**ОБРАЗЦЫ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В СОСТАВ ЗАЯВКИ**

**Коммерческое предложение**

**начало формы**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Коммерческое предложение**

**На поставку и монтаж кондиционеров** в соответствии с Запросом на предоставление предложения поставщика.

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим мы подтверждаем, что изучили Техническое задание и Проект договора и согласны **поставить и провести монтаж кондиционеров**, полностью соответствующие требованиям Заказчика, изложенным в приложении №1 к запросу:

Технические характеристики представлены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Оборудования** | **Характеристики Оборудования** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. руб. с НДС\*** | **Цена всего руб. с НДС\*** |
|  | Кондиционер сплит-системы настенного типа с монтажом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать марку, производителя) | Тип: настенная сплит-система.- мощность в режиме охлаждения - \_\_\_ Вт;- мощность в режиме обогрева - \_\_\_ Вт;- потребляемая мощность при обогреве - \_\_ Вт;- потребляемая мощность при охлаждении - \_\_Вт;- класс энергопотребления \_\_\_;- пульт дистанционного управления – есть;- фильтры тонкой очистки воздуха – есть;- регулировка скорости вращения вентилятора – есть. | шт. | 10 |  |  |
|  | Кондиционер сплит-системы настенного типа с монтажом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать марку, производителя)  | Тип: настенная сплит-система.- мощность в режиме охлаждения - \_\_\_\_Вт;- мощность в режиме обогрева - \_\_\_ Вт;- потребляемая мощность при обогреве - \_\_\_Вт;- потребляемая мощность при охлаждении - \_\_Вт;- класс энергопотребления не менее Б;- пульт дистанционного управления – есть;- фильтры тонкой очистки воздуха – есть;- регулировка скорости вращения вентилятора – есть. | шт. | 6 |  |  |
|  | Кондиционер сплит-системы настенного типа с монтажом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать марку, производителя) | Тип: кассетная сплит-система (потолочная).- мощность в режиме охлаждения - \_\_\_ Вт;- мощность в режиме обогрева - \_\_\_ Вт;- потребляемая мощность при обогреве - \_\_ Вт;- потребляемая мощность при охлаждении - \_\_\_\_ Вт;- класс энергопотребления \_\_\_\_;- пульт дистанционного управления – есть;- регулировка скорости вращения вентилятора – есть. | шт. | 3 |  |  |
|  | Кондиционер сплит-системы настенного типа с монтажом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать марку, производителя) | - мощность в режиме охлаждения - \_\_\_\_ Вт;- мощность в режиме обогрева - \_\_\_Вт;- потребляемая мощность при обогреве - \_\_ Вт;- потребляемая мощность при охлаждении - \_\_ Вт;- класс энергопотребления \_\_\_;- пульт дистанционного управления – есть;- регулировка скорости вращения вентилятора – есть;- дренажная помпа - да | шт. | 2 |  |  |

**НДС\***- если применим

Участник процедуры Закупки должен заполнить значения, обозначенные знаком (указать марку, модель), (указать производителя), \_\_\_\_\_\_\_\_ (указать значение)

**Перечень работ, входящих в установку одного кондиционера:**

- бурение (сверление) двух сквозных отверстий

- монтаж наружного блока под открывающееся окно либо с туры, либо с АГП

- прокладка межблочных коммуникаций до 6 м

- монтаж внутреннего блока кондиционера

- подключение к электропитанию (близлежайшая розетка, на расстоянии не более 2 м от внутреннего блока кондиционера)

- пуско-наладочные работы (подключение, вакуумирование, тестовый пуск)

- консультация по эксплуатации кондиционера

- установка дренажной помпы (используется в том случае, если нет возможности отвести дренаж самотеком)

**Список расходных материалов, входящих в монтаж одной сплит-системы:**

- межблочная трасса – до 6 метров (две медные трубы в теплоизоляции, дренажный шланг, сигнальный электрический кабель)

- кронштейн для крепления наружного блока

- электрический кабель ВВГнг ГОСТ - до 6 метров на одну сплит-систему

- белый кабель-канал – до 6 метров на одну сплит-систему

- крепежные элементы (метизы, анкера, хомуты и прочее)

- трубы медные (*подтверждаем соответствие технических характеристик п 4.11 Приложение №1 к закупочной документации\_Техническое задание*)

**Итого на общую сумму**, *рублей*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать сумму цифрами и прописью) (указать цифрами и прописью, если применим)

**Срок поставки и монтажа**: Общий срок поставки и монтажа Товара составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_календарных дней с момента подписания Договора. В общий срок входят:

(указывается участником закупки самостоятельно, но не более 55 (Пятидесяти пяти) календарных дней)

поставка Товара осуществляется Поставщиком в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_календарных

 (указывается участником закупки самостоятельно, но не более 30 (Тридцати) календарных дней)

дней с момента подписания Договора между сторонами,монтаж осуществляется Поставщиком в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_календарных дней с момента поставки Товара на склад Покупателя.

 (указывается участником закупки самостоятельно, но не более 25 (Двадцати пяти) календарных дней)

Доставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика до склада Покупателя, расположенного по адресу: РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 26. Монтаж Товара осуществляется силами и средствами Поставщика в корпусах на территории АО «ЗПП».

Расходы на автомобильный гидравлический подъемник не менее 16 часов для установки наружных блоков сплит-систем за счет Поставщика.

**Условия оплаты[[1]](#footnote-1):** Покупатель осуществляет 100% оплату цены договора на основании выставленного счета Поставщика в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта о вводе Оборудования в эксплуатацию.

**Гарантийный срок Товара:** Гарантийный срок Товара составляет \_\_\_\_\_\_ месяцев.

 (указать гарантийный срок, но не меньше срока гарантии завода-изготовителя)

Срок действия настоящего коммерческого предложения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать срок действия, но не менее чем до 31 июля 2024г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

М.П.

**КОНЕЦ ФОРМЫ**

**Сведения об участнике процедуры закупки**

 *В графе 11 «Банковские реквизиты…» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключении Договора*]

**НАЧАЛО ФОРМЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Сведения об участнике |
|  | Полное фирменное наименование Общества на русском языке |  |
|  | Сокращенное фирменное наименование Общества на русском языке |  |
|  | Место нахождения (для юридического лица) / сведения о месте регистрации (для физического лица) |  |
|  | Почтовый адрес |  |
|  | ИНН участника |  |
|  | КПП участника |  |
|  | ОГРН участника |  |
|  | ОКПО участника |  |
|  | Система налогообложения участника |  |
|  | Дата постановки на налоговый учет |  |
|  | Банковские реквизиты (наименование банка, номер расчетного счета в банке, кор.счет, БИК, ИНН банка) |  |
|  | Контактные телефоны участника процедуры закупки (с указанием кода города) |  |
|  | Факс Участника (с указанием кода города) |  |
|  | Адрес электронной почты участника процедуры закупки |  |
|  | Ф.И.О. руководителя Участника, имеющего право подписи согласно учредительным документам Участника, с указанием должности и контактного телефона |  |
|  | Ф.И.О. контактного лица участника процедуры закупки с указанием должности, контактного телефона и адреса электронной почты |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

 М.П.

**КОНЕЦ ФОРМЫ**

1. Условия оплаты предпочтительные для Заказчика [↑](#footnote-ref-1)