**г. Алматы 17.06.2019 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управление здравоохранения города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее-Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Жандосова, 6;

**Условия поставки:** по заявке Заказчикадо 31 декабря 2019 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Жандосова, 6.

Здание ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница»,

кабинет «государственных закупок»

До 10.00 часов 25 июня 2019 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница», кабинет «государственных закупок»

12.00 часов 25 июня 2019 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Директор Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Краситель трипановый синий | стерильный раствор во флаконе 1 мл № 20, в каждом мл содержится Трипановый синий 0,8 мг, хлорид натрия IP 8,2 мг и водный буферный носитель | фл | 300 | 2 460 | 738 000 |
| 2 | Трубка насоса | к КТ инжектору Missouri XD 2001 | шт | 10 | 24 000 | 240 000 |
| 3 | Раствор промывочный | Объем флакона 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800. Должен содержать неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | фл | 70 | 68 800 | 4 816 000 |
| 4 | Баллон с калибровочным газом 1 | Газовый баллон, наполненный прецизионными трёхкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот). Предназначен для калибровки электродов рО2 и рСО2 в анализаторе кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800. Давление 34 бар. | шт | 1 | 183 605 | 183 605 |
| 5 | Баллон с калибровочным газом 2 | Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот). Предназначен для калибровки электродов рО2 и рСО2 в анализаторе кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800. Давление 34 бар. | шт | 1 | 183 605 | 183 605 |
| 6 | Шприц с сухим гепарином | Для анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови, объем – 2 мл. Концентрация гепарина не менее 50 МЕ гепарина. Антикоагулянт – электролит – сбалансированный литий-гепарина. Тип крепления - Luer-Slip, упаковка №50 | уп | 50 | 17 000 | 850 000 |
| 7 | Устройство для ручной ИВЛ (мешок Амбу) | Изготовлен из ПВХ. Для пациентов весом более 30 кг. Объем мешка 1500 мл, размер маски 5. В комплект входит: одноразовый нагнетающий мешок, система клапанов (нереверсивный клапан, который препятствует обратному току воздуха в нагнетающий мешок, впускной клапан, через который воздух из окружающей среды всасывается в нагнетающий мешок и комбинированный клапан, который содержит впускной и выпускной клапаны). Маска реанимационная из ПВХ, которая, благодаря надувной манжете, плотно прилегает к лицу, снабжена ниппельным клапаном и переходником «Луер», а также съемным кольцом для фиксации на голове пациента, имеющим цветовую размерную маркировку согласно международным стандартам. Кислородная трубка длинной 2 м., для подключения к источнику кислорода, резервный мешок. Не содержит латекса. Допускается стерилизация и дезинфекция газом (EO) | шт | 4 | 18 000 | 72 000 |
| 8 | Кассета к оцифровщику AGFA | Размер: 35х43 см. Пластины для компьютерной радиографии (CR) высокой чувствительности и разрешающей способности при минимальной дозе, Разрешающая способность до 20 пикселей на мм (10 пар линий на мм), Уникальный фосфорный слой обеспечивает высокое качество изображения и низкий уровень шумов. Требования к программному обеспечению  выше Unix® или выше Windows®.  Фосфорный слой  BaSrFBrI:Eu  Спектральная чувствительность 400 нм | шт | 2 | 352 880 | 705 760 |
| 9 | Кассета к оцифровщику AGFA | Размер: 34х30 см. Пластины для компьютерной радиографии (CR) высокой чувствительности и разрешающей способности при минимальной дозе, Разрешающая способность до 20 пикселей на мм (10 пар линий на мм), Уникальный фосфорный слой обеспечивает высокое качество изображения и низкий уровень шумов. Требования к программному обеспечению  выше Unix® или выше Windows®.  Фосфорный слой  BaSrFBrI:Eu  Спектральная чувствительность 400 нм | шт | 2 | 270 160 | 540 320 |
| 10 | Кассета к оцифровщику AGFA | Размер: 18х24 см. Пластины для компьютерной радиографии (CR) высокой чувствительности и разрешающей способности при минимальной дозе, Разрешающая способность до 20 пикселей на мм (10 пар линий на мм), Уникальный фосфорный слой обеспечивает высокое качество изображения и низкий уровень шумов. Требования к программному обеспечению  выше Unix® или выше Windows®.  Фосфорный слой  BaSrFBrI:Eu  Спектральная чувствительность 400 нм | шт | 2 | 215 600 | 431 200 |
| 11 | Проводник | Длина 190 см и 300 см. Диаметр не более 0.014”. Материал сердечника: нержавеющая сталь повышенной прочности, Проксимальная спираль не менее 21.5см, нержавеющая сталь, рентгенпрозрачная. Дистальная спираль не более 2.6 см, палладий, рентгенконтрастная. Проксимальный конец шафта с политетрафторэтиленовым покрытием. Дистальное покрытие шафта: 30см, гидрофильное. Маркеры шафта 92 и 102 см от дистального конца. Два типа поддержки: стандартный и усиленной поддержки. Три вида гибкости наконечника - очень гибкий, гибкий, средней гибкости. | шт | 35 | 33 750 | 1 181 250 |
| 12 | Баллонный катетер | Периферический катетер баллонный дилатационный с рабочей длиной доставляющей системы 90, 130 и 150 см. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 5-ти лепестковая. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр шафта: не более 3,8 и не более 3,9F (для Ø 6.0/7.0 мм x 170-200 мм). Номинальное давление (NP) не менее 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 12 атм (ø 5.0мм x 150мм, ø 6.0-7.0мм х 20-200мм), 13 атм (ø 4.0-5.0мм x 170-200 мм), 14 атм (ø 2.0 - 3.5мм x 200мм), 15 атм (ø 2.0 - 3.5мм x 20 - 170мм, ø 4.0мм x 20 - 150мм, ø 5.0мм x 20 - 120мм).  Минимальный диаметр интродьюсера не более 4F (ø 2.0 - 7.0 мм), не более 5F (ø 6.0 x 120 - 200 мм, ø 7.0 x 80 - 200 мм). Совместимость с проводником 0.018 ". Размеры: диаметр баллона 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 мм. Длина баллона 20, 40, 60, 80,120,150, 170, 200 мм. | шт | 15 | 86 500 | 1 297 500 |
| 13 | Интродьюсер | Интродьюсеры длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый),7 (оранжевый) и 8 (синий) Fr. Наличие иглы в комплекте 18G длиной 7см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Наличие дилататора в комплекте. Наличие проводника не менее 0.035" (0.89мм), 0.038" (0.97мм), длиной 50см (для интродьюсеров 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющая сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Наличие интродьюсеров с маркерным кончиком, интродьюсеров с увеличенным просветом для забора крови по АСТ. | шт | 40 | 9 500 | 380 000 |
| 14 | Интродьюсер трансфеморальный | Интродьюсер - порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие канюли, сосудистого дилятора и 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 дилятора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров 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 стилета с прозрачным хабом 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 (трансрадиальная) и 7 см (феморальная). Поставка должна быть со съемными крылышками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика. | шт | 130 | 9 150 | 1 189 500 |
| 15 | Ангиографический катетер | Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons, Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modofied Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. | шт | 20 | 11 560 | 231 200 |
| 15 | Медфлятор | Состав: шприц медфлятор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнительной линией 15 см с многоходовым краником высокого давления, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик», 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 целостьности товара. Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 40 | 23 600 | 944 000 |
| 16 | Проводник диагностический гидрофильный | Диагностический проводник: 0,35´´. Длина проводников не менее 80, 150, 180 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. . Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель -кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1. | шт | 5 | 16 016 | 80 080 |
| 17 | Катетеры для эмболэктомии и тромбоэктомии | Одноканальный, Катетеры для эмболэктомии изготовлены из биологически нейтрального материала, баллон изготовлен из латекса. Баллон дополнительно укреплен шелковой нитью. Цветовые метки нанесены с интервалом 10 см. Мандрен изготовлен из нержавеющей стали, другой конец катетера имеет насадку типа Luer-lock. На каждом катетере указаны диаметр катетера и емкость баллона. Стерилизация катетеров проводится гамма-облучением. Одноканальные катетеры также могут использоваться для удаления конкрементов из желчных протоков. Цветовое обозначение размера: 4F\80 – красный, 5F\80 – белый, 6F\80 – голубой. Размеры по заявке Заказчика. | шт | 50 | 19 200 | 960 000 |
| 18 | Экстрактор с принадлежностями | Для удаления варикозных вен на нижних конечностях. Набор состоит из: Футляр металлический 135 х 100 х 25мм; Кабель длиной 900 мм; Наконечник диаметром 3 мм, 6 мм, 9мм, 12 мм; Рукоятка металлическая. Все металлические части инструментов должны быть изготовлены из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали. | шт | 2 | 162 840 | 325 680 |
| 19 | Протезы сосудистые стерильные однократного применения:  линейные,  диаметром,6 мм, длиной 15 см. | тканая структура протеза материал протеза – дакрон (полиэстер) биологически инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию нулевая хирургическая порозность не требует предварительного пропитывания имплантата кровью отсутствует кровотечение из мест проколов протеза срок стерильности с даты изготовления не менее 5 лет, остаточный срок стерильности не менее 80% на момент поставки. визуальный индикатор на скручивание и растяжение внутренний диаметр протеза 6 мм. общая длина протеза – 15 см толщина стенки протеза 0.6мм не нуждаются в предварительной предоперационной подготовке прочность на разрыв – не менее 300 импрегнация модифицированным животным желатином водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120мм Hg не разволокняются в местах среза и вкола способность к удержанию шва – не менее 30 не требуется специального шовного материала устойчивость к дилатации использование "технологии «плавающих нитей»" при изготовлении протеза способность связывать антибиотики (Рифампицин) способность связывать гепарин. | Шт | 3 | 141 380 | 706 900 |
| 20 | Протезы сосудистые стерильные однократного применения:  линейные,  диаметром, 8 мм, длиной 30 см. | тканая структура протеза материал протеза – дакрон (полиэстер) биологически инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию нулевая хирургическая порозность не требует предварительного пропитывания имплантата кровью отсутствует кровотечение из мест проколов протеза срок стерильности с даты изготовления не менее 5 лет, остаточный срок стерильности не менее 80% на момент поставки. визуальный индикатор на скручивание и растяжение внутренний диаметр протеза 6 мм. общая длина протеза – 30 см толщина стенки протеза 0.6мм не нуждаются в предварительной предоперационной подготовке прочность на разрыв – не менее 300 импрегнация модифицированным животным желатином водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120мм Hg не разволокняются в местах среза и вкола способность к удержанию шва – не менее 30 не требуется специального шовного материала устойчивость к дилатации использование "технологии «плавающих нитей»" при изготовлении протеза способность связывать антибиотики (Рифампицин) способность связывать гепарин. | шт | 5 | 175 930 | 879 650 |
| 21 | Протезы сосудистые стерильные однократного применения: бифуркационные, диаметром 18 x 9х 9 мм, длиной 45 см. | Тканая структура протеза форма протеза бифуркационная материал протеза - дакрон (полиэстер) биологически инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию нулевая хирургическая порозность не требует предварительного пропитывания имплантата кровью отсутствует кровотечение из мест проколов протеза срок стерильности с даты изготовления не менее 5 лет, остаточный срок стерильности не менее 80% на момент поставки визуальный индикатор на скручивание и растяжение внутренний диаметр основного ствола протеза 18 мм  внутренний диаметр браншей 9 мм  общая длина протеза – 45см толщина стенки протеза 0.6мм не нуждаются в предварительной предоперационной подготовке прочность на разрыв– не менее 300 импрегнация модифицированным животным желатином водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120мм Hg не разволокняются в местах среза и вкола способность к удержанию шва– не менее 30 не требуется специального шовного материала способность связывать антибиотики (Рифампицин) способность связывать гепарин использование "технологии «плавающих нитей»" при изготовлении протеза способность связывать антибиотики. | шт | 5 | 381 480 | 1 907 400 |
| 22 | Протезы сосудистые стерильные однократного применения: бифуркационные, диаметром 20 x 10х 10 мм, длиной 45 см. | Тканая структура протеза форма протеза бифуркационная материал протеза - дакрон (полиэстер) биологически инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию нулевая хирургическая порозность не требует предварительного пропитывания имплантата кровью отсутствует кровотечение из мест проколов протеза срок стерильности с даты изготовления не менее 5 лет, остаточный срок стерильности не менее 80% на момент поставки визуальный индикатор на скручивание и растяжение внутренний диаметр основного ствола протеза 20 мм  внутренний диаметр браншей 10 мм  общая длина протеза – 45см толщина стенки протеза 0.6мм не нуждаются в предварительной предоперационной подготовке прочность на разрыв – не менее 300 импрегнация модифицированным животным желатином водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120мм Hg не разволокняются в местах среза и вкола способность к удержанию шва– не менее 30 не требуется специального шовного материала способность связывать антибиотики (Рифампицин) способность связывать гепарин использование "технологии «плавающих нитей»" при изготовлении протеза способность связывать антибиотики. | шт | 5 | 381 480 | 1 907 400 |

**Директор Джувашев А.Б.**