

**Протокол об итогах закупа № 33**  
**«Система анализа пота в неонатальной диагностике»**  
 (ОБЪЯВЛЕНИЕ № 33 от 7 августа 2023 г.)

г. Семей

«18» августа 2023г.

1. Комиссия в составе:

**БАЙМУХАМЕТОВ Е.С.**- заместитель директора по медицинской части – Председатель комиссии;

**МЯСНИКОВА И.В.** – (мед.сестра) – заместитель председателя комиссии;

**ВДОВИНА Ю.В.** – фармацевт – член комиссии;

**СТЕПАНЕНКО Г.Ю.** (юрист) – секретарь комиссии.

15 августа 2023 года в 15 часов 30 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, кабинет «Конференц-зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе **«Система анализа пота в неонатальной диагностике»:**

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге										
1	<b>Система анализа пота в неонатальной диагностике</b>	<p><b>Требования к функциональности:</b> Система анализа пота в неонатальной диагностике, обновленный классический метод индукции пота пилокарпин ионофорезом, с последующим непрерывным потоком анализа с использованием уникальной ячейки датчика. Результаты появляется на дисплее в соответствии с инструкцией от завода-изготовителя. Инновационные возможности системы включают специальные электроды / датчик держателей, которые позиционируются на конечности пациента перед ионофорезом. Держатели накладывание электродов простым и безопасным. Коллекторная поверхность датчика надежно регистрируется со стимулированной областью кожи, давление при прикладывании датчика остается оптимальным. Общая концентрация электролита отображается в эквиваленте хлориду. Требуется 3 мкл пота. Улучшенный Пилогель ионтофоретические диски дает стимуляцию желез менее через 2,5 минуты ионофореза на 0,5 мА полного тока, что является желательным для безопасности и времени участия новорожденных.</p> <p><b>Требования к техническим характеристикам:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Считывание</td> <td>128 x 64 графический ЖК-дисплей (без подсветки). Поддерживает до 8 строк из 18 символов или цифр, с многоязычной поддержкой (английский, французский, немецкий и испанский).</td> </tr> <tr> <td>Звук</td> <td>Сигнал оповещения и сигнал тревоги</td> </tr> <tr> <td>Клавиатура</td> <td>Клавиши ON, OFF, ВЫБОР и ВВОД.</td> </tr> <tr> <td>Подключение электродов</td> <td>6-контактный разъем медицинских коннекторов для подключения индукции / ячейки проводимости, кабеля.</td> </tr> <tr> <td>Электричество</td> <td>Четыре щелочные батареи типа AA (NEDA 15A, IEC LR6).</td> </tr> </table>	Считывание	128 x 64 графический ЖК-дисплей (без подсветки). Поддерживает до 8 строк из 18 символов или цифр, с многоязычной поддержкой (английский, французский, немецкий и испанский).	Звук	Сигнал оповещения и сигнал тревоги	Клавиатура	Клавиши ON, OFF, ВЫБОР и ВВОД.	Подключение электродов	6-контактный разъем медицинских коннекторов для подключения индукции / ячейки проводимости, кабеля.	Электричество	Четыре щелочные батареи типа AA (NEDA 15A, IEC LR6).	30 календарных дней с момента (даты) подписания договора сторонами	Комплект	1	6 568 827	6 568 827
Считывание	128 x 64 графический ЖК-дисплей (без подсветки). Поддерживает до 8 строк из 18 символов или цифр, с многоязычной поддержкой (английский, французский, немецкий и испанский).																
Звук	Сигнал оповещения и сигнал тревоги																
Клавиатура	Клавиши ON, OFF, ВЫБОР и ВВОД.																
Подключение электродов	6-контактный разъем медицинских коннекторов для подключения индукции / ячейки проводимости, кабеля.																
Электричество	Четыре щелочные батареи типа AA (NEDA 15A, IEC LR6).																

	Типичные твердотельные, защита от перегрузки по току замыкания.						
Контроль индукции пота	Текущий профиль контролируется для использования с Пилогель Ионтофоретическими дисками с множественными отказоустойчивыми схемами для ограничения тока. Номинальный ток 0,5 (± 0,02) мА в течение 2,5 мин (± 0,2 сек.) Максимально безопасный ток не более 5 мА.						
Рабочая температура	15 до 30 °C (59 до 86 °F).						
Температура хранения	0 до 60 °C (32 до 140 °F).						
Размеры (В x Ш x Г)	19.1 x 12.7 x 5.1 см						
Вес	0.5 кг						
Чехол (вес с инструментом)	34.3 x 26.7 x 10.2 см 1.8 кг						
Считывание проводимости	mmol/L (эквивалентно NaCl).						
Диапазон проводимости	3 до 200 mmol/L. *						
Погрешность	1% или менее от 25 до 150 ммоль / л (эквивалентно NaCl).						
Начальная скорость пота	0 до 50 g/m <sup>2</sup> /min.						
Калибровка	Единая точка автоматической калибровки при 80 ммоль / л (эквивалентно NaCl) с помощью АС-081 калибровочной пластины. * Раствор с проводимостью менее 3 ммоль / л, будет отображен на приборе ≤ 3 ммоль / л (эквивалентно NaCl).						
Расходный набор	20 штук						
<p><b>Диски ионтофореза</b> Диски это небольшие (площадь поверхности составляет 2,5 см<sup>2</sup>) диски ионотерапии, которые вставляются в сборку электродов до ионтофореза. Данные диски содержат концентрацию пилокарпина 1,5% для оптимальной стимуляции потовых желез, что сокращает время ионтофореза примерно до 2,5 минут. Диски содержат достаточное количество глицерола для предоставления надежной защиты геля от повреждения, связанного с случайным замораживанием Диски содержат тринатрийцитрат, прекрасное буферное вещество в кислотном диапазоне pH. Это сокращает анодное окисление геля во время ионтофореза на 90%. В катоде, повышенный пилокарпин, который является хорошим буфером в умеренной щелочи pH, также сокращает накопление щелочи при ионтофорезе. Данная буферизация защищает кожу от ожогов при изменении pH в геле. Каждая из указанных особенностей вносит вклад в безопасность процедуры.</p> <p><b>Корпус сенсора</b> Цветной красный сенсор имеет два внешних фланца (с электродами) для соединения с красным держателем. Основой сенсора является небольшое углубление, ведущее в его центре к входному порту и оттуда к узкому встроенному каналу, проходящему через два микроэлектрода анализатора, формирующих корпус микропроводимости. Расходный набор для системы анализа пота неонатальной диагностике включает: - 12 дисков - 6 сенсоров</p>							
<b>Гарантия на оборудование: 37 месяцев на основной прибор с момента ввода в эксплуатацию.</b>							

		Доставка, установка, обучение на рабочем месте						
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА								<b>6 568 827</b>

2. Заявки на участие в закупе «Система анализа пота в неонатальной диагностике» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «Elarum Group»	РК, г. Алматы, ул. Макатаева, 131 корпус 6 кв.68	11.08.2023 12:11

3. Ценовое предложение следующего потенциального поставщика **оставлено без рассмотрения**, на основании п.80 Приказа МЗ РК № 110 от 07.06.2023г. «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правил), т.к. потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение после истечения окончательного срока представления ценовых предложений: **НЕТ**
4. Основания отклонения ценовых предложений потенциальных поставщиков: **НЕТ**
5. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупок, тенге	ТОО «Elarum Group»
1	Система анализа пота в неонатальной диагностике	6 568 827	<b>6 568 827</b>

6. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

6.1. На основании п.78 Правил (В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупок принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупок).

№ лота	Победитель закупки
№ 1	ТОО «Elarum Group»

Разместить данный протокол на интернет - ресурсе [Pcsemeu.kz](http://Pcsemeu.kz) направить победителям уведомления об итогах закупок.

При вскрытии конвертов присутствовал представитель потенциального поставщика: **НЕТ**

Председатель комиссии	<b>БАЙМУХАМЕТОВ Е.С.</b>
Заместитель председателя	<b>МЯСНИКОВА И.В.</b>
Члены комиссии	<b>ВДОВИНА Ю.В.</b>
Секретарь комиссии	<b>СТЕПАНЕНКО Г.Ю.</b>