**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Кол-во** | **Цена в тенге, без учета НДС** | **Технические характеристики** |
| Бытовой кондиционер | 2 | 447 000 | **Основные** Назначение кондиционера КоммерческийТип кондиционера Сплит-системаТип внутреннего блока КанальныйРежим работы кондиционера Охлаждение/обогревРекомендуемая площадь помещения 50.0 (кв.м)Поток воздуха 720.0 (куб. м/час)Мощность обогрева 5400.0 (Вт)Мощность охлаждения 5000.0 (Вт)Гарантийный срок 24 (мес)**Дополнительные функции и характеристики** Тип управления ЭлектронноеКоличество режимов работы 4Автоматический режим работы Ночной режим работы Пульт дистанционного управления Таймер Дисплей Функция памяти Режим осушения воздуха Производительность осушения 28.8 (л./сутки)Режим вентиляции Уровень шума 29.0 (дБ)Теплый пуск Максимальная длина коммуникаций 25.0 (м., на 1 кондиционер)Минимальная температура 18 (град.)Максимальная температура 30 (град.)Используемый хладагент R410aФреонопровод 9/15 мм (50 м.)**Параметры работы прибора** Потребляемая мощность в режиме охлаждения 2000.0 (Вт)Потребляемая мощность в режиме обогрева 1900.0 (Вт)Минимальная рабочая температура окружающей среды 0 (град.)Максимальная рабочая температура окружающей среды 38.0 (град.)Напряжение сети 220~240 ВЧастота 50.0 (Гц)**Габаритные размеры внутреннего блока** Высота внутреннего блока 275 (мм)Ширина внутреннего блока 1015 (мм)Глубина внутреннего блока 720 (мм)Вес внутреннего блока 31.0 (кг)**Габаритные размеры внешнего блока** Высота внешнего блока 700 (мм)Ширина внешнего блока 955 (мм)Глубина внешнего блока 395 (мм)Вес внешнего блока 53.0 (кг)**Дополнительно**Помимо поставки оборудования, потенциальному поставщику необходимо осуществить монтаж оборудования.К поставщику предъявляются требования к квалификации и ресурсам исполнителя услуги.В целях обеспечения качественного и своевременного оказания услуг, потенциальный Исполнитель должен предоставить следующее:1. список реализуемых Исполнителем услуг на территории Республики Казахстан с указанием компаний - Заказчиков;2. список технических специалистов, ответственных за выполнение закупаемой услуги, выполнение услуги лишь сертифицированными специалистами;3. иметь собственную "горячую линию" и менеджера по работе с клиентами, закрепленного за Заказчиком (подтверждается письмом потенциального Исполнителя с указанием номера телефона "горячей линии" и ФИО менеджера);4. все работы должны проводиться сертифицированными специалистами, имеющими достаточный опыт и допуск к данному виду работ, а также иметь точную документацию с подробным описанием;5. специалисты должны быть обученными и иметь сертификат установленного образца, позволяющий выполнять указанные работы с дальнейшей сертификацией и наложением гарантии на смонтированное оборудование;6. количество сертифицированных специалистов должно быть не менее 2-х человек с актуальными подтвержденными сертификатами от компании - производителя оборудования;7. компания - претендент должна иметь в составе документов обязательную авторизацию от производителя оборудования, подтверждающая высокий статус партнерства и наличие актуального сервисного склада;8. наличие склада запасных частей в городе Алматы;9. гарантия на оказанные Услуги и выполненные работы - не менее 1 года;10. По окончании проведения работ исполнитель должен провести все необходимые мероприятия по проверке и тестированию всей системы. Результаты тестирования являются основанием для предоставления гарантии на оборудование и сервисную поддержку. 11. По завершении всех работ исполнитель должен предоставить в электронном виде и на бумажном носителе все план-схемы по каждой подсистеме отдельно, все необходимые электрические и др. схемы.12. Исполнитель должен выполнить монтажно-инсталляционные работы качественно и с использованием материалов и оборудования, имеющих все необходимые документы и сертификаты, подтверждающих их соответствие требованиям международных и казахстанских стандартов.Место оказания услугиг. Алматы, ул. Байзакова, 280, Северная башня МФК "Almaty Towers" |