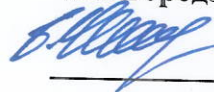


УТВЕРЖДАЮ  
И. о. первого заместителя директора –  
главного инженера филиала  
ОАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»



Челомбиткин Е.П.

« 28 » 10 2014г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку комплектов инструментов для ремонта кабельных линий с бумажной изоляцией

### 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 поставки,<br>мес. | Количество,<br>шт. |
|----------------|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Авто/ж.д.      | г.Белгород, пер. 5-й Заводской, 17 | 60*                    | 2                  |

\*в календарных днях, с момента заключения договора

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

| №<br>п/п | Наименование                    | Технические требования   |
|----------|---------------------------------|--|
| 1        | Наименование                    | Комплект инструмента для ремонта КЛ с бумажной изоляцией   |
| 2        | Область применения и назначение | Для разделки кабелей и монтажа кабельной арматуры.   |
| 4        | Содержание комплекта            | 1х Молоток, 300Г<br>1х Отвертка, 3,5мм<br>1х Отвертка, 6,5мм<br>1х Ножовка<br>1х Малая ножовка<br>1х Клещи, 250 мм<br>1х Бокорезы, 160 мм<br>1х Кусачки, 180 мм<br>1х Комбинированные плоскогубцы, 180 мм<br>1х Ножницы, 200 мм<br>1х Ножницы секторные для бронированных алюминиевых и медных кабелей сечением до 240мм <sup>2</sup><br>1х Складной метр, 2 м<br>1х Металлическая щетка<br>1х Нож со скругленным лезвием<br>1х Кабельный нож<br>1х Точильный брусок, 125x100 мм |

| №<br>п/п | Наименование         | Технические требования   |
|----------|----------------------|--|
| 4        | Содержание комплекта | 1х Набор напильников, среднего размера<br>1х Контрольное зеркало, 100х100 мм<br>1х Звездочка для изгибания жил<br>2х Распорка для жил<br>6х Салфетки<br>1х Сосуд для растворителя (пустой), 0,4 литра<br>1х Ленточный измеритель, 2 м<br>1х Инструмент для подрезки экрана<br>1х Кожаная сумка, 400х125х280 мм<br>1х Толкатель пластмассовый<br>1х Вороток, 300 мм<br>1х Шестигранная накидная головка, 13 мм<br>1х Шестигранная накидная головка, 17 мм<br>1х Шестигранная накидная головка, 19 мм<br>1х Шестигранная накидная головка, 22 мм |

### 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. На момент закупки срок действия поверки должен превышать 6 месяцев.

4.4. 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.

4.5. 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.

4.6. Наличие сертифицированного сервисного центра в РФ.

### 4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 24

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;
- 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