

Объявление о проведении закупки лекарственных средств, медицинских изделий способом проведения тендера (расходные материалы для нефрохирургических эндоваскулярных операций)

от 15 марта 2024 года

Наименование заказчика или организатора закупки: КГП «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 следующим образом: лекарственные средства/медицинских изделий/фармацевтических услуг:

1. Наименование закупяемых фармацевтических услуг, международных наименований закупяемых 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	Спираль	штук	100	390000,00	39000000,00	Непокрытая спираль из платины и волифрама, которая прикрепляется к проксимальной гипотрубке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателью с рентгеноконтрастным маркером. Спираль состоит из доставляющей 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 контроллером отсечения. Отсечение спиралей осуществляется с помощью внутреннего направляющего элемента, который итается от контроллера отсечения. Контроллер отсечения L устанавливается 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	Спираль	штук	100	300511,00	30051100,00	Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных аневризм и других нефрохирургических аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации нефибрических сосудов. Состоит из имплантируемой платиновой спирали, прикрепленной к толкателю. *Конфигурация разомкнутого контура соответствует различным формам аневризм и сводит к минимуму разделение на секции. Первое 1,5 витка на 25% меньше заданного диаметра вторичной катушки, что снижает риск образования «грязи катушки». Конструкция с открытым центром, обеспечивающая концентрическое заложение, запатентованная система микровенозного механического отсечения с помощью ручного разрыва. Более короткая зона отсечения, значительно сводящая к минимуму отдачу микрокатетера. Двусторонняя обратная связь по тактильному ощущению отсечения и визуальной восприимчиво, более надежна. Творильный подводящий вал отключается сбалансированной гибкостью и толкателью, обеспечивая плавную подачу. Различные уровни мягкости и размеры, от рамы до отдели, подходят для самых разных корпусов, 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.
3	Спираль	штук	50	383100,00	19155000,00	Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отсечаемой спирали, предназначенной на системе доставки V-Trak <ul style="list-style-type: none"> • Отсечение менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсечения V-Str • Возможность изменения положения внутри аневризма • Спираль диаметр 0,10; 0,18" • Различные формы спиралей: Simplex, Solmax, Cosmo, Helical, Hurricane, USC. • Система доставки V-Trak с рентгеноконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • MRT – совместима!
4	Спираль	штук	100	375000,00	37500000,00	Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шпеси из полипропилена. Шпес состоит из двух независимо закрепленных нитей и асимметричного полипропиленового шарика на дистальном конце. Катушка шпеси на доставляющей системе должна позволить спираль свободно вращаться на 360° и отходить под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перпозиционирование спирали, а также предотвращать эффект «отброса» доставляющего катетера. Система отсечения спиралей - моментальная, механическая, активированного типа, без использования электрических кабелей и батареи. Гидрофильное PTFE покрытие. MRT совместима. Все размеры спиралей совместимы с катетером доставки 0,010". Диаметр (мм) 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25. Длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по задане конечного получателя.
5	Микрокатетеры для эмболизации аневризм	штук	20	311300,00	6226000,00	<ul style="list-style-type: none"> • Удлиненный катетер, состоящий из 7 сегментов • Асимметрично отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсечение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017", диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021" • Диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027" • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «система поддержки»
6	Микрокатетеры для эмболизации аневризм	штук	20	302118,00	6042360,00	Микрокатетер для интрааранискулярной эндоваскулярной эмболизации 0"17 0"21 0"27 Длина не менее 150, 170см. Длина дистального отвода не менее 50 см. Внешний диаметр гидромедиальной/дистальной должен быть не более 2,3F/1,7F соответственно. Внутренний диаметр не менее - 0,0165 дюйма. Форма кончика катетера - прямой, 45 или 90 градусов. Катетер

					должен иметь наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Прокемалитовая часть должна состоять из - двусторонней стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиральнозавитой внутренней обложки. Хаб - прозрачный. Максимально допустимый прогиб не более 0,014 дюйма. Поставляется стерильным	
7	Микрокатетер для эмболизации аневризм	штук	20	340000,00	680000,00	Микрокатетер. Максимально допустимый прогиб не более 0,014 дюйма. Поставляется стерильным. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для обеспечения управления. Имеет один или два левых маркера. Катетер имеет несколько слоев: нефлоновый стержень, нитиноидный каркас, покрытие Redax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полнота совместим с ДМСО. Длина рабочей части - 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр на всем протяжении не более 0,017". Внешние диаметры проксимального/дистального концов в вариантах 2,1Г/А,7Е и 2,4Г/А,9Е. Совместим с радиолокатором 0,014" и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 90° с длиной кончика 5,0 мм, 45° с длиной кончика 2,5 мм
8	Окклюзионный двухуровневый баллонный микрокатетер	штук	4	550000,00	2200000,00	Ремондирующий сверхмягкий двухуровневый баллон низкого давления для дистальных периферических сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, твк и баллона, уменьшающее гидрофильных характеристиках баллона при его инфляции. Конструкция катетера с высокой переменной вращательных и тормозных движений. ДМСО-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9, 12, и 20 мм.
9	Жидкая эмболизационная система	штук	7	540000,00	3780000,00	Жидкое эмболизующее устройство. Жидкое эмболизующее средство для эмболизации церебральных АВМ из катетера этленициклового растворенное в ДМСО растворе со вязким танталовым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместным катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуаз. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, жеттого шприца для ДМСО, 2 бокс шприцов для эмболизата, двух вальтеров
10	Жидкая эмболизационная система	штук	7	329 116,00	2303812,00	Клей для оклюзии эмболизационный, негелевый, из эво-ко-полимера, различного типа вязкости, соответствующий кровяному сгустку. Три типа размера, 12 кст, с низкой вязкостью для эмболизации микрососудов, 18кст-стандартная формула для общего применения, 34кст-для сосудов большого диаметра. Визуализация обеспечивается включением в состав танталовой пыли, Диаметр Сульфоксид, во флаконе, шприц с цветовой маркировкой. Белый и синий. Обеспечивается полная пенетрация дистальной и проксимальной части сосуда
11	Жидкая эмболизационная система	штук	7	584000,00	4088000,00	Не давящий рентгеноконтрастный диатетический растворимый имплантат для эмболизации интракраниальных АВМ в комплексе со шприцами. Низкая вязкость - 18, 20, 34. Система включает ампулу с 1,5 мл эмболизующего вещества, ампулу с 1,5 мл растворителя, диатетический флакон, 3 шприца объемом 1 мл.
12	Микрокатетер для доставки эмболизующих агентов с отсоединяемым кондом	штук	15	550 000,00	8250000,00	Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отрываться дистальному кончику катетера в случае его прилегания к рубцовой при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное возмущение на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с прогрессивно увеличивающейся жесткостью и диаметром укрепит гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляемый поток микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная ДМСО-совместимость. Поставляется с гидфильным гибридным 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 рефлекс 2,3 см
13	Процедурный комплект для нейронтервентии	штук	1000	46500,00	46500000,00	1 шт. - Защитное покрытие на стол 137x150 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральная слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 137x150cm. 1 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Губс", 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 виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см. 2 шт - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положенными сторонами и раскрывается в виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить удобство в применении и раскладывании по поверхности. 1 шт - Ангио протезная F/R уселенная 280x330см с врезком. Протезная ангиографическая одноразовая, размером 380x270 см, проставля с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильный нетканый материал плотность 106 грамм на м2, полиэтилен медицинского класса плотностью 50 микрон. Общая ширина проставки 270 см ± 2 см, длина 380 см ± 2 см. Центральная часть проставки изготовлена из прорезиненного нетканого материала (эластик, спандекс, полиэтилен). Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, позволяющими из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Центральная часть проставки имеет размер в длину 380 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с продольными клапанами расположены из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа диаметром 6 см. Размер отверстия феморального доступа диаметром 10 см. Расстояние между центральными точкой радиального доступа 126 см, между

			<p>центральной точкой феморального деструла 20 см между феморальными и лучевым отверстиями 42см по осм. Простыня с двух сторон имеет края из подпитания плотностью 50 микрогн медицинское класса, размером в длину 380 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 126см. Подпитательные края соединены продвудрой термической склеивания и сварки, чтобы защитить стружку простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет карманы по краям по всей длине простыни для сбора жидкости г/у.биной 95мм±5мм. Простыня имеет маркировку с направлением простыни относительно положения пациента.</p> <p>4 шт. – Пологение 32х36. Пологение сделано из неплотного, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.</p> <p>40 шт - Набор салфеток: неперитенкопртастие 10х10 см. Салфетки неперитенкопртастие 10х10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт - Набор салфеток: релттенкопртастие 45х45 см. Хирургические релттенкопртастие салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет релттенкопртастную петлю синего цвета.</p> <p>1 шт - Крышки 3-х ходовой. Трехходовой крышки высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип (пласт/дур лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать засорения. 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 ручкойной иметства 2, держатся 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 устройства с дополнительными опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.</p> <p>2 шт - Инфузионная линия: инфузионная система 200 см.</p> <p>1 шт - Игла инфузионера одноразовая 18 Га 7см. Игла используется для получения доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединены из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.</p> <p>6 шт- Игла одноразовая 20 Га. Игла 20G x 1½ 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 соединены из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Лужер или Лужер Лок.</p> <p>1 шт - Выигет для губки с круглым наконечником 19 см. Замок для обработки операционного поля одноразовый, предназначен для использования во время захвата губка/салфетка при осуществлении антигигиенических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинское класса плне 30% стекловолокна. Зажим имеет кольцевые 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 четырехслойный нетканый материал SMS/M (станбонд - метаблон - метаблон - станбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, срединными термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 81 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две регулируемые салфетки для рук. Халат ставя ультрафиолетовым светом, манжета на рукавах сшивая из принтажного 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 полипропилен медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт- Шприц 5 мл Лужер Шприц Лужер объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилен медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт- Шприц 10 мл Лужер Док. Шприц Лужер Док объемом 10 мл одноразовый, 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 обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт- Шприц 20 мл Лужер Шприц Лужер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилен медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный 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>2 шт- Перчатки: неопудренные №7.0. 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 пальцами и ладонями 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>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 пыли исключает риск аллергии на латекс.</p>
--	--	--	---

					Конструкция с прямыми пазлами и возможность надавливания во влажном состоянии позволяют легко надавливать их как сухими, так и влажными руками. Пазлыка поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность. 1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обший диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1,5 мм. 1 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обший диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1,5 мм. 2 шт - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обший диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм. 1 шт - Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 31,5 мм, ширина 26,0 мм, высота 5,0 мм. 1 шт - Скальпель №11 с длинной ручкой. Скальпель односторонний. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь шерошавую поверхность для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол полость захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с повышенной твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11. 1 шт - Шовный материал Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колпачка, иглу длина 12, длиной 40 мм.
					Метод стерилизации: этиленоксидом
					Интракраниальный стент для реконструкции аневризма с широкой шейкой и лечения интракраниальных стенозов. Из плетеной нитиноловой проволоки, обладает высоким радиальным упругим, гарантирующим прилегание его к стенке сосуда и способность к конформации. Поставка с проксимальным проводником внутри системы доставки, позволяющим выдвигать манпуляцию дистальнее стента. После позиционирования стента проводник можно использовать для выведения реконструированного баллона или установки второго стента. Процедура доставки стента на проксимальное производится по катетеру для упрощения навигации стента. Возможность удерживать стент обратно и провести реконструирование в случае его раскрутки до 90%. Расширенные окончания, участвующие прилегание имплантированного стента к стенке сосуда и позволяющие избежать возникновения эффекта "кельвина" при установке в сосуд малого диаметра. Адряматинные закрученные концы стента. Угол плетения проволоки - 60°, обеспечивающий раскрытие и прилегание стента к стенке в сосудах с круглым изгибом. Два продольных рентгеноконтрастных платиновых проксимальных маркера.
14	Интракраниальный стент самораскрывающийся	штук	13	1700000,00	22100000,00
15	Интракраниальный стент самораскрывающийся	штук	7	1516200,00	106133400,00
					<ul style="list-style-type: none"> • Плетеный стент изготовленный из нержавеющей части из нитинола, проксимальная стани • Кончик стента на 0,5 мм обесеченнаивакошие лучшую фиксацию стента • 4 дистальных и 4 проксимальных маркера, а также 2 титановые пружины титана для лучшей визуализации стента, при рентгенокони выдм каждая из 16 проволок заподниженный стентом • Совместим с микрокатетрами диаметром 0,017" • Доступен в размерах: диаметр 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; мм, длина 12; 13; 17; 18; 21; 22; 24; 27; 28; 31; 32; 34 мм.
16	Интракраниальный стент самораскрывающийся	штук	12	1800000,00	21600000,00
					Интракраниальный стент для лечения стенозов. Реконструктивный 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 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 предотвращает раскручивание стента в случае его раскрытия до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных платиновых маркера и центральный маркер на толкатель.
17	Устройство для реваскуляризации при ишемическом инсульте	штук	5	990 681,00	4953405,00
					Устройство для тромболитици предиазначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из самораскрывающейся нитиноловой корзинки, жестко присоединенной к проталкивающему проводнику диаметром 0,014 дюйма. Совместим с кинкротакетером 0,021 дюйма Уникальная проксимальная («гольдева») конструкция обеспечивает стабильное открытие, увеличивает сужение при сдвиге и обеспечивает оптимальное расширение радиальной силы, видимость на протяжении всей длины. Размеры в диаметре 2,3; 4,5; 6,7; 8; 9; 10, варианты доступных длин стента (мм) 22, 25, 33, 35, 37; 40; 43; 47. Возможность реконструировать стент.
18	Стент для сонной артерии	штук	125	590000,00	68750000,00
					Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетеную оболочку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: общая длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Ft (внутренний диаметр>0,074"), Диаметр проксимального шифра 3,4 Ft. Диаметр дистального шифра 5,2 Ft. Разрушенный рэт: 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 реконструировать стент.
19	Стент для сонной артерии	штук	120	654400,00	78528000,00
					Самораскрывающийся каротидалий стент с устойчивой защитой от тромбоемболии, двухслойная стелчатая конструкция <ul style="list-style-type: none"> • Совместим с микрокатетрами 0,014" • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль - 1,67 мм

				<ul style="list-style-type: none"> • Плотная открытой ячейки около 0,3 мм2 • Рабочая длина – 16 - 40 мм • Длина стены (общая) – 22 - 47 мм • Возможность репозиции стены при раскрытии до 50% его полной длины 			
				<p>Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх датчиком на расстоянии 28 см от кончика катетера. Титановые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" ЕХР.Р.Т. при раскрытии. Нугловое укорочение стента. Толщина стенки стента 0,0088". Совместимость с проводником 0,014. Рабочая длина доставляющей катетера 135 см. Совместим с проводником 0,014". Возможны две варианта стента: анатомически сужающийся (обратнообразной) формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента – 6, 7, 8, 9, 10, диаметр стента - 20; 30; 40; 60 мм.</p>			
20	Стент для сонной артерии	штук	125	395500,00	49437500,00		
21	Стент для сонной артерии	штук	20	500000,00	10000000,00		
22	Система защиты от диспальной эMBOLии	штук	30	400000,00	12000000,00		
23	Система защиты от диспальной эMBOLии	штук	40	430500,00	17220000,00		
24	Микропроводамики	штук	20	131300,00	2626000,00		
25	Микропроводамики	штук	20	204800,00	4096000,00		

Быстро сменяемая система защиты против диспальной эMBOLии с пегелым нитиноловым фильтром с герметичным покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3,2Ft. Совместим с проводниками 0,014" или 0,018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Кх порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгеноконтрастности. Золотая проволока вентрирования в отверстия фильтра для обеспечения стеной открытия и подложки фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убираться в катетер 4,2Ft. Катетер для доставки и удержания вводит в комплект. Размер фильтра: 3,4 : 5,6; 7мм

Микропроводамики для нефро интервенции

Диаметр 0,010", 0,014"

Наличие длин 200, 300 см.

Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см.

Материал сердечника: сталь

Наличие техно логии double coil.

Тип сердечника: конический.

Длина оплетки: 9,5 см, 30 см

Варианты диспальной кончика: наличие крючка, микроцепочки 90°

Варианты покрытия диспальной части: гидрофильное (не менее 170 см).

Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - РТТЕ.

Возможность удлинения не менее 165 см

Микропроводамики 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 техно логии double coil.

Тип сердечника: конический

Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см

Варианты диспальной кончика: наличие крючка, микроцепочки 90° , 25°

Варианты покрытия диспальной части: гидрофильное (не менее 170 см).

					<p>Покрытые проксимальной части, при длине 300 см - PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см.</p> <p>Наличие моделей с полнмерным покрытием дистальной части.</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p> <p>Наличие длин: см: 180-190 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей стали.</p> <p>Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, литый парадельно витой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Усиление, необходимо для длины дистальной части проводника 0,5, 0,7 г.</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной, 3 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE</p> <p>Наличие дублирующей (внутренней) сплетки сердечника.</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное</p> <p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты использования: использование зон поражения, включая суботальные стенозы, а так же для различных ангиопластики, коронарных баллонов и стентов.</p>	
26	Микропроводами	штук	310	39200,00	11760000,00	<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 легкого материала.</p> <p>Основной слой размером 250 = 2см на 150 = 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральные слой размером 250 = 2 см на 61 = 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие 15x250см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры эндораздвое, размером 15 см на 256 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинское класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом козырь, белого цвета, которое держит форму "дрова". На крыше покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие: для снимков R65. Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса голубиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и расстнутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стннутом состоянии - 118-2см в длину. Чехол имеет резиновое ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и раскладывании покрытия.</p> <p>4 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клеейкой краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 99 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, спреленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатическим, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичным свойствам, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Спанди (нетканого, полиэтилен) гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций имеет клейкую пленку, простыня защищает пациента от потоков жидкости с интентрированными карман, прикрепленной в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полиэтилена 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 пленка в области хирургической манипуляции в длину 10 см, а ширину 32 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на интентрированный хирургический стол "Гусь", размер покрытия: длина 140 = 2 см, ширина 80 = 1,5 см. Покрытие сделано из двух слоев материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы, виде мешка, нетканый материал интентри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 = 1 см и в ширину 61 = 2 см.</p> <p>1 шт - Чехол для диаметры 35x45см. Чехол для диаметры с кейским врем одноразовой 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. Клейкий край располочен по длине покрытие 45 = 1 см шириной 5 см.</p>
27	Индивидуальный комплект для нефрохирургических операций на голове	штук	50	84465,00	4223250,00	

			<p>2 шт. - Пычкообразный лоток 700 мм. Лоток голубой из полипропилена медцинского класса, емкость 700 мл пычкообразной формы, общая ширина 116 ± 1,5 мм, длина 242 ± 1,5 мм и высота 50 ± 1,5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.</p> <p>1 шт. - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медцинского класса, не содержит антистатикфиллат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1,5 мм.</p> <p>4 шт. - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медцинского класса, не содержит латекс, антистатикфиллат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1,5 мм.</p> <p>2 шт. - Шприц 20 мл джвер. Шприц Джвер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медцинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить плунжерный воздух. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт. - Скальпель №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутилкакрилатного материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь отверстие захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол лезвия захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с достаточной твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт. - Скальпель №23. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутилкакрилатного материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь отверстие захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол лезвия захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с достаточной твердостью, толщина 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 нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять пятныб тела. Линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>1 шт. - Катетер Дренажный 5мл. Система закрытого дренажа стерильного типа (Мини-вак) представляет собой низковокумный раневой дренажный комплект для операционной раны. Особенности: Полупрозрачность, позволяет наблюдать за содержимым. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, изогнутоуго лоту длиной 8 Ег и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая стерильная камера легко нажимается одним человеком одной рукой для активации всасывания стерильного узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать всасывание.</p> <p>100 шт. - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт. - Набор салфеток рентгеноконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены в 8 слоев, с боку имеют рентгеноконтрастную петлю синего цвета.</p> <p>1 шт. - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлоридка 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>2 шт. - Перчатка: неопудренная №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 пружинами 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>2 шт. - Перчатка: 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 пружинами пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественно тактильную чувствительность.</p> <p>3 шт. - Халат устныйный XI. Халат устныйный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и устьенный слой Cobes. Суммарная плотность устьенного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина рукав 70 см, манжета 7 см на 5 см. Устьенная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между устьенными частями на рукав 20 см. Длина устьенной части на рукав 80 см, ширина устьенной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинне фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две регулируемые салфетки для рук. Халат спяен ультратонкими швом, манжета на рукавах спиваива на трикотажного материала с выемками содержания хлопка. Размер XL.</p> <p>4 шт. - Покровоче одноразовое. Покровоче размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.</p> <p>2 шт. - Пленка №9X35 см. Защитная клеивая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полупростана, клеивая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отслаивание краев.</p> <p>1 шт. - Завязки для обработки операционного поля. Завязки для обработки операционного поля одноразовый, преднадеченный</p>
--	--	--	---

					для использования во время захвата губки/сапфиров при осуществлении антистатических процедур. Длина 19 см. Слестан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стеголоволокно. Заками имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень. 1 шт - Шовный материал Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликоид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, иглопуть 1/2 длиной 40 мм. Метод стерилизации: этиленоксидам.
					У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Корпус изготовлен из поликарбоната включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната: вращающееся устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутренний гемостатического клапана имеет спираль 9F- для подачи и четкой активации и деактивации. Изготовлен из медицинское сплава Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным проветром с каночей джора, сформированной на основном проветре в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном проветре полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположено замкнутые полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Этиленоксидам
28	Гемостатический У-коннектор	штук	1000	7500,00	7500000,00
29	Гемостатический У-коннектор	штук	500	17000,00	8500000,00
30	Набор Индифлятора	штук	200	26000,00	5200000,00
31	Интролясер	штук	500	11000,00	5500000,00
32	Периферические боковые катетеры для 0,014 проводника Авиатор	штук	50	115411,00	5770550,00
33	Аспирационный катетер при илсхвическом инсульте	штук	5	562 688,00	2813440,00
34	Аспирационный катетер при илсхвическом инсульте	штук	5	750000,00	3750000,00

Состав: пирит, медифлатор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнительными линиями 15 см с многоходовым крайком высокого давления, удобный непрозрачный поршень, сам пирит 20 мл с легкой деградация в 2 мл шиферблат под углом 45° в максимальной доступности для глаза, У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик», устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмет для ввода 20 Га в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.

Формообразный интролясер, Интролясер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарорафии. Материал интролясера – рентгеноконтрастный полиимидный пластик, связанное покрытие SiLX в канале, сосудистого дилатора и SiLXtm клапана. Шестигранный гемостатический клапан (А) Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, илы лекарственного раствора. Трехходовой крайком для управления боковым портом. Наличие специального такта для дилатора для неограничиваемости его движения при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (два ходовых), длина 45 см) для интролясера длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров: 5 штук в упаковке. Размер: О 4,5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), О 5,5 и 6,5 F (11 см), О 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая гнущаясьная без сплеста с прозрачным хвостом и дисперсионным соединением. Оснащенает чрезвычайно плавную систему для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (педальная), 5 см (транскатетерная) и 7 см (формообразная). Возможна поставка со съёмными рывальками для обеспечения лучшего угла при пункции. Размеры по заказе Заказчика

Катетер диагностический периферический. Материал катетера – «Дюраллин» (нейлон, весталид, шифт – нейлон, Маркеры длины баллона – 2 угловатых рентгеноконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия Рентгеноконтрастный кончик (2 из 5,5 мм) «Монор-б-ковид» диагностический катетер (коаксиальная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0,014". Интролясером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера О 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы, доставки 142 см. Диаметр пафта 3,3 F, сеть 2 маркера «вектор» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для соблюдения времени обучения. Баллон высокого давления номинальное 10 атм, максимальное давление разрыва 14 атм(А), (до О 7,0 мм) и 12 атм. (О 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 см. О 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заказе Заказчика

Аспирационный катетер предназначен для использования при реваскуляризации инфарктов с острыми ишемическим инсультом, вторичным по отношению к внутримозговой окклюзии крупных сосудов (с пораженными внутренними сонной артерией, сегментом среднего мозга М1 и М2, базилярной и позвоночной артерий) в течение 8 часов после появления симптомов. Гибридная структура катушки и оплетки, сочетающая гибкость и маневренность. Просвет большого внутреннего диаметра более высокой эффективности всасывания. Дистальная многослойная конструкция с повышенной твердостью. Проксимальная комбинированная оплетка с повышенной прокатываемостью. Совместимость с оболочкой длиной 6F. Периодическое покрытие на дистальной сегмент легко доводит дистальных сегментов окклюзий.

Катетер для аспирации рывка. Должен иметь эластичный дистальный кончик, не менее 16 переходных зон, двойную интимальную оплетку по всей длине для обеспечения надежности просвета, покрытие из полимера. Напыление одного рывка эндоефера 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 гидробильным. Наружный

					<p>проксимальный диаметр 6F, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен паровым формирователем катетером и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплект соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластиковая с формирователем стальной оплеткой, с перекрывающим, прозрачная. Наличие датчика типа Льюер, перекрывает поток. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при преломлении аспирации.</p> <p>"Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825", дистальной части - 0,0815". Внутренний диаметр - 0,070". Правой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см. Общая длина - 175см или 131см.</p> <p>Коронарный баллонорадиальный стент с лекарственным покрытием BioInnus A9 на основе высокополифильного цитостатика.</p> <p>Назначение - для проксимости стентирования коронарных артерий.</p> <p>Основные функциональные требования: технические характеристики.</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Диаметр 3,0 мм может быть раздут до 4,75 мм.</p> <p>Циркового диаметра длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Совместим с проводником 0,014", с проводниковым катетером 5 F.</p> <p>Лекарственное покрытие BioInnus A9 с высокополифильным цитостатиком, имеет липофильность в 10 раз выше, чем у стентинуса, эторалимула. Биодegradируемое покрытие, включающее лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента.</p> <p>Полное высвобождение лекарственного вещества BioInnus A9 и разрушение 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 гирляндный - прямые перемычки с дугообразными конекторами.</p> <p>Толщина стени 84 мкм (SV) (02.25.2.50.2.75.3.00 mm), 88 мкм (MV) (03.50.4.00 mm). Поперечный профиль стента не более 0,045".</p> <p>Кроссегт профиля 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 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. Система доставки стента быстрой замены имеет две рентгеноконтрастные метки. Размер маркерных лент 0,5 мм (дистальный), 0,9 мм (проксимальный).</p> <p>Рабочая длина шахты - не более 142 см. Длина дистальной шахты 27,5см.</p> <p>Размеры по заявке заказчика.</p>	
35	Аспирационный катетер при ишемическом инсульте	штук	2	790100,00	1580200,00	
36	Коронарные стенты	штук	50	205000,00	10250000,00	
37	Коронарные стенты	штук	50	200000,00	10000000,00	
38	Гидг.катетеры	штук	800	44700,00	35760000,00	
39	Гидг.катетеры	штук	100	75080,00	7500000,00	
40	Гидг.катетеры	штук	20	97400	1948000,00	
41	Биологические пинцеты	штук	3	289922,00	869766,00	

Магнитный баллонорадиальный стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных змееподобными по типу "вершины-впадины". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605 флюорополимерное покрытие, содержащее эвродолюре в концентрации не более 100 мкг/см2. Строк высечения протарта - 120 мкм. Толщина стени: не более 0,0032" (0,0813мм), укорочение 0% при номинальном давлении. Диаметр (мм): 2; 2,25; 2,5; 2,75; 3; 3,25; 3,5; 4; длина (мм) 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см на многослойного ледяка. Профиль стента на баллоне - 0,0435". Контрастная система позиционирования дистального кончика 0,017". Номинальное давление в хронической ишемии - 0,0435". Контрастная система позиционирования дистального кончика 0,017". Номинальное давление в хронической ишемии окклюзии, для лечения мелких коронарных сосудов, для лечения пациентов с респектозом стентированных участков коронарной артерии.

Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6; 7; 8; 9F. Наличие адекватного 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 втягивающая.

Катетер проксимальный для проведения эндоскопических процедур на периферических артериях. Армированный по всей длине рентгеноконтрастной проволокой диаметром 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 адекватный, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм.

Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4; 2; 6; 7; 8 F. Материал катетера: гидрофильное покрытие - наружный слой - нейлон, средняя часть - ультратонкая двойная оплетка Shinkai, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие сплавных рентгеноконтрастных маркеров. Наличие адекватного кончика большой внутренний просвет: для катетера 4,2 F - не более 0,043", для катетера 6F - не более 0,071", для катетера 7F - не более 0,081", для катетера 8F - не более 0,090", наименьшая длина 80; 90; 100; 110 см. Наличие адекватного кончика. Наличие вращающийся с длинным индродекстером 4, 5, 6 F.

Пинцеты нейлоновые с антипригарным покрытием XXI из твердого типа серфера, минералы размерами радиуса длиной от 0,2 мм до 1,8 мм, общей длиной от 120 мм до 230 мм, Прямые и изогнутые, цвет синий. Тип пинцета шпук, п.ожив ручка, запатентованная технология крутового изгиба. Многозадачные

				Устройство для закрытия пунктирных отверстий в артериях Angio-Seal™ состоит из устройства Angio-Seal катетер для его введения, ледклизатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Устройство Angio-Seal состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с саморазвивающимся узлом. Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляционную способность коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тапонирования коллагена, обеспечивающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия пунктирных отверстий в артериях Angio-Seal латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении минимально-резонансной томографии. Полностью растворяется, при использовании данного устройства отсутствуют осложнения для пациента это быстрая мобилизация. Используется просто и легко — для врача, установка занимает около 2-ух минут. Препимущество для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства: через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение. Размеры: 6 Фг., 8 Фг.		
43	Система отсечения Спираль	штука	2	1100000,00	220000,00	Контроллер отсечения поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента.
44	Система отсечения Спираль	штука	2	30000,00	60000,00	Система отсечения микростиплер. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования. Составляет по 20 отсечений. Источник питания — зарядные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микрочипа — микропроцессора. Система должна проверять зарядку батарей и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отсечения спираль завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отсечения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами. <ul style="list-style-type: none"> • Саморазрушающийся реконструктивный внутричерепной стент с хорошей растяжимой силой, изготовленный из 16 нитиноловых стоек (внешняя часть стента) и 48 нитиноловых стоек (внутренняя часть стента — рабочая длина) <ul style="list-style-type: none"> • 4 проксимальных и 4 дистальных маркера, а также 2 волнировые нити для лучшей визуализации стента и четкой визуализации прочной части стента • Совместим с микростиплером 0,027". • Общая длина вала 185 см до 215 см • Доступен для разворота соудов 2,5-5,0 мм • Рабочая длина — 7 -48 мм • Длина стента (обшая) — 13 — 55 мм • Возможна резекция стента с 80% его полной длины. Стент из плетеной нитиноловой проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формируются плотную сетку вдоль шпигли аневризма, скрывающие ячейки обеспечивающие высокую судуплетую конформальность. Наличие высокой визуализации во время и после раскрытия стента за счет 8 рентгеноконтрастных нитиноловых проводочных и 4 рентгеноконтрастных тонечных маркеров. Сверхтонкий дистальный рентгеноконтрастный кончик 9 мм. Возможность реконструирования стента при раскрытии до 90%, наличие конусообразной вершины для сосудов, которые имеют разницу между их проксимальными и дистальными диаметрами. Номинальные диаметры стента - 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5 мм; длина 15, 20, 25, 30, 35, 40 мм в зависимости от диаметра стента. Разверты конусообразных стентов при полном раскрытии 4-5,5*15 мм; 5,0/3,5*20 мм; 5,0/4,0 * 14 мм.
45	Поток перенаправляющий стент	штука	3	3942200,00	11826600,00	PTA Баллонный катетер для лечения стеноза коронарных артерий с целью улучшения перфузии. Баллон выдвигается по проводнику с внутренним диаметром 0,0165". Рабочая длина 150 см. Вариант исполнения диаметром: 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 мм. Рабочая длина баллона 8 мм. Последней кончик длиной 10мм. Наличие трех маркеров - первый дистальный маркер для любого количества расширений для контроля положения катетера, два маркера для номинальной длины баллона. Совместим с проводником $\leq 0,014"$. Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доставки стента через баллонный катетер.
46	Поток перенаправляющий стент	штука	2	4800,00	9600,00	
47	PTA баллонный катетер NEGROSEED ACANDIS	штука	12	500000,00	6000000,00	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 тип/универсальный. Материал катетера — старая и новая, средняя часть - армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность — тефлон. Гидрофильная технология оплетки двухслойной металлической сетки для увеличения внутрешнего просвета и поддержания просвета во время процедуры. В комплекте диатомор и гемостатический клапан.
48	Направительный катетер NEGROMAX PENCILBRA	штука	5	280000,00	1400000,00	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,088". Однопросветный армированный катетер. Длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 9 см. Гидрофильным покрытие 20 см. Внешний диаметр проксимальной части 0,106". Внешний диаметр дистальной части 0,100".
49	Проводниковый катетер Balnia	штука	5	450000,00	2250000,00	Составляется с гемостатическим клапаном 9F, диатером гемостатического клапана 8F и расширителем. Расширитель обтекает чрескостное введение проводникового катетера, формируя аправильный переход дистального интродеурса

					через кожу и подкожную клетчатку в соед.т. зашивая при этом целостность диастального диаметра проводникового кабеля. Кабель поставляется стерильным, впитрощенным и предназначен только для одноразового использования	
50	Имплантируемый стимулятор буджающего нерва (VNS)	штук	7	6900000,00	48300000,00	Одноконтатный неперезаряжаемый программруемый генератор импульсов для стимуляции буджающего нерва, имплантируемый, с размерами не более 45 мм х 32 мм х 7 мм, весом не более 17 г, объемом не более 8 см ³ , количеством портов для подключения электродов – 1. Корпус перемещимый, титановый, рентгенконтрастный. Термостатический диапазон для стимуляции буджающего нерва: 1,5 – 2,25 мА. Выходной ток 0-3,5 мА с шагом 0,25 мА ± 0,25 ≤ 1 мА, ± 10% > 1 мА. Частота сигнала 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Гц = 6%. Ширина импульса 130, 250, 500, 750, 1000 мкс ± 10%. Электрод VNS Тетару, биполярный, общий длина электрода 43 см, сопротивляение провода от 120 до 180 Ом, диаметром 2 мм изготовлен из синтетике без примесей латуся, диаметр резачка электрода 3,2 мм, изготовлен из синтетика без примесей латуся, диаметр резачка контактов не более 1,27 мм изготовлен из нержавеющей стали 300 серии, спиральная, квадратифорная конструкция проводов катушки с проводником. Пакет с привателеконтрами (магниты пациента, контрольный). Магниты для ускорения переметров стимуляции – 2 шт., кингта для ношения магнита в стиле нейджа – 1 шт., браслет для ношения магнита в стиле часов – 1 шт. Однофазовый хирургический инструмент, используемый для подкожного туннелирования кониكتора и корпуса провода от места разреза на шее до генератора в грудном кармане, совместно со всеми термостатическими проводниками VNS, стерильна из нержавеющей стали – 1 шт., фторопластовые полимерные втулки – 2 шт., труе обрванный наконечник из нержавеющей стали, возможность вогнуть туннелизатор до 25 градусов для удобного использования
51	Имплантируемый стимулятор буджающего нерва (VNS)	штук	3	6500000,00	19500000,00	Дренажная система EVD для СМЖ с привателеконтрами. Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ для локального дренирования СМЖ при интракраниальных кровоечениях, субдуральных гематомах. Полностью интегрирована, собрана, стерильная и готова к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы. МРТ совместна с использованием до 3 Теста. Цветовая маркировка полей для идентификации трубки пациента. Наличие встречного увеличительного стекла на камерной камере для визуализации трубки пациента. Наличие встречного увеличительного стекла на камерной камере позволяющее преодолеть засорение. Конструкция для точного измерения объема жидкости. Возможность использования как для вентрикулярного, так и локального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм, ртутного столба, так и в см. водного столба. 3-ходовой запорный бран для дополнительного измерения. Емкость капсульной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 30 см, наружный диаметр не более 3 мм, внутренний диаметр не более 1,5 мм.
52	Дренажная система EVD для СМЖ с привателеконтрами (вентрикулярная)	штук	10	145000,00	1450000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGA-LACTIC стерильный синтетический, однофазного применения (неокрашенный, флюксовый), условный номер: 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, длиной нити 13, 18, 20, 30, 45, 60, 70, 75, 90, 100, 120, 140, 150, 240, 300 см, с апраматическими нитями и без мультифламентная хирургическая нить, изготовленная из соргопимера (гликолида-ко-Л-лактида) (90/10). Шовный хирургический рассасывающийся материал PGA-LACTIC стерильный синтетический, однофазного применения (флюксовый), мультифламентная хирургическая нить, изготовленная из соргопимера (гликолида-ко-Л-лактида) (90/10). Нить покрыта смесью соргопимера (гликолида-ко-Л-лактида) (30/70) и сахара калды. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая тонкость завязывания, которое также снижает травматизацию тканей. Шовный материал PGA-LACTIC выпускается в неокрашенном (бежевого цвета) или окрашенном в флюксовый цвет (с использованием красителя С1, SeivenViolet 13) виде. С течением времени сопротивляение растеканию уменьшается и в результате пиротина проникает поперек волокон рассасывание шовного материала. Полное рассасывание шовного материала завершается через 60-70 дней после имплантации. С апраматическими нитями из высокопрочной волокнистой нержавеющей стали (с никелем и хромоу), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и ползуче. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы однандриных и двойных нит. Высокопрочный сила стали (высокий уровень сопротивляемости к межконтрактильной коррозии, упрочнен) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (нигнбу) не менее 4-6 Н/см, что предотвращает трения между ниткой и тканью, и обеспечивает проведение нити, через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и нити 1:1. Уникальная геометрия нити (наконечника). На поверхности нити нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации нити в петлеобразном. Игла стабилизирует фиксацию нити в петлеобразном. Удлинение в интродуцирующей борозде для лучшей фиксации нити. Высокопрочная полимерная оболочка, которая предотвращает собой пакет из механической оболочки и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности шовного материала, и его функциональную целостность с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности. Запатентованная конструкция от латне, обеспечивающую доступ к антречному вкладышу, в одно движение для минимизации временных затрат на
53	Вспарки	штук	240	2000,00	480000,00	

				<p>манитуланын с итпкөө. Маркировка внутрѣнного вклядыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, маркировочный код, каталожный номер, условия и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество штокѣ, длины нити, обозначение типа нити, фирменный логотип, изображение нити в натуральную величину, количество нити, указание о стерильности и указание места стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология упаковки нити на внутрѣнном вклядыше обеспечивает ее равномерность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «капюти форму». Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутрѣнном лотке, что предотвращает затупление острия. Закупленная крошка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, термичина (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и деформирует информацию с индивидуальной упаковки. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>		
54	пропан	штук	12	4000,00	48000,00	<p>Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения (неокрашенный, черный, синий), условия номера: 10/0, 9/0, 8/0, 7/6, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, длиной нити 8, 13, 15, 23, 25, 30, 45, 50, 60, 75, 90, 100, 150, 240 см. с двусторонними иглами и без Шовный хирургический монофиламентный нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, двукратного применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко продвигается через ткань, с анатомическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и гомоуме. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра иглы и иглы 1:1. Уникальная геометрия принимающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сталь. Угловой, без продольных борозд на внутрѣнной поверхности иглы. Высокопрочный стальной стержень (высокий уровень сопротивления к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (иглы) не менее 4,6 Нмм. Что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении опрессовки раскрыванию при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одноразовых и двойных игл. Стерильный внутрѣнный вклядыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из мембранной бумаги и прозрачного полимера. Обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности. Защищающую содержимое от влаги и предотвращающую доступ к внутрѣнному вклядышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутрѣнного вклядыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, маркировочный код, каталожный номер, условия и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины нити, обозначение типа иглы, фирменный логотип, изображение нити в натуральную величину, количество нити, указание о стерильности и указание метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология упаковки нити на внутрѣнном вклядыше обеспечивает ее равномерность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «капюти форму». Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутрѣнном лотке, что предотвращает затупление острия. Закупленная крошка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, термичина (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и деформирует информацию с индивидуальной упаковки. Гарантийный срок годности - 5 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>
55	Материал гемостатический рассасывающийся "Стерилисес Фибрилатер" 5,1cm X 10,2cm	штук	10	50000,00	500900,00	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной восстановленной желатинизации, выделенный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного ретицирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей направлять размер и форму фрагмента, а также рассасываться быстрее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. Содержит карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается вязкая среда (рН ниже 4), при которой поддается рост и развитие основных видов бактерий ривесии (движущимся нитрофилом), особенно класификации микророзанизова, основанной на кислотности среды - <i>Staphylococcus aureus</i>, в т.ч. MRSA, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, в т.ч. MRSE, <i>Escherichia coli</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Enterococcus</i>, в т.ч. VRE, устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i>, <i>Mycobacterium fortuitum</i>, группа A, <i>Streptococcus pyogenes</i>, группа B, <i>Streptococcus salivarius</i>, <i>Branhamella catarhalis</i>, <i>Vaccillus subtilis</i>, <i>Corynebacterium xerosis</i>, <i>Mycobacterium phlei</i>, <i>Clostridium tetani</i>, <i>Clostridium perfringens</i>, <i>Bacteroides fragilis</i>, <i>Klebsiella aerogenes</i>, <i>Lactobacillus sp.</i>, <i>Salmoneila enteritidis</i>, <i>Shigella dysenteriae</i>, <i>Setaria fabryi</i>, <i>Enterobacter cloacae</i>, <i>Pseudomonas stutzeri</i>, <i>Proteus mirabilis</i>. Прямое влияние споров штаммов патогенов подтверждено доказанным бактерицидным эффектом и указаны в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки кровотечения, венозных и артериальных кровоотечений во многих областях хирургии, например, в сердечно-сосудистой хирургии.</p>

					при геморроидэктомии, имплантации соустьевых протезов, проведении биопсий, при операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, при операциях на ЛОР-органах, лечении и жечичном пузыре, при гинекологических операциях, при торакальной и абдоминальной синплектомии, в нефрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, при операциях на шитовойной железе, при резекциях кожи, а также при лечении поверхностных травматических повреждений. Инструкция содержит пошаговое схематическое руководство по применению при эндоскопических процедурах в виде изобретенный. Наличие маркировки продукции на стерильной упаковке; наименование гемостатического материала, состав, размер гемостатического материала, наименование производителя, матричный код, каталожный номер и указание о стерильности для правильной идентификации продукции персоналом в стерильной зоне в ходе хирургического вмешательства. Размер 5,1 см x 10,2 см. Форма поставки по 10 штук в герметичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.	
56	Набор матрицы гемостатической SL:KGF:LOM с тубойном	штук	2	260000.00	520000.00	Набор для приготовления стерильной тубычей рассасывающейся гемостатической матрицы из свиного желатина, предназначенный для использования в качестве гемостатического средства путем нанесения на кровоточащую поверхность. В набор входят: 1. Стерильный лоток со всеми стерильными компонентами, необходимыми для приготовления леуучей желатиновой матрицы: стерильный заполненный шприц с синим поршнем, содержащий матрицу, на основе свиного желатина красноватого цвета объемом 6 мл, имеющий градуировку 10 мл; пустой стерильный шприц, имеющий градуировку 5 мл; стерильная чашка для переноса желатина; стерильный синий гибкий наконечник аппликатора, снабженный во всех направлениях; стерильный белый наконечник аппликатора, который можно обрезать до нужной длины; 2. Стерильный лоток со всеми поверхностью стерилизационными компонентами набора для приготовления раствора промывки: флакон с тубойном, содержащий 2 мл стерильной воды для инъекций (стерильной В/И); стерильный адаптер для флакона. Объем готового продукта – 8 мл. Набор стерильный, для одноразового использования. Форма поставки - одна штука в коробке.
57	Заменитель твердой мозговой оболочки NEURO-RATCH 12,0 x 14,0 см	штук	10	371000.00	3710000.00	Заменитель твердой мозговой оболочки NEURO-RATCH 12 x 14 см. Заменитель твердой мозговой оболочки Neuro-Ratch состоит из неорганического высокоочищенного полиметакрилата, прошедшего стерилизацию этиленоксидом. Neuro-Ratch представляет собой мелкозернистый микрорепористый нестатий материал, произведенный из специального высокоочищенного полиметакрилата. Структура Neuro-Ratch характеризуется наличием «открытых» микропор, на поверхности нестатий материала, которые обеспечивают оптимально обильную быструю миграцию клеток. Neuro-Ratch очень хорошо переносится тканями и является полностью биологичным. Стерилинный, одноразовый. Размер: 12 см x 14 см. В упаковке 1 штука.
58	Стерильный нерассасывающийся костный воск	штук	100	1600.00	160000.00	Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: желтый воск - 72,45% по весу, парафин -15,05% по весу, изопропилацетат -12,50% по весу. Предназначен для остановки кровотечения из разрезанной поврежденной костной ткани, стесненной краем или костных фрагментами пути механического заполнения костных каналов, сохранения кровотока в капилляры. Имеет белый цвет и поставляется в твердой упаковке пластинкой по 2,5 гр. Стерильный в упаковке вставляется с костным воском упакованы в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бутилкавого (трансформированного) пакета и обеспечивает доступ к содержимому в одно движение для минимизации временных затрат. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, термостатная предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.
59	Антиграфический проводник	штук	300	14400.00	4320000.00	Антиграфический проводник из нитинила, размер 0,035" x Гидрофобное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине провода. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина составляет части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика прямая, изготовля под углом. I-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.
60	Клипер для трюмоэктомии	штук	10	335000.00	3350000.00	Микрокатетер двуканальный по проводнику. Проксимальный кончик катетера имеет стандартный люверсовый клаптер, катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для обеспечения управления. Имеет одноразовые или двойные хвосты, состоит из нескольких слоев: титановый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Рубак, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0,015", 0,017", 0,021", 0,021", 0,027", соответственно с проводниками не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021", соответственно и интрадуктором 5F. Давление разрыва - 600 рд. Размер по шкале конического подучаеся.
61	Пинцет по МЦЕЛЛЕР, микро, 160 мм	штук	1	593378.00	593378.00	Пинцет по МЦЕЛЛЕР (модификация) микро, прямой, с круглыми кончиками диаметром 1,2 мм, длина 160 мм, с круглой обечеченной ручкой, серий Нестерильный, монооразовый.
62	Пинцет по YASARGIL, MICROFOAM, байонетный, 0,6 мм, 220 мм	штук	1	400586.00	400586.00	Пинцет по YASARGIL (модификация) микро, байонетный, ширина 0,6 мм, длина 220 мм, с окончатой рукояткой (при отворении) Нестерильный, многооразовый
63	Сетка стальные с двойной сеткой поддержкой, с крышкой	штук	1	750906.00	750906.00	Контейнер с крышкой для хранения и стерилизации клипсодержателей, размеры контейнера 406x233x76 мм, крышка 410x257x18 мм, не предназначен для транспортировки

64	Сердечный материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 35см	штук	10	155000,0	155000,00	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структурную вязкую ткань сетчатого изделия. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (pH ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являются основные нейтрофилы, согласно классификации микробиологии, основанной на кислотолюбивости среды) - <i>Staphylococcus aureus</i>, в т.ч. MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i>, в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i>; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Enterococcus</i>, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину <i>Strepococcus pyogenes</i>; <i>Mycoccus luteus</i>; <i>Streptococcus ruogenes</i>; группа А; <i>Streptococcus ruogenes</i>; группа В; <i>Streptococcus salivarius</i>; <i>Veillonella parvula</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella vulgare</i>; <i>Stenococcus</i>; <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium jejuni</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus sp.</i>; <i>Salmoneila enteridis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Setaria marseusens</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>. Приведенный выше список штаммов наточен подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки кровотечения, гемостатика и слабых артериальных кровоотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии особенно при операциях висцеральной на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморрагических биопсиях, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при ретракции желудка, операциях на носоглотке, операциях на печени и желчном пузыре, гинекологических операциях, при операциях на позвоночнике, при перевязке кожи, при лечении поперечных повреждении. Наличие маркеров продукта на стерильном вкладыше, наименование гемостатического материала, состав, размер гемостатического материала, наименование производителя, маркировки код, каталожный номер и указание о стерильности для правильной идентификации продукта персоналом в стерильной зоне в ходе хирургического вмешательства. Размер 5 см x 35 см. Форма поставки по 12 штук в стерильной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.</p>
				Итого:	744 649 853,00	

2. Сроки и условия поставки:

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

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

3. Подьяок и источник передачи тендерной документации:

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 09 часов 00 мин. «04» апреля 2024г. 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 мин.т.т. или по электронной почте по адресу: kostayov@admdml.kz или скачать на сайте <http://gda.kz/gda>

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

Окончательный срок представления тендерных заявок до 10 часов 00 мин. «04» апреля 2024г. 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 вскрыты в 11 часов 00 мин. «04» апреля 2024г. по следующему адресу: 110010, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7142) 53-48-89.

И.о. главного врача

Шатерникова В.В.

Врач нейрохирург

Душеев Аб

Юрист

Зелеский В.В.

