

УТВЕРЖДАЮ

**Первый заместитель директора –
главный инженер филиала**

ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго»

Решетников С.А.

“ 14 ” 10 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку металлопроката

Лот № 203А

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«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 переулок, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2023 года по заявкам Заказчика. Срок исполнения одной заявки в течение 10 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.
- 3.3. 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.
- 3.4. 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 «Россети Центр»-«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



Билащук А.В.

Приложение 1

№ п/п	Номер материала	Наименование материала	Ед. изм.	Количество			Характеристики
				УРС	НО	ВСЕГО	
1.	2032783	Катанка В-10,0-СтЗкп	т	0.019		0.019	ГОСТ 30136-95
2.	2057127	Катанка В-6,0-СтЗпс	т	1.096		1.096	ГОСТ 30136-95
3.	2286872	Катанка В-6,0-СтЗкп	т	1.802	0.05	1.852	ГОСТ 30136-95
4.	2115042	Круг стальной d10	т	5.315		5.315	ГОСТ 2590-2006
5.	2115102	Круг стальной d12	т	0.366		0.366	ГОСТ 2590-2006
6.	2218421	Круг стальной d14	т	0.450		0.450	ГОСТ 2590-2006
7.	2115058	Круг стальной d16	т	8.067		8.067	ГОСТ 2590-2006
8.	2001907	Круг стальной d18	т	0.036		0.036	ГОСТ 2590-2006
9.	2014015	Круг стальной d20	т	0.873		0.873	ГОСТ 2590-2006
10.	2009209	Круг стальной d22	т	0.767		0.767	ГОСТ 2590-2006
11.	2063263	Круг стальной d6	т	0.081		0.081	ГОСТ 2590-2006
12.	2321998	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55x1000x2000	т	0.100		0.100	ГОСТ 14918-80 ГОСТ 19904-90
13.	2022549	Лист стальной горячекатаный 1,5мм	т	0.062		0.062	ГОСТ 19903-2015
14.	2057142	Лист стальной горячекатаный 1мм	т	0.248		0.248	ГОСТ 19903-2015
15.	2021062	Лист стальной горячекатаный 2мм	т	4.406		4.406	ГОСТ 19903-2015
16.	2025216	Лист стальной горячекатаный 3мм	т	2.145		2.145	ГОСТ 19903-2015
17.	2021825	Лист стальной холоднокатаный 0,5мм	т	0.070		0.070	ГОСТ 19904-90
18.	2286439	Лист стальной холоднокатаный 1,2мм	т		0.800	0.800	ГОСТ 19904-90
19.	2025215	Лист стальной холоднокатаный 2мм	т	0.770		0.770	ГОСТ 19904-90
20.	2060597	Лист стальной холоднокатаный 3мм	т	1.250		1.250	ГОСТ 19904-90
21.	2012316	Полоса стальная 2,5x40	т	0.080		0.080	ГОСТ 103-2006
22.	2115941	Полоса стальная 4x40	т	7.755		7.755	ГОСТ 103-2006
23.	2219352	Полоса стальная 5x50	т	0.204		0.204	ГОСТ 103-2006
24.	2002152	Труба стальная водогазопроводная 20x2,8	т	0.100		0.100	ГОСТ 3262-75
25.	2014936	Труба стальная прямоугольная 40x25x2	т	0.080		0.080	ГОСТ 8645-68
26.	2009590	Уголок стальной равнополочный 100x7	т	0.066		0.066	ГОСТ 8509-93
27.	2115724	Уголок стальной равнополочный 45x4	т	0.705		0.705	ГОСТ 8509-93
28.	2040479	Уголок стальной равнополочный 50x5	т	4.435		4.435	ГОСТ 8509-93
29.	2286461	Уголок стальной равнополочный 70x7	т	0.082		0.082	ГОСТ 8509-93
30.	2018069	Уголок стальной равнополочный 75x5	т	0.035		0.035	ГОСТ 8509-93