**г. Алматы 22.08.2023 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» Управление общественного здоровья города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно 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» (далее - Правила).

**Адрес организатора:** Казахстан, г. Алматы, микрорайон – 2, 54;

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2023 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, микрорайон – 2, 54.

Здание ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 30 августа 2023 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

г. Алматы, микрорайон – 2, 54.

Здание ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 30 августа 2023 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Директор Рабандияров М.Р.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
|  | M-52D Дилюент (20L×1) для гематологического анализатора  MINDRAY ВС 5150 | Изотонический разбавитель  Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5000. Объем флакона не менее 20 л. | упаковка | 12 | 50 000 | 600 000 |
|  | M-52DIFF Лизирующий раствор 500mL для гематологического анализатора  MINDRAY ВС 5150 | Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл. | упаковка | 17 | 30 700 | 521 900 |
|  | M-52LH Лизирующий раствор 100Ml для гематологического анализатора  MINDRAY ВС 5150 | Гемотологический реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 100мл. | упаковка | 17 | 19 400 | 329 800 |
|  | Очиститель M-30P Probe cleanser 17mlx12 для гематологического анализатора  MINDRAY ВС 5150 | Универсальный чистящий реагент М30 Р, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | упаковка | 18 | 2 730 | 49 140 |
|  | QC (контрольная кровь) для гематологического анализатора  MINDRAY ВС 5150 | Набор контрольных растворов  Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы  ВС-5000 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора | упаковка | 6 | 79 800 | 478 800 |

**Директор Рабандияров М.Р.**