№461

Проект заявки на закупку ИВ-06 Регулятор подачи увлажненного и подогретого потока кислорода с принадлежностями

Приложение 1

Технические характеристики (описание) медицинских изделий

**1. Состав (комплектация) оборудования.**

| № | Наименование | Количество |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Нагревательный элемент с емкостью для воды и универсальным креплением | 30 шт. |
| 1.2 | Флоуметр с возможностью присоединения к кислородной сети напрямую или через гибкий шланг с помощью клапанной системы DIN 737 | 30 шт. |
| 1.3 | Шланг, соединяющий флоуметр с емкостью для увлажнения | 60 шт. |
| 1.4 | Гофрированная трубка с маской для кислородотерапии | 60 шт. |
| 1.5 | Емкость для воды | 35 шт. |

1. **Технические требования к заказываемому оборудованию:**

2.1 Регулятор подачи увлажненного и подогретого потока кислорода предназначен для проведения кислородотерапии новорожденному ребенку Предлагаемый прибор должен состоять из емкости для воды, нагревательного элемента и флоуметра.

2.2 Прибор может присоединяться к кислородной сети отделения посредством гибкого кислородного шланга или напрямую. Соединение осуществляется через клапанную систему DIN. Увлажнитель, соединяемый с кислородной сетью посредством шланга, должен иметь крепление, обеспечивающее его надежную фиксацию на технологическом рельсе или полке настенной панели (консоли).

2.3 Емкость для воды выполняется из прозрачного пластика. На поверхности емкости должны быть нанесены отметки максимального и минимального уровня воды.

2.4 Материал емкости должен быть устойчив к дезинфицирующим средствам.

2.5 Выход емкости увлажнителя должен соединяться с гофрированной трубкой с маской для кислородотерапии.

2.6 Диапазон регулирования температуры - подогрев кислорода до 36ºС

2.7 Регулировка потока кислорода должна осуществляться через флоуметр

2.8 Диапазон регулирования потока кислорода по флоуметру от 0 до 15 л/мин

3.Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно аукционным документам организатора.