

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по закупкам –

начальник отделения 11.00

Ведерников П.А.

« 06 » 06 2014г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**Поставка оборудования для кондиционирования**

Поставка аналогов не допускается по условиям совместимости с имеющимся у Заказчика оборудованием (Внешний блок Mitsubishi Heavy FDCR 280 KXE6).

1. Технические требования к поставке товара:

| Наименование | |
|--|---------------------------|
| 1) Внутренний блок MITSUBISHI HEAVY FDK 56 KXE6D – 3 штуки. | |
| <i>Характеристики</i> | <i>Значение</i> |
| Мощность по холоду | 5,6 кВт |
| Мощность по теплу | 6,0 кВт |
| Хладагент | R410A |
| Диаметр труб хладагента (жидкость/газ) | 6,35 (1/4")/ 12,7 /(1/2") |
| Потребляемая мощность при охлаждении | 0,05 кВт |
| Потребляемая мощность при обогреве | 0,05 кВт |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении | -15...+43 °С |
| Рабочий диапазон наружных температур При нагреве | -20...+24 °С |
| Габариты внутреннего блока ВхШхГ мм | 298/840/259 |
| Вес внутреннего блока | 13 кг |
| Система электропитания | 1 фаза, 220 В 50Гц |
| Уровень шума внутреннего блока | 37-39-44 дБ |
| 2) Внутренний блок MITSUBISHI HEAVY FDK 28 KXE6D – 4 штуки. | |
| <i>Характеристики</i> | <i>Значение</i> |
| Мощность по холоду | 2,8 кВт |
| Мощность по теплу | 3,2 кВт |
| Хладагент | R410A |
| Диаметр труб хладагента (жидкость/газ) | 6,35 (1/4")/ 9,52 /(3/8") |
| Потребляемая мощность при охлаждении | 0,05 кВт |
| Потребляемая мощность при обогреве | 0,04 кВт |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении | -15...+43 °С |
| Рабочий диапазон наружных температур При нагреве | -20...+24 °С |
| Габариты внутреннего блока ВхШхГ мм | 298/840/259 |
| Вес внутреннего блока | 12 кг |

| | |
|--|--------------------|
| Система электропитания | 1 фаза, 220 В 50Гц |
| Уровень шума внутреннего блока | 33-35-38 дБ |
| 3) Проводной пульт управления RC-E5 – 6 штук. | |
| 4) Набор сервисных клапанов FDCR-V-KIT-E – 1 штука. | |
| 5) Пульт управления центральный SC-SL2NA-E – 1 штука. | |

2. Требования к упаковке и маркировке:

Поставщик должен обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения, с учетом перегрузок и его длительного хранения. Упаковка Товара должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Товара. Вся упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации.

3. Требования к гарантийному сроку и условиям гарантийного обслуживания:

Поставщик обязан обладать полномочиями распространять гарантийные обязательства от изготовителя на поставляемое оборудование и проводить гарантийное обслуживание на территории Российской Федерации (подтверждается наличием Свидетельства изготовителя (дилерское соглашение, предварительное соглашение или иной документ, подтверждающий полномочия).

Срок представления гарантии: не менее 12 месяцев (с момента подписания Покупателем и Поставщиком Акта приема-передачи товара).

4. Требования к объему документации:

Поставщик предоставляет Покупателю следующие сертификаты и технические документы:

- сертификаты соответствия ГОССТАНДАРТа Российской Федерации на поставляемое оборудование;
- сертификаты ГОСЭПИДЕМНАДЗОРа Российской Федерации на поставляемое оборудование;
- полный комплект технической документации на поставляемый Товар на русском языке.

5. Место поставки товара:

Доставка осуществляется на условиях DDP (ИНКОТЕРМС 2010)
РФ, Московская область, г. Подольск, ул. Орджоникидзе, д. 21

6. Срок поставки товара:

Не более 2 (двух) недель с даты подписания Договора.

Подписи:

Начальник отдела 11.01



А.А Цепра