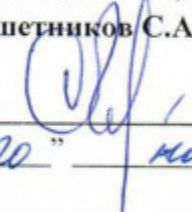


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»
Решетников С.А.


" 20 " ноября 20 20г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку металлопроката
Лот № 203А

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулоч, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2021г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 15 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. 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.

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

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемый металлопрокат должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. 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.

Зам. начальника УРС

Билащук А.В.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Характеристики	Ед. изм.	Рем.	Экспл.	НО	Всего
1.	Катанка В-10,0-СтЗкп	2032783	ГОСТ 30136-95	т	3,555	0,1		3,655
2.	Катанка В-6,0-СтЗкп	2286872	ГОСТ 30136-95	т	2,242	0,012		2,254
3.	Круг стальной d10	2115042	ГОСТ 2590-2006	т	5,834			5,834
4.	Круг стальной d12	2115102	ГОСТ 2590-2006	т	1,364			1,364
5.	Круг стальной d14	2218421	ГОСТ 2590-2006	т	0,554			0,554
6.	Круг стальной d16	2115058	ГОСТ 2590-2006	т	10,89 1	0,906		11,79 7
7.	Круг стальной d18	2001907	ГОСТ 2590-2006	т	1,568	0,75		2,318
8.	Круг стальной d20	2014015	ГОСТ 2590-2006	т	2,05			2,05
9.	Круг стальной d22	2009209	ГОСТ 2590-2006	т	0,426	0,857		1,283
10.	Круг стальной d28	2001909	ГОСТ 2590-2006	т		1,044		1,044
11.	Лист стальной горячекатаный 10мм	2286496	ГОСТ 19903-2015	т		0,3		0,3
12.	Лист стальной горячекатаный 1мм	2057142	ГОСТ 19903-2015	т	1,59			1,59
13.	Лист стальной горячекатаный 2,5мм	2322118	ГОСТ 19903-2015	т	0,124			0,124
14.	Лист стальной горячекатаный 2мм	2021062	ГОСТ 19903-2015	т	4,398	0,325		4,723
15.	Лист стальной горячекатаный 3мм	2025216	ГОСТ 19903-2015	т	1,123			1,123
16.	Лист стальной горячекатаный 6мм	2023624	ГОСТ 19903-2015	т		0,15		0,15
17.	Лист стальной горячекатаный 8мм	2021061	ГОСТ 19903-2015	т		0,18		0,18
18.	Лист стальной холоднокатаный 0,5мм	2021825	ГОСТ 19904-90	т	0,142			0,142
19.	Лист стальной холоднокатаный 1,2мм	2286439	ГОСТ 19904-90	т			0,4	0,4
20.	Лист стальной холоднокатаный 1,5мм	2022210	ГОСТ 19904-90	т		0,15		0,15
21.	Лист стальной холоднокатаный 1мм	2021645	ГОСТ 19904-90	т		0,09		0,09
22.	Лист стальной холоднокатаный 2мм	2025215	ГОСТ 19904-90	т	1,999	0,3		2,299
23.	Лист стальной холоднокатаный 3мм	2060597	ГОСТ 19904-90	т	0,975	0,25		1,225
24.	Полоса стальная 2,5х40	2012316	ГОСТ 103-2006	т	0,525			0,525
25.	Полоса стальная 4х40	2115941	ГОСТ 103-2006	т	9,955	0,02		9,975
26.	Полоса стальная 4х40	2286391	ГОСТ 103-2006	т	0,6			0,6
27.	Пруток латунный 12 ЛС59-1	2034272	ГОСТ 2060-2006	кг	10,2			10,2
28.	Труба стальная водогазопровод- ная 25х3,2	2002154	ГОСТ 3262-75	т		0,191		0,191
29.	Труба стальная водогазопровод- ная 32х3,2	2002155	ГОСТ 3262-75	т	0,26			0,26
30.	Труба стальная квадратная 20х20х1,5	2020585	ГОСТ 3262-75	т		0,09		0,09

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Характеристики	Ед. изм.	Рем.	Экспл.	НО	Всего
31.	Труба стальная прямоугольная 40х20х2	2057214	ГОСТ 8645-68	т		0,15		0,15
32.	Труба стальная прямоугольная 50х25х2	2217675	ГОСТ 8645-68	т		0,19		0,19
33.	Труба стальная прямоугольная 60х30х3	2073524	ГОСТ 8645-68	т		0,3		0,3
34.	Уголок стальной равнополочный 100х7	2009590	ГОСТ 8509-93	т	0,033	0,5		0,533
35.	Уголок стальной равнополочный 45х4	2115724	ГОСТ 8509-93	т	0,82			0,82
36.	Уголок стальной равнополочный 50х5	2040479	ГОСТ 8509-93	т	3,41	0,4		3,81
37.	Уголок стальной равнополочный 63х5	2118977	ГОСТ 8509-93	т		0,18		0,18
38.	Уголок стальной равнополочный 63х6	2110952	ГОСТ 8509-93	т	0,354			0,354
39.	Уголок стальной равнополочный 70х5	2018026	ГОСТ 8509-93	т		0,25		0,25
40.	Уголок стальной равнополочный 75х5	2018069	ГОСТ 8509-93	т	0,13			0,13
41.	Уголок стальной равнополочный 75х7	2115908	ГОСТ 8509-93	т	0,05			0,05
42.	Уголок стальной равнополочный 80х6	2079682	ГОСТ 8509-93	т	0,1			0,1