Объявление № 27 «**Приобретение медицинских изделий (медицинского оборудования)**»

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шарскаяи городская больница» Управления здравоохранения Абай областного акимата, расположенное по адресу: УЗ области Абай,Жарминский район, г.Шар ул.Варепа 2А на основании п.131 Правил организации и проведения закупа 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «**Приобретение медицинских изделий (медицинского оборудования)**»», по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | | | | | **Ед.изм.** | **Кол-во** | | **Цена** | | | | **Сумма** |
| **1** | **Аппарат холтеровского мониторирования ЭКГ** | ***Основные комплектующие***:Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру  Память внутренняя  Период записи от 24 часов до 168 часов (7 суток)  Наблюдение в реальном времени правильности наложения электродов на дисплее ЭКГ  Размеры не более 67 х 93 х 21 мм  ЖК дисплей не менее 48 х 28 мм  Вес не более 92 гр. (без батареи и ЭКГ кабеля)  Кнопки управления: не менее 3 кнопки управления меню, 1 – событие.  Большой ЖК дисплей позволяет программировать регистратор вручную посредством трех кнопок взаимодействия с меню.  Питание: батарея не более АА – 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)  Носитель данных не менее с новейшим программным обеспечением и пользовательской документацией. Программное обеспечение предоставляет автоматический цикл-за-циклом анализ ЭКГ, ST, PQ, QT b b HRV (вариабельность) совершенно бесплатно.  Алгоритм определения QRS комплекса имеет точность не менее 99.9% по базам данных детекции AHA и MIT. | | | | | шт. | 1 | | 1 392 500 | | | | 1 392 500 |
| **Требования к комплектации** | | *Дополнительные комплектующие:* | | | | | | | | | | | | |
|  | | 2 | | ЭКГ кабель | ЭКГ кабель 10 отведениями | | 1 шт |  | | | | | | |
| 3 | | USB кабель | Кабель для соединения с ПК | | 1 шт. |
| 4 | | Набор одноразовых электродов для ЭКГ | Одноразовые электроды для присоединения с ЭКГ кабелем, 1 упаковка – не менее 30 штук | | 1 упаковка |
| 5 | | Сумка для аппарата | Чехол для переноски и транспортировки оборудования без комплектующих. Изготовлен из тканевой основы. | | 1 шт. |
|  | | 6 | | Программное обеспечение | Носитель данных с новейшим программным обеспечением и пользовательскими документами | | 1 шт. |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Батареи типа АА | | Батареи питания | 1 шт. | | |  | | | | | |
| 8 | Руководство пользователя | | Руководство по эксплуатации | 1 шт. | | |
| **Требования к условиям эксплуатации** | | Условия работы: темп. окружающей среды +10 to +45 °C  Влажность 10 to 95 %  Атмосферное давление 70 to 106 кПа  Условия хранения: темп. окружающей среды -20 to +50 °C  Влажность 10 to 95 % | | | | | | | | | | | | |
| **Условия осуществления поставки МТ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | | DDP пункт назначения | | | | | | | | | | | | |
| **Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | | Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | | | | | | | | | | | | |
| **2** | **Аудиометр** | **1.Основные комплектующие:** Аудиометр должен иметь размеры 22,5 x 18 x 5,5 см, Вес не более 1,0 кг.  **ДОЛЖЕН БЫТЬ ГЛЯНЦЕВЫЙ КОРПУС И КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН:**  На передней панели должно быть:  - Поворотная кнопка-колесико “Hearing Level dB" (Слуховой порог, дБ)  - Поворотная кнопка-колесико "Frequency Hz" (Частота, Гц)  - Кнопка Показать / Прервать "Tone Switch" (Тональный переключатель)  - Функциональные кнопки “F1" "F2'' "F3" " F4"  - Дисплей  Все соединительные гнезда должны быть расположены на задней панели аудиометра:  - Наушники воздушной проводимости (Синий штекер)  - Наушники воздушной проводимости (Красный штекер)  - Вход реакции пациента  - Разъем USB или внешний разъем питания  **ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОЛНЫЙ НАБОР ОПЦИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ**  Модель аудиометра должна обладать полным спектром возможностей для тестирования. Диапазон частот не более от 125 Гц до 8000 Гц, а интенсивность сигнала составляет не более от -10 до 100 дБ HL/СП (слуховой порог) Выбор чистого и частотно-модулированного тона (пульсирующий и непрерывный).  Тестовые сигналы должны быть:  Чистый и частотно-модулированный тона (пульсирующий и непрерывный)  Частоты испытания не более: Гц 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000  Шаги уровня не более: 5 или 1 дБ  Диапазон порогов слуха с наушниками не более -10 дБЛ - 100 дБЛ  , 70 дБЛ при 0,125 кГц, 90 дБЛ при 0,25 и 8 кГц  Класс Аудиометра- не более класс 4  - Источник питания 3 батарейки типа АА (обычно срок службы не более 100 часов) или дополнительный источник питания | | | | | шт. | 1 | | 2 142 000 | | | | 2 142 000 |
|  | **2.1.Требования к комплектации** | **2. Наушники DD65.** Наушники должны использовать для аудиометрического тестирования в стандартном аудиометрическом диапазоне не более 125 Гц - 8 кГц. Наушник должен соответствует стандартам IEC-60645-1 и ANSI S3.6 до 8 кГц.  Наушник должен иметь отличное пассивное затухание и иметь регулируемое мягкое оголовье с мягкой подкладкой и сменные амбушюры. Он должен включать в себя высокопрочный кабель с сердечником и позолоченными 6,3 мм и мини-разъемами.  Приемник для наушников должен иметь: динамическая подвижная катушка, специально созданная для аудиометрии.  Номинальное сопротивление не более 10 Ом Частотная характеристика: не более 100 Гц - 8 кГц  Чувствительность: не более 98 дБ SPL при 1 кГц, 1 мВт  Искажение: <1% при 95 дБ SPL  Макс. продолжительная мощность: не более 500 мВт  Натяжение оголовья: не более 10 Н ± 0,5 Н  Вес в сборе: не более 330 грамм (12 унций)  Кабельный разъем: не более 2 разъема моно-разъема (красный = правый | синий = слева) стерео мини-джек 3,5 мм  Длина кабеля: не более 2500 мм (100 дюймов)  Условия окружающей среды: Совместимость с RoHS - без свинца и никеля  Размеры гарнитуры: не более 19,1 x 9,3 x 13,4 см  Размеры коробки для гарнитуры: не более 19 x 13 x 9,5 см | | | | | 1 | | | | | шт | | |
| **3. Кнопка ответа пациента.** Кнопка ответа пациента сделана из пластика.Длина кабеля не менее 2 м. | | | | | 1 | | | | шт | | | |
|  | **2.2. Требования к условиям эксплуатации** | **4. Программное обеспечение.** Должна быть полная поддержка базы данных  • Интеграция EMR / EHR через XML, PDF и HL7  Должен быть простой и современный пользовательский интерфейс  • Интуитивно понятная навигация на основе значков  • Автоматическое определение устройства  • Обучение не требуется  • Настраиваемые отчеты  • Экспорт в PDF или XML одним щелчком мыши | | | | | 1 | | | | | | шт | |
| Дополнительные комплектующие | | | | |  | | | | | | | |
| Расходные материалы | | | | |
| **5.Блокнот с бланками аудиограмм.** Таблица аудиограмм для блокнота с 50 листами - 1 упаковка = 5 блокнотов | | | | | 1 | | | | | | уп | |
| При исследовании и оценки слуха пациента особое значение следует уделить акустическим свойствам помещения. В частности, необходимо учитывать влияние акустического фона. Появление шумовых помех может маскировать сигнал аудиометра, что скажется на достоверности получаемых данных.  В помещениях, в которых производится исследование и оценка слуха, должен быть относительно постоянный уровень интенсивности окружающего шума, предпочтительно не выше 30 дб. В крайних случаях допускается уровень шума до 40 дб. Однако для полноценной реализации преимуществ аудиометрии, позволяющей получить данные высокой степени точности (до 1—5 дб), необходимые условия могут быть созданы лишь в специальной звукоизолирующей камере (кабине). Интенсивность шума может быть измерена имеющимися в продаже | | | | |  | | | | | | | |
|  | **2.3.Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)** | DDP клиент | | | | |  | | | | | | | |
|  | **2.4.Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | 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 должны включать в себя: - 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. | | | | |  | | | | | | | |

Выделенная сумма для закупа по лотам составляет: **3 534 500 (три миллиона пятьсот тридцать четыре тысячи) тенге 00 тиын.** Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 20 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом, телефонных мессенджеров или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

Место поставки: г. Шар, ул. Варепа 2А.

Начало и место предоставления ценовых предложений с 14 ч. 30 мин. «13» октября 2023 г. по адресу: г. Шар, ул. Варепа 2А, отдел государственных закупок.

Окончательный срок представления ценовых предложений до 14 ч. 30 мин. «20» октября 2023 г.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14 ч. 45 мин. «20» октября 2023 г. по следующему адресу: г. Шар, ул. Варепа 2А, отдел государственных закупок.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(723) 4521944, 8 778 423 51 11.