**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель директора –**

**главный инженер филиала**

**ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго»**

**Решетников С.А.**

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

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

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку металлопроката**

**Лот № 203A**

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«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 30.11.2023 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.

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.
  2. 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. 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 «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 |
|  | 2032783 | Катанка В-10,0-Ст3кп | т | 0.019 |  | 0.019 | ГОСТ 30136-95 |
|  | 2057127 | Катанка В-6,0-Ст3пс | т | 1.096 |  | 1.096 | ГОСТ 30136-95 |
|  | 2286872 | Катанка В-6,0-СтЗкп | т | 1.802 | 0.05 | 1.852 | ГОСТ 30136-95 |
|  | 2115042 | Круг стальной d10 | т | 5.315 |  | 5.315 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2115102 | Круг стальной d12 | т | 0.366 |  | 0.366 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2218421 | Круг стальной d14 | т | 0.450 |  | 0.450 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2115058 | Круг стальной d16 | т | 8.067 |  | 8.067 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2001907 | Круг стальной d18 | т | 0.036 |  | 0.036 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2014015 | Круг стальной d20 | т | 0.873 |  | 0.873 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2009209 | Круг стальной d22 | т | 0.767 |  | 0.767 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2063263 | Круг стальной d6 | т | 0.081 |  | 0.081 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2321998 | Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55х1000х2000 | т | 0.100 |  | 0.100 | ГОСТ 14918-80  ГОСТ 19904-90 |
|  | 2022549 | Лист стальной горячекатаный 1,5мм | т | 0.062 |  | 0.062 | ГОСТ 19903-2015 |
|  | 2057142 | Лист стальной горячекатаный 1мм | т | 0.248 |  | 0.248 | ГОСТ 19903-2015 |
|  | 2021062 | Лист стальной горячекатаный 2мм | т | 4.406 |  | 4.406 | ГОСТ 19903-2015 |
|  | 2025216 | Лист стальной горячекатаный 3мм | т | 2.145 |  | 2.145 | ГОСТ 19903-2015 |
|  | 2021825 | Лист стальной холоднокатаный 0,5мм | т | 0.070 |  | 0.070 | ГОСТ 19904-90 |
|  | 2286439 | Лист стальной холоднокатаный 1,2мм | т |  | 0.800 | 0.800 | ГОСТ 19904-90 |
|  | 2025215 | Лист стальной холоднокатаный 2мм | т | 0.770 |  | 0.770 | ГОСТ 19904-90 |
|  | 2060597 | Лист стальной холоднокатаный 3мм | т | 1.250 |  | 1.250 | ГОСТ 19904-90 |
|  | 2012316 | Полоса стальная 2,5х40 | т | 0.080 |  | 0.080 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2115941 | Полоса стальная 4х40 | т | 7.755 |  | 7.755 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2219352 | Полоса стальная 5х50 | т | 0.204 |  | 0.204 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2002152 | Труба стальная водогазопроводная 20х2,8 | т | 0.100 |  | 0.100 | ГОСТ 3262-75 |
|  | 2014936 | Труба стальная прямоугольная 40х25х2 | т | 0.080 |  | 0.080 | ГОСТ 8645-68 |
|  | 2009590 | Уголок стальной равнополочный 100х7 | т | 0.066 |  | 0.066 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2115724 | Уголок стальной равнополочный 45х4 | т | 0.705 |  | 0.705 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2040479 | Уголок стальной равнополочный 50х5 | т | 4.435 |  | 4.435 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2286461 | Уголок стальной равнополочный 70х7 | т | 0.082 |  | 0.082 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2018069 | Уголок стальной равнополочный 75х5 | т | 0.035 |  | 0.035 | ГОСТ 8509-93 |