Объявление

об осуществлении закупок ЛС, профилактических (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препаратов, ИМН способом запроса ценовых предложений от 21.02.2019 г.

1. Полное наименование и адрес местонахождения заказчика/организатора  закупок ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1» УЗ Алматы, г. Алматы, пр. Сейфуллина,492.
2. Информация о закупе лекарственных средств, профилактических (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препаратов, изделий медицинского назначения*(количество и цена)* указаны в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).
3. К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются перечень закупаемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препаратов, изделий медицинского назначения**(Приложение №1 к объявлению), форма ценового предложения (Приложение 5 к объявлению) и являются неотъемлемой частью настоящего** объявления.
4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков запечатанные в конверты, представляются по адресу: г.Алматы, пр.Сейфуллина, 492 приемная главного врача, каб. Государственных закупок, с 09 ч.00 мин. 22.02.2019 г. до 12 ч. 00 мин. 05.03.2019 г. (режим работы с 09 ч.00 мин. до 18.00 мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)
5. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
6. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.
7. Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) таблицу цен, подписанное и скрепленное печатью (при ее наличии) потенциального поставщика по форме согласно приложению к объявлению. В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

8. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.

9. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,**

**наименование, адрес местонахождения организатора закупок,**

**наименование закупок товаров для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 2 (двух) рабочих дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок (www.roddom01.kz).

12. Уполномоченный представитель организатора закупок: Карибаев Б.Х. экономист-специалист ГЗ тел: 292-11-75, эл. адрес:  zakup.roddom@mail.ru

**Приложение №1 қосымшасы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Торговое название** | **МНН/техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во.** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Амри-К 10 мг | фитоменадион | амп | 6 000 | 340,16 | 2 040 960 |
| 2 | Эритротест-цоликлоны Анти-А 10мл-№10 | Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТТМ-Цоликлон Анти-А во флаконе по 10 мл №10. ЭритротрестТМ-цоликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти-А для определения групп крови человека системы АВО.ЭРИТРОТЕСТТМ-Цоликлон Анти-А изготавливаются на основе моноклональных антител, продуцируемых мышиными гибридомами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. Выпускаются в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемые невооруженным глазом.Область применения: Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.Условия хранения: Хранение реагентов должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя в темном месте при температуре +2-8ºС в течение всего срока годности. Срок годности: 2 года. Производитель: ООО «Гематолог», Россия, Москва | уп. | 4 | 12400 | 49 600 |
| 3 | Эритротест-цоликлоны Анти-В 10мл-№10 | Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТТМ-Цоликлон Анти-В во флаконе по 10 мл №10. ЭритротрестТМ-цоликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти-В для определения групп крови человека системы АВО.ЭРИТРОТЕСТТМ-Цоликлон Анти-В изготавливаются на основе моноклональных антител, продуцируемых мышиными гибридомами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. Выпускаются в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемые невооруженным глазом.Область применения: Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.Условия хранения: Хранение реагентов должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя в темном месте при температуре +2-8ºС в течение всего срока годности.Срок годности: 2 года. Производитель: ООО «Гематолог», Россия, Москва | уп. | 4 | 12400 | 49 600 |
| 4 | Эритротест-цоликлоны Анти-АВ 5мл-№10 | Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТТМ-Цоликлон Анти-АВ во флаконе по 5 мл №10. ЭритротрестТМ-цоликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти-АВ для определения групп крови человека системы АВО.ЭРИТРОТЕСТТМ-Цоликлон Анти-АВ изготавливаются на основе моноклональных антител, продуцируемых мышиными гибридомами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. ЭРИТРОТЕСТТМ-Цоликлон Анти-АВ представляет собой смесь моноклональных анти-А и анти-В антител. Выпускаются в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемые невооруженным глазом.Область применения: Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.Условия хранения: Хранение реагентов должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя в темном месте при температуре +2-8ºС в течение всего срока годности.Срок годности: 2 года. Производитель: ООО «Гематолог», Россия, Москва | уп. | 4 | 11900 | 47 600 |
| 5 | Эритротест-цоликлоны Анти-D Супер IgM 5мл-№20 | Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТ™ - ЦОЛИКЛОН Анти – D СУПЕР.5 мл раствора содержит: *Активное вещество – антитела моноклональные Анти- D – титр 1:256**Вспомогательные вещества: азид натрия, раствор низкой ионной силы*Действующим началом Цоликлона анти-D Супер являются моноклональные человеческие анти-D антитела, которые секретируются in vitro гетерогибридомной клеточной линией. Цоликлон анти-D Супер изготовлен на основе культуральной жидкости, кондиционированной клетками-продуцентами анти-D антител. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%.Область применения: Эритротесттм-Цоликлон анти-D Супер предназначен для выявления D антигена системы резус на эритроцитах человека. Антитела класса IgM не вызывают агглютинации некоторых образцов эритроцитов со слабовыраженным D антигеном (DVI), поэтому кровь доноров, которая при исследовании Цоликлоном анти-D Супер были определена как D-отрицательная, необходимо дополнительно тестировать с помощью анти-D реагентов, содержащих IgG-антитела.Условия хранения и срок годности: хранить − 1 год при температуре 2-8 ºС. Вскрытый флакон можно хранить при температуре 2-8 ºС в течение месяца в закрытом виде.Производитель: ООО «Гематолог», Россия, Москва | уп. | 4 | 25 900 | 103 600 |
| 6 | Пленка медицинская рентгеновская 35\*35см 100л | уп | 10 | 36 000 | 360 000 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  | **2 651 360** |