

**Объявление о проведении закупки лекарственных средств, медицинских изделий способом проведения тендера (расходные материалы для нейрохирургических эндоваскулярных операций)**  
от 26 января 2022 года

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

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

1. Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований 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	Катетер проводниковый периферический VISTA BRITE TR®. Внутренний просвет Катетера: 8 F – 0,088", длина 95 см	шт	100	39 590,0	3 959 000,0	Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой – Nylon (нейлон), средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE покрытие (полиэтиленфторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный (длина 2,5 мм). Мультиэlementный дизайн. Термокостяка отдельных сегментов (мягкого кончика, формирующей часть, основного шайфа), кончик мягкий, гибкий, аврамагнитный «гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию участка в местах анатомических изгибов. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0,098", 8 F – 0,088", 7 F – 0,078" (А) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по заявке Заказчика
2	Проводниковый катетер ENVOU	шт	150	13 420,0	1 713 000,0	Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90, 95, 100 см. Наружный диаметр - 5,6,7 F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная" технология оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий аврамагнитный кончик длиной 0,011". Внутренний просвет катетера катетера - не менее 0,056". Внутренний просвет катетера 6 F катетера - не менее 0,070". Внутренний просвет катетера 7 F катетера - не менее 0,078". Форма кончика - SFL, MFS, MRD, SIM, SIM 2, STR, Seftal, Healthline, Healthline 1, Midtrip-ross, NN-1, NI, Stair, Symon, Seeb. Поставляется стерильным.
3	Рабочий катетер для ЧТА Периферическое баллонное катетеры для 0,014 проводника Aviator Plus	шт	90	115 560,0	10 400 400,0	Катетер дилатационный периферический. Материал катетера – «Дюралон» (нейлон весташил), шайф – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 утолщенных рентгеноконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгеноконтрастный «Монорезильсовый» дилатационный катетер (ожалованная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0,014", интрольосером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шайфа 3,3 F, сеть 2 маркера («выход» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сопряжения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм.(А), (до Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика
4	Интрольосер Avani Plus. Brite Tr с шестиплестковым гемостатическим клапаном с рентгеноконтрастным кончиком и без, с мини-проводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	шт	300	10 593,0	3 177 900,0	Формальный интрольосер. Интрольосер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интрольосера – рентгеноконтрастный полиэтиленовый пластик, охватывающее покрытие SIL-X® канюли, сосудисто дилатора и SIL-UX™ канюли. Шестиплестковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Преходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интрольосером длиной 11 см. Первая кодировка

	Интродуксер в комплекте с иглой для феморального доступа			<p>размеров: 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стiletта с прозрачным хвостом и дисперсным соединением. Обеспечивает прочную пункцию сосудов для проведения диалитических и интраваскулярных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (педиклярная), 5 см (трансдиалитная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со сканьями крыльчатками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика</p> <p>*Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острыми ишемическими инсультами состоит из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко подсоединенной к проталкивателю. Проводник диаметром 0,014 дюйма. Уникальная проксимальная «колыбель» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при сдвиге и обеспечивает извлечение для раннего катетера сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Т" и проксимальной окклюзии МСА, диаметр шифра 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина шифра 48 мм, для диаметра сосуда ≥ 3 мм совместимость с микрокатетером 0,021 дюймов, диаметр шифра 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетером 0,0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии МСА размеры: диаметр шифра 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм, для диаметра сосуда ≥ 2 мм совместимость с микрокатетером 0,021 дюймов, диаметр шифра 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифра 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетером 0,0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развратывание корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп</p>
5	Устройство для тромбэктомии Presed/Preset LT	ШТ	5 \$56 000,0 4 280 000,0	<p>Управимый тидрофильный микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистальный кончик суживающийся, конусный, покрыт спиральной оплеткой, поддерживающей платину и волфрам, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандарта: мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина тидрофильного покрытия 26 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина спиральной части - 10, 20 см. Общая длина проводника - 205 мм. Поставляется в стерильной упаковке.</p> <p>1 шт.- Защитное покрытие на стол 137x150 см. Покрывало состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированной полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировку Table Cover 137x150см. 1 шт.- Анти простыня усиленная 280x330см с вырезами. 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 медицинский класс. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и тидрофильного нетканого материала ТРИПЛЕХ. Тидрофильный нетканый материал ТРИПЛЕХ 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 к радиальному и феморальному доступу. Все четыре отверстия с прозрачными клапанами и клапанами. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстия диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простыня с двух сторон имеет края из перфорированного полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полнотелые края соединены термической склейкой и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>1 шт.- Защитное покрытие для Mayo, 80x140см Покрывало защитное - общая ширина 80 +/- 1,5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и волоконноагломерированный. Сторона водонепроницаемого материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материал: полиэтилен - 0,065 мм и нетканого усиленного материала с уровнем поглощения влаги больше чем 400%. Идет в сложенном виде вытаскиваемая сторона состоит из внутренней (сложная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и зашпиганной стороны составляет поверхность. Покрытие предназначено на инструментальный хирургический стол "Гусь"</p> <p>4 шт.- Повязки 32x36, сделано из целлюлозы. 1 шт.- Лоток 28x25x5см. Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина</p>
6	Микропроводник Portal	ШТ	50 192 600,0 9 630 000,0	
7	Индивидуальный протекторный комплект для нейронavigation (КСА026)	ШТ	300 35 952,0 10 785 600,0	

						<p>25см, длина - 28см, и 5см в высоту.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 шт.- Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекса, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1,5 мм.</li> <li>1 шт.- Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекса, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1,5 мм.</li> <li>2 шт.- Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекса, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм.</li> <li>1 шт.- Игла из медицинской нержавеющей стали одноразовая, конический концентратор с соединением замка Льюэра, длина иглы 7 см.</li> <li>6 шт.- Игла одноразовая: 20 Га 0,9x40 мм. Игла сделана из медицинской нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Льюэра, изготовленный из полипропилена, цвет - розовый, 20Са.</li> <li>2 шт.- Шприц Лиет lock объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</li> <li>1 шт.- Шприц Лиет lock объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</li> <li>2 шт.- Шприц Лиет lock объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</li> <li>2 шт.- Инфузионная линия: инфузионная система 200 см</li> <li>1 шт.-Краник 3-х ходовой- высокого давления с вращающейся зажимкой, достигает до 1200 psi давления.</li> <li>1 шт.- Зажим - подпрошпеленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время заката Губкишфеток при осуществлении ангиографических процедур. Длина - 19см. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закругленный наконечник.</li> <li>1 шт.- Скальпель №11 с длинной ручкой</li> <li>2 шт.- Защитное покрытие 100x100см одноразовое. Покрытие изготовлено из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положенными сборными и раскрытым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прищеплении и расположении покрытия.</li> <li>40 шт.- Набор салфеток нестерилизованных. Салфетка размером 10 см на 10 см из марли в 12 слоев.</li> <li>10 шт.- Набор салфеток рентгеноконтрастные. Салфетка размером 10 см на 10 см из марли в 4 слоя. Салфетка имеет рентгеноконтрастную полосу синего цвета.</li> <li>3 шт.- Перчатки №7,5 фазованные без лудры EPIC</li> <li>1 шт.- Перчатки # 8,0 упакованные без лудры EPIC</li> <li>3 шт.- Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелглобулун - мелглобулун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть, от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат связан ультразвуковым швом, манжета на рукавах шпивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</li> </ol> <p>Метод стерилизации - этиленоксидами.</p>
8	Гемостатический У-конектор	ШТ	400	8 150,0	3 260 000,0	<p>У-образный конектор с гемостатическим клапаном типа «капко». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные поликарбоната, вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Ht для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4920. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать внутренним просветом с капилляр Льюэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает капилляр в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Этиленоксидами.</p>
9	Набор индификатора (КССР003)	ШТ	90	33 545,0	3 019 050,0	<p>Устройство для раздувания баллонных катетров до 30 атм в виде ширина манометром и гибкой соединительной линией с вращающимся датчиком Льюэра на конце. Шприц от 20 мл до 30 мл (по заявке заказчика) с длиной деления в 2 мл, циферблат манометра расположен на одной плоскости в максимальной</p>

						<p>доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Эргономичная рукоятка и механизм блокировки/разблокировки хода поршня позволяют работать одной рукой. Изготовлен из поликарбоната. Нижняя часть изготовлена из полупрозрачного полубою поликарбоната, имеет двойной поршень. Уровень разлутия 20 мл. Ручка инфифлятора должна иметь трехступенчатое очертание захвата для пальцев, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность, и обеспечить предотвращение скольжения руки во время процедуры. Пусковой механизм – «триггер» находится на одной оси, в одной плоскости с экраном манометра, что обеспечивает лучшую визуализацию и удобство переключения одной рукой, одним большим пальцем. Ручка для нагнетания инфляции/дефляции: поршень изготовлен из современного оптического полимера АВС (акрилонитрил, бутадиен, стирол) черного цвета, обладающего высокой степенью ударопрочности и эластичности. Ручка имеет рифленую поверхность для обеспечения лучшего сцепления и предотвращения скольжения руки при манипуляциях. Индефлятор ищет в комплекте со столиком и 3х-ходовым краном высокого давления. Может быть в наборе с У-коннектором «Клине» от 7,5 F -9F(по заявке заказчика), устройством для введения проводника (губой иглой) и устройством для вращения проводника. У-клик коннектор гемостатический с запечатывающимся трехступенчатым клапаном. Механизм автоматического закрытия обеспечивает переход устройства из полузакрытой позиции в закрытое положение автоматически, при введении в просвет контрастного вещества. Кран запирающий высокого давления (тип OFP) с вращающимся адаптером Дювер с предельным давлением 1200 psi. Устройство для вращения коронарного проводника совместно с проводником 0,014" - 0,021". Линия высокого давления. Соединительная линия высокого давления 1200 psi с армированной стенкой и вращающимся адаптером Дювер. Доступны длина 20-120 см. Тип соединения мадальна . Линия мониторинга давления. Гибкая неармированная линия мониторинга давления с адаптером Дювер. Доступны длина 60-120 см (по заявке заказчика). Предельное давление 600 psi.</p> <p>Доступны инфляторы с тремя типами ручек и цифровой для инфляции более прецизионных баллонов (по заявке заказчика) Бочка образная, T образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезь, для работы в коревой среде, совмещает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колда шприца манометра так же имеет 2 типа рукоятки для подержки во время инфляции и дефляции, по сторонам и центрального типа ( по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмов горизонтальный для доступа большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони.</p> <p>У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР ( по заявке заказчика) так же имеет 2 ступенчатые мембраны позволяющие сократить утечку крови во время процедуры по технологии пересеченки.</p> <p>Устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмента для ввода 20 Га в единой стержневой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Стегиплковая этикеткой.</p>
10	Жидкая эмболизеская система Squid 12,18,34	ШТ	10	440 000,0	4 400 000,0	<p>Жидкое эмболизирующее устройство. Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации периферических АВМ из колонимера этиленвинилацетата растворенное в ДМСО растворе со взвешенным 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 ДМСО, желтого шприца для ДМСО, 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров.</p> <p>Устройство САТОН View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутричерепной окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой неврологии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола</li> <li>• Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба</li> <li>• Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениих и по длине стента.</li> <li>• Пересривающий, перемещаемый</li> <li>• Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024".</li> </ul> <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стентривер, саморасширяющийся стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола.</li> <li>• Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола.</li> <li>• Губе интродюсера, часть системы доставки</li> <li>• Стентривер и толкатель, поставляются в тубус интродюсера.</li> </ul>
11	Нейроаккудариный стент для проволочной Satch Satch View	ШТ	4	990 500,0	3 962 000,0	

					<p>• Рентгенконтрастность САТГН+ев обеспечивает с помощью рентгенконтрастных маркеров (ОРХ), накопленным и рентгенконтрастный маркер с 1 проводом толкателя.</p> <p>Имеется 2 модификации: шпн, стандарт, паки. Диаметр от 2мм до 6 мм.</p> <p>Стент изготовлен из композиционного материала (гобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соединяющей которой охватывает 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 проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма).</p> <p>Стент состоит из непокрытого металлического стента с трубчатым слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимуэ 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.</p> <p>Микрокатетер оснащен сетевой, позволяющей отправлять дистанльному кончику катетера в случае его присоединения к эмболизату при достижении определенной степени натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерию. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с прогрессивно уменьшающимся жесткостью и диаметром упрощает гибкую дистанльную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении интескций. Управляемый поток микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивает прерывные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Составляется с гидрофильным лабораторным микропроводником в комплекте. Длина отравного 420 000 кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный рефлюкс 2-3 см.</p> <p>Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров XL на нетканом трехслойного материала Спанбонд - 4 шт. Эласто и микробактерицидная. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована. Салфетки (полотенце для рук) - 4 шт. Плотность марли - 26 нитей/см<sup>2</sup>. Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитки, без расстегивания. Состав: 100% хлопок. Перчатки №8 - 3 шт. из натурального высококачественного латекса. Перчатки №7,5 - 4 шт. из натурального высококачественного латекса. Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феодрального и трансдермального доступа для ампутационных краев для ограничения операционного поля (Антро простыня для пациента с 4-мя отверстиями 220x335 см, с полигипоаллергичным краем с двух сторон). - 1 шт. Сиделка из нетканого трехслойного материала, с наклеенной прилипающей клейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для безопасной фиксации и ограничения операционного поля. Эласто и микробактерицидная, с минимальным воздухопроницаем, хорошо драпировует. 30 000</p> <p>Финкаторная лента для фиксации интродуктора во время операции. В отдельной стерильной упаковке. Чехол для оборудования 100x100 см - 2шт. Прозрачный чехол для упаковки с полимерной resinкой по краю для удобства фиксации на трубе. Чехол изготовлен из полиэтиленовой пленки толщиной 30 мкм. Чехол шприном Luedelock с длиной не менее 300 см - 3 шт. Покрытие на инструментальный стол (покрытие для диагностических процедур 0,35 - 1 шт. Шприц LL 1 мл - 2 шт. Шприц LL 3 мл - 2 шт. Шприц LL 5 мл - 1 шт. Шприц LL 10 мл - 1 шт. Шприц LL 20 мл - 1 шт. цвет - красный. Три крепления иглы к шприцу - вкручивающийся. Игла для пункции артерии 18G - 1шт. Подложка 300x230x60мм, 3000 мл - 1 шт, цвет - синий. Чаша 500 мл - 1 шт, цвет - синий. Чаша 250 мл - 1 шт, цвет - синий. Стакан 125 мл - 2 шт. Тампоны марлевые 10x10см, 12-слойные - 60 шт. Салфетки марлевые абсорбирующие, с рентгенконтрастной нитью - 20 шт. Скальпель №11 - 1 шт. Стоп-край 3-х-ходовой - 1 шт. Корнцанг с пластиковой ручкой 12,5 - 1 шт.</p> <p>Пластиковый У адаптер (У - коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в трубчатом положении эндоскопических инструментов в соустье головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, свищей, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) Рукавлет с обычным боковым портом; 2) Рукав с боковым портом с удлиненнойрубкой 10 см и 3-х-ходовым краем. Механизм заправки клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Ft. Имеется сертификат соответствия продукции (при декларировании), регистрационное удостоверение.</p>
12	Система коронарного стента с покрытием зотаролимуэ Resolute Олук RX DES, 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	10	195 000,0	1 950 000,0
13	Микрокатетер для доставки эмболизующих агентов с отсоединяемым концом Sonic	ШТ	10	445 000,0	4 450 000,0
14	Индивидуальный процедурный комплект для эндоскопической нефрохирургии	ШТ	200	30 000,0	6 000 000,0
15	Гемостаптический У-коннектор	ШТ	35	14 450,0	505 750,0

					Регистрационное наименование: Коннекторы У-образные с двумя шпиглерами, стержневые, омегаобразные Страна происхождения: Франция Завод-производитель: ВАЛТ Exhustion SAS Регистрационный номер: РК-ИМН-5N6020854 от 14.08.2020г..
16	Антирафинеский проводник ASAN1 UniQual	ШТГ	460	13 400,0	6 164 000,0
17	Каротидный стент CASPER	ШТГ	40	610 200,0	2 440 8000,0
18	Микропроводник Takass	ШТГ	5	171 200,0	85 6000,0
19	Система коронарного стента VioItmXs A9 с покрытием VioItmXs A9 размерами стержня, применяемыми для однократного применения	ШТГ	50	204 750,0	1 023 75000,0
20	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и интраваскулярной и интервенции NuRelton	ШТГ	50	41 670,0	2 083 500,0
21	Коронарный проводник для острого окклюзии SION, SION BLUE	ШТГ	70	36 500,0	2 555 000,0
					<p>Антирафинеский проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мкм ± 0,05 мкм. Длина сужающейся части 12 см, длина от-radius катетера. Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.</p> <p>Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоза, двухельная стеглая конструкция. • Совместим с микрокатетерами 0,014" • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль – 1,67 мм • Площадь открытой ячейки около 0,3 мм<sup>2</sup> • Рабочая длина – 16 - 40 мм • Длина стента (общая) – 22 - 47 мм • Возможна резекция стента при раскрытии до 50% его полной длины</p> <p>• Гибридная технология</p> <p>• Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части</p> <p>• Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола</p> <p>• Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см"</p> <p>Коронарный стент с декоративным покрытием VioItmXs A9 на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение: Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</p> <p>Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</p> <p>Декоративное покрытие VioItmXs A9 с высоколипофильным цитостатиком.</p> <p>Биодеградируемое покрытие включающее декоративное вещество на основе полидиэтиленгликоля.</p> <p>Покрытие только на внешней поверхности стента.</p> <p>Полное вывешивание декоративного вещества VioItmXs A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F362.</p> <p>Диаметр балок – подпрямленные концы, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стента 84 мкм (SV), 88 мкм (MV), Полимерный профиль стента не более 0,045"</p> <p>Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>Содержание декоративного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента.</p> <p>Входной профиль стента в стено – не более 0,016"</p> <p>Расчетное давление давления 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.</p> <p>Усовершенствованная система доставки стента Блестрой замена NDDS</p> <p>Рабочая длина шахты – не более 142 см</p> <p>Размеры по заявке заказчика</p> <p>"Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие вкрученной стороны. Наличие проксимального кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя РТФЕ. Большой внутренний просвет для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.</p> <p>"Универсальные коронарные проводники для острого окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3536 мм)</p> <p>Наличие длин, см: 180-190 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей стали,</p> <p>Тип сердечника: Технология изготовления («proxisse core») наличие одноконтентный из стали и дубинирующий, лущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передняя вращающаяся накладка 1:1</p> <p>Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5, 0,7 г.</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие РТФЕ</p> <p>Наличие дубинирующей (внутренней) оплетки сердечника</p>

					Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистанльной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дооптимизированная. Варианты дистанльного кончика: наличие прямой и L Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющих различные анатомические характеристики, для прожигания зон поражения, включая супоталенные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24. Различная жесткость у проксимальной, средней и дистанльной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8 Fr. Матрица катетера: гидрофильное покрытие – наружный слой – нейлон, средняя часть – униканальная двойная оплетка Shinko, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистанльный кончик реплетиконпротектид, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие автарамоточного кончика. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не более 0,070", для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", длина 100см, 20-30-40-60 мм.	
22	Проводниковый катетер Zenit EX	шт	20	41 000,0	820 000,0	Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Kx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Титановые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0,0088". Совместимость с проводником 0,014". Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0,014". Возможны два варианта стента: автарамоточного суживаюшися («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8x6, длина 30мм; диаметр стента 8x6, длина 40мм; диаметр стента 10x7, длина 30мм; диаметр стента 10x7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6-7; 8-9; 10, длина - 20-30-40-60 мм.
23	Самораскрывающийся стент система PROTEGE RX для каротидных артерий	шт	50	363 000,0	1 815 000,0	Быстро сжимаемая система защиты против дистанльной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с ретранновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Понереченный профиль 3.2Fr. Совместим с проводниками 0,014" или 0,018". Длина проволокина 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "бэкстрой" навигации через Kx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения рентгенконтрастности. Золотая проволока вогнуприваания в отверстие фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью уфитраться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3-; 4-; 5-; 6-7мм.
24	Система для защиты от дистанльной эмболии SPIDER EX	шт	90	387 500,0	3 4875 000,0	Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люверсовский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одиночные или двойные маркеры, состоят из нескольких слоев: тefлоновый стержень, рентгенопопавый каркас, покрытие Ребах, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиральной, рентгенопопавых вешеств и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистанльного конца катетера 0,015", 0,017", 0,021", 0,027" совместно с проводниками не более 0,012" и 0,014", 0,018", 0,021" соответственно и интродюсером 5Fr. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного покупателя.
25	Микрокатетер для доставки стентов Rebat, РК-ИМН-5N6021091 от 24.09.2020	шт	10	260 000,0	2 600 000,0	Интродюсер ферромагнитный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродюсера длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродюсера с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродюсера. Возможность выбора двухслойной стелки, с внешним слоем из ЕПТФ. Возможность выбора в комплекте дилататора, тельмотетического катетера. Наличие замкнутого механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродюсера с гидрофильным покрытием. Наличие интродюсера с иглой в комплекте интродюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педивагитических наборов. Наличие выбора длин миниинтродюсера 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини интродюсера: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".
26	Интродюсер в комплекте с иглой для ферромагнитного доступа RadiFocus Introduser 1	шт	100	10 100,0	1 010 000,0	Шприц для создания и поддержания отрицательного давления. Матрица корпуса прочувачный поликарбонат, не содержит диалект. Вакуумные уровни настройки давления: для шприца 10мл - 1 позиция, для шприца 20мл - 4 позиции и для шприца 30 и 60мл - 6 позиций. Объем шприца 10, 20, 30 и 60 мл.
27	Шприц для отрицательного давления Vaslok	шт	20	2 160,0	43 200,0	

