|  |  |
| --- | --- |
| Исх. №103 от 13 августа 2018 г.  вх. № ­­­­­­­­­\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Заинтересованным компаниям |
| *Запрос на поставку оборудования* |

**Уважаемые господа!**

Для системы вентиляции блочно-модульного здания необходимо следующее оборудование:

Краткая характеристика помещения:

Категория взрывоопасной смеси аммиака с воздухом IIA

Группа взрывоопасной смеси аммиака с воздухом по температуре самовоспламенения T1

Класс взрывоопасной зоны В-Iб.

Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности А

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Кол-во, шт |
| 1 | Взрывозащищенный конвектор  Взрывозащита: сертификат, соответствующий характеристикам помещения  Номинальная мощность: 2000-3000 Вт  Напряжение питания: 220/380 В 50 Гц  Термостат 0…40˚С для контроля температуры | 3 |
| 2 | Канальный нагреватель воздуха мощностью 4 кВт  Тип взрывозащиты: сертификат, соответствующий характеристикам помещения  Расход воздуха: 150-500 нм3/ч  Температура на входе: -40…+5 °С  Температура на выходе: +5…+30 °С  Номинальная мощность: 4 кВт.  Напряжение питания: 220/380В.  Взрывозащищенная коробка подключения  Нагреватель предназначен для работы при  температуре окружающей среды от -40 до  +40 °С.  Размер секции воздуховода: 250 х 500 мм | 1 |

Условия поставки: DDP: г. Санкт-Петербург

Необходимы сроки поставки продукции

Прошу указать гарантию на оборудование

В приложении к коммерческому предложению, прошу приложить технические описания и действующие сертификаты на оборудование.

Карточку компании для выставления коммерческих предложений прилагаю.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| С уважением,  Генеральный директор |  | И.П. Головин |