

Протокол итогов тендера № 23 к объявлению № 5 по закупу медицинских изделий (для анализатора КИЦС ABL 80 Basic, для анализатора электролитов КИЦС Opti CCA-TS-2) на 2021 год способом проведения тендера.

г. Петропавловск

02.03. 2021 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Дюсенов А.К. – заместитель главного врача по экономическим вопросам, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист

Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению

Ширин В.А. - врач анестезиолог-реаниматолог

Абдрахиева А.А. - руководитель отдела государственных закупок

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам.

Сумма, выделенная для закупа – **9 546 770,0** тенге.

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

| № п/п | Наименование поставщика | Адрес | Дата и время представления |
|-------|-------------------------|---|----------------------------|
| 1 | ТОО «Med-M» | РК, г. Петропавловск, ул. Ч.Валиханова, 7 офис 34 | 17.02.2021 г. 12:27 |
| 2 | ТОО «Локал Фарм» | РК, г. Нур-Султан, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж | 18.02.2021 г. 14:48 |
| 3 | ТОО «FlyMed Group» | РК, г. Нур-Султан, Ул. Е-16, дом 4, офис 93 | 22.02.2021 г. 10:49 |
| 4 | ТОО «Мелиор LTD» | РК, г. Нур-Султан, ул. Жетоксан, 38 | 19.02.2021 г. 11:57 |
| 5 | ТОО «Дельрус РК» | РК, г. Нур-Султан, пер. Шынтас, 16 | 19.02.2021 г. 11:56 |

Handwritten signature and stamp:
[Signature] [Stamp]

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

| № лота | Наименование | Заявленная цена | ТОО «Med-M» | ТОО «Локал Фарм» | ТОО «FlyMed Group» | ТОО «Мелиор LTD» | ТОО «Дельрус РК» |
|--------|--|-----------------|-------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
| 1 | <p>Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель для анализатора КЩС ABL 80 Basic. Электрохимический: потенциометрический (напряжение) – pH, pCO₂, K, Na, Ca, Cl; амперометрический (ток) – pO₂; кондуктометрический метод -Ht. Сенсорная кассета предназначена для работы с цельной кровью или растворами для контроля качества. Внутри нее имеется проточная ячейка малого объема. Все датчики для измерения pH, газов крови, электролитов и глюкозы содержатся в многоцелевом одноразовом блоке кассеты. Кроме того, в проточной ячейке находится референтный электрод для потенциометрических датчиков, встроенный датчик температуры инатревательный элемент для точной регулировки температуры. Каждая сенсорная кассета содержит микропроцессор, которая содержит данные отите и состоянии сенсорной кассеты. Анализатор автоматически считывает эти данные при установке кассеты. Кроме того, во время работы анализатор записывает дополнительные данные на микропроцессор. На микропроцессоре записываются следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номер партии • Серийный номер • Список параметров • Возможное количество тестов • Количество оставшихся тестов • Совместимость с конфигурацией анализатора (тип анализатора, в который можно установить эту кассету) • Дата «Установить до» (последний день, когда эту сенсорную кассету можно установить в анализатор) • Дата установки (дата первой установки данной кассеты в анализатор) • Серийный номер анализатора (в котором установлена эта кассета) • Срок годности (дата истечения срока годности этой сенсорной кассеты после ее установки). | 595 712 | | | | 550000 | 521200 |
| 2 | <p>Калибровочный блок. Комплект состоит из 4 контейнера (Объем раствора № 1 - 440 мл; Объем раствора № 2, 3, 4 - 220 мл) с необходимыми жидкостями для калибровки, промывки и контроля качества всех измеряемых параметров. Так же содержит контейнер для отходов. Срок службы после установки на анализатор не менее 30 дней. Снабжен чипом с данными о состоянии блока растворов: Серийный номер блока, номер партии каждого из четырех пакетов с растворами, дата установки, серийный номер анализатора, допустимый срок использования в сутках, калибровочные значения для каждого параметра Калибровочный блок содержит четыре отслеживаемые Национальным институтом стандартов и технологий США (NIST) растворы с различными концентрациями тонометрированных газов, электролитов и метаболитов: В блок SP80 CO-OX включены красители для использования в оксиметре. В блок SP80 CO-OX для версии OSM включены только красители. Он не содержит тонометрированные газы, электролиты и метаболиты. В пятый пакет собираются все жидкие отходы: внутренние растворы, внешние растворы, включая биологически опасные жидкости организма из проб пациентов. Пакет для отходов содержит присадку, которая превращается в гель при соединении с жидкими отходами. Гель ограничивает разбрызгивание и обеспечивает дополнительный уровень защиты. Для анализатора КЩС ABL 80 Basic.</p> | 171 813 | | | | 160000 | 150400 |
| 3 | Шприцы для аспирации PICO50 (2мл), для анализатора КЩС ABL 80 Basic (в упаковке 100 шт). | 74 637 | | 17300 | 37000 | 55000 | 38000 |

Handwritten signature and initials

Handwritten signature

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|--------|--|--|--|--------|--------|
| 4 | Бумага для принтера ABL 80 Basic REF 984-077 (6 рулонов в упаковке), 80 мм, для анализатора КЩС ABL 80 Basic. | 33 179 | | | | | 30000 | 29500 |
| 5 | Раствор контроля качества S7430 QUALICHEK4+ уровень 1, для анализатора ABL80 Basic, Раствор для контроля качества QualiCheck уровень 1 на анализатор ABL80 Basic. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. Для анализатора КЩС ABL 80 Basic. | 135 987 | | | | | 125000 | 119000 |
| 6 | Раствор контроля качества S7440 QUALICHEK4+ уровень 2. Раствор для контроля качества QualiCheck уровень 2 на анализатор ABL80 Basic. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. Для анализатора ABL80 Basic. | 135 987 | | | | | 125000 | 119000 |
| 7 | Раствор контроля качества S7450 QUALICHEK4+ уровень 3 Раствор для контроля качества QualiCheck уровень 3 на анализатор ABL80 Basic. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. Для анализатора ABL80 Basic. | 135 987 | | | | | 125000 | 119000 |
| 8 | Раствор контроля качества S7460 QUALICHEK4+ уровень 4 Раствор для контроля качества QualiCheck уровень 3 на анализатор ABL80 Basic. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – патология, для анализатора КЩС ABL 80 Basic. | 135 987 | | | | | 125000 | 119000 |
| 9 | Кассета E-SI Для определения pH, pO2, pCO2, eHb, sO2, Na, K, Cl, 25 шт. в упаковке, для анализатора электролитов портативный КЩС Opti CSA -TS-2. Каждая кассета индивидуально помещена в фольгированную вакуумную упаковку для измерения pH, pO2, pCO2, eHb, sO2, Na, K, Cl. Кассеты для одноразового использования для выполнения анализа. Состав: Водный буферный раствор 0,2 мл, HEPES-бикарбоната биочипами. Для анализатора электролитов КЩС Opti CSA-TS-2. | 155 000 | 155000 | | | | | |
| 10 | Кассета B-LAC (лактат) для измерения pH, pO2, pCO2, tHb, sO2, Lac) 25 шт. в упаковке, для анализатора электролитов портативный КЩС Opti CSA -TS-2. Каждая кассета индивидуально помещена в фольгированную вакуумную упаковку для измерения pH, pO2, pCO2, tHb, sO2, Lac. Кассеты для одноразового использования для выполнения анализа. Оптический принцип измерения. Состав: Водный буферный раствор 0,2 мл, HEPES-бикарбоната биочипами. Для анализатора электролитов КЩС Opti CSA-TS-2. | 165 000 | 165000 | | | | | |
| 11 | Баллон с калибровочным газом для анализатора электролитов портативный КЩС Opti CSA -TS-2. 1. Металлический цилиндр в картонной упаковке. 1. Дioxide углерода (120 мл). 2. Азот (1600 мл). 3. Кислород (280 мл). Флаконы с газом для калибровки pH, pO2, pCO2, для анализатора Opti CSA -TS-2. Одноразовый баллон содержит 0,35 литра смеси газов под давлением 28 psi (при 21 градусах). Содержит: диоксид углерода (6%), кислород (14%), азот (сбалансирован). Размер флакона 130*50 мм. Для анализатора электролитов КЩС Opti CSA-TS-2. | 85 000 | 85000 | | | | | |

3. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: ТОО «Med-M», ТОО «Мелиор LTD», ТОО «Дельрус РК» и признала соответствующей требованиям тендерной документации;

4. Потенциальный поставщик, не соответствующий квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации согласно Правил №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее Правила) и конкурсной документации:

Савченко

Т.М.

ТОО «FlyMed Group»

- В соответствии пп.12 п.81 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (Заявленные потенциальным поставщиком шприцы по объему больше (3 мл), чем заявлено в технической спецификации Заказчика (2 мл))
- В соответствии пп.12 п.81 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификации Заказчиком запрошен товар «Шприцы для аспирации PICO50 (2мл), для анализатора КЩС ABL 80 Basic (в упаковке 100 шт)». Потенциальным поставщиком ТОО «FlyMed Group» предоставлено ценовое предложение на товар «Шприцы A-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл № 100». В соответствии с регистрационным удостоверением РК-МТ-5№017642, приложенным к Тендерной заявке, данные шприцы являются расходным материалом и комплектующими к Анализатору электролитов серии Audicom AC9000, а не для анализатора КЩС ABL 80 Basic, что не соответствует заявленной технической спецификации).
- В соответствии пп.12 п.81 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификации Заказчиком запрошен товар «Шприцы для аспирации PICO50 (2мл), для анализатора КЩС ABL 80 Basic (в упаковке 100 шт)». Потенциальным поставщиком ТОО «Локал Фарм» предоставлено ценовое предложение на товар «Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл. Луер слип (Luer Slip (80M.E.))№50)». В соответствии с регистрационным удостоверением РК-МТ-5№017098, приложенным к Тендерной заявке, данные шприцы являются расходным материалом и комплектующими к Анализатору газов крови и электролитов i-Smart 300.i-SENS,Inc., а не для анализатора КЩС ABL 80 Basic, что не соответствует заявленной технической спецификации).

5. В соответствии с п.85 признать победителем:

- ТОО «Дельрус РК» по лоту № 1,2,4,5,6,7,8.

6. На основании подпункта 2 пункта 84 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупку медицинских изделий по лотам № 9,10,11 не состоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок);

- ТОО «Med-M»;

Председатель комиссии

Члены комиссии



Дюсенов А.К.

Перепелкин А.К.

Малков О.А.

Абдрахиева А.А.

Ширин В.А.

Фомичева А.Н.

Секретарь комиссии: