Приложение № 2

к извещению № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

о проведении запроса котировок

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение работ по установке приточно-вытяжной системы вентиляции с механическим побуждением отделения восстановительного лечения по адресу: город Пермь, ул. Встречная, 27**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Технические и функциональные характеристики** | **Наличие функции или величина параметра** |
| 1. **Вытяжные вентиляции: В1-3, В5-11, В18-20, В22-24, В30, В33-35, В39, В46-48, В50, В53, В56, В58, В59**   **диаметром 100 мм** | | |
| 1.1 | Количество, компл. | 29 |
| 1.2 | Год выпуска вентилятора | Не ранее 2013 |
| 1.3 | Тип вентилятора, марка | Бытовой,  BN-100 или эквивалент |
| 1.4 | Завод-изготовитель вентилятора | BALLU или указать |
| 1.5 | Максимальная мощность вентилятора, Вт | Не более 70 |
| 1.6 | Напряжение вентилятора, В | 220 |
| 1.7 | Максимальный ток вентилятора, А | Не более 1 |
| 1.8 | Температурный диапазон работы, ºС | от 0 до + 40 |
| **2. Вытяжные вентиляции: В12-17, В21, В26-29, В31, В32, В36-38, В40-45, В49, В51, В54, В55, В57, В60, В61 диаметром 120 мм** | | |
| 2.1 | Количество, компл. | 29 |
| 2.2 | Год выпуска вентилятора | Не ранее 2013 |
| 2.3 | Тип вентилятора, марка | Бытовой,  BN-120 или эквивалент |
| 2.4 | Завод-изготовитель вентилятора | BALLU или указать |
| 2.5 | Максимальная мощность вентилятора, Вт | Не более 70 |
| 2.6 | Напряжение вентилятора, В | 220 |
| 2.7 | Максимальный ток вентилятора, А | Не более 1 |
| 2.8 | Температурный диапазон работы, ºС | от 0 до + 40 |
| 1. **Вытяжные вентиляции В4 и В52 диаметром 100 мм** | | |
| 3.1 | Количество, компл. | 2 |
| 3.2 | Год выпуска вентилятора | Не ранее 2013 |
| 3.3 | Тип вентилятора, марка | Канальный, KVR-100 или эквивалент |
| 3.4 | Завод-изготовитель вентилятора | NED или указать |
| 3.5 | Максимальная мощность вентилятора, Вт | Не более 70 |
| 3.6 | Напряжение вентилятора, В | 220 |
| 3.7 | Максимальный ток вентилятора, А | Не более 1 |
| 3.8 | Температурный диапазон работы, ºС | от 0 до + 40 |
| 1. **Вытяжная вентиляция В25 диаметром 125 мм** | | |
| 4.1 | Количество, компл. | 1 |
| 4.2 | Год выпуска вентилятора | Не ранее 2013 |
| 4.3 | Тип вентилятора, марка | Канальный, KVR-125 или эквивалент |
| 4.4 | Завод-изготовитель вентилятора | NED или указать |
| 4.5 | Максимальная мощность вентилятора, Вт | Не более 70 |
| 4.6 | Напряжение вентилятора, В | 220 |
| 4.7 | Максимальный ток вентилятора, А | Не более 1 |
| 4.8 | Температурный диапазон работы, ºС | от 0 до + 40 |

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Н.Цепаев