**Объявление № 2 от 30.01.2024г**

**КГП на ПХВ «Районная больница Шетского района» УЗКО объявляет закуп ЛС и ИМН способом запроса ценовых предложений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование**  | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена**  | **Сумма**  |
| 1 | Аппарат подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной терапии. | шт | 1 | 1 659 555,00 | 1 659 555,00 |

|  |
| --- |
| Условия поставки: Карагандинская область, Шетский район, с.Аксу-Аюлы, ул.Жапакова 23 |
| Место приема документов – КГП на ПХВ «Районная больница Шетского района» ул. Жапакова д.23 каб.222 |
| Срок начала приема ценовых предложений:30.01.2024г. |  |  |
| Срок окончания приема ценовых предложений:05.01.2024г. |  |  |
| **Время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – КГП на ПХВ «Районная больница Шетского района» Карагандинская область, Шетский район, с. Аксу-Аюлы, ул Жапакова, д. 23. Каб 222 в 11 час 00 мин**  |

**Техническая спецификация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО)** | Аппарат подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной терапии. |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№**п/п* | *Наименование комплектующего к МИ ТСО*  | *Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО* | *Требуемое количество**(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* |
| 1 | Аппарат подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной терапии | Аппарат предназначен для предотвращения и лечения гипотермии и вызываемых ею осложнений в до-, интра-, постоперативных периодах. Область применения: ОИТР, дневной стационар, больничные палаты, везде где требуется инфузионная терапия, переливание крови и кровезаменителей. Принцип работы аппарата: - непрерывность нагрева потока жидкости, протекающей по инфузионной магистрали через теплообменник; - равномерность нагрева потока жидкости. Возможность использования нескольких инфузионных систем одновременно. Возможность применения при больших скоростях инфузии. Температура теплообменника регулируется в диапазоне: 34ºС до 41.5ºС Точность задания температуры: 0.1 ºС. Точность поддержания температуры: ±5%. При выключении/включении аппарат запоминает последнюю установленную температуру. Наличие сигнала тревоги и автоматического отключения процесса нагрева при превышении температуры свыше 42 ºС. Наличие самотестирования аппарата на работоспособность температурных датчиков со световой и звуковой сигнализацией. Средняя потребляемая мощность: не более 30 Ватт. Наличие пыле- влагозащищенной клавиатуры управления. Наличие яркого цифрового LED индикатора для отображения текущей температуры. Наличие LED индикатора для отображения процесса работы теплообменника. Наличие звукового сопровождения нажатия клавиш управления.Раздельные клавиши для запуска и остановки процесса нагрева.Обеспечение обогрева крови, кровезаменителей и инфузионных растворов, вливаемых со скоростью до 1 л/час. Длина канавки для нагрева инфузионной магистрали: 310 см. Нагрев до необходимой температуры не более 5 минут. Самотестирование при включении и в процессе работы. Крепление подходит к стойкам от 15 до 55 мм в диаметре. Конструктивные параметры: Наличие легко заменяемых предохранителей; Специальная ручка для переноса аппарата; Универсальный зажим для крепления аппарата на стойке. Масса аппарата: 3 кг. Габариты: 225х195х170 мм. | 1 шт. |
| *Дополнительные комплектующие:* |
| 2 | Сетевой кабель  | Сетевой кабель  | 1 шт. |
| 3 | Инструкция | Инструкция | 1 шт. |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Напряжение питания 230 ±23В |
| **4** | **Условия осуществления поставки МИ ТСО***(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP |
| **5** | **Срок поставки МИ ТСО и место дислокации**  | 20 календарных дней со дня подписания договора.Адрес: Карагандинская область, Шетский район, с. Аксу—Аюлы, ул Жапакова, 23 |