**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 (707) 885 22 49**

**эл. адрес:**[**2914300@mail.ru**](mailto: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 30.05.2024 г. Срок представления конвертов с ценовым предложением: до 14 часов 00 минут 07.06.2024 г.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 15 часов   
00 минут 07 Июнья 2024 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** | | **стоимость, ед** | | **общая сумма** | |
| 1 | Вирусная транспортная среда | | набор | | 5 | | 20 000 | | 100 000 | |
| 2 | Набор реагентов для обнаружения РНК вируса гепатита С в плазме крови(качественный метод), 112 тестов | | набор | | 8 | | 110000 | | 880 000 | |
| 3 | Комплект реагентов для выделения РНК, вариант 100 | | набор | | 12 | | 47 000 | | 564 000 | |
|  | **Итого** |  | |  | |  | | 1 544 000 | |

**Лот № 1 Технические характеристики**

Вирусная транспортная среда (для вирусов, хламидий, микоплазм, уреаплазм)Пробирка,2 зонда

* **Состав набора:**

1 стерильный флокированный назальный тампон, в индивидуальной упаковке, длинна 15 см ± 0,5 см, с эластичной проникающей частью стержня не менее 49 мм, линией отлома на расстоянии 80 мм от кончика зонда, материал тампона – нейлон, материал зонда – пластик (PP). Диаметр ручки зонда-тампона 3 мм ± 0,1 мм, диаметр флокированой  головки 2,5 мм ± 0,2 мм, длина флокированой  головки 24 мм ± 0,5 мм

1 стерильный флокированный тампон для забора образца из зёва в индивидуальной упаковке, длинна 15 см ± 0,5 см, линией отлома на расстоянии 3 см от кончика зонда, материал тампона – нейлон, материал зонда – пластик (PP). Диаметр флокированой головки тампона составляет 6 мм ± 0,2 мм. Длина флокированой головки составляет 20 мм ± 0,5 мм.

1 пробирка с инактивирующей средой.

Характеристики пробирки:

Объем пробирки 10 мл. Внешний диаметр пробирки 15 мм ± 0,2 мм, внутренний диаметр пробирки 14,5 ± 0,2 мм, полная высота пробирки 100 мм ± 0,5 мм, полная высота крышки пробирки не более 12,5 мм ± 0,5 мм, внешний диаметр крышки 17 мм ± 0,2 мм, внутренний диаметр крышки  15,8 мм ± 0мм

Цвет среды-Розовый

Характеристики среды: Содержит высокую концентрацию соли гуанидина и стабилизатора нуклеиновой кислоты. После того, как собранный образец вируса полностью смешан с ним, вирус (или другие патогены) будет быстро лизирован с выделением нуклеиновой кислоты. Стабилизатор нуклеиновой кислоты в жидкости может защищать высвободившуюся нуклеиновую кислоту (РНК или ДНК) от разрушения РНКазой и ДНКазой.

Хранение вирусов для выделения РНК при температуре +2С+25С до 48 часов с момента забора биоматериала.

1 ЗИП пакет маркированный знаком «Биологическая опасность» для индивидуальной упаковки пробирки с пробами.

**Количество в 1 упаковке: 100 наборов**

**Лот № 2 Технические характеристики**

Для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК HСV с детекцией продуктов ПЦР в режиме «реального времени»

ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам

Наличие РНК-элюента

Наличие ТМ-Ревертазы

Наличие ПКО, ВКО, ОКО

Наличие ПЦР-смеси-2, TaqF-полимеразы для организации горячего старта

Количество тестов не менее 110

Остаточный срок годности не менее 9 месяцев

**Лот № 3 Технические характеристики**

Возможность выделения РНК/ДНК методом высаживания из клинического материала для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции.  
Возможность выделения РНК/ДНК из плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа и зева, слюны.  
Наличие лизирующего раствора  
Наличие раствора для преципитации  
Наличие не менее двух растворов для отмывки  
Наличие РНК-буфера  
Рассчитан на количество проб не менее 100.  
Остаточный срок годности не менее 6 месяцев

**Директор Масалимов А.Б.**