

**Протокол итогов тендера № 137**  
**к объявлению № 39 по закупке медицинских изделий (для анализатора КЩС ABL 80 Basic) на 2021 год.**

г. Петропавловск

10.08. 2021 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

**Дюсенов А.К.** – заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению, председатель комиссии;

**Перепелкин П.В.** – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

**Малков О.А.** – областной координатор по лекарственному обеспечению, член тендерной комиссии;

**Ращупкина И.А.** – и.о. главной медсестры, член тендерной комиссии ;

**Сыздыкова Л.Б.** – специалист по государственным закупкам, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

**Касимова Т.С.** – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии.

Сумма, выделенная для закупа – **5 812 218,0** тенге.

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

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Медицина - Элемь»	РК, СКО, г. Астана, ул. Мәриям Жагорқызы 21	29.07.2021 09:52
2	ТОО «Дельрус РК»	РК, г. Нур- Султан, пер. Шынтас, 16	02.08.2021 12:51
3	ТОО «Мелиор LTD»	РК, г. Нур- Султан, ул. Пр. Богенбай ба- тыра, 3/3	02.08.2021 12:53



3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Медицина - Әлемы	ТОО «Дельрус РК»	ТОО «Мелниор LTD»
1	<p>Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель для анализатора КЩС ABL 80 Basic. Электрохимический: потенциометрический (напряжение) – pH, pCO<sub>2</sub>, K, Na, Ca, Cl; амперометрический (ток) – pO<sub>2</sub>; 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 и нагревательный элемент для точной регулировки температуры. Каждая сенсорная кассета содержит микросхему, которая содержит данные о типе и состоянии сенсорной кассеты. Анализатор автоматически считывает эти данные при установке кассеты. Кроме того, во время работы анализатор записывает дополнительные данные на микросхему. На микросхему записываются следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Номер партии</li> <li>• Серийный номер</li> <li>• Список параметров</li> <li>• Возможное количество тестов</li> <li>• Количество оставшихся тестов</li> <li>• Совместимость с конфигурацией анализатора (тип анализатора, в который можно установить эту кассету)</li> <li>• Дата «Установить до» (последний день, когда эту сенсорную кассету можно установить в анализатор)</li> <li>• Дата установки (дата первой установки данной кассеты в анализатор)</li> </ul>	шт.	7	59571 2		521200	521250

*Handwritten signature and date: 7.10.17*



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Серийный номер анализатора (в котором установлена эта кассета)</li> <li>Срок годности (дата истечения срока годности этой сенсорной кассеты после ее установки).</li> </ul>								
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 составе партии блока растворов: Серийный номер блока, номер установки, серийный номер анализатора, допустимый срок использования в сутках, калибровочные значения для каждого параметра Калибровочный блок содержит четыре пакета отслеживаемые Национальным институтом стандартов и технологии 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 КИЦС ABL 80 Basic.</p>	шт.	7	17181 3			150400	150500	
3	Шприцы для аспирации PICO50 (2мл), для анализатора КИЦС ABL 80 Basic ( в упаковке 100 шт).	упак..	5	74637			38000	38030	
4	Бумага для принтера ABL 80 Basic REF 984-077 (6 рулонов в упаковке), 80 мм, для анализатора КИЦС ABL 80 Basic.	упак..	2	66358			29500	30000	

*Сделано по заказу*

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: **ТОО «Дельрус РК»**, **ТОО «Медицина - Элемь»**, **ТОО «Мелиор LTD»** и признала соответствующей требованиям тендерной документации.

5. В соответствии с п.74 признать победителем:

- **ТОО «Дельрус РК»** по лоту № 1, 2, 3, 4.

6. КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанного пункта 5 итогов тендера с **ТОО «Дельрус РК»** на сумму **4 950 200,00** тенге.

Председатель комиссии



Дюсенов А.К.

Члены комиссии



Перепелкин А.К.



Малков О.А.



Сыздыкова Л.Б.



Ращупкина И.А..



Касимова Т.С..

Секретарь комиссии: