Протокол № 22

итогов закупа  способом запроса ценовых предложений

г. Булаево 3 мая 2019 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Районная больница района Магжана Жумабаева» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 09.20 часов 02.05.2019г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения 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» (далее по тексту – Постановление).
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ЛС(международное непатентованное название)** | **Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы** | **Единица измерения** | **Кол-во, объем** | **Предельная цена за 1 ед (тенге)** | **Сумма по каждому наименованию (тенге)** | **График поставки** |
| 1 | Прикроватный монитор | Простота в использовании  Действие батареи  Дополнительный интегрированный диаграммный самописец  Несущая ручка с крюком-перильцем  Настройка  Табличные и графические тренды  Совместимость с Nell или многоразовыми и одноразовыми датчиками SpO2  Специальные возможные  Прямой вход постоянного тока для транспортных потребностей  LAN интерфейс для экспорта данных  Технические требования к окружающей среде  Рабочая температура: от 0°C до 50°C  Температура хранения: от - 20°C до 60°C  Влажность Рабочая/Хранения: от 5% до 95% относ. влажности, неконденсирующаяся  Рабочая высота: от 0 до 3048м  Адаптер электропитания  Вход: Переменный ток 100-240В (50/60Гц)  Выход: ПОСТОЯННЫЙ ТОК 18В, 2.5A  Характеристики монитора  ДисплейLCD 5.7" цветной  Индикаторы  До 3 волн (кардиограмма, SpO2, Дыхание)  - Категоризированные тревоги ( 3 уровня приоритета)  - Визуальная тревога  - Тон сердечного ритма  - Состояние батареи  - Индикатор внешнего электропитания  · Интерфейсы  - Входной коннектор постоянного тока от 11 до 16В, 3А max.  - Цифровой выход LAN для передачи данных внешнему компьютеру  · Батарея (стандартная)  - Внутренняя батарея: запечатанная свинцово-кислотная  - Индикатор состояния батареи  - Время работы: обычно 1 час (полностью заряженная батарея)  · Тепловой Принтер (Дополнительный)  - Скорости 25 или 50 мм/сек  - Ширина бумаги 58 мм  Графические и табличные тренды  · Табличные тренды  - Объем памяти 24 часа  - Интервал данных 1 минута  - Интервал отображения 1 мин, 5, 15, 30, 1 час  Формат таблицы: Одна таблица для всех переменных  · Графические тренды  - Период отображения 30 мин, 60, 90, 3 часа, 6, 12  Спецификации характеристик SpO2  · Диапазон насыщенности % от 40 до 100%  · Диапазон частоты пульса: от 30 до е300 ударов/мин  · Точность SpO2 от 70% до 100% ± 2 знака, 0% до 69% точно не установлено  · Точность частоты пульса ± 3 удара/мин.  Спецификации характеристик дыхания  . Электрооптические характеристики  - напряжение разомкнутой цепи: Ev=1000Lux, 380V  - ток короткого замыкания: Ev=1000Lux, 43 μA  - Обратный фототок: VR=5V, 45 μA  - Полная емкость: VR=5V, 12pF  - Вкл/Выкл: VR=10V, 25/25ns  - Длина волны: красный свет 660nm, инфракрасный свет 930nm  Спецификации характеристик **NIBP**  · Техника: осциллометрическая  · Способы измерения:  - Ручной: Единичное измерение  - Авто: Автоматические интервалы в 1 мин, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30, 1 час, 2, 4, 8  · Давление манжеты: от 10 до 300 мм рт.ст.  · Диапазон измерений кровяного давления:  - Систолический: от 60 до 250 мм рт.ст. (от 40 до 120 мм рт.ст. в режиме младенца)  - Среднее артериальное давление: от 45 до 235 мм рт.ст (от 30 до 100 мм рт.ст. в режиме младенца)  - Диастолическийот 40 до 220 мм рт.ст. (от 20 до 90 мм рт.ст. в режиме младенца)  Спецификации характеристик ЭКГ  · Проводники 3 проводника  · Диапазон сердечного ритма: от 30 до 300 ударов в мин.  · Точность сердечного ритма ± 3 удара в минуту.  · Полоса пропускания: от 0,5 Гц до 40 Гц  · Скорость развертки дисплея 25 мм/сек  · Размер ЭКГ (Чувствительность) 0.5, 1, 2, 4 mV/cm  · Начальная детекция с индикатором дисплея  · Режим обнаружения электронного кардиостимулятора: Индикатор на изображении волны,  по выбору пользователя  · Дифференциальное полное сопротивление входа > 5 MΩ  · Коэффициент ослабления синфазного сигнала> 90 dB при 50 или 60 Hz  · Диапазон динамического входного сигнала ± 5 mV AC  · Разряд дефибриллятора <5 сек  · Время восстановления наведенной помехи при дефибрилляции < 8 s  · Допустимое отклонение электрода ±385 mV  · Диапазонот 5 до 129 вдохов/мин  · Точность ± 3 вдоха/мин  · Скорость развертки дисплея 25 мм/сек  Спецификации температурных характеристик  · Диапазонот 15°C до 45°C  · Точность 25°C до 45°C ± 0.1°C, 15 °C до 24°C ± 0.2°C  · Совместимый с температурным датчиком YSI Series 400  **Стандартная комплектация:**  Прикроватный монитор пациента - 1 шт.,  Кабель ЭКГ с 3-мя отведениями - 1 шт.,  Электроды - 10 шт.,  Неинвазивный шланг - 1 шт.,  Взрослый манжет, многоразовый- 1 шт.,  Пульсоксиметрический гибкий сенсорный кабель - 1 шт.,  Пульсоксиметрический сенсорный датчик, многоразовый- 1 шт.,  Адаптер сетевого питания: 18 Вт,2,5 Ампер- 1 шт.,  Бумага- 1 шт.,  Зарегистрирован и разрешен в Республике Казахстан.  Гарантия 37 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.  Срок поставки : 16 календарных дней | шт | 1 | 629 950,00 | 629 950,00 | 16 календарных дней |
|  | Итого |  |  |  |  | 629 950,00 |  |

1. Дата и время представления ценового предложения:
2. ТОО «Орда Мед Петропавловск» ценовое предложение по лотам № 1 представлено в 08.10 час 02.05.2019года.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

1) По лотам № 1 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Орда Мед Петропавловск»местонахождение: Северо-Казахстанская область г.Петропавловск, ул. Чкалова, дом № 48.,222.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 629 949 тенге 00 тиын (шестьсот двадцать девять тысяч девятьсот сорок девять тенге,00тиын).

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики присутствовали: ТОО «ОрдаМед Петропавловск ».

**КГП на ПХВ «РБ Магжана Жумабаева»**

**КГУ «УЗ акимата СКО» Амрин С.О.**