**Техническая спецификация**

**Лот № 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники**  *(в соответствии с* ***государственным*** *реестром медицинских изделий, с указанием модели, наименованием производителя, страны)* | Медицинская центрифуга | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)* | *Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике.* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
|  | Медицинская центрифуга | Центрифуга лабораторная применяется для разделения растворов на фракции и используется в микробиологии, вирусологии, клинической биохимии, биологии, аналитической химии и др.  **Свойства:**  - Скорость вращения ротора, об./мин: до 3500;  - Задание и отображение на световых индикаторах скорости вращения ротора, а также возможность задания скорости в RCF или G;  - Блокирование крышки во время работы;  - Датчик дисбаланса;  - Автоматическая разблокировка, при открытии крышки и звуковая сигнализация после остановки ротора;  - Бесшумная работа;  - Точная, цифровая установка скорости вращения ротора;  - Практически неограниченный режим непрерывной работы.  Скорость вращения ротора: 100-3500 об/мин  Шаг установки скорости : 10 об/мин / 1 g  Точность поддержания скорости вращения ±0,5%  Диапазон таймера: от 1 — 99 мин  Шак установки времени: 2 мин  Максимальная центробежная сила: не более 2300  Количество степеней торможения: не менее 6  Рабочий диапазон температур: от +10 до +40 °C  Допустимая влажность окружающей среды: не более 80 %  Питание от сети: 100-240/50-60 В/Гц  Максимальная потребляемая мощность: 250 Вт  Размеры (ДхШхВ): не более 426×410×233 мм  Масса: не более 13,5 кг | 1 шт. |
|  | Ротор | Количество образцов: не менее 24  Максимальный объём пробирок: 12 мл  Размеры пробирок (диаметр х длина): 16,8×115 мм. В наружный ряд допускается установка пробирок длиной 140 мм.  Максимальная скорость центрифуги с ротором: не более 3500 об/мин | 1 шт. |
| **3** | **Условия осуществления поставки медицинской техники**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | DDP пункт назначения | | | |
| **4** | **Срок поставки медицинской техники и место дислокации** | 60 календарных дней  Адрес: Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева 1. | | | |
| **5** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев*.* | | | |