**Объявление № 1 об осуществлении закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений**

**26 января 2018 г.**

|  |
| --- |
|  |
|  Организатор: ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», расположенный по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, объявляет о проведении закупа изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2018 год в соответствии с Правилами 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила). 1. Полное наименование и ***адрес*** местонахождения заказчика /организатора  закупок**ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54**2.     Информация о закупке изделий медицинского назначения - *количества, сроки поставки товаров* -  указаны  в приложении № 1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).3.     К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются **перечень изделий медицинского назначения (Приложение №1 к объявлению).**4. Место поставки товаров - ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54.5.     **Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 02.02.2018 г. время -11.00 часов.**6. **Дата и время вскрытия ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 02.02.2018 г. время -15.00 часов.**7.     Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.8.     Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров, работ, услуг.9.     Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:         1) ценовое предложение по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям установленным главой 4 «Правил», описание и объем фармацевтических услуг; 2) разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;  3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 ПП РК от 30 октября 2009 года № 1729 10. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 5 объявления.11. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, потенциального поставщика,****наименование, адрес местонахождения организатора закупок,****наименование закупок товаров, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**12. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.13. Поставщик, в случае признания его победителем, в течение десяти календарных дней должен представить заказчику документы подтверждающие его соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п.111 главы 9 «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 в системе обязательного социального медицинского страхования» утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 с изменениями от 29.12.2016 года в редакции постановления по состоянию на 01.01.2017 года.14. Дополнительную информацию можно получить по тел: ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­8­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­7263621144, 87263643349, 87013628436  **Приложение №1 к объявлению****Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****ло****та**  | **Наименование** | **Ед.****изм** | **Кол-во** | **Цена,** **тенге** | **Сумма выделенная для закупа** | **Срок поставки** |
| 1 | Бумага на ЭКГ Cardiopia -800 216 \*30 рулонная терминальная светочувствительная  | рул. | 300 | 5 700 | 1 710 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 2 | Бумага на аппарат ЭКГ NIHON KOHDEN FQW размер 210\*140\*200 книжная | пач | 300 | 2 100 | 630 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 3 | Натронная известь для наркозно-дыхательных аппаратов в канистрах по 5 л. | кан | 10 | 37 500 | 375 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 4 | Тест полоски на мочевой анализатор Uriscan PRO II | уп. | 420 | 11 428 | 4 799 760 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
|  | **Расходные материалы на Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier** |  |  |  |  |  |
| 5 | Картридж на 75 определений (Картридж с IQM для исследования газов крови, гематокрита, электролитов, лактата, глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK | уп | 13 | 357 520 | 4 647 760 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 6 | Шприцы гепариновые № 100 | уп | 15 | 43 515 | 652 725 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 7 | Набор гепариновых капилляров, объем 170 мкл (200 шт в уп) | уп | 5 | 43 985 | 219 925 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
|  | **Расходные материалы на Биохимический анализатор ВА-400** |  |  |  |  |  |
| 8 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | уп | 8 | 54 920 | 439 360 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 9 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | уп | 10 | 54 920 | 549 200 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 10 | Альбумин | уп | 3 | 14 900 | 44 700 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 11 | Альфа-амилаза - DIREKT | уп | 10 | 112 970 | 1 129 700 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 12 | Антистрептолизин (АСО) | уп | 10 | 128 000 | 1 280 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 13 | Билирубин - DIREKT | уп | 25 | 11 820 | 295 500 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 14 | Билирубин - TOTAL | уп | 5 | 23 515 | 117 575 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 15 | Холестерин | уп | 5 | 39 120 | 195 600 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 16 | С-реактивный белок (СРБ) | уп | 15 | 118 155 | 1 772 325 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 17 | Креатинин | уп | 10 | 27 775 | 277 750 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 18 | Глюкоза | уп | 10 | 11 255 | 112 550 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 19 | Белок - TOTAL | уп | 10 | 11 385 | 113 850 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 20 | Ревмофактор (RF) | уп | 5 | 118 155 | 590 775 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 21 | Триглицериды | уп | 3 | 101 950 | 305 850 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 22 | Мочевина (UREA) | уп | 5 | 53 330 | 266 650 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 23 | Магний | уп | 3 | 10 865 | 32 595 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 24 | Фосфор | уп | 3 | 24 500 | 73 500 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 25 | Мочевая кислота | уп | 2 | 44 278 | 88 556 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 26 | СРВ стандарт | уп | 8 | 9 080 | 72 640 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 27 | RF стандарт | уп | 10 | 9 640 | 96 400 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 28 | Биохим. калибратор | уп | 5 | 28 855 | 144 275 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 29 | АСО стандарт | уп | 5 | 5 165 | 25 825 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 30 | Холестерин HDL | уп | 5 | 102 400 | 512 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 31 | Холестерин LDL | уп | 2 | 126 050 | 252 100 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 32 | Холестерин HDL/ LDL калибратор | уп | 3 | 3 110 | 9 330 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
|  | **Расходный материал на Гематологический анализатор Sysmex XP 300** |  |  |  |  |  |
| 33 | Elghtheck H | фл | 4 | 10 000 | 40 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 34 | Elghtheck L | фл | 4 | 10 000 | 40 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 35 | Elghtheck N | фл. | 4 | 10 000 | 40 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 36 | Cellpak 20 л. | уп. | 80 | 31 500 | 2 520 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 37 | Stromatolyser –WH3 х 500 мл | уп. | 20 | 90 450 | 1 809 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 38 | Cellclean 50 мл | уп. | 5 | 29 900 | 149 500 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
|  | **Расходный материал на биохимический анализатор Cobas c111** |  |  |  |  |  |
| 39 | ASTL 4x100 Tests АСТ | уп | 10 | 25 720 | 257 200 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 40 | PreciControl ClinChem Multi 1 | уп | 2 | 65 337 | 130 674 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 41 | PreciControl ClinChem Multi 2 | уп | 2 | 65 337 | 130 674 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 42 | Cleaner integra 1000 ml | уп | 10 | 31 960 | 319 600 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 43 | Lamp Halogen 12v/20w Assy | уп | 2 | 136 588 | 273 176 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 44 | Micro Cuvette Segment | уп | 15 | 121 526 | 1 822 890 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
|  | **Гематологический анализатор МЕК 6400** |  |  |  |  |  |
| 45 | Дилюент Изотонический разбавитель 20л | уп | 15 | 29 500 | 442 500 | в течение 15 рабочих дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 46 |  Лизирующий Раствор 1л | уп | 10 | 31 900 | 319 000 | в течение 15 рабочих дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 47 | Ферментативный Очиститель 1л | уп | 10 | 16 800 | 168 000 | в течение 15 рабочих дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 48 | Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл | уп | 3 | 13 800 | 41 400 | в течение 15 рабочих дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
|  | **Коагулометр TS-4000** |  |  |  |  |  |
| 49 | Набор реагентов для определения Протромбинового Времения 5x2мл | уп | 140 | 9 000 | 1 260 000 | в течение 15 рабочих дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 50 | Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени 5x2мл, (эллаговая кислота) | уп | 30 | 8 800 | 264 000 | в течение 15 рабочих дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 51 | Набор реагентов для определения содержания фибриногена  | уп | 131 | 36 500 | 4 781 500 | в течение 15 рабочих дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 52 | Кальция хлорид, набор реагентов 10x2ml  | уп | 25 | 7 500 | 187 500 | в течение 15 рабочих дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 53 | Контроль 1, набор реагентов 1x1мл  | уп | 4 | 10 300 | 41 200 | в течение 15 рабочих дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 54 | Контроль 2,набор реагентов 1x1ml  | уп | 4 | 10 500 | 42 000 | в течение 15 рабочих дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 55 | Кюветы реакционные 700штук в упаковке  | уп | 60 | 61 700 | 3 702 000 | в течение 15 рабочих дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 56 | Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка 1600шт в упаковке | уп | 25 | 63 000 | 1 575 000 | в течение 15 рабочих дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | УвлажнительУвлажнитель дыхательных смесей.Технические характеристики: размеры: не более140x173x135 мм, (без камеры);вес: не более 2.8 кг (без камеры), не более 3.1 кг (с камерой, заполненной водой);питание: не менее 230 В, 50/60 Гц;потребляемый ток: не более 1.0 A макс при 230 +/- В;нагревательная пластина: не менее 150 Вт;нагреватель шланга: не более 22 В, 2.73 A, 60 Вт, 50/60 Гц;отключение нагревательной пластины при перегреве: 118 +/- 60C;Установки управления температурой: инвазивный режим: - на выходе из камеры 35.5 — 420C;- вдыхательном контуре 35 — 40 0C;неинвазивный режим: - на выходе из камеры 31 — 36 0C;- в дыхательном контуре 28 — 340C;дисплей: три цифры 14 мм 7 сегментов ЖКИ;диапазон: 10 - 70 C, точность: +/- 0.30C; (в диапазоне температур 25 — 45 0C). Параметры звуковых сигналов тревоги: сигнал повышенной влажности: немедленный звуковой сигнал при температуре на дисплее 410C или при температуре в дыхательном контуре превышающей 430C; сигнал пониженной влажности: звуковой сигнал через 10 мин при 29.50C (только в инвазивном режиме) и через 60 мин при 34.50C;уровень звукового давления: сигналы превышают 50 дБA на расстоянии 1 м. Рабочие характеристики: рекомендуемая темп-ра окружающей среды: 18 — 260C;рекомендуемая скорость потока: - инвазивный режим: до 60 литров в минуту;- неинвазивный режим: до 120 л/мин;минимальная скорость потока: смотрите спецификации к дыхательному контуру;увлажнение: - инвазивный режим > 33 мг/л;- неинвазивный режим > 10 мг/л;максимальное рабочее давление: смотрите спецификации к камере и дыхательному контуру;время прогрева: менее 30 мин. | шт | 1 | 1 790 500 | 1 790 500 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 58 | Камера увлажнителя многоразоваяПредназначена для использования с дыхательными контурами. Выполнена из прочного пластика, который может быть автоклавирован. Съемная многоразовая камера для увлажнителей Фишер Пайкель 22/22, взрослая. | шт | 1 | 190 200 | 190 200 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 59 | Контур пациента многоразовыйКонтур пациента силиконовый, многократного применения. Конфигурируемый. Для взрослых. Диаметр 22 мм. | шт | 1 | 430 200 | 430 200 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 60 | Антибактериальный противовирусный фильтр для взрослыхФильтр обеспечивает эффективность бактериально-вирусной фильтрации 99.99 %. Бактериальный фильтр вдоха для использования с аппаратами ИВЛ. Однократного применения. | шт | 50 | 4 500 | 225 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 61 | Фильтр вдоха многоразовый антибактериальныйБактериальный фильтр вдоха многоразовый для использования с аппаратами ИВЛ. Фильтр обеспечивает эффективность бактериально-вирусной фильтрации 99.99 %. Эффективная дезинфекция обычно достигается при минимальном цикле обработки при температуре 132°C (270°F) в течение 20 минут для гравитационно-вытеснительных циклов или при температуре 132°C (270°F) в течение 4 минут для форвакуумных циклов (требуют высушивания в течение минимум 20 минут после стерилизации). | шт | 2 | 90 300 | 180 600 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 62 | Тестовое легкоеТестовое легкое для аппарата ИВЛ. Объем легкого 500 мл. Многоразовое. | шт | 1 | 180 200 | 180 200 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 63 | Контуры пациента для взрослыхКонтур реанимационный ПВХ, диаметр не более 22 мм, длина линии вдоха и выдоха не менее 160 см, со встроенными взрослыми влагосборниками, коннекторы со стороны аппарата и увлажнителя 22Flex эластичные, Y-коннектор c температурным и капнографическим портом, коннектор 22М/15F для присоединения углового коннектора или интубационной трубки. Дополнительная линия не менее 100 см для соединения увлажнителя и аппарата ИВЛ с эластичными коннекторами 22Flex. | шт | 10 | 42 200 | 422 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 64 | Контуры пациента для взрослыхКонтур реанимационный ПВХ, диаметр не более 22 мм, длина линии вдоха с подогревом 150 см, линии выдоха не менее 160 см, со встроенным взрослым влагосборником, коннекторы со стороны аппарата и увлажнителя 22Flex эластичные, Y-коннектор c температурным и капнографическим портом, коннектор 22М/15F для присоединения углового коннектора или интубационной трубки. Дополнительная линия не менее 30 см для соединения увлажнителя и аппарата ИВЛ с эластичными коннекторами 22Flex. | шт | 10 | 49 200 | 492 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 65 | Антибактериальный противовирусный фильтр для взрослыхФильтры механические с гибким растяжимым коннектором 7-16 см, внутренний объем не более 92 мл, дыхательный объем 300-1500 мл, вес не более 47 г. | шт | 100 | 5 600 | 560 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 66 | Набор датчиков и кабелей для увлажнителяНабор включает: пластиковый адаптер 22/22 многократного применения, двойной датчик температуры, кабель активации спирали обогрева, кабель двойного обогрева контура пациента. | шт | 1 | 1 390 300 | 1 390 300 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 67 | Датчик потокаОдноразовый проксимальный датчик потока. | шт | 20 | 21 200 | 424 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |
| 68 | ЭКГ электродыЭКГ электроды H124SG для мониторинга. Губчатый материал. «Быстрый» твердый гидрогель. С запрессованным кнопочным коннектором. С контактом, покрытым Ag/AgCl. Диаметр не более 24 мм, размер с ушком 30 мм х 24 мм. Длительного применения. | шт | 2 000 | 230 | 460 000 | в течение 15 календарных дней с даты регистрации письменной заявки Заказчика |

***Главный врач Кадырбекова З.К.*** |
|  |