

# УТВЕРЖДАЮ

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

Тихонов В.А.

« 15 » *сентября* 2020 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку металлопроката лот № 203А

### 1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» производит закупку металлопроката для ремонтно-эксплуатационного обслуживания автотранспортных средств.

1.2. Торгово-закупочная процедура производится на основании годовой комплексной программы закупок ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» на 2020 год.

### 2. Предмет торгово-закупочной процедуры.

Поставщик обеспечивает поставку металлопроката на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» в объемах и в сроки, указанные в ТЗ. Срок поставки с момента заключения договора в течение 30 календарных дней.

### 3. Основные параметры продукции:

№ п/п.	Наименование продукции	ЕИ, т	Основные технические характеристики.
1	Уголок стальной равнополочный 40х5	0,600	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
2	Уголок стальной равнополочный 63х4	0,600	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
3	Уголок стальной равнополочный 75х7	0,600	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
4	Полоса стальная 4х40	0,450	Полоса стальная горячекатаная для общего назначения (регламентируется ГОСТом 103-76);
5	Полоса стальная 4х20	0,600	Полоса стальная горячекатаная для общего назначения (регламентируется ГОСТом 103-76);
6	Швеллер 18П	0,300	Швеллера с параллельными гранями полок (ГОСТ 8240-89)
7	Труба стальная прямоугольная 50х25х2	0,600	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-68)
8	Труба стальная прямоугольная 60х40х2,0	0,600	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-68)
9	Труба стальная прямоугольная 40х20х1,2	0,600	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-68)
10	Полоса стальная 5х60	0,300	Полоса стальная горячекатаная для общего назначения (регламентируется ГОСТом 103-76);
11	Полоса стальная 2х40	0,300	Полоса стальная горячекатаная для общего назначения (регламентируется ГОСТом 103-76);

#### **4. Общие требования.**

4.1. К поставке допускается металлопрокат, отвечающий следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- 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 торгово-закупочной процедуры на право заключения договора на поставку металлопроката для нужд ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» обязан предоставить в составе своего предложения документацию на конкретный вид продукции, заверенную производителем.

4.3. Металлопрокат должен соответствовать требованиям:

- ГОСТ 103-76 «Полоса стальная горячекатаная. Сортамент»;
- ГОСТ 535-88 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия»;
- ГОСТ 2060-90 «Прутки латунные. Технические условия»;
- ГОСТ 2590-88 «Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент»;
- ГОСТ 2591-88 «Прокат стальной горячекатаный квадратный. Сортамент»;
- ГОСТ 2879-88 «Прокат стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент»;
- ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия»;
- ГОСТ 4405-75 «Полосы горячекатаные и кованые из инструментальной стали. Сортамент»;
- ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия»;
- ГОСТ 8240-97 «Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент»;
- ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;
- ГОСТ 10707-80 «Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия»;
- ГОСТ 13663-86 «Трубы стальные профильные. Технические требования»;
- ГОСТ 14637-89 «Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия»;
- ГОСТ 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия»;
- ГОСТ 16523-97 «Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия»;
- ГОСТ 19903-74 «Прокат листовой горячекатаный. Сортамент»;
- ГОСТ 19904-90 «Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент»;
- ГОСТ 24045-94 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»;

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 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ

перечисленных в п.4.2 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.

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.

## **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 сроки, согласованные с покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока.

## **6. 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 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ, перечисленных в данном 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.

## **7. Правила поставки продукции.**

Поставка металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго». Поставка металлопроката производится за счет Поставщика по адресу: г. Липецк, Липецкая обл., с. Подгорное, п/ст Правобережная, ц/склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго». В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник СМиТ



Казьмин С.П.