**ПРОТОКОЛ №20**

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. 17 декабря 2024 года.

 12 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 | Дефибриллятор-монитор транспортный | Дефибриллятор, предназначенный для использования аварийно-спасательными службами на местах, в автомобилях скорой помощи, в воздушномспасательном транспорте, в отделениях неотложной медицинской помощи и аналогичныхбольничных помещениях, а также при транспортировке пациента. Аппарат одобрен к проведению мониторинга при работе диагностических рентгеновскихаппаратов (напр., компьютерной томографии). Исключение составляет оксиметрия, таккак результаты измерения могут быть искажены.Ассортимент доступных контролирующих датчиков / электродов позволяет применятьДефибриллятор для взрослых, детей и новорожденных.Основные функции: мониторинг ЭКГ, дефибрилляция.Дополнительные опции: пульсоксиметрия.МОНИТОРИНГОтображает до 3 кривых и 4 основных параметров.Интуитивно понятный пользовательский интерфейс обеспечивает простоту работы.Всегда доступны: ЭКГ, частота сердечных сокращений и пульсоксиметрия.Четырехполюсный кабель для ЭКГ-мониторинга позволяет получить следующиеотведения: I, II, III, aVR, aVL, aVF, -aVRОтображение ЧСС: 18 /мин - 300 /мин. Обнаружение ЧСС: арифметическое усреднениепоследних 8 интервалов R-R, от 30с до 5с (от 18/мин до 300/мин); Отклонение ≤ ± 5 /минВ зависимости от приложения дефибриллятор можно использовать как автоматический внешнийдефибриллятор (AED) или ручной дефибриллятор.В режиме AED осуществляет поддержку пользователя посредством автоматизированного анализа ЭКГ и речевых инструкций (настраивается). Кроме того,метроном (настраивается) помогает при компрессиях грудной клетки во время сердечно-легочной реанимации. Если после анализа ЭКГ дефибриллятор рекомендует подачу разряда, пользователь должен запустить дефибрилляционный разряд.В режиме ручного управления пользователь имеет полную свободу действий и принятия решений. В этом режиме доступен метроном (настраиваемый).Дефибрилляция может проводиться с использованием следующих терапевтических электродов: электроды (одноразовые адгезивные электроды), многоразовые электроды.ИМПУЛЬСНАЯ ОКСИМЕТРИЯПри пульсоксиметрии в дополнение к частоте периферийного пульса (PR) измеряютсяиндекс перфузии (PI) и насыщение артериальной крови кислородом (SpO2). Скорость развертки плетизмограммы: 12,5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с.Диапазон измерения SpO2: от 1 % до 100 %, PR: 25/мин - 240/мин. Диапазон калибровки: от 70 % до 100 %.ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИПыле- и брызго защита (IP55) Испытан на устойчивость к вибрации и ударным нагрузкам согласно DIN EN 1789 Система подачи сигналов тревоги, громкоговоритель Запись голосаЛитий-ионная батарея надежно обеспечивает corpuls1 необходимой энергией в течение длительного времени, даже при температуре −20 ° C.Размеры батареи: 4,2 см (высота) × 4,6 см (длина) × 7,6 см (ширина)Вес батареи: 250 г Емкость: 5,7 А-час при номинальном напряжении 7,4 В. Время зарядки батареи: от 0 % до 80 % - около 1,5 ч; от 0 % до 90 % - около 2 ч; от 0 % до 100 % - около 3 ч. Время работы аппарата: Заводские настройки без режима энергосбережения (autoDim) - 7ч; Инвертированные заводские настройки, нижний уровень яркости - 9,25 ч; Заводские настройки, активность ЭКГ и SpO2 - 6,75 ч; Заводские настройки, без подключенных принадлежностей - 7,25 ч. Не менее 225 разрядов на один полный заряд батареи с энергией 200 Дж. На мониторе отображается оставшееся время до полной разрядки батареи. Источник питания 12 В постоянного тока, от 100 до 250 В переменного тока с сетевым адаптером. Управление данными через SD-карту. Вес: 2,2 кг (базовое оборудование, включая батарею) Рабочая температура: от -20 ° C до +55 ° C. Относительная влажность: ≤95 % (без конденсации).Размеры аппарата corpuls1: 17 см (высота) × 26 см (длина) × 7 см (ширина) (без специальных контейнеров и мягкого чехла). Испытания на вибрацию и удар (DIN EN1789) IP55 (пыле- и брызго защита). Брызгозащищенная клавиатура Наличие настенного кронштейна, позволяющего заряжать аппарат от 12В в транспортном средстве. Размеры зарядного кронштейна: высота 20 см, длина 23 см,ширина 7 см.ДЕФИБРИЛЛЯТОР / ВОДИТЕЛЬ РИТМА-Автоматический внешний дефибриллятор (AED)-Ручной дефибрилляторСИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПАЦИЕНТА5,7-дюймовый цветной монитор с подсветкой. Разрешение: по горизонтали 640 пикселей, по вертикали 480 пикселей; Видимая часть экрана: ширина 11,52 см, высота 8,64 см; Отображение до 3-х кривых и до 4-х основных параметров 6-канальная ЭКГСОЕДИНЕНИЯ Интерфейсы corpuls1 позволяют присоединить к аппарату различные кабели и датчики. В комплектацию входят: литий-ионная батарея, SD-карта, кабель для ЭКГ, многоразовые электроды для дефибрилляции/кардиостимуляции типа «утюжки» для взрослых, главный терапевтический кабель, держатель разрядных электродов, сетевой шнур, сумки для принадлежностей, 1 одноразовый электрод для дефибрилляции/кардиостимуляции длядетей, пальцевые датчики пульсоксиметрии для детей и взрослых. | шт. | 6 | 9 147 600 | 54 885 600 |
|  | **Итоговая сумма объявления:** (Пятьдесят четыре миллиона восемьсот восемьдесят пять тысяч шестьсот тенге 00 тиын )  | 54 885 600 |

1. Закуп проводился по Объявлению №18, 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 00 минут 13 декабря 2024 года представили:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Время и дата** |
| 1 | **ТОО «AinalaMED»** г. Астана,ул. Ахмета Жубанова дом 23/1 |  12:25/ 05.12.2024 |

1. Ценовые предложения по закупу лекарственных средств способом проведения тендера оглашены всем присутствующим при вскрытии конвертов.
2. Потенциальными поставщиками приложены следующие ценовые предложения за единицу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****Лота** | **Наименование лота** | **Ед. изм.** | **ТОО «AinalaMED»**  |
| 1 | Дефибриллятор-монитор транспортный |  6 штук | 1. 885 600
 |

1. Тендерная заявка по лотам следующего потенциального поставщика соответствует квалификационным требованиям тендерной документации: **ТОО «AinalaMED»** г. Астана, ул. Ахмета Жубанова дом 23/1.
2. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления заявок путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

 - Признать закупку медицинской техники способом проведения тендера состоявшимся. Победителем признать **ТОО «AinalaMED»** г. Астана,ул. Ахмета Жубанова дом 23/1, **по лоту №1 на сумму 54 885 600 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.