#

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