

“УТВЕРЖДАЮ”

И.о. первого заместителя директора
- главного инженера
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»
А.Н. Мелузов
“ 11 ” / 10 2018 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 2019 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.Metalloprokat 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 соответствии 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.

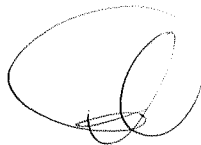
Маркировка металлопроката должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ, перечисленных в п.2.3 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка металлопроката, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на металлопрокат конкретных 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.



Начальник ОАУП

А.В. Дюков

Приложение к ТЗ на поставку металлопроката для РЭО 2019 г.

№ п.п.	САР	Наименование / марка	ЕИ	Кол-во	Название стандарта (ГОСТ)	Адрес доставки	Срок поставки (с момента заключения договора, но не ранее 14.01.2019)
1	2221673	Катанка В-6,5-Ст3кп	Т	4,459	ГОСТ 30136-95	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
2	2115042	Круг стальной d10	Т	7,703	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
3	2115102	Круг стальной d12	Т	2,004	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
4	2218421	Круг стальной d14	Т	0,080	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
5	2115058	Круг стальной d16	Т	3,891	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
6	2014015	Круг стальной d20	Т	0,045	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
7	2009209	Круг стальной d22	Т	0,183	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
8	2001908	Круг стальной d24	Т	0,078	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
9	2017217	Круг стальной d30	Т	0,150	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
10	2016557	Круг стальной d32	Т	0,003	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
11	2116175	Круг стальной d36	Т	0,016	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
12	2009535	Круг стальной d8	Т	0,010	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
13	2051175	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55х1250х2500	Т	3,000	ГОСТ 14918-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
14	2029720	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55х1250х500	Т	0,060	ГОСТ 14918-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
15	2286438	Лист стальной горячекатаный 1,2мм	Т	0,900	ГОСТ 19903-2015	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
16	2021062	Лист стальной горячекатаный 2мм	Т	3,559	ГОСТ 19903-2015	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
17	2029662	Лист стальной горячекатаный 4мм	Т	0,430	ГОСТ 19903-2015	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
18	2029663	Лист стальной горячекатаный 5мм	Т	0,320	ГОСТ 19903-2015	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
19	2286439	Лист стальной холоднокатаный 1,2мм	Т	0,200	ГОСТ 19904-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
20	2022210	Лист стальной холоднокатаный 1,5мм	Т	4,390	ГОСТ 19904-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
21	2021645	Лист стальной холоднокатаный 1мм	Т	1,195	ГОСТ 19904-90	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
22	2225605	Полоса стальная 10х30	Т	0,120	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
23	2115109	Полоса стальная 4х25	Т	1,578	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
24	2030263	Полоса стальная 4х30	Т	0,120	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
25	2115941	Полоса стальная 4х40	Т	1,414	ГОСТ 103-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
26	2277975	Сталь арматурная 10-А-III	Т	1,050	ГОСТ 5781-82	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
27	2002154	Труба стальная водогазопроводная 25х3,2	Т	0,280	ГОСТ 3262-75	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
28	2260522	Труба стальная квадратная 15х15х1,5	Т	0,022	ТУ14-89438172-009-	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
29	2066297	Труба стальная квадратная 25х25х2	Т	0,660	ГОСТ 8639-82	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
30	2022537	Труба стальная квадратная 40х40х2	Т	1,000	ГОСТ 8639-82	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
31	2020691	Труба стальная квадратная 50х50х2,0	Т	0,650	ТУ 14-105-566-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
32	2332827	Труба стальная квадратная 50х50х4,0	Т	0,210	ТУ 14-105-737-04	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
33	2274625	Труба стальная прямоугольная 40х25х1,5	Т	2,700	ГОСТ 8645-68	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
34	2076720	Уголок стальной равнополочный 25х4	Т	0,804	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
35	2037234	Уголок стальной равнополочный 32х4	Т	1,650	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
36	2115724	Уголок стальной равнополочный 45х4	Т	1,512	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
37	2216577	Уголок стальной равнополочный 50х4	Т	5,028	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
38	2118977	Уголок стальной равнополочный 63х5	Т	1,465	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
39	2018069	Уголок стальной равнополочный 75х5	Т	0,970	ГОСТ 8509-93	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
40	2054171	Швеллер 10П	Т	0,060	ГОСТ 8240-97	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
41	2056083	Швеллер 12П	Т	0,300	ГОСТ 8240-97	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
42	2115042	Круг стальной d10	Т	5,000	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
43	2115102	Круг стальной d12	Т	0,500	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
44	2115058	Круг стальной d16	Т	5,000	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
45	2001907	Круг стальной d18	Т	0,500	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
46	2009535	Круг стальной d8	Т	0,500	ГОСТ 2590-2006	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*

* - Поставки проводятся по заявкам филиала Костромаэнерго