Приложение № 1

к документации об открытом аукционе

в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Редуктор-ингалятор кислородный**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Требования к товару** | **Параметры и условия требований**  **к товару** |
|  | Наименование | **Редуктор-ингалятор кислородный *КРИ-1 или «эквивалент»*** |
|  | Страна происхождения | Наличие страны происхождения, указать страну происхождения |
|  | Регистрационное удостоверение | Наличие |
|  | Сертификат соответствия | Наличие |
|  | Инструкция по применению на русском языке | Наличие |
|  | Вес | не более 1,6 кг без баллона |
|  | Давление кислорода в баллоне | От 19,6 до 1 МПа (от 200 до 10 кгс/см2) |
|  | Давление на выходе редуктора | 0,4 ± 0,05 МПа (4 ± 0,5 кг/см2) |
|  | Расход (для аппаратов ИВЛ) | До 40 л/мин |
|  | Подача редуктора-ингалятора | 2, 4, 6, 10, 15 л/мин |
|  | Давление срабатывания предохранительного клапана | От 0,6 до 0,8 МПа (от 6 до 8 кгс/см2) |
|  | Температурный диапазон эксплуатации | От −20°С до + 40°С |
|  | Установка на все основные типы кислородных медицинских баллонов | Возможность, без дополнительного инструмента |
|  | Быстроразъемное соединение на выходе редуктора | Наличие |
|  | Использование в полевых условиях (аварии, ДТП, и т.п.) | Возможность |
|  | Регулирование подачи кислорода ингалятором | Ступенчато, поворотом маховика |
|  | Баллон с вентилем для хранения газов в комплекте | Наличие |
|  | Вес баллона | не более 2,2 кг |
|  | Емкость баллона | не менее 2 л. |
|  | Диаметр баллона | не более 110 мм |
|  | Длина баллона | не более 382 мм |
|  | Комплектация | - Редуктор-ингалятор  - Ингалятор аэрозольный КШАТ  - Маска лицевая для кислородной терапии АЗ-115  - Сумка для переноски редуктора  - Комплект ЗИП  - Мягкая укладка с плечевым ремнём для переноски 2л. баллона и редуктора-ингалятора  - баллон для медицинского кислорода с вентилем вместимостью 2 л. (заряженный) |
|  | Гарантия | Не менее 12 месяцев |