|  |  |
| --- | --- |
| 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 конвекторВзрывозащита: сертификат, соответствующий характеристикам помещенияНоминальная мощность: 2000-3000 ВтНапряжение питания: 220/380 В 50 ГцТермостат 0…40˚С для контроля температуры | 3 |
| 2 | Канальный нагреватель воздуха мощностью 4 кВтТип взрывозащиты: сертификат, соответствующий характеристикам помещенияРасход воздуха: 150-500 нм3/чТемпература на входе: -40…+5 °СТемпература на выходе: +5…+30 °СНоминальная мощность: 4 кВт.Напряжение питания: 220/380В.Взрывозащищенная коробка подключенияНагреватель предназначен для работы притемпературе 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  |