Приложение 4

к [правилам](#sub100) 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

Приложение к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 7 июня 2023 года

№ 110

Форма

Объявление **№6 от 23.02.2024 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 – при 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** |
|  | **На анализатор «Yumizen Н 500»** |  |  |  |  |  |
| 1 | ABX DILUENT 20L (Abx Diluent 20 L (Изотонический раствор)) | Буферный изотонический раствор для разбавления лейкоцитов, для определения и дифференцировки клеток крови иизмерение гематокрита.Состав :Хлорид Натрия.... < 1 %, Натрия азид .........< 0,1 %, Сурфактант............ < 0,1 %, Описание: водный раствор прозрачный и без запаха.Для гематологического анализатора АВХ Yumizen H500 .  | шт | 11 | 70 000,0 | 770 000,0 |
| 2 | ABX WHITEDIFF 1L | Это лизирующий раствор,предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определенияконцентрации гемоглобина с использованием гематологического анализатора АВХ Yumizen H500.  | флакон | 16 | 158 000,0 | 2 528 000,0 |
| 3 | DIFFTROL N (ежеквартально) | Контрольная кровь для гематологического анализатора АВХ Yumizen H 500. | флакон | 3 | 120 000,0 | 360 000,0 |
| 4 | ABX MINOCLAIR 0.5L | Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец, для приборов анализа крови. Состав: Гипохлорит натрия.. 9% 13, Гидрооксид натрию.. 0,26%, рН: 12,4±0,5(Т=20°С). Удельное сопротивление: не известен . Описание: жидкость желтого оттенка. Для гематологического анализатора АВХ Yumizen H-500. | флакон | 1 | 20 000,0 | 20 000,0 |
| 5 | ABX CLEANER 1L | Это ферментный раствор, предназначенный для диагностиче.ского применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови. Для гематологического анализатора АВХ Yumizen H500.  | флакон | 12 | 22 500,0 | 270 000,0 |
| 6 | Лампа на гематологический анализатор «Yumizen Н 500»  | Лампа на гематологический анализатор «Yumizen Н 500» . Потребляемая мощность 20 Вт. Рабочее напряжение 9,5 В. Срок службы 2000ч. Мощность светового потока 350 Лм. Цветовая температура 3000К. Нить накаливания С-6. Стекло Т-3. | шт | 2 | 151 000,0 | 302 000,0 |
|  | **На STERRAD аппарат** |  |  |  |  |  |
| 7 | Химический индикатор, лента №6 | Рулоны самоклеющейся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, имеет на своей поверхности химический индикатор красного цвета, меняющий цвет с красного на желтый в результате контакта с парами пероксида водорода. Лента является наружным индикатором 1 класса – свидетелем цикла в стерилизаторе sterrad | уп | 2 | 142 000,0 | 284 000,0 |
| 8 | STERRAD упаковочный пакеты 200х400 | Самозаклеивающиеся пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными, полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в самозаклеивающиеся мешки Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x400 мм ( упаковка невскрываемая в упаковке 500 пакетов) | уп | 2 | 271 000,0 | 542 000,0 |
| 9 | STERRAD упаковочный пакеты 150х320 | Самозаклеивающиеся пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными, полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м.куб, деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см.куб. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в самозаклеивающиеся мешки Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 150x320 мм ( упаковка невскрываемая в упаковке 500 пакетов) | уп | 2 | 199 000,0 | 398 000,0 |
| 10 | Химические индикаторы STERRAD (тест полоски) №4 | Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе sterrad NX Уп №4. | уп | 2 | 280 669,0 | 561 338,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 500 определений | Набор реагентов «RPR-Carbon» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипиновым антигеном. Количество тестов -500.Комплектация: RPR-Reagent – 1 флакон;RPR-Positive Control – 1 флакон; RPR-Negative Control – 1 флакон;Слайд многоразового использования – 2 шт. Палочки для смешивания, двусторонние – 125 шт. ПРИНЦИП МЕТОДАДанный тест является нетрепонемным тестом определения плазмы реагинов в человеческой сыворотке методом агглютинации на слайде. Частицы угля, покрытые липидным комплексом, агглютинируют при смешивании с пробами, содержащими реагины пациента, страдающего от сифилиса. В результате агглютинации образуют комплекс «антиген-антитело» в виде преципитата (сгустка) наблюдаемого макроскопически.Испытание предусматривает два метода: для быстрого выявления сифилиса (качественный тест) и для определения его содержания (полуколичественный тест). ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕДУРЫАналитическая чувствительность:Чувствительность реагента откалибрована по реактивной сыворотке от CDC (Центр по борьбе с болезнями Атланты) и сравнимо с RPR реагента от BD (Becton Dickinson).Эффект прозоны не наблюдается до титра 1/128. Диагностическая чувствительность: 100 %.Диагностическая специфичность: 100 %. Интерференция:Гемоглобин до 10 g/l, билирубин до 20 mg/dl и липиды до 10 g/l не влияют на результат определения.  | набор | 3 | 26 028,0 | 78 084,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Трахеостомическая трубка размер №7,5 | Трахеостомическая трубка для взрослых пациентов, размер 7,5. 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 | 3200 | 9600 |
| 13 | Трахеостомическая трубка размер №8,0 | Трахеостомическая трубка 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 | 3200 | 16000 |
| 14 | Бахилы для посетителей | Бахилы для посетителей 15\*41 см (особо прочные) 25 микрон | пара | 8 500 | 10 | 85000 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | 6 224 022,0 тг |

**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 09 часов 00 минут «01» марта 2024 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 «01» марта 2024 года.

**Примечание:** *конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с требованиями Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 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.*

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

Тел. для справок: 8(7282)-41-87-03

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия:

Приложение 2

к [правилам](#sub100) 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

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)