

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по
техническим вопросам –
главный инженер
Воронежэнерго


А.Н. Марченко
“ ” 2011 г.

Приложение № 1
к Поручению
Воронежэнерго

№ 75 от 15.03 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку металлопроката. Лот 203А

1.Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку металлопроката для ремонта и эксплуатации электросетевого хозяйства.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2012 год.

2.Предмет конкурса

Поставщик обеспечивает поставку металлопроката в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Ремонт:

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
1	Катанка 6,5 мм	т	1,94
2	Сталь круглая d14 ГОСТ2590-88	т	4,63
3	Круг стальной d10	т	4
4	Круг стальной d12	т	0,72
5	Круг стальной d16	т	6,7
6	Круг стальной d18	т	0,45
7	Сталь х/к 1,5x1250x2500 ГОСТ 16523	т	2
8	Лист стальной г/к 2мм	т	0,1
9	Лист стальной х/к 2мм	т	1,2
10	Полоса стальная 40x4	т	1,53
11	Сталь круглая d20 ГОСТ 2590-71	т	0,3
12	Сталь круглая d8	т	0,37
13	Сталь листовая холоднокатаная 0,8мм	т	0,43
14	Сталь полос. 30x4 мм	кг	183
15	Сталь угловая 63x63x6мм ст.3сп/пс	т	1,3
16	Сталь угловая 75x75x7 ГОСТ 535-88	т	8,2
17	Сталь угловая 90x90x7 ГОСТ535-88	т	0,7
18	Сталь угловая равнополочная 100x10	т	1,26
19	Труба водогазопровод. Ду 15x2,8	кг	11
20	Труба водогазопровод. Ду 20x2,8	т	0,09
21	Труба водогазопровод. Ду 25x3,2	т	1,9

22	Труба водогазопровод. Ду 50х3,5	т	0,15
23	Труба водогазопроводная d32 ГОСТ 3262-75	т	0,4
24	Швеллер 18 ГОСТ 8240-97	т	0,15

Эксплуатация:

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
1	Катанка 6,5 мм	т	2,7
2	Круг стальной d10	т	0,5
3	Круг стальной d12	т	0,05
4	Круг стальной d16	т	1,25
5	Лист стальн. 1.2мм	кг	300
6	Сталь х/к 1,5х1250х2500 ГОСТ 16523	т	0,4
7	Лист стальной г/к 2мм	т	0,24
8	Полоса стальная 40х4	т	0,6
9	Сталь круглая d14 ГОСТ2590-88	т	0,03
10	Сталь круглая d25	т	0,5
11	Сталь листовая холоднокатанная 0,8мм	т	0,8
12	Сталь угловая 75х75х7 ГОСТ 535-88	т	0,32
13	Труба водогазопровод. Ду 25х3,2	т	0,3
14	Труба водогазопровод. Ду 50х3,5	т	0,03

Поставка металлопроката производится на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»:

	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *
Воронеж	Авто/жд	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205	

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к металлопрокату.

3.1 Общие требования.

3.1.1 К поставке допускается металлопрокат, отвечающий следующим требованиям:

- продукция должна быть новой и ранее не использованной;
- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного металлопроката сертификаты соответствия функциональных и технических показателей металлопроката условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999.

3.1.2 Металлопрокат должен соответствовать требованиям стандартов МЭК:

- номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

3.1.3 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 687, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216, ГОСТ 18690 и ГОСТ

15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку металлопроката.

3.1.4 Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода металлопроката в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом металлопрокате, выявленном в период гарантийного срока.

Требования к надежности и живучести металлопроката

Металлопрокат должен функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 45 лет.

3.1.5 Состав технической и эксплуатационной документации

По металлопрокату Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии металлопроката должна включать:

- сертификат качества;

4. Сроки и очередность поставки металлопроката.

Поставка металлопроката, входящая в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в графике поставки, утвержденном заказчиком.

Поставка требуется в *апреле - октябре 2012 г.*

5. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой металлопроката;

- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

- доставка ТМЦ осуществляется поставщиком, затраты на доставку должны быть включены в стоимость закупаемой продукции.

6. Правила приемки металлопроката.

Весь поставляемый металлопрокат проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении металлопроката на склад.

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

7. Условия оплаты.

Предельная стоимость приобретаемого оборудования (Сумма с НДС).
Оплата производится в течение 30 рабочих дней после поставки.

Начальник УРС

 Антонов В.А.

Начальник УВС

 Яньшин П.П.

Начальник УЛ и МТО

 Лютиков А.Н.