**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель директора –**

**главный инженер филиала**

**ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»**

**Решетников С.А.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

“\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку металлопроката**

**Лот № 203A**

1. **Общая часть.**
   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.
   2. 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 (десяти) календарных дней.
2. **Технические требования к продукции.**

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

1. **Общие требования.** 
   1. К поставке допускается металлопрокат, отвечающий следующим:

* продукция должна быть новой, ранее не использованной.
  1. Металлопрокат должен соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:
* ГОСТ 2590-2006 «Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент».
  1. 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.

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

1. **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.

1. **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.

1. **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.

1. **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 УТПиПР Нестеренко Т.В.**

**Приложение 1**

| **№ п/п** | **Номер материала SAP** | **Наименование материала** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Характеристики** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2115042 | Круг стальной D10 | т | 6,291 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2218421 | Круг стальной D14 | т | 0,717 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2115058 | Круг стальной D16 | т | 24,834 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2001907 | Круг стальной D18 | т | 3,769 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2014015 | Круг стальной D20 | т | 10,215 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2009209 | Круг стальной D22 | т | 7,583 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2001908 | Круг стальной D24 | т | 0,616 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2017217 | Круг стальной D30 | т | 0,649 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2001909 | Круг стальной d 28 мм | т | 1,044 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2115102 | Круг стальной d12 | т | 1,364 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2032783 | Катанка В-10,0-Ст3кп | т | 3,655 | ГОСТ 30136-95 |
|  | 2286872 | Катанка В-6,0-СтЗкп | т | 2,254 | ГОСТ 30136-95 |
|  | 2023624 | Лист стальной горячекатаный 6мм | т | 0,362 | ГОСТ 19903-2015 |
|  | 2021062 | Лист стальной горячекатаный 2мм | т | 5,583 | ГОСТ 19903-2015 |
|  | 2021061 | Лист стальной горячекатаный 8мм | т | 0,180 | ГОСТ 19903-2015 |
|  | 2025216 | Лист стальной горячекатаный 3мм | т | 1,273 | ГОСТ 19903-2015 |
|  | 2057142 | Лист стальной горячекатаный 1мм | т | 1,590 | ГОСТ 19903-2015 |
|  | 2286496 | Лист стальной горячекатаный 10мм | т | 0,300 | ГОСТ 19903-2015 |
|  | 2322118 | Лист стальной горячекатаный 2,5мм | т | 0,124 | ГОСТ 19903-2015 |
|  | 2021825 | Лист стальной холоднокатаный 0,5мм | т | 0,142 | ГОСТ 19904-90 |
|  | 2022210 | Лист стальной холоднокатаный 1,5мм | т | 0,150 | ГОСТ 19904-90 |
|  | 2025215 | Лист стальной холоднокатаный 2мм | т | 2,299 | ГОСТ 19904-90 |
|  | 2060597 | Лист стальной холоднокатаный 3мм | т | 1,385 | ГОСТ 19904-90 |
|  | 2286439 | Лист стальной холоднокатаный 1,2мм | т | 0,400 | ГОСТ 19904-90 |
|  | 2021645 | Лист стальной холоднокатаный 1мм | т | 0,090 | ГОСТ 19904-90 |
|  | 2262326 | Полоса стальная 10Х100 | т | 0,050 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2351393 | Полоса стальная 10Х200 | т | 0,095 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2369072 | Полоса стальная 10Х60 | т | 0,030 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2387304 | Полоса стальная 6Х120 | т | 0,035 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2219352 | Полоса стальная 5Х50 | т | 0,080 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2352339 | Полоса стальная 6Х50 | т | 0,020 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2119232 | Полоса стальная 6Х60 | т | 0,228 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2352491 | Полоса стальная 6Х70 | т | 0,059 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2119235 | Полоса стальная 6Х80 | т | 0,047 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2375212 | Полоса стальная 7Х50 | т | 0,086 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2352501 | Полоса стальная 8Х100 | т | 0,040 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2226379 | Полоса стальная 8Х80 | т | 10,171 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2229819 | Полоса стальная 4Х60 | т | 0,178 | ГОСТ 4405-75 |
|  | 2012316 | Полоса стальная 2,5х40 | т | 0,525 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2030257 | Полоса стальная 5х40 | т | 1,280 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2115941 | Полоса стальная 4х40 | т | 15,285 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2286391 | Полоса стальная 4х40 | т | 0,600 | ГОСТ 4405-75 |
|  | 2002154 | Труба стальная водогазопроводная 25х3,2 | т | 0,191 | ГОСТ 3262-75 |
|  | 2002155 | Труба стальная водогазопроводная 32х3,2 | т | 0,260 | ГОСТ 3262-75 |
|  | 2019425 | Труба стальная электросварная 48х3,2 | т | 2,440 | ГОСТ 10704-91 |
|  | 2014936 | Труба стальная прямоугольная 40х25х2 | т | 2,000 | ГОСТ 8645-68 |
|  | 2020585 | Труба стальная квадратная 20х20х1,5 | т | 0,090 | ГОСТ 8639-82 |
|  | 2057214 | Труба стальная прямоугольная 40х20х2 | т | 0,150 | ГОСТ 8645-68 |
|  | 2073524 | Труба стальная прямоугольная 60х30х3 | т | 0,300 | ГОСТ 8645-68 |
|  | 2217675 | Труба стальная прямоугольная 50х25х2 | т | 0,190 | ГОСТ 8645-68 |
|  | 2221258 | Уголок стальной равнополочный 100Х8 | т | 22,541 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2216577 | Уголок стальной равнополочный 50Х4 | т | 2,215 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2040479 | Уголок стальной равнополочный 50Х5 | т | 10,177 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2118977 | Уголок стальной равнополочный 63Х5 | т | 2,923 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2110952 | Уголок стальной равнополочный 63Х6 | т | 1,025 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2018026 | Уголок стальной равнополочный 70Х5 | т | 9,847 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2068565 | Уголок стальной равнополочный 70Х6 | т | 7,913 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2030183 | Уголок стальной равнополочный 75Х6 | т | 0,245 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2079682 | Уголок стальной равнополочный 80Х6 | т | 0,913 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2115160 | Уголок стальной равнополочный 90Х7 | т | 0,887 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2009590 | Уголок стальной равнополочный 100х7 | т | 0,533 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2018069 | Уголок стальной равнополочный 75х5 | т | 0,130 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2106105 | Уголок стальной равнополочный 45х5 | т | 0,200 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2115724 | Уголок стальной равнополочный 45х4 | т | 0,820 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2115908 | Уголок стальной равнополочный 75х7 | т | 0,050 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2034272 | Пруток латунный 12 ЛС59-1 | кг | 10,200 | ГОСТ 2060-2006 |
|  | 2054171 | Швеллер 10П | т | 0,115 | ГОСТ 8240-97 |
|  | 2388564 | Швеллер 8П | т | 0,144 | ГОСТ 8240-97 |
|  | 2321998 | Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55х1000х2000 | т | 2,000 | ГОСТ 14918-80 |