**«УТВЕРЖДАЮ»**

И.о. Первого заместителя директора –

главного инженера филиала ПАО

«Россети Центр» - «Белгородэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Макеев

«31» октября 2022г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку металлопроката. Лот № 203A**

1. **Технические требования.**
   1. Технические данные на поставку металлопроката, представленные в таблице №1, должны соотвествовать указнным характеристикам или являться эквивалентом:

Таблица №1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер материала | Наименование | Ед.  изм | Кол- во | Характеристики |
| 2001909 | Круг стальной d28 | Т | 0,080 | ГОСТ 2590-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Марка стали - Ст3, Диаметр - 28 мм |
| 2119776 | Полоса стальная из инстр. стали 5х30 | Т | 0,100 | ГОСТ 103-76 "Полоса стальная горячекатаная. Сортамент"  Ширина, мм 30; Толщина изделия равна 5 мм |
| 2057144 | Сталь листовая нерж. 12х18Н10Т 1,25мм | Т | 0,032 | ГОСТ 5949-75 – Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия  Ширина, мм 1400 Размер 40  Марка стали 12Х18Н10Т |
| 2106105 | Уголок стальной равнополочный 45х5 | Т | 0,200 | ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;  ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». |
| 2002155 | Труба стальная водогазопроводная 32х3,2 | Т | 0,04 | ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия»;  ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». |
| 2030183 | Уголок стальной равнополочный 75х6 | Т | 0,2 | ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;  ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». |
| 2040479 | Уголок стальной равнополочный 50х5 | Т | 0,148 | ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;  ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». |
| 2110952 | Уголок стальной равнополочный 63х6 | Т | 0,5 | ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;  ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». |
| 2115058 | Круг стальной d16 | Т | 0,138 | ГОСТ 2590-2006 «Прокат сортовой горячекатаный стальной круглый. Сортамент»;  ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». |
| 2115923 | Уголок стальной равнополочный 40х4 | Т | 0,029 | ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;  ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». |
| 2218421 | Круг стальной d14 | Т | 0,1 | ГОСТ 2590-2006 «Прокат сортовой горячекатаный стальной круглый. Сортамент»;  ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». |
| Точка поставки | | Белгородская область, г. Белгород, пер. 5-й Заводской, 17 | | |
| Срок поставки | | с момента заключения договора до 30.11.2023 по заявкам Заказчика. Срок исполнения одной заявки в течение 10 календарных дней | | |

1. **Общие требования.**

2.1. К поставке допускается металлопрокат, отвечающий следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;

* для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
* для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих металлопрокат для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
* наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки металлопроката) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
* наличие документов, устанавливающих требованиям к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения металлопроката должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя металлопроката, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 или соответствующих МЭК. 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.

Правила приемки металлопроката должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ перечисленным в таблице №1 данного ТЗ.

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.

Упаковка металлопроката должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы металлопроката.

2.5. Срок изготовления металлопроката должен быть не более полугода от момента поставки.

1. **Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемый металлопрокат должна распространяться не менее чем на 36 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. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

1. **Требования к надежности и живучести.**

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 30 лет.

1. **Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

В комплект поставки металлопроката должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации;

- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемый металлопрокат, на русском языке.

Маркировка металлопроката должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80. Маркировка металлопроката, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на металлопрокат конкретных типов.

1. **Правила приемки продукции.**

Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленный металлопрокат.

Начальник службы ПС УВС В.Ф. Севостьянов