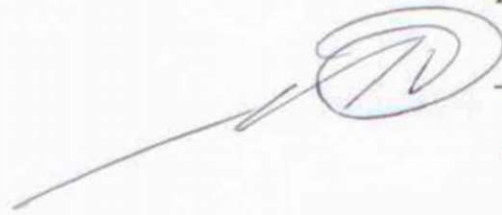


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго» по техническим
вопросам – главный инженер



Ягодка Д.В.

« 07 » 11 2012г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку комплектов инструментов для ремонта кабельных линий с
бумажной изоляцией
для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

1. Общая часть

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» производит закупку комплектов инструментов для ремонта кабельных линий

1.2. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

2. Предмет конкурса.

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

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки, мес.	Количество, шт.
ОАО «МРСК Центра»- Белгородэнерго	Авто/жд	г.Белгород, пер. 5-й Заводской, 17	60*	6

*в днях, с момента заключения договора

3.. Объем закупки и основные технические требования

№ 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.
3	Наличие сертификации	Сертификат соответствия
4	Содержание комплекта:	1х Молоток, 300Г 1х Отвертка, 3,5мм 1х Отвертка, 6,5мм 1х Ножовка 1х Малая ножовка 1х Клещи, 250 мм 1х Бокорезы, 160 мм 1х Кусачки, 180 мм 1х Комбинированные плоскогубцы, 180 мм 1х Ножницы, 200 мм 1х Специальной метр 2 м

4	Содержание комплекта	1х Металлическая щетка 1х Нож со скругленным лезвием 1х Кабельный нож 1х Точильный брусок, 125х100 мм 1х Набор напильников, среднего размера 1х Контрольное зеркало, 100х100 мм 1х Звездочка для изгибания жил 2х Распорка для жил 6х Салфетки 1х Сосуд для растворителя (пустой), 0,4 литра 1х Ленточный измеритель, 2 м 1х Инструмент для подрезки экрана 1х Кожаная сумка, 400х125х280 мм 1х Толкатель пластмассовый 1х Вороток, 300 мм 1х Шестигранная накидная головка, 13 мм 1х Шестигранная накидная головка, 17 мм 1х Шестигранная накидная головка, 19 мм 1х Шестигранная накидная головка, 22 мм
---	----------------------	--

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 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 стандартов МЭК и ГОСТ:

ГОСТ 22261-94 «ЕССП. Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

ГОСТ 14014-91 «Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.»;

МЭК 61010-1 КАТ Перенапряжения III 300 В Степень загрязнения 2. (безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования);

МЭК 61010-2-31. (безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования);

МЭК 61557-1,5. (электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты);

МЭК 60529 (IP54) (электрооборудование для взрывоопасных газовых сред).

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

4.4. Комплектность поставки согласно п. 3.1.4

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.

4.7. Наличие сертифицированного сервисного центра в РФ.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяцев. 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.

6. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме 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.

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 для каждого комплекта должна включать:

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

8. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графика, утвержденного Покупателем. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ОАО «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 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 главного инженера
– начальник УРС



Е.П. Челомбиткин

Назаров Г.В.
45-94

