

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

/М.В. Боев

« 16 » 11 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку металлопроката.

Лот № 203А

1. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики и количество металлопроката должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Приложении к ТЗ.

2. Общие требования.

2.1. 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.

2.2. Металлопрокат 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».

2.3. 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.2.3 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.2.3 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.

2.4. Каждая партия металлопроката должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ 7566-94, ГОСТ перечисленных в п.2.3 данного ТЗ.

2.5. Срок изготовления металлопроката должен быть не более полугода от момента поставки.

3. 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 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.

4. 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.

5. 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.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра - «Липецкэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад. Место поставки - г. Липецк, Липецкий р-он, с. Подгорное, ПС Правобережная, Центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго». В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

7. Сроки и очередность поставки продукции.

Срок поставки - партиями, в течение 30 календарных дней с момента подачи заявки со стороны филиала ПАО "МРСК Центра"- "Липецкэнерго", но не позднее 31.11.2021 года. Поставка металлопроката, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному покупателем. Изменение сроков поставки металлопроката возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

8. Стоимость.

В стоимость должны быть включены: доставка до склада Покупателя.

Инженер 2 категории УРС
должность



Е. Красильников
Ф. И.О.

Приложение к ТЗ на поставку металлопроката Лот № 203А

№ п/п	Материал	Наименование / марка/размеры	ГОСТ / ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки*	Вид транспорта авто, ж/д	Точка поставки, адрес
1	0002057127	Катанка В-6,0-СтЗпс	ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89)	Т	0,373	партиями, в течение 30 календарных дней с момента подачи заявки со стороны филиала ПАО "МРСК Центра"- "Липецкэнерго", но не позднее 31.11.2021 года	авто, ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра-«Липецкэнерго»
2	0002286872	Катанка В-6,0-СтЗкп	ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89)	Т	0,137			
3	0002028787	Катанка В-6,5-СтЗсп	ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89)	Т	0,086			
4	0002032783	Катанка В-10,0-СтЗкп	ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89)	Т	0,003			
5	0002286443	Катанка В-8,0-СтЗкп	ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89)	Т	0,001			
6	0002221673	Катанка В-6,5-СтЗкп	ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89)	Т	1,030			
7	0002063263	Круг стальной d6	ГОСТ 2590-2006	Т	5,000			
8	0002001907	Круг стальной d8	ГОСТ 2590-2006	Т	0,010			
9	0002115042	Круг стальной d10	ГОСТ 2590-2006	Т	0,310			
10	0002115102	Круг стальной d12	ГОСТ 2590-2006	Т	5,155			
11	0002115058	Круг стальной d16	ГОСТ 2590-2006	Т	0,754			
12	0002001907	Круг стальной d18	ГОСТ 2590-2006	Т	11,871			
13	0002014015	Круг стальной d20	ГОСТ 2590-2006	Т	2,616			
14	0002009209	Круг стальной d22	ГОСТ 2590-2006	Т	0,001			
15	0002317791	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,7х1250х2500	ГОСТ 14918-80	Т	1,320			
16	0002286436	Лист стальной горячекатаный 0,7мм	ГОСТ 19903-90	Т	0,005			
17	0002021062	Лист стальной горячекатаный 2мм	ГОСТ 19903-90	Т	4,955			
18	0002322118	Лист стальной горячекатаный 2,5мм	ГОСТ 19903-90	Т	0,585			
19	0002021062	Лист стальной холоднокатаный 0,5мм	ГОСТ 19904-90	Т	0,022			
20	0002060642	Лист стальной холоднокатаный 0,7мм	ГОСТ 19904-90	Т	0,022			
21	0002025215	Лист стальной холоднокатаный 2мм	ГОСТ 19904-90	Т	0,858			
22	0002115941	Полоса стальная 4х40	ГОСТ 103-2006	Т	1,297			
23	0002286391	Полоса стальная 4х40	ГОСТ 103-2006	Т	1,848			
24	0002287842	Полоса стальная 4х50	ГОСТ 103-2006	Т	0,044			
25	0002124102	Сталь полосовая холоднокатаная 6х50	ГОСТ 103-2006	Т	5,000			
26	0002002154	Труба стальная водогазопроводная 25х3,2	ГОСТ 3262-75	Т	1,398			
27	0002002155	Труба стальная водогазопроводная 32х3,2	ГОСТ 3262-75	Т	0,440			
28	0002257580	Труба стальная квадратная 40х40х3	ТУ 14-105-566-93	Т	0,200			
29	0002298734	Труба стальная квадратная 50х50х3	ТУ 14-105-566-93	Т	0,140			
30	0002057214	Труба стальная прямоугольная 40х20х2	ТУ 14-105-566-93	Т	0,258			
31	0002345912	Труба стальная прямоугольная 40х20х3	ТУ 14-105-566-93	Т	0,200			
32	0002286450	Уголок стальной равнополочный 30х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,100			
33	0002115923	Уголок стальной равнополочный 40х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,003			
34	0002115724	Уголок стальной равнополочный 45х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,264			
35	0002106105	Уголок стальной равнополочный 45х5	ГОСТ 8509-93	Т	0,580			
36	0002040479	Уголок стальной равнополочный 50х5	ГОСТ 8509-93	Т	0,039			
37	0002286452	Уголок стальной равнополочный 50х6	ГОСТ 8509-93	Т	0,450			
38	0002115158	Уголок стальной равнополочный 63х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,315			
39	0002216577	Уголок стальной равнополочный 50х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,081			
40	0002110952	Уголок стальной равнополочный 63х6	ГОСТ 8509-93	Т	1,170			
41	0002068565	Уголок стальной равнополочный 70х6	ГОСТ 8509-93	Т	0,010			
42	0002286461	Уголок стальной равнополочный 70х7	ГОСТ 8509-93	Т	0,700			
43	0002018069	Уголок стальной равнополочный 75х5	ГОСТ 8509-93	Т	0,035			
44	0002216502	Сталь арматурная 6-А-III	ГОСТ 8509-93	Т	0,006			