Протокол № 33

итогов закупа медицинских изделий требующих сервисного обслуживания  способом запроса ценовых предложений

г. Булаево 1 сентября 2020 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 15.00 часов 31.08.2020г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно п. 110 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений поставщиками, предоставлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

ТОО «ОрдаМед Петропавловск» СКО, г.Петропавловск,ул.Чкалова,48 оф.222 27.08.2020г. 15:00

На закуп способом запроса ценовых предложений были представлены предложения по следующим лотам:

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Единица измерения** | **Кол-во,объем** | **Сумма по каждому наименованию(тенге)** | **ТОО «ОрдаМед Петропавловск»** |
| 1 | Монитор фетальный | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | №  *п/п* | *Наименование комплектующего* | *Краткая техническая характеристика комплектующего* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* | | *Основные комплектующие* | | | | | 1 | Блок аппарата базовый | Габариты: 296(Ш) х 305.5 (В) х 92.5 (Г) мм  Вес: около 2.9 кг (без батареи)  Дисплей 320x240 STN Цветной дисплей 4.7 дюйма  Регистратор  Метод регистратора: Тепловой регулярный тип Разрешение: 8 (вертикаль)/10 (горизонталь) точек/мм Скорость печати: 1, 2, 3 см/минуту  Функцию подачи бумаги  Сетка координат на бумаге: Вкл\выкл  Контраст печати: 1, 2  Период авто печати: 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60  Эмбриональное перемещение: Вкл\выкл  **Внешняя связь**  RS232C: Программа загрузки, Центральный (Опция)  **Спецификации электропитания**  Адаптер электропитания;  Вход 100-240В, 50~60Гц, 1.2A выход 18В, 2.5A  Защита от нарушения энергоснабжения  Точность СРЭ: ±1 уд/м и т сверх нормальной амплитуды СРЭ  **Измерение МС**  Входной источник: Внешний преобразователь с тензодатчиком  Частотная характеристика: Постоянный ток ~ 0.5 Г ц  Управление опорным сигналом (Нулевой): Выключатель одного соприкосновения Амплитуда измерения: 0 ~ 99 единиц | 1 шт. | | 2 | Ультразвуковой датчик | Измерение СРЭ  Входной сигнал: Ультразвуковой Доплер пульса  Частота ультразвука: 1.0 МГц  Мощность ультразвука: <10мВ/см2  Метод обнаружения СРЭ: Автокорреляция  Амплитуда измерения: 50 ~ 240 ударов в минуту (уд/мин) | 1 шт. | | 3 | Датчик маточных сокращений | Эмбриональное Измерение Перемещения  Источник обнаружения: Ультразвуковой Доплер пульса  Регистрация Метода:  1. Пиковая форма волны на канале МС обозначает относительную интенсивность и продолжительность Эмбрионального Перемещения.  2. Точечные знаки между каналами СРЭ и МС отмечаются, когда интенсивность FM превышает выбранный порог. | 1 шт. | | 4 | Пояса для датчиков | Пояс для крепления, фиксирования датчиков | 2 шт. | | 5 | Адаптер и кабель питания | Кабель подключения к электропитанию | 1 шт. | | *Дополнительные комплектующие* | | | | | 6 | Отметчик режимов | Отметчик режимов | 1 шт. | | *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | | | 1 | Бумага для устройства регистрационных данных | рулонная бумага, бумага для отчетов | 1 шт. | | 2 | Гель | Гель специально разработан, чтобы исключить помехи, которые возникают от сдвижения передающих устройств. | 1 шт. |   **Требования к условиям эксплуатации**  **Спецификации окружающей среды**  Температурный интервал  Эксплуатация: 15 - 30°С  Хранение: -10 до 60^  Амплитуда относительной влажности  Эксплуатация: 30 ~ 85%  Хранение: 20 ~ 95%  Атмосферное давление  Эксплуатация: 70 ~ 106kPa  Хранение: 70 ~ 106kPa  **Гарантия**  Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев с даты вода в эксплуатацию*.* Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  Установка оборудования и обучение персонала на рабочем месте включены в общую стоимость. Руководство пользователем на русском языке.  Срок поставки: 15 календарных дней | шт | 1 | 273 790 | 273 780 |

4. Признать закуп состоявшимся по следующим лотом: №1- Глава 10 пункт 112. « В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потанциального поставщика победителем закупа». 5.Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

По лоту № 1 победителем признать потенциального поставщика ТОО «ОрдаМед Петропавловск», местонахождение:150000 РК, г.Петропавловск, ул.Чкалова, дом №48,оф.222 и заключить с ним договор закупа на сумму

273 780 тенге 00 тиын (двести семьдесят три тысячи семьсот восемьдесят) тенге 00 тиын.

6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальный поставщик не присутствовал.

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

**КГУ «УЗ акимата СКО»**  **Амрин С.О.**