Приложение 10 к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 12 ноября 2021 года

№ ҚР ДСМ–113

Форма

Объявление **№13 от 31.03.2023 года** о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

**Наименование и адрес заказчика или организатора закупа:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной кардиологический центр» Государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», РК, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул.Ескельды би,224.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству или медицинскому изделию:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **ед.изм** | **к-во** | **Цена/тг** | **сумма, в тенге** |
|  | **Медицинские изделия** |  |  |  |  |  |
| 1 | Цифровой термометр для измерения температуры тела | Предназначен для измерения температуры тела. Длительность измерения около 3 минут. Оснащен жидкокристаллическим экраном. Автовыключение термометра. Заводская поверка. | шт | 50 | 1155 | 57750 |
| 2 | Прибор для измерения артериального давления | Прибор для измерения артериального давления (тонометр), со стетоскопом. Заводская поверка.  Механический, с большой манжетой.Размер манжеты универсальная/большая длина 46-50 см, ширина 14-16 см. | шт | 10 | 8000 | 80000 |
| 3 | Экспресс-анализатор глюкозы (глюкометр) | Портативный анализатор для количественного определения в капиллярной крови концентрации глюкозы. Используемый образец - Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 0,5 мкл. Гематокрит в диапазоне 20-60%. Диапазон измерения 20 – 600 мг/дл (1,1 - 33,3 ммоль/л). Чувствительность - минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл. Точность - средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость - повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% был получен при измерениях, проведенных в лаборатории. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% был получен при измерениях, проведенных в лаборатории. Среднее время для считывания - 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски - 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия - 90 дней. Срок годности 24 месяца. Используемый образец - Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 0,5 мкл. Гематокрит в диапазоне 20-60%. Диапазон измерения 20 – 600 мг/дл (1,1 - 33,3 ммоль/л). Чувствительность - минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл. Точность - средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость - повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% был получен при измерениях, проведенных в лаборатории. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% был получен при измерениях, проведенных в лаборатории. Среднее время для считывания - 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски - 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия - 90 дней. Срок годности 24 месяца. | шт | 4 | 6500 | 26000 |
| 4 | Бинт стерильный 7х14 | Бинт стерильный,размеры составляют 7х14см .Разрывная способность-не менее 68H. Капиллярность готовных бинтов не менее 6,5см. | шт | 50 | 165 | 8250 |
| 5 | Катетер Фоллея №14 №10 (2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.14FR однокр.прим. Стер) | Уретральный двухходовый катетер Фолея из силиконизированного латекса, желтого цвета. Для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Размер 14FR . Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 30- 50мл. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Стерильный, для одноразового использования. | шт | 200 | 280 | 56000 |
| 6 | Трубка эндотрахеальная № 8,5 | Предназначена для длительной интубации трахеи, проведения вспомогательной или искусственной вентиляции легких у больного, проведения ингаляционного наркоза. Манжета обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей | шт | 10 | 560 | 5600 |
| 7 | Трубка эндотрахеальная № 7,5 | Предназначена для длительной интубации трахеи, проведения вспомогательной или искусственной вентиляции легких у больного, проведения ингаляционного наркоза. Манжета обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей | шт | 100 | 560 | 56000 |
| 8 | Трахеостомические трубка размер №9,0 | Трахеостомическая трубка без манжеты для взрослых пациентов, размер 9,0. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при поставке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого,закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2-мя лентами для фиксации трахеостомической трубки . С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования,в герметичной упаковке. | шт | 3 | 3480 | 10440 |
| 9 | Трахеостомические трубка размер №7,5 | Трахеостомическая трубка без манжеты для взрослых пациентов, размер7,5. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при поставке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого,закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2-мя лентами для фиксации трахеостомической трубки . С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования,в герметичной упаковке. | шт | 3 | 3480 | 10440 |
| 10 | Трахеостомические трубка размер №8,0 | Трахеостомическая трубка без манжеты для взрослых пациентов, размер 8. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при поставке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого,закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2-мя лентами для фиксации трахеостомической трубки . С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования,в герметичной упаковке. | шт | 5 | 3480 | 17400 |
| 11 | Трахеостомические трубка размер №8,5 | Трахеостомическая трубка без манжеты для взрослых пациентов, размер 8,5. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при поставке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого,закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2-мя лентами для фиксации трахеостомической трубки . С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования,в герметичной упаковке. | шт | 5 | 3480 | 17400 |
| 12 | Желудочный зонд, размер 22 | Изготовлен из мягкого, прозрачного имплантанционно-нетоксичного и термопластичного медицинского поливинилхлорида в виде полой трубки дистальный конец которой имеет закругленный, запаянный, мягкий кончик, который минимизирует травматичность при постановке, другой конец заканчивается универсальным катетером (портом), цвет которого классифицируется по размеру зонда. По всей длине зонда желудочного одноразового имеется рентгеноконтрастная полоса и метки расположенные от дистального конца (1-ая метка - 40 см, остальные с шагом 5 см. - до 75 см.) Зонд желудочный имеет четыре боковых отверстия, расположенные у дистального ко окончания с разных сторон, которые снижают риск обтурации зонда и обеспечивают его хорошую проходимость.Размер зонда: 22 | шт | 15 | 380 | 5700 |
| 13 | Наконечники 100-1000 мкл №500 | Наконечники 1000 мкл тип Eppendorf, голубые (уп 500 шт) | уп | 5 | 4300 | 21500 |
| 14 | Термоиндикатор ТИД -180 №1000 | Индикаторы бумажные воздушной стерилизации химические многопараметрические одноразовые ТИД -180 №1000. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы). Представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двух цветных меток и маркировки. Голубой цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутых значений критических параметров стерилизации в течении цикла воздушной стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических параметров. На обратной стороне индикатора нанесен липкий слой, закрытый защитной бумагой. Поставляются в листах с перфорацией между индикаторами. | уп | 2 | 13200 | 26400 |
| 15 | Повязка 10 х35 | Стерильная повязка для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей к ране впитывающей прокладкой. Размером 10смх35см, размер впитывающей прокладки: 5смх30,4см. Все изделия имеют закругленные углы и индивидуально упакованы по одной в красно-белый бумажный пакет, стерилизованы гамма-облучением. Пакеты должны соответствовать требованиям стандартов 868-1 и DIN 58953-3. Поглощающая способность минимум 800%, цвет белый, тип В. В коробке 25 штук. | шт | 200 | 866 | 173200 |
| 16 | Прозрачная пленчатая повязка размер 8,5х10,5 №50 | Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных венозных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 8,5 см\*10,5 см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки. В коробке 50 шт. | шт | 200 | 889 | 177800 |
| 17 | Прозрачная пленчатая повязка размер 7 х8,5 № 100 | Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 7 см\*8,5 см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки. В коробке 100 шт. | шт | 500 | 461 | 230500 |
| 18 | Набор внешнего контроля предназначен для использования в качестве внешнего контроля для экспресс-теста HIV Ag/Ab 4-го поколения (REF R0018C) для проверки качества продукта и обеспечения надлежащей процедуры тестирования. | Набор внешнего контроля состоит из положительного контроля (REF SB-C0018P), содержащего рекомбинантный антиген p24 ВИЧ-1 (p24 Ag), и отрицательного контроля (REF SB-C0018N). Они предназначены для использования с экспресс-тестом HIV Ag/Ab 4-го поколения (REF R0018C).  Когда достаточный объем восстановленного положительного контроля Positivia HIV-1 P24 Ag вносится в лунку для образца теста, он мигрирует по тест-полоске под действием капиллярных сил. Антиген p24 будет связываться с антителом против p24, конъюгированным с коллоидным золотом (конъюгат против p24). Затем иммунокомплекс захватывается мембраной с помощью предварительно нанесенного анти-p24-антитела, образуя бордовую линию в области Ag, что указывает на положительный результат теста на ВИЧ-1 p24.  Отрицательный контроль не содержит антигена p24. Следовательно, не образуется иммунокомплекс и не образуется Т-линия.  В качестве внутреннего контроля качества должна быть разработана С-линия, свидетельствующая о правильном функционировании испытательного устройства. | набор | 2 | 72600 | 145200 |
| 19 | Экспресс-тест иммунохроматографический для  одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и крови | Выявление антител ВИЧ-1 группы О одновременно с антигеном ВИЧ 1 p24 и антителами к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 (ВИЧ-1, ВИЧ-2).Формат набора в виде объединенных в тест-карты тест-полосок с возможностью их разделения, в защитной фольге.Буфер для работы с цельной кровью в отдельном флаконе объемом не менее 2.5 мл. Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера, капиллярных трубок или других реактивов. Одностадийный тест. Время проведения теста не более 20 мин.  Время считывания результата после проведения теста не менее 30 мин.Используемый объем образца не более 50 мкл. Чувствительность не менее 100%.  Специфичность по антигену не менее 99,7%. Специфичность по антителам не менее 99,9%. Зарегистрирован в РК.  Срок не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет). В упаковке не менее 30 тестов . | упаковка | 24 | 28600 | 686400 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **1811980тг** |

**Сроки и условия поставки:**  по заявке Заказчикав течение 15 календарных дней. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений**: 040000, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Ескельды би, 224, кабинет №102. Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 9 часов 30 минут «07» апреля 2023 года включительно. Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочее время и выходные дни конверты не принимаются!

**7. Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений:** Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000 г. Талдыкорган, ул. Ескельды би, 224, в 11 часов 00 минут «07» апреля 2023 года.

**Примечание:** *конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан****»***

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно [приложению 4](#sub4) к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ–113 представлена ниже в приложении.

***Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.***

Тел. для справок: 8 (7282)39-00-45

Документ: Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-113 «Об утверждении форм документов для закупа и признании утратившими силу некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан» (с изменениями и дополнениями от 17.06.2022 г.)

Приложение 4 к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 12 ноября 2021 года

№ ҚР ДСМ–113

Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование потенциального поставщика) на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия | Содержание  (для заполнения потенциальным поставщиком) |
| 1 | Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав) |  |
| 2 | Характеристика |  |
| 3 | Единица измерения |  |
| 4 | № Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз |  |
| 5 | Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия |  |
| 6 | Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 7 | Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 8 | Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 9 | Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 10 | Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 11 | Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором) | \* |
| 12 | Количество в единицах измерения (объем) |  |
| 13 | Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |
| 14 | График поставки |  |

\* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии)