**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений** **№4**

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №7» УЗАЖО, г. Тараз, ул.Рафинадная 13, объявляет о проведении закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения, реагентов способом запроса ценовых предложений.

Информация о закупе лекарственных средств, изделий медицинского назначения, реагентов (*наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок*) указана в **приложении 1** к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

**Срок и условия поставки – поставщик осуществляет поставку, по заявке заказчика 16 календарных дней после подписания договора по адресу: г. Тараз, ул.Рафинадная 13.**

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком расходной накладной и предоставления Поставщиком счет - фактуры, копии договора или иных документов, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя.

**Ценовые предложения потенциальных поставщиков запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Тараз, ул.Рафинадная 13., бухгалтерия, с 12 ч. 30 мин. 19.02.2024 г до 12 ч. 30 мин 26.02.2024 г.**

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - г. Тараз, ул. Рафинадная 13., бухгалтерия 16 ч 00 мин 26.02.2024 г.**

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока предоставление ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит 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 или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения, на интернет-ресурсе организатора закупок (gp7.zhambyl.kz). тел: 8(7262)466027 e-mail: [gp7.taraz@mail.ru](mailto:gp7.taraz@mail.ru)

**Сумма выделенная по закупу – 3200130,00 (три миллиона двести тысяч сто тридцать тенге ноль тиын) тенге 00 тиын**

**Приложение 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. измер.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Примечание** |
| 1 | Контрольная кровь для аппарата МЕК | уп | 2 | 106100,00 | 212200,00 | **Суспензия** с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции, 3\*2 ml |
| 2 | Изотонический раствор 20л для аппарата МЕК 6400 | кан | 15 | 58650,00 | 879750,00 | **Изотонические разбавители** являются буферными растворами, в которых параметры PH, электропроводности и осмолярности фиксированы. Принадлежность к изотоническим веществам определяет основные особенности таких реагентов – они поддерживают необходимое осмотическое давление, обеспечивая постоянный объем клеток крови. |
| 3 | Лизирующий реагент 1л для аппарата МЕК-6400 | бут | 20 | 69190,00 | 1383800,00 | **Лизирующий реагент** – раствор, предназначенный для разрушения оболочки эритроцитов и равномерного распределения гемоглобина в растворе в процессе измерения в автоматических гематологических анализаторах c последующей количественной оценкой форменных элементов крови. Лизирующий раствор оказывает гемолитическое действие: при добавлении к суспензии разведенной крови вызывает лизис (разрушение) эритроцитов – распад цитоплазматической мембраны и сжатие ее фрагментов в небольшие плотные частицы, не препятствующие подсчету других параметров. |
| 4 | Очищающий реагент 1л для аппарата МЕК-6400 | бут | 10 | 29240,00 | 292400,00 | Очищающий раствор для глубокой очистки иглы отбора труб и гидравлической системы гематологического анализатора |
| 5 | Промывающий реагент 5л для аппарата МЕК-6400 | бут | 6 | 45730,00 | 274380,00 | Такие растворы не используются для проведения исследований, но благодаря своим особым свойствам они способны влиять на стабильность аналитических параметров анализаторов. Интенсивное использование гематологического анализатора приводит к тому, что исследуемая кровь осаждается на апертуре и внутренней части гидравлической системы оборудования. Иногда это приводит к ошибочным результатам из-за засоров, а иногда становится причиной полной остановки прибора. Запустить аппаратуру заново можно только после полной чистки |
| 7 | Фильтр для анализатора "МЕК" 6400 №10 | наб | 2 | 6300,00 | 12600,00 | Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови |
| 8 | Трубка насоса для анализатора "МЕК" | шт | 2 | 72500,00 | 145000,00 | **Трубочка перситалического насоса** представляет из себя полную трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива. |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  | **3200130,00** |  |