

“УТВЕРЖДАЮ”

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

«Костромаэнерго»

Е.А.Смирнов

“ 21 ” 02 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку инструмента ЛОТ 311 С.

1. Общая часть.

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» производит закупку инструмента.

1.2. Закупка производится на основании программы годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» на 2014 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку инструмента на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *
Костромаэнерго	Авто/жд	156961, г. Кострома, ул. Катушечная.	45

*в днях, с момента заключения договора

3. Перечень поставляемого инструмента.

Наименование инструмента	ЕИ	Количество
Бокорезы 190мм	Шт.	96
Болторез 450 мм	Шт.	37
Зубило	Шт.	37
Напильник трехгранный 300мм N2	Шт.	37
Ножницы по металлу 250мм	Шт.	37
Нож монтерский	Шт.	206
Ножовка по металлу 350мм	Шт.	37
Отвертка диэл. шлицевая 8x175мм 1000В	Шт.	100
Отвертка 6x100	Шт.	100
Отвертка шлицевая 4x100мм	Шт.	100
Отвертка крестов. 180x6	Шт.	100
Отвертка крестов. 3x200 мм	Шт.	100
Отвертка крестов.4x180	Шт.	100
Отвертка крестовая 5x250	Шт.	100
Отвертка шлицевая 3x100мм	Шт.	100
Отвертка шлицевая 5x150мм	Шт.	100
Отвертка шлиц. 8X200 ММ	Шт.	100
Плоскогубцы 160мм	Шт.	100

Рулетка 10м	Шт.	37
Штангельциркуль 125	Шт.	37
Ключ газовый N2	Шт.	37
Кувалда 5кг	Шт.	37
Кувалда 3 кг	Шт.	37
Молоток 500г	Шт.	100
Щетка по металлу 4-рядная	Шт.	100
Набор бит Kraftool 18 предметов	Комплектов	50
Набор головок 8-32 (27 предметов)	Комплектов	50
Набор ключей комбинированных 8-36 15шт	Комплектов	100
Набор метчиков и плашек M3-M12 40шт	Комплектов	37
Набор ключей шестигранных 1,5-10мм 10шт	Комплектов	37
Набор сверл по металлу 1-12мм	Комплектов	37
Набор сверл по бетону 6 12мм	Комплектов	37
Набор шупов L100мм 0,05-1мм 12шт	Комплектов	3
Напильник круглый d4	Шт.	139
Диск пильный 160x32x48	Шт.	78
Пресс гидравлический ручной ПГР-300	Шт.	10
Тиски слесарные	Шт.	10
Клещи обжимные КО-5Е 0,5-6мм	Шт.	4
Станок заточной ELMOS BG 1000 DL	Шт.	17
Шуруповерт	Шт.	37
Шлифмашина УШМ 125/900 ИНТЕРСКОЛ	Шт.	37
Дрель ударная Sparky BUR2 250E	Шт.	15
Перфоратор DeWalt D25123K	Шт.	20
Насос Гном 16-16 220В	Шт.	10
Краскопульт ручной СО-20В	Шт.	37
Электролобзик STERN 710 Вт.	Шт.	10
Фен промышленный Steinel HL 2010	Шт.	1
Паяльник эл.60Вт 220В	Шт.	3
Паяльник электрический 40Вт	Шт.	3
Электропаяльник молоток 220В/200Вт	Шт.	2

Общие требования.

3.1. К поставке допускается инструмент, отвечающее следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного инструмента, а так же для отечественного инструмента, выпускаемого для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей 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".

3.2. Инструмент должен соответствовать требованиям ГОСТ и ТУ

3.3. Комплектность поставки инструмента:

- паспорт товара;
- инструкцию по эксплуатации;
- ЗИП в соответствии с прилагаемой ведомостью;
- комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

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

3.4. 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.

4.8. Наличие сертифицированного сервисного центра в РФ.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое instrument должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, материалы и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя 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.

Instrument должен функционировать в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее установленного срока завода изготовителя.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам instrument Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 обеспечению правильной и безопасной эксплуатации..

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждого комплекта приборов должна включать:

- паспорт;
- инструкция по эксплуатации на русском языке;
- гарантийный талон.

7. Сроки и очередность поставки instrumentа.

Поставка instrumentа, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графика, утвержденного покупателем. Изменение сроков поставки instrumentа возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

8. Требования к Поставщику.

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

9. Правила приемки инструмента.

Весь поставляемый инструмент проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении инструмента на склад.

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

Заместитель главного инженера – начальник
управления высоковольтных сетей



Е.В.Козлов