УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго»

С.А. Решетников

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

«18» октября 2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку металлопроката**

**Лот № 203A**

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку металлопроката для ремонтно-эксплуатационной деятельности.
   2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Таблице 1.
   3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17.
   4. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2023 по заявкам Заказчика.
   5. 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 Таблице 1.

Таблица 1

| № п/п | № материала | Наименование материала | Ед. изм. | Кол-во | Характеристики |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2034272 | Пруток латунный 12 ЛС59-1 | кг | 74.7 | ГОСТ 2060-2006 |
|  | 2325868 | Пруток латунный ДШГНТ 19 | кг | 85.8 | ГОСТ 2060-2006 |
|  | 2325770 | Пруток латунный ДШГНТ 27 | кг | 54 | ГОСТ 2060-2006 |
|  | 2115058 | Круг стальной d16 | т | 3.749 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2001907 | Круг стальной d18 | т | 1.891 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2017217 | Круг стальной d30 | т | 1.866 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2063263 | Круг стальной d6 | т | 0.248 | ГОСТ 2590-2006 |
|  | 2262326 | Полоса стальная 10х100 | т | 0.044 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2351393 | Полоса стальная 10х200 | т | 0.022 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2369072 | Полоса стальная 10х60 | т | 3.058 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2396027 | Полоса стальная 16х70 | т | 0.028 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2347314 | Полоса стальная 6х150 | т | 0.013 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2352416 | Полоса стальная 6х45 | т | 0.013 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2352339 | Полоса стальная 6х50 | т | 0.039 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2375212 | Полоса стальная 7х50 | т | 0.141 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2352501 | Полоса стальная 8х100 | т | 0.081 | ГОСТ 103-2006 |
|  | 2019425 | Труба стальная электросварная 48х3,2 | т | 2.496 | ГОСТ 3262-75 |
|  | 2216577 | Уголок стальной равнополочный 50х4 | т | 0.14 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2018026 | Уголок стальной равнополочный 70х5 | т | 3 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2018069 | Уголок стальной равнополочный 75х5 | т | 0.668 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2079682 | Уголок стальной равнополочный 80х6 | т | 2.268 | ГОСТ 8509-93 |
|  | 2388564 | Швеллер 8П | т | 0.638 | ГОСТ 8240-97 |

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 2060-2006 «Прутки латунные. Технические условия»;

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

- ГОСТ 103-2006 «Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент»;

- ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия»;

- ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;

- ГОСТ 8240-97 «Швеллеры стальные горячекатаные. 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 металлопроката 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 СПП УОП А.А. Бойко