**Объявления №8**

**Объявление о проведении закупа товаров способом проведения тендера**

|  |
| --- |
| **Общие сведения** |
| **Заказчик** | Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи" государственного учреждения "Управление здравоохранения области Жетісу" объявляет об осуществлении Закупа изделии медицинского назначения (далее-Товар) способом тендера в соответствии с Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правил |
| **Юр. адрес заказчика** | г.Талдыкорган, проспект Нурсултана Назарбаева, 57 |
| **Факт. адрес заказчика** | г.Талдыкорган, проспект Нурсултана Назарбаева, 57 |
| **Контакты** | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7282) 241-46-64. |
| **Место поставки** | Основной склад: г.Талдыкорган, проспект Нурсултана Назарбаева, 57 |
| **Срок поставки** | в течение 20 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика |
| **Сумма закупки** | **67 200 000,00** (Шестьдесят семь миллионов двести тысяч тенге 00 тиын) |
| **Условия оплаты** | в течение 60 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара.  |
| **Способ проведения закупки** |
| Объявление о проведении закупа товаров способом проведения тендера |
| **Наименование объявления** |
| Тендер по закупу лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год |
| **Срок начала приема заявок**  |
| 12 часов 00 минут 24 марта 2023 год |
| **Срок окончания приема заявок** |
| Тендерная заявка потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г.Талдыкорган, проспект Нурсултана Назарбаева, 57 отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи тендерной заявки – **до 11 часов 00 минут 13 апреля 2023 года.** На лицевой стороне запечатанного конверта тендерной заявки, потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. |
| **Дата и время вскрытия конвертов с тендерной заявкой** |
| 13 апреля 2023 года 15 часов 00 минут, по адресу г.Талдыкорган, проспект Нурсултана Назарбаева, 57 отдел государственных закупок |

**Медицинские изделия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Ед.изм** | **Всего кол-во** | **Цена** | **Сумма в тенге.** |
| 1 | Электрокардиограф с принадлежностями. | 12-канальный электрокардиограф с цветным сенсорным экраном для одновременной записи и печати по 12 отведениям с диагностикой в словесной или цифровом виде. Комбинированная буквенно-цифровая и функциональная клавиатура и кнопки сенсорного экрана. Индикация контакта каждого электрода. Ширина бумаги: не более 112 мм. Вид бумаги: рулон. Вид печати: термопринтер. Возможность ЭКГ исследования с использованием отведений по Небу «ЭКГ исследование с помощью грудных отведений с правой половины грудной клетки: V3R, V4R, V5R, V6R». Возможность распечатки электрокардиограммы по стандарту Кабрера. Чувствительность: 2,5; 5; 10; 20 мм/мВ. Скорость подачи бумаги: 5, 10, 12.5 ,25, 50 мм/с. Адаптивный, сетевой фильтр: 50−60 Гц. Фильтр мышечных артефактов (тремора): 25, 35 Гц. Фильтры базовой линии: 0,05 (3,2 с), 0,11 (1,5 с), 0,25 (0,6 с), 0,50 (0,3 с), 1,50 (0,1 с), сплайны. Автоматические фильтры: автоадаптивный. Количество печатаемых отведений: 3, 4, 6, 12, 3×4+1, 3×4+2, 3×4+3, 4×3+1, 6×2+1, 6×2+2. Сохраняет не менее 400 записей ЭКГ (10-секундный интервал). Настройка всех параметров под каждого пользователя. Ручной и автоматический и длинный режимы работы. Синхронная передача в реальном времени в автоматическом режиме работы. Настраиваемая синхронизация ЭКГ записи. Защита от фибрилляции. Определение кардиостимулятора: 100 мкс / Функция обнаружения частоты 40 000 Гц. База данных записей для открытия, просмотра и печати последних записей ЭКГ и карт пациентов.Карта пациентов включает информацию: Ф.И.О., дата рождения, пол, вес, артериальное давление, рост, наличие/отсутствие кардиостимулятора, раса, отношение к курению, номер карты. Карта пациента включает 2 дополнительных пункта, которые могут заполняться врачом самостоятельно. Информация, отображаемая на экране во время исследования: до 12 отведений, скорость печати, чувствительность, фильтры, отсоединенные электроды, ЧСС, фамилия и имя пациента, сообщение об ошибках. Информация, распечатываемая на ЭКГ бумаге: название клиники, дата и время исследования, фамилия и имя пациента, отведения и их названия, скорость печати, чувствительность, фильтры, усредненные отведения, амплитуды сегментов, ЧСС, временные интервалы, углы электрических осей и их графическое изображение, обзор ритма, текстовая или кодовая интерпретация. Возможность печати сетки на бумаге. Питание от сети и от аккумулятора. Многоязычное меню – Программное обеспечение на русском и казахском языках.Программное обеспечение для компьютерного ЭКГПрограммное обеспечение для модернизации Электрокардиографа для 12-канальной регистрации сигналаОтображение ЭКГ сигнала в режиме реального времениБыстрый запуск – экстренный ЭКГЛегкая передача исследований на расстоянииАвтоматический анализ ЭКГ сигналаБыстрая печать выбранных ЭКГ кривыхУправление данными пациента и параметрами исследованияНастраиваемый пользовательский интерфэйс (графики, таблицы, фрагменты ЭКГ и другие окна программы могут произвольно быть добавлены, передвинуты или удалены по желанию пользователя).Работа по сетиАрхивирование данных пациента и ЭКГ записейЛегкий поиск и сортировка записейДлительная запись ЭКГ для выявления аритмииРегистрация отведений по Эйтховену/КабрераЦиркуль для ручного измеренияРедактируемая диагностикаАвтоматическая текстовая интерпретацияРасширенные средства диагностики для ST и QT анализаКомпаратор ЭКГ сигналаРасширенная база данных пациентаТекущая скорость, амплитуда и примененые фильтры для отображения ЭКГ отведения. Проверка контакта электродовВозможность создания и корректировки заключительного отчета об ЭКГ исследованииЭкспорт отчета в PDFВозможность модернизации модулем спирометрии – отдельный разъем для подключения флюометра и наличие отдельной функции спирометрии в ПО кардиографа.Диагностический модуль: таблица анализа (временные интервалы, амплитуды сегментов, расчет электрических углов и частота сердечного ритма), интерпретация словами, усреднение (усреднение комплексов с опциональной маркировкой базиса), обзор сердечного ритма за последние 10 сек., анализ характеристик кардиостимулятора (измерение импульсов и маркировка сносок).Экран сенсорный: размеры не менее (мм)118 x 89, разрешение (пикс) не менее 640 x 480 (VGA), клавиатура комбинированная, сенсорная панель, индикация разряженного аккумулятора акустический сигнал, световая индикация, проверка потерянных отведений - индивидуально каждое отведение. Размер бумаги: Ширина бумаги, мм не более 112, тип бумаги рулон, разрешение принтера не менее Y-ось 200 dpi, X-ось 500 dpi, тип принтера термопринтер, скорость печати (мм/с)5; 10; 25; 50, чувствительность (мм/мВ)2.5; 5; 10; 20, кол-во отведений не менее 12, кол-во каналов не менее 12, кол-во отображаемых отведений: 3/6/12, измеряемые отведения I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6, набор электродов R, L, F, N, C1, C2, C3, C4, C5, C6 или/и RA, LA, LL, RL, V1, V2, V3, V4, V5, V6, кол-во печатаемых отведений: в auto режиме 3, 4, 6, 12, 3x4+1, 3x4+2, 3x4+3, 4x3+1, 6x2, в manual режиме 3, 4, 6, 12, в long режиме 2 длительность записи, в auto режиме (сек) 10;20;30;40;50;60;70;80, в long режиме (мин) 1;2;3;4;5;6;8;10. Запись в auto режиме реальное время, синхронно,. Фильтры: автоматический фильтр автоадаптивный, сетевой фильтр (Гц)50 / 60, фильтр мышечных артефактов (Гц)25; 35, фильтр базовой линии (s) 3.2; 1.5; 0.6; 0.3; 0.1; сплайн, определение кардиостимулятора: 100 мкс., специальная схема с эквивалентом 40000 Гц частоты дискретизации. Частотный диапазон: не менее 0.049 Гц – 170 Гц, Напряжение поляризации: не менее +/- 400 мВ, Шум квантования: не менее 3.9 мкВ, Частота дискретизации: не менее 2 000 Гц. Профили пользователя: в автоматический режиме не ограничено, в ручном режиме не ограничено, в длинной режиме не ограничено. Вес не более 3.2 кг, Размеры (д x ш x в) [мм]: не более 330 x 270 x 74. Сенсорный экран - Сенсорная панель для ввода данных и управления. ЖК экран для вывода информации. Размеры (мм) не менее 118 x 89, разрешение (пикс) не менее 640 x 480 (VGA).Кабель пациента для ЭКГ: Кабель пациента разработан для уменьшения электрических помех из-за токов утечки, существующих в окружающей среде и приводящих к нарушениям при записи ЭКГ. Надежная фиксация электродов, цветовая маркировка отведений, имеет защиту для проведения дефибрилляции, штекера тип «банан», Жильность – 10 шт, общая длина 3450 мм, длина основной части кабеля 2000 мм, длина раздельной части кабеля 1450 см.Защитный чехол аппарата. Цвет темно-синийПереносная сумка – 1шт.Ноутбук – 1шт.Для проведения электрокардиографического обследования качественная бумага для ЭКГ. Исполнение – рулон. Основа – термохимическая, плотность - 55 г/м2+/-5г7/м2, толщина - 0,06 +/-0,002 мм, белизна - 87-94%, размеры: ширина, мм – 112, длина, м – 25. Наличие координатной сетки светло-красного цветаЭлектроды для конечностей AgCl – 4шт.Многоразовый электрод для ЭКГ, клемма на конечности для взрослых, с винтом и зажимом. Цветовая маркировка электродов. Размер электрода (Д х В х Ш в мм) – не более 140х52х30. Тип электрода - Ag/AgCl.грудной электрод AgCl – 6шт.Многоразовый грудной электрод для ЭКГ, для взрослых, с винтом и зажимом. Диаметр не менее 24 мм. Тип электрода -Ag/AgClгель ЭКГ 300мл – 1шт.Гель в емкостях предназначен для проведения электрокардиографических исследований. Гель апирогенный и нетоксичный. Объем – не менее 0,3 л. Вязкость – средняя. Цвет-бесцветныйГель в емкостях предназначен для проведения электрокардиографических исследований. Гель апирогенный и нетоксичный. Объем – не менее 1 л. Вязкость – средняя. Цвет-бесцветныйТребование к питанию: 220 - 240 В (номинальное), 50/60Гц.Условия эксплуатации: Температура: от + 1 °C до + 55 °CОтносительная влажность: от 30 до 75 %Атмосферное давление: от 70 до 110 кПаГарантийное 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. | штук | 24 | 2 800 000,00 | 67 200 000,00 |

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления тендерной заявки, представляет тендерную документацию в запечатанном виде. Конверт содержит тендерную заявку по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил. **По главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.**

Представление потенциальным поставщиком тендерную заявку является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший тендерную заявку. Конверт с тендерной заявкой, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с тендерной заявкой и возвращается потенциальному поставщику.

**Директор Пак С.Г.**