

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 33

07 августа 2023г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, находящееся по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **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» объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений «Система анализа пота в неонатальной диагностике» по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки, тенге												
1	Система анализа пота в неонатальной диагностике	<p>Требования к функциональности: 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>Требования к техническим характеристикам:</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). Типичные твердотельные, защита от перегрузки по току замыкания.</td> </tr> <tr> <td>Контроль индукции пота</td> <td>Текущий профиль контролируется для использования с Пилогель</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). Типичные твердотельные, защита от перегрузки по току замыкания.	Контроль индукции пота	Текущий профиль контролируется для использования с Пилогель	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 (\pm 0,02) мА в течение 2,5 мин (\pm 0,2 сек.) Максимально безопасный ток не более 5 мА.
Рабочая температура	15 до 30 °С (59 до 86 °F).
Температура хранения	0 до 60 °С (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 ² /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 \leq 3 ммоль / л (эквивалентно NaCl).
Расходный набор	20 штук
<p>Диски ионтофореза Диски это небольшие (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 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>Корпус сенсора 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>	
<p>Гарантия на оборудование: 37 месяцев на основной прибор с момента ввода в эксплуатацию. Доставка, установка, обучение на рабочем месте</p>	

ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА	6 568 827
------------------------	-----------

Товар должен быть доставлен: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр», склад.

Место предоставления (приема) документов: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А (корпус № 2), кабинет «210» или «Приемная».

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 30 минут «15» августа 2023 года по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 30 минут «15» августа 2023 года по следующему адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, кабинет «210» или приемная.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77, 8 /7222/35-19-62.