**Объявление №06 от 05.04.2019 г.**

**Закуп изделий медицинского назначения и лекарственных**

**средств в рамках ГОБМП в системе ОСМС на 2019 год**

Организатор закупа - **ГКП «Городская поликлиника №5» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения Актюбинской области»**, **БИН 141240017389** в соответствии с Постановлением 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» (Далее – Правила) объявляет о проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений на следующие наименования:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Коробка стерилизационная КСКФ-6 Бикс с фильтром | Коробки стерилизационные предназначены для размещения в ней предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования. Коробки состоят из корпуса с откидывающейся крышкой, плотное закрывание которой осуществляется замками-фиксаторами. Шарнирное соединение позволяет максимально полно открывать крышку. Крышка оснащена ручкой для переноса коробки. На основании корпуса имеются ножки, обеспечивающие гарантированный зазор, для прохода пара при установке коробок в стерилизаторе друг на друга. Коробки комплектуются двумя сменными фильтрами из фильтродиагонали арт. 2074 по ГОСТ 332, которые крепятся в крышке и на дне, с внутренней стороны коробки, с помощью прижимов. Срок сохранения стерильности в коробке после стерилизации до 20 суток по МУ-287-113. Срок службы фильтров при одной стерилизации в день - 1 месяц. | шт | 3 | 9 000,00 | 27 000,00 |
| 2 | Коробка стерилизационная КСКФ-9 Бикс с фильтром | Коробки стерилизационные предназначены для размещения в ней предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования. Коробки состоят из корпуса с откидывающейся крышкой, плотное закрывание которой осуществляется замками-фиксаторами. Шарнирное соединение позволяет максимально полно открывать крышку. Крышка оснащена ручкой для переноса коробки. На основании корпуса имеются ножки, обеспечивающие гарантированный зазор, для прохода пара при установке коробок в стерилизаторе друг на друга. Коробки комплектуются двумя сменными фильтрами из фильтродиагонали арт. 2074 по ГОСТ 332, которые крепятся в крышке и на дне, с внутренней стороны коробки, с помощью прижимов. Срок сохранения стерильности в коробке после стерилизации до 20 суток по МУ-287-113. Срок службы фильтров при одной стерилизации в день - 1 месяц. | щт | 3 | 10 800,00 | 32 400,00 |
| 3 | Коробка стерилизационная КСКФ-12 Бикс с фильтром | Коробки стерилизационные предназначены для размещения в ней предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования. Коробки состоят из корпуса с откидывающейся крышкой, плотное закрывание которой осуществляется замками-фиксаторами. Шарнирное соединение позволяет максимально полно открывать крышку. Крышка оснащена ручкой для переноса коробки. На основании корпуса имеются ножки, обеспечивающие гарантированный зазор, для прохода пара при установке коробок в стерилизаторе друг на друга. Коробки комплектуются двумя сменными фильтрами из фильтродиагонали арт. 2074 по ГОСТ 332, которые крепятся в крышке и на дне, с внутренней стороны коробки, с помощью прижимов. Срок сохранения стерильности в коробке после стерилизации до 20 суток по МУ-287-113. Срок службы фильтров при одной стерилизации в день - 1 месяц. | шт | 3 | 12 800,00 | 38 400,00 |
| 4 | Коробка стерилизационная КСКФ-18 Бикс с фильтром | Коробки стерилизационные предназначены для размещения в ней предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования. Коробки состоят из корпуса с откидывающейся крышкой, плотное закрывание которой осуществляется замками-фиксаторами. Шарнирное соединение позволяет максимально полно открывать крышку. Крышка оснащена ручкой для переноса коробки. На основании корпуса имеются ножки, обеспечивающие гарантированный зазор, для прохода пара при установке коробок в стерилизаторе друг на друга. Коробки комплектуются двумя сменными фильтрами из фильтродиагонали арт. 2074 по ГОСТ 332, которые крепятся в крышке и на дне, с внутренней стороны коробки, с помощью прижимов. Срок сохранения стерильности в коробке после стерилизации до 20 суток по МУ-287-113. Срок службы фильтров при одной стерилизации в день – 1 месяц. | Шт | 3 | 15 200,00 | 45 600,00 |
| 5 | Фильтры к стерилизационным коробкам КСКФ, диаметр 180мм | Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ и КСКФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 Мпа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 гр. С в течение 20-22 мин. Или под давлением 0,11-0,13 Мпа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр. С в течение 45-48 мин. Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная) артикул 2074/100 ГОСТ 332-91, специально предназначенной для фильтрования растворов в медицинской, пищевой, химической промышленностях, в цветной металлургии. Ткань фильтродиагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехремизная. Фильтры из данной ткани подходят для многоразового использования и легко поддаются утилизации путем сжигания. Фильтры гарантированно выдерживают не менее 60 циклов стерилизации, после чего подлежат смене. Для комплектации коробок используют комплект фильтров (в комплект входит два фильтра), установленных на дне и крышке коробки посредством прижима и резьбового соединения болт-гайка, что обеспечивает надежную фиксацию фильтра между прижимом и крышкой (дном) коробки. При смене фильтров необходимо открутить барашек, снять прижим, вынуть фильтр и заменить его новым. | Шт | 20 | 300,00 | 6 000,00 |
| 6 | Контейнер для мед отход корпусный | Контейнер внутрикорпусный на колесах – специальный контейнер, созданный для транспортировки и сбора отходов с позиций временного хранения и накопления на территории отделения. Данный контейнер оснащен двумя колесами, что позволяет беспрепятственно передвигаться по площадкам. Имеет герметичную плотно закрывающуюся крышку. Конструкция контейнеров должна быть полностью герметична и влагонепроницаема, не допускать возможность контакта посторонних лиц с их содержимым, недоступна животным. Емкость: 120 л Цвет: желтый | шт | 3 | 17 500,00 | 52 500,00 |
| 7 | Контейнер для мед отход 30л | контейнер для сбора, хранения, транспортирования и утилизации медицинских отходов, многоразовый (жёлтый), 30,0 л.Конструктивные особенности: Наличие педального механизма позволяет исключить контакт рук медицинского персонала с контейнером и его содержимым. Наличие фиксатора для пакета, выполненного в виде заглушки, которая вставляется в выступ на горловине контейнера, расположенный в месте крепления педального механизма и крышки к основе. Крышка с плотно пригнанными краями и ободом для фиксации по нижнему краю. Крышка фиксируется в пазы на ручке для переноски. Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Изделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции Материал изделия – полиэтилен. Размеры: Фактический объем изделия -30 л. | шт | 3 | 15 000,00 | 45 000,00 |
| 8 | Кислородная подушка | устройство, предназначенное для вдыхания кислорода. Кислородная подушка состоит из прорезиненного мешка емкостью 25, 40 л кислорода, резиновой трубки с зажимом и мундштуком. Размеры: 40 л. – 73 ± 0,5 см х 45 ± 0,5 см. Цвет подушек: верхняя сторона подушки синяя с нанесённым логотипом Максимальное рабочее давление: 10кПа Рабочее время хранения кислорода в подушке 7-10 дней при условии правильной эксплуатации. Комплектность: подушка кислородная, трубка подачи кислорода, зажим с колёсиком для прекращения подачи кислорода, пробка, кислородная маска. Упаковка: поливинилхлоридный пакет. | Шт | 2 | 10 600,00 | 21 200,00 |
| 9 | Термоконтейнер для транспортировки вакцин, 15л | Термоконтейнер для перевозки вакцин ТМ-16.  Среднегабаритный термоконтейнер. Обеспечивает хранение вакцины в течение 12-18 часов при температуре от 25 °C до 43 °C. В комплект входит 6 хладоэлементов по 0,34 литра (наполняются водой и замораживаются в морозильнике покупателя).Комплектация: корпус с ручкой для переноски 1 шт. крышка термоконтейнера 1 шт. хладоэлементы 6 шт. (по 0,34 л) пробка полиэтиленовая 6 шт. инструкция по эксплуатации 1 шт. | шт | 4 | 18 000,00 | 72 000,00 |
| 10 | Клеенчатый фартук плотный | Фартук защитный полиэтиленовый состоит из цельного полиэтилена с отверстием для головы и двумя завязками.Толщина: 14-18 микрон Цвет: белый или голубой Размеры: 76 х 120 см; | шт | 6 | 1 260,00 | 7 560,00 |
| 11 | Стекла предметные | Разработано для автоматизированных и рутинных микроскопических процедур. Края стекла необработанные. Изготовлено из стекла МТО по ГОСТ 19808-86. | Шт | 3000 | 25,00 | 75 000,00 |
| 12 | Стекла покровные | Используется в ходе проведения микроаналитических исследований клинико-диагностических, санитарно-эпидемиологических, пищевых и др. лабораториях, а также при выполнении лабораторных работ на уроках биологии, предусматривающих работу с микроскопом. Толщина 0.13-0.17, размер 18\*18 мм, в упаковке 100 шт. | шт | 200 | 295,00 | 59 000,00 |
| 13 | Капилляры для СОЭ | Пипетка стеклянная к СОЭ-метру | шт | 50 | 120,00 | 6 000,00 |
| 14 | Планшет для реакции микропреципитации | пластина с луночками, Размеры : (225×120) ± 1 × (14 ± 0,5) мм Емкость лунки – 2 мл, Диаметр лунки – 15 мм, материал –полистирол, Упаковка -5 шт.Предназначена для проведения серологических реакций агглютинации или преципитации . Представляет собой полистирольную пластину с 72 круглодонными лунками. Имеет буквенно-цифровую маркировку, максимально облегчающую организацию анализа. Коэффициент светопропускания дна ячейки не менее 88% при длине световой волны в диапазоне 480-520 нм, с разбросом показателй по всем 72 лункам не более 2,5%. | Шт | 2 | 800,00 | 1 600,00 |
| 15 | Антиген кардиолипиновый | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации, Жидкость, 2мл, №5. Титр антигена не менее 1:8. Набор рассчитан на 1000 определений, возможен вариант поставки аналогичного набора (другого производителя) на 500 определений | набор | 10 | 3 590,00 | 35 900,00 |
| 16 | Краска Романовского азур эодин | Краситель Азур-эозин по Романовскому Состав: 0,76% р-р Азур-эозина в смеси метанола и глицерина – 1 флакон (1 л) 2). Концентрированный раствор фосфатного буфера – 1 флакон (1 л) | фл | 2 | 2 200,00 | 4 400,00 |
| 17 | Набор для окраски по Граму | Карболовый раствор генциана фиолетового, 25 мл – 1 фл. Раствор Люголя, 25 мл – 1 фл. Водный раствор фуксина Циля, 2,5 мл – 1 фл. Инструкция по применению набора для окраски по Граму – 1 шт. | уп | 10 | 8 000,00 | 80 000,00 |
| 18 | Фиксатор Май-Грюнвельда | Фиксатор краситель эозин метиленовый сний по май грюнвельду, 1 литр | фл | 2 | 1 700,00 | 3 400,00 |
| 19 | Иммерсионное масло | Масло иммерсионное используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Коэффициент преломления при +20° С: nd = 1,515 ± 0,001 Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мм: в спектральном диапазоне 500–720 нм не менее 60%; в спектральном диапазоне 400–480 нм не менее 43%. Вязкость кинематическая при +20° С: 8–12 ґ 10-4 м2/с (800–1200 сСт)  ФОРМА ВЫПУСКА Один флакон (100 мл) | фл | 1 | 700,00 | 700,00 |
| 20 | Раствор Азопирама | Азопирам-Комплект, готовый раствор на 200 мл (на скрытую кровь) | уп | 8 | 2 320,00 | 18 560,00 |
| 21 | Гель для Узи | Гель для обладает следующими характеристиками: • акустически корректен в широкой области частот; • полностью водорастворим; • гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен; • не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда датчикам аппаратуры. Объем: 5кг | шт | 4 | 4 350,00 | 17 400,00 |
| 22 | простыни одноразовые | Простыни одноразовые голубые в сложенном виде, плотность 18-20гр./м2 размеры:140\*80см, 100 шт в рулоне | шт | 200 | 40,00 | 8 000,00 |
| 23 | пеленки стерильные одноразовые | Пеленка медицинская не стерильная 70х80см, плотность 30 гр изготавливается из высококачественного нетканого материала «Спанбонд» | шт | 500 | 22,00 | 11 000,00 |
| 24 | салфетки одноразовые медицинские | Салфетка медицинская, одноразовая изготавливается из высококачественного нетканого материала «Спанбонд», плотностью 30 и 40 гр/м2. | Шт | 200 | 90,00 | 18 000,00 |
| 25 | салфетки спиртовые | Салфетка спиртовая пропитана 70% раствором изоприлового спирта и обладает выраженным противомикробным и антибактериальным действием. Выполнена на основе нетканного материала, не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов и не вызывают аллергических реакций или раздражающих реакций. Размер салфетки 65мм х 56мм. | Шт | 500 | 4,00 | 2 000,00 |
| 26 | бумага для экг (спироанализатора) | 80\*30\*12 ч | рулон | 200 | 400,00 | 80 000,00 |
| 27 | лента диаграммная 210\*140\*215 | складывающаяся по 20 уп в коробке | шт | 200 | 1000,00 | 10 000,00 |
| 28 | крафт бумага | Крафт-бумага 100\*106 см, уп. 5кг | уп | 2 | 6 500,00 | 13 000,00 |
| 29 | Зонд желобоватый | Зонд хирургический желобоватый (170 мм) – медицинский инструмент, служащий проводником хирургического режущего инструмента и защищающий от повреждения глублежащий ткани | шт | 5 | 2 880,00 | 14 400,00 |
| 30 | Термометр электронный | Характеристики Тип термометра-Электронный (цифровой), Способ применения термометра- Контактный Способ измерения – В подмышечной впадине (аксиллярное) Оральное Ректальное Единицы измерения- Цельсий °C   Параметры: 13х2 см;   Время определения температуры: 60 сек;  Автоматическое отключение;  Звуковой сигнал;  LCD-дисплей;  Измерение температуры: 32-42.9°C;  Тип измерения: аксиллярно, ректально, орально;  Вес: 50 г. | шт | 300 | 900,00 | 270 000,00 |
| 31 | Термометр для холодильника с поверкой | термометр относятся к разряду ТЕХНИЧЕСКИХ специализированных термометров с поверкой, т.е. комплектуется паспортом. Область применения данных термометров определяются названием. Размещаются на видимой части холодильных камер, рефрежираторов, морозильных установок и т.п. | шт | 50 | 900,00 | 45 000,00 |
| 32 | ростомер взрослый | Ростомер металлический с подвижным подпружиненным фиксатором, с одной мерной линейкой. Ростомеры состоят из основания и стойки с ползунком. При транспортировании стойка отделяется от основания. Ростомер имеет на стойке одну мерную шкалу. Ростомер имеют первичную поверку. Детали ростомера изготовлены из листовой  стали толщиной 1мм. Покрытие ростомера  полимерное белого цвета. Габариты: высота – 2150мм, ширина – 400мм, глубина – 400мм. Измеряемый рост  2000мм. Погрешность измерения роста -  не более 5 мм | шт | 4 | 29760,00 | 119 040,00 |
| 33 | ростомер детский | Ростомер детский медицинский РДМ-01 предназначен для измерения роста у новорожденных и детей до полутора лет в медицинских учреждениях, родильных домах, детских больницах, домах ребёнка, ясельных учреждениях и др. Размеры ростомера: Высота 90 мм  Ширина 330 мм Длина 950 мм Ростомер изготовлен из глянцевого гипоаллергенного пластика белого цвета  Наибольший предел измерения — 845 мм  Наименьший предел измерения — 150 мм  Дискретность отсчёта — 1 мм Поставляется в собранном виде  Масса — 1,5 кг Габаритные размеры (с упаковкой) – 970х380х90 мм  Масса (с упаковкой) – 2,5 кг | шт | 3 | 29280,00 | 87 840,00 |
| 34 | весы детские | Электронные детские весы с автономным питанием предназначены для взвешивания новорожденных и грудных детей массой до 15 кг в детских медицинских учреждениях, а также в домашних условиях.Детские весы зарегистрированы в РК и имеют все необходимые сертификаты и заключения. Электронные детские весы обладают повышенной точностью взвешивания, они надежны, компактны и просты в эксплуатации. Наибольший предел взвешивания 15.0 (кг) | шт | 7 | 64 800,00 | 453 600,00 |
| 35 | весы напольные электронные | Медицинские весы для взвешивания людей позволяют определять и контролировать вес тела с необходимой для врачей точностью Электронные медицинские весы предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях. Медицинские весы зарегистрированы в Минздраве РК и имеют все необходимые сертификаты и заключения. Медицинские весы имеют три варианта исполнения, один из которых – переносной А2 – особенно удобен для транспортировки и перемещения. Наличие встроенного аккумулятора позволит медицинским весам работать длительное время автономно. | Шт | 4 | 110 400,00 | 441 600,00 |
| 36 | Тубус кварц | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный для местного облучения . Предназначен для лечения многих ЛОР-заболеваний, воспалений, а также для обеззараживания воздуха в небольших помещениях (15-30 м²). • Непрерывная работа в течение 8 часов в сутки в циклическом режиме – 30 минут работа – 15 минут перерыв.  • Эффективность спектрального диапазона излучения: 180-275 нм (УФ-С-диапазон). | Шт | 2 | 22 500,00 | 45 000,00 |
| 37 | Облучатель двухламповый настенный | **Технические характеристики:**   * Исполнение: настенный * Тип облучателя: открытый * Материал корпуса: пластик * Количество ламп: 2 * Мощность ламп, Вт: 30 * Укомплектование лампами: да * Производительность, м³\ч: 35 * Рекомендуемый объем помещения, м³: 70 * Категории помещений: I, II, III, IV, V * Облученность на расстоянии 1 м, Вт\м²: 3–4 * Наличие таймера наработки ламп: есть * Возможность облучения в присутствии людей: нет * Время выхода на рабочий режим, мин: 10 * Время непрерывной работы, не более, ч: 24 * Средняя наработка на отказ, не менее, ч: 1500 * Электробезопасность: класс I * Срок службы, лет: 5 * Срок службы ламп, ч: 9 000 * Электропитание, В\Гц: 220\50 * Потребляемая мощность, Вт: 200 * Длина, мм: 220 * Ширина, мм: 80 * Высота, мм: 1200 * Вес, кг: 20 | шт | 2 | 56 840,00 | 113 680,00 |
| 38 | Облучатель-рециркулятор воздуха бактерицидный | Бактерицидный рециркулятор металл относится к закрытому типу устройств, оказывающих губительное воздействие на болезнетворные микроорганизмы.  Воздействие производится УФ-лампами. Лампа оснащена фильтром входных отверстий, исключающим проникновение внутрь устройства пыль и других загрязнений воздуха. УФ-лампы защищены корпусом с экранной светоизоляцией.  На корпусе прибора установлен таймер подсчета времени работы ламп. Корпус рециркулятора пригоден для обработки дезинфицирующими средствами.  Подставка для рециркулятора в комплект не входит и приобретается отдельно.   |  |  | | --- | --- | | Технические характеристики: | | | Оптимально подходит как: | [металлические](https://www.medspros.ru/shop/1427:metallicheskie_1/), [настенные](https://www.medspros.ru/shop/1427:recirkulyatory_nastennye/), [закрытого типа](https://www.medspros.ru/shop/1427:zakrytogo_tipa/) | | Источник излучения: | 5 ламп F15T8 | | Мощность суммарного бактерицидного потока: | 23,5 Вт | | Рекомендуемый объем помещения: | до 100 м3 | | Производительность: | 100 м3/ч | | Срок службы ламп: | 9000 ч | | Напряжение/Частота: | 220 В/50 Гц | | Потребляемая мощность: | 60 Вт | | Уровень шума: | 40 Дб | | Класс защиты: | 1 | | Класс потенциального риска: | 2а | | Габаритные размеры: | 86.5x37x16 см | | Масса: | не более 8.5 кг | | шт | 2 | 70 800,00 | 141 600,00 |
| 39 | Часы процедурные | Часы процедурные представляет – сбалансированные пружинные часы с электрическим звуковым сигналом окончания процедур, для подачи которого в корпусе часов вмонтировано электрическое устройство, включаемое касанием конца минутной стрелки к специальным контактным штырькам, вставленным в отверстия на кольце циферблата. Применяются в лечебных учреждениях при физеотеравпевтических и других процедур, требующих контроля времени. Питание от сети переменного тока – напряжение – 220 В, частота – 50 Гц; Мощность, потребляемая из сети – не более 5 Вт; Количество одновременно дозируемых процедур – 10; Интервал подачи каждого звукового сигнала в пределах – 1-60 минут; Продолжительность действия часов от полной заводки пружины – не менее 36 часов; Габаритные размеры – 181x 170x 66 мм; Масса – не более 2 кг. В комплект часов ПЧ-3 входят: 10 пронумерованных от 1 до 10 контактных штырьков; | шт | 2 | 64 800,00 | 129 600,00 |
| 40 | Часы песочные 10мин | Часы песочные на 10 мин. | Шт | 3 | 4 200,00 | 12 600,00 |
| 41 | комплект электродов для снятия экг многоразовый | Электроды для ЭКГ – устройства, с помощью которых специалисты функциональной диагностики получают данные об электрической активности биопотенциалов сердца. Они обеспечивают контакт с кожей пациента, замыкая контур, состоящий из фиксирующего прибора и тела как генератора биосигналов. Затем информация передаётся на специальный датчик, который преобразует полученное воздействие в удобную для восприятия и обработки форму. Стандартный комплект электродов ЭКГ включает шесть груш с контактной частью необходимого диаметра, и четыре специальных клеммы (зажима) для получения сигналов с рук и ног. | Шт | 2 | 35 000,00 | 70 000,00 |
| 42 | Ингалятор | компактный, портативный компрессорный ингалятор-небулайзер для проведения ингаляций **Технические характеристики**   |  |  | | --- | --- | | Уровень шума | 53 дБ | | Скорость распыления аэрозоля | 0,35 мл/мин | | Размер частиц | около 2,9 мкм | | Объем емкости для лекарств | 7 мл | | Размеры | 124x52x103 мм | | Вес | 0,44 кг | | шт | 2 | 18 800,00 | 37 600,00 |
| 43 | Линдинет №21 |  | уп | 50 | 2400,00 | 120 000,00 |
| 44 | Лактинет №28 |  | уп | 50 | 3300,00 | 165 000,00 |
| 45 | Регулон №21 |  | уп | 50 | 2000,00 | 100 000,00 |
| 46 | Новинет №21 |  | уп | 50 | 2000,00 | 100 000,00 |
| 47 | Спираль внутрематочная |  | шт | 50 | 450,00 | 22 500,00 |

**Место поставки: г. Актобе, ул. Набережная 79/61**

**ВАЖНО!**

**Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утверждённой уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.**

**Ценовое предложение должно быть предоставлено по адресу: ГКП «Городская поликлиника №5» на ПХВ ГУ Управления здравоохранения Актюбинской области», РК, г. Актобе, ул. Набережная, 79/61, приёмная (61 кабинет в цокольном этаже), в срок до 15.00 часов «12» апреля 2019 года.**

**Место вскрытия конвертов: г. Актобе, ул. Набережная 79/61, актовый зал**

**Дата и время вскрытия конвертов: 12 апреля 2019 года в 16.00 часов**

**В соответствии п. 113 глава 10. Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729**:

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

      1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с [Законом](http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

      2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

      3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

      4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

      5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

      6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

      7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

      8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным [пунктом 13](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P090001729_#z140) настоящих Правил;

      9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным [пунктом 14](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P090001729_#z147) настоящих Правил.

      В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

**ДЛЯ СВЕДЕНИЯ!**

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

      При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

**Главный врач ГКП «Городская поликлиника №5» на ПХВ: С.Т.Айтукин**