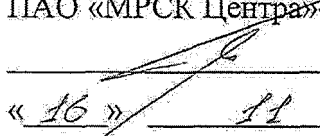


УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора-
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

Боев М.В.
« 16 » 11 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 2021 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 – партиями, в течение 30 календарных дней с момента подачи заявки со стороны филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго», но не позднее 30.11.2021 года.

3. Основные параметры продукции:

№ п/п.	Наименование продукции	ЕИ, т	Основные технические характеристики.
1	Круг стальной d18	0,250	ГОСТ 2590-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый.
2	Уголок стальной равнополочный 32х6	0,100	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
3	Труба стальная квадратная 20х20х2	0,200	Труба стальная профильная, квадратная ГОСТ 8645-68
4	Круг стальной d20	0,100	ГОСТ 2590-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый.
5	Уголок стальной равнополочный 75х5	0,200	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
6	Лист стальной горячекатаный 3мм	0,100	Горячекатаный прокат листовой ГОСТ 16523-97
7	Шестигранник стальной d12	0,050	Шестигранник стальной ГОСТ 8560-88 холоднокатаный
8	Шестигранник стальной d19	0,050	Шестигранник стальной ГОСТ 8560-88 холоднокатаный
9	Лист стальной горячекатаный 4мм	0,100	Горячекатаный прокат листовой ГОСТ 16523-97
10	Лист стальной горячекатаный 5мм	0,100	Горячекатаный прокат листовой ГОСТ 16523-97
11	Уголок стальной равнополочный 50х5	0,100	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
12	Швеллер 10П	0,100	Швеллера с параллельными гранями полок (ГОСТ 8240-89)
13	Швеллер 12П	0,100	Швеллера с параллельными гранями полок (ГОСТ 8240-89)
14	Труба стальная прямоугольная 40х20х2	0,200	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-68)
15	Труба стальная квадратная 25х25х2	0,400	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-68)
16	Уголок стальной равнополочный 25х4	0,050	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
17	Шестигранник стальной d14	0,050	Шестигранник стальной ГОСТ 8560-88 холоднокатаный
18	Круг стальной d10	0,050	ГОСТ 2590-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый.
19	Круг стальной d16	0,150	ГОСТ 2590-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый.

[Введите текст]

20	Круг стальной d12	0,200	ГОСТ 2590-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый.
21	Уголок стальной равнополочный 40х5	0,100	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
22	Уголок стальной равнополочный 63х4	0,200	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
23	Уголок стальной равнополочный 45х4	0,200	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
24	Уголок стальной равнополочный 40х4	0,200	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
25	Полоса стальная 4х40	0,250	Полоса стальная горячекатаная для общего назначения (регламентируется ГОСТом 103-76);
26	Уголок стальной равнополочный 63х5	0,100	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
27	Полоса стальная 4х20	0,300	Полоса стальная горячекатаная для общего назначения (регламентируется ГОСТом 103-76);
28	Труба стальная прямоугольная 50х25х2	0,200	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-68)
29	Труба стальная прямоугольная 60х40х2,0	0,300	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-68)
30	Полоса стальная 5х60	0,100	Полоса стальная горячекатаная для общего назначения (регламентируется ГОСТом 103-76);
31	Полоса стальная 2х40	0,100	Полоса стальная горячекатаная для общего назначения (регламентируется ГОСТом 103-76);
32	Шестигранник стальной d17	0,050	Шестигранник стальной ГОСТ 8560-88 холоднокатаный
33	Труба стальная прямоугольная 80х40х2,0	0,100	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-68)
34	Труба стальная квадратная 15х15х1,5	0,100	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-68)
35	Шестигранник стальной d20	0,050	Шестигранник стальной ГОСТ 8560-88 холоднокатаный
36	Уголок стальной равнополочный 30х4	0,200	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
37	Уголок стальной равнополочный 50х6	0,100	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
38	Пруток латунный ДКРВТ 28	0,010	Прутки латунные ГОСТ 2060-90
39	Пруток латунный ДКРВТ 20	0,010	Прутки латунные ГОСТ 2060-90
40	Швеллер 14П	0,100	Швеллера с параллельными гранями полок (ГОСТ 8240-89)
41	Полоса стальная 4х50	0,100	Полоса стальная горячекатаная для общего назначения (регламентируется ГОСТом 103-76);
42	Уголок стальной равнополочный 35х3	0,100	Сталь угловая, угловой профиль) горячекатаный равнополочный. Сортамент соответствует ГОСТу 8509-93
43	Труба стальная квадратная 50х50х3	0,200	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-68)
44	Труба стальная прямоугольная 40х20х2,5	0,200	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-68)
45	Труба стальная квадратная 30х30х2	0,200	Труба стальная профильная, квадратная ГОСТ 8645-68
46	Круг стальной d19	0,100	ГОСТ 2590-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый.
47	Труба стальная квадратная 60х60х3	0,200	Труба стальная профильная, квадратная ГОСТ 8645-68
48	Лист алюминиевый А5М 0,5х1200х3000	0,030	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов (ГОСТ 21631-76)

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;

[Введите текст]

– наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. 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»;

- ГОСТ 21631-76 «Листы из алюминия и алюминиевых сплавов»

4.3. 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 10692-80 (для стальных труб), 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.

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.

[Введите текст]

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.

Заместитель начальника СМиТ



Пискарев К.Ю.