**Протокол об итогах тендера**

**по** закупу медицинских изделий на 2020 год

г.Нур-Султан 29 июля 2020 года

#### Тендерная комиссия в составе:

**Председатель тендерной комиссии:**

Павлова Н.П. – заместитель директора по лечебно-профилактической работе;

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Ким И.А. – заведующий ОАРИТ и ГБО;

**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 2020 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг в системе обязательного медицинского страхования утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Время предоставления заявок** |
| 1 | ТОО «LabMedTech» | г.Нур-Султан, Жилой массив Юго-Восток, ул.Шертер, д.18/1 | 15.07.2020г.  11:15 |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **По лотам** |
| 1 | ТОО «LabMedTech» | г.Нур-Султан, Жилой массив Юго-Восток, ул.Шертер, д.18/1 | 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)в соответствии с пп.2 п.84 Правил по лоту № 1 закуп признать несостоявшимся ввиду того, что представлено менее двух тендерных заявок. Тендерную заявку ТОО «LabMedTech», г.Нур-Султан, Жилой массив Юго-Восток, ул.Шертер, д.18/1 признать допущенной;

2) Заказчику заключить договор по закупу медицинских изделий на 2020 год в сроки, предусмотренные Правилами.

**Председатель тендерной комиссии:**

Заместитель директора

по лечебно-профилактической работе

Павлова Н.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Заведующий ОАРИТ и ГБО

Ким И.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 | Измерительный картридж на аппарат RapidPoint 500 | Измерительный картридж состоит из датчиков, реагентов, а также электронные и жидкостные компоненты для проведения анализов пациента и контроля качества. Датчики находятся в верхней части картриджа и служат для измерения рН, парциальное давление кислорода рО₂, парциальное давление углекислого газа рСО₂, натрий-Na⁺, калий -K⁺, кальций- Ca⁺⁺, Хлор-Cl⁺, Глюкоза- GLU, Гематокрит- HCT, Гемоглобин и его видов Реагенты и жидкостные компоненты – находиться во внутренней части картриджа и используются при проведение анализа пациентов, калибровки и контроля качества.  В передней части картриджа имеется порт введения образца со съемной насадкой уловителя сгустков. Также в передней части имеется два соединителя с промывочным картриджем и картриджем для отходов, данные соединители позволяют промывать реагентом для того чтобы очистить путь для образца и смыть отработанную жидкость в промывочный картридж/картридж для отходов не позволяя контактировать с системными компонентами. Рядом с соединителями имеется штифты для выравнивания измерительного картридж с промывочным картриджем. В задней части картриджа имеется система трубок, которая обеспечивает путь потоку реагентов и образца через картриджи и соединяется к валами перистальтического насоса. В задней верней части имеется клапан который двигается в двух направлениях, тем самым направляя поток реагентов и образца в модуль с датчиками. Также имеются камера образца которая измеряет СО-ох и Интерфейс приводного колеса который проворачиваясь открывает и закрывает камеру образца измерения СО-ох. Картридж стабилен в течение 28 дней со дня установки его в систему RapidPoint 500. Материал изготовления - пластик Габариты: ширина (с учетом системы трубок) -100мм; высота -160мм, ширина -20. в упаковке - 1 шткука. | уп | 8 | 487 000,00 | 3 896 000,00 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **3 896 000,00** |

|  |
| --- |
| 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 «LabMedTech»** |
| 1 | Измерительный картридж на аппарат RapidPoint 500 | Измерительный картридж состоит из датчиков, реагентов, а также электронные и жидкостные компоненты для проведения анализов пациента и контроля качества. Датчики находятся в верхней части картриджа и служат для измерения рН, парциальное давление кислорода рО₂, парциальное давление углекислого газа рСО₂, натрий-Na⁺, калий -K⁺, кальций- Ca⁺⁺, Хлор-Cl⁺, Глюкоза- GLU, Гематокрит- HCT, Гемоглобин и его видов Реагенты и жидкостные компоненты – находиться во внутренней части картриджа и используются при проведение анализа пациентов, калибровки и контроля качества.  В передней части картриджа имеется порт введения образца со съемной насадкой уловителя сгустков. Также в передней части имеется два соединителя с промывочным картриджем и картриджем для отходов, данные соединители позволяют промывать реагентом для того чтобы очистить путь для образца и смыть отработанную жидкость в промывочный картридж/картридж для отходов не позволяя контактировать с системными компонентами. Рядом с соединителями имеется штифты для выравнивания измерительного картридж с промывочным картриджем. В задней части картриджа имеется система трубок, которая обеспечивает путь потоку реагентов и образца через картриджи и соединяется к валами перистальтического насоса. В задней верней части имеется клапан который двигается в двух направлениях, тем самым направляя поток реагентов и образца в модуль с датчиками. Также имеются камера образца которая измеряет СО-ох и Интерфейс приводного колеса который проворачиваясь открывает и закрывает камеру образца измерения СО-ох. Картридж стабилен в течение 28 дней со дня установки его в систему RapidPoint 500. Материал изготовления - пластик Габариты: ширина (с учетом системы трубок) -100мм; высота -160мм, ширина -20. в упаковке - 1 шткука. | уп | 8 | 487 000,00 | 3 896 000,00 | 486 000,00 |