Протокол

**Итогов тендера по закупу «Медицинских изделий»**

**КГКП «Алматинский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД».**

г.Алматы «16» марта 2020 года

**Наименование заказчика:** КГКП "Алматинский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД"

**Адрес заказчика:** г. Алматы, ул. Г. Орманова, 17А

**Дата начала приема заявок:** 18.02.2020 г.

**Дата окончания приема заявок:** до 14:00 часов 10.03.2020 г.

**Комиссия в составе:**

1. Салибекова Б.С., зам. директора по орг.метод и эпид.проф. вопросам, председатель комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Абуова А.А., врач-лаборант, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Керимов А.Е., специалист лаборатории, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Джаксылыкбаев К.С., юрист, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Кусаинова Ж.Д., заведующая лечебным отделом, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Еркеев А.Н., экономист - секретарь комиссии/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Экспертная комиссия не привлекалась).

Провела оценку и сопоставление тендерных заявок по следующему объему закупаемых товаров и суммы, выделенной для их закупа по каждому наименованию.

1. Наименование, краткая характеристика Медицинских изделий:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Ед.изм** | **Количество, объем** | **Цена за единицу,**  **тенге** | **Сумма, выделенная для закупки, тенге** |
| **1** | Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | Набор | 65 | 422 000,0 | 27 430 000,0 |
| **2** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл. | упаковка | 3 | 68530 | 205 590,0 |
| **3** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 50 мкл. | упаковка | 6 | 68530 | 411 180,0 |
| **4** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл. | упаковка | 13 | 68300 | 887 900,0 |
| **5** | Наконечники универсальные дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл. | упаковка | 3 | 70620 | 211 860,0 |
| **6** | Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл. (желтые, с фаской) | упаковка | 20 | 15620 | 312 400,0 |
| **7** | Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл. | упаковка | 6 | 53350 | 320 100,0 |
| **8** | Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп» | упаковка | 18 | 31150 | 560 700,0 |
| **9** | Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом не менее 1,5 мл. | упаковка | 13 | 14520 | 188 760,0 |
|  | **Итого:** | | | | **30 528 490,0 тенге** |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №1**

Для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в плазме крови, включая выделение РНК, ПЦР-амплификации кДНК и детекции продуктов ПЦР-амплификации в режиме “реального времени”

Возможность использования внутренного контроля на всех этапах ПЦР анализа, начиная с выделения нуклеиновых кислот

Наличие комплекта реагентов для выделения РНК из клинического материала

Наличие лизирующего раствора

Наличие раствора для препитации

Наличие не менее двух растворов дляч отмывки

Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления

Наличие комплекта реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амлификации к ДНК

Наличие DTT лиофилизированного, ТМ-Ревертазы

ОТ-ПЦР-смесь-1 не должна быть раскалана по пробиркам

Наличие TaqF-полимеразы для организации горячего старта

Наличие комплекта ДНК-калибраторов

Наличие комплектов контрольных образцов этапа выделения – ПКО, ВКО, ОКО

Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы

Количество тестов не менее 50

Остаточный срок годности не менее 10 месяцев

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №2**

Объем 0,5-10 мкл

Длина не более 32 мм

Градуированные, бесцветные

Наличие гидрофобного фильтра

Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин

Должны быть сертифицированы на отсуствие ДНКаз, РНКазы и апирогенность

В упаковке не менее 1000 шт

Наличие регистрационного удостоверения

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №3**

Объем дозирования 50 мкл

Бесцветные

Наличие градуировки на наконечнике

Наличие фаски на наконечнике

Наличие гидрофобного фильтра

Совместимость наконечника с автоматическими дозаторами разных производителей

Возможность автоклавирования при 121°C

Должны быть сертифицированы на отсуствие ДНКаз, РНКазы и апирогенность

В упаковке не менее 1000 шт

Наличие регистрационного удостоверения

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №4**

Объем дозирования 200 мкл

Бесцветные

Длина не более 51 мм

Наличие градуировки на уровне 10, 50 и 100 мкл

Наличие фаски

Наличие гидрофобного фильтра

Совместимость наконечника с автоматическими дозаторами разных производителей

Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин

Должны быть сертифицированы на отсуствие ДНКаз, РНКазы и апирогенность

В упаковке не менее 1000 шт

Наличие регистрационного удостоверения

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №5**

Объем дозирования 1000 мкл

Бесцветные

Наличие фаски

Наличие гидрофобного фильтра

Возможность автоклавирования при 121°C , 15 мин

Должны быть сертифицированы на отсуствие ДНКаз, РНКазы и апирогенность

В упаковке не менее 1000 шт

Наличие регистрационного удостоверения

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №6**

Объем дозирования 200 мкл

Цвет наконечников должен быть желтым

Длина не менее 50 мм

Наличие фаски

Наличие гидрофобного фильтра

Совместимость наконечника с автоматическими дозаторами разных производителей

Возможность автоклавирования при 121°C , 15 мин

Должны быть сертифицированы на отсуствие ДНКаз, РНКазы и апирогенность

В упаковке не менее 1000 шт

Наличие регистрационного удостоверения

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №7**

Объем 0,2 мл

Наличие плоской крышки

Должны быть бесцветными

В упаковке не менее 1000 шт

Возможность центрифугирования при 4 000 g

Возможность автоклавирования при 121°C , 15 мин

Должны быть сертифицированы на отсуствие ДНКаз, РНКазы и апирогенность

Наличие регистрационного удостоверения

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №8**

Возможность выделения РНК/ДНК методом высаживания из клинического материала для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции.

Возможность выделения РНК/ДНК из плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа и зева, слюны.

Наличие лизирующего раствора

Наличие раствора для преципитации

Наличие не менее двух растворов для отмывки

Наличие РНК-буфера

Рассчитан на количество проб не менее 100.

Остаточный срок годности не менее 7 месяцев

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №9**

Объем 1,5 мл

Наличие плоской крышки с матовой поверхностью для надписей

Пробирка должна защелкиваться плоской крышкой

Наличие участка для прокалывания иглой на крышке

Должны быть бесцветными и оптически прозрачными

Наличие рельефной градуировки

Наличие матового участка для подписывания на боковой поверхности

Возможность центрифугирования при не менее 20 000 g

В упаковке не менее 500 шт

Возможность автоклавирования при 121°C , 15 мин

Должны быть сертифицированы на отсуствие ДНКаз, РНКазы и апирогенность

Наличие регистрационного удостоверения

**2.Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие поставщики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциальных поставщиков** | **БИН (ИИН)/ИНН/УНП** | **Дата и время представления заявки (по хронологии)** |
| **1** | **ТОО «Вельд»**  адрес: РК, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Масанчи, дом 23, строение 2, н.ж.п. 1 почтовый индекс 050060 | 020140001768 | 06.03.2020г. 11 час. 21 мин. |
| **2** | **ТОО «АИМ Плюс»**  адрес: РК, г. Алматинская область, Карасайский р-н, г. Каскелен, ул. Байгазиева, дом 7, почтовый индекс 040900 | 131040015630 | 06.03.2020г. 14 час. 05 мин. |
| **3** | **ТОО «NODA-Med»**  адрес: РК, г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Досмухамедова, дом 71, офис 8, почтовый индекс 050000 | 160340018817 | 10.03.2020г. 09 час. 37 мин. |
| **4** | **ИП Крючкова Надежда Владимировна**  адрес: РК, г. Алматы, Турксибский р-н, ул. Жангильдина, дом 320, почтовый индекс А35К3Х7 | 590709400291 | 10.03.2020г. 10 час. 38 мин |
| **5** | **ТОО «Pharmgroup»**  адрес: РК, г. Алматы, Алатауский р-н, проспект Райымбек, дом 491, почтовый индекс 050033 | 150240018792 | 10.03.2020г. 12час. 05мин. |

3. Наличие документов, предоставленные на участие в тендере потенциальными поставщиками по квалификационным требованиям отражены в протоколе вскрытия и оглашены при вскрытии конвертов, также при всех присутствующих участников тендера и тендерной комиссии, о чем имеются соответствующие записи в «Журнале регистрации представителей потенциальных поставщиков, присутствующих при вскрытии тендерных заявок».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/ п** | **Наименование потенциально го поставщика** | **Документы подтверждающие правоспособность (для юр.лиц) гражданская**  **Дееспособность (для физ.лиц)** | **Таблица цен потенциального поставщика** | **Документ подтверждающий платежеспособность, об отсутствии налоговой**  **задолженности, отсутствии**  **задолженности по ОПВ, ОППВ, СО,**  **ОСМС** | **Информация перечня**  **недобросовестных потенциальных поставщиков** | **Документ подтверждающий разрешение на осуществление предпринимательской деятельности физ. и юр.лица** |
| **1** | **ТОО «Вельд»** | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 18.02.2020 г. | Несостоит | В наличии |
| 2 | **ТОО «АИМ Плюс»** | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 28.01.2020 г. | Несостоит | В наличии |
| 3 | **ТОО «NODA-Med»** | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 25.02.2020 г. | Несостоит | В наличии |
| 4 | **ИП Крючкова Надежда Владимировна** | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 24.02.2020 г. | Несостоит | В наличии |
| 5 | **ТОО «Pharmgroup»** | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 20.02.2020 г. | Несостоит | В наличии |

4. Поставщики предоставили тендерную заявку с ценовыми предложениями:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  **лотов** | **Наименование поставщика** | **Наименование закупаемых**  **товаров** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу** | **Общая сумма в тенге** |
| **1 лот** | **ТОО «Вельд»** | Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией **АмплиСенс ВИЧ-Монитор-FRT**  *Страна происхождение-Россия* | 65  (набор) | 387 002,91 | 25 155 189,15 |
| **2 лот** | **ТОО «Вельд»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл.  *Страна происхождение–Китай* | 3  (упаковка) | 14 328,00 | 42 984,00 |
| **4 лот** | **ТОО «Вельд»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл.  *Страна происхождение–Китай* | 13  (упаковка) | 15 203,00 | 197 639,00 |
| **5 лот** | **ТОО «Вельд»** | Наконечники универсальные дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл.  *Страна происхождение–Китай* | 3  (упаковка) | 20 501,00 | 61 503,00 |
| **6 лот** | **ТОО «Вельд»** | Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл. (желтые, с фаской)  *Страна происхождение–Китай* | 20  (упаковка) | 15203 | 304 060,00 |
| **7 лот** | **ТОО «Вельд»** | Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл.  *Страна происхождение–Германия* | 6  (упаковка) | 29 230,00 | 175 380,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| **2 лот** | **ТОО «АИМ Плюс»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл.  *Страна происхождение–Китай* | 3  (упаковка) | 17 000,00 | 51 000,00 |
| **4 лот** | **ТОО «АИМ Плюс»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл.  *Страна происхождение–Китай* | 13  (упаковка) | 20 400,00 | 265 000,00 |
| **5 лот** | **ТОО «АИМ Плюс»** | Наконечники универсальные дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл.  *Страна происхождение–Китай* | 3  (упаковка) | 11 050,00 | 33 150,00 |
| **6 лот** | **ТОО «АИМ Плюс»** | Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл. (желтые, с фаской)  *Страна происхождение–Китай* | 20  (упаковка) | 1 530,00 | 30 600,00 |
| **7 лот** | **ТОО «АИМ Плюс»** | Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл.  *Страна происхождение–Китай* | 6  (упаковка) | 3 757,00 | 22 542,00 |
| **9 лот** | **ТОО «АИМ Плюс»** | Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом не менее 1,5 мл.  *Страна происхождение–Китай* | 13  (упаковка) | 3 949,00 | 51 337,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| **1 лот** | **ТОО «NODA-Med»** | Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией **АмплиСенс ВИЧ-Монитор-FRT**  *Страна происхождение-Россия* | 65  (набор) | 276 000,00 | 17 940 000,00 |
| **2 лот** | **ТОО «NODA-Med»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл.  *Страна происхождение–Китай* | 3  (упаковка) | 49 400,00 | 148 200,00 |
| **3 лот** | **ТОО «NODA-Med»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 50 мкл.  *Страна происхождение–США* | 6  (упаковка) | 49 400,00 | 296 400,00 |
| **4 лот** | **ТОО «NODA-Med»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл.  *Страна происхождение–США* | 13  (упаковка) | 49 400,00 | 642 200,00 |
| **5 лот** | **ТОО «NODA-Med»** | Наконечники универсальные дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл.  *Страна происхождение–США* | 3  (упаковка) | 52 000,00 | 156 000,00 |
| **7 лот** | **ТОО «NODA-Med»** | Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл.  *Страна происхождение–США* | 6  (упаковка) | 42 000,00 | 252 000,00 |
| **8 лот** | **ТОО «NODA-Med»** | Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп»  *Страна происхождение–США* | 18  (набор) | 27 000,00 | 486 000,00 |
| **9 лот** | **ТОО «NODA-Med»** | Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом не менее 1,5 мл.  *Страна происхождение–США* | 13  (упаковка) | 10 500,00 | 136 500,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| **1 лот** | **ИП Крючкова Надежда Владимировна** | Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией **АмплиСенс ВИЧ-Монитор-FRT** | 65  (штук) | 415 000,00 | 26 975 000,00 |
| **8 лот** | **ИП Крючкова Надежда Владимировна** | Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп»  *Страна происхождение–Россия* | 18  (штук) | 30 500,00 | 549 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| **1 лот** | **ТОО «Pharmgroup»** | Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией **АмплиСенс ВИЧ-Монитор-FRT**  *Страна происхождение–Россия* | 65  (набор) | 385 000,00 | 25 025 000,00 |
| **2 лот** | **ТОО «Pharmgroup»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл.  *Страна происхождение–США* | 3  (упаковка) | 68 350,00 | 205 050,00 |
| **3 лот** | **ТОО «Pharmgroup»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 50 мкл.  *Страна происхождение–США* | 6  (упаковка) | 68 350,00 | 410 100,00 |
| **4 лот** | **ТОО «Pharmgroup»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл.  *Страна происхождение–США* | 13  (упаковка) | 68 100,00 | 885 300,00 |
| **5 лот** | **ТОО «Pharmgroup»** | Наконечники универсальные дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл.  *Страна происхождение–США* | 3  (упаковка) | 70 500,00 | 211 500,00 |
| **6 лот** | **ТОО «Pharmgroup»** | Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл. (желтые, с фаской)  *Страна происхождение–США* | 20  (упаковка) | 15 500,00 | 310 000,00 |
| **7 лот** | **ТОО «Pharmgroup»** | Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл.  *Страна происхождение–США* | 6  (упаковка) | 53 100,00 | 318 600,00 |
| **8 лот** | **ТОО «Pharmgroup»** | Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп»  *Страна происхождение–Россия* | 18  (упаковка) | 31 100,00 | 559 800,00 |
| **9 лот** | **ТОО «Pharmgroup»** | Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом не менее 1,5 мл.  *Страна происхождение–США* | 13  (упаковка) | 14 300,00 | 185 900,00 |

**5. Отклоненные заявки на участие в конкурсе (количество заявок)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **БИН (ИИН)/ ИИН/УНП** | **Причина отклонения** |
| **1** | ИП Крючкова Надежда Владимировна | 590709400291 | На основании пункта подпункта 12, пункта 81, главы 9 Постановления Правительства РК №1729 |
| **2** | ТОО «АИМ Плюс» | 131040015630 | На основании пункта подпункта 12, пункта 81, главы 9 Постановления Правительства РК №1729 |

**6. Следующие заявки на участие в конкурсе были допущены (количество заявок):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **БИН (ИИН)/ ИИН/УНП** |
| **1** | ТОО «Вельд» | 020140001768 |
| **2** | ТОО «NODA-Med» | 160340018817 |
| **3** | ТОО «Pharmgroup» | 150240018792 |

**Решение тендерной комиссии:**

|  |
| --- |
|  |

**Комиссия рассмотрев представленные тендерные заявки решила:**

- На основании пункта 85, главы 9 Постановления Правительства РК №1729 Признать тендер по лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9 состоявшимся;

- Определить победителем по лотам №1,3,8,9 ТОО «NODA-Med» БИН 160340018817;

- Определить победителем по лотам №2,4,5,6,7 ТОО «Вельд» БИН 020140001768.

- В течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор потенциальному поставщику ТОО «NODA-Med» БИН 160340018817;

- В течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор потенциальному поставщику ТОО «Вельд» БИН 020140001768.

**Комиссия в составе:**

1. Салибекова Б.С., зам. директора по орг.метод и эпид.проф. вопросам, председатель комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Абуова А.А., врач-лаборант, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Керимов А.Е., специалист лаборатории, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Джаксылыкбаев К.С., юрист, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Кусаинова Ж.Д., заведующая лечебным отделом, член комиссии /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Еркеев А.Н., экономист - секретарь комиссии/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_