Протокол № 42

итогов закупа  способом запроса ценовых предложений

г. Булаево 3 декабря 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 10.10 часов 03.12.2019г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа медицинских изделий требующих сервисного обслуживания 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 | Монитор пациента | · Табличные и графические тренды  · Совместимость с Nell или многоразовыми и одноразовыми датчиками SpO2  **Специальные возможности**  · Прямой вход ПОСТОЯННОГО ТОКА для транспортных потребностей  · LAN интерфейс для экспорта данных  **Технические требования к окружающей среде**  · Рабочая температура: от 15°C до 30°C  · Температура хранения: от - 10°C до 60°C  · Влажность Рабочая/Хранения: от 20% до 95% относ. влажности, неконденсирующаяся  · Рабочая высота: от 70 до 106 Kpa  **Адаптер электропитания**  · Вход: Переменный ток 100-240В (50/60Гц)  ·Выход: ПОСТОЯННЫЙ ТОК 18В, 2.5A  **Характеристики**  Дисплей, разрешение 10,4” цветной TFT, 800х600 пикселей  Размеры, вес270(ш)х250(в)х184,5(г) мм, около 4 кг  Параметры ЭКГ, сердцебиение, частота респирации, SpO2, Частота пульса, систолическое кровяное давление (ВР), дистолическое кровяное давление (ВР), среднее кровяное давление (ВР), 2 х температура, 2 х IBP, EtCo2, FiCO2, частота респирации дыхательных путей  Отслеживание 6 форм волны: 2\* ЭКГ, SpO2, RR или EtCO2, 2\* IBP  Скорость отображения: 6,25, 12,5, 25, 50 мм/с  Индикаторы Аварийные сигналы по категориям (3 уровня приоритета), лампа визуального аварийного сигнала, тон сердцебиения, тон пульса SpO2  Статус аккумулятора, индикатор внешнего питания  Интерфейсы Коннектор входа постоянного тока: 12-18 В пост. тока, 2,5 А  **Синхронный выход дефибриллятора:**  - Уровень сигнала: пульс от 0 до 5 В  - Ширина пульса: 100 ± 10 мс  Цифровой выход локальной сети для передачи данных, система вызова сестры  Выход пост. тока: 5 В пост. тока, 1 А макс  Аккумулятор Заряжаемый литиево-ионный аккумулятор, 1 час бесперебойной работы  Термопринтер (опционально) Скорость: 25, 50 мм/с, ширина бумаги: 58 мм  **Хранение данных** Тренды 128 часов, 20 папок или 10 сек форма волны аварийного сигнала  **Язык** Английский, французский, испанский, итальянский, немецкий, китайский, русский, чешский  **Характеристики ЭКГ**  Тип диагностического элемента 3 провода, 5 проводов  Выбор диагностического элемента3 проводной: I, II, III  5 проводной: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V  Формы волны ЭКГ 3 проводной: 1 канал  5 проводной: 3/7 каналов  Диапазон частоты сердцебиения Взрослый: 30 -300 уд/мин  Новорожденный/Ребенок: 30 – 350 уд/мин  Точность частоты сердцебиения ± 1 уд/мин или ± 1%, то что выше  Скорость отображения 6,25, 12,5, 25, 50 мм/сек  Фильтр Диагностический режим: 0,05 Гц – 120 Гц  Режим мониторинга: 0,5 – 40 Гц  Хирургический режим: 0,5 – 25 Гц  Диапазон обнаружения сегмента S-T- 2,0 – 2,0 мВ  **Анализатор аритмий** АСИСТОЛИЯ, ЖЕЛУДОЧКОВАЯ ТАХИКАРДИЯ, БИГЕМИНИЯ, ЖЕЛУДОЧКОВАЯ ЭКСТРАСИСТОЛА, ДУБЛЬ, НЕРЕГУЛЯРНЫЙ, ПАУЗА, PVC, RONT, ТРИГЕМИНИЯ, ЖЕЛУДОЧКОВАЯ БРАДИКАРДИЯ, SHORTRUN  **Режим обнаружения ЭКС** Индикатор дисплея формы волны (на выбор пользователя)  Защита От помех электрохирургического устройства и дефибриллятора  Характеристики Респирации  Метод Тораидальный  Выбор канала RA-LA или RA-LL  Диапазон измерения5 – 120 циклов дыхания в минуту  Точность ± 1 цикл дыхания в минуту  Аварийный сигнал апноэ Да  Характеристики SpO2  Диапазон сатурации 0 – 100%  Точность сатурации 70-100%± 2 0 – 69% не указано  Диапазон частоты пульса 0 – 254 уд/мин  Точность частоты пульса ± 2 уд/мин  Характеристики NIBP  Метод Осциллометрия с линейной дефляцией  Рабочий режим Ручной/автоматический/длительный  Диапазон измерения Давление для взрослого: 20 – 260 мм. рт. ст.  Давление для ребенка: 20 – 260 мм. рт. ст  Давление для новорожденного: 20 – 260 мм. рт. ст  Точность Средняя погрешность: меньше ± 5 мм. рт. ст.  Стандартное отклонение: меньше 8 мм. рт. ст.  Характеристики температуры  Диапазон Измерения 15 – 45 º C (59 – 113 º F)  Точность ± 1ºС  Совместимость 400 температурные зонды серии YSI  Характеристики IBP (опционально)  Каналы 2  Диапазон измерения От -50 до 300 мм. рт. ст  Точность < 100 мм. рт. ст: ± 1 мм. рт. ст.  >= 100 мм. рт. ст: ± 1 от величины  Диапазон измерения частоты пульса От 0 до 300 уд/мин  Нулевая балансировка Диапазон: ± 200 мм. рт. ст.  Точность: ± 1 мм. рт. ст.  Отклонение: ± 1 мм. рт. ст. за 24 часа  Чувствительность датчика 5 μВ/мм. рт. ст  Диапазон измерения частоты пульса От 0 до 300 уд/мин  **Микропоток CO2 (опционально)**  Диапазон измерения 0 – 99 мм. рт. ст.  Точность 0 – 40 мм. рт. ст. ± 2 мм. рт. ст.  41 – 76 мм. рт. ст. ± 5% от величины  77 – 99 мм. рт. ст. ± 10% от величины  Частота респирации От 0 до 150 циклов дыхания в минуту  Точность респирации ± 1 цикл дыхания  **Боковой поток СО2 (опционально)**  Диапазон измерения 0 – 150 мм. рт. ст., от 0 до 19%  Точность 0 – 40 мм. рт. ст. ± 2 мм. рт. ст.  41 – 70 мм. рт. ст. ± 5% от величины  71 – 100 мм. рт. ст. ± 8% от величины  101 – 150 мм. рт. ст. ± 10% от величины  Частота респирации От 0 до 150 циклов дыхания в минуту  Точность респирации ± 1 цикл дыхания  **Главный поток СО2 (опционально)**  Диапазон измерения 0 – 150 мм. рт. ст., от 0 до 19%  Точность 0 – 40 мм. рт. ст. ± 2 мм. рт. ст.  41 – 70 мм. рт. ст. ± 5% от величины  71 – 100 мм. рт. ст. ± 8% от величины  101 – 150 мм. рт. ст. ± 10% от величины  Частота респирации От 0 до 150 циклов дыхания в минуту  Точность респирации ± 1 цикл дыхания  **Стандартный комплект поставки :**  1. Прикроватный монитор 1  2. Кабель ЭКГ с 5-ю отведениями 1  3. Электроды 10  4. Температурный поверхостный датчик (многоразовый) 1  5. Неинвазивный шланг 1  6. Взрослый манжета многоразовая 1  7. Детский манжета, многоразовая 1  8. Пульсоксиметрический гибкий сенсорный кабель 1  9. Пульсоксиметрический сенсорный датчик для взрослых,  многоразовый 1  10. Адаптер сетевого питания: 18 Вт,2,5 Ампер 1  11. Бумага 2  12. Батарея 1  **Гарантия**  Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев с даты вода в эксплуатацию. Зарегистрирован и разрешен в Республике Казахстан.  Установка оборудования и обучение персонала на рабочем месте включены в общую стоимость.  Срок поставки : 15 календарных дней | шт | 1 | 2 200 000,00 | 2 200 000,00 | По заявке заказчика |
|  | Итого: |  |  |  |  | 2 200 000,00 |  |

1. Дата и время представления ценового предложения:

1) ТОО «ОрдаМед Петропавловск» ценовое предложение по лотам № 1 представлено в 10.00 час 29.11.2019года.

2) ТОО «MedSK-PV» ценовое предложение по лотам № 1 представлено в 09.00 час 03.12.2019г.

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 «MedSK-PV» местонахождение:150000 Республика Казахстан, г.Петропавловск, ул. Мира 103 А, офис 7.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 2 200 000 тенге 00 тиын (два миллиона двести тысяч) тенге 00тиын.

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

**КГП на ПХВ «РБ района Магжана Жумабаева»**

**КГУ «УЗ акимата СКО» Амрин С.О.**