**Объявления №44**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» (сайт [www.amkb.kz](http://www.amkb.kz)., электронный адрес [goszakup\_amkb@mail.ru](mailto:goszakup_amkb@mail.ru)) объявляет об осуществлении Закуп реагентов и расходных материалов для анализатора Cobas e411 производства Roche Diagnostics (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил 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) |
| **Юр. адрес заказчика** | Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыра, ул. Батталханова, 8. |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Контакты** | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 399 38 39. |
| **Место поставки** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Срок поставки** | в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика |
| **Сумма закупки** | 4148600 (четыре миллиона сто сорок восемь тысяч шестьсот) тенге, 00 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закуп реагентов и расходных материалов для анализатора Cobas e411 производства Roche Diagnostics | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 24 июля 2024 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – **до 10 часов 00 минут 01 августа 2024 года.** На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| 01 августа 2024 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование лота | Техническая характеристика | Единица измерения | Количество | Цена, выделанная для закупок за единицу | Сумма |
| 1 | Набор калибраторов для количественного определения свободного b-ХГЧ (свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека | Набор калибраторов для количественного определения свободного b-ХГЧ (свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека предназначен для калибровки количественного теста Elecsys b-ХГЧ на иммунохимических анализаторах cobas e.Набор калибраторов свободного b-ХГЧ представляет собой лиофилизированную сыворотку крови человека с добавленным рекомбинантным свободным β-ХГЧ (свободный b-ХГЧ) в 2 диапазонах концентраций. Фасовка: свободный b-ХГЧ: 2 флакона, для приготовления 1.0 мл калибратора 2 каждый. Реагенты для анализатора Cobas е411. | шт | 2 | 145000 | 290000 |
| 2 | Набор калибраторов для количественного определения ассоциированного с беременностью белка плазмы А в сыворотке крови | Набор калибраторов ассоциированного с беременностью протеина- А плазмы предназначен для калибровки количественного теста Elecsys PAPP‑A на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Набор калибраторов PAPP‑A представляет собой лиофилизованную сыворотку крови человека с добавлением PAPP‑A человека в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов.Фасовка: PAPP‑A калибраторов 2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Реагенты для анализатора Cobas е411. | шт | 2 | 95000 | 190000 |
| 3 | Одноразовые наконечники для аспирации и дозирования реагента | Одноразовые наконечники для 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.Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Фасовка: в упаковке 3600 штук. Срок годности при 15-25 °C | шт | 13 | 85000 | 1105000 |
| 4 | Флаконы контрольного набора | Флаконы контрольного набора 2х56 флакона пустых с закрывающейся крышкой для работы на анализатор cobas e411 | шт | 2 | 74000 | 148000 |
| 5 | Раствор системный промывающий | Cистемный реагент для предотвращения образования микроорганизмов в воде. Реагенты-рабочие растворы: 2-метил-2H-изотиазол-3-он. Раствор готов к применению. Хранить при 15‑25 °C. Стабильность: неоткрытым при 15‑25 °C. Фасовка: 1 бутыль х500мл. Реагенты для анализатора Cobas е411. | шт | 6 | 11000 | 66000 |
| 6 | Разбавитель универсальный | Разбавитель универсальный применяется для разведения пробы при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Реагенты и рабочие растворы: Разбавитель универсальный помечается как Dil. Uni. 2 флакона, по 36 мл в каждом Содержание: белковая матрица; консервант ≤ 0.1 % Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2‑8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При спользовании на борту анализатора при 10‑15 °C однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Реагенты для анализатора Cobas е411 | шт | 3 | 15700 | 47100 |
| 7 | Чистящий раствор для измерительной ячейки | Системный раствор для очистки измерительного устройства иммунологического анализатора cobas e 411. Системный реагент для очистки измерительного блока применяется при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Набор системного реагента для очистки измерительного блока может быть использован со всеми сериями реагентов и используется для выполнения следующих задач: ▪ Очистка системы труб и измерительной ячейки после каждого измерения ▪ Подготовка электродов. Реагенты - рабочие растворы: 6 x 380 мл, чистящий раствор для измерительной ячейки KOH 176 ммоль/л (соответствует рН 13.2); детергент ≤ 1 %. Содержимое готово к применению. Хранить при 15‑25 °C. Стабильность: неоткрытым при 15‑25 °C. Используется на анализаторах Cobas E411 | шт | 21 | 18000 | 378000 |
| 8 | Флаконы для калибраторов | Флаконы для калибраторов на анализатор cobas e411. В упаковке 112 штук | шт | 2 | 51000 | 102000 |
| 9 | Пробирки аналитические одноразовые | 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.Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °C См. срок годности на этикетке набора. Не подвергать механическому воздействию, заморозке и воздействию высокой температуры. Используется на анализаторах Cobas E411 | шт | 7 | 85000 | 595000 |
| 10 | Субстрат-реагент | Системный реагент для генерации электрохимических сигналов на иммунохимическом анализаторе cobas e 411. Применяется вместе с реагентами тестов Elecsys. Системный реагент для генерации электрохимических сигналов можно использовать со всеми лотами реагентов и 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. Содержимое готово к применению. Хранить при 15‑25 °C. Стабильность: неоткрытым при 15‑25 °C. Используется на анализаторах Cobas E411 | шт | 21 | 20000 | 420000 |
| 11 | Набор контрольных сывороток для контроля качества определения множественных гормонов | Набор контрольных материалов  используется для контроля качества иммунотестов Elecsys на иммунохимических анализаторах cobas e 411. Набор контрольных сывороток для контроля качества определения множественных гормонов представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе матрицы сыворотки крови человека в трех диапазонах концентраций. Контрольные материалы используются для контроля точности и прецизионности иммунотестов Elecsys, как определено в паспортах значений. Фасовка 2 флакона, каждый для приготовления 3.0 мл контрольной сыворотки. Используется на анализаторах Cobas E411 | шт | 3 | 251000 | 753000 |
| 12 | Экспресс тест-панель для определения 7 наркотиков в моче | Экспресс тест-панель для определения 7 наркотиков в моче: морфин, марихуана, трамадол, метаболиты метадона, бензодиазепины, метилендиоксипировалерон, синтетические каннабиноиды (MOP, THC, TRA, EDDP, BZO, MDPV, K2) + 46 подтипов синтетических каннабиноидов | упак | 2 | 2180 | 54500 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | 4148600 |

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет **только одно ценовое предложение** **в запечатанном виде**. Конверт содержит 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 или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным пункуту 11 Правил.

**По пункту 11 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

**Директор Берикова Э.А.**