

“УТВЕРЖДАЮ”
Начальник РЭС 1 категории «Яргорэлектросеть»
(на основании приказа №2004 лп от 03.09.2018)
_____/В.В. Плещев
“ ____ ” _____ 2018 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 2019 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	В течение 30 календарных дней с момента заключения договора
		- 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.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. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка металлопроката – в течение 30 календарных дней с момента заключения договора.

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.

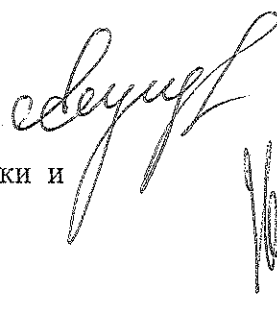
Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель начальника управления
распределительных сетей

Начальник отдела логистики управления логистики и
материально-технического обеспечения



Чугунов А.Э.

Козлов И.В.

№ п/п	Наименование материала	Номер	БИ	Направление			Общий итог
				Ростов	Рыбинск	Ярославль	
1	Катанка В-10,0-СтЗкп	2032783	Т	3,3	4,043	0,63	7,973
2	Катанка В-6,0-СтЗпс	2057127	Т	3,005	2,093	1,254	6,352
3	Катанка В-6,0-СтЗкп	2286872	Т	0,799	0,376	1,231	2,406
4	Катанка В-6,5-СтЗкп	2221673	Т		0,279	1,56	1,839
5	Катанка В-6,5-СтЗсп	2028787	Т			0,05	0,05
6	Катанка В-8,0-СтЗкп	2286443	Т	0,6		6,11	6,71
7	Квадрат стальной 20х20мм	2286431	Т			0,2	0,2
8	Круг стальной d10	2115042	Т	0,1		0,15	0,25
9	Круг стальной d12	2115102	Т	0,1	0,8		0,9
10	Круг стальной d14	2218421	Т			0,05	0,05
11	Круг стальной d16	2115058	Т	3,25	0,2	1,672	5,122
12	Круг стальной d18	2001907	Т		1,304	0,6	1,904
13	Круг стальной d24	2001908	Т	0,15			0,15
14	Круг стальной d6	2063263	Т		0,01	0,093	0,103
15	Круг стальной d6,5	2007237	Т			2,857	2,857
16	Круг стальной d8	2009535	Т			0,04	0,04
17	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55х1250х2500	2051175	Т			0,3	0,3
18	Лист стальной горячекатаный 1мм	2057142	Т			0,05	0,05
19	Лист стальной горячекатаный 2мм	2021062	Т		0,388		0,388
20	Лист стальной холоднокатаный 1,5мм	2022210	Т	0,4			0,4
21	Лист стальной холоднокатаный 1мм	2021645	Т	0,152			0,152
22	Лист стальной холоднокатаный 2мм	2025215	Т	0,1		0,05	0,15
23	Лист стальной холоднокатаный 3мм	2060597	Т			0,05	0,05
24	Полоса стальная 4х25	2115109	Т	0,1			0,1
25	Полоса стальная 4х40	2115941	Т		0,1	0,2	0,3
26	Полоса стальная 4х40	2286391	Т			0,25	0,25
27	Полоса стальная 4х50	2287842	Т	0,1	0,1	0,2	0,4
28	Полоса стальная 5х50	2219352	Т	2	1	1,947	4,947
29	Сталь арматурная 10-А-I	2224533	Т	0,21	0,3		0,51
30	Сталь арматурная 14-А-III	2345646	Т			0,5	0,5
31	Сталь арматурная 16-А-I	2023293	Т		5	1	6
32	Сталь арматурная 16-А-III	2224455	Т		0,529	0,5	1,029
33	Сталь арматурная 18-А-III	2055079	Т			2,5	2,5
34	Сталь арматурная 8-А-I	2224588	Т			0,122	0,122
35	Труба стальная водогазопроводная 32х2,8	2013211	Т	0,1			0,1
36	Труба стальная водогазопроводная 32х3,2	2002155	Т		0,3	0,12	0,42
37	Труба стальная водогазопроводная 40х3,5	2002156	Т	0,1			0,1
38	Труба стальная квадратная 25х25х1,5	2017220	Т	0,2			0,2
39	Труба стальная квадратная 50х50х2,0	2020691	Т	0,15			0,15
40	Труба стальная прямоугольная 30х20х2	2021046	Т			0,1	0,1
41	Труба стальная прямоугольная 40х20х1,5	2005007	Т	0,18			0,18
42	Труба стальная электросварная 108х3,5	2029724	Т			0,1	0,1
43	Труба стальная электросварная 25х2,5	2069463	Т	0,2			0,2
44	Труба стальная электросварная 57х3,5	2223759	Т			0,05	0,05
45	Труба стальная электросварная 76х3,5	2017666	Т			0,5	0,5
46	Труба стальная электросварная 89х3,2	2053685	Т			0,1	0,1
47	Уголок стальной равнополочный 100х7	2009590	Т	0,34			0,34
48	Уголок стальной равнополочный 125х8	2067343	Т		0,4		0,4
49	Уголок стальной равнополочный 140х9	2120868	Т		0,6		0,6
50	Уголок стальной равнополочный 25х3	2079686	Т	0,15		0,4	0,55
51	Уголок стальной равнополочный 25х4	2076720	Т			0,02	0,02
52	Уголок стальной равнополочный 32х4	2037234	Т		0,07		0,07
53	Уголок стальной равнополочный 35х3	2292734	Т		0,035		0,035

54	Уголок стальной равнополочный 35х4	2216546	T		0,2	0,02	0,22
55	Уголок стальной равнополочный 40х4	2115923	T	0,2		0,52	0,72
56	Уголок стальной равнополочный 45х5	2106105	T			0,08	0,08
57	Уголок стальной равнополочный 50х4	2216577	T	3,5			3,5
58	Уголок стальной равнополочный 50х5	2040479	T	7,781	7,76	2,424	17,965
59	Уголок стальной равнополочный 63х5	2118977	T			0,1	0,1
60	Уголок стальной равнополочный 63х6	2110952	T			0,108	0,108
61	Уголок стальной равнополочный 75х5	2018069	T			1,9	1,9
62	Уголок стальной равнополочный 75х8	2057116	T		0,4		0,4
63	Швеллер 10П	2054171	T		0,4	0,5	0,9
64	Швеллер 12П	2056083	T	0,15	0,7		0,85