**ПРОТОКОЛ №11**

**Об итогах закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом тендера по закупу медицинской техники**.

Алматинская область, Талгарский район 19.12.2024 г.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи" государственного учреждения "Управления здравоохранения Алматинской области» (далее - Предприятие) (Алматинская область, Талгарский район, с. Гульдала, ул. Кульджинский тракт 25 км, БИН 020140003239, БИК HSBKKZKX, ИИК KZ316010311000047297, АО «Народный Банк Казахстана»), в лице организатора закупок, на основании Приказа 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), провел процедуру закупа медицинского техники способом тендера.

По состоянию на дату окончания приема заявок, на 18 декабря 2024 года, до 09:00 часов, представлены заявки с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата/время** |
| 1 | TOO"VitaLogical" | 10.12.2024г 11:56ч. |

**Медицинская техника**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Кратная характеристика | Единица измерения | Количество | Цена | Сумма |
| 1 | Портативный ИВЛ аппарат для новорожденных | Применяется для вспомогательной вентиляции легких и респираторной поддержки пациентов с дыхательной недостаточностью (младенцев и детей), не требуется подключение к кислородному баллону.  • Данный блок запускается после настройки расхода или давления.  • Данное оборудование имеет электронную функцию положительного давления в конце выдоха.  • Данный блок поддерживает не менее 13 режимов дыхания (IPPV, VA/C, V-SIMV, PCV, PA/C, P-SIMV, P-MMV, P-AMV, APRV, BiPPV, CPAP/PSV, HFNC, CPR), подлежащих выбору в  • зависимости от состояния дыхательной функции пациента.  • Данный продукт выполняет распыление в течение заданного периода времени.  • Имеет интеллектуальную функцию аспирации мокроты, а главный блок увеличивает  • продолжительность потока кислорода не менее 2 минуты при активации интеллектуальной функции аспирации мокроты.  • Позволяет регулировать концентрацию кислорода с изменением в пределах 5%.  • Не менее 10-дюймовом экране оборудования отображаются параметры и кривая дыхания пациента.  Кольцевая диаграмма включает значения давления-объема, расхода-объема и давления-расхода.  • Оборудование управляется с помощью сенсорных функций.  • Данный продукт может использоваться 3-мя категориями пациентов (взрослые, дети, младенцы). Категория выбирается пользователем.  • Данное оборудование может подключаться к внешнему активному модулю ETCO2 для мониторинга значений концентрации углекислого газа в конце спокойного выдоха в режиме реального времени.  Аппарат может использоваться в следующих случаях:  Чрезвычайные ситуации  • Реанимационные мероприятия на месте;  • Длительные чрезвычайные ситуации (например, стихийные бедствия);  • Временная подача кислорода через респираторную маску и вентиляция легких через  • трахеальную канюлю.  Транспортировка пациента  • Оказание первой помощи на наземной, морской или воздушной транспортировке;  • При транспортировке из палаты в процедурный кабинет больницы;  • При транспортировке из больницы в любое другое место;  • Любое другое применение по назначению врача.  Палаты в больнице  • Реанимация, палата интенсивной терапии, палата интенсивной терапии для новорожденных, послеоперационная палата и операционная. Применяется для вспомогательной вентиляции легких и респираторной поддержки пациентов с дыхательной недостаточностью (младенцев и детей), не требуется подключение к кислородному баллону.  • Данный блок запускается после настройки расхода или давления.  • Данное оборудование имеет электронную функцию положительного давления в конце выдоха.  • Данный блок поддерживает не менее 13 режимов дыхания (IPPV, VA/C, V-SIMV, PCV, PA/C, P-SIMV, P-MMV, P-AMV, APRV, BiPPV, CPAP/PSV, HFNC, CPR), подлежащих выбору в  • зависимости от состояния дыхательной функции пациента.  • Данный продукт выполняет распыление в течение заданного периода времени.  • Имеет интеллектуальную функцию аспирации мокроты, а главный блок увеличивает  • продолжительность потока кислорода не менее 2 минуты при активации интеллектуальной функции аспирации мокроты.  • Позволяет регулировать концентрацию кислорода с изменением в пределах 5%.  • Не менее 10-дюймовом экране оборудования отображаются параметры и кривая дыхания пациента.  Кольцевая диаграмма включает значения давления-объема, расхода-объема и давления-расхода.  • Оборудование управляется с помощью сенсорных функций.  • Данный продукт может использоваться 3-мя категориями пациентов (взрослые, дети, младенцы). Категория выбирается пользователем.  • Данное оборудование может подключаться к внешнему активному модулю ETCO2 для мониторинга значений концентрации углекислого газа в конце спокойного выдоха в режиме реального времени.  Аппарат может использоваться в следующих случаях:  Чрезвычайные ситуации  • Реанимационные мероприятия на месте;  • Длительные чрезвычайные ситуации (например, стихийные бедствия);  • Временная подача кислорода через респираторную маску и вентиляция легких через  • трахеальную канюлю.  Транспортировка пациента  • Оказание первой помощи на наземной, морской или воздушной транспортировке;  • При транспортировке из палаты в процедурный кабинет больницы;  • При транспортировке из больницы в любое другое место;  • Любое другое применение по назначению врача.  Палаты в больнице  • Реанимация, палата интенсивной терапии, палата интенсивной терапии для новорожденных, послеоперационная палата и операционная. | шт | 3 | 11 098 000,00 | 33 294 000,00 |
| 2 | Портативный монитор пациента неонотальный | Тип защиты от поражения электрическим током: Оборудование класса I с внутренним источником питания.  Защита корпуса: IPX1. Размеры не более:  328 мм (Ш) × 285 мм (В)× 158 мм (Г).  Вес не менее 5,5 кг.  Экран дисплея не менее: 12,1 дюйма, цветной, TFT, сенсорный. Разрешение не менее: 800×600.  Сообщения не менее: 13 кривых. Один светодиод питания. Два светодиода сигнала тревоги. Один светодиод зарядки.  Технические характеристики батареи: 5000 мАч., не менее 7 часов непрерывной работы.  Время зарядки: 6,5 ч, заряд 100 %. Принтер:  Ширина записи не более: 48 мм  Скорость перемещения бумаги: 12,5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с.  Кривые: 3.  Типы записи: Непрерывная запись в режиме реального времени, 8-секундная  запись в режиме реального времени, 20-секундная запись в режиме реального времени, запись графического тренда, запись табличного тренда, запись обзора НИАД, запись обзора аритмии, запись обзора сигнала тревог, запись расчета лекарственных препаратов и титрации, запись результатов гемодинамического  расчета, запись результатов расчета оксигенации, запись результатов расчета вентиляции, запись результатов расчета  функции почек, запись анализа в 12 отведениях, запись результатов измерений СВ, запись стоп-кадра кривой.  Управление данными: Просмотр данных:  Данные тренда: 1 час, разрешение: 1 с. 120 часов,  разрешение: 1 мин.  События тревоги: До 200 наборов данных. Данные измерения НИАД: 1200.  События аритмии: До 200 наборов данных. Результаты анализа в 12 отведениях: До 50 наборов данных.  Архив данных:  Сведения о пациенте: Номер медицинской карточки,  Ф.И.О., дата рождения, дата  поступления больного, пол, взрослый/ ребенок/новорожденный, вес, рост, группа крови, кардиостимулятор, лечащий врач, № больничной койки, отделение.  Запись графического и табличного тренда: 240 часов, разрешение: 1 мин.  Просмотр измерений НИАД: 1200. Просмотр сигналов тревоги: 200. События аритмии: 200.  Просмотр анализа в 12 отведениях: 50. Полные данные кривых: 48 часов.  ЭКГ:  Режим отведения: 12 отведений: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6.  Чувствительность дисплея (выбор усиления): 1,25 мм/мВ (×0,125), 2,5 мм/мВ (×0,25), 5 мм/мВ (×0,5),  10 мм/мВ (×1), 20 мм/мВ (×2), 40 мм/мВ (×4), автоматическое усиление.  Развертка: 6,25 мм/с, 12,5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с.  Ширина полосы: Диагноз: 0,05–150 Гц. Монитор: 0,5–40 Гц. Хирургия: 1–20 Гц.  Коэффициент ослабления синфазного сигнала: Диагноз: >95 дБ. Монитор: >105 дБ. Хирургия: >105 дБ.  Дифференциальное входное сопротивление: >5 МОм.  Диапазон входного сигнала: ±10 мВ PP.  Допустимое смещение потенциала электрода: ±800 мВ.  ребенок/новорожденный, вес, рост, группа крови, кардиостимулятор, лечащий врач, № больничной койки, отделение.  Запись графического и табличного тренда: 240 часов, разрешение: 1 мин.  Просмотр измерений НИАД: 1200. Просмотр сигналов тревоги: 200. События аритмии: 200.  Просмотр анализа в 12 отведениях: 50. Полные данные кривых: 48 часов.  ЭКГ:  Режим отведения: 12 отведений: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6.  Чувствительность дисплея (выбор усиления): 1,25 мм/мВ (×0,125), 2,5 мм/мВ (×0,25), 5 мм/мВ (×0,5),  10 мм/мВ (×1), 20 мм/мВ (×2), 40 мм/мВ (×4), автоматическое усиление.  Развертка: 6,25 мм/с, 12,5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с.  Ширина полосы: Диагноз: 0,05–150 Гц. Монитор: 0,5–40 Гц. Хирургия: 1–20 Гц.  Коэффициент ослабления синфазного сигнала: Диагноз: >95 дБ. Монитор: >105 дБ. Хирургия: >105 дБ.  Дифференциальное входное сопротивление: >5 МОм.  Диапазон входного сигнала: ±10 мВ PP.  Допустимое смещение потенциала электрода: ±800 мВ. | шт | 3 | 3 630 884,00 | 10 892 652,00 |
| 3 | Инфузионный насос | Инфузионный насос предназначен для обеспечения строго дозированную прерывную подачу лекарств и растворов для внутривенного, подкожного, внутриартериального, эпидурального или внутриполостного вливания через соответствующий инфузионный комплект.  Инфузионный насос это прерывно функционирующий микроинфузионный насос, позволяющий поддерживать постоянную скорость инфузии и точную дозировку во время длительной инфузии.  Насос инфузионный предназначен для прерывной инфузии с низким объемом и высокой концентрацией жидкости или жидкого лекарственного препарата (например, химиотерапевтических, сердечно-сосудистых, противоопухолевых препаратов, окситоцита, антикоагулянта, а стетика и т.д.) в организм пациента под точным контролем.  Поддержка различных марок инфузионного комплекта, соответствующих требованиям ISO 8536-4. Одноразовые комплекты для вливания с гравитационной подачей и ISO 8536-8. Комплекты для вливаний однократного приме ния, используемые с аппаратами для вливаний под давлением.  Большой диапазон скорости инфузии: 1200 мл/ч.  Инфузионный насос предназначен для обеспечения строго дозированную прерывную подачу лекарств и растворов для внутривенного, подкожного, внутриартериального, эпидурального или внутриполостного вливания через соответствующий инфузионный комплект.  Инфузионный насос это прерывно функционирующий микроинфузионный насос, позволяющий поддерживать постоянную скорость инфузии и точную дозировку во время длительной инфузии.  Насос инфузионный предназначен для прерывной инфузии с низким объемом и высокой концентрацией жидкости или жидкого лекарственного препарата (например, химиотерапевтических, сердечно-сосудистых, противоопухолевых препаратов, окситоцита, антикоагулянта, а стетика и т.д.) в организм пациента под точным контролем.  Поддержка различных марок инфузионного комплекта, соответствующих требованиям ISO 8536-4. Одноразовые комплекты для вливания с гравитационной подачей и ISO 8536-8. Комплекты для вливаний однократного приме ния, используемые с аппаратами для вливаний под давлением.  Большой диапазон скорости инфузии: 1200 мл/ч. | шт | 3 | 1 000 000,00 | 3 000 000,00 |
|  |  | **Итоговая сумма объявления** | | | | **47 186 652,00** |

**Ценовые предложения потенциальных поставщиков:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена** | **TOO"VitaLogical"** |
| 1 | Портативный ИВЛ аппарат для новорожденных | штук | 3 | 11 098 000 | 11 098 000 |
| 2 | Портативный монитор пациента неонотальный | штук | 3 | 3 630 884 | 3 630 000 |
| 3 | Инфузионный насос | штук | 3 | 1 000 000 | 998 000 |

1. По итогам рассмотрения заявок с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков, Комиссия в соответствии с Правилами, **решили:**

На основании п. 67 Правил, признать победителем:

**TOO"VitaLogical" по лотам - №1, №2, №3**

Потенциальному победителю, в течение 10 календарных дней, предоставить Организатору закупок, пакет документов, подтверждающих соответствие квалификационным требованиям, установленным пунктом 80 Правил.

Отделу государственных закупок разместить на интернет-ресурсе Предприятия данный протокол.

**Председатель комиссии** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кутпанбаев А.К.

**Члены комиссии**

Главный фельдшер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мерзагулова Ж.Б.

Заведующий мед.авиации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сертеков Н.Е.

Провизор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Рахатов Б.Н.

Юрист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Мырзегелді М.С.

Секретарь по государственным

закупкам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Смагулова С.К.