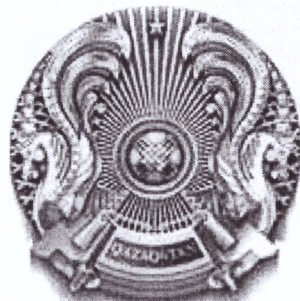


Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық басқармасының  
шаруашылық жүргізу құқығындағы  
**№8 ҚАЛАЛЫҚ ЕМХАНАСЫ**  
коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны



Коммунальное государственное предприятие  
на праве хозяйственного ведения  
**ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №8**  
Управления общественного здоровья  
города Алматы

050009, Алматы қаласы, Туркебаев көшесі, 40  
тел: 8(727) 374-10-70

050009, город Алматы, улица Туркебаева 40  
Тел: 8(727) 374-10-70

24 января 2023г

**Объявление**  
**о проведение закупа медицинских изделий способом «Запроса ценовых предложений»,**  
**согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375**

1. **Наименование и адрес заказчика закупа:** КГП на ПХВ «Городская поликлиника №8» УОЗ города Алматы, г Алматы, улица Туркебаева 40.
2. **Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** город Алматы, улица Туркебаева 40, кабинет 405, срок 31.01.2023 г., до 09:00 ч.
3. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 31.01.2023г., в 10:30, город Алматы, Туркебаева 40, кабинет 405.
4. **Место, сроки и условия поставки:** г. Алматы, улица Туркебаева 40, по заявке Заказчика в течении 10 календарных дней.

№	Международное непатентованное наименование (торговое наименование) закупаемых товаров	Краткая характеристика	Единица измерения	Количество (объем закупа)	Цена (за единицу)	Сумма выделенная для закупа (тенге)
1	Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру	<p><b>Основные комплектующие:</b> Память внутренняя. Период записи не менее 168 часов (7 суток). Размеры не более 67 x 93 x 21 мм. ЖК дисплей не менее 48 x 28 мм. Вес не более 92 гр. (без батареи и ЭКГ кабеля). Кнопки управления: не менее 3 кнопки управления меню, 1 – событие. Питание: батарея не более AA – 1 шт. Частота дискретизации: не хуже 300, 600, 1200 Гц, 12 бит Распознавание кардиостимулятора аппаратное Связь с ПК через мини USB. Количество каналов 3 или 12 (7 или 10 проводов).</p> <p><b>Дополнительные комплектующие:</b> ЭКГ кабель с 7 или 10 отведениями-1штука; USB кабель для соединения с ПК-1штука; Набор одноразовых электродов для ЭКГ– не менее 30 штук. Компакт диск с программным обеспечением-1; Сумка для аппарата для переноски и транспортировки оборудования без комплектующих. Изготовлен из тканевой основы. Батареи типа AA; Руководство пользователя.</p> <p><b>Требования к условиям эксплуатации:</b> Условия работы: темп. окружающей среды +10 to +45 °С. Влажность 10 to 95 % Атмосферное давление 70 to 106 кПа. Условия хранения: темп. окружающей среды -20 to +50 °С. Влажность 10 to 95 %</p>	штука	1	1 400 000,00	1 400 000,00

2	Наушник для устройства EasyScreen BERAphone	<p>«Бирафон» для дооснащения/доукомплектования Аудиологическое оборудование для регистрации отоакустической эмиссии (ОАЭ) и коротко – латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) EasyScreen, MAICO Diagnostic.</p> <p>Наушник для устройства EasyScreen оснащен электродами многоразового использования из нержавеющей стали, датчиком и предусилителем, интегрированными в одном устройстве, так что нет необходимости в одноразовых расходных материалах. Кнопка позволяет начать тест, а светодиодные индикаторы обеспечивают обратную связь о выбранном ухе, импедансе и состоянии теста.</p> <p>Подпружиненные электроды приспособляются к форме уха, а электрод лба может быть повернут или заменен на электрод длинной длины для маленьких головок младенцев.</p> <p>Комплектующие являются следующими:</p> <p>1) Гель-протектор на электроде из нержавеющей стали; 2) Вершинный электрод - вращающийся на 180°; 3) Активное контрольное ухо (правое) LED (синий LED на другой стороне левого уха; 4) Заземляющий электрод; 4) Акустический динамик; 5) Мастоидный электрод; 6) Полупрозрачный силиконовый амбушюр для ушей; 7) Светодиоды - тестовая обратная связь во время измерения импеданса и КСВП; 8) Кнопка - Начало, паузы, остановка теста;</p> <p>Поддерживаемые тесты –КСВП (ABR) (монауральный). Предусилитель: Каналы –один; Получение -72 дБ; Частотная характеристика -0,5 Гц до 5000 Гц; Шум -&lt;25 нВ/√Гц; Коэффициент CMR -&gt; 100 дБ при 100 Гц; Максимальное входное напряжение смещения -2.5 В; Входной импеданс -10 МΩ/170 pF; Источник питания -изолированный, от главного блока; Динамик: Интегрированный -динамический, 8 Ω; Электроды: Зшт. с гелевыми протекторами -нержавеющая сталь, многоцветный, вращающийся вершинный электрод; Обратная связь с пользователем: Светодиоды - красные и синие светодиоды для правого или левого уха, 3RGB светодиоды для импеданса и тестового статуса (работа, пауза или шум); Пользовательский интерфейс: Кнопка -чтобы начать, сделать паузу или остановить тест; Вес -254 г/ 8,96 унция; Размеры -148 мм x75 мм x65 мм / 5,83 в x2,95 в x2,56 в; Длина кабеля -112 см / 47 дюймов; Память -калибровочные значения и идентификатор датчика</p> <p>Подставка: Вес -300 гр/ 10,6 унция; Размеры -94 мм x 171 мм x 90 мм/3,7 дюйма x 6,7 x 3,5 дюйма;</p>	штука	1	2 840 000,00	2 840 000,00
---	---	---	-------	---	--------------	--------------

И.о. главного врача



Кундызбаева А.А.