**Протокол об итогах тендера** №17

**по** закупу **медицинских изделий и лекарственных средств** на 2022 год

г.Астана 28 ноября 2022 года

#### Тендерная комиссия в составе:

**Председатель тендерной комиссии:**

Бапанов Ж.Н. – заместитель директора по лечебно-профилактической работе;

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Даутова Ж.Т. – заместитель директора по экономическому и административно - хозяйственному обеспечению;

**Члены тендерной комиссии:**

Аяпова М.Е. – заведующая отделением гематологии;

Нургазина Д.А. – старший ординатор лаборатории;

Кыстаубаева Ж. Б. – начальник отдела государственных закупок;

**Секретарь тендерной комиссии:**

Калиева Д.Г. – менеджер отдела государственных закупок.

провела тендер по закупу медицинских изделийи лекарственных средств на 2022год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее – Правила).

2. Запросов от потенциальных поставщиков по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.

3. В тендерную документацию изменения и дополнения не вносились.

4. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Время предоставления заявок** |
| 1 | ТОО «Биолик» | г.Петропавловск, ул.Егемен Казахстан, д.20, кв.46 | 22.11.2022 года  10 ч 15мин |
| 2 | ТОО «LabMedTech» | г.Астана, район Есиль, ЖМ Шұбар, ул.Көшек Батыра, д.5 | 23.11.2022 года  14 ч 45мин |
| 3 | ТОО «ФАРМАКС-2» | г.Костанай, пр.Аль-Фараби, д.111А, 332 | 23.11.2022 года  16 ч 18мин |
| 4 | ТОО «Атлант Компани» | г.Алматы, Ауэзовский район, мкр.Мамыр-3, д.23, кв.19 | 16.11.2022 года  15 ч 45мин |
| 5 | ТОО «АК НИЕТ» | г.Кызылорда, ул.Сергали Толыбеков, здание 14А | 23.11.2022 года  15 ч 30мин |

5. Эксперты, представляющие заключения, по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупу медицинских изделий и лекарственных средств не привлекались.

6. Информация о соответствии потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, предусмотреннымиглавой 3 Правил и требованиям тендерной документации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **По лотам** |
| 1 | ТОО «Биолик» | г.Петропавловск, ул.Егемен Казахстан, д.20, кв.46 | №2 |
| 2 | ТОО «LabMedTech» | г.Астана, район Есиль, ЖМ Шұбар, ул.Көшек Батыра, д.5 | №3 |
| 3 | ТОО «ФАРМАКС-2» | г.Костанай, пр.Аль-Фараби, д.111А, 332 | №2 |
| 4 | ТОО «Атлант Компани» | г.Алматы, Ауэзовский район, мкр.Мамыр-3, д.23, кв.19 | №2 |
| 5 | ТОО «АК НИЕТ» | г.Кызылорда, ул.Сергали Толыбеков, здание 14А | №1 |

7. Информация о выделенных суммах по лотам: указана в приложении 1 к настоящему протоколу.

8. Потенциальные поставщики соответствующие квалификационным требованиям и требованиям Тендерной документации, представили ценовые предложения по поставке товара: указаны в приложении 2 к настоящему протоколу.

9. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок потенциальных поставщиков **РЕШИЛА**:

1) По лоту №1признать соответствующей условиям тендера и Правил тендерную заявкуТОО «АК НИЕТ», г.Кызылорда, ул.Сергали Толыбеков, здание 14А, на общую сумму 33 930 675 тенге;

2) В соответствии с п.72 Правил осуществить закуп медицинских изделий по лоту №1 способом из одного источника у ТОО «АК НИЕТ», г.Кызылорда, ул.Сергали Толыбеков, здание 14А.

3) В соответствии с п.74 Правил признать выигравшей тендерную заявку по лоту №2 - ТОО «Биолик», г.Петропавловск, ул.Егемен Казахстан, д.20, кв.46, на общую сумму 328 275 тенге;

4) Признать предложение следующего потенциального поставщика предпочтительным после предложения победителя по лоту №2 - ТОО «Атлант Компани», г.Алматы, Ауэзовский район, мкр.Мамыр-3, д.23, кв.19, на общую сумму 418 003,50 тенге.

5) По лоту №3признать соответствующей условиям тендера и Правил тендерную заявкуТОО «LabMedTech», г.Астана, район Есиль, ЖМ Шұбар, ул.Көшек Батыра, д.5, на общую сумму 1 560 000 тенге;

6) В соответствии с п.72 Правил осуществить закуп медицинских изделий по лоту №3 способом из одного источника у ТОО «LabMedTech», г.Астана, район Есиль, ЖМ Шұбар, ул.Көшек Батыра, д.5.

7) Заказчику заключить договора по закупу медицинских изделий и лекарственных средств на 2022 год в сроки, предусмотренные Правилами.

**Председатель тендерной комиссии:**

Заместитель директора по лечебно-профилактической работе

Бапанов Ж.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Заместитель директора по экономическому

и административно - хозяйственному обеспечению

Даутова Ж.Т. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены тендерной комиссии:**

Заведующая отделением гематологии

Аяпова М.Е. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Старший ординатор лаборатории

Нургазина Д.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник отдела государственных закупок

Кыстаубаева Ж. Б. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Секретарь тендерной комиссии:**

Менеджер отдела государственных закупок

Калиева Д.Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Приложение 1 к протоколу итогов |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование (МНН)** | **Краткая характеристика (описание) товаров** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена за ед., тенге** | **Сумма, выделенная для закупки, тенге** |
| 1 | Даратумумаб 400мг/20мл, 20мл | концентрат для приготовления раствора для инфузий 400мг/20 мл, 20 мл | флакон | 45 | 819 886,89 | 36 894 910,05 |
| 2 | Оригинальные удлинители к Перфузору (150 см.) | Оригинальные удлинители Перфузор (150 см.) Стандарт. Объем заполнения линии 2,91 мл. Соединение ЛуэрЛок.Оригинальные линии Перфузор стандарт 1,5 х 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,65.  Материал ПВХ.Безфталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luerlockпредотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 4 бар. | штука | 1 459 | 410 | 598 190 |
| 3 | Тест-система иммуноферментная для определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке или плазме крови человекана 96 определений и 480 определений | Набор реагентов предназначендля in vitro выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа.  Состав набора:  1. Планшет с 96 лунками,покрытые очищенными антигенами ВГС1 или 5 планшетов;  2. Разбавитель образца,содержащий белки, полученные от КРС, 0.05% Бронидокс® и 0.1% натриевую соль азотоводородной кислоты в качестве консервантов. Объём: 20 мл или 100 мл буфера;  3. Отрицательная контрольная проба. Одинфлакон содержит 0,8 мл нормальной человеческой сыворотки, растворенной в буферном растворе бычьего белка. Содержит 0.05% Бронидокс® в качестве консерванта;  4. Положительная контрольная проба антитела к вирусу гепатита. Одинфлакон содержит 0,6мл инактивированной человеческойсыворотки, которая содержит антитела кВГС, растворенной в буферном растворе бычьего белка. Содержит 0.05% Бронидокс® в качестве консерванта;  5. Разбавитель конъюгата содержит 20 мл буфера, состоящего из неорганических солей и бычьего белка с 0,05% Bronidox® в качестве консерванта, 1 или 3флакона;  6. Конъюгат содержитсублимированные пероксидазо-меченные мышиные моноклональные антитела к IgG человека в бычьей белковой основе, 1 или 3 флакона;  7. Разбавитель субстрата, бесцветная жидкость, 1 флакон по 35 мл;  8. Концентрат субстрата, 1 флакон по 35 мл;  9. Промывочная жидкость 1 флакон или 2 флакона по 125 мл.  Одобрен к применению Директивой Европейского Союза In-vitro диагностики (IVD).Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность не менее 99.91%  Объем дилюента для образца не более 180 мкл, объём образца не более20 мкл. Постановка анализа без предварительной промывки лунок. Два промывочных этапа, каждый по 5 промывок. Каждая промывка с использованием 500 мкл промывочной жидкости.  Количество инкубаций:  - первая –1 час, 370С  - вторая – 30 мин, 370С  - третья – 30 мин, 370С  Данные внутреннего контроля:  Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) -должно быть менее 0.25.Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0.8.  Цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции.  Набор реагентов предназначен для in vitro выявления антител к вирусу гепатита Св сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа.  1.Используютсяочищенные антигены вируса гепатита С.  2. Одобрен к применению Директивой Европейского Союза In-vitro диагностики (IVD).  3. Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность не менее 99.91%.  4. Объем дилюента для образца не более 180 мкл, объём образца не более 20 мкл.  5. Количество инкубаций:  - первая –1 час, 370С  - вторая – 30 мин, 370С  - третья – 30 мин, 370С  6. Данные внутреннего контроля:  Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) -должно быть менее 0.25.Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0.8.  7. Цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции. | набор | 4 | 390 000 | 1 560 000 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **39 053 100,05** |

|  |
| --- |
| Приложение 2 к протоколу итогов |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование (МНН)** | **Краткая характеристика (описание) товаров** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена за ед., тенге** | **Сумма, выделенная для закупки, тенге** | **ТОО «Биолик»** | **ТОО «LabMedTech»** | **ТОО «ФАРМАКС-2»** | **ТОО «Атлант Компани»** | **ТОО «АК НИЕТ»** |
| 1 | Даратумумаб 400мг/20мл, 20мл | концентрат для приготовления раствора для инфузий 400мг/20 мл, 20 мл | флакон | 45 | 819 886,89 | 36 894 910,05 |  |  |  |  | 754 015,00 |
| 2 | Оригинальные удлинители к Перфузору (150 см.) | Оригинальные удлинители Перфузор (150 см.) Стандарт. Объем заполнения линии 2,91 мл. Соединение ЛуэрЛок.Оригинальные линии Перфузор стандарт 1,5 х 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,65.  Материал ПВХ.Безфталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luerlockпредотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 4 бар. | штука | 1 459 | 410 | 598 190 | 225,00 |  | 410,00 | 286,50 |  |
| 3 | Тест-система иммуноферментная для определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке или плазме крови человекана 96 определений и 480 определений | Набор реагентов предназначендля in vitro выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа.  Состав набора:  1. Планшет с 96 лунками,покрытые очищенными антигенами ВГС1 или 5 планшетов;  2. Разбавитель образца,содержащий белки, полученные от КРС, 0.05% Бронидокс® и 0.1% натриевую соль азотоводородной кислоты в качестве консервантов. Объём: 20 мл или 100 мл буфера;  3. Отрицательная контрольная проба. Одинфлакон содержит 0,8 мл нормальной человеческой сыворотки, растворенной в буферном растворе бычьего белка. Содержит 0.05% Бронидокс® в качестве консерванта;  4. Положительная контрольная проба антитела к вирусу гепатита. Одинфлакон содержит 0,6мл инактивированной человеческойсыворотки, которая содержит антитела кВГС, растворенной в буферном растворе бычьего белка. Содержит 0.05% Бронидокс® в качестве консерванта;  5. Разбавитель конъюгата содержит 20 мл буфера, состоящего из неорганических солей и бычьего белка с 0,05% Bronidox® в качестве консерванта, 1 или 3флакона;  6. Конъюгат содержитсублимированные пероксидазо-меченные мышиные моноклональные антитела к IgG человека в бычьей белковой основе, 1 или 3 флакона;  7. Разбавитель субстрата, бесцветная жидкость, 1 флакон по 35 мл;  8. Концентрат субстрата, 1 флакон по 35 мл;  9. Промывочная жидкость 1 флакон или 2 флакона по 125 мл.  Одобрен к применению Директивой Европейского Союза In-vitro диагностики (IVD).Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность не менее 99.91%  Объем дилюента для образца не более 180 мкл, объём образца не более20 мкл. Постановка анализа без предварительной промывки лунок. Два промывочных этапа, каждый по 5 промывок. Каждая промывка с использованием 500 мкл промывочной жидкости.  Количество инкубаций:  - первая –1 час, 370С  - вторая – 30 мин, 370С  - третья – 30 мин, 370С  Данные внутреннего контроля:  Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) -должно быть менее 0.25.Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0.8.  Цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции.  Набор реагентов предназначен для in vitro выявления антител к вирусу гепатита Св сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа.  1.Используютсяочищенные антигены вируса гепатита С.  2. Одобрен к применению Директивой Европейского Союза In-vitro диагностики (IVD).  3. Диагностическая чувствительность – не менее 100.0%, а результирующая специфичность не менее 99.91%.  4. Объем дилюента для образца не более 180 мкл, объём образца не более 20 мкл.  5. Количество инкубаций:  - первая –1 час, 370С  - вторая – 30 мин, 370С  - третья – 30 мин, 370С  6. Данные внутреннего контроля:  Среднее значение отрицательного контроля ОП(К-) -должно быть менее 0.25.Значение оптической плотности положительного контроля ОП(К+) должна быть больше значения ОП(К-) на 0.8.  7. Цветная индикаторная система для контроля всех этапов постановки реакции. | набор | 4 | 390 000 | 1 560 000 |  | 390 000,00 |  |  |  |