

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

13.03.2023 года, 11.00 ч.

г. Костанай  
**Тендерная комиссия в следующем составе:**  
 Улишев Бекболат Дусебайевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача,  
 Шалимагандетов Марат Салимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работ,  
 Завесский Владислав Валерьевич – юрист-консульт,  
 Дусебаев Анастасий Богданович – врач нейрохирург,  
 Королева Татьяна Владимировна – заведующая аптекой  
 Назначить секретарем тендерной комиссии Буркитбай Ерболат Тотайұлы – экономист.

09.03.2023 года в 11.00 ч. в КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул.Дзержинского, 9, административном корпусе, экономическом отделе проведен конкурс по закупке расходных материалов с тендерными заявками.

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

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Система спиралей для эмболизации аневризм	шт	30	370000,0	11100000,0	Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной гипотрубе из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателю с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма имеет 7 различных конфигураций спиралей. Длина доставляющего толкателя спиралей составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контрольным отделением. Отделение спиралей осуществляется с помощью внутреннего направляющего элемента, который питается от контроллера отделения. Контролер отделения 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	Оксифлюидный баллонный микрокатетер	шт	1	540000,0	540000,0	Ремондизирующий сверхтонкий двухпросветный баллон низкого давления для дистальных церебральных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшение гидрофильных характеристик баллона при его инфляции. Конструкция катетера с высокой передней арматурой и толкательных движений. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9,12, и 20 мм.
3	Жидкая эмболизационная система 12,18,34	шт	10	520000,0	5200000,0	Жидкое эмболизующее устройство. Жидкое эмболизующее средство для эмболизации церебральных АВМ из коллоидера этиленвинилалкоголя растворенное в DMSO растворе со введенным танталовым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуадов. Возможность выбора диаметра для DMSO, 2 балла шириной для эмболизатора, двух диаметров. 1,5 мл DMSO, жесткого шприца для DMSO, 2 балла шириной для эмболизатора, двух диаметров.
4	Гиперсективный микрокатетер с отслаивающимся кончиком	шт	20	536000,0	10720000,0	Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отрываться дистальному кончику катетера в случае его прилипания к эмболизату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерию. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с прогрессивно уменьшающимися жесткостью и диаметром увеличивает гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении пункций. Управляемый поток микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным титридным микропроводником 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 рефлюкс 2-3 см.
5	Нейроваскулярный стент для тромбэктомии	шт	10	1100000,0	11000000,0	Устройство SATCH View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутричерепной окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в использовании с лазерной системой срезания из интродуктора. Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба. Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и переставляемый. Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024".

Комплектность:  
 • Стенд-универсальный, саморасширяющийся стента с лазерной резкой, изготовленного из интродуктора.  
 • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из интродуктора.  
 • Tube и толкатель интродуктора, вставляются в tube интродуктора.

						<ul style="list-style-type: none"><li>Рентгеноконтрастность CATScanView обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX). CATScan+ имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ORX) для обеспечения за его дистальным наконечником и рентгеноконтрастной маркер с 1 проводом толкателя. Имеет 3 модификации: mini, standard, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм.</li><li>*Нитиноловый саморасправляющийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную легкую оболочку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014" (0.36 мм). Совместимость с интралюсформ 5.0 F (внутренний диаметр&gt; 0.074"). Диаметр проксимального шайфа 3.4 Ft. Диаметр дистального шайфа 5.2 Ft. Развернутый рад. 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.</li></ul>
6	Стент для сонной артерии	шт	100	520000.0	52000000.0	Армирование микрокатетера 0.017 с простым просветом потока, обладает постепенно возрастающей гибкостью и жесткой проксимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчает маневрирование в кровеносной системе. Они используются с проводником для обеспечения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены одним или несколькими рентгеноконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгенокоспического контроля. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие Совместимы с ДМСО (диметилсульфоксид). Обеспечивается 4 переходными зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшена за счет поддержки катушки и 8 плоских нитиноловых проводов, и 2 золотых маркера на 3-х концах.
7	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	шт	20	375000.0	7500000.0	Армированные микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и нефроvascularной системе для введения совместимых контрастируемых или совместимых установок внутрисосудистых установок совместимых устройств для тромбоаблации.
8	Искаивающий пролежурный комплект нефроинтервенции для	шт	1000	46000.0	46000000.0	<ul style="list-style-type: none"><li>1 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Усл", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полнотелого медленного класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</li><li>2 шт - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полнотелого пленки медленного класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положенными собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить похощ в прикрепления и растяжении покрытия.</li><li>1 шт - Анти простыня F/R усиленная 280x330см с вырезом. Простыня антигриффическая одноклассовая, размером 330 см на 280 см. Простыня с двумя отверстиями для 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 TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифешный полнотелый медленного класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия в доступам к венам и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клешинами похощами из медленного кляе. Размер отверстий различного доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Развер отверстие феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простыня с двух сторон имеет края из рифленого полнотелого медленного класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полнотелые края соединены проследурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</li><li>4 шт - Полотенце 32x36. Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.</li><li>40 шт - Набор салфеток: нерентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли</li><li>10 шт - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.</li><li>1 шт - Краник 3-х холодовой. Треххолодовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип (патч/узел) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат. Ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм сделан из высококачественной жидкости, чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм (или 0.071</li></ul>





						высота 48 ± 1,5 мм. 1 шт. - Чаша: диаметр 28х25х5 см. Диаметр квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм. 1 шт. - Скальпель №11 с длинной ручкой. Связка с одноразовым. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140 мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшее управление и манипуляции. Угол лезвия захвата пальца составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41 мм. Скальпель №11. Метод стерилизации: этиленоксидом.
9	Гемостатический У-коннектор	шт	500	10000,0	5000000,0	У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клип». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 90° для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med9930. Общая ширина устройства - 1,46" (37 мм) и 3,39" (86 мм) в длину. Устройство должно обладать внутренним просветом с канавкой люфта, сформированной на основном просвете в шестидесятой части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположено зажимное кольцо по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Упакован в герметичный пакет из термостойкой пленки и гидрофобизированной бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10µg/g. Метод стерилизации: этиленоксидом.
10	Набор индифлятора(КСР003)	шт	300	33500,0	10050000,0	"1 шт. - Шприц индифлятора с давлением не более 30 атм по типу манометра с допустимой длиной от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым крайним высоким давлением. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, с ширину от 20мм до 30 мм (по заявке заказчика) с пеной дестения в 2 мл, циферблат под углом 45° в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика) бочка обработки, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорези, для работы в морной среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колес ширины манометра так же имеет 2 типа рукоятки для поддержки во время индифляции и дефляции, по сторонам и дистального типа (по заявке заказчика), так же 3 вида спусковых механизмом горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для легкого спуска при помощи всей ладони. 1 шт. - У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клип» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить время крови во время процедуры по технологичности 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 маневрировать им. Диаметр проводника 0,014" - 0,025". 1 шт. - Инструмент для ввода проводника (тулая игла). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медицинского поликарбоната, ID 0,022" и OD G21. 1 шт. - Линия высокого давления. Плетеная линия высокого давления представляет собой трехслойную трубу, изготовленную из высококачественного медицинского полимерного материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Линия имеет 2 вентиляционных кольца типа малая Luer Lock и пипа Luer Lock. 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 шору 90А. 1 шт. - Трехходовой крайний высокий давления для контроля инъекций контрольной среды во время процедуры ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41,3 бар). В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10µg/g. Метод стерилизации: Этиленоксидом.
11	Надвигательный комплект для нефроурологических операций на голове	шт	50	75500,0	3775000,0	1 шт - Защитное покрытие: на стол 150х250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полипропилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральная часть размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировку Table Cover 150x250cm. 2 шт - Защитное покрытие 15х250см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см. 2 шт - Защитное покрытие для снимков R-65. Покрытие для снимков R-65 см из полипропилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и разложенном виде. В





						Полупрозрачность позволяет наблюдать за соединениями. Возможна повторная загрузка для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, лопатку иглу длиной 8 Гг и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая силиконовая камера легко снимается одним человеком одной рукой для активации всасывания силиконового узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к переломам и имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать всасывание.
						100 шт - Набор сафеток Слевел рентгеноконтрастные 10х10 см. Сафетки рентгеноконтрастные 10х10см, сделаны из марли.
						10 шт - Набор сафеток Слевел рентгеноконтрастные 30х30 см. Хирургические рентгеноконтрастные сафетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Сафетки сложены в 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную линию.
						1 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса одноканальная. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида, материала с общей длиной 350 см, длина стандартного конектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5,6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8,2 мм. Конектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного зонда с хирургическим аспиратором.
						5 шт - Перчатки: неопудренные №7. 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 прорезными 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.
						2 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. 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 прорезными 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.
						3 шт - Перчатки: неопудренные №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 прорезными 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.
						3 шт - Халат усиленный Слевел XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноканальный. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMS и усиленный слой Собес. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Собес 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 плеча до низа 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. Расстояние между усиленной частью 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 повязки завязок и две предплечные сафетки для рук. Халат связан ультрамодным швом, манжета на рукавах спивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.
						4 шт - Лопаточные одноканальные. Лопаточные размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделаны из 100% хлопка.
						2 шт - Пластины 9Х35.
						1 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноканальный, предназначенный для использования во время заката трубки/сафеток при осуществлении атипичных процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса плюс 30% стекловолокну. Зажим имеет когнитивные ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.
						Метод стерилизации: этиленоксидом.
12	Аудиографический проводник	шт	1500	14100,0	21130000,0	Аудиографический проводник из нитигола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной 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, полукруглая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.
13	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	шт	30	374400,0	11232000,0	"Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отдельной спирали, предназначенной для установки на системе доставки V-Trak. • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсоединения V-Strip • Возможность изменения положения внутри аневризма • Диаметр диаметр: 0,10; 0,18" • Различные формы спиралей: Complex, Compact, Cosmos, Netical, PureSoft, VFC. • Система доставки V-Trak с рентгеноконтрастными маркерами



						<ul style="list-style-type: none"><li>Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см</li><li>MRT - совместима</li><li>Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов</li><li>Адаптировано отполированная дистальная часть катетера</li><li>2 платиновых маркера, позволяющих проводить отсоединение спиралей в нужной части</li><li>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"</li><li>Общая длина 150 см</li><li>Доступен в двух видах: «обычный» и «жесткая поддержка»</li></ul>
14	Микрокатетер	шт	40	304200,0	12168000,0	Усиленная система отделения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования. Совместит до 20 отделений. Источник питания – заряжаемые батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микроосеки – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батарей и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отделения спиралей завершает процесс не более чем за 3 секунды.
15	Система отделения со звуковым и визуальным контролем	шт	2	30000,0	60000,0	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от проходимости, двухуровневая сетчатая конструкция <ul style="list-style-type: none"><li>Совместим с микрокатетерами 0,014"</li><li>Диаметр стента от 5 мм до 10 мм</li><li>Профиль – 1,67 мм</li><li>Площадь открытой ячейки около 0,3 мм2</li><li>Рабочая длина – 16 - 40 мм</li><li>Длина стента (общая) – 22 - 47 мм</li><li>Возможна реноляция стента при раскрытии до 50% его полной длины</li></ul>
16	Каротидный стент	шт	50	639600,0	31980000,0	Коронарный стент с лекарственным покрытием BioIntus A9 на основе высокоинформативного шипотатика. Назначение для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики <ul style="list-style-type: none"><li>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</li><li>Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</li><li>Лекарственное покрытие BioIntus A9 с высокоинформативным шипотатиком.</li><li>Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты.</li><li>Покрывает только на внешней поверхности стента</li><li>Полное выведение лекарственного вещества BioIntus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</li><li>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562.</li><li>Длина балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными концевиками.</li><li>Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV). Поперечный профиль стента не более 0,045"</li><li>Кроссинг профиль для стента диаметром 3 мм не более 0,045"</li><li>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мг/мм длины стента</li><li>Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016"</li><li>Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм, 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм.</li><li>Номинальное давление не выше 8 ATM.</li><li>Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5</li><li>Рабочая длина шхты – не более 142 см</li><li>Размеры по заказу заказчика</li></ul>
17	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием, 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	13650000,0	
18	Нейроваскулярный проволочный проводник	шт	20	125000,0	2500000,0	Микропроволодка для некро интервенции <ul style="list-style-type: none"><li>Диаметр: 0,010", 0,014"</li><li>Напряжение: 200, 300 см</li><li>Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см.</li><li>Материал сердечника: сталь</li><li>Наличие технологии double coil</li><li>Тип сердечника: конический</li><li>Длина ошейника: 9,5 см, 30 см</li><li>Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошпильки 90°</li><li>Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см)</li><li>Покрывает проксимальной части: при длине 300 см - PTFE.</li><li>Возможность удлинения не менее 165 см</li></ul>
19	Нейроваскулярный проволочный проводник	шт	10	195000,0	1950000,0	Микропроволодка для некро интервенции <ul style="list-style-type: none"><li>Диаметр и длина: 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200 см), 0,018" (длина 200, 300 см).</li><li>Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см.</li></ul>

						Материал сердечника, сталь. Наличие технологии double coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрофигинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покровыте проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Наличие моделей с дополнительным покрытием дистальной части
20	Аспирационный катетер	шт	2	772200,0	1544400,0	* Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825", дистальной части - 0,0815". Внутренний диаметр - 0,070". Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см. Общая длина - 125см или 131см.
21	Гибкий проводниковый катетер трансформальной и трансрадикальной интервенции	шт	400	43800,0	17520000,0	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9F. Наличие изгибаемого кончика. Округленные края дистального 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 100см. Повышенная визуализация. Универсальные коронарные проводники для острого окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей стали. Тип сердечника: Технология изготовления «controlled core» наличие одноконтентный из стали и дублирующей, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5, 0,7 т. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см Покровыте проксимальной спирали наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа в сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождение зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.
22	Коронарный управляемый проводник для острого окклюзии	шт	150	38500,0	5775000,0	Феморальный интралюсер. Интралюсер-порт для проведения дистального и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интралюсера – рентгеноконтрастный полиимпеленовый пластик, связывающее покрытие SnX <sub>2</sub> канюти, сосудистого дилатора и SLUX <sub>2</sub> клапана. Шестистепеньковый гемостатический клапан (A). Наличие бокового отверстия для обмывания инструмента, введения контрастного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интралюсера длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Биса металическая пункционная без стилиста с прозрачным хабом и люверсовским соединением. Обеспечивает чрескожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (бедилтрическая), 5 см (трансрадикальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съёмными краниками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке заказчика
23	Интралюсеры с шестистепеньковым гемостатическим клапаном с рентгеноконтрастным кончиком и без, с микропроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	шт	500	11050,0	5525000,0	Катетер дистальный периферический Материал катетера – «Дюралон» (нейлон, несталил), шифт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 угловатых рентгеноконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгеноконтрастной кончик (2 из 5,5 мм) «Монокристаллоид» дилатационный катетер (ковалентная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником Ø 0,14", интралюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шайфа 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для контроля времени облучения. Баллон высокого давления номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм(A), (до Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке заказчика
24	Периферические баллонные катетеры для проводника	шт	80	115000,0	9200000,0	



25	Устройство для тромбэктомии	шт	15	910000,0	13650000,0	Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко подпружиненной к протягивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Уникальная проксимальная «экспандируемая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Т" и проксимальной окклюзии МСА диаметр шифра 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина шифра 48 мм, для диаметра сосуда $\geq 3$ мм совместимость с микрокатетером 0,021 дюймов, диаметр шифра 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм для сосуда диаметром $\geq 1,5$ мм совместимость с микрокатетером 0,0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии МСА размеры: диаметр шифра 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм, для диаметра сосуда $\geq 2$ мм совместимость с микрокатетером 0,021 дюймов, диаметр шифра 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм для сосуда диаметром $\geq 1,5$ мм совместимость с микрокатетером 0,0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развешивание корзинки не менее пяти раз. Должны поставляться в стерильной упаковке 1 шт/уп.
26	Спиральная система	шт	100	295000,0	29500000,0	Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутрисердечных аневризм и других нефрораскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой платиновой спирали, прикрепленной к толкателью. Толкатель представляет собой устройство доставки эмболизированной спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система ACS представляет в следующих конфигурациях: составная каркасная спираль, винтовая запятоносная спираль, винтовая завершающая спираль, составная завершающая спираль. ACS предлагается в совместимых системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетеры 0,017 дюйма, 0,43 мм. Размеры диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см
27	Микропроводник	шт	20	210000,0	4200000,0	Управляемый гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Матрица сердечника - сталь, дистально кончик сужающийся, конусный, покрыт спиральной оплеткой, содержащей платину и вольфрам, обеспечивает хорошую рентгенопрозрачность. Степень жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 26 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина спиральной части - 10, 20 см. Общая длина проводника - 205 мм. Предоставляется в стерильной упаковке. Двухкомпонентный хирургический кейс, предназначенный для удержания сосудов, дистальных катетеров и хирургических швов. Одноразовый составный стерильный шприц, запаянный готовым к применению составом: волновые распоры бычьего синтетического латекса, минералы и глицеролацетат. В комплект входит шприц 2 мл с 4-мя стандартными шприц-порциями - 1 шт. Смешивание происходит непосредственно в апликаторе, в стерильных условиях. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на применение. Подвергается в течение 20-30 секунд, возможность окантовки любого давления на область применения через 2 минуты.
28	Кейс хирургический биологический, шириной 2мл	шт	10	192800,0	1928000,0	
29	Эндоваскулярное ретроградное устройство-сетка	шт	1	9000000,0	9000000,0	Ретроградная ретроградная сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перекрытия шейки аневризма при технике эмболизации. Совместим с микрокатетером 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 1,5 мм до 4,5 мм. Устройство должно быть визуально под флюороскопией, провода сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами Pt. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое направительное движение через извилистую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление излому - предел 0,25 гПаузов, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.
30	Эндоваскулярное ретроградное устройство-сетка Cominet 17 ANPR3199	шт	1	1250000,0	1250000,0	Ретроградная ретроградная сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перекрытия шейки аневризма при технике эмболизации. Совместим с микрокатетером 0,017". Длина от рукоятки до проксимального маркера 1711 мм, длина от проксимального маркера до дистального маркера (длина сетки) 22 мм, длина от дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 0,5 мм до 3,0 мм. Устройство должно быть визуально под флюороскопией, провода сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами Pt. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое направительное движение через извилистую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление излому - предел 0,25 гПаузов, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.
31	Интрааранальный стент для лечения стенозов	шт	10	1650000,0	16500000,0	Интрааранальный стент для лечения стенозов. Рекомендуемый диаметр сосудов 2-4 мм. Диаметр стеноза: 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 PTA на микрокатетер, что минимизирует время процедуры и процедурные риски. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных платиноидных маркера и центральный маркер на толкателе
32	Направительный катетер	шт	5	2300000,0	1150000,0	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,088" для интракардинальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен титровальным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – сплав никель-нейлон, средняя часть - армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки двуслойной металлической сеткой для уменьшения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан.
33	Катетер для тромбаспирации ACE68	шт	10	7000000,0	7000000,0	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь заостренный дистальный кончик, не менее 16 перекрестных зон, двойную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения несминаемости просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгенмаркера на дистальном конце. Передача усилия 1:1. Тип форун – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с гайд-катетером с внутренним просветом 0,088". Должен быть совместим с микрокатетером доставки с внешним диаметром от 3,8F до 4,7F. Катетер должен быть титровальным. Наружный проксимальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен паровым формирующим манжетом и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с переключателем, проваренная. Наличие клапета типа Льюис, переключателя потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходности в извитой анатомии. Сохранение неизменного 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. Плетеная конструкция фильтра и крутой дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Точный аксиальный контроль и устойчивость к перетягам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая петля позволяет точно идентифицировать статус открытия и закрытия фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивает низкое эндовазальное давление и непрерывность кровотока. Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболов, закрывает фильтр можно производить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0,014". Совместимость с направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сложном состоянии 3,2 F/ 4,2 F. Размеры: III кордина фильтра 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.
34	Устройство защиты от дистальной эмболии	шт	10	3800000,0	3800000,0	Катетер проводниковый для проведения эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Армированный по всей длине рентгеноконтрастной проволокой двойного плетения (вольфрам и нержавеющая сталь), тефлоновое (PTFE) покрытие внутреннего просвета. Наружный диаметр 6, 7, 8 F. Внутренний просвет 0,070 дюйма (1,7 мм) для 6F, 0,081 дюйма (2,0 мм) для 7F, 0,091 дюйма (1,7 мм) для 8F. Длина 55 см - 90 см. Кончик атравматичный, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм.
35	Катетер проводниковый для периферических сосудов	шт	25	500000,0	1250000,0	Стент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий. Плетеный, саморасширяющийся 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. Дистальный закрыватель, 1,08 мм. Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка быстрой смены (Mono-dril). Возможность репозиционирования. Профиль доставки: двойной системы 5F (диаметр 6 и 8 мм) 6F (диаметр 10 мм). Совместимость с интродуктором 5F (диаметр 6 и 8 мм), 6F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера 135 см. Совместимость с проводником 0,014".
36	Саморасширяющийся стент для стентирования ВСА Бостон	шт	50	450000	22500000,0	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платиноидного сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. Система доставки состоит из баллонорасширяющего интракоронарного 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 проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непористого металлического стента с грунтовыми слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственных препаратов зотаролimus 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.
37	Система коронарного стента с покрытием зотаролimus, 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	220000	11000000,0	Коксильный фильтр для защиты сосудистого русла от дистальной эмболизации. Представляет собой веретенообразную конструкцию в виде корзинки с нитиноловым кольцом в основании, покрытую нейлоновой мембраной. Корзинка свободно вращается и перемещается по проводнику, проходящему через ее центр. Толщина нейлоновой мембраны 0,00045" (11,43 микрон), размер пор полимерной мембраны 120 микрон. Гидрофильное антипрокочное покрытие мембраны. Рентгеноконтрастное опорное кольцо и 2
38	Фильтр противотромботический Emboshield NAV6 на катетерной системе доставки	шт	30	4250000,0	12750000,0	



						рентгеноконтрастную маркера проксимальные и дистальное купола. Участок стенки артерии, требующий для "парковки" фильтра: 19мм и 22,5мм для фильтров диаметром 5,0 и 7,2мм соответственно. Дистальный профиль кончика доставляющей системы 0,0285" (0,725мм). Наружный размер доставляющей системы (кресонит профиль) 2,8F (для фильтра 5,0мм) и 3,2F (для фильтра 7,2мм). Совместим с интроляксером 6F (категория 8F). В комплекте доставляющий фильтр проводник размером 0,014" длиной 190/315см с ограничителем, катетер для удаления, воронка, шприц для промывания. 2 размера диаметра 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
39	Интроляксер в комплекте с иголой для феморального доступа	шт	500	11378	5689000,0	Интроляксер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F. Возможность выбора длины интроляксера длиной 7, 10 см. Возможность выбора интроляксера с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интроляксера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из EPTF. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интроляксера с гидрофильным покрытием. Наличие интроляксера с иголой в комплекте 20 G x 32 шт, 20 G x 51 шт, 18 G x 64 шт, 18 G x 70шт. Наличие возможности выбора комплекта интроляксера с металлической иголой или игло-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие набора для мини-проводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини-проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".
Итого:				430 206 400,0		

2. Общая сумма закупки: 430 206 400,00 (Четыреста тридцать миллионов девять тысяч шесть тысяч четыреста) тенге 00 тымн.
3. Текущие заявки на участие в тендере представляли следующие потенциальные поставщики:

3.1. ТОО «Garlin International», г.Астана, район Есиль, ул.Керей, Ж.анбек хан длар, дом 5, п.д.30:						
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
29	Эндоваккулярное регулируемое устройство-сетка	шт	1	900 000,00	900 000,00	Регулируемая ремодулируемая сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перекрытия пещей аневризм при технике асценденции эндоваккулярной эмболизации спиралью, в целях поддержки массы спиралей и сохранения просвета родилтексской артерии. Совместим с микрокатетером 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 втуточно под флюороскопией, провода сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами Pt. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое артампульное движение через извилистую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление излому – не менее 0,25 гН/дьюс, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.
30	Эндоваккулярное регулируемое устройство-сетка Compose 17 ANP3199	шт	1	1 250 000,00	1 250 000,00	Регулируемая ремодулируемая сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перекрытия пещей аневризм при технике асценденции эндоваккулярной эмболизации спиралью, в целях поддержки массы спиралей и сохранения просвета родилтексской артерии. Совместим с микрокатетером 0,017". Длина от рукоятки до проксимального маркера 1711 мм, длина от проксимального 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 втуточно под флюороскопией, провода сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами Pt. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое артампульное движение через извилистую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление излому – не менее 0,25 гН/дьюс, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.
Итого:				2 150 000,00		

3.2. ТОО «Clever Medical», Актюбинская область, Каратаевский район, село Кокшук, строение 433:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
8	Индивидуальный процедурный комплект для нейронavigation	шт	1000	43 000,00	43 000 000,00	1 шт. - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материалов: рифленого полиолефина 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 шт. - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полиолефиновой пленки медицинского класса

толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет  $100 \pm 2$  см, длина  $100 \pm 2$  см. Покрытие обхватывает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет  $38 \pm 3$  см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

1 шт - Антис простыня F/R усиленная 280x330см с вырезом. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь 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 TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прядильная часть простыни медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см  $\pm$  5 см, длина 330 см  $\pm$  5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным венам. Все четыре отверстия с прозрачными каскадными подсоединениями из медицинского клеа. 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. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см  $\pm$  5 см и в ширину 70 см  $\pm$  5 см. Подстильное покрытие соединены пропетурой термического склеивания и сварки, чтобы запитать 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: нерентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, 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 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную ленту синего цвета.

1 шт - Крышка 3-х ходовой. Трехходовой крышке высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип (шпиндель/руч. док) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм сделан из высокопрочной нержавеющей стали, чтобы избежать застревания. Общая ширина 1,3", общая высота 1,108", общая длина 2,175". Диаметр отверстия 1,80мм (или 0,071 дюйма). Длина ручки 0,827", форма корпуса: под ручкой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую 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 интродюсера одноразовая 18 Га 7см. Игла используется для получения оседающего доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластина ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.

6 шт - Игла одноразовая 20 Га. Игла 20G x 1 1/2 дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Лувр или Лувр Док.

1 шт - Пинцет для губки с круглым наконечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет колпачковые 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 четырехслойный нетканый материал SMS/MMS (станбонд - метобонд - метобонд) пропитанный с бесконечными полипропиленовых нитей, сертифицированных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, переделывая 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 кармашковые салфетки для рук. Халат связан ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка.

Размер XL.

2 шт - Шприц 3 мл Лувр Док. Шприц Лувр Док объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из шпинделя, пшунжера, поршня, винтового втулки иглы. Достаточно прозрачный шпиндель позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на шпинделе до 3 мл, шкала легко читается.

1 шт - Шприц 5 мл Лувр Шприц Лувр объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из шпинделя, пшунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный шпиндель позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу



					на цилиндре до 5 мл. шкала делится 2 шт- Шприц 10 мл. Двер. Джек. Шприц. Двер. Джек. Объемом 10 мл. одноразовый, сделан из полипропиленового медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, поршня, винтовой втулки и т.д. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл. шкала делится 2 шт- Шприц 20 мл. Двер. Шприц. Двер. Джек. Объемом 20 мл. одноразовый, сделан из полипропиленового медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, поршня, втулки и т.д. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл. шкала делится 3 шт- Перчатки неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пыли исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надавливания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную 1 шт- Перчатки неопудренные №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пыли исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надавливания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную 1 шт- Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит диэтилгексафталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота вершины составляет 4 ± 1,5 мм. 1 шт- Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит диэтилгексафталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота вершины составляет 5 ± 1,5 мм. 2 шт- Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит диэтилгексафталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм. 1 шт- Чаша. Джек. 28x25x5 см. Джек квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропиленового медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм. 1 шт - Скальпель №11 с длинной ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140 мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол ползца захвата пальцем составляет 30 градусов. Левые: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью. Толщина 0.41 мм. Скальпель №11.
					Метод стерилизации: этиленоксидом.
					"У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Гг для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского сплава Med4930. Общая ширина устройства - 1,46" (37мм) и 3,39" (86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей джюра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая накрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположено зажимное кольцо по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Упакован в герметичный пакет из термоформованной пленки и газопроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10μg/m.
9	Гемостатический У-коннектор	шт	500	7 500,00	3 750 000,00
10	Набор индификатора(КСР003)	шт	300	21 000,00	6 300 000,00
					"1 шт. - Шприц индификатора с датчиком не более 30 атм по типу манометра с дополнительными линиями от 1,5 до 32см (по давлению заказчика) с многоходовым винтиком высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по давлению заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по давлению заказчика) боковая, обратная, и крутящая, все виды имеют эргономичный захват и прорезь, для работы в морской среде, снижает риск проскальзывания при высоком давлении. Охват колеса шприца манометра так же имеет 2 типа ручки для поддержки во время индификации и дефляции, по сторонам и перпендикулярно типу (по давлению заказчика) так же 3 вида спусковых механизмов горизонтальных для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони. 1 шт. - У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР (по давлению заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить время процедуры по технологии пересечения.

						<p>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 направляющим механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025".</p> <p>1 шт. - Инструмент для ввода проводника (рукав игла). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медицинского поликарбоната, ID 0,022" и OD 0,21".</p> <p>1 шт. - Линия высокого давления. Плетеная линия высокого давления представляет собой трехслойную трубу, изготовленную из высококачественного медицинского полимерного материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Линия имеет 2 внешних резиновых кольца типа мама Luer Lock и папа Luer Lock. 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 шпору 90А.</p> <p>1 шт. - Трехходовой краник высокого давления для контроля инъекций контрастной среды во время процедуры ангиографии с максимальным давлением до 600 Psi (41,3 бар).</p> <p>В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.</p> <p>Остаток этикетки после стерилизации не больше 10см/шт.</p> <p>Метод стерилизации: "Этиленоксидом"</p>
11	Индивидуальный комплект для нефрохрустических операций на голоне	шт	50	72 000,00	3 600 000,00	<p>1 шт - Защитное покрытие: на стол 150х250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев: нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полипропилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 150х250см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие 15х250см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кейсе, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клеевая полоска 20 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие: для снимков R65. Покрытие для снимков R-65 см из полипропилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в свернутом и расправленном виде. В свернутом положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В расправленном состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновое ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и распределении покрытия.</p> <p>4 шт - Простыня одноразовая 100х100см с клеевым краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Vilex плотностью 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Vilex (спанбонд и полипропилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойства. Имеется клеевый край по длине.</p> <p>1 шт - Простыня для одноразового использования для краниотомии (нефрорхрустическая операция) размером 200х397 см. 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 гидрофильного двухслойного нетканого материала Соната плотностью не менее 64 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мелблэнд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатическим, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичными свойствами, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Соната (целлюлоза, полиэтилен) гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций имеет клеевую пленку. Простыня защищает пациента от попадания жидкости с интубирующими кармана, прикрепленный в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полипропилена плотностью 100 микрон. Также 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. Клеевая пленка в области хирургической манипуляции в длину 10 см, в ширину 32 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие: для Мабра, 80х140см. Покрытие защитное предназначено на интубирующий хирургический стол "Tuck", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал изнутри покрыт. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>1 шт - Чехол для дилататора 35х45см. Чехол для дилататора с клеевым краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размером одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клеевый край расположен по длине покрытия 45 ± 1 см шириной 30 см.</p> <p>2 шт - Пыкообразный лоток 700 мл. Лоток изготовлен из полипропиленового медицинского класса, емкость 700 мл пыкообразной формы, общая ширина 116 ± 1,5 мм, длина 242 ± 1,5 мм и высота 50 ± 1,5 мм. Лоток градуирован и</p>





					до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 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 завязок и две цelloлоновые салфетки для рук. Халат сланы ультрауловым швом, манжета на рукавах сшнана из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.
					4 шт - Полотенце одноразовое. Плотность размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сядило из 100% хлопка.
					2. Пластырь.
					1 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плосо 30% стекловолокно. Зажим имеет колпачные ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.
					Метод стерилизации: этиленоксидом.
Итого:					56 650 000,00

### 3.3. ТОО «Олива», г. Алматы, пр. Сейфуллина, дом 498, н.п. 17а, офис 403:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
31	Интракраниальный стент для лечебная стенозов	шт	10	1 650 000,00	16 500 000,00	Интракраниальный стент для лечебная стенозов. 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 батонный катетер с внутренним диаметром 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена батонного катетера PTA на микрокатетер, что минимизирует время процедуры и процедурные риски. Возможность реинтронирования стента в случае его раскрыва до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных платиноидрилевых маркера и интрадистальный маркер на толкатель
32	Направительный катетер	шт	5	230 000,00	1 150 000,00	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,088" для интракраниальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – снаружи нейлон, средняя часть - армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гидравлическая технология оплетки двуслойной металлической сеткой для усиления внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан.
33	Катетер для тромбаспирации ACE68	шт	10	700 000,00	7 000 000,00	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгеномаркера на дистальном конце. Передача усилия 1: 1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с гайда-катетером 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 проксимальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен плавным формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с переключателем, прозрачная. Наличие адаптера типа Льюиса, переключающего потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.
34	Устройство защиты от дистальной эмболии	шт	10	380 000,00	3 800 000,00	Устройство для защиты от дистальной эмболии. Предоставляет 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 переломам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая петля позволяет точно идентифицировать статус открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для введения фильтра. Диаметр межек фильтра обеспечивает низкое гидравлическое давление и непрерывность кровотока. Устройство для наведения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболии, закрытия фильтра можно производить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0,014". Совместимость с направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,2 Fx 4,2 Fx. Размеры: III коринны фильтра 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.
35	Катетер проводниковый для периферических сосудов	шт	25	50 000,00	1 250 000,00	Катетер проводниковый для проведения эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Армированный по всей длине рентгеноконтрастной проволокой двойного плетения (вольфрам и никелевая сталь), тефлоновое (PTE) покрытие внутреннего просвета. 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 атравматичный, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм.



36	Саморасширяющийся стент для стентирования БСА Бостон	шт	50	450 000,00	22 500 000,00	Стент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий. Плетеный, саморасширяющийся 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. Длина ячейки закрытая, 1,08 мм. Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная литье. Доставка быстрой смены (Monotail). Возможность рентгеноинформации. Профиль доставляющей системы 5F (диаметр 6 и 8 мм) 6F (диаметр 10 мм). Совместимость с интродуктором 5F (диаметр 6 и 8 мм), 6F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера 135 см. Совместимость с проводником 0.014".
Итого:				52 200 000,00		

### 3.4. ТОО «МедКор», г. Алматы, район Наурызбайский, мкр. «Байтақ», квартал Каралы, дом 46;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
13	Платиновые спирали с электромагнитической системой отосаждения	шт	30	374 380,00	11 231 400,00	<p>• Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отсаживаемой спирали, предустановленной на системе доставки V-Tak</p> <p>• Отосаждение менее чем за 3 секунды</p> <p>• Электромагнитическая система отосаждения V-Strip</p> <p>• Возможность изменения положения внутри аневризмы</p> <p>• Спирали диаметром: 0,10; 0,18"</p> <p>• Различные формы спиралей: Complex, Cosmos, Neifel, NureSoft, VFC</p> <p>• Система доставки V-Tak с рентгеноконтрастными маркерами</p> <p>• Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см</p> <p>• МРТ - совместимая"</p>
14	Микрокатетер	шт	40	304 180,00	12 167 200,00	<p>• Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов</p> <p>• Адаптивно отформованная дистальная часть катетера</p> <p>• 2 платиновых маркера, позволяющих проконтролировать отсаживание спиралей в нужной части</p> <p>• Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,01", диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021", диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027"</p> <p>• Общая длина 150 см</p> <p>• Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка»</p>
15	Система отосаждения со звуковым и визуальным контролем	шт	2	29 980,00	59 960,00	<p>• Система отсаждения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для однократового использования. Совершает до 20 отсчетов. Источник питания – заряжаемые батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микропроцессора – микроконтроллера. Система должна проверять зарядку батарей и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отсаждения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды.</p> <p>Саморасширяющийся каротидный стент с устойчивой защитой от проходимости, двухслойная сетчатая конструкция</p> <p>• Совместим с микрокатетером 0.014"</p> <p>• Диаметр стента от 3 мм до 10 мм</p> <p>• Профиль – 1,67 мм</p> <p>• Площадь открытой ячейки около 0,3 мм<sup>2</sup></p> <p>• Рабочая длина – 16 - 40 мм</p> <p>• Длина стента (общая) – 22 - 47 мм</p> <p>• Возможен репозиция стента при раскрывании до 50% его полной длины</p>
16	Каротидный стент	шт	50	639 580,00	31 979 000,00	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высокоинформативного шпостатика. Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</p> <p>Шарового диапазона длина стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</p> <p>Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высокоинформативным шпостатиком.</p> <p>Биологически совместимое покрытие включенного лекарственного вещества на основе полилактидной кислоты.</p> <p>Покрытие только на внешней поверхности стента.</p> <p>Полное вымывание лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562.</p> <p>Дизайн балок – гофрированные кольца, лапы ячейки – прямые перемычки с другобраными конекторами.</p> <p>Толщина стенок 84 мкм (SV), 88 мкм (MV). Поверхный профиль стента не более 0,045"</p> <p>Кроссинг-профиль для стента диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента.</p> <p>Выходной профиль стента в стеноз – не более 0,016"</p> <p>Расчетное давление давления 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, 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	

					Номинальное давление не выше 8 АТМ. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5 Рабочая длина шпакты – не более 142 см Размеры по заказу заказчика
20	Аспирационный катетер	шт	2	772 180,00	1 544 360,00
Итого:				70 628 420,00	

3.5. ТОО «ImportMed», Алматинская область, Карасинский район, Егитасей с/о, с.Конурек, уч.кв. 060, стр-е 434;

№ дог.	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
12	Ангиографический проводник	шт	1500	14 080,00	21 120 000,00	Ангиографический проводник из нитиголь, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной 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-radius изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. Микропроводник для нефро интервенции Диаметр: 0,010", 0,014" Наличие длин: 200, 300 см. Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии double coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9,5 см, 30 см Варианты дистального кончика: наличие правого, микрошпингл 90° Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см
18	Нейроваскулярный проводочный проводник	шт	20	124 980,00	2 499 600,00	Микропроводник для нефро интервенции Диаметр и длина: 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200 см), 0,018" (длина 200, 300 см) Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии double coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см Варианты дистального кончика: наличие правого, микрошпингл 90°, 25° Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.
19	Нейроваскулярный проводочный проводник	шт	10	194 980,00	1 949 800,00	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров 6, 7, 8, 9, Ft. Наличие атравматичного кончика. Окружающие края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет для катетера 6Ft - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Ft - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Ft - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная втулатива. Универсальные коронарные проводники для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,356 мм) Наличие длин: см. 180-190 см
21	Гибридный проводниковый катетер для трансформальной и интервенции	шт	400	43 780,00	17 512 000,00	Материал сердечника: наличие нержавеющей стали. Тип сердечника: Технология изготовления «сопротива соге» наличие одноконтурный из стали и дублирующий, изогнутый параллельно второй микросердечник из стальных проводок. Передела вращения наличие 1:1 Усиление: необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5, 0,7 г. Дистальная рентгенконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см Покрытие проксимальной спирали наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное
22	Коронарный проводник для острого окклюзии	шт	150	38 480,00	5 772 000,00	



					Варианты поддержки: наличие стандартной и доп.оптимальные Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для проколотия зон поражения, включая субтотальные стенные, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.
Итого:					48 883 400,00

### 3.6. ТОО «А-37», г. Алматы, мкр. Юр. Алтын, ул. Кызылбек Тауардарлы, д.24;

№ догов.	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
23	Интролюксеры с шестистепеньковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с микропроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	шт	500	11 030,00	5 515 000,00	Феморальный интролюксер. Интролюксер-порт для проведения диалектического и интервенционного инструментари в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интролюксера – рентгенконтрастный полиимидовый пластик, склеивающее покрытие Sn-Xe катодом, сосудистого дилятора и SLIX™ клапана. Шестистепеньковый гемостатический клапан (6). Наличие бокового отведения для обхвата инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Технологический ярынок для управления боковым портом. Наличие септального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интролюксера длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров, 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без спигета с прозрачным хвостом и люверсом соединением. Обеспечивает «чрезкожную» пункцию сосудов для проведения диалектических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина, 3,8 см (педистрическая), 5 см (транскатетерная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съемными кристаллами для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика
24	Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника	шт	80	114 990,00	9 199 200,00	Катетер диалекционный периферический. Материал катетера – «Дюрлан» (нейлон вестамид), шифт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 угловатых рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2 из 5,5 мм). «Монорезьбовой» диалекционный катетер (возможна часть – 25 см от дистального кончика, совместимый с проводником 0.014", интролюксером 4 F, проводником катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шифта 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм(А), (за Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке: Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм. Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика
25	Устройство для тромбэктомии	шт	15	909 900,00	13 648 500,00	Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко подсоединенной к протягиваемому проводнику диаметром 0,014 дюйма. Уникальная проксимальная «кользящая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосуда. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Т" и проксимальной окклюзии МСА: диаметр шифта 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина шифта 48 мм, для диаметра сосуда ≥ 3 мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр шифта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифта 30 мм для сосуда диаметром ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии МСА: диаметр шифта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифта 30 мм, для диаметра сосуда ≥ 2 мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр шифта 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифта 30 мм для сосуда диаметром ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить разрыв тромба корзинкой не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп.
26	Спиральная система	шт	100	294 600,00	29 460 000,00	Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутренних артерий и других нефрораскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериокавальных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой платиновой спирали, прикрепленной к толкатель. Толкатель представляет собой устройство доставки эмболизационной спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система ACS представляет в следующих конфигурациях: составная кардасная спираль, винтовая кардасовидная спираль, винтовая завершающая спираль. ACS представляется в совместимых системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетеры 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см
27	Микропроводник	шт	20	209 000,0	4 198 000,00	Управляемый гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Материал сердечника – сталь, дистальный кончик сужающийся, конусный, покрыт спиральной оплеткой, содержащей платину и вольфрам, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 26 см, длина рентгенконтрастного кончика - 5 см. Длина спиральной части - 10, 20 см. Общая длина проводника - 205 мм. Поставляется в стерильной упаковке.

Итого: 62 020 700,00

## 3.7. TOO «DIVES» (ДИБЕС) г. Алматы, ул.Г.оп.18, 89А, офис 104;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Система спиральной эмболизации инерним	шт	30	370 000,00	11 100 000,00	Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной пилотушке из нержавеющей стали и дистальному доставляемому толкателю с рентгеноконтрастными дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВвД) 0,0165 дюйма. Имеется 7 различных конфигураций спиралей. Длина доставляющего толкателя спиралей составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контролером отслеживания. Отслеживание осуществляется с помощью внутреннего направляющего элемента, который питается от контролера отслеживания. Контроллер отслеживания L. 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	шт	1	340 000,00	340 000,00	Ремондирующий сверхмалый двухпросветный баллон низкого давления для дистальных церебральных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшающее гидрофильных характеристик баллона при его инфляции. Конструкция катетера с высокой передней вращательных и толкательных движений. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9, 12, и 20 мм.
3	Жидкая эмболизационная система 12,18,34	шт	10	520 000,00	5 200 000,00	Жидкое эмболизационное устройство. Жидкое эмболизационное средство для эмболизации церебральных АВМ из коллоидера этиленвинилалкоголя растворенное в ДМСО растворе со взвешенным таллатовым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуазов. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, жидкого шприца для ДМСО, 2 безыгольных для эмболизата, двух адаптеров.
4	Гиперсективный микрокатетер с отделившимся кончиком	шт	20	536 000,00	10 720 000,00	Микрокатетер оснащен световой, позволяющей отыскать дистальному кончику катетера в случае его прижатия к эмболизату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерию. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с прогрессивно уменьшающимся жесткостью и диаметром увеличивает гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при прокатывании интималь, Управляемый поток микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные маневренные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с пиродифильным гибким микропроводником в комплекте. Длина отработанного 420 000 кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончиков: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный рефлекс 2-3 см.
5	Нейроваскулярный стент для тромбэктомии	шт	10	1 100 000,00	11 000 000,00	Устройство CATCH View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, переживших ишемический инсульт вследствие обширной внутричерепной окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрордирии. <ul style="list-style-type: none"><li>• Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола</li><li>• Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего прилегания к вазальным тромбам</li><li>• Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлении и по длине стента</li><li>• Переставляемый, перемещаемый</li><li>• Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024"</li></ul> Комплектность: <ul style="list-style-type: none"><li>• Стентривер, саморасширяющийся стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола.</li><li>• Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола</li><li>• Тубус интродосера, часть системы доставки</li><li>• Стентривер и толкатель вставляются в тубус интродосера.</li></ul> Рентгеноконтрастность CATCHView обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ОРХ). CATCH+ имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ОРХ) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводом толкателя. Имеет 3 модификации: mini, standard, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм.
6	Стент для сонной артерии	шт	100	520 000,00	52 000 000,00	Нитиноловый саморасширяющийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетистую закрыто-пористую конструкцию. Конструктивная система доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродуктором 5,0 Fr (внутренний диаметр 0,074"). Диаметр проксимального шифта: 3,4 Fr. Диаметр дистального шифта: 5,2 Fr. Радиальный разд. 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 радиационировать стент.
7	Секстивный микрокатетер для	шт	20	375 000,00	7 500 000,00	Армированные микрокатетеры 0,017 с простым просветом потока, обладают постепенно возрастающей



	доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый					гибкостью и жесткой проксимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчает маневрирование в кровеносной системе. Они используются с проводником для обеспечения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены одним или несколькими рентгеноконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгеноконтрастного контроля. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (диметилсульфоксид). Обеспечивается 4 перекрывающимися зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшен за счет поддержки катушки и 8 плоских ингибирующих проводов, и 2 золотых маркера на 3-х см дистальном конце.
						Армированные микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и нефроvascularной системе для:
						• введения диагностических или лечебных препаратов;
						• установки совместимых проталкиваемых или оттягиваемых спиралей;
						• установки совместимых внутрисосудистых самораскрывающихся стентов;
						• установки совместимых устройств для тромбозембоэктомии.
Итого: 98 060 000,00						

3.8. TOO «DANA ESTRELLA» г. Алматы, Акиматский район, ул. Гоголя, 89А, офис 101:						
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
38	Фильтр противомембранный Emboshield NAV6 на катетерной системе доставки	шт	30	425 000,00	12 750 000,00	Ковкая фильтры для защиты сосудов от дистальной эмболизации. Представляет собой веретенообразную конструкцию в виде корзинки с нитиноловым кольцом в основании, покрытую нейлоновой мембраной. Корзинка свободно вращается и перемещается по проводнику, проходящему через ее центр. Толщина нейлоновой мембраны 0.00045" (11.43 микро), размер пор полимерной мембраны 120 микро. Гидрофильное антипроколотное покрытие мембраны. Рентгеноконтрастное оловянное кольцо и 2 рентгеноконтрастных маркера проксимальное и дистальное кольца. Участок стенки артерии, требующий для "парковки" фильтра: 19мм и 22.5мм для фильтра. Диаметр 5.0 и 7.2мм соответственно. Дистальный профиль кончика доставляющей системы 0.0285"(0.725мм). Наружный размер доставляющей системы (состояние профиля) 2.86" (для фильтра 5.0мм) и 3.26" (для фильтра 7.2мм). Совместим с нитиноловым 6F (пайп-катетером 8F). В комплекте доставляющий фильтр проводник размером 0.014" длиной 190/315см с отграничителем, катетер для удаления, воронка, шприц для промывания. 2 размера диаметра 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		

3.9. TOO «Salimat Integra» г. Астана, район Есиль, пр. Мангыткы Е.г, здание 20/2:						
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
28	Клей хирургический биологический, шириной 2мм	шт	10	192 780,00	1 927 800,00	Двухкомпонентный хирургический клей, предназначенный для укрепления сосудов, анастомозов и хирургических швов. Основовый составный стерильный шприц, законченный готовым к применению составом: водные растворы бычьего сычорочного альбумина и глицеральдегида. В комплект входит шприц 2 мл с 4-мя стандартными индикаторами – 1 шт. Смешивание происходит непосредственно в аппликаторе, в стерильных условиях. Биологическая инертность, апропиежность, отсутствие реакции организма на применение. Полимеризация в течение 20-30 секунд, возможность оказания любого давления на область применения через 2 минуты.
Итого:					1 927 800,00	

3.10. TOO «Медтроник Казахстан» г. Алматы, Акиматский район, пр. Абылай ХАН, дом 53, БЦ Абылай ХАН палата, офис 507:						
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
37	Система коронарного стента с покрытием зотаролизуса, 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 композитного материала (кобальтового и платиноиднического сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соединяя ряды которой спаяны лазером. Система доставки состоит из баллононадувательского интраваскулярного стента, предназначенного для установления на систему с рабочей длиной катетра 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из неокрашенного металлического стента с грунтовыми слоями и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролизуса и полимерной системы. Размер: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.
Итого:				11 000 000,00		

3.11. ТОО «ARTUMED» г.Астана, район Сарыарқа, үл.187, дом 16, офис 104:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
39	Интродьюсер в комплекте с иглой для феромального доступа	шт	500	11 370,00	5 685 000,00	Интродьюсер феромальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Ft. Возможность выбора длины интродьюсера длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсера с ренинотрастной меткой. Возможность выбора цветовой маркировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсера с тиреоидальным покрытием. Наличие интродьюсера с иглой 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 интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора катетрических наборов. Наличие набора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие набора 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 сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
4.1. ТОО «Tartan International», г.Астана, район Есик, үл.Керей,Жайық: халкар, дом 5, и.п.30				
1	Уалиев Бекболат Дүкенбаевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Шатамбетов Марат Сатмужанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работ	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Залесский Вячеслав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Дүкенбайын Аманжол Бөкетович	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 сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
4.2. ТОО «Свет Медикал», Алматынская область, Карсаевский район, село Коксузек, строение 433				
1	Уалиев Бекболат Дүкенбаевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Шатамбетов Марат Сатмужанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работ	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Залесский Вячеслав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Дүкенбайын Аманжол Бөкетович	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 сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
4.3. ТОО «Оливия», г.Алматы, пр.Сейфуллина, дом 498, и.п. 17а, офис 403				
1	Уалиев Бекболат Дүкенбаевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Шатамбетов Марат Сатмужанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работ	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	



3	Член тендерной комиссии - Заресский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Дуксембин Анатолий Богатович	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 сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
<b>4.4. ТОО «Алсикор», г.Алматы, район Наурызбайский, мкр.»Байтақ», квартал Каргата, дом 46</b>				
1	Уалиев Бекболат Дуксембаевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Шаламазбеков Марат Салимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работ	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Заресский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Дуксембин Анатолий Богатович	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 сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
<b>4.5. ТОО «ImportMed», Актюбинская область, Карасайский район, Егтайский с.о., с.Кокусек, уч.кв. 060, стр-е 434</b>				
1	Уалиев Бекболат Дуксембаевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Шаламазбеков Марат Салимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работ	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Заресский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Дуксембин Анатолий Богатович	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 сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
<b>4.6. ТОО «А-37», г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Кайыбек Туяшевұлы, д.24</b>				
1	Уалиев Бекболат Дуксембаевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Шаламазбеков Марат Салимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работ	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Заресский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Дуксембин Анатолий Богатович	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 сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
<b>4.7. ТОО «DYES» (ИНЕС) г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104</b>				
1	Уталиев Бекболат Дукенбаевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Шаламгабетов Марат Салимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работ	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Заресский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Дубровский Анатолий Богатович	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 сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
<b>4.8. ТОО «DANA ESTRELLA» г. Алматы, Акиминский район, ул.Г. Гоголя, 89А., офис 101</b>				
1	Уталиев Бекболат Дукенбаевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Шаламгабетов Марат Салимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работ	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Заресский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Дубровский Анатолий Богатович	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 сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
<b>4.9. ТОО «Саламат Интерга» г. Астана, район Есиль, пр.Мамиталин Е., здание 20/2</b>				
1	Уталиев Бекболат Дукенбаевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Шаламгабетов Марат Салимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работ	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Заресский Владислав Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Дубровский Анатолий Богатович	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 сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
<b>4.10. ТОО «Мелитроник Казахстан» г. Алматы, Акиминский район, пр.АБЫЛТАЙ ХАНА, дом 53, вл. Абылтай ХАН plaza, офис 5/07</b>				
1	Уталиев Бекболат Дукенбаевич – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Шаламгабетов Марат Салимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работ	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	



3	Член тендерной комиссии - Захарский Евгений Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
4	Член тендерной комиссии- Дубасовин Анатолий Богатович	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 сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
1	411. ТОО «АРТМЕД» г.Астана, район Сарыарка, ул.187, дом 16, офис 104			
1	Учленен бухгалтер Дубасовин Евгений – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Шаламахаев Марат Сатимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, и.о. заместителя главного врача по лечебной работе	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Захарский Евгений Валерьевич	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Дубасовин Анатолий Богатович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии- Королева Татьяна Владимировна	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

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

№ лота	Наименование	Выделение сумма по лоту	Сумма поставленных поставщиков по лотам										
			ТОО «Tatlin International»	ТОО «Clever Medical»	ТОО «Данав»	ТОО «МедКор»	ТОО «ImportMed»	ТОО «А-37»	ТОО «DIVES» (ДНВС)	ТОО «DANA ESTRELLA»	ТОО «Galant Inter»	ТОО «Медэлектроник Казахстан»	ТОО «ARTUMED»
1	Система спиралей для эмболизации инебрит	11 100 000,0							11 100 000,00				
2	Ожислонный лауросекстий батонный микрокатер	540 000,0							540 000,00				
3	Жидкая эмболическая система 12,18,34	5 200 000,0							5 200 000,00				
4	Гидросекстийный микрокатер с отсоединяющимся кончиком	10 720 000,0							10 720 000,00				
5	Нейровакулярный проволочный стент для тромбэктомии	11 000 000,0							11 000 000,00				
6	Стент для сонной артерии	52 000 000,0							52 000 000,00				
7	Секстийный микрокатер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	7 500 000,0							7 500 000,00				
8	Индикаторный процедурный комплект для нейротерапии	46 000 000,0							43 000 000,00				
9	Гемостатический Y-конектор	5 000 000,0							3 750 000,00				







30	Эндоваскулярное ретинарное устройство - сетка Compress 17 ANPR3199	шт	1	1 250 000,00	1 250 000,00	Ретинарное ретроградное сетка предназначена для процедуры на артериях головного мозга для перекрытия шейки эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сокращения просвета ретроградной артерии. Совместим с микрокатетром 0,017". Длина от рукоятки до проксимального маркера 1711 мм, длина от проксимального 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 изготовлено под флюороскопией, прохода сетки ретинотомическая, диспальпация и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами Рс. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое управляемое движение через извитую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление издому – не менее 0,25 грамма, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.
Итого:				2 150 000,00		

6.2. ТОО «Clever Medical», Актюбинская область, Карасайский район, село Коксуек, строение 433:

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
8	Индивидуальный процедурный комплект для нейрорентгенологии	шт	1000	43 000,00	43 000 000,00	<p>1 шт. - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого позолоченного медийского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал изнутри покрыт. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>2 шт. - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из позолоченного пленки медийского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 подвижными собранным и разложенным виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помеху в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт. - Ангио проставка F/R усиленная 280x330см с вырезом. Проставка ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Проставка с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамма на м<sup>2</sup>, гидрофильный нетканый материал TPU-EX плотность 106 грамма на м<sup>2</sup>, прифенный подшитый медийского класса. Общая ширина проставки 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть проставки изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TPU-EX. Гидрофильный нетканый материал TPU-EX расположен ниже на 27 см верхней части проставки, 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 прозрачными клееными полочками из медийского класса. 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. Проставка с двух сторон имеет края из рифленого позолоченного медийского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Позолоченные края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру проставки и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>4 шт. - Подотенение 32x36. Подотенение сделано из целлолана, размером в длину 36 см и в ширину 36 см, 40 шт. - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт. - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены в 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную ленту синего цвета.</p> <p>1 шт. - Крышка 3-х хвостовой. Треххвостовой крышке высокого давления с шарнирной задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип (пластик/дер.лок). Корпус сделан из прочного материала для выдерживать, ручка сделана из термопластичного материала. Шарнирные механизмы сделаны сплавом высокой жесткости чтобы избежать застревание. Общая ширина 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 поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ххвостовой инфузионной линией.</p> <p>2 шт. - Инфузионная линия: инфузионная система 200 см.</p> <p>1 шт. - Игла интродьюсера одноразовая 18 Ga 7см. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм, 6 шт. - Игла онеморазовая 20 Ga. Игла 20G x 1½ дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медийского жидкости. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Лер или Лер-Лок.</p> <p>1 шт. - Пинцет для губки с круглым наконечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении ангиопластики процедуры.</p>



					<p>Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинское класса плюс 30% стекловолокно. Жаким имеет котельные ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>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 S/MMS (спандбонд - мелтобонд - мелтобонд - спандбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, средних размеров термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии поролоны до низа 139,5 см, общая ширина в разрезе ворот вше 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 целлюлозные салфетки для рук. Халат сделан ультрафиолетовым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>2 шт - Шприц 3 мл Лужер Лок. Шприц Лужер Лок объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой ручки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл, шкала делится на 0,1 мл, деления на 0,2 мл.</p> <p>1 шт - Шприц 5 мл Лужер. Шприц Лужер объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, ручки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала делится на 0,1 мл, деления на 0,2 мл.</p> <p>2 шт - Шприц 10 мл Лужер Лок. Шприц Лужер Лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой ручки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала делится на 0,1 мл, деления на 0,2 мл.</p> <p>2 шт - Шприц 20 мл Лужер. Шприц Лужер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, ручки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала делится на 0,1 мл, деления на 0,2 мл.</p> <p>3 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки из натурального латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пыли исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт - Перчатки: неопудренные №8. Перчатки из натурального латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пыли исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэлектрических веществ, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы 4 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэлектрических веществ, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы 5 ± 1,5 мм.</p> <p>2 шт - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэлектрических веществ, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша: лоток 28x25x5 см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p> <p>1 шт - Скальпель №11 с длинной ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля изготовлена из акрилового поликарбоната, лезвие длиной 140 мм. Ручка скальпеля должна иметь отверстие для захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол лезвия захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с дополнительной твердостью, толщина 0,41 мм. Скальпель №11. Метод стерилизации: этиленоксида.</p> <p>“У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского полипропилена. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9/16" для легкой и частотной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46" (37мм) и 3,39" (86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канальей люера, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу “клик”. На прорезиненном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.</p> <p>Упакован в герметичный пакет из термоформованной пленки и газопроницаемой бумаги.</p>
9	Гемостатический Коннектор	шт	500	7 500,00	3 750 000,00

					<p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 1log/m</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p> <p>1 шт. - Шпирин инфильтора с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым крайним высоким давлением. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шпирин от 20см до 30 см (по заявке заказчика) с нулевой длиной в 2 м, шиферблат под углом 45° в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика) Бочка обработки, Т обработка, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и простоту, для работы в морской среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват коды шпирин манометра так же имеет 2 типа рукоятки для поддержки во время инфильтрации и дефляции, по сторонам и неэкзотического типа (по заявке заказчика) так же 3 вида силовых механизмов горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для медленного спуска при помощи всей ладони.</p> <p>1 шт. - У - образный коннектор с герметическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силовых мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечения.</p> <p>1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпус покрыт ромбическими 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".</p> <p>1 шт. - Ниструмент для ввода проводника (рупаа пед). Ниструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медицинского поликарбоната, ID 0,022" и OD G21.</p> <p>1 шт. - Линия высокого давления. Простая линия высокого давления представляет собой трехходовую трубу, изготовленную из высококачественного медицинского полимерного материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Линия имеет 2 вентиляционных колпачка типа мама Лигт Локк и папа Лигт Локк. 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 shore 90A.</p> <p>1 шт. - Трехходовой крайник высокого давления для контроля инъекций контрастной среды во время процедуры ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41,3 бар).</p> <p>В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 1log/m.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>
10	Набор инфильтора(КС7003)	шт	300	21 000,00	6 300 000,00
11	Индивидуальный процессуальный комплект для нейрохирургических операций на голове	шт	50	72 000,00	3 600 000,00

1 шт. - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев: неэкзотического материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленой полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральная часть размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из неэкзотического материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировку Table Cover

2 шт. - Защитное покрытие 15x250см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом колесе, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия нанесена одна клейкая полоска 20 см.

2 шт. - Защитное покрытие: для снимков R65. Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях и собранном и разложенном виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В сложенном состоянии - 118-125см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

4 шт. - Простыня одноразовая 100x100см с клеевыми краями 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из неэкзотического материала Vilex плотность 59 грамм на м2. Двухслойный неэкзотический материал Vilex (спанбонд и полиэтилен) производится из бесшовных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытия 100 см ± 5 см шириной.

1 шт. - Простыня одноразовая 200x397 см. Простыня одноразовая для краниотомии (нефюртурическая операция расположенная на черепной области). Простыня сделана из двух видов неэкзотического материала: основное покрытие из трехслойного неэкзотического материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2 и область операционного поля гидрофильного двухслойного неэкзотического материала Соната полностью не менее 64 грамм на м2. Трехслойный неэкзотический материал SMS (спанбонд - метаблун - спанбонд) производится из бесшовных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатическим, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичными свойствами, гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и условия к разрыву и растяжению. Соната (целлюлоза, полиэтилен) гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и условия к разрыву и растяжению. Область хирургических манипуляций имеет клейкую ленту. Простыня защищает пациента от потока жидкости с интубированными карман, прикрепленный в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полипропилена плотностью 100 микрон. Также 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



[illegible]

						<p>Тактичную</p> <p>3 шт - Халат усиленный Clever XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMS и усиленный слой Softex. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Softex не менее 40 грамм на м2. Разрезы: ворот в длину 22 см, пересилив часть от линии горловины до тали 139,5 см, общая ширина в разрезе под выде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки локтя 84 см, ширина груди 70 см, манжета 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 повязки завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат связан ультразвуковыми швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>4 шт - Полотенце одноразовое. Плотность размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.</p> <p>2 шт - Платки, 9х25 см.</p> <p>1 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губчатых салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Состоит из полипропиленового металлического каркаса плюс 30% стекловолокна. Зажим имеет вольерные ручки, удобный наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>
Итого:						56 650 000,00

6.3. ТОО «Оливья», г. Алматы, пр. Сейфуллина, дом 498, п.п. 17а, офис 403:

№ дотв	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
31	Интракраниальный стент для лечения стенозов	шт	10	1 650 000,00	16 500 000,00	Интракраниальный стент для лечения стенозов. Размещаемый 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 багетный катетер с внутренним диаметром 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена багетного катетера РТА на микрокатетер, что минимизирует время процедуры и производственные риски. Возможность ретроградно продвижения стента в случае его раскрывания до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных платиноспиральных маркера и центральный маркер на толкатель.
32	Направительный катетер	шт	3	230 000,00	1 150 000,00	Проволочный катетер с внутренним диаметром 0,088" для интракраниальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный /дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – силикон нейлон, средняя часть - армированная двухосовная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки двухосовой металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте диалатор и гемостатический клапан.
33	Катетер для тромбаспирации ACE68	шт	10	700 000,00	7 000 000,00	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь заостренный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытие из полимера. Наличие одного рентгеномаркера на дистальном конце. Передняя устьица 1: 1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с тайд-катетером 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 проксимальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен шаровым формирующим манжетом и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластиковая с армированным стальной оплеткой, с переключком, прорезная. Наличие диалтера типа Лансер, переключка потока. Удлиненный тибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в назойной анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.
34	Устройство защиты от дистальной эмболии	шт	10	380 000,00	3 800 000,00	Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр, установленный на системе доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает отличную гемосовместимость. Плетеная конструкция фильтра и крутой дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Тонкий аспирационный контроль и устойчивость к перетягам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая петля позволяет точно идентифицировать статус открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивает низкое эмболизационное давление и непроницаемость кровотока. Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболов, закрывающих катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сплюсненном состоянии 3,2 F; 4,2 F; 4,2 F. Размеры: Ш корпуса фильтра 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.



35	Катетер проводниковый для периферических сосудов	шт	25	50 000,00	1 250 000,00	Катетер проводниковый для проведения эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Армированный по всей длине рентгеноконтрастной проволокой двойного плетения (вольфрама и нержавеющей сталь), тефлоновой (PTFE) покрытие внутреннего просвета. 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 шпательный, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм.
36	Саморасширяющийся стент для ВСА Бостон	шт	50	450 000,00	22 500 000,00	Стент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий. Плетеный, саморасширяющийся 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. Дисталь ячеики закрыты, 1,08 мм. Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка быстрой смены (Моноrail). Возможность резинционирования. Профиль доставляющей системы 5F (диаметр 6 и 8 мм) 6F (диаметр 10 мм). Совместимость с интродуктором 5F (диаметр 6 и 8 мм), 6F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера 135 см. Совместимость с проводником 0,014".
Итого:				52 200 000,00		

6.4. ТОО «МедКор», г.Алматы, район Наурызбайский, мкр.Райтас, квартал Караты, дом 46;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
13	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	шт	30	374 380,00	11 231 400,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделимой спирали, предохраняющей на системе доставки V-Trak</li> <li>Отсоединение менее чем за 3 секунды</li> <li>Электромеханическая система отсоединения V-Spr</li> <li>Возможность изменения поджимаки внутри аневризмы</li> <li>Спираль диаметром: 0,10; 0,18"</li> <li>Различные формы спирали: Complex, Complex, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC</li> <li>Система доставки V-Trak с рентгеноконтрастными маркерами</li> <li>Различные размеры спирали: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см</li> <li>MRT - совместима</li> </ul>
14	Микрокатетер	шт	40	304 180,00	12 167 200,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов</li> <li>Активировано оптоволоконная дистальная часть катетера</li> <li>2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спирали в нужной части</li> <li>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"</li> <li>Общая длина 150 см</li> <li>Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра подержка»</li> </ul>
15	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	шт	2	29 980,00	59 960,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Система отсоединения микроспирали. Контроллер стерильный и предназначен для однократного использования. Совместит до 20 отсоединений. Источник питания - заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микропроцессора - микропроцессора. Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отсоединения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды.</li> </ul>
16	Каротиный стент	шт	50	639 580,00	31 979 000,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Саморасширяющийся каротиный стент с устойчивой защитой от тромбообразования, двухслойная сетчатая конструкция</li> <li>Совместим с микрокатетрами 0,014"</li> <li>Диаметр стента от 5 мм до 10 мм</li> <li>Профиль - 1,67 мм</li> <li>Площадь открытой ячеики около 0,3 мм2</li> <li>Рабочая длина - 16 - 40 мм</li> <li>Длина стента (общая) - 22 - 47 мм</li> </ul>
17	Коронарный стент - система с лекарственным покрытием, 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможна резинция стента при раскрытии до 50% его полной длины</li> <li>Коронарный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высокомолекулярного шпательного</li> <li>Назначение: Для проведения стентирования коронарных артерий.</li> <li>Основные функциональные требования, технические характеристики</li> <li>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</li> <li>Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</li> <li>Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высокомолекулярным шпательным.</li> <li>Биодegradуемое покрытие включающее лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты.</li> <li>Покрытие только на внешней поверхности стента.</li> <li>Полное высвобождения лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</li> <li>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F362.</li> <li>Дисталь балок - гофрированные кольца, дисталь ячеик - прямые перемычки с дугообразными коннекторами.</li> <li>Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV). Поперечный профиль стента не более 0,045"</li> <li>Кроссний профиль для стента диаметром 3 мм не более 0,045"</li> </ul>

					Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016" Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов 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 шпаты – не более 142 см Размеры по длине закрываема	
20	Аспирационный катетер	шт	2	772 180,00	1 544 360,00	"Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825" - дистальной части - 0,0815". Внутренний диаметр - 0,070". Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см. Общая длина - 125см или 131см.
Итого:				70 628 420,00		

6.5. ТОО «Импорт Мед», Алматынская область, Карсаевский район, Естайский с.о., с. Коксуке, уч.кв. 060, ст-е 434:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
12	Ангиографический проводник	шт	1500	14 080,00	21 120 000,00	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из позитивной смеси по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мкм ± 0,05 мкм. 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. Микропроводник для нефро интервенции: Диаметр: 0,010", 0,014" Наличие длин: 200, 300 см. Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии double coil. Тип сердечника: конический. Длина отлетки: 9,5 см, 30 см. Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90° Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см
18	Нейроваскулярный проводочный проводник	шт	20	124 980,00	2 499 600,00	Микропроводник для нефро интервенции 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 отлетки: 9 см, 30 см, 34 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25° Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Наличие модели с полимерным покрытием дистальной части.
19	Нейроваскулярный проводочный проводник	шт	10	194 980,00	1 949 800,00	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9F. Наличие араватинного кончика. Окружающие края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие усороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет для катетера 6Ft - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Ft - не менее 0,081"(2,05мм), для катетера 8Ft - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышение визуализации.
21	Гибридный проводниковый катетер для трансформальной и трансрадиальной интервенции	шт	400	43 780,00	17 512 000,00	Универсальные коронарные проводники для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин: см. 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей стали. Тип сердечника: Технология изготовления «спиральное соте» наличие одноконтурный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5, 0,7 Г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE
22	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	шт	150	38 480,00	5 772 000,00	Универсальные коронарные проводники для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин: см. 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей стали. Тип сердечника: Технология изготовления «спиральное соте» наличие одноконтурный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5, 0,7 Г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE



					Наличие дублирующих (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно по время одной операции- для обеспечения доступа к сосуду, пункцию различных анатомических характеристик, для прожигания зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.
Итого:					48 853 400,00

6.6. ТОО «А-37», Алматы, мкр.Нур Алматы, ул.Кайыбек Тувсарулы, д.24:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
23	Интродаксеры с шестиступенчатым гемостатическим клапаном с рентгеноконтрастным кончиком и бек, с минипроводником и бек, диаметром 6F, 8F и длиной 11	шт	500	11 030,00	5 515 000,00	Феморальный интродаксер. Интродаксер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродаксера – рентгеноконтрастный полистироловый пластик, смазывающее покрытие SiLX® канюли, сосудистого дилатора и SLUX® клапана. Шестиступенчатый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обхивания инструмента, введения контрольного вешества, иных лекарственных растворов. Трехходовой крапик для управления боковым портом. Наличие ссисативного замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с минипроводником (двухходовой), длина 45 см) для интродаксера длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров: 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стилета с пропарными хвостом и люверсами соединением. Обеспечивает прочную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний провод от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (стандартная), 5 см (трансдilatация) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со специальными приложениями для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по таблице Заказчика
24	Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника	шт	80	114 990,00	9 199 200,00	Катетер дискатетерный периферический. Материал катетера – «Дюралон» (нейлон нестачил), шифт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 углубленных рентгеноконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгеноконтрастный кончик (2 из 5,5 мм). «Монорезовый» дискатетерный катетер (красящая часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводниками 0,014", интродаксером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 шт., максимальное давление размера 14 атм(А), (до Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по таблице Заказчика
25	Устройство для тромбоэктомии	шт	15	909 900,00	13 648 500,00	Устройство для тромбоэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острыми ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиноловой коринки, жестко подсоединенной к проталкивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Уникальная проекционная «кользящая» конструкция обеспечивает стабильное открутие, уменьшает сужение при сдвиге и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Т" и проекционной окклюзии МСА, диаметр шифта 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина шифта 48 мм, для диаметра сосуда ≥ 3 мм совместимость с микрокатетером 0,021 дюймов, диаметр шифта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифта 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетером 0,0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии МСА размеры: диаметр шифта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифта 30 мм, для диаметра сосуда ≥ 2 мм совместимость с микрокатетером 0,021 дюймов, диаметр шифта 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифта 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетером 0,0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять прогибаться, развращать коринки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт/уп.
26	Спиральная система	шт	100	294 600,00	29 460 000,00	Спиральная система предназначена для эндоскопической эмболизации, внутрисердечных аневризм и других неврологических аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из интратенторной платиновой спирали, прикрепленной к толкателю. Толкатель представляет собой устройство доставки эмболизационной спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система ACS представляется в следующем конфигурации: составная кардская спираль, винтовая запятовидная спираль, винтовая завершающая спираль, составная завершающая спираль. ACS представляется в совместных системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетера 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см
27	Микропроводник	шт	20	209 000,0	4 198 000,00	Управлемый гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистальный кончик сужающийся, конусный, покрыт гидрофильной оплеткой, содержащей платину и родийфам, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Слегка жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 26 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина спиральной части -







						Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (диметилсульфоксид). Обеспечивается 4 перехваченными зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшен за счет поддержки катушки и 8 плоских нитиноловых проводов, и 2 золотых маркера на 3-х см дистальный кончик.
						Армированные микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и нефроаскулярной системе для:
						• введения дилатационных или лезвийных протекторов;
						• установки совместимых внутрисосудистых или отслаиваемых спиралей;
						• установки совместимых внутрисосудистых самораскрывающихся стентов;
						• установки совместимых устройств для тромбоэмболизмов.
Итого: 98 060 000,00						

6.8. ТОО «DANA ESTRELLA» г. Алматы, Аламатинский район, ул. Г. Югова, 89А, офис 101:

№ дота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
38	Фильтр противоэмболический Emboshield NAV6 на катетерной системе доставки	шт	30	425 000,00	12 750 000,00	Ковкальный фильтр для защиты сосудовного русла от дистальной эмболизации. Представляет собой веретенообразную конструкцию в виде корзинки с нитиноловым кольцом в основании, покрытую нейлоновой мембраной. Корзинка свободно вращается и перемещается по проводнику, проходящему через ее центр. Толщина нейлоновой мембраны 0,00045" (11,43 микрон), размер пор полимерной мембраны 120 микрон. Гидрофильное антипролиферативное покрытие мембраны. Рентгеноконтрастное опорное кольцо и 2 рентгеноконтрастных маркера проксимальнее и дистальнее купола. Участок дистального профиля кончика доставляющей системы 0,0285" (0,725 мм). Наружный размер доставляющей системы (кроссинг профиля) 2,8F (для фильтра 5,0 мм) и 3,2F (для фильтра 7,2 мм). Совместим с интродьюсером 6F (гайд-катетером 8F). В комплекте доставляющий фильтр проводник размером 0,014" длиной 190/31,5 см с отрывным концом, катетер для удержания, воронка, шприц для промывания 2 размера диаметра фильтра: 5,0 мм для сосудов диаметром 2,5-4,8 мм и 7,2 мм для сосудов диаметром в диапазоне 4,0-7,0 мм.
				Итого:	12 750 000,00	

6.9. ТОО «Galathea Integra» г. Астана, район Есиль, пр. Мангытк Ел, здание 20/2:

№ дота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
28	Клей хирургический биологический, шириной 2мм	шт	10	192 780,00	1 927 800,00	Двухкомпонентный хирургический клей, предназначенный для укрепления сосудистых анастомозов и хирургических швов. Одноразовый стерильный аппликатор, запечатанный в индивидуальной упаковке. В комплект входит шириной 2 мм с 4-мм стандартными аппликаторами – 1 шт. Смешивание происходит непосредственно в аппликаторе, в стерильных условиях биологическая инертность, андрогенность, отсутствие реакции организма на применение. Полимеризация в течение 20-30 секунд. Возможность оказания любого давления на область применения через 2 минуты.
				Итого:	1 927 800,00	

6.10. ТОО «Медпроник Казахстан» г. Алматы, Аламатинский район, пр. Абылай Хана, дом 53, БЦ Абылай Хан плаза, офис 5/07:

№ дота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
37	Система коронарного стента с покрытием зотропным, 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	220 000,00	11 000 000,00	Стент изготовлен из ковантого материала (кобальтового и платиноидного сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соединяющей ряды которой спяны лаком. Система доставки состоит из баллонкатетеризационного интравенозного стента, предварительно установленного на систему с размером длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непроводящего металлического стента с грунтовыми слоями и покрытием, состоящим из смеси лекарственных препаратов зотропных и полимерных систем. 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 «ART MED» г. Астана, район Сарыарга, ул. 187, дом 16, офис 104:

№ дота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
39	Интродьюсер в комплекте с нити 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 F. Возможность выбора длины интродьюсера длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсера с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем

					из ЕПТЕ. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клипана. Наличие защитного механизма на дилататоре. Препятствующего самопронизывающему отверстию. Возможность выбора интроляосуров с гидрофильным покрытием. Наличие интроляосуров с иглой в комплекте 20 G x 32 мм, 20 G x 51 мм, 18 G x 64 мм, 18 G x 70мм. Наличие возможности выбора комплекта интроляосура с негидрофильной иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длины минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра минипроводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".
<b>Итого:</b>					<b>5 685 000,00</b>

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

За данное решение проголосовали:  
3А – 5 голосов.  
Воздержавшихся и проголосовавших против нет.

Председатель  
тендерной комиссии  
Заместитель председателя  
тендерной комиссии  
Члены тендерной комиссии:



*Signature*

Уалиев Б.Д.  
Шалимагвбетов М.С.  
Закесский В.В.  
Дувесембин А.Б.  
Королева Т.В.  
Бүркітбай Е.Т.

Секретарь тендерной комиссии: