

**Протокол итогов по объявлению №4
о проведении закупки способом запроса ценных предложений**

г. Костанай

11 часов 00 минут, 01 февраля 2023 года

1. Основание: пункт 99 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».
2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закупку способом запроса ценных предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Система спиральной для эмболизации аневризм	Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной типотрубе из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателью с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма. Имеется 7 различных конфигураций спиралей. Длина доставляющего толкателя спирали составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контроллером отделения. Отделение спирали осуществляется с помощью внутренне нагреваемого 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 м до 24 м, диаметр от 1 см до 65 см.	штук	10	370 000,00	3 700 000,00
2	Стент для сонной артерии	"Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную шпестую обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интралюросером 5,0 Fг (внутренний диаметр > 0,074"). Диаметр проксимального шфта: 3,4 Fг. Диаметр дистального шфта: 5,2 Fг. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность ретроизонировать стент.	штук	10	520 000,00	5 200 000,00
3	Секстиновый 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 гидрофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (диметилсульфоксид). Обеспечивает 4 перекрывающимися зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшенным за счет подержки 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 нефроvascularной системе для: <ul style="list-style-type: none"> • введения диагностических или лечебных препаратов; • установки совместимых проталкиваемых или оттягиваемых спиралей; • установки совместимых внутрисосудистых или самораскрывающихся стентов; * установка совместимых устройств для тромбозаболотомии.	штук	3	375 000,00	1 125 000,00
4	Индивидуальный процедурный комплект для нейронтервенции	1 шт. - Защитное покрытие для Майо, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Уор", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полипропиленового класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы в виде мешка, нетканый материал внутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см. 2 шт. - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полипропиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и расправленном виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении. 1 шт. - Ангио простыня F/R усиленная 280x330см с вырезом. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамма на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамма на м2.	штук	50	46 000,00	2 300 000,00

	<p>рифленый полнэтлен 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 TRIPLE-X. Гидрофильный нетканый материал TRIPLE-X расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены: отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеями имеют форму отверстия диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15х19 см с овальными полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 13 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15х19 см с овальными отверстиями размером 10х7 см. Простыня с двух сторон имеет край из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полнэтленовые края соединены проледуной термического склеивания и сварки, чтобы защитить струютуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>4 шт. – Полотенце 32х36. Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см. 40 шт - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10х10 см. Салфетки рентгенконтрастные 10х10см, сделаны из марли 10 шт - Набор салфеток : рентгенконтрастные 45х45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгенконтрастную петлю синего цвета.</p> <p>1 шт. - Краник 3-х ходовой. Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/лuer лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм связан силовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1,3", общая высота 1,108", общая длина 2,175". Диаметр отверстия 1,80мм(или 0,071 дюйм). Длина ручки 0,827". Форма корпуса: под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.</p> <p>2 шт - Инфузионная линия инфузионная система 200 см. 1 шт - Игла интродьюсера одноразовая 18 Га 7см. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.</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 соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением лuer или лuer лок</p> <p>1 шт - Пинцет для губки с круглыми наконечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антистатических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и соединительный 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 (спанбонд - метблэун - метблэун - 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 разбегнутом 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 сплан ультравоздуховым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>2 шт - Шприц 3 мл лuer лок. Шприц лuer 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 лuer. Шприц лuer 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 лuer лок. Шприц лuer лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилен медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно</p>	
--	---	--

	<p>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 Дюер. Шприц Дюер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достоично 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 позволяет легко надавить их как сухими, так и влажными руками. Пальца 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 позволяет легко надавить их как сухими, так и влажными руками. Пальца поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт- Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 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 длиной ручки. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол полюсы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>				
5	<p>Гемостатический У-конектор</p>	штук	50	10 000,00	500 000,00
6	<p>Набор индифлятора (КСР003)</p>	штук	20	33 500,00	670 000,00
<p>У-образный конектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Конектор изготовлен из медицинского поликарбоната. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Ft для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского сплава Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канной Дюора, 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 конце покрытия расположены зажимные полюсы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.</p> <p>Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газонепроницаемой бумаги.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10вбг/мл.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p> <p>1 шт. - Шприц индифлятора с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым краником высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45° в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика) Бочка образная, Т образная и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезь, для работы в мокрой среде, охватывает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукоятки для поддержки во время индифляции и дефляции, по сторонам и дистального типа (по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмов горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони.</p> <p>1 шт. - У- образный конектор с гемостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 спусковые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечение.</p> <p>1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпус покрыт</p>					

	<p>ромбовидными точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно маневрировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025"; 1 шт. - Инструмент для ввода проводника (чугун игла). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из металлического поликарбоната, ID 0,022 " и OD 0,21; 1 шт. - Линия высокого давления. Плечевая 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 вентиляруемых кольца типа мама Luer Lock и папа Luer Lock. Длина линии не менее 100 см, внутренний диаметр не менее 1,9 мм., наружный диаметр не более 4,78 мм., толщина стенки не более 1,44 мм., жесткость материала по Shore 90А.</p> <p>1 шт. - Треходловой 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.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/ml.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>				
7	<p>Ангиографический проводник</p>	штук	50	14 100,00	705 000,00
8	<p>Микрокатетер</p>	штук	2	304 200,00	608 400,00
9	<p>Каротидный стент</p>	штук	5	639 600,00	3 198 000,00
10	<p>Коронарный стент - система с лекарственным покрытием, размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00, длиной (мм) - 9; 14; 19; 24; 29; 33; 36</p>	штук	20	195 000,00	3 900 000,00

Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбозоболити, двухслойная сетчатая конструкция

- Совместим стента от с микрокатетерами 0,014"
- Диаметр стента от 5 мм до 10 мм
- Профиль открытой явочки около 0,3 мм
- Рабочая длина (общая) 16 - 22 мм
- Длина стента (общая) 22 - 47 мм

*. Возможна реконструкция стента при раскрытии до 50% его полной длины.

Коронарный стент с лекарственным покрытием VioIipms A9 на основе высокополифильного цитостатика Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий Основные функциональные Требования, Технические Характеристики Возможность 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 VioIipms A9 с высокополифильным цитостатиком. Биодegradируемое покрытие включило лекарственное вещество на основе полилактионной кислоты. Биодegradируемое покрытие VioIipms A9 и разрушения полимерного покрытия в течение только внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества VioIipms 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 профили для стента диаметром 3 мм не более 0,045" Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз не более 0,016" Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5. Рабочая длина шпакты - не более 142 см

Размеры по заявке заказчика

11	Нейроваскулярный проводниковый проводник	<p>Микропроводник для 0.010", нейро интервенции 0.014"</p> <p>Диаметр: Длина: 200, 300 см.</p> <p>Наличие рентгенконтрастной части: 200, 3 см, 5 см.</p> <p>Материал: сердечника: dabble, сталь.</p> <p>Наличие технологии сердечника: dabble, coil.</p> <p>Тип: оллетки: 9, 5 см, конический.</p> <p>Варианты дистального кончика: 9, 5 см, конический.</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см), 90°.</p> <p>Покрытие проксимальной части: при длине 300 см, -.</p> <p>ПТГЕ.</p> <p>Возможность удлинения не менее 165 см.</p>	штук	2	125 000,00	250 000,00
12	Нейроваскулярный проводниковый проводник	<p>Микропроводник для нейро интервенции</p> <p>Диаметр и длина: 0.008" (длина 200, 300 см), 0.014" (длина 200 см), 0.018" (длина 200, 300 см).</p> <p>Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см.</p> <p>Материал сердечника: dabble, сталь, coil.</p> <p>Наличие технологии сердечника: dabble, coil.</p> <p>Тип: оллетки: 9 см, конический.</p> <p>Варианты дистального кончика: 30 см, 34 см, конический.</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см), 90°, 25°.</p> <p>Покрытие проксимальной части: при длине 300 см, -.</p> <p>ПТГЕ.</p> <p>Возможность удлинения не менее 165 см.</p> <p>Наличие модели с полимерным покрытием дистальной части.</p>	штук	2	195 000,00	390 000,00
13	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции	<p>Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие разреза: 6, 7, 8. Ft. Наличие асимметричного кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6F - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7F - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8F - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.</p>	штук	30	43 800,00	1 314 000,00
14	Коронарный проводник для острых окклюзии	<p>Универсальные коронарные проводники для острых окклюзии. Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм). Наличие длин, см: 180-190 см. Материал сердечника: наличие нержавеющей стали. Тип сердечника: Технология изготовления «softrosic core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, илудий параллельно витой микросреды из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5-0,7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE. Наличие 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 прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	штук	40	38 500,00	1 540 000,00
15	Интроляосеры шестилестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с мини-проводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	<p>Феморальный интроляосер. Интроляосер-порт для проведения диагностических и интервенционного инструментов в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интроляосера - рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, связывающее покрытие Ni X® канюли, сосудистого дилатора и SLUX™ клапана. Шестилестковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Треугольной 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 интроляосеров 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 Люсовским 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 (гемостатическая), 5 см (трансрадиальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со схемами крыльшками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штук	50	11 050,00	552 500,00

16	Периферические баллонные катетеры для проводника	Катетер дилатационный периферический. Материал катетера – «Дюралин» (нейлон вестамил), шифт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 утолщенных рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2) из 5,5 мм) «Монреельсовый» дилатационный катетер (окисляющаяся часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0,014", интродьюсером 4 F, проводником катетером 6 F (7 F для резмера 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	штук	5	115 000,00	575 000,00
17	Устройство защиты от дистальной эмболии	Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр установленного на системе доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает оптимальную гемосовместимость. Плетеная конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Точный аксиальный контроль и устойчивость к перетягам обеспечивают проходимость в сложной анатомии. Золотая петля позволяет точно идентифицировать статус открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр ячейки фильтра обеспечивает низкое эмболизующее 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 F/4,2 F. Размеры: Ш корзины фильтра 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см.	штук	10	380 000,00	3 800 000,00
18	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.	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 проводниками катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непорочного металлического стента с грунтовыми слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус и полимерной системы. Размеры: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.	штук	5	220 000,00	1 100 000,00
Итого:						31 427 900,00

3. По итогам закупки представлены ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) В 10-04, 30.01.2023 года ТОО «DIVES» (ДИВЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Система спиралей для эмболизации аневризм	Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной гипотубе из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателю с рентгенконтрастными дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма имеет 7 различных конфигураций спиралей: Длина доставляющего толкателя спирали составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контрольным отделением. Отделение спирали осуществляется с помощью внутреннего направляющего элемента, который питается от контроллера отделения. Контролер отделения L устанавливается с предварительной установкой на 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	штук	10	370 000,00	3 700 000,00
2	Стент для сонной артерии	"Нитиноловый 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 F (внутренний диаметр> 0,074"). Диаметр проксимального шифта: 3,4 F. Диаметр дистального шифта: 5,2 F. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см.	штук	10	520 000,00	5 200 000,00

	<p>поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней Границы составляет 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 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 длиной ручки. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол полусой захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>								
Итого:									
2 300 000,00									

3. По итогам закупки представлены новые предложения следующих потенциальных поставщиков:

3) В 10:33, 30.01.2023 года ТОО «Севест Medical» Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
4	Индивидуальный процедурный комплект для нейротренинги	<p>1 шт - Защитное покрытие для Майо, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Гуэр", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы в виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие. Покрытие изготовлено из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и разложенном виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Антро простыня F/R, укороченная 280x330см с вырезом. Простыня антрографическая односторонняя, размером 330 см на 280 см. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, рифленый 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 верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеями и лоскутками из медицинского клея. 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 рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полнотеленные края соединены проделурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>4 шт - Полотене 32x36. Полотене сделано из пеллолозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.</p> <p>40 шт - Набор салфеток: нереплетконтактные 10x10 см. Салфетки нереплетконтактные 10x10см, из мабли 12 слоев.</p>	штук	50	38 125,00	1 906 250,00

	<p>10 шт - Набор салфеток : рентгенконтрастные 45х45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгенконтрастную ленту светло синего цвета.</p> <p>1 шт - Краник 3-х ходовой. Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип (шар/двер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм связан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм(или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под ручкой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.</p> <p>2 шт - Инфузионная линия : инфузионная система 200 см.</p> <p>1 шт - Игла интродьюсера одноразовая 18 Га 7см. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проволоки. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS.</p> <p>Игла 18G, длиной 70 мм.</p> <p>6 шт- Игла одноразовая 20 Га. Игла 20G x 1 1/2 дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используются для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Двер или Двер Лок.</p> <p>1 шт - Пинцет для губки с круглым наконечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и соединительный 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 SMMS (станбонд - метблэун - метблэун - станбонд) 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 целлофановые салфетки для рук. Халат сплан ультиврачующим швом, манжета на рукавах сшивая из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>2 шт - Шприц 3 мл Двер Лок. Шприц Двер Лок объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилен медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Доступно 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 Двер Шприц Двер объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилен медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Доступно 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 Двер Лок. Шприц Двер Лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилен медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Доступно 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 Двер Шприц Двер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилен медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Доступно 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. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Латекс 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 надевания во</p>	
--	--	--

	<p>влажном состоянии позволяют легко надавать их как сухими, так и влажными руками. Плавкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт- Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 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 длиной ручки. 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 полюсы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>				
5	<p>Гемостатический У-конектор</p>	<p>У-образный конектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Конектор 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 проветром с канной Люора, сформированной на основном провете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном провете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном коне покрыты распределены эластичные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Указован в герметичный пакет из этиленоксида после стерилизации не больше 10шт/м. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	штук	50	7 500,00 375 000,00
6	<p>Набор индифлятора (КСР003)</p>	<p>1 шт. - Шприц индифлятора с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым краником высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45° в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по 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 рукоятки для поддержки во время индифляции и дефляции, по сторонам и дистального типа (по заявке заказчика) так же 3 вида силовых механизмов горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони.</p> <p>1 шт. - У-образный конектор с гемостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересеченое.</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 запиранием механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно маневрировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025"; 1 шт. - Инструмент для ввода проводника (туля игла). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медицинского поликарбоната, ID 0,022 " и OD 0,21; 1 шт. - Линия высокого давления. Литевая линия высокого давления представляет собой трехходовую трубку, изготовленную из высококачественного медицинского полимерного материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Линия имеет 2 вентиляруемых 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 шару 90А.</p> <p>1 шт. - Трехходовой краник высокого давления для контроля инъекций контрастной среды во время</p>	штук	20	26 081,00 521 620,00

	процедуру ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41,3 бар). В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара	этиленоксида после стерилизации не больше 10µg/г.	Метод стерилизации: Этиленоксидом						
Итого: 2 802 870,00									

3. По итогам закупки представлены следующие потенциальные поставщики:

4) В 10:31, 30.01.2023 года ТОО «МедКор» г.Алматы, район Наурызбайский, мкр.»Байтақ», квартал Каргалды, дом 46

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
8	Микрокатетер	<p>* Успешный катетер, состоящий из 7 сегментов • Аппаративно отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих произвольно отоследили спираль 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 «экстра поддержка»</p>	штук	2	300 000,00	600 000,00
9	Каротидный стент	<p>Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоза боли, двухслойная сетчатая конструкция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Совместим с микрокатетерами 0,014" • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль открытый ячеек около 0,3 мм • Площадь рабочей длины (общая) 16 22 40 мм • Длина стента (общая) 16 22 47 мм • Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины 	штук	5	635 000,00	3 175 000,00
10	Коронарный стент - система с лекарственным покрытием, размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00, длиной (мм) - 9; 14; 19; 24; 29; 33; 36	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высокополифильного липостатика Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность 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 высокополифильным цитостатиком. Биодegradируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента Полное высвобождения лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами.</p> <p>Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV), Переченьный профиль стента не более 0,045" Крошечный профиль для стента диаметром 3 мм не более 0,045" Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента Входящий профиль стента в стеноз – не более 0,016" Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5 Рабочая длина шахты – не более 142 см Размеры по заявке заказчика</p>	штук	20	150 000,00	3 000 000,00
Итого:						6 775 000,00

3. По итогам закупки представлены новые предложения следующих потенциальных поставщиков:

5) В 10:32, 30.01.2023 года ТОО «Ипорт-Мед» Алматыская область, Карасайский район, Егтайский с.о., с/кокузек, уч.кв. 060, ст-с 434

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
7	Ангиографический проводник	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом. 1-обработка (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.	штук	50	13 300,00	665 000,00
11	Нейроваскулярный проволочный проводник	Микропроводник для диаметра: 0,010", 200, 300 мм. Наличие рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см. Материал: сердечника: dabble, сталь. Наличие технологии сердечника: dabble, coil, конический. Тип: оплетки: 9,5 см. Длина дистального кончика: наличие гидрофильное (не менее 170 см). Варианты покрытия дистальной части: при длине 300 см. РТФЕ. Покрытие проксимальной части: при длине 300 см. РТФЕ. Возможность удлинения не менее 165 см.	штук	2	120 000,00	240 000,00
12	Нейроваскулярный проволочный проводник	Микропроводник для диаметра: 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: dabble, сталь, coil. Наличие технологии сердечника: dabble, coil, конический. Тип: оплетки: 9 см. Длина дистального кончика: наличие гидрофильное (не менее 170 см). Варианты покрытия дистальной части: при длине 300 см. РТФЕ. Покрытие проксимальной части: при длине 300 см. РТФЕ. Возможность удлинения не менее 165 см. Наличие модели с полнмерным покрытием дистальной части.	штук	2	190 000,00	380 000,00
13	Гибридный проволочный катетер для трансфеморальной и транерхидиальной интервенции	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проволочного катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9г. Наличие аправматичного 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 6Гг - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Гг - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Гг - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.	штук	30	41 600,00	1 248 000,00
14	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	Универсальные коронарные проводники для острых окклюзии. Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм). Наличие длин: см. 180-190 см. Материал сердечника: наличие нержавеющей стали. Тип сердечника: Технология изготовления «soft» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Увеличение, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5, 0,7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие РТФЕ. Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см. Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная. Варианты дистального кончика: наличие прямой и J. Возможность использования многократно во время одной операции для обеспечения доступа к сосуду, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструмента- коронарных баллонов и стентов.	штук	40	36 500,00	1 460 000,00

	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: 1 100 000,00									

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего новое предложение по следующим позициям товаров:

1) В 10-04, 30.01.2023 года ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголи, 89А, офис 104

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Система спиралей для эмболизации аневризм	Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной гипотубулке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателью с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющим 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 направляющего 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 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см	штук	10	370 000,00	3 700 000,00
2	Стент для сонной артерии	"Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетеную оболочку 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 шарфа: 3,4 Fr. Диаметр дистального шарфа: 5,2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность ретроимпонировать стент.	штук	10	520 000,00	5 200 000,00
3	Сепактивный 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 пиррофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (диметилсульфоксид). Обеспечивает 4 перекрестных зоны гибкости и гидрофильное покрытие, улучшенное 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 невровазкулярной системе для введения диагностических или лечебных препаратов, установки совместимых проталкиваемых или отслеживаемых спиралей; установки совместимых внутрисосудистых самораскрывающихся стентов; установки совместимых устройств для тромбозаболактомии.	штук	3	375 000,00	1 125 000,00
Итого:						10 025 000,00

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего новое предложение по следующим позициям товаров:

3) В 10-33, 30.01.2023 года ТОО «Слевер Medical» Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
4	Индивидуальный процедурный комплект для	1 шт.- Защитное покрытие для Майо, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "турс", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из	шт- штук	50	38 125,00	1 906 250,00

нейронтервещии	<p>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.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие. Покрытие 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 раздутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении</p> <p>1 шт - Ангио простыня F/R усиленная 280x330см с вырезом. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифенный 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 верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простыня с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены прокладкой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>4 шт - Подогреше 32x36. Подогреше сделано из целлолоид, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.</p> <p>40 шт - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт - Набор салфеток : рентгенконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеют рентгенконтрастную полосу синего цвета.</p> <p>1 шт - Краник 3-х ходовой. Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (pawp/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм сплюснковой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1,3", общая высота 1,108", общая длина 2,175". Диаметр отверстия 1,80м(или 0,071 дюйм). Длина ручки 0,827". Форма корпуса: под ручкой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.</p> <p>2 шт - Инфузионная линия инфузионная система 200 см.</p> <p>1 шт - Игла интродьюсера одноразовая 18 Га 7см. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.</p> <p>6 шт- Игла одноразовая 20 Га. Игла 20G x 1 1/2 дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используется для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.</p> <p>1 шт - Пинцет для губки с круглым наконечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и соединительный металлургический 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 (спанбонд - меттблун - меттблун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до талия 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до талия 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для повязки завязок и</p>										
----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>двецеплозные сафетки для рук. Халат спани ультразвуковым швом, манжета на рукавах шивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>2 шт - Шприц 3 мл Дюер Лок. Шприц Дюер Лок объемом 3 мл одноразовый, 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 Дюер. Шприц Дюер объемом 5 мл одноразовый, 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 Дюер Лок. Шприц Дюер Лок объемом 10 мл одноразовый, 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 Дюер. Шприц Дюер объемом 20 мл одноразовый, 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 возможностью наложения во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит 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 длиной ручки. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь отверстие захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол полусы захвата пальцем составляет 30 градусов. Левые: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	
5	<p>Гемостатический У-конектор</p>	<p>У-образный конектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Конектор изготовлен из медицинского поликарбоната. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Ft 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 каналою Дюера, сформированной в основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном коне покрытия расположены зажимные полосу по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Упакован в этиленоксиде после стерилизации не больше 10шт/шт.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	<p>штук 50</p> <p>7 500,00</p> <p>375 000,00</p>

6	Набор индифлятора (КСР003)	<p>1 шт. - Шприц индифлятора с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнителной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым краником высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45° в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по 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 рукояти для поддержки во время индифляции и дефляции, по сторонам и листоветного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида ступенчатых механизмов горизонтальный для сгуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого сгуска при помощи 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</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 маневрировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025".</p> <p>1 шт. - Инструмент для ввода проводника (гупая игла). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медленного поликарбоната, ID 0,022 " и OD 0,21".</p> <p>1 шт. - Линия высокого давления. Плетеная линия высокого давления представляет собой трехслойную трубу, изготовленную из высококачественного медленного полимерного материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Линия имеет 2 вентиляционных колпачка типа мама Цвет Lock и папа Цвет Lock. Длина линии не менее 100 см, внутренний диаметр не менее 1,9 мм., наружный диаметр не более 4,78 мм., толщина стенки не более 1,44 мм., жесткость материала по шору 90А.</p> <p>1 шт. - Трехходовой краник высокого давления для контроля инъекций контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41,3 бар). В единой упаковке плотной прозрачной сферу и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/ml</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>	штук	20	26 081,00	521 620,00
Итого:					2 802 870,00	

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего новое предложение по следующим позициям товаров:

4) В 10:31, 30.01.2023 года ТОО «МедКор» г.Алматы, район Наурызбайский, мкр.»Байтақ», квартал Каргалды, дом 46

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
8	Микрокатетер	<p>* Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Агрессивично отполированная дистальная часть катетера • 2 шаптинových маркера, позволяющих производить отсоединение 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 «жестра поддержка»</p>	штук	2	300 000,00	600 000,00
9	Каротидный стент	<p>Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоза, двухслойная сетчатая конструкция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Совместим • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль стента от 1,67 мм • Площадь открытой ячейки около 0,3 мм2 • Рабочая длина 16 мм • Длина стента (общая) 22 мм • 47 мм <p>• Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины</p>	штук	5	635 000,00	3 175 000,00

10	<p>Коронарный 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</p>	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием BioInimus A9 на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования: технические характеристики. Возможность 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 BioInimus A9 с высоколипофильным цитостатиком. Биодegradируемое покрытие включающее лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества BioInimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Диаметр болук – 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". Содрержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз не более 0,016". Расчетное давление разрыва 16 ATM для стеноз диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NIDSS. Рабочая длина шпалты не более 142 см. Размеры по заявке заказчика</p>	штук	20	150 000,00	3 000 000,00
Итого:						6 775 000,00

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, Признать победителем потенциального поставщика, предложившего новое предложение по следующим позициям товаров:

5) В 10-32, 30.01.2023 года ТОО «ИпротМед» Алматинская область, Карасайский район, Егтайский с.о., с/корпус, уч.кв. 060, ст-е 434

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
7	Ангиографический проводник	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.	штук	50	13 300,00	665 000,00
11	Нейроакулярный проводочный проводник	<p>Микропроводник для нейроинтервенции 0,014"</p> <p>Диаметр: 0,010"</p> <p>Наличие рентгенконтрастной части: 200, 300 см.</p> <p>Материал: рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см.</p> <p>Наличие технологии сердечника: double, coil, сталь.</p> <p>Тип сердечника: dabble, coil, конический.</p> <p>Длина оплетки: 9,5 см, 30 см.</p> <p>Варианты дистального кончика: прямое, микрошипинг, 90°.</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное, не менее 170 см).</p> <p>Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE.</p> <p>Возможность удлинения не менее 165 см</p>	штук	2	120 000,00	240 000,00
12	Нейроакулярный проводочный проводник	<p>Микропроводник для нейроинтервенции 0,014"</p> <p>Диаметр и длина: 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200 см), 0,018" (длина 200, 300 см).</p> <p>Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см.</p> <p>Материал сердечника: dabble, сталь, coil.</p> <p>Наличие технологии сердечника: dabble, coil, конический.</p> <p>Тип оплетки: 9 см, 30 см, 34 см.</p>	штук	2	190 000,00	380 000,00

		Варианты покрытия дистального кончика. Наличие гидрофильного (не менее 170 см). Покрываете проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Наличие молекул с полимерным покрытием дистальной части.							
13	Гибридный проводниковый катетер для трансформальной и транскатетеральной интервенции	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9т. Наличие асимметричного 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 6т - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7т - не менее 0,081"(2,05мм), для катетера 8т - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.	штук	30	41 600,00	1 248 000,00			
14	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	Универсальные коронарные проводники для острых окклюзии.Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм).Наличие длин: см. 180-190 см.Материал сердечника: наличие нержавеющей стали. Тип сердечника: Технология изготовления «soft» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, идуший параллельно витой микросердечник из стальных проволок.Передача вращения наличие 1:1.Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5, 0,7 г.Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см.Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см.Покрываете проксимальной спирали: наличие PTFE.Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.Возможность удлинения до: не менее 300 см.Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная.Варианты дистального кончика: наличие прямой и J.Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.	штук	40	36 500,00	1 460 000,00			
Итого:									
3 993 000,00									

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего новое предложение по следующим позициям товаров:

6) В 10:30, 30.01.2023 года ТОО «А-37» г.Алматы, мкр.шур Алатву, ул.Кзылбек Тауасарулы, д.24

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
15	Интроляосер с шестигрестковым гемостагическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с миниинтродуктором и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	Феморальный интроляосер. Интроляосер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интроляосера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, связывающее покрытие SiLX® канюли, сосудистого дилатора и SLIX™ клапана. Шестигрестковый гемостагический клапан (А). Наличие бокового отверстия для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Треходовой край 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 интроляосеров длиной 11 см. Пастовая колдровка 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 стiletа с прозрачным хвостом и Люеровским 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 (гидратированная), 5 см (транскатетеральная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съемными крыльшками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика	штук	50	10 583,00	529 150,00
16	Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника	Катетер дистанционный периферический. Материал катетера – «Дюралин» (нейлон вестамид), шфтг – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 удлиненных рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2) из 5,5 «Моноресельсовый» дистанционный катетер (оксикапальная часть – 25 см от дистального кончика).	штук	5	114 990,00	574 950,00

	совместимый с проводником 0,014", интродюксером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шайфа 3,3 F, есть 2 маркера «выход» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления, номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм(A). (по Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика					Итого:	1 104 100,00
--	---	--	--	--	--	---------------	---------------------

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего новое предложение по следующим позициям товаров:

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
18	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус, 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.	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 стаяны лазером. Система доставки состоит из балнонораширительного 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 металлургического стента с грунтовыми слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус и полимерной системы. Размеры: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00.	штук	5	220 000,00	1 100 000,00
Итого:						1 100 000,00

5. В соответствии с п.140 Постановления лота №17 лоты признаются несостоявшимися в связи с отсутствием ценовых предложений.
6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, не представившими потенциальных поставщиков.
7. В соответствии с пунктом 138 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

Члены комиссии:
Юриисконсульт

Врач нефрохирург

И.о. главного врача



Заресский В.В.
Дүйсембин А.Б.
Шадматбаевтов М.С.