

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора  
- главный инженер  
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

А.Н. Мелузов

“20” “11” 2020 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку металлопроката.**

**Лот № 203А**

### **1. Общая часть.**

1.1. ПАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» производит закупку металлопроката для выполнения производственных программ в 2021 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 соответствии 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.

И.о. начальника ОАиУП



И.В. Кузьминов

Приложение к ТЗ на поставку металлопроката для производственных программ 2021 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	5,59	ГОСТ 30136-95	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
2	2115042	Круг стальной d10	Т	5,50	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
3	2115042	Круг стальной d10	Т	6,27	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
4	2115102	Круг стальной d12	Т	0,50	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
5	2115102	Круг стальной d12	Т	1,60	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
6	2218421	Круг стальной d14	Т	0,17	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
7	2115058	Круг стальной d16	Т	8,00	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
8	2115058	Круг стальной d16	Т	8,78	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
9	2001907	Круг стальной d18	Т	0,50	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
10	2009209	Круг стальной d22	Т	0,69	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
11	2001908	Круг стальной d24	Т	0,03	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
12	2016557	Круг стальной d32	Т	0,10	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
13	2009535	Круг стальной d8	Т	0,19	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
14	2051175	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55x1250x2500	Т	1,21	ГОСТ 14918-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
15	2029720	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55x1250x500	Т	0,24	ГОСТ 14918-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
16	2286438	Лист стальной горячекатаный 1,2мм	Т	0,97	ГОСТ 19903-2015	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
17	2021062	Лист стальной горячекатаный 2мм	Т	3,11	ГОСТ 19903-2015	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
18	2025216	Лист стальной горячекатаный 3мм	Т	0,20	ГОСТ 19903-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
19	2029662	Лист стальной горячекатаный 4мм	Т	0,37	ГОСТ 19903-2015	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
20	2029663	Лист стальной горячекатаный 5мм	Т	0,32	ГОСТ 19903-2015	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
21	2286439	Лист стальной холоднокатаный 1,2мм	Т	0,22	ГОСТ 19904-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
22	2022210	Лист стальной холоднокатаный 1,5мм	Т	0,82	ГОСТ 19904-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
23	2021645	Лист стальной холоднокатаный 1мм	Т	0,89	ГОСТ 19904-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
24	2225605	Полоса стальная 10x30	Т	0,04	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
25	2115109	Полоса стальная 4x25	Т	1,05	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
26	2030263	Полоса стальная 4x30	Т	1,52	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
27	2115941	Полоса стальная 4x40	Т	1,33	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
28	2045805	Пруток латунный ДКРВТ 10	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
29	2286613	Пруток латунный ДКРВТ 12	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
30	2286610	Пруток латунный ДКРВТ 20	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
31	2034277	Пруток латунный ДКРВТ 22	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
32	2123427	Пруток латунный ДКРВТ 27	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
33	2286620	Пруток латунный ДКРНТ 12	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
34	2286619	Пруток латунный ДКРНТ 16	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
35	2352920	Пруток латунный ДКРНТ 24	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
36	2352987	Пруток латунный ДШГНТ 12	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
37	2352970	Пруток латунный ДШГНТ 17	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
38	2325868	Пруток латунный ДШГНТ 19	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
39	2352775	Пруток латунный шестигранный 22 ЛС59-1	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
40	2352852	Пруток латунный шестигранный 27 ЛС59-1	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
41	2352794	Пруток латунный шестигранный 30 ЛС59-1	КГ	2,00	ГОСТ 2060-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
42	2119809	Труба стальная водогазопроводная 100x4,5	Т	1,00	ГОСТ 3262-75	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
43	2002154	Труба стальная водогазопроводная 25x3,2	Т	1,09	ГОСТ 3262-75	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
44	2013211	Труба стальная водогазопроводная 32x2,8	Т	1,05	ГОСТ 3262-75	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
45	2002155	Труба стальная водогазопроводная 32x3,2	Т	1,00	ГОСТ 3262-75	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
46	2002156	Труба стальная водогазопроводная 40x3,5	Т	1,00	ГОСТ 3262-75	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
47	2057213	Труба стальная водогазопроводная 50x3	Т	1,04	ГОСТ 3262-75	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
48	2286468	Труба стальная водогазопроводная 80x4,0	Т	1,00	ГОСТ 3262-75	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
49	2362368	Труба стальная квадратная 100x100x3	Т	2,50	ГОСТ 8639-82	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
50	2260522	Труба стальная квадратная 15x15x1,5	Т	0,10	ТУ14-89438172-009-	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
51	2066297	Труба стальная квадратная 25x25x2	Т	0,54	ГОСТ 8639-82	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
52	2022537	Труба стальная квадратная 40x40x2	Т	1,00	ГОСТ 8639-82	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
53	2020691	Труба стальная квадратная 50x50x2,0	Т	1,50	ТУ 14-105-566-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
54	2332827	Труба стальная квадратная 50x50x4,0	Т	2,24	ТУ 14-105-737-04	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
55	2342547	Труба стальная квадратная 80x80x3,0	Т	2,00	ТУ 14-105-566-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
56	2274625	Труба стальная прямоугольная 40x25x1,5	Т	2,69	ГОСТ 8645-68	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
57	2225615	Труба стальная прямоугольная 80x40x2,0	Т	1,00	ТУ 14-105-566-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
58	2017666	Труба стальная электросварная 76x3,5	Т	1,00	ГОСТ 10704-91	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
59	2221258	Уголок стальной равнополочный 100x8	Т	1,65	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
60	2076720	Уголок стальной равнополочный 25x4	Т	0,55	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
61	2037234	Уголок стальной равнополочный 32x4	Т	2,72	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
62	2115724	Уголок стальной равнополочный 45x4	Т	1,64	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
63	2216577	Уголок стальной равнополочный 50x4	Т	4,37	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
64	2040479	Уголок стальной равнополочный 50x5	Т	0,40	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
65	2118977	Уголок стальной равнополочный 63x5	Т	3,05	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
66	2018069	Уголок стальной равнополочный 75x5	Т	1,67	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
67	2054171	Швеллер 10П	Т	0,45	ГОСТ 8240-97	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
68	2056083	Швеллер 12П	Т	0,10	ГОСТ 8240-97	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
69	2286948	Швеллер 16П	Т	0,10	ГОСТ 8240-97	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
70	2216580	Швеллер 18П	Т	1,10	ГОСТ 8240-97	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*

\* - Поставки проводятся с момента заключения договора (но не ранее 11.01.2021) до 30.12.2021 года по заявкам филиала Костромаэнерго