***Объявление № 16 о проведении закупа изделий медицинского***

***назначения способом запроса ценовых предложений***

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника № 2 управления здравоохранения акимата Жамбылской области", расположенная по адресу: Жамбылская область, город Тараз, микрорайон «Салтанат», здание 37, в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утвержденииправил 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» способом запроса ценовых предложений объявляет о закупе изделий медицинского назначения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | **Наименование товара** | **ед. изм** | | **к-во** | **Фасовка** | **цена** | **сумма** | **ТС** |
| **Расходые материалы для гематологического анализатора BCC-3900** | | | | | | | | | |
| 1 | Очищающий реагент для пробоотборника (Probe cleanser) | | | шт | 50 мл | 22 | 11 616 | 255 552 | Очищающий реагент применяется на автоматических гематологических анализаторов BCC-3900 для очистки трубопроводов гематологических анализаторов для предотвращения перекрестного загрязнения, вызванного остатками крови или других частиц. Состав: натрия карбонат, натрия сульфат, поверхностно-активные вещества, консерванты.Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 °С в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 90 дней. Объем 50 мл . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 2 | BCC-3D Лизирующий реагент (BCC-3D Lyse) | | | шт | 500мл | 24 | 44 564 | 1 069 536 | Лизирующий реагент BCC-3D применяется на автоматических гематологических анализаторов BCC-3900 для автоматизированного определения концентрации гемаглобина в крови. Состав: Шестнадцать алкил три бромистого метила аммония, натрия борная кислота, поверхностно-активное пропитывающее вещество, натрия сульфат.Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 °С в темном месте в течение 90 дней.Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 3 | BCC-3D Дилюент (BCC-3D Diluent) | | | шт | 20 л | 30 | 48 231 | 1 446 930 | Реагент Дилюент BCC-3D применяется на автоматических гематологических анализаторов BCC-3900 для разбавления образцов крови. Состав: натрия сульфат, натрия хлорид, натрия фосфат двухатомных, борная кислота. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 °С в темном месте в течение 90 дней. Объем 20 л. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 4 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора Control for Automatic Hematology 3-part (Level 1) | | | шт | 2 мл | 4 | 48 231 | 192 924 | Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BCC-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 ° C ~ 8 ° C. Уровень 1 - 2 мл . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 5 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора Control for Automatic Hematology 3-part (Level 2) | | | шт | 2 мл | 4 | 48 231 | 192 924 | Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BCC-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 ° C ~ 8 ° C. Уровень 2 - 2 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 6 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора Control for Automatic Hematology 3-part (Level 3) | | | шт | 2 мл | 4 | 48 231 | 192 924 | Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BCC-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 ° C ~ 8 ° C. Уровень 3 - 2 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 7 | **Alkaline Trigger Reagent/Щелочной триггерный реагент 500 мл/флакон 1 флакон (Alkaline Trigger Reagent)** | | | Фл | 1×500ml/  bottle | **1** | 30 000,00 | 30 000,00 | Щелочной триггерный реагент используется в реакций на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе СМ-180 чтобы обеспечить необходимую щелочную среду для инициирования хемилюминесцентной реакции. Основные компоненты :Гидроксид натрия ~ 0,35 моль/л ; ПАВ -2,5% . Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. |
| 8 | **Набор для определения свободного простатспецифическего антигена (Free Prostate Specific Antigen Detection kit)** | | | набор | 50 test\kit | 1 | 79 500,00 | 79 500,00 |  |
| 9 | АМН\Комплект обнаружения антимюллерового гормона (Anti-Mullerian Hormone Detection Kit) | | | набор | 100 test\kit | 1 | 631 500,00 | 631 500,00 |  |

1. Срок и условия поставки: по заявке заказчика в течение 15 календарных дней согласно графику поставки

2. Место поставки: Жамбылская область, г. Тараз, микрорайон «Салтанат», здание 37, кабинет 311.

3. Срок оплаты: в течение 30 календарных дней, со дня поставки товара.

4. Место представления (приема) документов: Жамбылская область, город Тараз, микрорайон «Салтанат», здание 37, 302 кабинет.

**5. Окончательный срок подачи ценовых предложений 10 мая 2024 года до 17 часов 00 минут.**

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 13 мая 2024 года, в 11 часов 00 минут, Жамбылская область,

город Тараз, микрорайон «Салтанат», здание 37, 309 кабинет.

**Главный врач Тойшибекова Ж.П.**