

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора
по техническим вопросам -
главный инженер

А.Н. Рудневский

«» 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку приборов и инвентаря по ремонтам ВЛ 10/0,4 кВ

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку 37 комплектов инвентаря и приборов для инвестиционной программы.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объеме 37 комплектов (согласно перечня) и сроков указанных в Приложении.

3. Технические требования и характеристики.

Технические требования, характеристики и количество приборов должны соответствовать значениям, приведенным в Приложении.

4. Общие требования.

К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

Материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ указанным в Приложении.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок для каждого типа поставляемого материала приведен в Приложении. Время начала исчисления гарантии – с момента ввода материала в эксплуатацию Заказчиком. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия, выявленные в период

гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемых материалов требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- технический паспорт товара, инструкция по монтажу и эксплуатации на русском языке;
- сертификат соответствия, гигиеническое удостоверение или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

7. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена в сроки указанные в Приложении.

Заказчик имеет право в одностороннем порядке скорректировать объем поставляемых по договору материалов, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается объем скорректированных договорных обязательств и дата вступления в силу такого уведомления.

8. Требования к Поставщику.

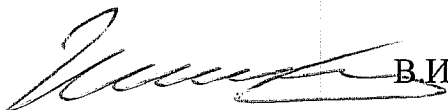
Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанных материалов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

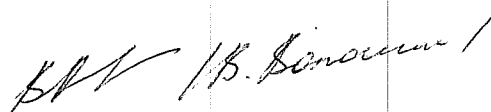
9. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении материалов на склад.

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

ЗГИ – начальник ЦУПА

 В.И. Истомин

 В.И. Истомин

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер
филиала ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго" А.Н. Рудневский

" 20 г. Подпись

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во, шт.	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
1	Болторез	Применяется для разрезания незакаленной круглой стали Длина - 760 мм Длина рабочей части - 30 мм	1	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
2	Ключ комбинированный	Применяется для закручивания болтов, гаек внешний размер гайки - 30 мм. длина 250 - 300 мм	2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
3	Ключ комбинированный	Применяется для закручивания болтов, гаек внешний размер гайки - 27 мм. длина 250 - 300 мм	2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
4	Ключ комбинированный	Применяется для закручивания болтов, гаек внешний размер гайки - 24 мм. длина 250 - 300 мм	2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
5	Пасатики монтерские	длина 205 мм	10	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
6	Лебедка рычажная ЛР-1,2	Тяговое усилие 1200/600 Масса 4 кг	1	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
7	Монтажный зажим "лягушка" СТ105.20	Для проводов сечением 16-95 мм ² Масса 1,7 кг	1	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
8	Сумка монтерская брезентовая	СЭМ-01	1	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
9	Буров перовой винтовой	БПС-16x230	2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
10	Буров перовой винтовой	БПС-20x230	2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
11	Приспособление для соединения проводов с установкой овального соединителя	МИ-190	2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
12	Ломик монтажный для закрутки бандажей		1	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
13	Пресс механический ручной с набором шестигранных матриц.	ПРГ-120	1	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
14	Бокорезы	165 мм	10	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	
15	Отвертка крестообразная PH2	6x150	2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный	

16	Нож изолированный			2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
17	Молоток слесарный	Масса 0,2 кг		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
18	Отвертка с прямым шлицем	125x5		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
19	Отвертка с прямым шлицем	160x8		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
20	Ключ газовый №2			1	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
21	Напильник круглый	200 мм		1	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
22	Напильник плоский	250 мм		1	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
23	Напильник трехгранный драчевый	200 мм		1	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
24	Ключ разводной	27 мм		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
25	Ключ комбинированный	32 мм		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
26	Ключ комбинированный	30 мм		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
27	Ключ комбинированный	27 мм		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
28	Ключ комбинированный	24 мм		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
29	Ключ рожковый	8x10		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
30	Ключ рожковый	10x12		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
31	Ключ рожковый	12x13		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
32	Ключ рожковый	12x14		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
33	Ключ рожковый	13x17		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
34	Ключ рожковый	17x19		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
35	Ключ рожковый	19x22		2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный
36	"КВАНТ" - прибор для определения места повреждения в сетях 0,4-10 кВ			2	ноябрь-декабрь	За счет поставщика	Автомобильный

Курская область,
Курский район, п.
Ворошнево,
центральные склады
филиала ОАО "МРСК
Центра" - "Курскэнерго"

ЗГИ-Начальник ЦУПА ф.ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"

Истомин В.И.