**Запрос ценовых предложений**

**Объявление**

**по закупу медицинских изделий.**

Срок объявления: с 11.00 часов 10 июня 2021 года до 11.00 часов 17 июня 2021 года.

**Заказчик:** Коммунальное государственное предприятие "Поликлиника № 3 города Костанай"

Управления здравоохранения акимата Костанайской области

Костанайская область, г. Костанай, пр. Кобыланды батыра, 21

БИН 950540000490

БИК IRTYKZKA

ИИК KZ7196513F0007525122

АО "ForteBank"

Тел./факс: 8 (7142) 55-02-72, 55-00-23.

1. **Наименование медицинских изделий:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование товара.** | **Ед. изм.** | **Объем закупа** | **Технические характеристики.** | **Сумма, выделенная для закупа, тенге.** | **Срок поставки.** |
| 1 | BF-FDTI Лизирующий реагент | набор | 19,0 | Реагент для разрушения клеток серии BF-FDTI Назначение: предназначен для растворения красных кровяных телец, окрашивания клеток, определения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Состав: хлорид декалкилтриметиламмония: 0,5%, гидрированное касторовое масло: 0,3%. Хранить при температуре 2 ° C ~ 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Объем 200 мл. | 229 900,0 | В течение 2021 года, по предварительной заявке Заказчика. |
| 2 | BF-FBH Лизирующий реагент | набор | 34,0 | Реагент для разрушения клеток серии BF-FBH Назначение: предназначен Для растворения эритроцитов, определения содержания лейкоцитов и гемоглобина, количества и соотношения базофильных гранулоцитов. Состав: Лауриловый спирт и полиэфир-9: 0,8%. Хранить при температуре 2 ° C ~ 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Объем 500 мл. | 1 251 200,0 | В течение 2021 года, по предварительной заявке Заказчика. |
| 3 | BF-FDOI Лизирующий реагент | набор | 28,0 | Реагент для разрушения клеток серии BF-FDOI Назначение: Для растворения красных кровяных телец, окрашивания клеток, определения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Состав: Гидрогенизированное касторовое масло: 0,3%. Хранить при температуре 2 ° C ~ 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Объем 500 мл. | 567 000,0 | В течение 2021 года, по предварительной заявке Заказчика. |
| 4 | BF-5D Дилюент | набор | 70,0 | Разжижающее кровь вещество BF-5D Принцип испытаний: При соответствующем осмотическом давлении и проводимости поддерживает целостность исходного объема клеток крови в течение определенного периода времени, чтобы гарантировать доступ к величине импульса, соответствующей объему клеток. Состав: Хлорид натрия: 0,7%, буфер борной кислоты: 0,5%. Срок годности 24 месяца при температуре от 2 до 30°С. Объем 20л. | 2 289 000,0 | В течение 2021 года, по предварительной заявке Заказчика. |
| 5 | Очищающий реагент I для пробоотборника | набор | 47 | Очищающее средство Принцип испытания: В качестве сильного щелочного очистителя для удаления клеточной жидкости и белков, оставшихся в автоматическом гематологическом анализаторе. Основной состав: Гипохлорит натрия. Хранить при температуре 2 ° C ~ 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Объем 50 мл. | 324 300,0 | В течение 2021 года, по предварительной заявке Заказчика. |
| 6 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 - part) Control for Automatic Hematology 5 – part (1 - уровень) | набор | 4 | Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BF-6900 CRP по 5 популяциям. Состав: RBCs,WBCs,PLTs экстракт животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Стабильность вскрытого флакона 7 дней при температуре от 2 до 8°С., Уровень 1 - 2,5 мл | 132 400,0 | В течение 2021 года, по предварительной заявке Заказчика. |
| 7 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 - part) Control for Automatic Hematology 5 – part (2 - уровень) | набор | 4 | Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BF-6900 CRP по 5 популяциям Состав: RBCs,WBCs,PLTs экстракт животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Стабильность вскрытого флакона 7 дней при температуре от 2 до 8°С., Уровень 2 - 2,5 мл | 132 400,0 | В течение 2021 года, по предварительной заявке Заказчика. |
| 8 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 - part) Control for Automatic Hematology 5 – part (3 - уровень) | набор | 4 | Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BF-6900 CRP по 5 популяциям. Состав: RBCs,WBCs,PLTs экстракт животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Стабильность вскрытого флакона 7 дней при температуре от 2 до 8°С., Уровень 3 - 2,5 мл. | 132 400,0 | В течение 2021 года, по предварительной заявке Заказчика. |

1. **Место поставки**: г. Костанай, пр. Кобыланды батыра, 21, каб.: склад ИМН (подвальное помещение);
2. **Срок поставки: В течение 2021 года, по предварительной заявке Заказчика..**
3. **Условия поставки:** DDP.
4. **Место представления (приема) документов:** г. Костанай, пр. Кобыланды батыра, 21, каб. № 206 (режим работы: с 08.00 ч. до 17.00 ч., перерыв на обед с 13.00 ч. до 14.00 ч.).

**Окончательный срок подачи ценовых предложений: 17 июня 2021 г. в 11.00 часов.**

1. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 17 июня** **2021 г., 11.10 часов, г. Костанай, пр. Кобыланды батыра, 21, (лаборатория Аквалаб, 2 этаж, кабинет государственных закупок).**

**КГП «Поликлиника № 3 г. Костанай» УЗаКО**

**главный врач М.М. Ахметов**

Исп.: Бекмухамбетов Н.А.

Тел.: 8 (714-2) 55-00-23