

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»
Решетников С.А.

“ 21 ” 10 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку металлопроката
Лот № 203А

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку металлопроката согласно ремонтно-эксплуатационной программе филиала на 2020 год.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки – с 01.01.2020г. до 31.12.2020г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 20 календарных дней.

2. Технические требования к продукции.

Технические данные продукции должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 1.

3. Общие требования.

- 3.1. К поставке допускается металлопрокат, отвечающий следующим:
 - продукция должна быть новой, ранее не использованной.
- 3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку оборудования 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.
- 3.3. Металлопрокат должен соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:
 - ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;
 - ГОСТ 13663-86 «Трубы стальные профильные. Технические требования»;
 - ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия»;
 - ГОСТ 103-2006 «Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой»;
 - ГОСТ 19903-2015 «Прокат листовой горячекатаный. Сортамент»;
 - ГОСТ 19904-90 «Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент»;
 - ГОСТ 2590-2006 «Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент»;
 - ГОСТ 30136-95 «Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия»;
 - ГОСТ 2060-2006 «Прутки латунные. Технические условия»;

– ГОСТ 8240-97 «Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент».

3.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения металлопроката должны соответствовать требованиям, указанным в соответствующих ГОСТ. 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.

3.5. Срок изготовления металлопроката должен быть не более года до момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемый металлопрокат должна распространяться не менее чем на 24 месяца. 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.

5. 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 25 лет.

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 соответствующих ГОСТ.

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» 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.

Начальник УРС

Стародубцев А.И.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Характеристики	Ед. изм.	Рем.	Экспл.	НО	Цех	Всего
1.	Катанка В-10,0-СтЗкп	2032783	ГОСТ 30136-95	т	3,765				3,765
2.	Катанка В-6,0-СтЗкп	2286872	ГОСТ 30136-95	т	2,732	0,323	0,18		3,235
3.	Круг стальной d10	2115042	ГОСТ 2590-2006	т	6,675	0,24			6,915
4.	Круг стальной d12	2115102	ГОСТ 2590-2006	т	1,702	0,15			1,852
5.	Круг стальной d14	2218421	ГОСТ 2590-2006	т	0,787	0,1			0,887
6.	Круг стальной d16	2115058	ГОСТ 2590-2006	т	12,242	0,755	0,3		13,297
7.	Круг стальной d18	2001907	ГОСТ 2590-2006	т	1,327	0,358			1,685
8.	Круг стальной d20	2014015	ГОСТ 2590-2006	т	1,92	0,15			2,07
9.	Круг стальной d22	2009209	ГОСТ 2590-2006	т	0,868	0,187			1,055
10.	Круг стальной d28	2001909	ГОСТ 2590-2006	т		0,152			0,152
11.	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,7х1000х2001	2028146	ГОСТ 14918-80 ГОСТ 19904-90	т		6,25			6,25
12.	Лист стальной горячекатаный 0,5мм	2286437	ГОСТ 19903-2015	т	0,037				0,037
13.	Лист стальной горячекатаный 1мм	2057142	ГОСТ 19903-2015	т	0,125				0,125
14.	Лист стальной горячекатаный 2мм	2021062	ГОСТ 19903-2015	т	3,505	0,491			3,996
15.	Лист стальной горячекатаный 3мм	2025216	ГОСТ 19903-2015	т	0,675				0,675
16.	Лист стальной горячекатаный 4мм	2029662	ГОСТ 19903-2015	т	1,31				1,31
17.	Лист стальной холоднокатаный 0,5мм	2021825	ГОСТ 19904-90	т	0,145				0,145
18.	Лист стальной холоднокатаный 1,2мм	2286439	ГОСТ 19904-90	т			0,2		0,2
19.	Лист стальной холоднокатаный 1,5мм	2022210	ГОСТ 19904-90	т	0,11				0,11
20.	Лист стальной холоднокатаный 2мм	2025215	ГОСТ 19904-90	т	3,011	0,48			3,491
21.	Лист стальной холоднокатаный 3мм	2060597	ГОСТ 19904-90	т	2,25	0,53			2,78
22.	Полоса стальная 2,5х40	2012316	ГОСТ 103-2006	т	2,116				2,116
23.	Полоса стальная 4х40	2115941	ГОСТ 103-2006	т	8,794	0,33			9,124
24.	Полоса стальная 4х40	2286391	ГОСТ 103-2006	т	0,304				0,304
25.	Полоса стальная 5х50	2219352	ГОСТ 103-2006	т		0,15			0,15
26.	Пруток латунный 12 ЛС59-1	2034272	ГОСТ 2060-2006	кг	1,5			118,5	120
27.	Пруток латунный ДШГНТ 19	2325868	ГОСТ 2060-2006	кг				91,9	91,9
28.	Пруток латунный ДШГНТ 27	2325770	ГОСТ 2060-2006	кг				70	70
29.	Пруток латунный ДШГНТ 30 ЛС 59-1	2330706	ГОСТ 2060-2006	кг				38	38
30.	Пруток латунный ДШГНТ 36 ЛС 59-1	2330758	ГОСТ 2060-2006	кг				70	70

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Характеристики	Ед. изм.	Рем.	Экспл.	НО	Цех	Всего
31.	Труба стальная квадратная 25х25х2	2066297	ГОСТ 3262-75	т	0,05				0,05
32.	Уголок стальной равнополочный 100х7	2009590	ГОСТ 8509-93	т	0,18	0,5			0,68
33.	Уголок стальной равнополочный 20х3	2122171	ГОСТ 8509-93	т	0,01	0,1			0,11
34.	Уголок стальной равнополочный 25х4	2076720	ГОСТ 8509-93	т		0,1			0,1
35.	Уголок стальной равнополочный 35х3	2292734	ГОСТ 8509-93	т		0,1			0,1
36.	Уголок стальной равнополочный 45х4	2115724	ГОСТ 8509-93	т	0,787	0,105			0,892
37.	Уголок стальной равнополочный 50х5	2040479	ГОСТ 8509-93	т	5,353	0,55			5,903
38.	Уголок стальной равнополочный 63х6	2110952	ГОСТ 8509-93	т	0,22				0,22
39.	Уголок стальной равнополочный 75х5	2018069	ГОСТ 8509-93	т	0,737	0,1			0,837
40.	Швеллер 14У	2291718	ГОСТ 8240-97	т	0,03				0,03