

«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.

1.1. Технические данные на поставку металлопроката, представленные в таблице №1, должны соответствовать указанным 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		

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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