

**Объявление №9  
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений  
от 27.11.2023 года**

Согласно Постановления Правительства РК от 07 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий, специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной 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», КПП на ПХВ «Поликлиника г.Жезказган» управления здравоохранения области Улытау по адресу: 200000, РК, область Улытау, г. Жезказган, ул. Пирогова, 9 А объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, указанных в нижеследующем порядке:

№ лота	Наименование товара (МНН)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
1	Система анализа пота в неонатальной диагностике	Единица	1	2 168 827	2 168 827
2	Расходный набор для системы анализа пота неонатальной диагностике	Набор	20	220 000	4 400 000
<b>Итого:</b>					<b>6 568 827</b>

**Техническая спецификация  
Лот №1**

№ лота	Наименование лота	Ед.изм	Технические характеристики	Итого кол-во
1	Система анализа пота в неонатальной диагностике	шт	Требования к функциональности: Система анализа пота в неонатальной диагностике, обновленный классический метод индукции пота пилкарпин ионофорезом, с последующим непрерывным потоком анализа с использованием уникальной ячейки	1

датчика.  
 Результаты появляются 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 накладываются 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 ионофоретические диски дает стимуляцию желез менее чем через 2,5 минуты ионофореза на 0,5 мА полного тока, что является желательным для безопасности и времени участка новорожденных.

**Требования к техническим характеристикам:**

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 Ионофоретическими 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 AC-081 калибровочной пластины. * Раствор с проводимостью менее 3 ммоль / л, будет отображен на приборе ≤ 3 ммоль / л (эквивалентно NaCl).	
<p><b>Срок поставки МТ:</b> 15 календарных дней с момента подписания договора.  Медицинская техника новая, ранее не использованная.  Инструкция пользователя на русском и казахском языке будет предоставлена с товаром.</p> <p><b>Гарантия на оборудование:</b> 37 месяцев на основной прибор с момента ввода в эксплуатацию.  Доставка, установка, обучение на рабочем месте.</p>		

#### Лот № 2 Расходный набор для системы анализа пота неонатальной диагностике

Диски это ~~набольшие~~ (площадь поверхности составляет 2,5 см2) 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 тринарийцитрат, прекрасное буферное вещество в кислотном диапазоне pH. Это сокращает анодное окисление геля во время ионофореза на 90%. В катоде, повышенный пилоккарпин, который является хорошим буфером в умеренной щелочи pH, также сокращает накопление щелочи при ионофорезе. Данная буферизация защищает кожу от ожогов при изменении pH в геле. Каждая из указанных особенностей вносит вклад в безопасность процедуры.

#### **Корпус сенсора**

Цветной красный сенсор имеет два внешних фланца (с электродами) для соединения с красным держателем. Основной сенсор 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

**Место поставки:** КГП на ПХВ "Поликлиника г.Жезказган" управления здравоохранения области Ылытау, ул. Пирогова, 9 «А»  
К-закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Постановления Правительства №110 от 07 июня 2023 года 110 «Об утверждении правил организации проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий, специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждений уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

**Место приема документов:** 200000 область Ылытау, г. Жезказган, ул. Пирогова, 9 «А» приемная.

**Окончательный срок представления заявок до 10 часов 00 минут 01 декабря 2023 года**

**Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: 11 часов 00 минут 01 декабря 2023 года.**



**Директор**

**Усембаев Б.Ж.**