**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 для нужд производственной деятельности.
   2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
   3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, 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.

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

* продукция должна быть новой, ранее не использованной.
  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 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.

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.

**Зам. начальника УРС Билащук А.В.**

**Приложение 1**

| №  п/п | Наименование  материала | №  материала | Характеристики | Ед.  изм. | Рем. | Экспл. | НО | Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Катанка В-10,0-Ст3кп | 2032783 | ГОСТ 30136-95 | т | 3,555 | 0,1 |  | 3,655 |
|  | Катанка В-6,0-СтЗкп | 2286872 | ГОСТ 30136-95 | т | 2,242 | 0,012 |  | 2,254 |
|  | Круг стальной d10 | 2115042 | ГОСТ 2590-2006 | т | 5,834 |  |  | 5,834 |
|  | Круг стальной d12 | 2115102 | ГОСТ 2590-2006 | т | 1,364 |  |  | 1,364 |
|  | Круг стальной d14 | 2218421 | ГОСТ 2590-2006 | т | 0,554 |  |  | 0,554 |
|  | Круг стальной d16 | 2115058 | ГОСТ 2590-2006 | т | 10,891 | 0,906 |  | 11,797 |
|  | Круг стальной d18 | 2001907 | ГОСТ 2590-2006 | т | 1,568 | 0,75 |  | 2,318 |
|  | Круг стальной d20 | 2014015 | ГОСТ 2590-2006 | т | 2,05 |  |  | 2,05 |
|  | Круг стальной d22 | 2009209 | ГОСТ 2590-2006 | т | 0,426 | 0,857 |  | 1,283 |
|  | Круг стальной d28 | 2001909 | ГОСТ 2590-2006 | т |  | 1,044 |  | 1,044 |
|  | Лист стальной горячекатаный 10мм | 2286496 | ГОСТ 19903-2015 | т |  | 0,3 |  | 0,3 |
|  | Лист стальной горячекатаный 1мм | 2057142 | ГОСТ 19903-2015 | т | 1,59 |  |  | 1,59 |
|  | Лист стальной горячекатаный 2,5мм | 2322118 | ГОСТ 19903-2015 | т | 0,124 |  |  | 0,124 |
|  | Лист стальной горячекатаный 2мм | 2021062 | ГОСТ 19903-2015 | т | 4,398 | 0,325 |  | 4,723 |
|  | Лист стальной горячекатаный 3мм | 2025216 | ГОСТ 19903-2015 | т | 1,123 |  |  | 1,123 |
|  | Лист стальной горячекатаный 6мм | 2023624 | ГОСТ 19903-2015 | т |  | 0,15 |  | 0,15 |
|  | Лист стальной горячекатаный 8мм | 2021061 | ГОСТ 19903-2015 | т |  | 0,18 |  | 0,18 |
|  | Лист стальной холоднокатаный 0,5мм | 2021825 | ГОСТ 19904-90 | т | 0,142 |  |  | 0,142 |
|  | Лист стальной холоднокатаный 1,2мм | 2286439 | ГОСТ 19904-90 | т |  |  | 0,4 | 0,4 |
|  | Лист стальной холоднокатаный 1,5мм | 2022210 | ГОСТ 19904-90 | т |  | 0,15 |  | 0,15 |
|  | Лист стальной холоднокатаный 1мм | 2021645 | ГОСТ 19904-90 | т |  | 0,09 |  | 0,09 |
|  | Лист стальной холоднокатаный 2мм | 2025215 | ГОСТ 19904-90 | т | 1,999 | 0,3 |  | 2,299 |
|  | Лист стальной холоднокатаный 3мм | 2060597 | ГОСТ 19904-90 | т | 0,975 | 0,25 |  | 1,225 |
|  | Полоса стальная 2,5х40 | 2012316 | ГОСТ 103-2006 | т | 0,525 |  |  | 0,525 |
|  | Полоса стальная 4х40 | 2115941 | ГОСТ 103-2006 | т | 9,955 | 0,02 |  | 9,975 |
|  | Полоса стальная 4х40 | 2286391 | ГОСТ 103-2006 | т | 0,6 |  |  | 0,6 |
|  | Пруток латунный 12 ЛС59-1 | 2034272 | ГОСТ 2060-2006 | кг | 10,2 |  |  | 10,2 |
|  | Труба стальная водогазопроводная 25х3,2 | 2002154 | ГОСТ 3262-75 | т |  | 0,191 |  | 0,191 |
|  | Труба стальная водогазопроводная 32х3,2 | 2002155 | ГОСТ 3262-75 | т | 0,26 |  |  | 0,26 |
|  | Труба стальная квадратная 20х20х1,5 | 2020585 | ГОСТ 3262-75 | т |  | 0,09 |  | 0,09 |
|  | Труба стальная прямоугольная 40х20х2 | 2057214 | ГОСТ 8645-68 | т |  | 0,15 |  | 0,15 |
|  | Труба стальная прямоугольная 50х25х2 | 2217675 | ГОСТ 8645-68 | т |  | 0,19 |  | 0,19 |
|  | Труба стальная прямоугольная 60х30х3 | 2073524 | ГОСТ 8645-68 | т |  | 0,3 |  | 0,3 |
|  | Уголок стальной равнополочный 100х7 | 2009590 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,033 | 0,5 |  | 0,533 |
|  | Уголок стальной равнополочный 45х4 | 2115724 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,82 |  |  | 0,82 |
|  | Уголок стальной равнополочный 50х5 | 2040479 | ГОСТ 8509-93 | т | 3,41 | 0,4 |  | 3,81 |
|  | Уголок стальной равнополочный 63х5 | 2118977 | ГОСТ 8509-93 | т |  | 0,18 |  | 0,18 |
|  | Уголок стальной равнополочный 63х6 | 2110952 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,354 |  |  | 0,354 |
|  | Уголок стальной равнополочный 70х5 | 2018026 | ГОСТ 8509-93 | т |  | 0,25 |  | 0,25 |
|  | Уголок стальной равнополочный 75х5 | 2018069 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,13 |  |  | 0,13 |
|  | Уголок стальной равнополочный 75х7 | 2115908 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,05 |  |  | 0,05 |
|  | Уголок стальной равнополочный 80х6 | 2079682 | ГОСТ 8509-93 | т | 0,1 |  |  | 0,1 |