

УТВЕРЖДАЮ:
И.о первого заместителя директора
– главного инженера
ПАО «МРСК Центра»-
«Костромаэнерго»
А.А. Чутков
«21» 10 2019 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 2020 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.

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. 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 приложении к данному 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.

4.4. Каждая партия металлопроката должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ 7566-94, ГОСТ перечисленных в п.4.3 данного ТЗ.

4.5. 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. 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 управлению
производственными активами и развитию



А.Н. Мелузов

Приложение к ТЗ на поставку металлопроката для РЭО 2020 г.

№ п.п.	SAP	Наименование / марка	ЕИ	Кол-во	Название стандарта (ГОСТ)	Адрес доставки	Срок поставки (с момента заключения договора)
1	2221673	Катанка В-6,5-Ст3кп	Т	3,00	ГОСТ 30136-95	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
2	2115042	Круг стальной d10	Т	10,89	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
3	2115102	Круг стальной d12	Т	1,14	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
4	2115058	Круг стальной d16	Т	8,57	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
5	2001907	Круг стальной d18	Т	0,50	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
6	2014015	Круг стальной d20	Т	0,04	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
7	2009209	Круг стальной d22	Т	0,19	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
8	2001908	Круг стальной d24	Т	0,12	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
9	2009535	Круг стальной d8	Т	0,02	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
10	2051175	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55x1250x2500	Т	1,85	ГОСТ 14918-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
11	2286438	Лист стальной горячекатаный 1,2мм	Т	0,86	ГОСТ 19903-2015	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
12	2021062	Лист стальной горячекатаный 2мм	Т	3,03	ГОСТ 19903-2015	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
13	2025216	Лист стальной горячекатаный 3мм	Т	0,78	ГОСТ 19903-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
14	2029662	Лист стальной горячекатаный 4мм	Т	0,24	ГОСТ 19903-2015	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
15	2029663	Лист стальной горячекатаный 5мм	Т	0,32	ГОСТ 19903-2015	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
16	2286439	Лист стальной холоднокатаный 1,2мм	Т	0,29	ГОСТ 19904-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
17	2022210	Лист стальной холоднокатаный 1,5мм	Т	4,70	ГОСТ 19904-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
18	2021645	Лист стальной холоднокатаный 1мм	Т	0,94	ГОСТ 19904-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
19	2115109	Полоса стальная 4x25	Т	0,82	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
20	2302623	Полоса стальная 4x30	Т	0,09	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
21	2115941	Полоса стальная 4x40	Т	0,97	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
22	2045805	Пруток латунный ДКРВТ 10	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
23	2286613	Пруток латунный ДКРВТ 12	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
24	2286619	Пруток латунный ДКРВТ 20	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
25	2034277	Пруток латунный ДКРВТ 22	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
26	2123427	Пруток латунный ДКРВТ 27	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
27	2286620	Пруток латунный ДКРНТ 12	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
28	2286619	Пруток латунный ДКРНТ 16	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
29	2352920	Пруток латунный ДКРНТ 24	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
30	2352987	Пруток латунный ДШГНТ 12	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
31	2352970	Пруток латунный ДШГНТ 17	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
32	2325868	Пруток латунный ДШГНТ 19	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
33	2352775	Пруток латунный шестигранный 22 ЛС59-1	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
34	2352852	Пруток латунный шестигранный 27 ЛС59-1	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
35	2352794	Пруток латунный шестигранный 30 ЛС59-1	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
36	2002154	Труба стальная водогазопроводная 25x3,2	Т	0,30	ГОСТ 3262-75	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
37	2013211	Труба стальная водогазопроводная 32x2,8	Т	0,13	ГОСТ 3262-75	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
38	2260522	Труба стальная квадратная 15x15x1,5	Т	0,13	ТУ14-89438172-009-	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
39	2066297	Труба стальная квадратная 25x25x2	Т	0,50	ГОСТ 8639-82	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
40	2022537	Труба стальная квадратная 40x40x2	Т	1,00	ГОСТ 8639-82	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
41	2020691	Труба стальная квадратная 50x50x2,0	Т	0,50	ТУ 14-105-566-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
42	2332827	Труба стальная квадратная 50x50x4,0	Т	1,00	ТУ 14-105-737-04	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
43	2274625	Труба стальная прямоугольная 40x25x1,5	Т	3,56	ГОСТ 8645-68	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
44	2076720	Уголок стальной равнополочный 25x4	Т	0,34	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
45	2037234	Уголок стальной равнополочный 32x4	Т	1,75	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
46	2115724	Уголок стальной равнополочный 45x4	Т	1,11	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
47	2216577	Уголок стальной равнополочный 50x4	Т	4,68	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
48	2118977	Уголок стальной равнополочный 63x5	Т	1,97	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
49	2018069	Уголок стальной равнополочный 75x5	Т	1,37	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
50	2054171	Швеллер 10П	Т	0,36	ГОСТ 8240-97	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
51	2056083	Швеллер 12П	Т	0,04	ГОСТ 8240-97	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*

* - Поставки проводятся в период с 01.01.2020-31.12.2020 по заявкам филиала Костромаэнерго