**Объявление**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

 **лекарственных средств и изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования в КГП на ПХВ «Алматинский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД»  государственного учреждения «Управления здравоохранения Алматинской области»**

**г. Алматы, ул. Казанская 33**

**+7 (747) 757 5691**

**эл. адрес:****2914300@mail.ru**

Заказчик, КГП на ПХВ «Алматинский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД»  государственного учреждения «Управления здравоохранения Алматинской области», юридический адрес: Алматинская область, Илийский район, пос. Отеген батыр, ул. Титова 30; Фактический адрес: **г. Алматы, ул. Казанская 33** объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений согласно 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, утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - Правила).

Полный перечень медицинских изделий, содержащий количество, техническое описание и суммы, выделенные для закупа, указаны в приложении №1 к настоящему объявлению.

Запечатанный конверт с ценовым предложением потенциального поставщика должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни с 08-30 до 17-00 часов по местному времени по адресу: г. Алматы
ул. **Казанская 33, 209 кабинет**. Дата объявления закупа способом запроса ценовых предложений 17.07.2023 г. Срок представления конвертов с ценовым предложением: до 10 часов 00 минут 24.07.2023 г.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 11 часов
00 минут 24 июля 2023 года по следующему адресу: г. Алматы,
ул. **Казанская 33, 209 кабинет**, отдел государственных закупок.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

**Приложение №1**

**Перечень закупаемых ИМН и ЛС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | «Транспортная среда (система) CVTR (для вирусов, микоплазм, хламидий (модифицированная)» | пробирка объёмом 3,0 мл | 600 | 550 | 330000 |
| 2 | Тест-система иммуноферментная для определения антител к Treponema pallidum, в сыворотке или плазме крови человека «ICE SYPHLIS» в коробке на 96 определений и 480 определений | упаковка | 2 | 279180 | 558360 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ***Наименование*** | ***Техническая спецификация*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Цена за ед.*** | ***Сумма*** |
| 1 | «Транспортная среда (система) CVTR (для вирусов, микоплазм, хламидий (модифицированная)» | Назначение: Транспортная среда (система) CVTR для вирусов, микоплазм и хламидий (модифицированная) предназначена для сбора и транспортировки клинических образцов от места сбора до лаборатории для последующего исследования на вирусы, в том числе на коронавирус, вирус простого герпеса, аденовирус, вирус гриппа типа A (H1N1, H5N2, H3N2), респираторносинцитиальный вирус, энтеровирус, вирус паротита, риновирус, а также микоплазм и хламидий, используется для ПЦР - исследований и для выделения вирусов. Состав: Среда «Medium 199 with Earle's salts and L-Glutamine without Sodium Bicarbonate» (Biological Industries Israel Beit - Haemek, Israel); Бычий сывороточный альбумин (BSA) (Lifecycle Biotechnologies, LP, USA); Линкомицин; Гентамицин; Нистатин; Офлоксацин гидрохлорид; Ципролет; Вода для инъекций (Water for Injections-WFI) соответствует требованиям «Guideline on the quality of water for pharmaceutical use EMA/CHMP/CVMP/QWP/ 496873/2018 Committee for Medicinal Products for Human Use (CHMP)»; Описание: Стерильная прозрачная жидкость красного цвета, без опалесценции и осадка, нетоксична по отношению к клеточным культурам человека и животных, рН при 250С: 7.3 ±0,3; Форма выпуска: Комплект упакован в полимерно-бумажную упаковку: 1.Среда CVTR – 3 мл в полистироловой пробирке; 2.Стерильный назальный тампон (тупфер) упакован индивидуально; 3.Стерильный фарингиальный тампон (тупфер) упакован индивидуально. Вторичная упаковка: Комплект упакован в коробки. Каждая коробка содержит инструкцию по применению; Условия хранения\Стабильность: Пробирки с транспортной системой следует хранить и транспортировать при температуре от +2°С до +8 ° С в тёмном месте. Не замораживать. Нарушение стабильности среды свидетельствуют: [1] изменение рН; [2] появление осадка или частиц; [3] изменение прозрачности раствора; [4] изменение цвета; Срок годности: 12 месяцев; | пробирка объёмом 3,0 мл | 600 | 550 | 330000 |
| 2 | Тест-система иммуноферментная для определения антител к Treponema pallidum, в сыворотке или плазме крови человека «ICE SYPHLIS» в коробке на 96 определений и 480 определений | Тест-система иммуноферментная для определения антител к Treponema pallidum, в сыворотке или плазме крови человека "ICE SYPHLIS" в коробке на 480 определений. Набор реагентов предназначен для in vitro выявления суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа.1. Количество инкубаций:- первая - 30 мин, 370С- вторая - 60 мин, 370С - третья - 30 мин, 370С.2. Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность - ≥99,95%.3. Объем разбавителя для образца не более 50 мкл, объём образца - не более 50 мкл. 4. Данные внутреннего контроля: - Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) -должно быть менее 0.15.- Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0.8.5. Имеется цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции и для контроля добавления образца (SAM). | упаковка | 2 | 279180 | 558360 |
| ИТОГО | **‬** | **888360 (восемьсот восемьдесят восемь тысяч триста шестьдесят) тенге, 00 тиын** |

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

Медицинские изделия и лекарственные средства должны быть поставлены поставщиками по адресам: г. Алматы, ул. Орманова 17А и г. Алматы, ул. Казанская 33 на основании заявок заказчика в течение всего срока действия заключенного договора.

**Директор Масалимов А.Б.**