

**Объявление №4 от 25 января 2023 года
о проведении закупки лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

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

1. Наименование закупляемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупляемых 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 товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)	
1	Система спиралей для эмболизации аневризм	Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной пипетрубке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателью с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющей микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма. Имеется 7 различных конфигураций спиралей: Длина доставляющего толкателя спиралей составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контроллером отделения. Отделение спиралей осуществляется с помощью внутреннего нагревательного элемента, который питается от контроллера отделения. Контроллер отделения L поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 см до 24 см, диаметр от 1 см до 65 см	штук	10	370 000,00	3 700 000,00	
2	Стент для сонной артерии	"Нитиноловой самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродьюсером 5,0 Fr (внутренний диаметр > 0,074"). Диаметр проксимального шфта: 3,4 Fr. Диаметр дистального шфта: 5,2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10, варианты доступных длины стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент.	штук	10	520 000,00	5 200 000,00	
3	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	Армированные микрокатетеры 0:017 с простым просветом потока, обладают постепенно возрастающей гибкостью и жесткой проксимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчает маневрирование в кровеносной системе. Они используются с проводником для облегчения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены одним или несколькими рентгеноконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгеноконтрастного контроля. Микрокатетеры имеют радиофильное покрытие. Совместимы с DMSO (диметилсульфоксид). Обеспечивает 4 переходными зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшена за счет поддержки катушки и 8 плоских нитиноловых проводов и 2 золотых маркера на 3-х см дистальном конце. Армированные микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и невровакулярной системе для:	штук	3	375 000,00	1 125 000,00	
4	Индивидуальный прозрачный комплект для	<ul style="list-style-type: none"> • введения диагностических или лечебных препаратов; • установки совместимых проталкиваемых или оттягиваемых спиралей; • установки совместимых внутринтеренных самораскрывающихся стентов; • установки совместимых устройств для тромболитотаксии. 	шт.- 1 шт. - Защитное покрытие на стол 1 шт. - Защитное покрытие для Майо, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Гусь", размер	штук	50	46 000,00	2 300 000,00

нейроинтервенции

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 положениями собранным и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

1 шт - Англо простыня F/R усиленная 280x330см с вырезом. Простыня антропометрическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифрешеный полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского ктеа. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены пролегуемой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.

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

40 шт - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев

10 шт - Набор салфеток : рентгенконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгенконтрастную петлю синего цвета.

1 шт - Краник 3-х ходовой. Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (пала/лурер док) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1,3", общая высота 1,108", общая длина 2,175". Диаметр отверстия 1,80мм(или 0,071 дюйма). Длина ручки 0,827". Форма корпуса: под ручкой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полукоткрытой 3-ходовыми проходами.

2 шт - Инфузионная линия : инфузионная система 200 см

1 шт - Игла нитродлюссера одноразовая 18 Га 7см. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.

6 шт- Игла одноразовая 20 Га. Игла 20G x 1 1/2 дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали

	<p>и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Лур или Лур Лок.</p> <p>1 шт - Пинцет для губки с круглым наконечником 19 см. Зажим для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>3 шт - Халат стандартный ХЛ. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одношовный. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMSMS (спанбонд - мелтблэн - мелтблэн - спанбонд) прошивается из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размер: ворот в длину 22 см, перетяжка часть от линии горловины до низа 139,5 см, обшая 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 целлофановые салфетки для рук. Халат сплан ультравысоковым швом, манжета на рукавах сшита из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер ХЛ.</p> <p>2 шт - Шприц 3 мл Лур Лок Шприц Лок объемом 3 мл одношовный, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт- Шприц 5 мл Лур. Шприц Лур объемом 5 мл одношовный, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт- Шприц 10 мл Лур Лок Шприц Лур Лок объемом 10 мл одношовный, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт- Шприц 20 мл Лур Шприц Лур объемом 20 мл одношовный, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>3 шт- Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надавливания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Латекса поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт- Перчатки: неопудренные №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надавливания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Латекса поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт- Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского</p>		
--	--	--	--

	<p>класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1,5 мм.</p> <p>2 шт - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p> <p>1 шт - Скальпель №11 с длинной ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосо захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>			
<p>5</p> <p>Гемостатический У-коннектор</p>	<p>У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клип». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Гг для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46" (37мм) и 3,39" (86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люера, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конне покрытла расположены зажимные полоски по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газонепроницаемой упаковки.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10µg/гм.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	<p>штук</p> <p>50</p>	<p>10 000,00</p>	<p>500 000,00</p>
<p>6</p> <p>Набор индифлятора (КСР003)</p>	<p>1 шт - Шприц индифлятора с давлением не более 30 атм по тину манометра с дополнительной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым крапичком высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаза, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика) Бочка образная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезь, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа ручки для поддержки во время индифляции и дефляции, по сторонам и дистального типа (по заявке заказчика) так же 3 вида слуховых механизмов горизонтальный для слуха большим пальцем руки и рукояткой. Механизм торсионный для слуха большим пальцем всей ладони.</p> <p>1 шт - У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клип» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечения.</p> <p>1 шт - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпус покрыт ромбовидными точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025".</p>	<p>штук</p> <p>20</p>	<p>33 500,00</p>	<p>670 000,00</p>

					1 шт. - Инструмент для ввода проводника (тулая игла) Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медицинского поликарбоната, ID 0,022 и OD S21; 1 шт. - Линия высокого давления. Плетеная линия высокого давления представляет собой трехслойную трубку, изготовленную из высококачественного медицинского полимерного материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар) Линия имеет 2 вентиляционных колпачка типа мама Luer Lock и папа Luer Lock. Длина линии не менее 100 см, внутренний диаметр не менее 1,9 мм., наружный диаметр не более 4,78 мм., толщина стенки не более 1,44 мм., жесткость материала по штору 90А, 1 шт. - Трехходовой краник высокого давления для контроля инъекций контрастной среды во время процедуры ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41,3 бар). В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10цг/л. Метод стерилизации: Этиленоксидом			
7	Ангиографический проводник		штук	50	14 100,00	705 000,00		
8	Микрокатетер	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоза/оболки, двухслойная сетчатая конструкция совместим с микрокатетерами Диаметр стента от 5 мм до 10 мм Профиль открытой ячейки около 0,3 мм2 Рабочая длина 16 - 22 - 47 мм Длина стента (общая) - 22 - 47 мм	штук	2	304 200,00	608 400,00		
9	Каротидный стент	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоза/оболки, двухслойная сетчатая конструкция совместим с микрокатетерами Диаметр стента от 5 мм до 10 мм Профиль открытой ячейки около 0,3 мм2 Рабочая длина 16 - 22 - 47 мм Длина стента (общая) - 22 - 47 мм	штук	5	639 600,00	3 198 000,00		
10	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием, размерами: диаметр (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00, длиной (мм) - 9; 14; 19; 24; 29; 33; 36	Коронарный стент с лекарственным высоколипфильного назначения Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможности выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высоколипфильным цитостатиком. Биодegradуемое покрытие включающее лекарственное вещество на основе полилактидной полилактидной поверхности стента. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн балок - гофрированные кольца, дизайн ячеек - прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV), Поперечный профиль стента не более 0,045" Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045" Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента.	штук	20	195 000,00	3 900 000,00		

			Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016". Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 АТМ. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5 Рабочая длина шкаты – не более 142 см Размеры по заявке заказчика						
11	Нейроваскулярный проводочный проводник	Микропроводник для нейро интервенции Диаметр: 0,010", Наличие рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см. Материал сердечника: double coil. Наличие сердечника: double coil. Тип сердечника: конический. Длина оллетки: 9,5 см, 30 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90° Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см), Покрытые проксимальной части: при длине 300 см - PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см	нейро интервенции 0,014" 300 см. 3 см, 5 см. double coil. double coil. конический. 30 см микрошейпинг 90° не менее 170 см - PTFE. 165 см	штук	2	125 000,00	250 000,00		
12	Нейроваскулярный проводочный проводник	Микропроводник для нейро интервенции Диаметр и длина: 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200 см), 0,018" (длина 200, 300 см). Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Наличие сердечника: double coil. Тип сердечника: конический. Длина оллетки: 9 см, 30 см, 34 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытые проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см	нейро интервенции 0,014" 300 см. 3 см, 5 см, 9 см. сталь. double coil. конический. 30 см, 34 см микрошейпинг 90°, 25°. не менее 170 см - PTFE. 165 см	штук	2	195 000,00	390 000,00		
13	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводничкового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9F. Наличие апраямитичного 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 6Ft - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Ft - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Ft - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.	нейро интервенции 0,014" 180-190 см. Материал сердечника: нержавеющая сталь. Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передавая вращения наличие 1:1. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5, 0,7 г. Дистальная рентгенконтрастная спираль, длиной: 3 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE. Наличие дублирующей (внутренней) оллетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см. Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная. Варианты дистального кончика: наличие прямой и J. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождение зон поражения, включая суботальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.	штук	30	43 800,00	1 314 000,00		
14	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии. Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм). Наличие длин, см: 180-190 см. Материал сердечника: нержавеющая сталь. Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передавая вращения наличие 1:1. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5, 0,7 г. Дистальная рентгенконтрастная спираль, длиной: 3 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE. Наличие дублирующей (внутренней) оллетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см. Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная. Варианты дистального кончика: наличие прямой и J. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождение зон поражения, включая суботальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.	нейро интервенции 0,014" 300 см. 3 см, 5 см. сталь. double coil. конический. 30 см микрошейпинг 90° не менее 170 см - PTFE. 165 см	штук	40	38 500,00	1 540 000,00		
15	Нитролюксеры с шестиэлементным гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без.	Феморальный нитролюксер. Нитролюксер-порт для проведения диалитического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал нитролюксера –	нейро интервенции 0,014" 300 см. 3 см, 5 см. сталь. double coil. конический. 30 см микрошейпинг 90° не менее 170 см - PTFE. 165 см	штук	50	11 050,00	552 500,00		

	<p>диаметром 6F, 8F и длиной 11</p> <p>рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, связывающее покрытие SLiX® канюли, соединительного дилятора и SLiX™ клапана. Пестилестковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродюсоров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров: 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5, 5, 11 и 23 см), Ø 5, 5 и 6, 5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стиглета с прозрачным хвостом и Джероветским соединением. Обеспечивает прочную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (транскраниальная) и 7 см (фemorальная). Возможна поставка со съёмными крышками для обеспечения лучшего уюра при пункции. Размеры по заявке Заказчика</p>			
<p>16</p> <p>Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника</p>	<p>Катетер дилатационный периферический. Материал катетера – «Люралин» (нейлон вестаимид), шифт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 угловатых рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2 из 5,5 мм).</p> <p>«Монорельсовый» дилатационный катетер (квадратная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0,014", интродюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шифта 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм(А). (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</p>	<p>штук</p> <p>5</p>	<p>115 000,00</p> <p>575 000,00</p>	
<p>17</p> <p>Устройство защиты от дистальной эмболии</p>	<p>Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр установленный на системе доставки. Материал фильтра – нитinol, который обеспечивает оптимальную гемосовместимость. Плетеная конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Точный аксиальный контроль и устойчивость к перегибам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая сетка позволяет точно идентифицировать статус открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивает низкое эндовазкулярное давление и непрерывность кровотока. Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболов, закрытие фильтра можно производить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0,014". Совместимость с направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,2 Fг /4,2 Fг. Размеры: Ш корзинки фильтра 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.</p>	<p>штук</p> <p>10</p>	<p>380 000,00</p> <p>3 800 000,00</p>	
<p>18</p> <p>Система коронарного стента с покрытием зотаролимус, размером: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38, диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.</p>	<p>Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. Система доставки состоит из баллонорасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтовоочным слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус и полимерной системы. Размеры:</p>	<p>штук</p> <p>5</p>	<p>220 000,00</p>	<p>1 100 000,00</p>

	длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.				
Итого:					31 427 900,0

3. Место поставки: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9
 4. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течение 10 календарных дней после получения письменной заявки заказчика до 31 декабря 2022 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.
 5. Место представления (принема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 10.00 по 01 февраля 2023 года включительно.
 6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 01 февраля 2023 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.
- Поименный листовой до момента окончания срока предоставления ценовых предложений предоставляется только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешения, подпадающего под физическое или юридическое лица на осуществление деятельности или деятельности (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.*
- Представление поименным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупки или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.*

Врач неврохирург
И.о. главного врача



Дүйсембин Ж.Б.
Испамабетов К.Б.