**г. Алматы 12.09.2019 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления здравоохранения города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее-Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Жандосова, 6;

**Условия поставки:** по заявке Заказчикадо 31 декабря 2019 года.

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

г. Алматы, ул. Жандосова, 6.

Здание ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница»,

кабинет «государственных закупок»

До 10.00 часов 20 сентября 2019 год

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

Здание ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница», кабинет «государственных закупок»

12.00 часов 20 сентября 2019 год

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

**Директор Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Пробирки | Для образцов конические (4 мл х 100шт) к Sysmex CS-2500 | уп | 4 | 27 965 | 111 860 |
| 2 | Реакционные кюветы | (3 х 1000шт) к Sysmex CS-2500 | уп | 4 | 233 046 | 932 184 |
| 3 | Раствор чистящий | Раствор чистящий 1, 1х50 мл к Sysmex CS-2500 | уп | 7 | 31 779 | 222 453 |
| 4 | Буфер Оурена | Верональный, 10 х 15мл к Sysmex CS-2500 | уп | 7 | 19 808 | 138 656 |
| 5 | Контрольная плазма | Норма, 10 х 1 мл к Sysmex CS-2500 | уп | 2 | 41 313 | 82 626 |
| 6 | Контрольная плазма | патология, 10 х 1 мл к Sysmex CS-2500 | уп | 2 | 60 380 | 120 760 |
| 7 | Реагент для определения Thromborel S | 10 х 10 мл на 1000 тестов | уп | 5 | 30 296 | 151 480 |
| 8 | Реагент для определения Тромбина | 10 х 5 мл на 100 тесто к Sysmex CS-2500 | уп | 8 | 76 905 | 615 240 |
| 9 | Калибратор | 6 х 1 мл к Sysmex CS-2500 | уп | 1 | 55 084 | 55 084 |
| 10 | Стандартная плазма | 10 х 1 мл к Sysmex CS-2500 | уп | 1 | 69 913 | 69 913 |
| 11 | Реагент для определения Berichrom | Набор на 170 тестов к Sysmex СА-660 | уп | 1 | 57 202 | 57 202 |
| 12 | Дюлент | К гематологическому анализатору ADVIA 360/560, канистра 20 литров | кан | 74 | 24 687 | 1 826 838 |
| 13 | Лизируюший расвтор (5 Diff) | К гематологическому анализатору ADVIA 560, канистра 5 литров | кан | 13 | 144 818 | 1 882 634 |
| 14 | Лизируюший расвтор №2 | К гематологическому анализатору ADVIA 560, флакон 1 литр | фл | 8 | 37 050 | 296 400 |
| 15 | Чистящий раствор | К гематологическому анализатору ADVIA 360/560, флакон 100 мл | фл | 5 | 24 271 | 121 355 |
| 16 | Контроль | Уровень – 3,  к гематологическому анализатору ADVIA 560, 3х2х3мл | уп | 6 | 87 293 | 523 758 |
| 17 | Калибратор | К гематологическому анализатору ADVIA 360/560, 2х3мл | уп | 3 | 36 635 | 109 905 |
| 18 | Лизируюший расвтор (3 Diff) | К гематологическому анализатору ADVIA 360, флакон 1 литр | фл | 22 | 48 273 | 1 062 006 |
| 19 | Отчистной раствор | К гематологическому анализатору ADVIA 360, флакон 1 литр | фл | 3 | 19 002 | 57 006 |
| 20 | Контроль | Уровень – 3,  к гематологическому анализатору ADVIA 360, 3х2х3мл | уп | 6 | 65 652 | 393 912 |

**Директор Джувашев А.Б.**