

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

В.А. Антонов

« 05 » 07 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку кондиционеров.

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» производит закупку кондиционеров.

2. Предмет Торгово-закупочной процедуры.

Поставщик обеспечивает поставку кондиционера на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в объемах и в сроки, указанные в ТЗ.

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»	Авто/жд	Г. Воронеж ул. Арзамасская д.2	20

*в календарных днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические данные кондиционера должны соответствовать параметрам, приведенным в таблице:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт	Параметры
1	Кондиционер	11	-Тип:настенная сплит-система -Обслуживаемая площадь -35 кв. м -Инвертор (плавная регулировка мощности) -Плавное управление мощностью компрессора в зависимости от изменения внешней температуры. -Максимальная длина коммуникаций -20 м -Класс энергопотребления - А -Основные режимы - охлаждение / обогрев -Максимальный воздушный поток 11.2 куб. м/мин -Мощность в режиме охлаждения-3500Вт Мощность в режиме обогрева - 4000 Вт Потребляемая мощность при обогреве - 840 Вт Потребляемая мощность при охлаждении-840 Вт Дополнительные режимы: режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматическое поддержание температуры, самодиагностика неисправностей -Режим осушения.

			-Пульт дистанционного управления -Таймер включения/выключения -Уровень шума внутреннего блока (мин/макс) - 19 дБ / 45 дБ -Тип хладагента -R 410A -Однофазный -Фильтры тонкой очистки воздуха -Регулировка скорости вращения вентилятора -Количество скоростей - 3 Дезодорирующий фильтр, возможность регулировки направления воздушного потока, система против образования льда, функция запоминания настроек, теплый пуск, датчик движения Минимальная температура для эксплуатации кондиционера в режиме охлаждения-10 °С Минимальная температура для эксплуатации кондиционера в режиме обогрева-15 °С Внутренний блок сплит-системы или мобильного кондиционера (ШхВхГ) -80х29.8х21.5 см Наружный блок сплит-системы или оконного кондиционера (ШхВхГ) -76.5х55х28.5 см Вес внутреннего блока -11 кг Вес внешнего блока - 34 кг •
--	--	--	--

3.2. Кондиционер должен соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ на данный вид товара.

3.3. Упаковка, транспортирование, условия и хранения:

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя и требованиям ГОСТ.

3.4. Гарантийные обязательства:

Гарантия на поставляемый кондиционер должна распространяться не менее чем на 24 месяца на каждую единицу комплекта. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода комплекта в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых комплектах, выявленные в период гарантийного срока.

3.5. Состав технической и эксплуатационной документации

Представляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой единицы кондиционера должна включать:

- Сертификат качества.

3.6. Установка кондиционера осуществляется Поставщиком.

4. Сроки и очередность поставки материалов.

Поставка кондиционера, входящая в предмет Договора должна быть выполнена в сроки, указанные в графике поставки, утвержденном заказчиком.

5. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой данного товара;
- выбор завода-изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

6. Правила приемки кондиционера.

Все поставляемые кондиционеры проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении на склад.

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

Начальник административно-
хозяйственного отдела



Кирилишин И.С.