**г. Алматы, мкр.Дархан, ул. Х.Алтая 24/1, 8/727/232-67-40**

**эл.адрес gkkpgp25 @mail.**

**Объявление о проведении закупа товаров способом запроса**

**ценовых приложений №8.**

Заказчик, КГП на ПХВ «Городская поликлиника №25» УОЗ г.Алматы, юридический адрес: г.Алматы, мкр.Дархан, ул. Х.Алтая 24/1 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг в соответствии с «Об утверждении 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 Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - Правила). Полный перечень лекарственных средств, 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 09-00 до 18-00 часов по местному времени по адресу: г. Алматы, мкр.Дархан, ул. Х.Алтая 24/1 . Дата объявления закупа способом запроса ценовых предложений: 09.10.2024 г. Срок представления конвертов с ценовым предложением: до 10 часов 00 минут 16.10.2024г. Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 10 часов 00 минут 16 октябрь 2024 года по следующему адресу: г.Алматы, мкр.Дархан, ул.Х.Алтая 24/1, кабинет 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.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

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. При отсутствии 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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование м/и** | **Характеристика** | **Ед-ца изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Кассета Антитела к тиреопероксидазе (Anti -TPO) | Кассета Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) на 100 тестов. Предназначен для количественного определения содержания антител к тироидной пероксидазе в человеческой сыворотке крови и плазме. Определение анти‑TПO используется как вспомогательный метод диагностики аутоиммунного тиреоидита. Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 2 | 75 000 | 150 000 |
| 2 | Кассета Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) | Кассета Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) на 100 тестов. Иммуноанализ с целью in vitro количественного определения содержания антител к тиреоглобулину в человеческой сыворотке крови и плазме. Определение anti‑Tg используется как вспомогательный метод диагностики аутоиммунного тиреоидита. Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 45 000 | 45 000 |
| 3 | Кассета Трийодтиронин свободный (FT3) | Кассета Трийодтиронин свободный (FT3) 200 тестов. Предназначен для количественного определения содержания свободного трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека.Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 2 | 49 000 | 98 000 |
| 4 | Кассета Тироксин свободный (FT4) | Кассета: свободный тироксин FT4 на 200 тестов. Предназначен для количественного определения несвязанного тироксина в сыворотке и плазме крови человека. Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 2 | 65 000 | 130 000 |
| 5 | Кассета Тиреотропный гормон (TSH) | Кассета Тиреотропный гормон (TSH) на 200 тестов. Предназначен для количественного определения тиреотропина в сыворотке и плазме крови человека. Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 2 | 65 000 | 130 000 |
| 6 | Кассета Трийодтиронин общий (T3) | Предназначен для количественного определения общего трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. В наборе 200 тестов | упаковка | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 7 | Кассета Тироксин общий (T4) | Предназначен для количественного определения тироксина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. В наборе 200 тестов | упаковка | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 8 | Калибратор Антитела к тиреопероксидазе (Anti -TPO CS | Калибровочный набор Anti‑TPO CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Anti‑TPO. Реагенты и рабочие растворы: Anti‑TPO Cal1: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 1 ▪ Anti‑TPO Cal2: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 2 Анти‑ТПО антитела (овцы) в двух диапазонах концентрации (примерно 35 МЕ/мл и примерно 350 МЕ/мл) в матриксе человеческой сыворотки крови. Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 45 000 | 45 000 |
| 9 | Калибратор Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg CS) | Калибровочный набор Anti‑Tg CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Anti‑Tg (тироглобулин). Реагенты и рабочие растворы: A‑TG Cal1: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 1 ▪ A‑TG Cal2: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 2 Анти‑Tg антитела (A‑TG Cal1: человека, A‑TG Cal2: овцы) в двух диапазонах концентрации (примерно 40 МЕ/мл и примерно 3250 МЕ/мл) в матрице человеческой сыворотки крови. Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. производителя. | упаковка | 1 | 79 000 | 79 000 |
| 10 | Калибратор Трийодтиронин свободный (FT3 CS) | Калибровочный набор FT3 III CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys FT3 III. Реагенты и рабочие растворы: ▪ FT3 III Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FT3 III Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 FT3 в двух диапазонах концентрации (примерно 2 пмоль/л или 1.3 пг/мл и примерно 40 пмоль/л или 26 пг/мл) в матриксе человеческой сыворотки. Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 38 000 | 38 000 |
| 11 | Калибратор Тироксин свободный (FT4 CS) | Калибровочный набор FT4 II CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys FT4 II. Реагенты и рабочие растворы: FT4 II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FT4 II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 L‑тироксин в двух диапазонах концентраций (приблизительно 10 пмоль/л или 0.78 нг/дл и приблизительно 45 пмоль/л или 3.5 нг/дл) в буфере/белковой матрице (альбумин бычьей сыворотки). Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 49 000 | 49 000 |
| 12 | Калибратор Тиреотропный гормон (TSH CS) | Калибровочный набор TSH CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys TSH. Реагенты и рабочие растворы: TSH Cal1: 2 флакона, каждый для 1.3 мл калибратора 1 ▪ TSH Cal2: 2 флакона, каждый для 1.3 мл калибратора 2 Концентрация TSH Cal1 в матрице сыворотки крови лошади составляет приблизительно 0 мкМЕ/мл: TSH Cal2 составляет приблизительно 1.5 мкМЕ/мл ТТГ (человеческого) в сыворотке крови человека.Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 32 000 | 32 000 |
| 13 | Калибратор Трийодтиронин общий (T3 CS) | Набор калибраторов T3 CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys T3 на иммунохимических анализаторах cobas e. Набор калибраторов T3 CalSet представляет собой лиофилизированную сыворотку крови человека с добавленным T3 в 2 диапазонах концентраций. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 51 000 | 51 000 |
| 14 | Калибратор Тироксин общий (T4 CS) | Калибровочный набор T4 CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys T4 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. T4 CalSet является буферной/белковой матрицей с добавлением L‑тироксина в двух диапазонах концентрации. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 45 000 | 45 000 |
| 15 | Контроль Прециконтроль PreciControl Thyro AB | Набор контрольных материалов PreciControl ThyroAB используется для контроля качества иммунотестов Elecsys Anti‑TSHR, Anti‑TPO и Anti‑Tg на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. PreciControl ThyroAB представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе матрицы сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 79 000 | 79 000 |
| 16 | Контроль ПрециКонтроль Универсальный (PreciControl Universal | Набор контрольных сывороток PreciControl Universal предназначен для контроля качества Elecsys иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: Набор PreciControl Universal содержит лиофилизированную контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Контроли используются для мониторинга точности и воспроизводимости иммунотестов Elecsys. Реагенты - рабочие растворы ▪ PC U1: 2 фл. для 2 х 3.0 мл контрольной сыворотки крови (человека) ▪ PC U2: 2 фл. для 2 х 3.0 мл контрольной сыворотки крови (человека). Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 2 | 65 000 | 130 000 |
| 17 | Разбавитель универсальный Universal Diluent | Разбавитель универсальный Universal Diluent 2х36 ml. Diluent Universal применяется для разведения пробы при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Реагенты и рабочие растворы: Разбавитель Diluent Universal помечается как Dil. Uni. 2 флакона, по 32 мл в каждом Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 22 000 | 22 000 |
| 18 | Разбавитель MultiAssay Diluent MultiAssay | Разбавитель MultiAssay Diluent MultiAssay для анализаторов Cobas e, Elecsys 2\*18 мл. Diluent MultiAssay применяется для разведения пробы при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys.Реагенты и рабочие растворы: 2 флакона, по 16 мл в каждомХранить в холодильнике строго в вертикальном положении. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 2 недели. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 24 000 | 24 000 |
| 19 | Емкость для отходов Clean liner Elecsys 2010/cobas e41 | Контейнер для отходов анализатора 411 расходных материалов. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 61 000 | 61 000 |
| 20 | Кюветы ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411 | Одноразовые микрокапы для cobas e411. В упаковке 60 поддонов по 60 микрокапов в каждом. Микрокапы выполнены из прозрачного диэлектрического материала, диаметр 7 мм, длина 45 мм. Каждый поддон упакован в герметичную пленку.Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 94 000 | 94 000 |
| 21 | Наконечники ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411 | Одноразовые наконечники cobas e411. В упаковке 30 поддонов по 120 наконечников в каждом. Наконечники выполнены из светонепроницаемого токопроводящего материала, имеют острую коническую форму, диаметр 7 мм, длина 55 мм. Каждый поддон упакован в герметичную пленку.Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 2 | 94 000 | 188 000 |
| 22 | Раствор CleanCell Elecsys,cobas e | Системный раствор для очистки измерительного устройства иммунологического анализатора cobas e 411. CleanCell применяется при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Набор CleanCell может быть использован со всеми сериями реагентов. CleanCell используется для выполнения следующих задач: ▪ Очистка системы труб и измерительной ячейки после каждого измерения ▪ Подготовка электродов. Реагенты - рабочие растворы: 6 x 380 мл. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 2 | 21 500 | 43 000 |
| 23 | Раствор ProCell Elecsys, cobas e | Системный реагент для генерации электрохимических сигналов на иммунохимическом анализаторе cobas e 411. ProCell применяется вместе с реагентами тестов Elecsys. ProCell можно использовать со всеми лотами реагентов. ProCell используют для выполнения следующих задач: ▪ Доведение электродов до требуемых параметров ▪ Транспортировка реакционной смеси ▪ Промывка покрытых стрептавидином микрочастиц ▪ Генерация сигнала. Реагенты — рабочие растворы: 6 x 380 мл, субстрат-реагент Фосфатный буфер 300 ммоль/л; трипропиламин 180 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант, pH 6.8. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 2 | 21 500 | 43 000 |
| 24 | Раствор Sys Wash Elecsys,cobas e | системный реагент для предотвращения образования микроорганизмов в воде. Реагенты-рабочие растворы: 2-метил-2H-изотиазол-3-он. Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 13 900 | 13 900 |
| 25 | Чистящий раствор ISE cleaning solution Sys Clean | Раствор очищающий для ионоселективных электродов (ISE cleaning solution Sys Clean) 5х100 мл. Для очистки ISE модулей на анализаторах Roche/Hitachi. Для очистки иммунологических ализаторов Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: 5 флаконов, каждый по 100 мл Реагенты для анализатора Cobas е411. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя. | упаковка | 1 | 34 000 | 34 000 |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **1 693 900,00** |

В случае несоответствии победителя условиям настоящих Правил, закуп способом 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 82 Правил. Лекарственные средства, должны быть поставлены поставщиком по адресу: г. Алматы, мкр. Дархан, ул.Х.Алтая 24/1 на основании заявок заказчика в течении всего срока действия заключенного договора. Дополнительную информацию можно получить по телефону: +7/727/232-67-40.