

«УТВЕРЖДАЮ»

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

/А.В. Тихонов

“ 13 ” 01. 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. 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.

2.3. 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».

2.4. 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.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.

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

2.6. 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 - в течении 30 календарных дней с момента подачи заявки со стороны филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго», но не позднее 31.12.2020 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	Наименование / марка/размеры	ГОСТ / ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки*	Вид транспорта авто, ж/д	Точка поставки, адрес
1	Катанка В-6,0-Ст3пс	ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89)	Т	0,287	30 дней	авто,ж/д	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра-«Липецкэнерго»
2	Катанка В-6,5-Ст3кп	ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89)	Т	0,500	30 дней	авто,ж/д	
3	Круг стальной d6	ГОСТ 2590-2006	Т	3,127	30 дней	авто,ж/д	
4	Круг стальной d10	ГОСТ 2590-2006	Т	0,020	30 дней	авто,ж/д	
5	Круг стальной d12	ГОСТ 2590-2006	Т	3,182	30 дней	авто,ж/д	
6	Круг стальной d16	ГОСТ 2590-2006	Т	0,586	30 дней	авто,ж/д	
7	Круг стальной d18	ГОСТ 2590-2006	Т	6,250	30 дней	авто,ж/д	
8	Круг стальной d20	ГОСТ 2590-2006	Т	3,188	30 дней	авто,ж/д	
9	Круг стальной d22	ГОСТ 2590-2006	Т	0,006	30 дней	авто,ж/д	
10	Круг стальной d24	ГОСТ 2590-2006	Т	0,080	30 дней	авто,ж/д	
11	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55x1250x2500	ГОСТ 14918-80	Т	0,504	30 дней	авто,ж/д	
12	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,7x1000x2001	ГОСТ 14918-80	Т	0,980	30 дней	авто,ж/д	
13	Лист стальной горячекатаный 0,7мм	ГОСТ 19903-90	Т	0,215	30 дней	авто,ж/д	
14	Лист стальной горячекатаный 2мм	ГОСТ 19903-90	Т	1,095	30 дней	авто,ж/д	
15	Лист стальной горячекатаный 5мм	ГОСТ 19903-90	Т	0,250	30 дней	авто,ж/д	
16	Лист стальной холоднокатаный 0,8мм	ГОСТ 19904-90	Т	0,050	30 дней	авто,ж/д	
17	Лист стальной холоднокатаный 2мм	ГОСТ 19904-90	Т	0,400	30 дней	авто,ж/д	
18	Полоса стальная 4x40	ГОСТ 103-2006	Т	5,688	30 дней	авто,ж/д	
19	Полоса стальная 4x50	ГОСТ 103-2006	Т	0,090	30 дней	авто,ж/д	
20	Сталь полосовая холоднокатаная 6x50	ГОСТ 103-2006	Т	2,000	30 дней	авто,ж/д	
21	Труба стальная водогазопроводная 25x2,8	ГОСТ 3262-75	Т	0,120	30 дней	авто,ж/д	
22	Труба стальная водогазопроводная 25x3,2	ГОСТ 3262-75	Т	2,246	30 дней	авто,ж/д	
23	Труба стальная водогазопроводная 50x3,5	ГОСТ 3262-75	Т	0,400	30 дней	авто,ж/д	
24	Труба стальная квадратная 40x40x3	ТУ 14-105-566-93	Т	0,300	30 дней	авто,ж/д	
25	Труба стальная прямоугольная 40x20x2	ТУ 14-105-566-93	Т	0,040	30 дней	авто,ж/д	
26	Труба стальная прямоугольная 40x20x3	ТУ 14-105-566-93	Т	0,300	30 дней	авто,ж/д	
27	Труба стальная электросварная 89x3,2	ГОСТ 10704-91	Т	0,370	30 дней	авто,ж/д	
28	Уголок стальной равнополочный 30x4	ГОСТ 8509-93	Т	0,200	30 дней	авто,ж/д	
29	Уголок стальной равнополочный 40x4	ГОСТ 8509-93	Т	1,015	30 дней	авто,ж/д	
30	Уголок стальной равнополочный 45x4	ГОСТ 8509-93	Т	0,402	30 дней	авто,ж/д	
31	Уголок стальной равнополочный 50x5	ГОСТ 8509-93	Т	0,545	30 дней	авто,ж/д	
32	Уголок стальной равнополочный 63x4	ГОСТ 8509-93	Т	0,060	30 дней	авто,ж/д	
33	Уголок стальной равнополочный 63x5	ГОСТ 8509-93	Т	0,240	30 дней	авто,ж/д	
34	Уголок стальной равнополочный 63x6	ГОСТ 8509-93	Т	0,300	30 дней	авто,ж/д	
35	Уголок стальной равнополочный 70x6	ГОСТ 8509-93	Т	0,020	30 дней	авто,ж/д	
36	Уголок стальной равнополочный 75x5	ГОСТ 8509-93	Т	2,000	30 дней	авто,ж/д	
37	Уголок стальной равнополочный 75x7	ГОСТ 8509-93	Т	0,280	30 дней	авто,ж/д	
38	Уголок стальной равнополочный 75x8	ГОСТ 8509-93	Т	0,800	30 дней	авто,ж/д	