**Объявление №02**

|  |
| --- |
| **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** | 2 734 605 (Два миллиона семьсот тридцать четыре тысячи шестьсот пять) тенге, 00 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара.  |
| **Кол-во лотов в объявлении** | **5** |
| **Вид предмета закупок** |
| Товар |
| **Способ проведения закупки** |
| Запрос ценовых предложений |
| **Наименование объявления** |
| Закуп реагентов и расходных материалов для гематологического анализатора Micros ES 60 (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 08 часов 30 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-я** | **Сумма** |
| **1** | Изотонический разбавитель, 20л. | Буферный изотонический раствор, предназначенный для защитыразведения и определения количества клеток крови и измерения гематокрита Состав: Натрия флорид ….<3% Азид натрия….<20% Диметилол мочевина… <0,1% Гидрооксид натрия… <1% рН: 7,0±0,1(Т=20°) удельное сопротивление: 60±6Ом(Е=20°) | 29 000 | 30 | канистра | 870 000 |
| **2** | Лизирующий раствор, 1л. | Лизирующий раствор. Раствор разложения эритроцитов для подсчета и дифференциации лейкоцитов и определения гемоглобина в приборах подсчета кровяных телец Состав: Цианид калия… <0,1% Четвертичная соль аммония…… <20% рН: 10±0,5 (Т=20°С) удельное сопротивление: 230±10 Ом(Т=20°С) Описание: водный раствор, прозрачный. | 44 810 | 26 | флакон | 1 165 060 |
| **3** | Моющий раствор, 1 л. | 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 | 31 | флакон | 331 700 |
| **4** | Очиститель, 0,5 л. | Химический раствор, предназначенный для разрушения скоплений белка в измерительных камерах и апертурах Состав: Гипохлорит натрия …………… 9% 13% Гидрооксид натрию… 0,26% рН: 12,4±0,5(Т=20°С) Удельное сопротивление: не известен Описание: жидкость желтого оттенка | 13 845 | 1 | флакон | 13 845 |
| **5** | Контрольная кровь (1N+1H+1L) | Три уровня контроля, предназначенный для использования в целях мониторинга точности серии сопротивление клеток крови в ячейки счетчиков. Содержит эритроциты человека, моделируемые белые клетки крови и тромбоциты млекопитающих в образце плазмы. | 88 500 | 4 | набор | 354 000 |

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!**