

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
(О.И.)
Решетников С.А.
" 25 " сентябрь 2018г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку клещей электроизмерительных до 1000В
Лот № 401R

1. Общая часть.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» производит закупку клещей электроизмерительных до 1000В для инструментальны проверок.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Доставка продукции осуществляется за счет Поставщика (стоимость входит в цену предложения) на склад филиала, расположенный:

филиал ПАО "МРСК Центра"	Вид транспорта	Точка поставки
Белгородэнерго	авто	308023, г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17

Способ и условия транспортировки продукции должны исключать возможность ее повреждения или порчи во время перевозки.

Доставка продукции в филиал осуществляется в следующих объемах:

Таблица №1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Срок поставки*
1	Клещи электроизмерительные	шт.	22	30 суток

*в днях, с момента заключения договора

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

3.1 Технические данные Таблицы №1 должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Наименование и тип	Электроизмерительные клещи-ваттметр
2.	Назначение и область применения	Измерение электрических параметров: (силы переменного тока, напряжение в цепях постоянного и переменного тока, активной мощности в однофазных и трехфазных электроустановках, в двух, трех и четырехпроводных системах)
3.	Технические данные	
	Диапазон измерения переменного тока, А Погрешность измерения %, не более	0,1 ÷ 100 ÷ 600 ± 1,5
	Диапазон измерения постоянного, переменного напряжения, В Погрешность измерения постоянного, переменного напряжения %, не более	0,01 ÷ 100 ÷ 1000 ± 1,0
	Диапазон измерений активной мощности, кВт Погрешность измерения %, не более	10 ÷ 600 ± 2,5
	Диапазон измерения коэффициента мощности Погрешность измерения %, не более	- 1 ÷ + 1 ± 3,0
	Измерение частоты, Гц Погрешность измерения %, не более	20 ÷ 10000 ± 0,5
	Диапазон измерения сопротивления, кОм Погрешность измерения %, не более	10 ÷ 100 ± 1,0
	Порядок чередования фаз	определяет
4.	Общие требования	
	Максимальный диаметр обхвата, не менее, мм	37
	Источник питания	9 В х 1 (тип Крона)
	Габаритные размеры, мм не более	87 x 239 x 51
	Масса г, не более	400

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а также для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с

Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования":

- прошедшее обязательную аттестацию в аккредитованных Центрах ПАО «Россети».

4.2. Оборудование должно соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

- 22261-94 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия"

- номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

4.3. Оборудование должно быть включено в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, иметь действующий сертификат/свидетельство об утверждении типа средств измерений (СИ) и отметку о проведении первичной/заводской поверке. Оборудование должно иметь знак утверждения типа на средстве измерения и/или документации, согласно описанию типа средства измерения.

Межповерочный интервал должен составлять не менее 1 года.

4.4. Проверка должна быть с давностью не более (на момент закупки) 6 месяцев.

4.5. Комплектность поставки:

- Прибор – 1 шт.;
- Соединительные провода – 2 шт.;
- Батарея 9 В (в приборе) – 1 шт.;
- Чехол для переноски – 1 шт.;

4.6. Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтопригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

4.7. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 18 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования 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. Поставщик должен осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 10 лет на заранее оговоренных условиях.

6. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

7. Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- Паспорт (на прибор);
- свидетельство о поверке или клеймо поверителя на СИ и(или) в паспорте СИ (на прибор);
- руководство по эксплуатации (на прибор);
- методику поверки СИ (на партию);

Вся документация должна быть представлена на русском языке.

8. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденного Покупателем. Изменение сроков поставки оборудования 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 указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

10. Правила приемки оборудования.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

Начальник Управления
учета электроэнергии



Лыкова Е.И.