**Техническая спецификация**

**На приобретение и установку кондиционера Лот 1**

**ЛОТ №1 Центр 4 Склад.**

**Виды работ.**

1. **Установка сплит кондиционера 1шт.**
2. **Хлодоновая магистраль, длина трасы 15метров.**
3. **Установка зимнего комплекта, ( подогрев компрессора).**
4. **Установить дренажную помпу для кондиционера.**
5. **Произвести монтаж дренажа в пластиковой трубе длиной 5 метров, дм15**
6. **подключится к существующей дренажной системе**
7. **Учесть и включить в сумму расходный и крепёжный материал, инсталляцию.**
8. **При установки наружного блока, вырезать отверстия под крепления в керамаграните.**

|  |  |
| --- | --- |
| Производительность по холоду не более (W) | 2600 |
| Потребляемая мощность в режиме охлаждения не более (W) | 928 |
| Рекомендуемая площадь охлаждения/обогрева не менее (м2) | 25/26 |
| Количество конденсата не более (l/h) | 0.7 |
| EER/C.O.P. в режиме охлаждения не более ( W/W) | 2.8 |
| Производительность по теплу не более (W) | 2800 |
| Потребляемая мощность в режиме обогрева не более (W) | 900 |
| Потребляемый ток в режиме обогреване более (A) | 4.1 |
| EER/C.O.P. в режиме обогрева не более ( W/W) | 3.1 |
| Расход воздуха внутренним блоком не более (m3/h) | 400 |
| Уровень шума внутреннего блока не более(dB (A)) | 27 |
| Длина внутреннего блока не более(mm) | 730 |
| Высота внутреннего блока не более(mm) | 255 |
| Глубина внутреннего блока не более(mm) | 174 |
| Вес внутреннего блока не более(kg) | 8 |
| Уровень шума наружного блока не более(dB (A) | 50 |
| Длина наружного блока не более(mm) | 785 |
| Высота наружного блока не более (mm) | 540 |
| Глубина наружного блока не более (mm) | 320 |
| Вес наружного блока не более(kg) | 31 |
| Напряжение питания не более (Ph/V/Hz) | 1/220/50 |
| Потребляемый ток в режиме охлаждения не более (A) | 4.4 |

**Технические характеристики: кондиционера**

**Ценовое предложение должно содержать следующее:**

1) техническую спецификацию;

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

**ЛОТ №2 в Центр-3 (ул. Закарпатская 31) 2этаж**

1. **Установка сплит- системы, кондиционер 1шт.**
2. **Хлодоновая магистраль, длина трасы 12 метров.**
3. **Установка зимнего комплекта до -15t.**
4. **С подключением к электропитанию, длина кабеля 30метров в гофре, до ШР.**
5. **Учесть и включить в сумму расходный и крепёжный материал, инсталляцию.**

**Технические характеристики.**

|  |  |
| --- | --- |
| Производительность по холоду (W) | Не менее 6160 |
| Потребляемая мощность в режиме охлаждения (W) | Не менее 1900 |
| Рекомендуемая площадь охлаждения/обогрева (м2) | Не менее 55/60 |
| Количество конденсата (l/h) | Не более 1.4 |
| Производительность по теплу (W) | Не менее 6504 |
| Потребляемая мощность в режиме обогрева (W) | Не менее 1900 |
| Потребляемый ток в режиме обогрева (A) | Не более 12.6 |
| EER/C.O.P. в режиме обогрева ( W/W) | Не менее 3.42 |
| Расход воздуха внутренним блоком (m3/h) | Не менее 850 |
| Уровень шума внутреннего блока (dB (A)) | 49/44/41/37 |
| Длина внутреннего блока (mm) | Не менее 940 |
| Высота внутреннего блока (mm) | Не менее 298 |
| Глубина внутреннего блока (mm) | Не более 200 |
| Вес внутреннего блока (kg) | Не более 13 |
| Уровень шума наружного блока (dB (A) | Не более 56 |
| Длина наружного блока (mm) | Не менее 913 |
| Высота наружного блока (mm) | Не менее 680 |
| Глубина наружного блока (mm) | Не менее 378 |
| Вес наружного блока (kg) | Не более 46 |
| Напряжение питания (Ph/V/Hz) | 1/220/50 |
| Потребляемый ток в режиме охлаждения (A) | Не более 12.1 |

Учесть пропускной режим на территории аэропорта.

**Ценовое предложение должно содержать следующее:**

1) техническую спецификацию;

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