

УТВЕРЖДАЮ

И. о. первого заместителя директора –  
главного инженера филиала  
ОАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»



Челомбиткин Е.П.

« 29 » 10 2014г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку комплектов инструментов для ремонта кабельных линий с изоляцией из  
сшитого полиэтилена

### 1. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склады получателей – филиалов ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ.

Вид транспорта	Точка поставки	Срок постав- ки, мес.	Количество, шт.
Авто/ж.д.	г.Белгород, пер. 5-й Заводской, 17	60*	1

\*в календарных днях, с момента заключения договора

### 2. Объем закупки и основные технические требования.

№ п/п	Наименование	Технические требования
1	Наименование	Комплект инструмента для ремонта и монтажа КЛ из сшитого полиэтилена
2	Область применения и назначение	Для снятия наружной оболочки, неотделяемого полупроводящего слоя и изоляции кабелей из сшитого полиэтилена
3	Наличие сертификации	Сертификат соответствия
4	Содержание комплекта:	Инструмент СПИК-40 для снятия электропроводящего экрана и изоляции из сшитого полиэтилена кабеля сечением от 70 до 400 мм <sup>2</sup> Съемник СППЭ 70-400 для удаления электропроводящего экрана с изоляцией жил кабелей из сшитого полиэтилена, сечением от 70 до 400 мм <sup>2</sup> . Устройство СИ -40 ШТОК для разделки кабеля с изоляцией жил кабелей из сшитого полиэтилена, сечением от 70 до 400 мм <sup>2</sup> . Инструмент СИК -1 для снятия изоляции из сшитого полиэтилена с жилы кабеля сечением от 50 до 300 мм <sup>2</sup> . Продольная и поперечная резка Ножницы секторные для резки алюминиевых и медных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением до 240 мм <sup>2</sup> . Короб для комплекта инструмента

### **3. 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 так же 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".

4.2. Оборудование должно соответствовать требованиям соответствующих стандартов МЭК и ГОСТ.

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

4.4. 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.

4.5. Наличие сертифицированного сервисного центра в РФ.

### **4. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с покупателем, 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 Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Поставщик должен осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 10 лет на заранее оговоренных условиях.

### **5. Требования к надежности и живучести оборудования.**

Инструмент должен использоваться для работы не менее 8 часов в сутки в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

### **6. 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 для каждого комплекта должна включать:

- паспорт (на русском языке);
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

Вся документация должна быть представлена на русском языке.

**7. Правила приемки оборудования.**

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» 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.

Заместитель начальника УРС



М.В. Малыхин