**Объявление № 03**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» |
| **Юр. адрес заказчика** | Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыра, ул. Батталханова, 8. |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Место поставки** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Срок поставки** | в течение 3 рабочих дней с даты получения заявки от Заказчика, количество товара определяется Заказчиком в зависимости от потребности клиники |
| **Сумма закупки** | 4 998 665 (Четыре миллиона девятьсот девяносто восемь тысяч шестьсот шестьдесят пять) тенге, 00 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Кол-во лотов в объявлении** | **6** |
| **Вид предмета закупок** | |
| Товар | |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закуп реагентов и расходных материалов для гематологического анализатора Pentra 60C+ (закрытый тип) | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 06 января 2020 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| 13 января 2020 год 08 часов 00 минут | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| 13 января 2020 год 09 часов 00 минут | |
| **Место представления ценовых предложений и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая спецификация** | **Цена выделанная для закупок за единицу** | **Кол-во** | **Ед.изм.** | **Сумма** |
| **1** | Дилюент 20л | Буферный изотонический раствор для разбавления лейкоцитов, и для определения и дифференцировки клеток крови и измерение гематокрита. Описание: Прозрачный и бесцветный водный раствор. Состав: Органический буфер < 5% Консервант < 0,1% Поверхностно-активное вещество < 0,1% Описание: водный раствор прозрачный и без запаха. | 45 302 | 20 | канистра | 906 040 |
| **2** | Лизирующий раствор 1л | Реагент для дифференциации субпопуляций лейкоцитов в крови. Описание: темно-синий водный раствор, пахнет спиртом | 57 860 | 15 | флакон | 867 900 |
| **3** | Контрольная кровь (1N) | Контрольная кровь норма | 89 757 | 5 | флакон | 448 785 |
| **4** | Лизирующий раствор 1л | Лизирующий раствор, предназначенный для разрушения структуры мембран лейкоцитов с исключением базофилов Описание: водный раствор, прозрачный. | 58 173 | 30 | флакон | 1 745 190 |
| **5** | Лизирующий реагент 0,4 л. | Лизирующий реагент для подсчета лейкоцитов и определения гемоглобина подсчитывания клеток крови.  Описание: водный раствор, прозрачный | 54 450 | 15 | флакон | 816 750 |
| **6** | Моющий раствор 1л | Ферментативный раствор, предназначенный для удаления остатков белка из измерительных камер. Предотвращает засорение гидравлической системы  Состав:  Органические буфера ....... ..........< 20%  Протеолитические ферменты. .........< 1%  Описание: Прозрачная жидкость. | 10 700 | 20 | флакон | 214 000 |

В соответствии с п.108 потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](#sub2000) настоящих Правил.

**К сведению потенциальных поставщиков!**

**Необходима адаптация реагентов сертифицированным инженером, имеющего допуск к данному оборудованию для оказания сопутствующих услуг (сервисного обслуживания оборудования).**

**Для исправной работы вышеуказанного анализатора необходимо использование реагентов (все лоты) одного производителя, дробление не допускается!**