Приложение 2

к [конкурсной документации](jl:34515777.4%20)

Техническая спецификация  
закупаемых товаров (заполняется заказчиком)

Наименование заказчика**: АО «Казтелерадио»**

Наименование организатора: **АО «Казтелерадио»**

№ конкурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование конкурса: **Кондиционер (сплит-система) 14кВт**

№ лота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование лота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг\* | 282512.300.000011 |
| Наименование товара\* | Кондиционер (сплит-система) 14кВт, 380В, |
| Единица измерения\* | штука |
| Количество (объем)\* | 3 |
| Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость\* |  |
| Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость\* |  |
| Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)\* | DDP |
| Срок поставки\* | 30 календарных дней с момента заключения договора |
| Место поставки товара\* |  |
| Размер авансового платежа\* | 0% |
| Гарантийный срок (в месяцах) | 12 (двенадцать) |
| Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | **Технические параметры оборудования:**  1.номинальное напряжение, (В): не менее 380В не более 415В; трехфазный;  2.номинальная частота (Гц): 50; не хуже, чем 50-60Hz±10%;  3.мощность охлаждения, не менее (кВт):14;  4.максимальный рабочий ток потребления (А): не более 18,0;  5.исполнение кондиционера - сплит-система потолочного типа;  6.тип хладагента/количество - фреон R32/не менее 3,30кг;  7.холодопроизводительность номинал/мин/макс (кВт) не менее: 13,6/5,0/14,5;  8.теплопроизводительность номинал/мин/макс (кВт) не менее: 15,5/4,0/16,5;  9.потребляемая мощность охлаждение/обогрев (кВт) не более: 5,13/4,21;  10.класс энергоэффективности, охлаждение/обогрев: не хуже А/А+;  11.должен использоваться инверторный DC компрессор;  12.внутренние блоки должны быть укомплектованы противопылевыми фотокаталическими фильтрами тонкой очистки воздуха;  13.встроенный модуль авторестарта;  14.коэффициент энергоэффективности - EER (охлаждение), не менее 2,65;  15.коэффициент энергоэффективности - COP (обогрев), не менее 3,6;  16.сезонный коэффициент энергоэффективности - SEER (охлаждение), не менее 5,30;  17.сезонный коэффициент энергоэффективности - SCOP (обогрев), не менее 4,01;  18.общие размеры внутреннего блока, не более ВхШхГ, мм: 280х1370х740;  19.общие размеры внешнего блока, не более ВхШхГ, мм: 845х970 х370;  20.вес блоков внутренний/наружный (кг) не более: 54,0/78,0;  21.максимальная длина труб/длина, не требующая дозаправки, не менее (м): 50/30;  22.максимальный перепад высот/наружный блок выше/ниже, не менее (м): 59/15;  23.в комплект поставки должен входить беспроводной пульт ДУ;  24.в комплект поставки должен входить низкотемпературный зимний комплект;  25.рабочий диапазон наружных температур: при охлаждении от -15°С до +50°С, при обогреве от -15°С до +20°С;  26.совместимость с системой управления: шлюз MH-RC-MBS-1;  27.высота подъема встроенной дренажной помпы, (мм): не менее 600;  28.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.  В технической спецификации потенциального поставщика должны быть указаны тип, марка, модель, технические характеристики поставляемого товара, страна производства.  Потенциальный Поставщик, в составе конкурсной заявки должен представить достоверную информацию, которая позволяет Заказчику сравнить и сопоставить технические параметры поставляемого товара, с требованиями указанными в Технических спецификациях Заказчика. Наименование завода-изготовителя в сертификате соответствия должно соответствовать наименованию завода-изготовителя в технической спецификации потенциального поставщика, подаваемой в составе конкурсной заявки. 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, заверенный печатью Поставщика.  2. Копия паспорта оборудования , заверенный печатью Поставщика.  **Место поставки товара:**  г.Кокшетау, ул. Кудайбердиева 1/1 – 3 шт.; |
| Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках (указываются при необходимости) (Отклонение потенциального поставщика за не указание и непредставление указанных сведений не допускается) | При поставке товара Поставщик обязан:   1. Предъявить копию сертификата соответствия.   Передать Заказчику:  1. Копия паспорта, подтверждающий ээксплуатационные характеристики товара |

\* сведения подтягиваются из плана государственных закупок (отображаются автоматически).

Примечание.

1. Каждое требование по функциональным, техническим, качественным, эксплуатационным,

иным характеристикам, сопутствующим услугам и дополнительным условиям к исполнителю указывается отдельной строкой.

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

**И.о. Заместителя Председателя Правления –**

**Технического директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Оспанов Е.М.**

**Начальник отдела инфраструктуры и**

**энергетики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рахимжанов Г.Б.**