**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. Бөгенбай батыр 23/3**

**+7 (747) 757 5691**

**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. Бөгенбай батыр 23/3** объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств иизделий медицинского назначения для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования в соответствии с пунктом 135  «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года №667 (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. **Бөгенбай батыр 23/3**. Дата объявления закупа способом запроса ценовых предложений 13.04.2023 г. Срок представления конвертов с ценовым предложением: до 10 часов 00 минут 20.04.2023 г.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 11 часов   
00 минут 20 апреля 2023 года по следующему адресу: г. Алматы,   
ул. **Бөгенбай батыр 23/3**, отдел государственных закупок.

Запечатанный 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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P090001729_#z140) Правил.

Победитель представляет заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения «кабинет налогоплательщика»;

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

**Приложение №1**

**Перечень закупаемых ИМН и ЛС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Зонд урогенитальный одноразовый стерильный универсальный тип А. | штук | 500 | 72 | 36000 |
| 2 | Наконечники для дозаторов V=5-250 мкл, жёлтые (1000 шт.) | упаковка | 150 | 6000 | 900000 |
| 3 | Наконечники для дозаторов с фильром V=1000 мкл стерильные в штативе (96 шт.) | штатив | 80 | 5000 | 400000 |
| 4 | Наконечники для дозаторов с фильром V=200 мкл стерильные в штативе (96 шт.) | штатив | 5 | 5700 | 28500 |
| 5 | Наконечники для дозаторов с фильром V=50 мкл стерильные в штативе (96 шт.) | штатив | 5 | 5700 | 28500 |
| 6 | Наконечники для дозаторов с фильром V=1-10 мкл стерильные в штативе (96 шт.) | упаковка | 10 | 12700 | 127000 |
| 7 | Микроцентрифужные пробирки V=1.5мл (500шт.) | упаковка | 3 | 4000 | 12000 |
| 8 | Пробирки для ПЦР V=0.2 мл (1000 шт.) | упаковка | 5 | 32000 | 160000 |
| 9 | Дозатор 1-канальный V=1000 мкл | штук | 3 | 40000 | 120000 |
| 10 | Дозатор 1-канальный V=5-300мкл | штук | 3 | 40000 | 120000 |
| 11 | Дозатор 1-канальный V=5-100 мкл | штук | 3 | 40000 | 120000 |
| 12 | Дозатор 8-канальный V=5-300 мкл | штук | 6 | 60000 | 360000 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ***Наименование*** | ***Техническая спецификация*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Цена за ед.*** | ***Сумма*** |
| 1 | Зонд урогенитальный одноразовый стерильный универсальный тип А. | Зонд предназначен для взятия мазка из мочеиспускательного канала у мужчин и женщин, из стенозированного канала, а также может быть использован при конизации шейки матки и во время беременности. На дистальном конце зонда имеется поперечная насечка, с помощью которой рабочую часть зонда с мазком можно, при необходимости, отломить и поместить в пробирку, расположенную в полой ручке на проксимальном конце зонда для транспортирование в лаборотроию. Изготовлен из нетоксичного полистирола, дистальный конец зонда имеет ворсовые покрытие, обеспечивающее качественный забор материала. Имеет герметичную индивидуальную упаковку, выполненную из газопроницаемой бумаги и термоформуемой пленки. Срок годности не менее 5 лет. | штук | 500 | 72 | 36000 |
| 2 | Наконечники для дозаторов V=5-250 мкл, жёлтые (1000 шт.) | Наконечники (pipette tips выполнены из первичного полипропилена высочайшего качества. Наконечники поставляются россыпью в пакетах по 1000 шт. Наконечники можно автоклавировать (при температуре 121 °С и давлении 1атм, обычно 15-20 мин). В процессе дозирования дозатор и наконечник образуют единую систему. Форма и качество материала при этом оказывают решающее влияние на точность дозирования. Наконечники для дозаторов должны быть ровными, иметь гладкую без механических повреждений поверхность и отсутствие облома на конце наконечника, из которого выдается доза. Наконечники не нуждаются в обязательной сертификации, так как не являются средством измерения. | упаковка | 150 | 6000 | 900000 |
| 3 | Наконечники для дозаторов с фильром V=1000 мкл стерильные в штативе (96 шт.) | Наконечник универсальный 100-1000 мкл, в штативе 96 шт, голубые длинные, изготовлены из высококачественного полипроаилена. Универсально подходят ко всем дозаторам в указанном диапазоне объёма | штатив | 80 | 5000 | 400000 |
| 4 | Наконечники для дозаторов с фильром V=200 мкл стерильные в штативе (96 шт.) | Наконечники 1-200мкл в штативе желтые (уп.10\*96шт), изготовлены из высококачественного полипроаилена. Универсально подходят ко всем дозаторам в указанном диапазоне объёма | штатив | 5 | 5700 | 28500 |
| 5 | Наконечники для дозаторов с фильром V=50 мкл стерильные в штативе (96 шт.) | Наконечники для дозаторов с фильтром V=50 мкл стерильные в штативе(96шт)  Бесцветные  Наличие фаски  Наличие гидрофобного фильтра  Возможность автоклавирования при 121°C , 15 мин  Должны быть сертифицированы на отсуствие ДНКаз, РНКазы и апирогенность  В штативе 96 штук | штатив | 5 | 5700 | 28500 |
| 6 | Наконечники для дозаторов с фильром V=1-10 мкл стерильные в штативе (96 шт.) | Наконечники для дозаторов с фильтром 1-10мкл стерильные в штативе  Предназначены для работы в ПЦР;  Встроенный гидрофобный полиэтиленовый фильтр предотвращает проникновение аэрозолей в механизм пипетки в течение пипетирования;  Стерильные, не содержат пирогеннов, ДНК человека, Дназы, РНазы и ПЦР-ингибиторов.  В штативе 96 шт. | упаковка | 10 | 12700 | 127000 |
| 7 | Микроцентрифужные пробирки V=1.5мл (500шт.) | Предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме.  Материал - полипропилен  Объем - 1.5 мл  · ПП, градуированные, муаровая поверхность для надписей;  · выдерживают автоклавирование при 120 °С;  · выдерживают кипячение;  · выдерживают замораживание до −80 °С;  · возможность центрифугирования при 17 000 g;  · сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, ДНК;  · возможен заказ пробирок разного цвета. | упаковка | 3 | 4000 | 12000 |
| 8 | Пробирки для ПЦР V=0.2 мл (1000 шт.) | ПЦР пробирки объемом 0,2 мл изготовлены на 99,9% из полипропилена, тонкостенные с плоскими крышками предназначены для размещения в стандартных 96-луночных блоках и доступны в ассортименте цветов. Ультратонкая и постоянная толщина стенки позволяет точно передавать тепло. Крышки не отщелкиваются при нагреве, плотно закрываются чтобы предотвратить испарение. | упаковка | 5 | 32000 | 160000 |
| 9 | Дозатор 1-канальный V=1000 мкл | Дозатор 100-1000 мкл (1-канальный)  Диапазон пипетки ......................................... 100 - 1000 мкл  Точность .......................................................... ± 1,5 - 5,0 мкл  Стандартное отклонение&nbsp-&nbsp-................................. 0,6 - 2,0 мкл  Коэффициент вариации ........................................ 0,6 - 0,2 %-  Цвет .............................................................................. синий  Упаковка ........................................................................ 1 шт.  Дозатор оборудован модульным механизмом регулировки объема для повышения точности и воспроизводимости. Имеет большой дисплей, а также шкалу сверхточной установки объема. | штук | 3 | 40000 | 120000 |
| 10 | Дозатор 1-канальный V=5-300мкл | Количество каналов 1 Диапазон объёма дозирования5 - 300 мкл Дискретность5,00 мкл Объём при тестировании300/150/50 мкл Точность0,70/1,00/1,50 % Воспроизводимость0,25/0,50/0,80 % | штук | 3 | 40000 | 120000 |
| 11 | Дозатор 1-канальный V=5-100 мкл | Канальность дозатора 1-канальный  Диапазон дозирования, мкл 5-100  Точность, % ±1,0 при 10 мкл; ±0,4 при 50 мкл; ±0,15 при 100 мкл  Дискретность, мкл 0,1  Тип дозатора Механические дозаторы переменного объема | штук | 3 | 40000 | 120000 |
| 12 | Дозатор 8-канальный V=5-300 мкл | - Диапазон объема от 10 до 100 мкл, шаг 0,5 мкл-  -) ± 3,0% (при объеме 10мкл)-  б) ± 0,8% (при объеме 100мкл)-  - Воспроизводимость  а) менее 1,5% (при объеме 10мкл)-  б) менее 0,15% (при объеме 100мкл).  - Цвет корпуса белый | штук | 6 | 60000 | 360000 |
| ИТОГО | | **‬** | | | **2 412 000** | |

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

Договор закупа, составленный по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, заключается заказчиком с потенциальным поставщиком, соответствующим квалификационным требованиям с соблюдением условий и сроков, предусмотренных пунктами 142, 143 Правил.

Медицинские изделия и лекарственные средства должны быть поставлены поставщиками по адресам: г. Алматы, ул. Орманова 17А и г. Алматы, ул. Бөгенбай батыр 23/3 на основании заявок заказчика в течение всего срока действия заключенного договора.