# Протокол

**Итогов тендера по закупу «Изделий медицинского назначения» проведенных 20.03.2019г.**

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

г.Алматы «20» марта 2019 года

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

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

**Дата начала приема заявок:** 26.02.2019 г.

**Дата окончания приема заявок:** до 14:00 часов 19.03.2019 г.

**Комиссия в составе:**

1. Сауранбаева С.Е., должность - директор, председатель комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Махмутова С.М., зав. ЛПО, член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Ахауова Ж.Ш., специалист лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Еркеев А.Н., должность - экономист, секретарь комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Экспертная комиссия не привлекалась).

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

# Наименование, краткая характеристика ИМН:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ и услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | **Цена за ед.** | **Общая сумма в тенге** |
| 1 | Набор реагентов для количественного опрееделения рнк вируса иммунодефицита человека типа 1 (вич-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцетной детекцией АмплиСенс Вич-Монитор-FRT | наб. | 83 | 395 000 | 32 785 000 |
| 2 | Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп» | комп. | 10 | 32 100 | 321 000,00 |
| 3 | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл (Axygen, 1000шт./уп.) | уп. | 1 | 62 500,00 | 62 500,00 |
| 4 | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 50 мкл (Axygen, 1000шт./уп.) | уп. | 8 | 62 500,00 | 500 000,00 |
| 5 | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл (Axygen, 1000шт./уп.) | уп. | 8 | 62 300,00 | 498 400,00 |
| 6 | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл (Axygen, 1000шт./уп.) | уп. | 1 | 64 500,00 | 64 500,00 |
| 7 | Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (желтые, с фаской, Axygen, 1000шт./уп.) | уп. | 20 | 14 500,00 | 290 000,00 |
| 8 | Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл (Axygen, 1000шт./уп.) | уп. | 6 | 49 000,00 | 294 000,00 |
| 9 | Пробирки объемом 0,1 мл в стрипах по 4 шт. (с крышками, Axygen, 250 стрип./уп.) | уп. | 1 | 167 500,00 | 167 500,00 |
| 10 | Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл (Axygen, 500шт./уп.) | уп. | 15 | 13 500,00 | 202 500,00 |
|  |  |  |  | **Итого:** | **35 185 400,00** |

**Техническая характеристика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование** | **Техническое описание** |
| *1* | *Набор реагентов для количественного опрееделения рнк вируса**иммунодефицита человека типа 1 (вич-1) в клиническом материале методом**полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцетной детекцией АмплиСенс Вич-Монитор-FRT* | *Для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в плазме крови, включая выделение РНК из плазмы периферической крови, проведение реакции обратной транскрипции РНК, ПЦР-амплификации кДНК и детекцию продуктов ПЦР-амплификации в режиме «реального времени»* *Возможность использования внутреннего 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 преципитации* *Наличие не менее двух растворов для отмывки* *Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления* *Наличие комплекта реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК* *Наличие DTT лиофилизированного, ТМ-Ревертазы* *ОТ-ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана 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* |
| *2* | *Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-преп"* | *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* |
| *3* | *Наконечники универсальные для дозаторовс фильтром объемом 0,5-10 мкл (Axygen, 1000 шт/уп)* | *Объем 0,5-10 мкл* *Длина не более 32 мм* *Градуированные, бесцветные* *Наличие гидрофобного фильтра* *Возможность автоклавирования при 121°С, 15 мин* *Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность* *В упаковке не менее 1000 шт* |
| *4* | *Наконечники универсальные для дозаторовс фильтром объемом 50 мкл (Axygen, 1000 шт/уп)* | *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 °С* *Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность* *Не менее 1000 штук в упаковке* |
| *5* | *Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл (Axygen, 1000 шт/уп)* | *Объем 200 мкл* *Бесцветные* *Длина наконечника не более 51 мм.* *Наличие градуировки на уровне 10, 50 и 100 мкл* *Наличие фаски* *Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена* *Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей* *Возможность автоклавирования при 121°С не менее 15 мин* *Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность* *В упаковке не менее 1000 шт* |
| *6* | *Наконечники универсальные для дозаторовс фильтром объемом 1000 мкл (Axygen, 1000 шт/уп)* | *Объем 1000 мкл* *Бесцветные* *Наличие фаски* *Наличие гидрофобного фильтра* *В упаковке не менее 1000 шт* *Возможность автоклавирования при 121°С, 15 мин* *Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность* |
| *7* | *Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (желтые, с фаской, Axygen, 1000 шт/уп)* | *Объем 200 мкл* *Цвет наконечников должен быть желтым* *Длина наконечника не менее 50 мм* *Наличие фаски* *Должны быть совместимы с автоматическими дозаторами разных производителей* *Возможность автоклавирования при 121°С, 15 мин* *Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность* *В упаковке не менее 1000 шт* |
| *8* | *Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл (Axygen, 1000 шт/уп)* | *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°С, 15 мин* *Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность* |
| *9* | *Пробирки объемом 0,1 мл в стрипах по 4 шт. (с крышками, Axygen, 250 стрип/уп)* | *Пробирки объемом 0,1 мл в стрипах по 4 шт. (с крышками)* *В упаковке не менее 1000 пробирок (250 стрипов по 4 пробирки)* *Наличие сертификата об отсутствии ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов* |
| *10* | *Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл (Axygen, 500 шт/уп)* | *Объем пробирки 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* *Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов* *Возможность автоклавирования при 121°С, 15 мин* *В упаковке не менее 500 шт* |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **ТОО НПФ «VELD»** | РК, г. Алматы, пр. Сейфуллина, уг.ул. Маметовой, дом 410/78, 2 этаж |
| **2** | **ТОО «StarService»** | РК, г. Алматы, Бостандыкский р-н, улица Абиш Кекилбайулы, дом 97, почтовый индекс 050060 |

# 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)** | **Документ подтверждающий опыт работы на****фармацевтическом рынке РК не менее одного года** | **Документ подтверждающий платежеспособность, об отсутствии налогой****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 НПФ «VELD»** | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 28.02.2019 г. | Не состоит | В наличии |
| 2 | **ТОО «StarService»** |  В наличии |  В наличии  | Справка с егов по состоянию на 01.03.2019 г. |  Не состоит |  В наличии |

# 4. Поставщики предоставили тендерную заявку с

# ценовыми предложениями:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п****лотов** | **Наименование поставщика** | **Наименование закупаемых****товаров, работ и****услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу** | **Общая сумма в тенге** |
| **1** | **ТОО НПФ «VELD»** | Набор реагентов для количественного опрееделения рнк вируса иммунодефицита человека типа 1 (вич-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцетной детекцией АмплиСенс Вич-Монитор-FRT | набор | 83 | 307758,61 | 25 543 964,63 |
| **2** | **ТОО НПФ «VELD»** | Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп» | комплект | 10 | 27694,37 | 276 943,37 |
| **3** | **ТОО НПФ «VELD»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл (Axygen, 1000шт./уп.) | упаковка | 1 | 16138 | 16138 |
| **5** | **ТОО НПФ «VELD»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл (Axygen, 1000шт./уп.) | упаковка | 8 | 125184 | 125 184 |
| **6** | **ТОО НПФ «VELD»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл (Axygen, 1000шт./уп.) | упаковка | 1 | 16680 | 16 680 |
| **7** | **ТОО НПФ «VELD»** | Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (желтые, с фаской, Axygen, 1000шт./уп.) | упаковка | 20 | 555 | 11 100 |
| **8** | **ТОО НПФ «VELD»** | Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл (Axygen, 1000шт./уп.) | упаковка | 6 | 25918 | 155 508 |
| **10** | **ТОО НПФ «VELD»** | Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл (Axygen, 500шт./уп.) | упаковка | 15 | 1024 | 15 360 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п****лотов** | **Наименование поставщика** | **Наименование закупаемых****товаров, работ и****услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу** | **Общая сумма в тенге** |
| **1** | **ТОО «StarService»** | Набор реагентов для количественного опрееделения рнк вируса иммунодефицита человека типа 1 (вич-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцетной детекцией АмплиСенс Вич-Монитор-FRT | набор | 83 | 394 500 | 32 743 500 |
| **2** | **ТОО «StarService»** | Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп» | комплект | 10 | 31150 | 311 500 |
| **3** | **ТОО «StarService»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл (Axygen, 1000шт./уп.) | упаковка | 1 | 62300 | 62 300 |
| **4** | **ТОО «StarService»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 50 мкл (Axygen, 1000шт./уп.) | упаковка | 8 | 62300 | 498 400 |
| **5** | **ТОО «StarService»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл (Axygen, 1000шт./уп.) | упаковка | 8 | 62100 | 496 800 |
| **6** | **ТОО «StarService»** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл (Axygen, 1000шт./уп.) | упаковка | 1 | 64200 | 64 200 |
| **7** | **ТОО «StarService»** | Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (желтые, с фаской, Axygen, 1000шт./уп.) | упаковка | 20 | 14200 | 284 000 |
| **8** | **ТОО «StarService»** | Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл (Axygen, 1000шт./уп.) | упаковка | 6 | 48500 | 291 000 |
| **9** | **ТОО «StarService»** | Пробирки объемом 0,1 мл в стрипах по 4 шт. (с крышками, Axygen, 250 стрип./уп.) | упаковка | 1 | 165 500 | 165 500 |
| **10** | **ТОО «StarService»** | Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл (Axygen, 500шт./уп.) | упаковка | 15 | 13200 | 198 000 |

 **5. Тендерной комиссией были отклонены тендерные заявки следующих поставщиков:**

- ТОО НПФ «VELD» - причины отклонения:

1) пп.16, п.81; пп.14, п.64 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729;

*«А именно отсутствует копия акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств и изделий медицинского назначения, выданного территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств»..*

**Тендерная комиссия**

РЕШИЛА:

Признать тендер по лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 несостоявшимся на сумму 35 185 400,00 (тридцать пять миллионов сто восемьдесят пять тысяч четыреста) тенге, 00 тиын.

 Комиссия на основании рассмотрения представленных тендерных заявок решила:

на основание главы 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее - Правила), на основании п.84 пп.4 признать тендер несостоявшимся.

**Комиссия в составе:**

1. Сауранбаева С.Е., должность - директор, председатель комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Махмутова С.М., зав. ЛПО, член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Ахауова Ж.Ш., специалист лаборатории член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Еркеев А.Н., должность – экономист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_