**ПРОТОКОЛ №19**

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс), Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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» (далее - Правила), провела тендер по закупу медицинских изделий.

город Талдыкорган. 10 декабря 2024 года.

16 часов 00 минут

1. Заказчик - Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи" государственного учреждения "Управление здравоохранения области Жетісу" город Талдыкорган, проспект Нурсултана Назарбаева, 57
2. Организатор - Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи" государственного учреждения "Управление здравоохранения области Жетісу", город Талдыкорган, проспект Нурсултана Назарбаева, 57 .

Организатором было подано объявление о проведении закупа медицинского техники способом тендера:

**Медицинская техника**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Ед.изм** | **Всего кол-во** | **Цена** | **Сумма в тенге** |
| 1 | Электрокардиограф с принадлежностями | ЭКГ устройство представляет собой усовершенствованный электрокардиограф с 12 отведениями, который регистрирует данные ЭКГ пациента с помощью Кабеля пациента ЭКГ и Электродов, прикрепленных к Пациенту. Запись ЭКГ можно сохранить или распечатать для дальнейшего рабочего процесса. Устройство можно подключить к программному обеспечению для дальнейшего анализа и представления (опционально).  Программное обеспечение для модернизации Электрокардиографа для 12-канальной регистрации сигнала (опционально):   * Отображение ЭКГ сигнала в режиме реального времени * Быстрый запуск – экстренный ЭКГ * Автоматический анализ ЭКГ сигнала * Быстрая печать выбранных ЭКГ кривых * Управление данными пациента и параметрами исследования * Настраиваемый пользовательский интерфэйс (графики, таблицы, фрагменты ЭКГ и другие окна программы могут произвольно быть добавлены, передвинуты или удалены по желанию пользователя). * Работа по сети * Архивирование данных пациента и ЭКГ записей * Легкий поиск и сортировка записей * Длительная запись ЭКГ для выявления аритмии * Регистрация отведений по Эйтховену/Кабрера * Циркуль для ручного измерения * Редактируемая диагностика * Автоматическая текстовая интерпретация * Расширенные средства диагностики для ST и QT анализа * Компаратор ЭКГ сигнала * Расширенная база данных пациента * Текущая скорость, амплитуда и примененые фильтры для отображения ЭКГ отведения. * Проверка контакта электродов * Возможность создания и корректировки заключительного отчета об ЭКГ исследовании * Экспорт отчета в PDF   Устройство оснащено цветным сенсорным дисплеем, печатью всех двенадцати каналов ЭКГ одновременно с внутренним модулем сбора данных. Возможность подключения к Программному Обеспечению (опционально). Устройство предназначено для сбора, обработки, записи, анализа и представления данных ЭКГ в диагностических целях. Устройство может передавать и получать данные, связанные с исследованием ЭКГ, при подключении к совместимому программному приложению. Устройство можно использовать для взрослых и детей без ограничений по возрасту, полу, весу, росту и т. д.  Память: не менее 3500 ЭКГ. Частота дискретизации 1000 SPS, всего 8000 SPS. Экран размер не менее 7 дюймов | 1024x600. Емкость аккумулятора до 6 часов до 550 отчетов.  Количество USB портов – не менее 3 шт.  Частотный диапазон 0,049 – 250 Гц.  ЭКГ диагностика для взрослых и детей, алгоритмы разработанные с использованием искусственного интеллекта. Принтер Термопечать 112 мм.  Размер и разрешение дисплея 7” 1024x600”.  Общие размеры (Д x Ш x В в мм) 225 X 234 X 77 мм.  Вес устройства без бумаги внутри - 1,7 кг  Время запуска <1 мин  Клавиатура: Сенсорная панель  Индикация разряда батареи - Зуммер и светодиодная индикация  Тип и размер термобумаги - Бумажный рулон, 4 дюйма  Размеры рулона бумаги: Длина 22,5 метра +/- 0,08 м. Ширина 111,5 мм +0,4 мм/ - 0,25 мм  Диаметр рулона, макс.: 47 мм  Емкость лотка для бумаги: 1 рулон  Обнаружение бумаги: Да  Тип принтера: Термальный  Разрешение принтера: Горизонтальное 40 точек/мм; Вертикальное 8 точек/мм  Скорость печати (мм/с): 5, 10, 12.5, 25, 50  Чувствительность (мм/мВ): 2,5, 5, 10, 20  Количество отведений: 10 (физические отведения)  Количество каналов: 12  Количество отображаемых отведений: 6/ 12  Измеренные отведения: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6  Комплект электродов: R, L, F, N, C1, C2, C3, C4, C5, C6 и/или RA, LA, LL, RL, V1, V2, V3, V4, V5, V6  Обнаружение отведения, Отведения Да,  L, F, C1, C2, C3, C4, C5, C6 or LA, LL, V1, V2, V3, V4, V5, V6  Примечание: RL/N и RA/R должны быть подключены для работы функции обнаружения отведений.  Схема отображения: 2x6+0R, 2x6+1R+, 1x12+0R, 4x3+0R, 4x3+1R+, 1x6+0R  Схема печати (автоматический профиль): 2x6+1R, 2x6+0R, 4x3+1R, 4x3+0R, 1x12+0R, 1x6+0R  Схема печати (ручной профиль): Настраивается пользователем (можно выбрать от 1 до 12 отведений)  Схема печати (ритмический профиль): 1, 2  Длина записи: ЭКГ 12L - 10 с; 12 с; 15 с; 20 с для отдыха  30 с, 1 мин, 2 мин, 6 мин, 10 мин и 20 мин для ритма  Количество сохраненных записей - 3500 записей (10 с) \*  Количество сохраненных пациентов - 2000  Количество сохраненных пользователей – 100 (1 штук).  -Кабель пациента, 10 отведений штекер типа "банан"- Кабель пациента для передачи ЭКГ сигнала от грудных электродов в основной прибор 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 10 отведений, имеет защиту для проведения дефибрилляции, штекера тип «банан». Есть защита от дефибриляции. Длина кабеля пациента - 3 м. (1 штук).  - Электрод AgCl для конечностей- Многоразовый электрод для ЭКГ для конечостей, клемма на конечности для взрослых, с винтом и зажимом. Цветовая маркировка электродов. Размер электрода (Д х В х Ш в мм) - 140х52х30. Тип электрода - Ag/AgCl. (4 штук).  - грудной электрод AgCl- Многоразовый грудной электрод для ЭКГ, для взрослых, с винтом и зажимом. Диаметр 24 мм. Тип электрода -Ag/AgCl.(6 штук).  - Гель ЭКГ 300 мл- Гель в емкостях предназначен для проведения электрокардиографических исследований. Гель апирогенный и нетоксичный. Объем – 0,3 л. Вязкость – средняя. Цвет-бесцветный (1 штук).  - ЭКГ бумага ширина 112 мм- 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 цвета. (1 штук).  - кабель питания- Напряжение сети: 100-240 В перем. тока +/- 10%  Частота: 50 Гц, 60 Гц (47-63 Гц)  Класс защиты: Класс I (1 штук) | шт. | 12 | 2 800 000 | 33 600 000 |
|  | **Итоговая сумма объявления:** (Тридцать три миллиона шестьсот тысяч тенге 00 тиын ) | | | | | 33 600 000 |

1. Закуп проводился по Объявлению №17, согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – 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 и признании утратившим силу некоторых решении Правительства Республики Казахстан».
2. При осуществлении заседания комиссии вскрытии конвертов тендерных заявок участие членов комиссии обеспечено, кворум принятия решения имеется.
3. Заявки на участие в тендере по закупу медицинской техники способом проведения тендера, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере до 11 часов 30 минут 09 декабря 2024 года представили:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Время и дата** |
| 1 | **ТОО «Gesan Company»** г. Алматы, пр. Достык,162, офис 268 | 12:00/ 25.11.2024 |

1. Ценовые предложения по закупу медицинской техники способом проведения тендера оглашены всем присутствующим при вскрытии конвертов.
2. Потенциальными поставщиками приложены следующие ценовые предложения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование лота** | **Ед. изм.** | **ТОО «Gesan Company»** |
| 1 | Электрокардиограф с принадлежностями | 12 штук | 33 552 000 |

1. Тендерная заявка по лотам следующего потенциального поставщика соответствует квалификационным требованиям тендерной документации: **ТОО «Gesan Company»** г. Алматы, пр. Достык,162, офис 268.
2. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления заявок путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

- Признать закупку медицинской техники способом проведения тендера состоявшимся. Победителем признать **ТОО «Gesan Company»** г. Алматы, пр. Достык,162, офис 268, **по лоту №1 на сумму 33 552 000 тенге** в соответствии Главы 2, Параграф 4, пункта 66, настоящих Правил.

1. Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа: Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов закупа от организатора закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пак С.Г.

Члены комиссии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Эккель Ю.В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сабазов А.А.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зейнуллаев С.З.