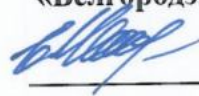


УТВЕРЖДАЮ

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 и монтажа СИП

1. Предмет конкурса

Поставщик обеспечивает поставку материала на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» в объемах и сроки, установленные данным ТЗ.

Вид транспорта	Точка поставки / Адрес	Срок поставки*	Количество, шт.
Авто/жд	г.Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17	60	4

*- в календарных днях, с момента заключения договора.

2. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики оборудования должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование	Технические требования
1	Наименование	Инструменты и приспособления необходимые для работ с самонесущим изолированным проводом на ВЛИ 0,4 кВ и с защищенным проводом на ВЛЗ 6-10 кВ
2	Область применения и назначение.	Строительство и ремонт ВЛ 0,4 кВ на самонесущих проводах
3	Наличие сертификации.	Обязателен сертификат соответствия
4	Тип приборов и приспособлений, количество:	
	Ключ динамометрический ST 30 (до 54 Нм) с головками на 13 и 17 мм	1 шт
	Насадка для ключа ST 12	1 шт
	Насадка для ключа ST 13	1 шт
	Насадка для ключа ST 115	1 шт
	Ключ CL 13 Click	1 шт
	Ключ CL 10 Click	1 шт
	Инструмент с зубореечным приводом для резки кабеля С 32	1 шт
	Щетка стальная ST 18	1 шт
	Держатель зажимов ST 34	1 шт
	Монтажный зажим SCT 50-70 (лягушка) для захвата нулевой несущей жилы сечением 50 - 70 мм. Максимальная нагрузка 800кг	1 шт
	Приспособление для затяжки бандажей СТ 42	1 шт
	Разделители фаз пластмассовые E894	2 шт
	Ролик раскаточный RT2 с креплением к металлоконструкциям при помощи крюка	5 шт
	Ролик раскаточный RT 5 с креплением к опоре при помощи ремня	1 шт

№ п/п	Наименование	Технические требования
	Чулок каната лидера СМ 1700	1 шт
	Вертилюг Е-В	1 шт
	Ручная лебедка РТ500 Максимальное усилие 500 кг	1 шт
	Нож монтерский ST 188.2	1 шт

3. Общие требования.

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая 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. №36 «О правилах проведения сертификации электрооборудования».

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

4.3. Комплектность поставки.

Стандартная комплектация всех указанных в перечне инструментов. 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 антикоррозийная защита, транспортирование, условия и сроки хранения 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 продукции.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода оборудования из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 календарных 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.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

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 инструмента 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:

- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

Вся документация должна быть представлена на русском языке.

7. Правила приемки продукции.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении его 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