

Приложение к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года
№ КР ДСМ-113
Приложение 1 к приказу
Форма

**Объявление о проведении закупки лекарственных средств, медицинских изделий способом проведения тендера
(расходные материалы для нейрохирургических эндovasкулярных операций)
от 16 февраля 2023 года**

Наименование заказчика или организатора закупки: КТГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области
Адрес заказчика или организатора закупки: 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9 объявляет о проведении закупки способом тендера следующих лекарственных средств/медицинских изделий/ фармацевтических услуг:

1. Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, торговых наименований – в случае индивидуальной непереносимости пациента, об объеме закупки, месте поставок, суммах, выделенных для закупки по каждому лоту:

№ 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 типутрубке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателью с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющей микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма имеет 7 разрывных конфигураций спиралей: Длина доставляющего толкателя спиралей составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контроллером отделения. Отделение спиралей осуществляется с помощью внутреннего направляющего элемента, который плавится от контроллера отделения. Контроллер отделения L. поставляется с предварительной 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	Оксигенионный баллонный микрокатетер	шт	1	540000,0	540000,0	Ремоделирующий сверхмягкий двухпроветренный 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 вращательных и толкательных движений. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9-12, и 20 мм.
3	Жидкая эмболическая система 12,18,34	шт	10	520000,0	5200000,0	Жидкое эмболизирующее устройство. Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из коллоидера этилвинилилалкоголя растворенное в DMSO растворе со звешенными титановым 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 DMSO, желтого шприца для DMSO, 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров.
4	Гиперэластичный микрокатетер с отделивающейся кончиком	шт	20	536000,0	10720000,0	Микрокатетер сенджен системой, позволяющей отрываться дистальному кончику катетера в случае его приклеивания к эмболизату при достижении определенного значения напряжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микроплетения в сочетании с прочесенно уменьшающимися жесткостью и диаметром укрепляет гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляемый поток микрокатетера обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прецизионное навигационное качество. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным титановым микропроводником в комплекте. Длина отрывного 420 000 кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметр кончика: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный рефлекс 2-3 см.
5	Нейроваскулярный проводочный стент для тромбэктомии	шт	10	1100000,0	11000000,0	Устройство САТСН View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутримочерепной окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии. <ul style="list-style-type: none"> • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола • Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба • Выпуклый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стента. • Перестраиваемый, перемещаемый • Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024" Комплектность: <ul style="list-style-type: none"> • Стент/ривер, саморасширяющийся стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола.

				<ul style="list-style-type: none"> • Тубус интролюссера, часть системы доставки • Стендриявер и толкатель вставляются в тубус интролюссера • Рентгенконтрастность САТСНView обеспечивается с помощью рентгенконтрастных маркеров (ОРХ). • САТСН+ имеет 3 дистанльных рентгенконтрастных маркера (ОРХ) для наблюдения за его дистанльным наконечником и рентгенконтрастный маркер с 1 проводом толкателя Имеет 3 модификации: mini, standard, maxi Диаметр от 2мм до 6 мм. <p>"Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухлобовую пластину обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента КХ 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интролюссером 5,0 Ft (внутренний диаметр> 0,074"). Диаметр проекционного шифра: 3,4 Ft. Диаметр дистанльного шифра: 5,2 Ft. Резервный ряд длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность ретриципировать стент.</p>
6	Стент для сонной артерии	шт	100 5200000,0	52000000,0
7	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	шт	20 375000,0	7500000,0
8	Индивидуальный процедурный комплект для нейронavigation	шт	1000 46000,0	46000000,0
				<p>1 шт - Защитное покрытие на стол 137x150 см.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на интравенгаляный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы в виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие. Покрытие изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 пологими краями с оборотом и распухлым виде. Диаметр отверстия в соотношении виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Ангио простыня F/R усиленная 280x330см с вырезом. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простыня 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, гидрофильная часть простыни медицинского класса. Обшая 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 с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клавишами, подложками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простыня с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>4 шт - Подложки 32x36. Подложки сделаны из пенополиуретана, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.</p> <p>40 шт - Набор салфеток: нестерильноконтрастные 10x10 см. Салфетки нестерильноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт - Набор салфеток: рентгенконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены в 8 слоев, с боку имеет рентгенконтрастную петлю синего цвета.</p> <p>1 шт - Краник 3-х холодовой. Трёххолодовой краник высокого давления с вращающейся заливочной, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/гуер док). Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из</p>

				<p>термопластичного материала. Вращающийся механизм связан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Обшая ширина 1,3", обшая высота 1,108" (диаметр отверстия 1,80мм (или 0,071 дюйм)) Длина ручки 0,827". Форма корпуса под ручкойкой 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.</p> <p>2 шт - Инфузионная линия инфузионная система 200 см.</p> <p>1 шт - Игла интроляосера однокрвоая 18 Га 7см. Игла используется для получения сосудистой доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла 18Г, длиной 70 мм.</p> <p>6 шт- Игла однокрвоая 20 Га. Игла 20Г х 1½ дюйма 0,9 мм х 40 мм однокрвоая, использование, исползуемые 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 Лусер или Лусер Лок.</p> <p>1 шт - Пинцет для губки с круглым наконечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля однокрвоый, предназначения для использования во время захвата губки/сапфеток при осуществлении ангиопластических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>3 шт - Хапат стандартный Х1. Хапат стандартный хирургический из нетканого материала однокрвоый. Плотность стандартного хапата не менее 45 грамм на м2. Хапат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - метилбулн - метилбулн - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии торловинны до низа 139,5 см, обшая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плече до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Хапат имеет на спине фиксатор Velcro, букважный фиксатор для поясных завязок и две дополнительные сапфетки для рук. Хапат связан ультра-тягучим швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка.</p> <p>Размер Х1.</p> <p>2 шт - Шприц 3 мл Лусер Лок. Шприц Лусер Лок объемом 3 мл однокрвоый, сделан из полипропилен медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки 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 легко читается.</p> <p>1 шт- Шприц 5 мл Лусер. Шприц Лусер объемом 5 мл однокрвоый, сделан из полипропилен медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки 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 легко читается.</p> <p>2 шт- Шприц 10 мл Лусер Лок. Шприц Лусер Лок объемом 10 мл однокрвоый, сделан из полипропилен медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки 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 легко читается.</p> <p>2 шт- Шприц 20 мл Лусер. Шприц Лусер объемом 20 мл однокрвоый, сделан из полипропилен медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки 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 легко читается.</p> <p>3 шт- Перчатки: неопурсинаые №7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая поможет снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с пальцами и возможность надавливания во вльском состоянии позволяют легко надавить их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт- Перчатки: неопурсинаые №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая поможет снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с пальцами и возможность надавливания во вльском состоянии позволяют легко надавить их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт- Чапа 500 мл. Чапа синяя 500 мл из полипропилен медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обший диаметр 130 ± 1,5 мм, обшая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1,5 мм.</p> <p>1 шт- Чапа 250 мл. Чапа синяя 250 мл из полипропилен медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обший диаметр 100 ± 1,5 мм, обшая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1,5 мм.</p>
--	--	--	--	---

					<p>2 шт - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша: лоток 28x25x5см. 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 акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание, захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полки захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p> <p>"У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «кино». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 91г для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 146мм (37мм) и 3,39" (86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просеком с каналью для заформованной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположенны зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Упакован в герметичный пакет из термоформованной пленки и газонепроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10µg/л.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом."</p>	
9	Гемостатический У-коннектор	шт	500	10000,0	5000000,0	<p>"1 шт. - Шприц инфулятора с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым краником высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой лезвия в 2 мл, инфербайт под углом 45% в максимальной доступности для глаз, с ярким белым инфербайтом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика) вояка образная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезь, для работы в кожной среде, сокращает риск проскальзывания при высеках давлениях. Охват кобыл ширида манометра так же имеет 2 типа рукояти для поддержки во время инфуляции и дефляции, по сторонам и лнстолетного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида силовых механизмом горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони.</p> <p>1 шт. - У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «кино» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии переесечение:</p> <p>1 шт. - Устройство прашения проволокина. Устройство сделано из АВС пластика, корпус покрыт ронбонидными точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлнческая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проволокина 0,014"±0,025"mm.</p> <p>1 шт. - Инструмент для ввода проводника (тушка 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. Претенда 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 ветвипирусных колпачка типа кама 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 пороу 90А.</p> <p>1 шт. - Трехходовой краник высокого давления для контроля ннжкций контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41,3 бар).</p> <p>Ведной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10µg/л.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом "</p>
10	Набор инфулятора(КСР003)	шт	300	33500,0	10050000,0	<p>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 нетканого материала.</p> <p>Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия нанесены маркировка Table Cover 150x250cm.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие 15x250cm. Покрытие защитное для эпикопической 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, пластмассовом колпаче, белого цвета, которое держит форму "букава". На краю покрытия нанесен одна клейкая полоска 20 см.</p>
11	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове	шт	50	75500,0	3775000,0	

				<p>2 шт - Защитное покрытие: для снимков R-65. Покрытие для снимков R-65 см из полиэфилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и разстланном виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стантом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>4 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Vilex плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Vilex (спанбонд и полиэфилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, среднихных термических способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойства. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 200x347 см. Простыня одноразовая для крантомата (нейрохирургическая операция расположенная на черепной области) 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 Solpava плотностью не менее 64 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - желстолун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичными свойствами, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчивы к разрывам и растяжениям. Solpava (целлюлоза, полиэфилен) гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчивы к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций имеет клейкую ленту. Простыня защищает пациента от потока жидкости с интегрированными карман, прикрепленный в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полиэфилена 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. Клейкая пенка в области хирургических манипуляции в длину 10 см, в ширину 32 см.</p> <p>2 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 подстилана медицинского 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.</p> <p>1 шт - Чехол для диаметрии 35x45см. Чехол для диаметрии с клейким краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размерам одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрытие 45 ± 1 см шириной 5 см.</p> <p>2 шт - Понюсообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость: 700 мл поскообразной формы, общий ширина 116 ± 1,5 мм, длина 242 ± 1,5 мм и высота 50 ± 1,5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет ± 1,5 мм.</p> <p>4 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет ± 1,5 мм.</p> <p>2 шт - Шприц 20 мл Дюер. Шприц Дюер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из шпильки, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прочный и цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Скальпель Слевел №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала общей длиной - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь отверстие захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосо захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщиной 0,41мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт - Скальпель Слевел №23. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь отверстие захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосо захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщиной 0,41мм. Скальпель №23.</p> <p>1 шт - Маркер Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичное, глубка линейка 15 см позволяет измерять игтиба тела, линейка размечена в сантиметрах.</p>
--	--	--	--	--

				<p>1 шт - Катетер Дрежажкий Clever 50x4L Система закрытого дренажа силифонного типа (Мини-вак) представляет собой низковакуумный равеской дренажный комплект для операционной раны. Особенности Полупрозрачность позволяет наблюдать за содержанием. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, изогнутую иглу длиной 8 F^t и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая силифонная камера легко нажимается одним человеком одной рукой для активации всасывания силифонного узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к пергибам и имеет долговечную прочность, чтобы выдерживать всасывание.</p> <p>100 шт - Набор салфеток Clever: нерентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт - Набор салфеток Clever: рентгеноконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.</p> <p>1 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см, длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5,6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8,2 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.</p> <p>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 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 чувствительность.</p> <p>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 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 чувствительность.</p> <p>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 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 чувствительность.</p> <p>3 шт - Халат усиленный Clever XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMS/MVS и усиленный слой Sobes. Мармарная плотность усиленного халата 85 Грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMS/MVS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Sobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 130,5 см, общая ширина в разрезном 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 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 спинке фиксатор Velcro, букажкий фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат стян уль-развязкувым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>4 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка</p> <p>2 шт - Пластиль 9X35 см.</p> <p>1 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля односторонний, предназначенный для использования во время захвата трубки/салфеток при осуществлении антимикробных процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинское класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет колпачек ручьи, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	
12	Ангиографический проводник	шт	1500	14100,0	21150000,0
13	Платиновые спиральи с электромеханической системой отсоединения	шт	30	374000,0	11232000,0

"Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделиваемой спирали, предназначенной на системе доставки V-Trak

- Отсоединение менее чем за 3 секунды
- Электромеханическая система отсоединения V-Grip
- Возможность изменения положения внутри аневризмы
- Спираль диаметром: 0,10; 0,18"

						<ul style="list-style-type: none"> • Различные формы спиралей: Compress, Cosmos, Helical, HurlerSoft, VFC. • Система доставки V-Tak с рентгенконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • МРТ - совместима
14	Микрокатетер	шт	40	304200,0	12168000,0	<ul style="list-style-type: none"> • Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Аэрамагнитно оттопириванная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих проинформировать отсоединение спирали в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017", диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021", диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027", • Общая длина 150 см • Делуэтен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка»
15	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	шт	2	30000,0	60000,0	<ul style="list-style-type: none"> • Система отсоединения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для однократного использования. Содержит до 20 отделений. Источник питания – заряжаемые батареи без специфичных условий хранения. Контроллер состоит из микросекция – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батарей и ее исправность. Простое мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности – красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отсоединения спиралей завершает процесс не более чем за 3 секунды.
16	Каротидный стент	шт	50	639600,0	31980000,0	<ul style="list-style-type: none"> • Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбозоблоки, двухслойная сетчатая конструкция • Совместим с микрокатетерами 0,014" • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль – 1,67 мм • Площадь открытой ячейки около 0,3 мм2 • Рабочая длина – 16 - 40 мм • Длина стента (общая) – 22 - 47 мм • Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины.
17	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием, размерами: диаметр (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,30; 4,00, длиной (мм) – 9; 14; 19; 24; 29; 33; 36	шт	70	195000,0	13650000,0	<ul style="list-style-type: none"> • Коронариальный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение Для профилактики стентирования коронарных артерий. • Основные функциональные требования, технические характеристики • Возможность выбора диаметре стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. • Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. • Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высоколипофильным цитостатиком. • Биодegradируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полидиакетонной кислоты. • Покрытие только на внешней поверхности стента • Полное высвобождение лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. • Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. • Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. • Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (NV), Поперечный профиль стента не более 0,045" • Кроссинг профили для стента диаметром 3 мм не более 0,045" • Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. • Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016" • Расчетное давление разряда 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. • Номинальное давление не выше 8 ATM. • Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDDSS • Рабочая длина пахты – не более 142 см • Размеры по заявке заказчика
18	Нейроваскулярный проводящий проводник	шт	20	125000,0	2500000,0	<ul style="list-style-type: none"> • Микропроводник для нейтроинтервенции • 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 прямого, микрошейтинг 90° • Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). • Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE. • Возможность удлинения не менее 165 см
19	Нейроваскулярный	шт	10	195000,0	1950000,0	<ul style="list-style-type: none"> • Микропроводник для нейтроинтервенции

	пролонгичный проводник					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 технологичи дабле соил. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см Варианты дистальной части: наличие прямого, микрошлипинг 90°, 25°. Варианты покрытыя дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытыя проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Наличие можетей с полимерным 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	Гибридный проколник/катетер для трансфермальной и трансфермальной интервенции	шт	400	43800,0	17520000,0	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9F. Наличие атравматичного кончика. Округленные края дистальной зоны 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 острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин: см. 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «softcore» наличие одинокомпонентный из стали и дубирующей, килучий параллельно ветви микросердечника из стальных проволок. Усиление, необходимое для легкого дистальной части проводника 0,5- 0,7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см Покрытыя проксимальной спиралы: наличие PTFE Наличие дубирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дологингетивная. Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосуду, имеющим различное анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая суботалые стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стенов.
22	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	шт	150	38500,0	5775000,0	Феморальный интродюсер: Интродюсер-порт для проведения диатностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродюсера - рентгенконтрастный полнотеленовый пластик, связывающее покрытие SiLX® канюли, сосудистого дилятора и SLX™ клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан (A). Наличие бокового отверстия для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Треходловой крайник для дистальной части интродюсера. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (длущестроний, длина 45 см) для интродюсера 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 пушкционная без стиплета с прозрачным хвостом и люверсовским соединением. Обеспечивает прочное прикипание сосуда для проведения диатностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (дистальная), 5 см (трансфермальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съемными крыльшками для обеспечения лучшего уюора при пункции. Размеры по заявке Заказчика.
23	Интродюсеры шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с мини-проводником и без, с диаметром 6F, 8F и длиной 11	шт	500	11050,0	5525000,0	Катетер дилатационный периферический. Материал катетера - «Дюранин» (нейлон вестамид), шарт - нейлон. Маркеры длины баллона - 2 утопленных рентгенконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастной кончик (2 из 5,5 мм) «Монорельсовый» дилатационный катетер (квадратная часть - 25 см от дистальной кончика), совместимый с проводником 0,014", интродюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шарфа 3,3 F, сесть 2 маркера «квадрат»: на расстоянии 90 и 100 см от дистальной кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм.
24	Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника	шт	80	115000,0	9200000,0	

						<p>Максимальное давление разрыва 14 атм(А). (по Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика</p> <p>Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко подвешенной к пролонгированному проводнику диаметром 0,014 дюйма. Уникальная проксимальная «колесная» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное расширение 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 шайфа 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина шайфа 48 мм, для диаметра сосуда ≥ 3 мм совместимость с микрокатетером 0,021 дюйма, диаметр шайфа 4 мм, рабочая длина 20 мм, диаметр сосуда ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетером 0,0166 дюйма. Для лечения дистальной окклюзии МСА размеры: диаметр шайфа 4 мм, рабочая длина 20 мм, диаметр сосуда ≥ 2 мм совместимость с микрокатетером 0,021 дюйма, диаметр шайфа 3 мм, рабочая длина 20 мм, диаметр сосуда ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетером 0,0166 дюйма. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развешивание корзинки не менее пяти раз. Должен подвешиваться в стерильной упаковке. 1 шт./уп.</p> <p>Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации интратенториальных аневризм и других нейроваскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериоенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой пияточной спирали, предназначенной к толкателью. Толкатель представляет собой устройство доставки эмболизационной спирали, устанавливаемой в следующие конфигурации: составная каркасная спираль, винтовая заполняющая спираль, винтовая завершающая спираль, составная завершающая спираль. ACS представляет в совместных системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетера 0,017 дюйма, 0,43 мм. Размеры диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см.</p> <p>Управляемый титровый микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Матрица сердечника - сталь, дистально кончик суживающийся, 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 рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина спиральной части - 10, 20 см. Общая длина проводника - 205 мм. Доставка в стерильной упаковке.</p> <p>Двухкомпонентный хирургический клей, предназначенный для укрепления сосудов, аневризм и хирургических швов. Однокомпонентный самоочищающийся стерильный шприц, заполненный гелем с природным составом: водные растворы бичевого свиного альбумина и глицерилэфида. В комплект входит шприц 2 мл с 4-мя стандартными аппликаторами – 1 шт. Соединяемые проксимально непосредственно в аппликаторе, в стерильных условиях Биологическая инертность, априорность, отсутствие реакции организма на применение. Полимержация в течение 20-30 секунд, возможность оказания любого давления на область применения через 2 минуты.</p>
25	Устройство для тромбэктомии	шт	15	910000,0	13650000,0	
26	Спиральная система	шт	100	295000,0	2950000,0	
27	Микропроводник	шт	20	210000,0	4200000,0	
28	Клей хирургический биологический, шприц 2мл	шт	10	192800,0	1928000,0	
29	Эндоваскулярное регулируемое устройство-сетка	шт	1	900000,0	900000,0	
30	Эндоваскулярное регулируемое устройство-сетка Comanet 17 ANPR3199	шт	1	1250000,0	1250000,0	

31	Интрааринальный стент для лечения стенозов	шт	10	1650000,0	16500000,0	Интрааринальный стент для лечения стенозов. Рекомендуемый диаметр сосудов 2-4 мм. Диаметр стенов: 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 замка баллонного катетера PTA на микрокатетер, что минимизирует время процедуры и процедурные риски. Возможность позиционирования стента в случае его раскрытия до 90%, 3 дистальных и 3 проксимальных платиноидных маркера и центральный маркер на толкателе
32	Направленный катетер	шт	5	230000,0	1150000,0	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,088" для интрааринальных 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 – сплав никель-нейлон, средняя часть - армированная дуговая стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки дуговой металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан.
33	Катетер для тромбаспирации ACE58	шт	10	700000,0	7000000,0	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменной просвета, покрытие из полимера. Наличие датого рентгенмаркера на дистальном конце. Передача усилия 1:1. Тип форы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с тайл-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 паровым формирующим мандреном и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка шланговая с армированным стальной оплеткой, с перекончателем, прозрачная. Наличие адаптера типа дилер, перекончателя лотота. 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	380000,0	3800000,0	Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр, установленный на системе доставки Матриал филтра – нитинол, который обеспечивает стигичную гемосовместимость. Плетеная конструкция филтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Точный аксиальный контроль и устойчивость к перегибам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая петля позволяет точно идентифицировать статус открытия и положение филтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксимальном конце филтра. Маркер на дистальном конце катетера доставляем. Маркер на дистальном конце катетера для извлечения филтра. Диаметр ячеек филтра обеспечивает низкое эмболизационное давление и непрерывность кровотока. Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболиев, закрыть филтра можно произвольно 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 F / 4,2 F. Размер: III козырьки филтра 3,4, 5, 6, 7, 8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.
35	Катетер проводниковый для периферических сосудов	шт	25	50000,0	1250000,0	Катетер проводниковый для проведения эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Армированный по всей длине рентгеноконтрастной проволокой двойной плетения (вольфрам и нержавеющей сталь), тефлоновое (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 атравматичный, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм.
36	Саморасширяющийся стент для стентирования ВСА Бостон	шт	50	450000	22500000,0	Стент интрасосудистый 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. Дизайн ячеек закрытия 1,08 мм. Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка быстрой смены (Сброуэй). Возможность рецидивирования. Профиль доставляющей системы 5F (диаметр 6 и 8 мм) 6F (диаметр 10 мм). Совместимость с интродьюсером 3F (диаметр 6 и 8 мм), 6F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера 135 см. Совместимость с проводником 0,014".
37	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус, размером: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.	шт	50	220000	11000000,0	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платиноидного сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, сгннутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соединяе ряды которой спаяны лазером. Система доставки состоит из баллонорасширяемого 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 проводниками катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,055 дюйма). Стент состоит из непорытого металлического стента с триноповочным стеном и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус 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.
38	Фильтр противоземболический Emboshield NAVG на катетерной системе доставки	шт	30	425000,0	12750000,0	Козырьковый фильтр для защиты сосудистого русла от дистальной эмболиации. Представляет собой верстенообразную 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 антиприлипающее покрытие мембраны. Рентгеноконтрастное опорное кольцо и 2 рентгеноконтрастных маркера проксимальное и дистальное кольца. Уаветок стенки артерии, Требуемый для "паркозки" филитра: 19мм и 22,5мм для филитра диаметром 5,0 и 7,2мм соответственно. Дистальный профиль кончика доставляющей системы 0,0285" (0,725мм). Наружный размер доставляющей системы (кроссинг-профиль) 2,8F (для филитра 5,0мм) и 3,2F (для филитра 7,2мм). Совместим с интрольосером 6F (нейл-катетером 8F). В комплекте доставляющий филитр-проводник размером 0,014" длиной 190/313см с ограничителем, катетер для удержания, воронка, шприц для промывания. 2 размера диаметра филитра: 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	Интрольосер в комплекте с иглой для ферриального доступа	шт	500	11378	5689000,0	Интрольосер ферриальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F. Возможность выбора длины интрольосера длиной 7, 10 см. Возможность выбора интрольосера с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интрольосера. Возможность выбора двухслойной стенки, с анешным слоем из EPTFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопролапыванию открытию. Возможность выбора интрольосера с гидрофильным покрытием. Наличие интрольосера 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 интрольосера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длины минипроволонки 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проволонки: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".
Итого:				430 206 400,0		

2. Сроки и условия поставки:

Товар должен быть доставлен: 110000, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9.

Требуемый срок поставки: По заявке заказчика в течении 10 календарных дней.

3. Порядок и источник передачи тендерной документации:

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 09 часов 00 мин. «09» марта 2023г. включительно по адресу: 110010, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел, время работы с 8 часов 00 мин. до 17 часов 00 минут или по электронной почте по адресу: kosigovbol@med.mil.kz или скачать на сайте <http://drak.kz/sda>

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок:

Окончательный срок представления тендерных заявок до 10 часов 00 мин. «09» марта 2023г. включительно по адресу: 110010, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел.

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11 часов 00 мин. «09» марта 2023г. по следующему адресу: 110010, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7142) 53-48-87.

Врач нейрохирург

И.о. главного врача



Дуйсембин А.Б.

Уалиев Б.Д.