

УТВЕРЖДАЮ

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

“ 20 ” 01 20 21 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку металлопроката**  
**Лот № 203А**

**1. Общая часть.**

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку в рамках ремонтной и инвестиционной программы для строительства объектов технологических присоединений. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.

1.2. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки – С момента заключения договора до 30.11.2021 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. Металлопрокат должен соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

– ГОСТ 2590-2006 «Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент».

3.3. 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.

3.4. 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 «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 УОП



Макеев С.А.



**Приложение 1**

№ п/п	Номер материала SAP	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во	Характеристики
1.	2115042	Круг стальной D10	т	6,291	ГОСТ 2590-2006
2.	2218421	Круг стальной D14	т	0,717	ГОСТ 2590-2006
3.	2115058	Круг стальной D16	т	24,834	ГОСТ 2590-2006
4.	2001907	Круг стальной D18	т	3,769	ГОСТ 2590-2006
5.	2014015	Круг стальной D20	т	10,215	ГОСТ 2590-2006
6.	2009209	Круг стальной D22	т	7,583	ГОСТ 2590-2006
7.	2001908	Круг стальной D24	т	0,616	ГОСТ 2590-2006
8.	2017217	Круг стальной D30	т	0,649	ГОСТ 2590-2006
9.	2001909	Круг стальной d 28 мм	т	1,044	ГОСТ 2590-2006
10.	2115102	Круг стальной d12	т	1,364	ГОСТ 2590-2006
11.	2032783	Катанка В-10,0-Ст3кп	т	3,655	ГОСТ 30136-95
12.	2286872	Катанка В-6,0-Ст3кп	т	2,254	ГОСТ 30136-95
13.	2023624	Лист стальной горячекатаный 6мм	т	0,362	ГОСТ 19903-2015
14.	2021062	Лист стальной горячекатаный 2мм	т	5,583	ГОСТ 19903-2015
15.	2021061	Лист стальной горячекатаный 8мм	т	0,180	ГОСТ 19903-2015
16.	2025216	Лист стальной горячекатаный 3мм	т	1,273	ГОСТ 19903-2015
17.	2057142	Лист стальной горячекатаный 1мм	т	1,590	ГОСТ 19903-2015
18.	2286496	Лист стальной горячекатаный 10мм	т	0,300	ГОСТ 19903-2015
19.	2322118	Лист стальной горячекатаный 2,5мм	т	0,124	ГОСТ 19903-2015
20.	2021825	Лист стальной холоднокатаный 0,5мм	т	0,142	ГОСТ 19904-90
21.	2022210	Лист стальной холоднокатаный 1,5мм	т	0,150	ГОСТ 19904-90
22.	2025215	Лист стальной холоднокатаный 2мм	т	2,299	ГОСТ 19904-90
23.	2060597	Лист стальной холоднокатаный 3мм	т	1,385	ГОСТ 19904-90
24.	2286439	Лист стальной холоднокатаный 1,2мм	т	0,400	ГОСТ 19904-90
25.	2021645	Лист стальной холоднокатаный 1мм	т	0,090	ГОСТ 19904-90
26.	2262326	Полоса стальная 10X100	т	0,050	ГОСТ 103-2006
27.	2351393	Полоса стальная 10X200	т	0,095	ГОСТ 103-2006
28.	2369072	Полоса стальная 10X60	т	0,030	ГОСТ 103-2006
29.	2387304	Полоса стальная 6X120	т	0,035	ГОСТ 103-2006
30.	2219352	Полоса стальная 5X50	т	0,080	ГОСТ 103-2006
31.	2352339	Полоса стальная 6X50	т	0,020	ГОСТ 103-2006
32.	2119232	Полоса стальная 6X60	т	0,228	ГОСТ 103-2006
33.	2352491	Полоса стальная 6X70	т	0,059	ГОСТ 103-2006
34.	2119235	Полоса стальная 6X80	т	0,047	ГОСТ 103-2006
35.	2375212	Полоса стальная 7X50	т	0,086	ГОСТ 103-2006
36.	2352501	Полоса стальная 8X100	т	0,040	ГОСТ 103-2006
37.	2226379	Полоса стальная 8X80	т	10,171	ГОСТ 103-2006
38.	2229819	Полоса стальная 4X60	т	0,178	ГОСТ 4405-75
39.	2012316	Полоса стальная 2,5x40	т	0,525	ГОСТ 103-2006
40.	2030257	Полоса стальная 5x40	т	1,280	ГОСТ 103-2006



№ п/п	Номер материала SAP	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во	Характеристики
41.	2115941	Полоса стальная 4х40	т	15,285	ГОСТ 103-2006
42.	2286391	Полоса стальная 4х40	т	0,600	ГОСТ 4405-75
43.	2002154	Труба стальная водогазопроводная 25х3,2	т	0,191	ГОСТ 3262-75
44.	2002155	Труба стальная водогазопроводная 32х3,2	т	0,260	ГОСТ 3262-75
45.	2019425	Труба стальная электросварная 48х3,2	т	2,440	ГОСТ 10704-91
46.	2014936	Труба стальная прямоугольная 40х25х2	т	2,000	ГОСТ 8645-68
47.	2020585	Труба стальная квадратная 20х20х1,5	т	0,090	ГОСТ 8639-82
48.	2057214	Труба стальная прямоугольная 40х20х2	т	0,150	ГОСТ 8645-68
49.	2073524	Труба стальная прямоугольная 60х30х3	т	0,300	ГОСТ 8645-68
50.	2217675	Труба стальная прямоугольная 50х25х2	т	0,190	ГОСТ 8645-68
51.	2221258	Уголок стальной равнополочный 100Х8	т	22,541	ГОСТ 8509-93
52.	2216577	Уголок стальной равнополочный 50Х4	т	2,215	ГОСТ 8509-93
53.	2040479	Уголок стальной равнополочный 50Х5	т	10,177	ГОСТ 8509-93
54.	2118977	Уголок стальной равнополочный 63Х5	т	2,923	ГОСТ 8509-93
55.	2110952	Уголок стальной равнополочный 63Х6	т	1,025	ГОСТ 8509-93
56.	2018026	Уголок стальной равнополочный 70Х5	т	9,847	ГОСТ 8509-93
57.	2068565	Уголок стальной равнополочный 70Х6	т	7,913	ГОСТ 8509-93
58.	2030183	Уголок стальной равнополочный 75Х6	т	0,245	ГОСТ 8509-93
59.	2079682	Уголок стальной равнополочный 80Х6	т	0,913	ГОСТ 8509-93
60.	2115160	Уголок стальной равнополочный 90Х7	т	0,887	ГОСТ 8509-93
61.	2009590	Уголок стальной равнополочный 100х7	т	0,533	ГОСТ 8509-93
62.	2018069	Уголок стальной равнополочный 75х5	т	0,130	ГОСТ 8509-93
63.	2106105	Уголок стальной равнополочный 45х5	т	0,200	ГОСТ 8509-93
64.	2115724	Уголок стальной равнополочный 45х4	т	0,820	ГОСТ 8509-93
65.	2115908	Уголок стальной равнополочный 75х7	т	0,050	ГОСТ 8509-93
66.	2034272	Пруток латунный 12 ЛС59-1	кг	10,200	ГОСТ 2060-2006
67.	2054171	Швеллер 10П	т	0,115	ГОСТ 8240-97

№ п/п	Номер материала SAP	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во	Характеристики
68.	2388564	Швеллер 8П	т	0,144	ГОСТ 8240-97
69.	2321998	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55x1000x2000	т	2,000	ГОСТ 14918-80