

**Объявление №20 от 12 июля 2021 года  
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

Основание: пункт 96, глава 9 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»

1. **Наименование и адрес заказчика (организатора) закупки:** КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Даяржинского, 9
2. **Международные непатентованные наименования лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупки, сумма, выделенная для закупки по каждому товару:**
- 3.

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Интродьюсеры Avanti Plus, Brite Tip с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, миниинвазивным и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	<p><b>Феморальный интродьюсер.</b> Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полистиленовый пластик, смазывающее покрытие SILX® канолю, сосудистого дилатора и SLIX™ клапана. Шестилепестковый 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 интродьюсера длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стиглета с прозрачным хвостом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрезкожную 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 (трансердцальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съёмными крылышками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика</p>	шт	20	9 900,0	198 000,0
2	Индивидуальный процедурный комплект для нейронтервенции (КСА026)	<p>3шт.-Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №7,5.                      1 шт.- Перчатки - стерильные, неопудренные, для рук №8.                      1 шт.- Скальпель - Ручка скальпеля из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121.2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31,5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Скальпель №11.                      1 шт.- Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18G, длина 2.75" или 6.98мм. Канолю из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны, с кончиком для упора большого пальца и треугольной формы с другой стороны. Защитный чехолочок для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности. Ское иглы представлен с помощью электрополированного кончика. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395". Максимальный диаметр проводника - 0,380 " Игла размером 18 Ga.                      6 шт.- Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, 20 Ga.                      2 шт.- Шприц 3 мл - объем: 3 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц.                      2 шт.- Шприц 10 мл - объем: 10 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц.                      2 шт.- Шприц 20 мл - объем: 20 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц.                      1 шт.- Шприц 5 мл - объем: 5 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц.                      1 шт.- Чаша - 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит</p>	шт	70	27 897,0	1 952 790,0

поливинилхлорид. Общий объем 250 мл.

1 шт.- Чаша - 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10.2см, общая высота 2,17" или 5.55см. Высота верхней границы составляет 0,230" или 0.58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.

2 шт.- Чаша - 120 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 120 мл.

1 шт.- Ножницы - стандартные ножницы 12,5 см, металлические.

1 шт.- Набор медфитора состоит из следующих комплектующих: Шприц -индефлятор (прибор наува), объемом 20мл., не ниже 30 атм., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см.; Y-образный коннектор с темостатическим клапаном типа "клик"; Устройство для вращения проводника 0,014"-0,025" (torque); Инструмент для ввода - инструмент введения/тулоконечная игла размером - G20 (10см) (по заявке заказчика).

3. Трехходовой краник высокого давления для контроля инъекций контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар), В единой прозрачной упаковке. Стерилизация этиленоксидом.

1 шт.- Краник трехходовой - Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/гусер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термoplastичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80 мм или 0.071 дюйм. Длина ручки 0.827". Форма корпуса. Под ручкайкой 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 полудоткрытой 3 ходовыми проходами.

4 шт.- Полотенце - сделано из 100% хлопка, размер: 32x36 см.

3 шт.- Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала плотностью не ниже 68. Размеры: По линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 139,5см, общая ширина в развернутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Размер: XL, халат идет с полотенцем.

2 шт.- Покрывало защитное - изготовлен из 100см\*102см\*0,05мм полиэтиленовой пленки. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 102 см. Покрывало обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстии, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

1 шт.- Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями для радиального доступа. Покрывало сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал, Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрывало должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70x330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153x140 см, от головной части 27x140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленного нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеющимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15x19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15x19 см с овальными отверстиями размером 13x7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находится склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края. Простыня не протекает, также на простыне с двух сторон имеется барьерный край/ загиб на пленке против стекания жидкости размером 10 см.

1 шт.- Покрывало защитное - общая ширина 80 ±1.5 см, длина 140±2 см. Покрывало сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водоотталкивающий. Сторона водоотталкивающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиэтилен - 0,065 мм и нетканого усиленного материала с

		<p>уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и защищенного стерильного покрытия поверхности. Покрытие предназначено на инструментальный хирургический стол "Гуся".</p> <p>40 шт.- Салфетки 10x10 см - Стерильная марля, высокой впитывающей способностью, сложенная в 12 слоев!</p> <p>10 шт.- Салфетки размером (см): 45x45 - Хирургические рентгеноконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 40x40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета.</p> <p>1 шт.- Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 11" или 27см, длина - 9,72" или 24,68 см, и 2" в высоту. Верхний край кромок - 0,24" в высоту.</p> <p>3 шт.- Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система сделан для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как натрия хлорида 09% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый захжим. Шип является однокровым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. идет встроенный к 60 мм длиной - капаящей камере, общая длина шипа с камерой - 129,9 мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроеныый фильтр в 15 микрон, сделан из акрилонитрилбутиаденистирол+нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 2,9 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 200 см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый захжим сделан из полистирола, белого цвета.</p> <p>1 шт.- Покрытие: защитное на стол - общий размер покрытия- 180см*137см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 180 см и 61 см в ширину. Покрытие имеет клеююю маркер на нижней стороне. Стерилизовано этиленоксином.</p>			
3	Гемостатический У-коллектор	<p>Пластиковый У адаптер (У – коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндovasкулярных инструментов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, опухлей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) Рука.Льет с обычным боковым портом; 2) Рука с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм заправки клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fr. Имеется сертификат соответствия продукции (при декларировании), регистрационное удостоверение. Регистрационное наименование: Коннекторы У-образные с двумя адаптерами, стерильные, одноразовые</p>	шт	14 450,0	361 250,0
4	Ангиографический проводник ASANI UniQual	<p>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.</p>	шт	16 700,0	1 169 000,0
5	Проводниковый катетер Vista Brite Tip GC стерильный, диаметром 5F, 6F, и длиной 55, 90, 95, 98, 100, 125 см	<p>Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой – Nylon (нейлон), средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный (длина 2,5 мм). Мультицветный дизайн. Термосплавка отдельных сегментов (мягкого кончика, формирующей части, основного шфта), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегребу устройства в местах анатомических изгибов. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0,098", 8 F – 0,088", 7 F – 0,078" (A) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по заявке Заказчика</p>	шт	37 000,0	1 850 000,0
6	Микропроводник Traxcess	<p>"Гибридная технология</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части</li> <li>Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола</li> <li>Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиновой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см"</li> </ul>	шт	197 800,0	593 400,0
7	Коронарный управляемый проводник	<p>Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p>	шт	40 800,0	2 040 000,0

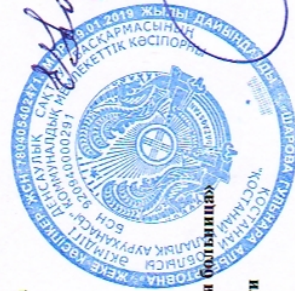
	<p>Наличие длин, см: 180-190 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей стали,</p> <p>Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5, 0.7 г.</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие РТФЕ</p> <p>Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.</p> <p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой и J</p> <p>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> <p>Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24.</p>			
<p>для острых окклюзии SION, SION BLUE</p>	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 24, 28, 33 и 38мм. Соответствует основным требованиям и стандартам ЕС (CE mark) для следующих категорий пациентов: с инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многососудистыми поражениями, бифуркационными поражениями, а также пациентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пола, пациентов с полной окклюзией поражения, протяженными участками поражения, поражениями малых коронарных сосудов, рестенозом (включая рестеноз внутри стента), поражениями устья сосудов, поражениями левой коронарной артерии, подходит как для безрентного, так и для радиального доступа. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев. Возможность обснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающихся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижению риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для исключения дегламации полимера и отсутствия риска микроэмболизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 мкм. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплантным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 ATM для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платиновые. Покрытие системы доставки дистальное – гидрофильное и проксимальное - силиконовое. Диаметр дистальной части - не более 2,6 Fг., проксимальной 2 Fг. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017" (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fr (1,42 мм/0,056").</p>	<p>шт</p> <p>24</p> <p>235 000,0</p> <p>5 640 000,0</p>		
<p>8</p> <p>Стент коронарный лекарственно-покрытый Ультимастр</p>	<p>Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с тепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fг. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rх порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтра должен полностью убираться в катетер 4.2Fг. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4; 5; 6; 7мм.</p>	<p>шт</p> <p>15</p> <p>387 500,0</p> <p>5 812 500,0</p>		
<p>9</p> <p>Система для защиты от дистальной эмболии SPIDER FX</p>	<p>Баллонный катетер для периферической, ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шайфа, РТФЕ</p>	<p>шт</p> <p>20</p> <p>120 000,0</p> <p>2 400 000,0</p>		
<p>10</p> <p>Баллонный катетер для ЧТА SUBMARINE™</p>				

11	RAPIDO Проводниковый катетер Zelus EX	<p>покрытие проксимальной части шайфа. Длина шайфа: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платиноидных маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0,021" профиль кончика для лучшего прохождения субокклюзионных поражений. Комплаинс: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15-17атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0мм); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0мм). Ø шайты катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; длина баллона (мм): 20; 30; 40; 60; 80.</p> <p>Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fг. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinko, внутренний слой – РТГЕ (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие аправматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fг - не более 0,070", для катетера 8Fг - не более 0,081", для катетера 8Fг - не более 0,090", длина 100см. Наличие аправматичного кончика. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков.</p>	шт	10	43 800,0	438 000,0
12	Набор индефлятора (КСР003)	<p>Устройство для раздувания баллонных катетеров до 30 атм. в виде шприца с манометром и гибкой соединительной линией с вращающимся адаптером Луер на конце. Шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат манометра расположен на одной плоскости в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Эргономичная рукоятка и механизм блокировки/разблокировки хода поршня позволяют работать одной рукой. Изготовлен из поликарбоната. Нижняя часть изготовлена из полупрозрачного толубого поликарбоната, имеет двойной поршень. Уровень раздутия 20 мл. Ручка индефлятора должна иметь трёхступенчатое очертание захвата для пальцев, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции и обеспечить предотвращение скольжения руки во время процедуры. Пусковой механизм – «триггер» находится на одной ося, в одной плоскости с экраном манометра, что обеспечивает лучшую визуализацию и удобное переключения одной рукой, одним большим пальцем. Ручка для нагнетания, инфляции/дефляции: поршень изготовлен из современного синтетического полимера АВС (акрилонитрил, бутадиев, стирол) черного цвета, обладающего высокой степенью ударпрочности и эластичности. Ручка имеет рифлёную поверхность для обеспечения лучшего сцепления и предотвращения скольжения руки при манипуляциях. Индефлятор идет в комплекте со столпком, 3-х ходовым краном высокого давления. Может быть в наборе с У-конектором «Клик» от 7,5 F -9 F (по заявке заказчика), устройством для введения проводника(тугой иглой) и устройством для вращения проводника. У-клик конектор гемостатический с защелкивающимся трёхступенчатым клапаном. Механизм автоматического закрытия обеспечивает переход устройства из полузакрытой позиции в закрытое положение автоматически, при введении в просвет контрастного вещества. Кран запирающий высокого давления (тип OFG) с вращающимся адаптером Луер с предельным давлением 1200 psi. Устройство для вращения коронарного проводника совместно с проводником 0.014"-0.021". Линия высокого давления. Соединительная линия высокого давления 1200 psi с армированной стенкой и вращающимся адаптером Луер. Доступны длины 20-120см. Тип соединения мама/папа. Линия мониторинга давления. Гибкая неармированная линия мониторинга давления с адаптером Луер. Доступны длины 60-120см.(по заявке заказчика) Предельное давление 600 psi.</p> <p>Доступны модификаторы с тремя типами ручек и цифровой для инфляции более прецизионных баллонов(по заявке заказчика) Бочка образная, Т-образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, 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 инфляции и дефляции, по сторонам и pistolетного 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>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 пересечение.</p> <p>Устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.</p>	шт	48	23 675,0	1 136 400,0
13	Картидный стент CASPER	<p>Самораскрывающийся картидный стент с устойчивой защитой от тромбозов, двухслойная сетчатая конструкция</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с микрокатетерами 0,014"</li> <li>• Диаметр стента от 5 мм до 10 мм</li> <li>• Профиль – 1,67 мм</li> <li>• Площадь открытой ячейки около 0.3 мм2</li> </ul>	шт	11	581 000,0	6 391 000,0

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая длина – 16 - 40 мм</li> <li>• Длина стента (обпая) – 22 - 47 мм</li> <li>• Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины</li> </ul>				
<b>Итого:</b>				<b>29 982 340,00</b>

4. Место поставки: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9
5. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течении 10 календарных дней после получения **письменной** заявки заказчика до 31 декабря 2021 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.
6. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 15.00 по 19 июля 2021 года включительно.
7. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 19 июля 2021 года, время 16.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.
- Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешения, подписывающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешения лицензирования 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.*
- Предоставление потенциальным 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 на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.*

Заместитель и.о. главного врача  
по экономическим вопросам



Нарыжная Е.Ф.

И.о. главного врача  
КТП «Костанайская городская  
Управления здравоохранения  
акимата Костанайской области

Жаңилаев Д.С.