

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –
главный инженер

/В.В. Плещев

« 10 » декабря 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку металлопроката. Лот №203А.

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра» (Покупатель) производит закупку металлопроката для обеспечения потребности филиала ПАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго" в 2020 г.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку материалов на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки
Ярэнерго	Авто	- для Ростовских участков: 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д.15	С января по декабрь 2020 года на основании заявок от филиала
		- для Ярославских участков: 150007, г. Ярославль, ул. Урочская, д.23а	
		- для Рыбинских участков: 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д.14	

3. Технические требования к продукции.

Технические требования и характеристики металлопроката должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в п.4.3 данного ТЗ. Перечень закупаемого металлопроката приведен 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. Металлопрокат должен соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

– ГОСТ 2590-88 «Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент»;

– ГОСТ 103-76 «Полоса стальная горячекатаная. Сортамент»;

– ГОСТ 30136-95 «Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия»;

– ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;

– 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 линейной арматуры и гасителей вибрации должны соответствовать требованиям 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.4.3 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. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка металлопроката – с января по декабрь 2020 года на основании заявок от филиала.

9. Требования к поставщику.

9.1. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок материалов, указанных в данном техническом задании (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

9.2. В случае альтернативного предложения по поставляемому оборудованию, Поставщик выполняет корректировку и согласование проектной документации с Покупателем и другими заинтересованными сторонами в сроки, согласованные с Покупателем, за свой счет без изменения стоимости поставляемого оборудования.

10. 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.

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник управления
распределительных сетей

Начальник отдела логистики управления логистики и
материально-технического обеспечения

 Щипалов М.А.
 Козлов И.В.

№ п/п	Наименование материала	Номер	ЕИ	Общий итог
1	Катанка В-10,0-СтЗкп	2032783	Т	7,306
2	Катанка В-6,0-СтЗпс	2057127	Т	4,145
3	Катанка В-6,0-СтЗкп	2286872	Т	1,561
4	Катанка В-6,5-СтЗкп	2221673	Т	1,543
5	Катанка В-6,5-СтЗпс	2302630	КГ	300
6	Катанка В-6,5-СтЗсп	2028787	Т	0,052
7	Катанка В-8,0-СтЗкп	2286443	Т	4,316
8	Круг стальной d10	2115042	Т	1,163
9	Круг стальной d12	2115102	Т	1,21
10	Круг стальной d14	2218421	Т	0,53
11	Круг стальной d16	2115058	Т	7,813
12	Круг стальной d18	2001907	Т	0,521
13	Круг стальной d20	2014015	Т	3,473
14	Круг стальной d30	2017217	Т	2,076
15	Круг стальной d6	2063263	Т	0,016
16	Круг стальной d8	2009535	Т	0,36
17	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55x1000x2000	2321998	Т	0,5
18	Лист стальной г/к рифленый 4x1500x6000	2110951	Т	2,14
19	Лист стальной горячекатаный 1,2мм	2286438	Т	0,25
20	Лист стальной горячекатаный 2мм	2021062	Т	3,12
21	Лист стальной холоднокатаный 0,7мм	2060642	Т	0,01
22	Лист стальной холоднокатаный 1мм	2021645	Т	0,51
23	Лист стальной холоднокатаный 2мм	2025215	Т	0,05
24	Лист стальной холоднокатаный 3мм	2060597	Т	0,485
25	Полоса стальная 2,5x40	2012316	Т	0,11
26	Полоса стальная 4x25	2115109	Т	0,8
27	Полоса стальная 4x40	2115941	Т	1,76
28	Полоса стальная 4x40	2286391	Т	0,65
29	Полоса стальная 4x50	2287842	Т	0,1
30	Полоса стальная 5x40	2030257	Т	0,005
31	Полоса стальная 5x50	2219352	Т	3,23
32	Прокат х/к листовой 1,5x1250x2500	2219449	Т	0,12
33	Сталь арматурная 10-А-I	2224533	Т	1,4
34	Сталь арматурная 10-А-III	2277975	Т	0,12
35	Сталь арматурная 16-А-I	2023293	Т	0,35
36	Сталь арматурная 16-А-III	2224455	Т	0,775
37	Сталь арматурная 18-А-III	2055079	Т	2,5
38	Сталь арматурная 8-А-I	2224588	Т	0,13
39	Труба стальная водогазопроводная 100x4,5	2119809	Т	0,9
40	Труба стальная водогазопроводная 15x2,8	2002150	Т	0,01
41	Труба стальная водогазопроводная 20x2,5	2002151	Т	0,078
42	Труба стальная водогазопроводная 20x2,8	2002152	Т	0,01
43	Труба стальная водогазопроводная 32x3,2	2002155	Т	0,02
44	Труба стальная квадратная 25x25x1,5	2017220	Т	0,25
45	Труба стальная водогазопроводная 25x2,8	2125231	Т	0,01
46	Труба стальная прямоугольная 40x20x1,5	2005007	Т	0,25
47	Труба стальная водогазопроводная 40x3,5	2002156	Т	0,85
48	Труба стальная водогазопроводная 50x3	2057213	Т	0,02
49	Труба стальная водогазопроводная 80x4,0	2286468	Т	0,035
50	Труба стальная квадратная 25x25x2	2066297	Т	0,1
51	Труба стальная квадратная 60x60x3	2345624	Т	0,9
52	Труба стальная электросварная 76x3,5	2017666	Т	1,5
53	Уголок стальной равнополочный 75x50x5	2359024	Т	0,36
54	Уголок стальной равнополочный 100x10	2122816	Т	0,169
55	Уголок стальной равнополочный 25x4	2076720	Т	0,05
56	Уголок стальной равнополочный 40x4	2115923	Т	1,742
57	Уголок стальной равнополочный 40x5	2115118	Т	0,1
58	Уголок стальной равнополочный 45x5	2106105	Т	1,094
59	Уголок стальной равнополочный 50x4	2216577	Т	3
60	Уголок стальной равнополочный 50x5	2040479	Т	28,774
61	Уголок стальной равнополочный 63x5	2118977	Т	1,5
62	Уголок стальной равнополочный 63x6	2110952	Т	0,61
63	Уголок стальной равнополочный 70x6	2068565	Т	0,2
64	Уголок стальной равнополочный 75x5	2018069	Т	0,8
65	Швеллер 12П	2056083	Т	0,9
66	Швеллер 14П	2287180	Т	0,5