# 

Приложение 12

**Техническая спецификация закупаемых товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений (заполняется заказчиком)**

1. Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг\_\_\_\_\_\_\_282512.500.000053\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Наименование товара, работы, услуги \_Кондиционер (сплит-система) 25кВт, 380В,\_
3. Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)\_\_\_\_\_DDP\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Срок поставки\_\_\_\_\_30 календарных дней с момента заключения договора \_\_\_\_\_\_\_\_
5. Размер авансового платежа\_\_\_\_\_0%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Год выпуска товара \_\_\_не ранее (до трех лет) до даты заключения договора\_\_\_\_\_
7. Гарантийный срок (в месяцах)\_\_\_ 12 (двенадцать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Для закупок товара | **Технические параметры оборудования.**  1.номинальное напряжение, (В): не менее 220В не более 240В; однофазный;  2.номинальная частота (Гц): 50; не хуже, чем 50-60Hz±10%;  3.мощность охлаждения, не менее (кВт):25;  4.исполнение кондиционера – канальная сплит-система потолочного типа;  5.тип хладагента/количество - фреон R32/не менее 5,10кг;  6.холодопроизводительность номинал/мин/макс (кВт) не менее: 25,0/6,9/28,0;  7.теплопроизводительность номинал/мин/макс (кВт) не менее: 28,0/6,7/31,5;  8.потребляемая мощность охлаждение/обогрев (кВт) не более: 8,25/7,55;  9.класс энергоэффективности, охлаждение/обогрев: не хуже А++/А++;  10.должен использоваться инверторный DC компрессор;  11.внутренние блоки должны быть укомплектованы противопылевыми фотокаталическими фильтрами тонкой очистки воздуха;  12.встроенный модуль авторестарта;  13.коэффициент энергоэффективности - EER (охлаждение), не менее 3,03;  14.коэффициент энергоэффективности - COP (обогрев), не менее 3,75;  15.должен использоваться инверторный DC компрессор;  16.комплектация оборудования должна включать зимний комплект (подогрев картера и утепление компрессора) для работы при низких температурах наружного воздуха, адаптированный под данную модель кондиционера, в комплект поставки должен входить низкотемпературный зимний комплект;  17.встроенный модуль авторестарта;  18.общие размеры внутреннего блока, не более ВхШхГ, мм: 379х1600х893;  19.общие размеры внешнего блока, не более ВхШхГ, мм: 1505х970х370;  20.в комплект поставки должен входить беспроводной пульт ДУ;  21.вес блоков внутренний/наружный (кг) не более: 89,0/153,0;  22.максимальная длина труб/длина, не требующая дозаправки, не менее (м): 70/30;  23.максимальный перепад высот/наружный блок выше/ниже, не менее (м): 50/15;  24.в комплект поставки должен входить беспроводной пульт ДУ;  25.рабочий диапазон наружных температур: при охлаждении от -15°С до +50°С, при обогреве от -20°С до +20°С;  26.совместимость с системой управления: шлюз MH-RC-MBS-1;  27.протокол ошибок и неисправностей: не менее 80 пунктов.  **Требования к упаковке:**  Упаковка должна обеспечивать сохранность поставляемого товара и должна обеспечивать защиту от воздействия метеорологических факторов.  Оборудование должно быть новым, заводской сборки, т. е. не бывшими в эксплуатации, не восстановленными и не собранными из восстановленных компонентов.  Оборудование должно быть упаковано и маркировано.  **Перечень передаваемой документации при поставке товара:**  1.Копия сертификата соответствия, заверенная печатью Поставщика.  2.Копия паспорта, подтверждающая эксплуатационные характеристики товара, заверенная печатью Поставщика.  **Место поставки товара:**  1.Республика Казахстан, г. Караганда, р-н Алихана Бокейханова, трасса Караганда-Темиртау, РТС «Новая», филиал АО «Казтелерадио» «Карагандинская ОДРТ» - 1 шт; |
| Для закупок услуг/работ не связанных со строительством |  |

Примечание.

      1. Установление в настоящей технической спецификации квалификационных требований, предъявляемых к потенциальному поставщику, не допускается.

      2. Установление требований технической спецификации в иных документах не допускается.

      3. Техническая спецификация разрабатывается на казахском и русском языках.

Заместителя Председателя Правления –

Технический директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е. Оспанов

Начальник Отдела инфраструктуры и энергетики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г. Рахимжанов