


Номер ТЗ	401А
Номер материала SAP	2276904

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель директора -  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»  
 / И.В. Колубанов /  
« 25 » 09 2018 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку бытовой техники (сплит-систем)**  
**для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» на 2019 год**

**1. Общие требования.**

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» производит закупку бытовой техники (сплит-систем) (далее - продукция) для обеспечения рабочих мест.

1.2. К поставке допускаются продукция отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТ, техническим условиям или иным документам, содержащим обязательные требования, предъявляемые к соответствующей продукции;
- продукция должна быть сертифицирована (Российская сертификация) и обеспечена гарантийными обязательствами;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН, устанавливающим требования к качеству и безопасности продукции.

1.3. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения поставляемой продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ Р или ТУ.

1.4. Иные требования: покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемого по заключенному договору товара в силу целесообразности, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должно быть отмечено то, что такое распоряжение целесообразно для Покупателя, указан объем аннулированных договорных обязательств Поставщика и дата вступления в силу такого распоряжения.

1.5. Нарушение требований технического задания является причиной отклонения участника конкурса на поставку продукции.

**2. Требования к Поставщику.**

2.1. Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой продукции.

2.2. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного товара (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

2.3. В случае альтернативного предложения по поставляемому товару, Поставщик выполняет корректировку и согласование документации в сроки, согласованные с Заказчиком, за свой счет без изменения стоимости поставляемого товара.

2.4. По всем видам поставляемой продукции импортного и отечественного производства Поставщик должен предоставить документацию на русском языке. Наличие сертификата соответствия Госстандарта России, других документов надлежащим образом подтверждающих качество и безопасность продукции.

### 3. Предмет конкурса.

3.1. Поставщик обеспечивает поставку продукции в объемах и сроки установленные данным техническим заданием и договором на центральный склад Заказчика – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

3.2. Доставка продукции осуществляется транспортом Поставщика.

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Общее количество
Орелэнерго	Авто/ж/д	Центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго», г.Орел, ул.Высоковольтная, д. 9	в течении 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 31.12.2019	10

### 4. Технические требования к продукции.

Технические данные продукции должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование	Технические требования
1	2	3
1.	Сплит-система Vertex VR/VRI-07SH или аналог	Настенная
1.1	Возможные режимы	охлаждение / обогрев, режим вентиляции (без охлаждения и обогрева)
1.2	Класс энергоэффективности	A
1.3	Подключение к сети переменного тока 220-240 Вольт 50Гц	Евровилка с заземлённым контактом
	Потребляемая мощность, кВт	не более 1.25
1.4	Мощность холод / тепло, кВт, не более	2.1 / 2.2
1.5	Потребление электроэнергии при обогреве, кВт	0.61
1.6	Уровень шума, дБ	не более 33
1.7	Допустимая минимальная температура наружного воздуха при работе на холод, °С	- 5
1.8	Фильтр	грубой очистки
1.9	Площадь помещения, м <sup>2</sup>	21-25
1.10	Вес внутреннего блока, кг	8-10
1.11	Вес наружного блока, кг	20-22
1.12	Пульт дистанционного управления	Есть, возможность регулировки направления воздушного потока, система против образования льда, функция запоминания настроек
2.	Средний срок службы, лет, не менее	5
3.	Год выпуска	Не позже 2018
4.	Задание скорости работы вентилятора	Есть
5.	Комплектность поставки	Полная готовность к работе после монтажа
6.	Требования к поставщику	Монтаж кондиционеров

7.	Наличие документации изготовителя	Паспорт, руководство по эксплуатации
8.	Соответствие требованиям безопасности	Сертификат соответствия, пожарное и санитарно-гигиеническое заключение

## **5. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

## **6. Сроки и очередность поставки продукции.**

Поставка продукции, входящая в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Заказчиком и согласованному с Поставщиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра».

## **7. Правила приемки продукции.**

7.1. Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителем филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад Заказчика.

7.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

## **8. Условия оплаты.**

Оплата производится безналичным расчетом в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами акта приема-передачи и иных документов, предусмотренных договором.

Заместитель главного инженера –  
начальник управления производственной  
безопасности и производственного контроля



Швалев И.В.