|  |  |
| --- | --- |
|  | **Утверждаю:**  **Председатель правления**  **АО «ННМЦ»**  **А. Байгенжин** |

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п\п*** | ***Наименование товара*** | ***Кол-во*** | ***Срок поставки товаров*** | ***Место поставки товара*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Кондиционер GREE BORA Inverter R32 GWH24AAD-K6DNA1B | 3 шт | 15 календарных дней c даты подписания договора | г. Астана, район «АЛМАТЫ» пр. Абылай хан 42 |

ГОСТ 26963-86 Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия

**Раздел 1. Технические и качественные характеристики:**

В кондиционере реализованы все самые необходимые функции для охлаждения и обогрева:

**Кондиционер** EUROKLIMAT 24

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Параметр*** | ***Значение*** |
|  | Тип | Настенная сплит-система |
|  | Площадь обслуживаемого помещения | 65-75 м² |
|  | Хладагент | R-32 |
|  | Максимальный уровень шума | 49/45.5/34.5 |
|  | Охлаждающая способность | 24 000 BTU/ч |
|  | Мощность охлаждения | 6155 |
|  | Мощность обогрева | 6200 |
|  | Автоматическое поддержание температуры | Да |
|  | Минимальная рабочая температура в режиме обогрева | -7 °C |
|  | Максимальная рабочая температура в режиме охлаждения | 43 °C |
|  | Режимы работы | Охлаждение/обогрев; Ночной режим; |
|  | Класс энергопотребления | A++ |
|  | Высота внутреннего блока | 300 мм |
|  | Длина внутреннего блока | 970 мм |
|  | Глубина внутреннего блока | 225 мм |
|  | Вес внутреннего блока | 12.7 кг |
|  | Высота наружного блока | 555 мм |
|  | Длина наружного блока | 873 мм |
|  | Глубина наружного блока | 376 мм |
|  | Вес наружного блока | 58 кг |
|  | Дополнительная комплектация | пульт ДУ |

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК В случае отключения из-за сбоя питания после возобновления подачи электричества кондиционер автоматически возвращается к последним настройкам.

ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА Внутренний блок подаёт сигнал тревоги, если будет обнаружена утечка хладагента.

ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА Для повышения комфорта поток воздуха может быть направлен вертикально вниз при обогреве и вдоль потолка при охлаждении.

ФУНКЦИЯ «ПОМНИ МОИ УСТАНОВКИ» Предпочтительные для пользователя установки режима работы, температуры, скорости вращения вентилятора, положение заслонок и жалюзи могут быть занесены в память устройства и при нажатии кнопки «FAV» (от англ. - «фаворитные» или «любимые») кондиционер начнёт работать в соответствии с этими параметрами.

РЕЖИМ «FOLLOW ME» В пульт управления встроен датчик температуры, по данным которого автоматически изменяется режим работы кондиционера, поэтому более точная и комфортная температура в месте расположения пульта.

Система само очистки «X-FAN» препятствует появлению и распространению плесени и бактерий благодаря просушке элементов внутреннего блока после завершения работы.

Режим «Turbo» позволяет запустить вентилятор внутреннего блока на максимальных оборотах для ускоренного охлаждения или обогрева помещения.

«Теплый старт» при включении кондиционера в режим обогрева вентилятор внутреннего блока не запускается, пока теплообменник не прогреется до заданной температуры, чтобы предотвратить поступление холодного воздуха в помещение.

Диапазон температур наружного воздуха, при которых кондиционер может работать – от -15°С до +43°С.

**Раздел 2. Прочие характеристики:**

1. Сопутствующие услуги:
   1. Доставка до места установки или до склада Заказчика;
   2. Монтаж кондиционеров осуществляется на место, указанное заказчиком.
   3. Услуги автовышки входить в стоимость.
   4. Монтаж и пуско-наладка новых кондиционеров (включая кабель ГОСТ ВВГ 4х3 в кабель-каналах до щитового не менее 50 метров с предоставлением автомата для подключения к щитовому, дренажный трубопровод подключить к общей системе канализации, монтаж внутреннего и наружного блока, прокладка труб, заправка фреоном) с удлинением хладонесущей магистрали от 15 до 20 метров;
   5. **Гарантия на товар и сопутствующие услуги 12 месяцев** со дня подписания акта приема-передачи. Сервисное обслуживание на время гарантии, включающее ремонт любых неисправностей, заправку фреоном.
   6. После поставки поставщик должен предоставить технический паспорт товара на казахском и русском языке, а также сертификат соответствия;
   7. Все сопутствующие услуги, комплектующие и расходные материалы для полноценной работы кондиционера, услуги АГП (автовышка), устранение дефектов стены и потолков входят в стоимость товара;
2. Сопутствующие услуги должны выполняться в соответствии с правилами безопасной эксплуатации помещений и оборудования, охраны труда, соблюдения санитарно-гигиенических норм для помещений, поддержания в надлежащем состоянии внутренних помещений и оборудования в соответствии с действующими в Республики Казахстан нормами, требованиями и стандартами. Поставщик принимает на себя всю полноту ответственности за соблюдение им (его персоналом) правил техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными актами, за правильную эксплуатацию имущества нести материальную ответственность в пределах, предусмотренных законодательством Республики Казахстан.
3. Поставщик обязан обеспечить сохранность материальных ценностей Заказчика. В случаях нанесения ущерба, все затраты по устранению и возмещению материального ущерба собственности Заказчика, Поставщик берет на себя;
4. Поставщиком должны быть использованы новые материалы, не бывшие в употреблении. Все материалы должны быть качественные, сертифицированные, соответствовать стандартам и разрешениям применения;
5. В стоимость товара входят сам товар и сопутствующие услуги.

|  |  |
| --- | --- |
| **Главный инженер-энергетик** | **Р. Жакижанов** |