

УТВЕРЖДАЮ

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

Антонов В.А.
« 16 » 10 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку приборной продукции (Вилка нагрузочная). Лот 310 В.

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку нагрузочной вилки согласно плана закупки на 2016 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку одной нагрузочной вилки на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» в сроки установленные данным ТЗ:

Филиал	Точка поставки	Срок поставки*
«Воронежэнерго»	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205 (Центральный склад)	45

*в календарных днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к продукции.

3.1 Закупаемая продукция должна соответствовать количеству и параметрам, приведенным в таблице:

Параметры	Показатели
Назначение	Для проверки характеристик и работоспособности аккумуляторов напряжением 1,2 и 2 В.
Диапазон ёмкостей тестируемых аккумуляторов, А/ч	35.....900
Токи нагрузки, А, не хуже	25.....175 с интервалом 25 А.
Вольтметр	цифровой
Диапазон измеряемого напряжения, В.	-20...0...+20
Габаритные размеры, мм, не более	230x120x200
Дополнительные требования: Корпус должен быть окрашен термостойкой краской и ручка должна предотвращать оператора от ожогов при испытаниях.	

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной, не позднее 2015 года выпуска;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

- к поставке допускается оборудование, которое прошло обязательную аттестацию в одном из аккредитованных Центрах ОАО «Россети»;

- Оборудование должно быть включено в Государственный реестр средств измерений РФ, иметь действующий сертификат об утверждении типа СИ и отметку о проведении первичной/заводской поверки.

- На момент закупки давность первичной/заводской поверки не должна превышать 6 месяцев.

4.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения поставляемых материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки поставляемых материалов должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки.

4.3. Комплектность поставки прибора:

- прибор;
- упаковка;
- комплект технической и эксплуатационной документации.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Поставляемый материал должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного изготовителем срока службы, который должен быть не менее 12 месяцев.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

На поставляемые товары поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке. Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт;
- гарантийный талон;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки;
- свидетельство/отметка о первичной/заводской поверке.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем. Изменение сроков поставки возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок приборной продукции (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

10. Правила приемки продукции.

Поставляемые материалы должны пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник УВС



Яньшин П.П.

Приложение к ТЗ на поставку автотрансформаторов. Лот № 310в

№ п/ п	Наименование	Ед. изм.	Кол- во	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки
1.	Вилка нагрузочная	шт.	1	45 дней	до склада получателя	авто/ж/д	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205