**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 23.09.2024 г. Срок представления конвертов с ценовым предложением: до 11 часов 00 минут 01.10.2024 г.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 12 часов   
00 минут 01 октября 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 | Тест-полоски для анализа мочи 11A (150 тестов в упаковке) | | упаковка | | 10 | | 19 500 | | 195 000 | |
| 2 | Контрольная жидкость во флаконе | | флакон | | 1 | | 5 500 | | 5 500 | |
| 3 | Вакуумные пробирки 5мл Вакуумная пробирка с ЭДТАК2 и разделительным гелем | шт | | 2000 | | 300 | | 600 000 | |
| 4 | контейнер для сбора мочи | шт | | 1000 | | 42 | | 42 000 | |
|  | **Итого** |  | |  | |  | | 842 500 | |

**Лот № 1 Технические характеристики**

Mission реагентные тест-полоски предназначены для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 11 параметров: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU, полуколичественный метод определения, условия хранения +2+30

Количество тестов в упаковке не менее 150

Остаточный срок годности не менее 10 месяцев

**Лот № 2 Технические характеристики**

Контрольная жидкость во флаконе Mission для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 1 – норма, 2 – патология

Остаточный срок годности не менее 10 месяцев

**Лот № 3 Технические характеристики**

Цветовой код: фиолетовый

Пробирки с ЭДТА и разделяющим гелем подходят для приготовления чистой плазмы для исследования вирусов и молекулярной диагностики.

Антикоагулянт: калиевая соль ЭДТА (этилендиаминтетраацетат)

Согласно общемировой практике возможно использование трех вариантов солей ЭДТА:;⇒ЕДТАК2;

ЭДТА является лучшим антикоагулянтом для гематологических исследований, предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция.

В вакуумных пробирках антикоагулянт находится в виде порошка K2 ЭДТА, концентрация которого достигает 1.8 мг / мл в полностью заполненных кровью пробирках. Технология мелкодисперсной равномерного нанесения ЭДТА позволяет избежать появления микросгустков.

Для обеспечения правильного соотношения кровь / антикоагулянт пробирка с ЭДТА должна заполняться точно до указанного объема (до отметки Min / Max минимального и максимального уровня взятия крови от указанного на этикетке).

Недостаточное количество ЭДТА в пробе приводит к ее коагуляции, а чрезмерная концентрация ведет к сморщиванию клеток крови и искажения таких клинических показателей, как гематокрит, размер клеток и тому подобное.

Сразу после взятия крови в вакуумную пробирку с ЭДТА ее необходимо тщательно и осторожно перемешать, переворачивая 8-10 раз. Недостаточное перемешивание также может привести к агрегации тромбоцитов, образование микросгустков или коагуляции.

Область применения: гематология, ПЦР-диагностика, определение СОЭ, группы крови и резус-фактора, подсчета форменных элементов крови, лейкоцитарной формулы, скрининг антител.

Материал для исследования: цельная кровь

Объем 5 мл, размер 13\*100мм.

**Лот № 4 Технические характеристики**

Контейнер для сбора мочи 60 мл. Стерильно. В индивидуальной упаковке. Контейнер для сбора мочи является более безопасной и простой альтернативой для переноса образцов. Использование этой закрытой системы позволяет избежать разливов, утечек и влажных участков, что положительно влияет на рабочую среду и условия.

**Директор Масалимов А.Б.**