Протокол №9

итогов закупа  способом запроса ценовых предложений

г. Булаево 21 февраля 2018 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Центральная районная больница района Магжана Жумабаева» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 11.10 часов 21.02.2018г. 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  медицинской  техники | | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма выделенная для закупа |
| 1 | Фетальный монитор с автоматическим анализом КТГ, определяющим состояние плода при одноплодной и двуплодной беременности наличием ЖК-дисплея не менее 320\*240, с тележкой | * Отображает сердечный ритм плода (FHR), * Активность матки (UC) и движения плода (FM) * Определяет состояние плода при одноплодной и двуплодной беременности * Автоматическое обнаружение движения плода * 320х240 цветной ЖК-дисплей * Функция тревоги при отклонении ЧСС плода * Режим высокой скорости печати сохраненных данных * Печать на диаграммной бумаге формата A4 и В5 * Возможность использования бумаги для факса * Легкий экранный доступ дисплея с функцией прокрутки * Водонепроницаемые датчики * 12- часовая память сохраненных данных * Высокая точность с частотой 1 МГц * Обновление программного обеспечения * Автоматический анализ CTG * Система удаленного мониторинга на 8 пациентов (опция) Встроенный 2-часовой аккумулятор (опция)  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. | Габариты | Не менее 296 х 305,5 х 97,5 мм, не более. 3,2 кг (без аккумулятора) | | 2. | Дисплей | 4,7'' ЖК-дисплей не менее(320х240) | | 3.  4. | Записывающее устройство | Метод: Термальная матричная печать | | Разрешение: 8 (вертикально)/10 (горизонтально) точ/мм/  Скорости печати: 1, 2, 3 см/мин  Функция подачи бумаги | | 5. | Электропитание | Входящее: 100 - 240 В, 50-60 Гц, 1.2.А  Исходящее: 18 В, 2,5 А  Защита при сбое питания | | 6. | Аккумулятор | (12 В, 2600мА) | | 7. | Внешняя связь | загрузка программы,  центральная система связи (дополнительно) | | 8. | Температура | Рабочая температура: 10°- 40°С.  Температура хранения: -10-60°С. | | 9. | ЧСС плода | Входящий сигнал: ультразвуковой допплер  Ультразвуковая частота: 1МГц  Ультразвуковая мощность: <10мВт/см2  Способ детектирования: автокорреляция  Диапазон ЧСС плода: 50-210 уд/мин  Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин | | 10. | Маточное сокращение | Источник входящего потока: экстеранальный датчик с тензорезистором Нулевой сигнал: включение в одно касание  Диапазон измерения: 0-99 ед | | 11. | Измерение движения плода | Измерительный источник: ультразвуковой импульсный .Метод записи: всплески активности на линии канала UC показывают относительную интенсивность и длительность/движения эмбриона | | 12. | Память | 12 часов | | 13. | Автоматический анализ | Среднее значение базы ЧСС плода  Число маточных сокращений  Число акселераций  Число децелераций | | - брадикардия на высоте сокращения пуповины у плода | | - брадикардия в начале сокращения пуповины у плода | | - брадикардия при сокращении пуповины у плода | | Тахикардия (умеренная, сильная)  Брадикардия (умеренная, сильная)  Результаты анализа CTG распечатываются каждые 10 мин (среднесрочный анализ) |   **Тележка**   |  |  | | --- | --- | | Описание | Тележка предназначена для фетальных мониторов | | Габариты | Высота не более 1200 мм  Подставка (верхняя часть)не более 300 х 290 мм | | Вес | Не более 12 кг |   **Стандартный комплект поставки*:***   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Описание** | **Кол-во** | | 1. | Фетальный монитор | 1 | | 2. | Ультразвуковой датчик | 2 | | 3. | Датчик маточных сокращений | 1 | | 4. | Отметчик режимов | 1 | | 5. | Бумага | 2 | | 6. | Адаптер и кабель питания | 1 | | 7. | Гель | 1 | | 8. | Пояса для датчиков | 3 | | 9. | Тележка | 1 |   Установка оборудования и обучение персонала на рабочем месте включены в общую стоимость. Постгарантийное техобслуживание – 1 раз в 6 месяцев.  Гарантия – 37 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.  Зарегистрирован и разрешен в Республике Казахстан.  Поставка оборудования не позднее 15 дней с момента подписания договора. | шт | 1 | 1 190 000,00 | 1 190 000,00 |
|  | Итого |  |  | 1 |  | 1 190 000,00тнг |

1. Дата и время представления ценового предложения:
2. ТОО «ОрдаМед Петропавловск» ценовое предложение по лотам №1,представлено в 09.18 час 21.02.2018года.

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 «Ордамед петропавловск» местонахождение: 150000 СКО г.Петропавловск, ул.Чкалова,д.48,оф.222.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 1 100 000,00 тенге (один миллион сто тысяч тенге,00тиын).

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

**КГП на ПХВ «ЦРБ Магжана Жумабаева»**

**КГУ «УЗ акимата СКО» Амрин С.О.**