**Протоколоб итогахтендера**

**по** закупу **медицинских изделий** на 2021 год

г.Нур-Султан 11ноября 2021 года

#### Тендерная комиссия в составе:

**Председатель тендерной комиссии:**

Абдуллаев Б.Ю. – заместитель директора по ККМУ и ИД;

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Нургазина Д.А. – заведующая клинико-диагностической лабораторией;

**Члены тендерной комиссии:**

Кыстаубаева Ж. Б. – начальник отдела государственных закупок;

**Секретарь тендерной комиссии:**

Калиева Д.Г. – менеджер отдела государственных закупок.

провела тендер по закупу медицинских изделий на 2021 год 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 «Sau Med Group» | г.Нур-Султан, пр.Қабанбай Батыр, д.34/1, кв.32 | 09.11.2021 года14 ч 40мин |
| 2 | ТОО «QazaqPharm» | г.Кокшетау, мкр.Васильковский 28 | 10.11.2021 года08 ч 30мин |

5. Эксперты, представляющие заключения, по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупумедицинских изделийне 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 «Sau Med Group» | г.Нур-Султан, пр.Қабанбай Батыр, д.34/1, кв.32 | 1,2 |
| 2 | ТОО «QazaqPharm» | г.Кокшетау, мкр.Васильковский 28 | 1,2 |

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) Признать выигравшей тендерные заявки по лотам №1,2 - ТОО «SauMedGroup», г.Нур-Султан, пр.Қабанбай Батыр, д.34/1, кв.32, на общую сумму 467 000 тенге;

2) Признать предложение следующего потенциального поставщика предпочтительным после предложения победителя по лотам №1,2 - ТОО «QazaqPharm», г.Кокшетау, мкр.Васильковский 28, на общую сумму 494 400 тенге.

3) Заказчику заключить договора по закупу медицинских изделий на 2021 год в сроки, предусмотренные Правилами.

**Председатель тендерной комиссии:**

Заместитель директора по ККМУ и ИД

Абдуллаев Б.Ю. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Заведующая клинико-диагностической лабораторией

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

**Члены тендерной комиссии:**

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 | Реагент определения общего билирубина для биохимического анализатора Cobas Integra 400 | Реагент для определения общего билирубина колориметрическимдиазометодом. Общий билирубин в присутствии солюбилизирующего компонентасоединяется с 3,5‑дихлорфенил диазонием в сильнокислой среде.Билирубин + 3,5‑ДФД азобилирубинИнтенсивность окраски образовавшегося красного азокрасителя прямопропорциональна концентрации общего билирубина и может бытьопределена фотометрически.В упаковке 250 определений срок хранения вскрытого реагента 12 недель. | упаковка | 4 | 37 500,00 | 150 000,00 |
| 2 | Реагент определения мочевиныдля биохимического анализатора Cobas Integra 400 | Реагент для определения мочевины кинетический тест с применением уреазы иглутаматдегидрогеназы.2,3,4,5Мочевина гидролизуетсяуреазой, в результате чего формируетсяаммоний и карбонат. В ходе второй реакции 2‑оксоглутарат вступает вреакцию с аммонием в присутствии глутаматдегидрогеназы (ГЛДГ) икофермента НАДН, в результате чего образуется L‑глутамат. В ходеданной реакции 2 моля НАДН окисляются до НАД+ для каждого молягидролизованной мочевины. Срок годности вскрытого реагента 8 недель. В упаковке 500 тестов. | упаковка | 5 | 71 500,00 | 357 500,00 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **507 500,00** |

|  |
| --- |
|  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 «Sau Med Group»** | **ТОО «Qazaq Pharm»** |
| 1 | Реагент определения общего билирубина для биохимического анализатора Cobas Integra 400 | Реагент для определения общего билирубина колориметрическимдиазометодом. Общий билирубин в присутствии солюбилизирующего компонентасоединяется с 3,5‑дихлорфенил диазонием в сильнокислой среде.Билирубин + 3,5‑ДФД азобилирубинИнтенсивность окраски образовавшегося красного азокрасителя прямопропорциональна концентрации общего билирубина и может бытьопределена фотометрически.В упаковке 250 определений срок хранения вскрытого реагента 12 недель. | упаковка | 4 | 37 500,00 | 150 000,00 | 33 000,00 | 36 100,00 |
| 2 | Реагент определения мочевиныдля биохимического анализатора Cobas Integra 400 | Реагент для определения мочевины кинетический тест с применением уреазы иглутаматдегидрогеназы.2,3,4,5Мочевина гидролизуетсяуреазой, в результате чего формируетсяаммоний и карбонат. В ходе второй реакции 2‑оксоглутарат вступает вреакцию с аммонием в присутствии глутаматдегидрогеназы (ГЛДГ) икофермента НАДН, в результате чего образуется L‑глутамат. В ходеданной реакции 2 моля НАДН окисляются до НАД+ для каждого молягидролизованной мочевины. Срок годности вскрытого реагента 8 недель. В упаковке 500 тестов. | упаковка | 5 | 71 500,00 | 357 500,00 | 67 000,00 | 70 000,00 |