Техническое задание № 91 от 25.11.14

 Закуп нового кондиционера с услугой установки

в Центре 3 3этаж

Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| Тип компрессора | Не инвертор |
| Площадь м² | 29-36 |
| Охлаждение, кВт | 3,5 |
| Обогрев, кВт | 3,85 |
| Энергопотребление при охлаждении, кВт | 1,08 |
| Энергопотребление при обогреве, кВт | 1,07 |
| Охлаждающая способность, BTU | 12 |
| Max расход воздуха, м3./ч | 630 |
| Максимальное осушение, л/ч | Есть |
| Максимальная длина трассы, м | 15 |
| Фреон (Хладагент) | R410a |
| Гарантия, не менее  | 5 лет |
| Тип | сплит-система |
|  Вес не более, кг | 10 |

* Произвести демонтаж старого кондиционера.
* Произвести монтаж, подключение, пуско-наладку кондиционеров
* Учесть и включить в сумму расходный и крепёжный материал, инсталляцию.
* Установить на кондиционер зимний комплект.

**Дополнительные требования:**

Обеспечить соблюдение чистоты оборудования, мебели, инвентаря и помещений в здании во время проведения ремонтных работ, и по завершению ремонтных работ

* Все используемые строительные и прочие материалы должны соответствовать СТ и СН РК
* Предусмотреть пропускной режим на территорию Ангара, Аэропорт.
* Гарантийное обслуживание.
* Все работы и услуги должны соответствовать требованиям охраны окружающей среды, охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности.

**Ценовое предложение должно содержать следующее:**

1) техническую спецификацию;

2) наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения).