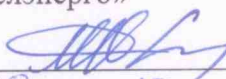


УТВЕРЖДАЮ:

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


« 09 » 10 / 20 15 г.

И.В. Колубанов
20 15 г.

Приложение № _____
к Поручению филиала ПАО «МРСК
Центра» - «Орелэнерго»

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____

на поставку стационарных устройств индикации напряжения
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» на 2016 год.

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» производит закупку продукции для безопасного выполнения работ в электроустановках.

1.2. Вся продукция должна быть сертифицирована в соответствии с требованиями Госстандарта Российской Федерации, технического регламента. Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ.

1.3. На каждое изделие поставляется паспорт, руководство по эксплуатации.

2. Общие требования к условиям поставки.

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

– для российских производителей - положительное заключение межведомственной комиссии (МВК), ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

– для импортных материалов - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации;

– продукция должна быть новой и ранее неиспользованной.

2.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:

упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения поставляемой продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ Р ЕН 353-2-2007.

2.3. 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.

3. Предмет конкурса.

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

Доставка осуществляется транспортом Поставщика.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 24 месяца. 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.

5. Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- весь товар должен быть снабжен соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Общее количество, комп.
«Орелэнерго»	Авто/ж/д	Центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»	30 дней с момента заключения договора	264 (в 1 комплекте 3 шт.)

6. Технические требования к оборудованию.

№ п/п	Наименование	Технические требования
1	2	3
1.	Наименование	Устройство индикации напряжения (УИН) для предупреждения персонала о наличии (отсутствии) напряжения на шинах распределительных устройств 6-10 кВ
2.	Область применения	На плоских шинах, проводах, трансформаторных вводах, ячейках резервного питания в распределительных сетях 6-10 кВ, в ячейках секционных масляных выключателей (СМВ), в электроустановках со сложными схемами питания
3.	Срок поставки	Май
4.	Наличие сертификации	Российская сертификация
5.	Технические данные:	
5.1	Источник питания	Емкостной
5.2	Сигнал	Световой, мигающий
5.3	Тип крепления	На плоские шины в виде защелки
5.4	Корпус	Изолированный ударопрочный материал, защищен от попадания внутрь пыли, влаги
5.5	Размеры, мм, не более	140x82x60

5.6	Масса устройства, кг, не более	0,5
5.7	Класс напряжения, кВ	6-10
5.8	Напряжение зажигания, кВ	3,5
5.9	Интервал между вспышками при напряжении зажигания 3,5 кВ, сек, не более	4
5.10	Температурный диапазон, °С	от -45 до +45
5.11	Гарантийный срок, год, не менее	2
5.12	Срок эксплуатации, год, не менее	15
6.	Требования к эксплуатации	Не требует технического обслуживания при эксплуатации, кроме внешнего осмотра
7.	Год выпуска	Не позже 2015
8.	Наличие заводской документации	Паспорт, руководство по эксплуатации
9.	Соответствие требованиям безопасности	Сертификат соответствия

7. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена в сроки указанные в настоящем ТЗ. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра».

8. Требования к Поставщику.

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

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

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

9. Правила приемки продукции.

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

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

10. Условия оплаты.

Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами акта приема-передачи.

Начальник управления производственной безопасности и производственного контроля



Миколук П.А.