**ПРОТОКОЛ №16**

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. 14 ноября 2024 года.

 11 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 | Аппарат электромеханический для проведения непрямого массажа сердца  | Аппарат предназначен для сжатия грудной клетки при проведении сердечно-легочной реанимации в соответствии с действующими директивами ERC/AHA у взрослых и детей от 8 лет.- Возможность использования у пациентов с высотой грудной клетки в диапазоне – не хуже от 14 до 34 см;- Ограничения в отношении веса пациента и ширины грудной клетки - отсутствуют;- Возможность использования в кардиокатетерной лаборатории благодаря ренгенопрозрачности его деталей - наличие;- Функция сохранения данных об инцидентах на SD-карте - наличие;- Функция Bluetooth для возможности сопряжения с приёмно-передающими устройствами - наличие;- Степень защиты от пыли и водяных брызг – не менее IP54;- Возможность работы от 12-33 В постоянного тока – наличие- Возможность работы от 100-240 В переменного тока (напряжение электросети 50-60 Гц) – наличие;- Вес - не менее 9 кг (в сборе);- Рабочая температура в диапазоне – не хуже от – 20 до + 45 °C;- Частота компрессий в диапазоне – не хуже от 80 до 120 сжатий/мин (с индивидуально настраиваемым шагом 1 сжатие/мин);- Глубина компрессий в диапазоне – не хуже от 2 до 6 см (с индивидуально настраиваемым с шагом 0,1 см);- Выбор режимов терапии - 30:2 / 15:2 / непрерывный - наличие;- Цветной светодиодный дисплей с подсветкой, с возможностью одновременного отображения оставшегося времени работы в минутах, режима работы, глубины компрессий, частоты компрессий, времени терапии, основного времени работы от аккумулятора в минутах – наличие; диагональ не менее 2,4 дюйма;- Центральные программные клавиши, обеспечивающие настройку и регулировку глубины и частоты компрессий во время проведения терапии - наличие;- Аудиовизуальная система сигнализации - наличие;- Функция, обеспечивающая автоматическую калибровку, регулировку и компенсацию глубины компрессий при западении грудной клетки, после каждой вентиляционной паузы или после не более чем 100 компрессий (при непрерывном режиме) - наличие;- Аккумулятор со светодиодным дисплеем, показывающим уровень оставшегося заряда – наличие;- Время работы аккумулятора – не менее 90 минут; срок службы аккумулятора - не менее 300 циклов зарядки/разрядки;- Время зарядки аккумулятора через магнитную вилку (без терапии) до уровня в диапазоне не хуже, чем от 0 до 80% - не более 110 минут, до уровня в диапазоне не хуже, чем от 80 до 100% - не более 30 минут.- Кнопка запуска/остановки терапии с функцией световой сигнализации - наличие;- Возможность регулировки времени вентиляционной паузы в диапазоне не хуже от 3 до 8 секунд - наличие;- Возможность быстрой замены батареи на запасную во время вентиляционной паузы - наличие;- Рабочий шум прибора - не более 70 Дб;-Доступ к грудной клетке пациента со всех сторон во время проведения реанимации - наличие.Дополнительные комплектующие:-Многоразовый компрессионный штамп для компрессии грудной клетки у взрослых с нормальной высотой грудной клетки 1 штука- Многоразовый компрессионный штамп для компрессии грудной клетки у взрослых и детей с низкой высотой грудной клетки -1 штука-Прочная и рентгенопрозрачная терапевтическая панель для догоспитального и внутригоспитального использования. Панель служит в качестве гнезда для рукоятки. Для транспортировки пациента доска может быть закреплена на спинальных щитах с помощью быстрозажимных фиксирующих ремней -1 штука- Высокопроизводительная батарея, для аппарата с дисплеем состояния заряда. Быстрая и легкая замена батареи также во время миссии -1 штука- Встроенный кабель питания 12 В для подачи питания на через розетку 12 В RoPD и для зарядки аккумулятора -1 штука- Карта SD ® позволяет выполнять следующие функции:• Хранение данных миссии• Передача данных миссии • Выполнение обновлений программного обеспечения• Импорт и экспорт настроек -1 штука- Программное обеспечение-1 штука- Источник питания от сети (100-250 В переменного тока). Зарядка батареи возможна также во время терапии -1 штука- Плечевые ремни для сумки / рюкзака -1 штука- Сумка / рюкзак для хранения и транспортировки:• Рукоятки • Штамп • 1x Размер короткий • 1x Размер длинный • Сменная батарея • Блок питания, вкл. линейный шнур• Ремни или Фиксирующее кольцо• Панель - 1 штука-Ремни для сумки/рюкзака -1 штука- Фиксирующие ремни с магнитными замками для фиксации Фиксирующего кольца, к спинальному щиту или к ковшовым носилкам. -1 штука- Кольцо, используемое для фиксации пациента. Кольцо может быть соединено с помощью 4 фиксирующих ремней. Подходит для транспортировки пациента с помощью стропы, предотвращает выскальзывание пациента из положения для компрессионного устройства грудной клетки -1 штука | штук | 10 | 15 010 000 | 150 100 000 |
|  | **Итоговая сумма объявления:** (Сто пятьдесят миллионов сто тысяч тенге 00 тиын )  | 150 100 000 |

1. Закуп проводился по Объявлению №16, 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 отсутствовал член комиссии Нұрмұхамбетов Ж., ввиду его нахождения в рабочей командировке (*приказ № 123-І прилагается*). Участие остальных членов комиссии обеспечено, кворум принятия решения имеется. Приглашенный в качестве профильного специалиста А.Б. Жанабілов отсутствовал по причине болезни.
3. Заявки на участие в тендере по закупу медицинской техники способом проведения тендера, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере до 10 часов 00 минут 12 ноября 2024 года представили:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Время и дата** |
| 1 | **ТОО «AinalaMED»** г. Астана,ул. Ахмета Жубанова дом 23/1 |  16:10/ 06.11.2024 |
| 2 | **ТОО «Ortus Service»** г. Астана,ул. Алихана Бокейнана дом 27, Н.П. 17 а |  11:10/ 07.11.2024 |

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»**  | **ТОО «Ortus Service»**  |
| 1 | Аппарат электромеханический для проведения непрямого массажа сердца  | штук |  150 050 000 |  150 100 000 |

1. По результатам оценки и сопоставления представленных заявок тендерная комиссия РЕШИЛА: на основании п. 66 Параграфа 4 «Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения» по лоту №1 определить победителем тендера **ТОО «AinalaMED»** г. Астана,ул. Ахмета Жубанова дом 23/1, - 150 050 000 тенге.
2. 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.
3. Информация о привлечении эксперта (специалиста): приглашенный в качестве профильного специалиста - Жанабілов А.Б. на момент процедуры вскрытия конвертов отсутствовал по причине болезни. До и в момент принятия решения заключение специалиста предоставлено не было.

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

 Члены комиссии

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Нұрмұхамбетов Ж.Н

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

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Жасузаков М.Ж.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Баткалбеков А.О.

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