

1

Протокол итогов №8
закупа способом запроса ценовых предложений.

28.11.2023 год

город Семей

«Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» по объявлению №8 от 17.11.2023 года для Коммунальное государственное казенное предприятие «Центр первичной медико-санитарной помощи №12 города Семей» управления здравоохранения области Абай.

24 ноября 2023 года в 09 часов 00 минут по адресу, 071403, РК, область Абай, город Семей, ул. Карагайлы 15. в бухгалтерии произвели процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями на участие в закупе по объявлению №8.

1. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

	Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика.	Ед. изм.	Кол- во.	Сумма, выделенная для закупа, за единицу.	Сумма, выделенная для закупа.
<p>1</p>	<p>Видеокальпоскоп Основной блок – 1 шт. Размеры: Рабочая станция: не менее 637 × 510 × 1235 (мм) Вес: не менее 55 кг. Рабочее напряжение и напряжение на входе: не менее 110 В, 1,4 А/220 В, 0,7 А. Рабочая частота: не менее 0/60 Гц Тип защиты от поражения электрическим током: Оборудование класса I. USB интерфейсы Сетевой интерфейс RJ45 Возможность подключения принтера. Возможность подключения Discm Камера высокого Разрешения – 1 шт. Камера: Пикселов: не менее 440000 Увеличение: не менее 1 ~ 36-кратное Фокус: Ручной, автоматический. Выходной сигнал: S-VIDEO. Видеорежим: PAL. Рабочее расстояние: не менее 1~36-кратное увеличение: 170-300 мм. Вертикальное разрешение: не менее 470 линий. Подсветка камеры: Белое светодиодное кольцо. Освещение: не менее 1600 люкс. Зеленый фильтр: не менее 3 уровня. Белый свет: не менее 3 уровня Отношение сигнал/шум: не менее 50 дБ. Диапазон обзора: не менее 150 мм>Ф>10</p>	<p>Шт.</p>	<p>1</p>	<p>4972505</p>	<p>4972505</p>

мм

**Рабочая станция со
встроенным**

компьютером – 1 шт.

Процессор: совместимый с аппаратом

Память: 4GB DDR3-1600

Графический контроллер

HDD: 1 T

DVD-RW: DVD+/-RW

Размер дисплея: не менее 21,5-дюймовый
цветной TFT-дисплей.

Макс. разрешение: не менее 1920 x 1080

Компьютерная мышь, беспроводная.

Программа по

управлению

данными с

программой для

анализа R-way™ - 1 шт.

Возможности ПО:

Захват изображения.

Для одного пациента может быть
захвачено не менее 50 изображений.

Двойное нажатие на изображение
позволяет отредактировать его или
измерить.

Стоп-кадр изображения.

Запись видео.

Функция записи видео рассчитана на
один час. Через час после начала записи
система автоматически
останавливает запись.

Видеозапись сохраняется в файл формата
.avi.

Просмотр в полноэкранном режиме.

Сравнительный анализ.

Во время исследования для сравнения
или справки

можно вывести уже имеющееся
исследование.

Анализ.

Изменение изображения.

Возможность редактирования
изображения.

К изображению можно добавлять метки.

Измерение изображения.

Сравнение текущих изображений
пациента.

Для более совершенного анализа можно
сравнивать текущие изображения
пациента.

Возможность выполнить оценку RCI
(Кольпоскопический индекс Рейда).

Педаля – 1 шт.

Ножная педаля стоп кадра.

Степень защиты педального
переключателя от

вредного воздействия в результате
проникновения

воды: IPX8.

Кабель заземления – 1 шт.

**Силовой кабель (Европейский
стандарт) – 1 шт.**

Стойка для камеры – 1 шт.

Штатив с блокирующимися колесами.

С регулировкой по высоте и наклону.

Размеры:

	<p>Камера и штатив: высота составляет не более 1125±10 (мм); диаметр штатива составляет не более 480±5 (мм).</p> <p>Пылезащитный Кожух – 1 шт. Пылезащитный кожух, защищает от оседания пыли на аппарат во время хранения Т1.6AL</p> <p>Предохранитель – 2 шт. Предохранитель Температура: от 5 до 40 °С (от 41 до 104 °F) Относительная влажность: 25–80 % (без конденсации) Атмосферное давление: 860–1060 гПа Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. 				
2	<p align="center">Устройство/аппарат для аудиологического скрининга методом регистрации отоакустической эмисии и слуховых вызванных потенциалов.</p> <p>Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции</p>	Шт.	1	5465067	5465067

представляет собой уникальное мобильное портативное устройство, предлагающее различные методы тестирования и должно быть предназначено для проведения аудиологического скрининга новорожденным и детям раннего возраста двумя методами:

- регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (скрининг КСВП),
- регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (скрининг ТЕОАЕ / ЗВОАЭ).

Устройство для скрининга слуха может использоваться автономно или с персональным компьютером.

Требования к модульному устройству:

- комбинация скрининговых тестов – скрининг КСВП и скрининг ОАЭ – *наличие*
- полноцветный сенсорный экран – *наличие*
- портативность – *наличие*
- гибкость – *наличие*
- интерфейс устройства, программное обеспечение с поддержкой на государственном и русском языках – *наличие*
- работа от перезаряжаемой батарейки – *наличие*
- длительный срок службы батареи после зарядки (до 8 часов), полная зарядка в течении 4-6 часов – *наличие*
- память и хранение свыше 1000 тестов – *наличие*

Дополнительные возможности:

- наличие возможности сортировать результатов по дате рождения, имени, идентификатору, исследователю, дате, времени
- наличие интерфейса к беспроводному модему для передачи данных и создания базы данных о пациентах - демографические данные пациента на устройстве
- наличие программного обеспечения на государственном и русском языках для создания базы данных
- возможность управления данными: простой просмотр, архивирование и экспорт результатов теста, перенос результатов тестов в базу данных через USB
- наличие конфигурируемых пользователем установок

Требования к измерениям:

- *задержанная вызванная отоакустическая эмиссия (ТЕОАЭ) - модуль скрининг (быстрый) - наличие*

Тип измерений: задержанные кратковременно вызванные отоакустические сигналы - наличие

Тип стимула: кратковременный стимул без прямой составляющей - наличие

Диапазон частот: не менее 0,7 не более 6 кГц

Уровень интенсивности входного воздействия: не менее 85 дБ УЗД, самокалибровка в зависимости от громкости в слуховом проходе - наличие

Протокол стимуляции: нелинейный - наличие

Обнаружение шума: среднеквадратическое значение интервалов, не являющихся стимулами - наличие

Подсчет остаточного шума: средневзвешенное значение, суммарное значение факторов - наличие

Отторжение артефакта: средневзвешенное значение - наличие;

Определение ответа:

ТЕОАЭ скрининг: не менее 8 значений с изменением символа, при выполнении правила трех сигм, что составляет не более 99.7 % статистической значимости - наличие

- *Коротколатентные слуховые вызванные потенциалы (КСВП)*

- модуль скрининг КСВП - наличие

Тип стимула: Chirp (широкополосный, не менее 1 - 8 кГц) - наличие;

Полярность стимула: переменная - наличие

Частота стимула: не менее 85 Гц - наличие

Уровень стимула: не менее 25 - 55 дБ eHL) (шаг: не более 5 дБ), возможность настройки уровня стимула не менее 30 и 35 дБ - наличие (PECC-01: макс.

уровень не менее 0 дБ (eHL)) –
наличие
Расширение спектра – наличие

ПК интерфейс:

Порты: USB – наличие

Дисплей: не менее 240 x 320
пикселей; графический ЖК-
дисплей диагональю не более
3.5 дюйма – наличие

Особенности: наличие
резистивного сенсорного
дисплея, внутренних часов,
пьезоэлектрического генератора
звука

*Выходное напряжение и
номинальное сопротивление*
(гнездо для подключения
головных телефонов): не менее 5
Вpp, 32 Ом

Потребляемая мощность: не
более 2Вт

Соответствие положениям Приказа МЗ РК
№704 от 9 сентября 2010 года «Об
утверждении Правил организации
скрининга» (Приложение к приказу
Министра здравоохранения РК от 25
августа 2021 года № ҚР ДСМ-91
Утверждены приказом Министра
здравоохранения Республики Казахстан
от 9 сентября 2010 года № 704) о
проведении аудиологического скрининга
новорожденным и детям раннего возраста
двумя методами:

- регистрация задержанной вызванной
отоакустической эмиссии (ВОАЭ) и
- регистрация коротколатентных
слуховых вызванных потенциалов
(КСВП).

Соответствие требованиям Приказа
Министра здравоохранения Республики
Казахстан от 29 октября 2020 года №
ҚР ДСМ-167/2020 «Об утверждении
минимальных стандартов оснащения
организаций здравоохранения
медицинскими изделиями» об оснащении
родовспомогательных организаций и
организаций ПМСП оборудованием для
проведения скрининга слуха
новорожденных и детей раннего возраста.

Наличие Сервисного Центра и
Поверочной лаборатории на
территории РК для проведения
ежегодной поверки и
технического сопровождения
устройства во время его
эксплуатации.

Зонд - Зонд прямой для регистрации
слуховых вызванных потенциалов
(СВП) и отоакустической эмиссии

	<p>(новорожденные и дети до 6-мес.) Зонд - Зонд угловой для регистрации слуховых вызванных потенциалов (СВП) и отоакустической эмиссии (дети раннего и старшего возраста (от 6-ти мес. и старше) – 1 шт. Электродные кабели - Кабель для электродов при проведении регистрации слуховых вызванных потенциалов – 1 шт. Электродные кабели - Кабель для электродов при проведении регистрации слуховых вызванных потенциалов – 1 шт. Переносной футляр / сумка для переноса со вставкой - Для переноса и хранения модульного устройства – 1 шт. Программное обеспечение - Программное обеспечение и интерфейс на государственном и русском языках для передачи и хранения данных на ПК, создания банках данных о пациентах, распечатки результатов – 1 шт. Ушные вкладыши для двух ушных зондов - Для регистрации отоакустической эмиссии и слуховых вызванных потенциалов 2 набора Одноразовые электроды (разные размеры и типы) - Для регистрации слуховых вызванных потенциалов - 1 набора Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включают в себя: - замену отработавших ресурс составных частей (за счет конечного пользователя); - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники (при гарантийном случае – за счет производителя, при не гарантийном случае – за счет конечного пользователя); - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</p>				
3	Электрокардиограф с принадлежностями Электроды ЭКГ - 12 стандартных	Шт.	1	3043000	3043000

<p>отведений, записываемых поочередно или одновременно Размеры не менее 296(Ш) x 305,5(В) x 92,5(Г) мм, вес приблизительно 3,5 кг Записываемые каналы не менее 3, 6, 12 каналов при 10-ти секундной записи и отчете по сердцебиению/ 1 канал при 60-ти секундной и 5-ти минутной записи Чувствительность не менее 2,5, 5, 10, 20, автоматическая (I~aVF: 10, V1~V6: 5) мм/мВ Скорость печати не менее 12,5, 25, 50 мм/сек Фильтры не менее Шум сети (50/60 Гц, -20 дБ и выше) / Шум мышц (25~35Гц, -3 дБ и выше). Дрифт изоэлектрической линии (0,1Гц, -3 дБ и выше) / Фильтр низких частот: отключен, 40Гц, 100Гц, 150Гц Экран не менее Цветной TFT ЖК-дисплей, 7 дюймов, 800x480 пиксель сенсорный Одновременный просмотр 12 каналов Дисплей не менее Частота сердцебиений, ID, дата, состояние питания или батареи, чувствительность, скорость, количество сохраненных данных, режим печати, ведущий ритм Пользовательский интерфейс не менее Сенсорный экран (буквенная и цифровая клавиатура или отдельная цифровая клавиатура), кнопки и вращающийся переключатель Информация о пансионате не менее ID, имя, возраст, пол, рост, вес, раса, курение Основные измерения не менее Частота сердцебиений, PR, QRS, QT/QTc, ось P-R-T Записывающее устройство не менее Термоголовка, рулонная бумага, бумага для отчетов: 215 мм -25 мм -16 мм разрешение: вертикальная ориентация: 8 точек/мм, горизонтальная - 16 точек/мм</p>				
---	--	--	--	--

	<p>Электрические характеристики не менее разрешение: 500 запросов/сек.</p> <p>Внутренний шум: 20 мкВ (макс)</p> <p>Входное полное сопротивление: $\geq 10 \text{ M}\Omega$</p> <p>Диапазон входного сигнала: $\geq \pm 5 \text{ мВ}$</p> <p>Подавление синфазных сигналов: $> 100 \text{ дБ}$</p> <p>компенсирующее напряжение смещения постоянного тока: $\geq \pm 300 \text{ мВ}$</p> <p>Временная константа: 3,2 сек</p> <p>Ток утечки на пациента: $< 10 \text{ мкА}$</p> <p>Частотная характеристика: 0,05 ~ 150 Гц Изолированно и защищено от дефибрилляции</p> <p>Контроль качества сигнала не менее Обнаружение отсоединившегося отведения, обнаружение сигнала электрокардиостимулятора</p> <p>Хранение данных ЭКГ не менее</p> <p>Хранение до 120 ЭКГ (на внутренней флэш-памяти)</p>				
4	<p>Дефибриллятор-монитор с принадлежностями</p> <p>монитор со встроенным сетевым блоком и зарядным устройством. с каналами ЭКГ, НИАД, SPO2, ЭКС, АНД</p> <p>Назначение: Предназначен для лечебного воздействия на сердце человека одиночным биополярным электрическим импульсом посредством пары многоцветных или одноканальных гибких электродов трансторакально.</p> <p>Область применения: В медицинских стационарах, кардиологических диспансерах, для оснащения бригад скорой и неотложной помощи.</p> <p>Краткая техническая информация: 1. Имеет в составе детские и</p>	Шт.	1	5600000	5600000

взрослые электроды и работает в режиме ручной и автоматической наружной дефибрилляции (АНД)

2. Максимальная энергия на нагрузке 50 Ом – (360 ± 54) Дж.
3. Время набора энергии: 200 Дж- не более 6 с, 360 Дж- не более 10с
4. Количество разрядов от полностью заряженной аккумуляторной батареи
 - 200 Дж- не менее 70
 - 360 Дж- не менее 40
5. Время непрерывной работы в режиме монитора от полностью заряженной батареи- не менее 3 часов
6. Время непрерывной работы от сети переменного тока не менее 168 часов
7. Два канала приема ЭКГ от электродов дефибрилляции и от кардиографических электродов монитора с чувствительностью 5,10,20 мм/мВ
8. Диапазон измерения ЧСС -30 до 300 ударов в минуту
9. Канал пульсоксиметрии. Диапазон показаний SPO₂(0-100)%
10. Канал НИАД. Диапазон измерения давления в манжете (20-280) мм.рт.ст.
11. Канал электростимуляции: - наружная кардиостимуляция (ЭКСН)
 - чреспищеводная (ЧПЭС)
 - эндокардиальная (ЭНДО)
12. Режим АНД
13. Питание аппарата -сеть переменного тока (190-250) В, частотой 50-60 Гц
 - внешний источник постоянного тока (12-18) В автомобильный аккумулятор
 - Встроенное зарядное устройство
 - сменная аккумуляторная батарея 14,4В, 1900мА.ч
- 14.Масса носимой части не более 7 кг с установленной батареей
15. Габаритные размеры носимой части не более (345x230x345) мм
16. Ресурс работы-5 лет. 1 шт

Принадлежности

<p>Аккумуляторная батарея сменная никель-кадмиевая аккумуляторная батарея 14,4 В, 1900 мА·ч. 1 шт</p> <p>3 Шнур сетевой 1,8 м ЮМГИ.685622.048 Для сети переменного тока 1 шт</p> <p>4 Кабель электрокардиографический (4 отведения) Кабель электрокардиографический 4/12 Для снятия ЭКГ и для мониторингирования ЭКГ, для работы в синхронном режиме, четырехэлектродный 1 шт</p> <p>5 Манжета, средний размер, для взрослых Для канала АД. Диапазон измерений давления в манжете (20-280) мм.рт.ст. с абсолютной погрешностью ± 3 мм.рт.ст. Средняя скорость снижения давления в манжете в режиме измерений (2-5) мм.рт.ст./с. 1 шт</p> <p>6 Кабель пульсоксиметрический Датчик для канала SPO₂. Диапазон показаний SpO₂ (0-100) %. Абсолютная погрешность ± 3 % в диапазоне показаний (75-100) %. Контроль ЧП в диапазоне (30-240) уд/мин. 1 шт</p> <p>7 Кабель переходник ЭКСН ЮМГИ.685622.028-01 Для проведения наружной электрокардиостимуляции 1 шт</p> <p>8 Руководство по эксплуатации Руководство по эксплуатации на русском и казахском языках 1 шт</p> <p>9 Сумка для переноски Сумка предназначена для удобства переноски дефибрилляторов и необходимых принадлежностей (кабель пациента, электроды, гель и т. п.), а так же для предохранения аппарата от ударов и атмосферных осадков. Корпус сумки усилен специальной прокладкой. Сумка снабжена отдельной секцией для укладки</p>				
---	--	--	--	--

19

принимателей, безлунный
ручной и плечевой режим.
Размер 300x300x230 мм 1 шт
10 Комплект дисков

с ПО КЭМН.48738) 011
Порядок работы с персональным
ЭВМ изложен в Руководстве
оператора,
которое находится в электронном
виде на компакт-диске вместе с
программ-
ным обеспечением. Для установки
программного обеспечения и
создания архива 1 шт

Расходные
материалы :

11 Electroды
для мониторинга ЭКГ
одноразовые F9079
43X45 мм для мониторинга
ЭКГ

Назначение - кратковременная
регистрация ЭКГ покоя,
мониторинг ЭКГ.

Тип коннектора - "кнопка".

Покрывание коннектора - Ag/AgCl

Основа - вспененный полиэтилен.

1 комплект (50 шт)

12

Термомобумага, ширина 57-
58 мм A5723/12-н

Ширина бумаги = (57 - 58) мм,
диаметр рулона - 50 мм, термомобумага
с сеткой или без сетки. 2 шт

13 Одноразовые

электроды для наружной
кардиостимуляции или АНД
Для проведения наружной
электрокардиостимуляции и
автоматической наружной
дефибрилляции.

Предназначены для проведения
реабилитационных действий для
взрослых в исполнении перед и
бок. Многофункциональные
электроды не стерильные и
рекомендованы для одноразового
использования.

Высота (в упаковке) 1 см

Ширина (в упаковке) 15 см

Длина (в упаковке) 20 см

Вес (в упаковке) 0,1 кг 1 шт

3 Требования к условиям
эксплуатации - температура

окружающей среды от 0 до плюс 40 0 С; - относительная влажность воздуха до 98% при температуре плюс 25 0 С; - атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт.ст. (от 83,9 до 106,6 кПа).				
--	--	--	--	--

Дата и время представления ценового предложения:

ИП «MEDGROUP» г.Шымкент, ул. Мельникайте, 14а – 23.11.2023г. 13ч:49 мин.
 По лоту №1

Краткое описание закупаемых медицинских изделий, их торговое наименование	Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя, тенге	Цена договора, тенге
Видеокольпоскоп в следующих исполнениях С3, С6	ИП «MEDGROUP» г. Шымкент, ул. Мельникайте, 14а	4490000	4490000

ТОО «ASS MED» г.Алматы, Медеуский район, пр. Достык, 97 – 23.11.2023г. 17ч:10 мин.

По лоту №2

Краткое описание закупаемых медицинских изделий, их торговое наименование	Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя, тенге	Цена договора, тенге
Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции серии Sentiero модели Advanced/Advanced Diagnostic/Advanced Screening	ТОО «ASS MED» г.Алматы, Медеуский район, пр. Достык, 97	5400000	5400000

ИП «MEDGROUP» г.Шымкент, ул. Мельникайте, 14а – 23.11.2023г. 13ч:49 мин
 По лоту №3

Краткое описание закупаемых медицинских изделий, их торговое наименование	Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя, тенге	Цена договора, тенге
Электрокардиограф модели CardioCare 2000, Cardio Touch 3000, Cardio Touch 3000S, Cardio XP, Cardio 7.	ИП «MEDGROUP» г.Шымкент, ул. Мельникайте, 14а	2300000	2300000

ИП «MEDGROUP» г.Шымкент, ул. Мельникайте, 14а – 23.11.2023г. 13ч:49 мин
По лоту №4

Краткое описание закупаемых медицинских изделий, их торговое наименование	Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя, тенге	Цена договора, тенге
Дефибриллятор – монитор ДКИ-Н-11 «АКСИОН»	ИП «MEDGROUP» г.Шымкент, ул. Мельникайте, 14а	3600000	3600000

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, присутствовал представитель ТОО «ОрдаМед Семей» Оспанов Нуржан Тлеужанович по доверенности №б/н от 23.11.2023г.

Отклоненные поставщики:

1. ТОО «ОрдаМед Семей» г.Семей, ул. Абая Кунанбаева, 102, причина отклонения: согласно пункта 75 параграф 5 глава 3 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110, отсутствует документ подтверждающие соответствие предлагаемого МТ, а именно техническая спецификация описание предлагаемого МТ.



Сарсенбина Л.К.

Сарсенбина Л.К.