**Протоколоб итогахтендера**

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

г.Нур-Султан 30сентября 2021 года

#### Тендерная комиссия в составе:

**Председатель тендерной комиссии:**

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

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Абуова М.А. – заведующая аптекой;

**Члены тендерной комиссии:**

Толегенов Е.А. – начальник отдела обслуживания медицинского оборудования;

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

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 Правил 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 документациине 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 «Арша» | г.Кокшетау, мкр.Васильковский, д.12А | 22.09.2021 года  12 ч 15мин |
| 2 | ТОО «QProduct (Кью Продукт)» | г.Нур- Султан, пер.Балқаш, д.23/1, кв.1 | 28.09.2021 года  16 ч 00мин |
| 3 | ТОО «Эндомед» | г.Нур-Султан, ул.Сейфуллина, д.3, ВП 7 | 28.09.2021 года  14 ч 15мин |

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 «Арша» | г.Кокшетау, мкр.Васильковский, д.12А | 1,2,3 |
| 2 | ТОО «QProduct (Кью Продукт)» | г.Нур- Султан, пер.Балқаш, д.23/1, кв.1 | 5,6,7 |
| 3 | ТОО «Эндомед» | г.Нур-Султан, ул.Сейфуллина, д.3, ВП 7 | 4 |

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 лотам № 1,2,3 признать соответствующей условиям тендера и Правил тендерную заявку ТОО «Арша», г.Нур-Султан, г.Кокшетау, мкр.Васильковский, д.12А,на общую сумму 4 730 825 тенге;

2) В соответствии с п.72 Правил осуществить закуп медицинских изделий по лотам №1,2,3 способом из одного источника у ТОО «Арша», г.Нур-Султан, г.Кокшетау, мкр.Васильковский, д.12А.

3) По лоту № 4 признать соответствующей условиям тендера и Правил тендерную заявку ТОО «Эндомед», г.Нур-Султан, ул.Сейфуллина, д.3, ВП 7, на общую сумму 9 575 800 тенге;

4) В соответствии с п.72 Правил осуществить закуп медицинских изделий по лоту №1 способом из одного источника у ТОО «Эндомед», г.Нур-Султан, ул.Сейфуллина, д.3, ВП 7.

5) По лотам № 5,6,7 признать соответствующей условиям тендера и Правил тендерную заявкуТОО «QProduct (Кью Продукт)», г.Нур- Султан, пер.Балқаш, д.23/1, кв.1, на общую сумму 10 697 280 тенге;

6) В соответствии с п.72 Правил осуществить закуп медицинских изделий по лотам №5,6,7 способом из одного источника у ТОО «QProduct (Кью Продукт)», г.Нур- Султан, пер.Балқаш, д.23/1, кв.1.

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

**Председатель тендерной комиссии:**

Заместитель директора

по лечебно-профилактической работе

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

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Заведующая аптекой

Абуова М.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены тендерной комиссии:**

Начальник отдела обслуживания медицинского оборудования

Толегенов Е.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующая клинико-диагностической лабораторией

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 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | штука | 27 000 | 31,47 | 849 690 |
| 2 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | штука | 74 000 | 31,47 | 2 328 780 |
| 3 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 10 мл с иглами 21Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | штука | 97 500 | 20,11 | 1 960 725 |
| 4 | Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) совместимый с закрытой системой анализатора Finecare FIA MeterPlus (набор) | Быстрыйколичественныйтестнапрокальцитонин (PCT)совместимыйсзакрытойсистемойанализатораFinecareFIAMeterPlus (Finecare (PCT) ProcalcitoninRapidQuantitative - Test )  Определяемые параметры: ProcalcitoninRapidQuantitative- тест на прокальцитонин (PCT)  Принцип теста: Количественный экспресс-тест  Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ  Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест  Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.  Количество тестов в наборе: 25 штук.  Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  Условия хранения буфера при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.  Условия хранения картриджа Finecare™ProcalcitoninRapidQuantitative - тестнапрокальцитонин (PCT) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | набор | 127 | 75 400 | 9 575 800 |
| 5 | Телескоп AC 4X185MM 30°/105° | Aвтоклавируемый широкоугольный телескоп с углом наклона вперед, направление обзора 30° / угол обзора 105° прибл. Cтерилизуется в автоклаве при избыточном давлении 2 бар (134°) Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код | штука | 2 | 1 842 880 | 3 685 760 |
| 6 | Телескоп AC 4X185MM 0°/105 | Aвтоклавируемый широкоугольный телескоп с прямым наклоном, направление обзора 0° / угол обзора 105° прибл. Cтерилизуется в автоклаве при избыточном давлении 2 бар (134°) Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код | штука | 2 | 1 842 880 | 3 685 760 |
| 7 | Телескоп AC 4X185MM 70°/105° | Aвтоклавируемый широкоугольный телескоп с углом бокового видения, направление обзора 70° / угол обзора 105° прибл. Cтерилизуется в автоклаве при избыточном давлении 2 бар (134°) Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код | штука | 2 | 1 842 880 | 3 685 760 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **25 772 275,00** |

|  |
| --- |
| 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 «Арша»** | **ТОО «QProduct (Кью Продукт)** | **ТОО «Эндомед»** |  |
| 1 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | штука | 27 000 | 31,47 | 849 690 | 28,45 |  |  |
| 2 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | штука | 74 000 | 31,47 | 2 328 780 | 28,45 |  |  |
| 3 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 10 мл с иглами 21Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | штука | 97 500 | 20,11 | 1 960 725 | 19,05 |  |  |
| 4 | Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) совместимый с закрытой системой анализатора Finecare FIA MeterPlus (набор) | Быстрыйколичественныйтестнапрокальцитонин (PCT)совместимыйсзакрытойсистемойанализатораFinecareFIAMeterPlus (Finecare (PCT) ProcalcitoninRapidQuantitative - Test )  Определяемые параметры: ProcalcitoninRapidQuantitative- тест на прокальцитонин (PCT)  Принцип теста: Количественный экспресс-тест  Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ  Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест  Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.  Количество тестов в наборе: 25 штук.  Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  Условия хранения буфера при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.  Условия хранения картриджа Finecare™ProcalcitoninRapidQuantitative - тестнапрокальцитонин (PCT) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | набор | 127 | 75 400 | 9 575 800 |  |  | 75 400,00 |
| 5 | Телескоп AC 4X185MM 30°/105° | Aвтоклавируемый широкоугольный телескоп с углом наклона вперед, направление обзора 30° / угол обзора 105° прибл. Cтерилизуется в автоклаве при избыточном давлении 2 бар (134°) Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код | штука | 2 | 1 842 880 | 3 685 760 |  | 1 782 880,00 |  |
| 6 | Телескоп AC 4X185MM 0°/105 | Aвтоклавируемый широкоугольный телескоп с прямым наклоном, направление обзора 0° / угол обзора 105° прибл. Cтерилизуется в автоклаве при избыточном давлении 2 бар (134°) Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код | штука | 2 | 1 842 880 | 3 685 760 |  | 1 782 880,00 |  |
| 7 | Телескоп AC 4X185MM 70°/105° | Aвтоклавируемый широкоугольный телескоп с углом бокового видения, направление обзора 70° / угол обзора 105° прибл. Cтерилизуется в автоклаве при избыточном давлении 2 бар (134°) Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код | штука | 2 | 1 842 880 | 3 685 760 |  | 1 782 880,00 |  |