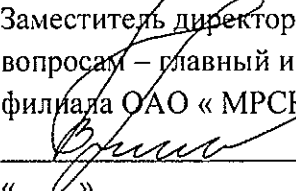


УТВЕРЖДАЮ

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


В.В. Григорьев
« » 2014 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 2015 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 2590-88 «Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент»;
- 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 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.4.3 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 соответствии 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.4.2 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 – с момента подписания договора по декабрь 2015г., по отдельным заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в течение 30 календарных дней от даты подачи заявки на партию продукции. 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 управления высоковольтных сетей




Е. П. Кочкин

Зам. начальника управления логистики и
материально-технического обеспечения




И.В. Козлов

Заместитель главного инженера – начальник
управления распределительных сетей



В.В. Плещев



Аганин М.Ю.

55	207-1476	Шестигранник стальной d14	Т	0,2	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
56	2079686	Уголок стальной равнополочный 25х3	Т	0,05	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
57	2115042	Круг стальной d10	Т	0,575	152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 (тел. 8-48536-91-129)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
58	2115042	Круг стальной d10	Т	0,245	152907, Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д. 14 (тел. 8-4855-29-43-09)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
59	2115042	Круг стальной d10	Т	0,4	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
60	2115058	Круг стальной d16	Т	0,005	152907, Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д. 14 (тел. 8-4855-29-43-09)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
61	2115908	Уголок стальной равнополочный 75х7	Т	0,4	152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 (тел. 8-48536-91-129)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
62	2115923	Уголок стальной равнополочный 40х4	Т	0,002	152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 (тел. 8-48536-91-129)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
63	2115923	Уголок стальной равнополочный 40х4	Т	0,08	152907, Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д. 14 (тел. 8-4855-29-43-09)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
64	2115923	Уголок стальной равнополочный 40х4	Т	0,002	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
65	2115941	Полоса стальная 40х4	Т	0,1	152907, Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д. 14 (тел. 8-4855-29-43-09)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
66	2115941	Полоса стальная 40х4	Т	1,5	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
67	212171	Уголок стальной равнополочный 20х3	Т	0,3	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
68	2123862	Труба стальная электросварная 57х3	Т	0,05	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
69	2124102	Сталь полосовая холоднокатанная 50х6 мм	Т	0,07	152907, Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д. 14 (тел. 8-4855-29-43-09)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
70	2124102	Сталь полосовая холоднокатанная 50х6 мм	Т	0,1	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
71	2216502	Сталь арматурная б6 (класс АIII)	Т	1	152907, Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д. 14 (тел. 8-4855-29-43-09)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
72	2216577	Уголок стальной равнополочный 50х4	Т	1,6	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
73	2216580	Швеллер 18П	Т	0,5	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
74	2218421	Круг стальной d14	Т	0,3	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
75	2219449	Сталь х/к 1,5х1250х2500 ГОСТ 16523	Т	0,28	152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 (тел. 8-48536-91-129)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
76	2219449	Сталь х/к 1,5х1250х2500 ГОСТ 16523	Т	1,1	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
77	2221147	Сталь полосовая 40х4	Т	0,67	152907, Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д. 14 (тел. 8-4855-29-43-09)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
78	2221147	Сталь полосовая 40х4	Т	0,4	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
79	2221467	Труба стальная водогазопроводная 80х3,5	Т	1	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
80	2221673	Катанка В-6,5-СтЭКп	Т	0,805	152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 (тел. 8-48536-91-129)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
81	2221673	Катанка В-6,5-СтЭКп	Т	0,27	152907, Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д. 14 (тел. 8-4855-29-43-09)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
82	2221673	Катанка В-6,5-СтЭКп	Т	0,38	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
83	2224455	Сталь арматурная АIII 16 ГОСТ 5781-82	Т	2,268	152907, Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д. 14 (тел. 8-4855-29-43-09)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
84	2224455	Сталь арматурная АIII 16 ГОСТ 5781-82	Т	0,2	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
85	2224533	Сталь арматурная АIII 16 ГОСТ 5781-82	Т	0,5	152907, Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д. 14 (тел. 8-4855-29-43-09)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
86	2224533	Сталь арматурная d10 АI ГОСТ 5781-82	Т	0,85	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
87	2224588	Сталь арматурная d8 АI ГОСТ 5781-82	Т	0,3	152907, Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д. 14 (тел. 8-4855-29-43-09)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
88	2224588	Сталь арматурная d8 АI ГОСТ 5781-82	Т	0,1	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
89	2262326	Сталь полосовая 10Х100	Т	0,05	152907, Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д. 14 (тел. 8-4855-29-43-09)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
90	2271892	Швеллер 22П	Т	0,7	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
91	2277896	Уголок стальной равнополочный 32х3	Т	0,6	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
92	2277975	Арматура А3 d10	Т	0,2	152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 (тел. 8-48536-91-129)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
93	2286443	Катанка В-6,0-СтЭКп	Т	0,35	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
94	2286872	Катанка В-6-СтЭКп	Т	0,5	152907, Ярославская область, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д. 14 (тел. 8-4855-29-43-09)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
95	2286872	Катанка В-6-СтЭКп	Т	0,4	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
96	2287180	Швеллер 14П	Т	0,4	152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 (тел. 8-48536-91-129)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
97	2287180	Швеллер 14П	Т	1	150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
98	2287842	Полоса стальная 50х4	Т	1	152150, Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 (тел. 8-48536-91-129)	автомобильный	Январь 2015 - Май 2015
Общий итог			Т	314,963			