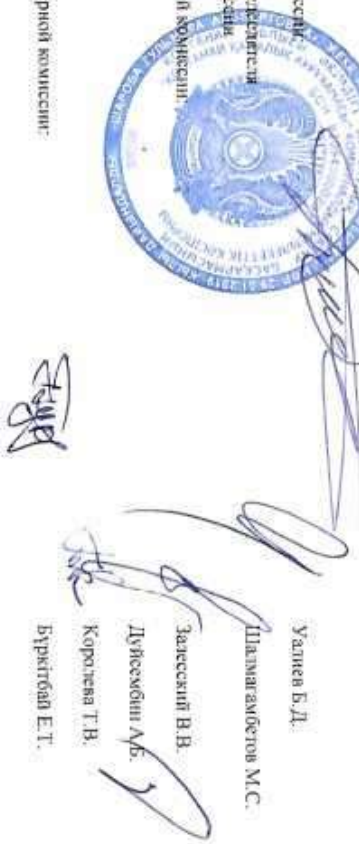
Уалиев Б.Д.
Шакимагамбетов М.С.

Задеевский В.В.
Луисембий А.Б.

Коротева Т.В.

Бурятбай Е.Т.

Секретарь тендерной комиссии:



из ЕГРЕ. Возможность выбора в комплекте дилектора, гемостатического катетера. Наличие защитного механизма на дилекторе, препятствующего самопротравливанию открытию. Возможность выбора интроверса с гидрофибриновым покрытием. Возможность выбора интроверса с нитью 20 G x 32 мм, 20 G x 51 мм, 18 G x 64 мм, 18 G x 70мм. Наличие интроверса с металлической иглой или нейлон-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длины минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра манипуляции 0.018", 0.021", 0.025", 0.035", 0.038".