

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр»-«Ярэнерго»
/В.В. Плещев
« 13 » « 09 » 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку металлопроката.
Лот №203А.

1. Общая часть.

1.1. ПАО «Россети Центр» (Покупатель) производит закупку металлопроката для обеспечения потребности филиала ПАО "Россети Центр" - "Ярэнерго" в 2021 г.

1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «Россети Центр» на 2021 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку материалов на склады получателя – филиала ПАО «Россети Центр»-«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 момента заключения договора по 31 декабря 2021 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 №1 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 момента заключения договора по 31 декабря 2021 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 «Россети Центр» - «Ярэнерго» 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



М.А. Щипалов

№ п/п	Наименование материала	Номер	ЕИ	Общий итог
1	Круг стальной d18	2001907	T	0.660
2	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 1х1250х2500	2001915	T	0.140
3	Труба стальная водогазопроводная 32х3,2	2002155	T	0.108
4	Круг стальной d20	2014015	T	0.003
5	Уголок стальной равнополочный 70х5	2018026	T	0.270
6	Лист стальной холоднокатаный 1мм	2021645	T	0.020
7	Лист стальной холоднокатаный 2мм	2025215	T	0.035
8	Катанка В-10,0-Ст3кп	2032783	T	1.757
9	Уголок стальной равнополочный 50х5	2040479	T	1.825
10	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55х1250х2500	2051175	T	0.080
11	Швеллер 10П	2054171	T	0.070
12	Швеллер 12П	2056083	T	0.900
13	Катанка В-6,0-Ст3пс	2057127	T	0.763
14	Труба стальная водогазопроводная 50х3	2057213	T	0.140
15	Труба стальная прямоугольная 40х20х2	2057214	T	0.600
16	Лист стальной холоднокатаный 3мм	2060597	T	0.056
17	Лист стальной холоднокатаный 0,7мм	2060642	T	0.093
18	Круг стальной d6	2063263	T	0.001
19	Уголок стальной равнополочный 25х4	2076720	T	0.480
20	Шестигранник стальной d10	2079643	T	0.070
21	Уголок стальной равнополочный 45х5	2106105	T	0.338
22	Уголок стальной равнополочный 63х6	2110952	T	0.900
23	Круг стальной d10	2115042	T	0.805
24	Круг стальной d16	2115058	T	0.215
25	Круг стальной d12	2115102	T	0.482
26	Уголок стальной равнополочный 40х5	2115118	T	0.070
27	Уголок стальной равнополочный 40х4	2115923	T	0.020
28	Полоса стальная 4х40	2115941	T	0.884
29	Уголок стальной равнополочный 140х9	2120868	T	0.140
30	Уголок стальной равнополочный 90х8	2121131	T	0.500
31	Труба стальная водогазопроводная 25х2,8	2125231	T	0.140
32	Полоса стальная 4х20	2216370	T	0.015
33	Уголок стальной равнополочный 50х4	2216577	T	0.500
34	Прокат х/к листовой 1,5х1250х2500	2219449	T	0.060
35	Катанка В-6,5-Ст3кп	2221673	T	4.705
36	Полоса стальная 4х40	2286391	T	0.390
37	Полоса стальная из инстр. стали 4х40	2286391	T	0.260
38	Катанка В-8,0-Ст3кп	2286443	T	0.685
39	Уголок стальной равнополочный 70х7	2286461	T	0.406
40	Катанка В-6,0-Ст3кп	2286872	T	1.078
41	Швеллер 16П	2286948	T	0.633
42	Полоса стальная 4х50	2287842	T	0.140
43	Катанка В-6,5-Ст3пс	2302630	T	0.035
44	Сталь арматурная 12-А-III	2345667	T	0.020
45	Полоса стальная 3х40	2353982	T	0.088