

Протокол №1

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Григорьев С. Н. Демидов
«08» 11 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку металлопроката. Лот № 203А

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку металлопроката для *ремонтного обслуживания электросетевого оборудования*.

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

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку металлопроката на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» 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.4.3 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.4.3 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.4.3 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.

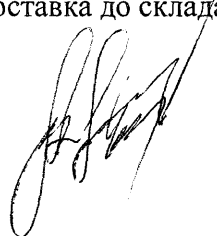
В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник УРС

В. А. Антонов



(Печать)

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. измерен.	Кол-во	Срок поставки*	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Полоса стальная								
1	Полоса стальная горячекатанная 40x2	ГОСТ 103-76	т	0,277	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
2	Полоса стальная горячекатанная 40x4	ГОСТ 103-76	т	5,420	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
3	Полоса стальная горячекатанная 50x4	ГОСТ 103-76	т	0,190	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
Пруток латунный								
1	Пруток латунный ДКРНТ 20 НД	ГОСТ 2060-90	т	0,039	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
Сталь круглая, арматурная, катанка								
1	Катанка В-6-3пс	ГОСТ 30136-95	т	0,030	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
2	Катанка В-10-Ст3кп	ГОСТ 30136-95	т	0,030	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
3	Сталь арматурная d10 АI	ГОСТ 5781-82	т	1,091	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
4	Сталь арматурная d12 АI	ГОСТ 5781-82	т	0,822	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
5	Сталь арматурная АIII 16	ГОСТ 5781-82	т	0,911	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
6	Сталь арматурная А-III d18	ГОСТ 5781-82	т	0,185	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
7	Сталь арматурная А-III d8	ГОСТ 5781-82	т	0,030	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
8	Сталь круглая d6мм	ГОСТ 2590-88	т	0,183	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
9	Сталь круглая d6,5мм	ГОСТ 2590-88	т	1,628	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
10	Сталь круглая d8мм	ГОСТ 2590-88	т	0,070	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
11	Сталь круглая d10мм	ГОСТ 2590-88	т	6,558	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
12	Сталь круглая d12мм	ГОСТ 2590-88	т	2,673	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
13	Сталь круглая d14мм	ГОСТ 2590-88	т	0,776	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
14	Сталь круглая d16мм	ГОСТ 2590-88	т	13,082	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
15	Сталь круглая d20мм	ГОСТ 2590-88	т	0,230	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
Прокат листовой								
1	Прокат листовой горячекатанный 1,2мм	ГОСТ 19903-74	т	0,115	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
2	Прокат листовой горячекатанный 1,5мм	ГОСТ 19903-74	т	0,316	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
3	Прокат листовой горячекатанный 2,0мм	ГОСТ 19903-74	т	0,360	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
4	Прокат листовой холоднокатанный 0,8мм	ГОСТ 19904-90	т	0,850	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
5	Прокат листовой холоднокатанный 1,0мм	ГОСТ 19904-90	т	0,150	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
6	Прокат листовой холоднокатанный 1,2мм	ГОСТ 19904-90	т		60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
7	Прокат листовой холоднокатанный 1,5мм	ГОСТ 19904-90	т	0,784	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
8	Прокат листовой холоднокатанный 2,0мм	ГОСТ 19904-90	т	0,025	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
9	Прокат листовой холоднокатанный 3,0мм	ГОСТ 19904-90	т	0,040	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
10	Сталь х/к 1,5x1250x2500	ГОСТ 16523	т	0,772	60-90	до склада получателя	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.

11	Прокат тонколистовой из углеродистой стали ОК300В 2,5мм	ГОСТ 16523-97	т	0,050	60-90	до склада получателя	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
Уголок стальной								
1	Уголок стальной равнополочный 25х3	ГОСТ 8509-93	т	0,057	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
2	Уголок стальной равнополочный 45х4	ГОСТ 8509-93	т	0,135	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
3	Уголок стальной равнополочный 45х5	ГОСТ 8509-93	т	0,168	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
4	Уголок стальной равнополочный 50х4	ГОСТ 8509-93	т	0,144	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
5	Уголок стальной равнополочный 50х5	ГОСТ 8509-93	т	0,040	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
6	Уголок стальной равнополочный 90х8	ГОСТ 8509-93	т	0,701	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
Трубы стальные								
1	Труба водогазопроводная 20х2,8	ГОСТ 3262-75	т	0,118	60-90	до склада получателя	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
2	Труба водогазопроводная 25х2,8	ГОСТ 3262-75	т	1,617	60-90	до склада получателя	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
3	Труба водогазопроводная 25х3,2	ГОСТ 3262-75	т	0,959	60-90	до склада получателя	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
4	Труба водогазопроводная 32х3,2	ГОСТ 3262-75	т	0,013	60-90	до склада получателя	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
5	Труба водогазопроводная 50х3	ГОСТ 3262-75	т	0,077	60-90	до склада получателя	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
6	Труба профильная 50х25х2	ГОСТ 13663-86	т	0,040	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.
7	Труба электросварная 25*2,5-Д	ГОСТ 10707-80	т	0,088	60-90	до склада	жд/авто	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205.

*в календарных днях, с момента заключения договора