

“УТВЕРЖДАЮ”
Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО "МРСК Центра" - "Тамбовэнерго"

И.В. Поляков
“ 6 ” “ 10 ” 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку металлопроката. Лот № 203А

1. Общая часть.

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

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2016 год под потребность 2017 года.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку металлопроката на склады получателя – филиала ПАО «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 ПАО «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 шестигранный. 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 срокам, указанным в техническом задании. Изменение сроков поставки металлопроката возможно по

решению ЦКК ПАО «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.

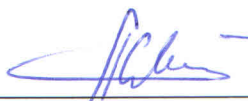
Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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 ОAiУП /
должность


подпись

/А.С. Максимов
Фамилия И.О.

Исп.: Ерёмин И.Е.
Тел.: (4752) 57-83-12, 22-76

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. измерен.	Кол-во	Срок поставки	Точка поставки, адрес
Полоса стальная						
1	Полоса стальная 4х20	ГОСТ 103-76	т	0,544	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
2	Полоса стальная 4х25	ГОСТ 103-76	т	0,100	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
3	Полоса стальная 4х40	ГОСТ 103-76	т	0,012	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
4	Полоса стальная 4х40	ГОСТ 103-76	т	0,340	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
5	Полоса стальная 5х40	ГОСТ 103-76	т	0,200	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
6	Полоса стальная 5х50	ГОСТ 103-76	т	0,006	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
7	Полоса стальная 8х80	ГОСТ 103-76	т	1,468	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
Пруток латунный						
1	Пруток латунный 60 ЛС59-1	ГОСТ 2060-90	кг	36,000	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
2	Пруток латунный ДКРВТ 12	ГОСТ 2060-90	кг	120,000	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
3	Пруток латунный ДКРВТ 16	ГОСТ 2060-90	кг	60,000	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
4	Пруток латунный ДКРВТ 20	ГОСТ 2060-90	кг	60,000	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
5	Пруток латунный ДКРВТ 27	ГОСТ 2060-90	кг	60,000	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
6	Пруток латунный ДКРВТ 28	ГОСТ 2060-90	кг	60,000	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
7	Пруток латунный ДКРВТ 38	ГОСТ 2060-90	кг	60,000	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
Сталь круглая, арматурная, катанка						
1	Катанка В-6,5-Ст3кп	ГОСТ 30136-95	т	5,044	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
2	Круг стальной d10	ГОСТ 2590-88	т	4,007	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
3	Круг стальной d12	ГОСТ 2590-88	т	1,667	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
4	Круг стальной d12	ГОСТ 2590-88	т	0,100	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, СЛЭП, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
5	Круг стальной d12	ГОСТ 2590-88	т	0,020	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
6	Круг стальной d16	ГОСТ 2590-88	т	8,012	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
7	Круг стальной d16	ГОСТ 2590-88	т	0,360	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, СЛЭП, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
8	Круг стальной d16	ГОСТ 2590-88	т	0,540	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
9	Круг стальной d18	ГОСТ 2590-88	т	2,084	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
10	Круг стальной d20	ГОСТ 2590-88	т	1,615	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
11	Круг стальной d22	ГОСТ 2590-88	т	0,351	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
12	Круг стальной d24	ГОСТ 2590-88	т	0,036	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
13	Круг стальной d25	ГОСТ 2590-88	т	0,018	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, СЛЭП, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
14	Круг стальной d8	ГОСТ 2590-88	т	0,285	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
15	Круг стальной d8	ГОСТ 2590-88	т	0,050	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, СПС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
16	Сталь арматурная 12-А-II	ГОСТ 5781-82	т	0,537	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, СЛЭП, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
17	Сталь арматурная 16-А-III	ГОСТ 5781-82	т	1,103	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
18	Сталь арматурная 20-А-II	ГОСТ 5781-82	т	0,915	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
19	Сталь арматурная 20-А-III (А500С)	ГОСТ 5781-82	т	2,378	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149
Прокат листовой						
1	Лист стальной горячекатаный 0,5мм	ГОСТ 19903-74	т	0,155	Январь - июнь 2017г	Центральный склад Тамбовэнерго, УРС, г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149

