

«Согласовано»

Начальник управления логистики
и МТО филиала ОАО «МРСК Центра»
- «Костромаэнерго»

Е.А. Пашук

« 30 » 11 2012 г.

«Утверждаю»

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

Е.А. Смирнов

« 29 » 11 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку металлопроката. Лот № 203А

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку металлопроката для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2013 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку металлопроката на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» в объемах и в сроки указанные в Приложении к ТЗ.

3. Технические требования к продукции.

3.1. Технические требования, характеристики и количество металлопроката должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в Приложении к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается металлопрокат, отвечающий следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих металлопрокат 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 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);

- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки металлопроката) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку металлопроката для нужд ОАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

4.3. Металлопрокат должен соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 103-76 «Полоса стальная горячекатаная. Сортамент»;
- ГОСТ 535-88 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия»;
- ГОСТ 2060-90 «Прутки латунные. Технические условия»;
- ГОСТ 2590-88 «Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент»;
- ГОСТ 2591-88 «Прокат стальной горячекатаный квадратный. Сортамент»;
- ГОСТ 2879-88 «Прокат стальной горячекатаный шестиугольный. Сортамент»;
- ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия»;
- ГОСТ 4405-75 «Полосы горячекатаные и кованые из инструментальной стали. Сортамент»;
- ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия»;

- ГОСТ 8240-97 «Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент»;
- ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;
- ГОСТ 10707-80 «Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия»;
- ГОСТ 13663-86 «Трубы стальные профильные. Технические требования»;
- ГОСТ 14637-89 «Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия»;

- ГОСТ 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия»;

- ГОСТ 16523-97 «Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия»;
- ГОСТ 19903-74 «Прокат листовой горячекатаный. Сортамент»;
- ГОСТ 19904-90 «Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент»;
- ГОСТ 24045-94 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»;
- ГОСТ 30136-95 «Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия»;
- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения металлопроката должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя металлопроката, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в

соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Правила приемки металлопроката должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ.

Способ укладки и транспортировки металлопроката должен предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка металлопроката должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы металлопроката.

4.5. Каждая партия металлопроката должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ.

4.6. Срок изготовления металлопроката должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемый металлопрокат должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки металлопроката. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода металлопроката из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Металлопрокат должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки металлопроката должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемый металлопрокат, на русском языке.

Маркировка металлопроката должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ, перечисленных в п.4.2 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка металлопроката, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на металлопрокат конкретных типов.

По всем видам металлопроката 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 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого металлопроката.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка металлопроката, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем. Изменение сроков поставки металлопроката 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 металлопроката (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой металлопроката.

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера – начальник
центра управления производственными активами



А.Н. Мелузов

Е.О. Кошурин
43-55

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. измерен.	Кол-во	Срок поставки*	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Профиль стальной листовой								
Полоса стальная								
1	Профиль стальной листовой С21-1000-0,6	ГОСТ 24045-95	шт.	100	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
1	Полоса стальная горячекатанная 25х4	ГОСТ 103-76	т	0,609	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
2	Полоса стальная горячекатанная 40х4	ГОСТ 103-76	т	0,507	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
Сталь круглая, арматурная, катанка								
1	Катанка В-6,0-С-т3кп	ГОСТ 30136-95	т	2,793	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
2	Сталь круглая d8мм	ГОСТ 2590-88	т	0,168	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
3	Сталь круглая d10мм	ГОСТ 2590-88	т	6,748	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
4	Сталь круглая d12мм	ГОСТ 2590-88	т	0,452	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
5	Сталь круглая d14мм	ГОСТ 2590-88	т	0,381	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
6	Сталь круглая d16мм	ГОСТ 2590-88	т	1,210	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
7	Сталь круглая d20мм	ГОСТ 2590-88	т	0,328	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
8	Сталь круглая d24мм	ГОСТ 2590-88	т	0,015	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
9	Сталь круглая d30мм	ГОСТ 2590-88	т	0,109	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
10	Сталь круглая d50мм	ГОСТ 2590-88	т	0,060	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
Прокат листовой								
1	Прокат листовой холоднокатанный 1,0мм	ГОСТ 19904-90	т	0,308	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
2	Прокат листовой холоднокатанный 1,2мм	ГОСТ 19904-90	т	0,803	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
3	Прокат листовой холоднокатанный 1,5мм	ГОСТ 19904-90	т	0,445	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
4	Прокат листовой холоднокатанный 2,0мм	ГОСТ 19904-90	т	2,178	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
5	Прокат листовой холоднокатанный 3,0мм	ГОСТ 19904-90	т	1,880	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
6	Прокат листовой холоднокатанный 4,0мм	ГОСТ 19904-90	т	0,204	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
7	Сталь тонколистовая оцинкованная ОЦ Б-ПН-НО 0,5x1000x2000	ГОСТ 14918-80	шт.	140	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
Уголок стальной								
1	Уголок стальной 25х25х4	ГОСТ 8509-93	т	0,195	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
2	Уголок стальной 30х30х4	ГОСТ 8509-93	т	0,441	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
3	Уголок стальной 45х45х4	ГОСТ 8509-93	т	1,591	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
4	Уголок стальной 50х50х5	ГОСТ 8509-93	т	4,484	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
5	Уголок стальной 60х60х5	ГОСТ 8509-93	т	1,259	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157
6	Уголок стальной 75х75х6	ГОСТ 8509-93	т	0,265	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул.Катушенская,157

Трубы стальные

1	Труба водогазопроводная 25x3,2	ГОСТ 3262-75	т	0,237	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул. Катушечная,157
2	Труба водогазопроводная 32x3,2	ГОСТ 3262-75	т	0,099	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул. Катушечная,157
3	Труба водогазопроводная 50x3,5	ГОСТ 3262-75	т	0,694	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул. Катушечная,157
4	Труба водогазопроводная 100x4,5	ГОСТ 3262-75	т	2,222	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул. Катушечная,157
5	Труба профильная 25x25x2	ГОСТ 13663-86	т	0,230	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул. Катушечная,157
6	Труба профильная 40x25x2	ГОСТ 13663-86	т	0,274	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул. Катушечная,157
7	Труба профильная 50x50x2	ГОСТ 13663-86	т	0,210	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул. Катушечная,157
Швеллеры стальные								
1	Швеллер 10П	ГОСТ 8240-97	т	0,290	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул. Катушечная,157
2	Швеллер 12П	ГОСТ 8240-97	т	0,030	февраль-август	до склада филиала	автомоб	г.Кострома ул. Катушечная,157

* - поставка осуществляется партиями по заявкам филиала ОАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» в течение 14 рабочих дней после получения заявки поставщиком