

“УТВЕРЖДАЮ”
Первый заместитель директора
главный инженер
ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго»
А.Н. Мелузов
“ 05 ” 10 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку металлопроката.
Лот № 203А

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» производит закупку металлопроката для выполнения производственных программ в 2023 году

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку металлопроката на склад получателя — филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго», расположенного по адресу: г. Кострома ул. Катушечная 157, в период с даты заключения договора до 30.11.2023 года по заявкам филиала «Костромаэнерго» (в течение 30 календарных дней с даты поступления заявки), в объемах, установленных в Приложении к ТЗ.

3. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики и количество металлопроката должны соответствовать требованиям, 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. Победитель закупочных процедур на право заключения договора на поставку металлопроката для нужд ПАО «Россети Центр» обязан предоставить на этапе заключения Договора документацию (технические условия и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком продукции 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.

4.4. 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.

4.5. Упаковка металлопроката должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы металлопроката.

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

4.7. Срок изготовления металлопроката должен быть не более полугода к моменту поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемый металлопрокат должна распространяться не менее чем на 12 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 выявления скрытых дефектов, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения/замены товара не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов или отсчитывается с начала при замене товара.

6. 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.

7. Правила приемки продукции, гарантия.

Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, в том числе и после изготовления из металлопроката изделий, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник ОАиУП



А.В.Дюков

Приложение к ТЗ на поставку металлопроката для производственных программ 2023 г.

№ п.п.	Наименование / марка	ЕИ	Кол-во	ГОСТ, ТУ	Примечание
1	КАТАНКА В-6,5-СТЗКП	Т	5,00	ГОСТ 30136-95	Форма поставки - Бухта
2	КРУГ СТАЛЬНОЙ D10	Т	4,00	ГОСТ 2590-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
3	КРУГ СТАЛЬНОЙ D12	Т	1,50	ГОСТ 2590-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
4	КРУГ СТАЛЬНОЙ D14	Т	0,21	ГОСТ 2590-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
5	КРУГ СТАЛЬНОЙ D16	Т	8,46	ГОСТ 2590-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
6	КРУГ СТАЛЬНОЙ D18	Т	0,50	ГОСТ 2590-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
7	КРУГ СТАЛЬНОЙ D20	Т	0,61	ГОСТ 2590-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
8	КРУГ СТАЛЬНОЙ D22	Т	2,00	ГОСТ 2590-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
9	КРУГ СТАЛЬНОЙ D24	Т	0,20	ГОСТ 2590-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
10	КРУГ СТАЛЬНОЙ D30	Т	0,54	ГОСТ 2590-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
11	КРУГ СТАЛЬНОЙ D36	Т	0,20	ГОСТ 2590-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
12	КРУГ СТАЛЬНОЙ D8	Т	1,73	ГОСТ 2590-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
13	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Б-ПН-НО 0,55X1250X2500	Т	2,00	ГОСТ 14918-80	
14	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Б-ПН-НО 0,55X1250X500	Т	0,34	ГОСТ 14918-80	
15	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 1,2ММ	Т	1,00	ГОСТ 19903-2015	
16	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 2ММ	Т	3,30	ГОСТ 19903-2015	
17	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 3ММ	Т	0,68	ГОСТ 19903-90	
18	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 4ММ	Т	0,46	ГОСТ 19903-2015	
19	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 5ММ	Т	0,58	ГОСТ 19903-2015	
20	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ 6ММ	Т	0,42	ГОСТ 19903-2015	
21	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ 1,5ММ	Т	1,75	ГОСТ 19904-90	
22	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ 1ММ	Т	0,50	ГОСТ 19904-90	
23	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 10X30	Т	0,09	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
24	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 10X60	Т	1,06	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
25	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 10X80	Т	0,05	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
26	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 4X25	Т	0,22	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
27	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 4X30	Т	0,41	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
28	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 4X40	Т	0,56	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
29	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 5X40	Т	0,01	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
30	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 5X50	Т	0,41	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
31	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 6X120	Т	0,65	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
32	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 6X150	Т	0,22	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
33	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 6X50	Т	0,04	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
34	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 6X80	Т	0,02	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
35	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 7X50	Т	0,01	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
36	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 8X80	Т	1,10	ГОСТ 103-2006	Длина единицы проката - 3-6 м
37	ПРУТОК ЛАТУННЫЙ ДКРВТ 22	КГ	6,00	ГОСТ 2060-2006	
38	ПРУТОК ЛАТУННЫЙ ДКРВТ 27	КГ	11,00	ГОСТ 2060-2006	
39	ПРУТОК ЛАТУННЫЙ ДКРНТ 12	КГ	13,00	ГОСТ 2060-2006	
40	ПРУТОК ЛАТУННЫЙ ДКРНТ 24	КГ	5,00	ГОСТ 2060-2006	
41	ПРУТОК ЛАТУННЫЙ ДШГНТ 19	КГ	10,00	ГОСТ 2060-2006	
42	ПРУТОК ЛАТУННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ 22 ЛС59-1	КГ	15,00	ГОСТ 2060-2006	
43	ПРУТОК ЛАТУННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ 27 ЛС59-1	КГ	10,00	ГОСТ 2060-2006	
44	ПРУТОК ЛАТУННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ 30 ЛС59-1	КГ	6,00	ГОСТ 2060-2006	
45	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ 10-А-I	Т	0,04	ГОСТ 5781-82	Длина единицы проката - 3-6 м
46	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 100X4,5	Т	0,62	ГОСТ 3262-75	Длина единицы проката - 6 м
47	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 25X3,2	Т	0,47	ГОСТ 3262-75	Длина единицы проката - 6 м
48	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 32X2,8	Т	0,50	ГОСТ 3262-75	Длина единицы проката - 6 м
49	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 50X3	Т	0,30	ГОСТ 3262-75	Длина единицы проката - 6 м
50	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 80X4	Т	0,30	ГОСТ 3262-75	Длина единицы проката - 6 м
51	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 100X100X3	Т	0,30	ГОСТ 8639-82	Длина единицы проката - 6 м
52	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 15X15X1,5	Т	0,19	ТУ14-89438172-009	Длина единицы проката - 6 м
53	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 25X25X2	Т	1,50	ГОСТ 8639-82	Длина единицы проката - 6 м
54	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 40X40X2	Т	1,15	ГОСТ 8639-82	Длина единицы проката - 6 м
55	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 50X50X2,0	Т	1,82	ТУ 14-105-566-93	Длина единицы проката - 6 м
56	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 50X50X4,0	Т	3,50	ТУ 14-105-737-04	Длина единицы проката - 6 м
57	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 80X80X3,0	Т	1,05	ТУ 14-105-566-93	Длина единицы проката - 6 м
58	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40X25X1,5	Т	6,50	ГОСТ 8645-68	Длина единицы проката - 6 м

№ п.п.	Наименование / марка	ЕИ	Кол-во	ГОСТ, ТУ	Примечание
59	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 80X40X2,0	Т	1,00	ТУ 14-105-566-93	Длина единицы проката - 6 м
60	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 100X8	Т	1,87	ГОСТ 8509-93	Длина единицы проката - 6 м
61	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 25X4	Т	0,31	ГОСТ 8509-93	Длина единицы проката - 6 м
62	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 32X4	Т	1,12	ГОСТ 8509-93	Длина единицы проката - 6 м
63	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 45X4	Т	1,56	ГОСТ 8509-93	Длина единицы проката - 6 м
64	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 50X4	Т	5,00	ГОСТ 8509-93	Длина единицы проката - 6 м
65	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 63X5	Т	4,72	ГОСТ 8509-93	Длина единицы проката - 6 м
66	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 70X5	Т	4,85	ГОСТ 8509-93	Длина единицы проката - 6 м
67	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 70X6	Т	1,65	ГОСТ 8509-93	Длина единицы проката - 6 м
68	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 75X5	Т	0,74	ГОСТ 8509-93	Длина единицы проката - 6 м
69	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 80X6	Т	0,25	ГОСТ 8509-93	Длина единицы проката - 6 м
70	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 90X7	Т	1,03	ГОСТ 8509-93	Длина единицы проката - 6 м
71	ШВЕЛЛЕР 10П	Т	0,40	ГОСТ 8240-97	Длина единицы проката - 6 м
72	ШВЕЛЛЕР 12П	Т	0,25	ГОСТ 8240-97	Длина единицы проката - 6 м
73	ШВЕЛЛЕР 16П	Т	0,50	ГОСТ 8240-97	Длина единицы проката - 6 м
74	ШЕСТИГРАННИК СТАЛЬНОЙ D24	Т	0,02	ГОСТ 2879-2006	Длина единицы проката - 3-6 м

А.В.Дюков