

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра»-
«Костромаэнерго»

Е.А. Смирнов

«19» октября 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку металлопроката.

Лот № 203А

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» производит закупку металлопроката для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования в 2016 г.

2. Предмет конкурса.

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

3. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики и количество металлопроката должны соответствовать требованиям ГОСТ, приведенным 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 также 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.

2.2. 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 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 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 перечисленным 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 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 в 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, перечисленных в п.2.3 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. 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.

Заместитель главного инженера
по эксплуатации – начальник ЦУПА



А.Н. Мелузов

Приложение к ТЗ на поставку металлопроката

№ п.п.	Наименование / марка	Ед. изм.	Кол-во	№ SAP	ГОСТ	Адрес доставки	Срок поставки (с момента заключения договора)
1	Труба стальная вологазопроводная 25х3,2	Т	0,1	2002154	ГОСТ 3262-75	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
2	Круг стальной d22	Т	4,201	2009209	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
3	Круг стальной d8	Т	0,05	2009535	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
4	Круг стальной d32	Т	0,19	2016557	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
5	Уголок стальной равнополочный 75х5	Т	0,34	2018069	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
6	Труба стальная квадратная 50х50х2	Т	0,321	2020691	ТУ 14-105-566-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
7	Лист стальной горячекатаный 2мм	Т	1,353	2021062	ГОСТ 19903-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
8	Лист стальной холоднокатаный 1мм	Т	0,07	2021645	ГОСТ 19904-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
9	Лист стальной горячекатаный 1,5мм	Т	1,584	2022210	ГОСТ 19904-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
10	Лист стальной горячекатаный 3мм	Т	0,352	2025216	ГОСТ 19903-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
11	Лист стальной горячекатаный 4мм	Т	0,313	2029662	ГОСТ 19903-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
12	Лист оцинкованный В-ПН-НО 0,55х1250х500	Т	0,14	2029720	ГОСТ 14918-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
13	Полоса стальная 4х30	Т	1,335	2030263	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
14	Уголок стальной равнополочный 32х4	Т	0,072	2037234	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
15	Лист оцинкованный В-ПН-НО 0,55х1250х2500	Т	1,344	2051175	ГОСТ 14918-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
16	Швеллер 10П	Т	0,088	2054171	ГОСТ 8240-97	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
17	Швеллер 12П	Т	0,1	2056083	ГОСТ 8240-97	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
18	Труба стальная квадратная 25х25х2	Т	0,24	2066297	ГОСТ 8639-82	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
19	Уголок стальной равнополочный 25х4	Т	0,31	2076720	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
20	Швеллер 6,5П	Т	0,1	2079758	ГОСТ 8240-97	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
21	Круг стальной d10	Т	4,712	2115042	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
22	Круг стальной d16	Т	3,472	2115058	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
23	Круг стальной d12	Т	0,241	2115102	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
24	Полоса стальная 4х25	Т	0,582	2115109	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
25	Уголок стальной равнополочный 45х4	Т	2,615	2115724	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
26	Полоса стальная 4х40	Т	0,475	2115941	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
27	Уголок стальной равнополочный 63х5	Т	0,746	2118977	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
28	Уголок стальной равнополочный 50х4	Т	4,721	2216577	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
29	Круг стальной d14	Т	0,67	2218421	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
30	Катанка В-6,5-Ст3п	Т	3,097	2221673	ГОСТ 30136-95	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
31	Полоса стальная 10х30	Т	0,04	2225605	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
32	Труба стальная прямоугольная 40х25х1,5	Т	1,517	2274625	ГОСТ 8645-68	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
33	Лист стальной горячекатаный 1,2мм	Т	0,496	2286438	ГОСТ 19903-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
34	Лист стальной холоднокатаный 1,2мм	Т	5,3	2286439	ГОСТ 19904-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
35	Прутки латуный ДКРВТ 20	КТ	10	2286610	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней
36	Прутки латуный ДКРВТ 12	КТ	5	2286613	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	45 кал. дней