

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр» – «Воронежэнерго»

А.А. Бурков

“ 1 ” 04 20 22 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

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

### **1. Общая часть.**

ПАО «Россети Центр» производит закупку металлопроката.

### **2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку металлопроката на склады получателя – филиала ПАО «Россети Центр»:

Филиал	Вид транспорта Авто/жд	Точка поставки	Срок поставки*
Воронежэнерго	Авто, ж/д	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205	30

\*в календарных днях, с момента заключения договора

В количестве, указанном в Приложении 1 к Техническому заданию.

### **3. Технические требования к продукции.**

Технические характеристики металлопроката должны соответствовать параметрам, указанным в Приложении 1 к Техническому заданию или быть аналогичными.

### **4. Общие требования.**

4.1. 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 заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку металлопроката для нужд ПАО «Россети Центр» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную

производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

4.3. Металлопрокат должен соответствовать требованиям:

- ГОСТ 103-2006 «Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент»;
  - ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;
  - ГОСТ 2590-2006 «Прокат сортовой горячекатаный стальной круглый. Сортамент»;
- и быть не ниже значений, приведенных в **Приложении № 1 к ТЗ**.

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения металлопроката должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя металлопроката, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-2018 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.

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.

4.5. Каждая партия металлопроката должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ 7566-2018, ГОСТ перечисленных в п.4.3 данного ТЗ.

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

## **5. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемый металлопрокат определяется в соответствии с требованиями ГОСТ 7566-2018. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, в период гарантийного срока, Поставщик обязан за свой счет направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков замены поставленной продукции не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя.

## **6. Требования к надежности и живучести продукции.**

Металлопрокат должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы.

## **7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Маркировка, а также комплект предоставляемой Поставщиком сопроводительной документации, подтверждающей тип, объем и качество поставляемого металлопроката должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566-2018.

## **8. Правила приемки продукции.**

Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «Россети Центр» 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 УОП



О.Н. Окунев

Номер лота	Материал	Краткий текст материала	Технические характеристики	ЕИ	Кол-во
203A	0002115042	Круг стальной d10	Диаметр круга, мм d = 10 мм ГОСТ 2590-2006	Т	0.28
203A	0002115058	Круг стальной d16	Диаметр круга, мм d = 16 мм ГОСТ 2590-2006	Т	1.2
203A	0002014015	Круг стальной D20	Диаметр круга, мм d = 20 мм ГОСТ 2590-2006	Т	5
203A	0002009209	Круг стальной D22	Диаметр круга, мм d = 22 мм ГОСТ 2590-2006	Т	0.009
203A	0002001908	Круг стальной D24	Диаметр круга, мм d = 24 мм ГОСТ 2590-2006	Т	0.066
203A	0002017217	Круг стальной D30	Диаметр круга, мм d = 30 мм ГОСТ 2590-2006	Т	3
203A	0002272186	Круг стальной D38	Диаметр круга, мм d = 38 мм ГОСТ 2590-2006	Т	1.04
203A	0002118977	Уголок стальной равнополочный 63х63Х5	Размеры уголка, мм = 63х63Х5 ГОСТ 8509-93	Т	0.12
203A	0002018026	Уголок стальной равнополочный 70х70Х5	Размеры уголка, мм = 70х70Х5 ГОСТ 8509-93	Т	0.01
203A	0002068565	Уголок стальной равнополочный 70Х70Х6	Размеры уголка, мм = 70х70Х6 ГОСТ 8509-93	Т	0.01
203A	0002040479	Уголок стальной равнополочный 50х50Х5	Размеры уголка, мм = 50х50Х5 ГОСТ 8509-93	Т	5
203A	0002221258	Уголок стальной равнополочный 100х100Х8	Размеры уголка, мм = 100х100Х8 ГОСТ 8509-93	Т	0.5
203A	0002216577	Уголок стальной равнополочный 50х50Х4	Размеры уголка, мм = 50х50Х4 ГОСТ 8509-93	Т	1.3
203A	0002057116	Уголок стальной равнополочный 75х75Х8	Размеры уголка, мм = 75х75Х8 ГОСТ 8509-93	Т	1.8
203A	0002079682	Уголок стальной равнополочный 80х80Х6	Размеры уголка, мм = 80х80Х6 ГОСТ 8509-93	Т	6.5
203A	0002115160	Уголок стальной равнополочный 90х90Х7	Размеры уголка, мм = 90х90Х7 ГОСТ 8509-93	Т	0.033
203A	0002375115	Полоса стальная 10Х80	Размеры полосы, мм = 10х80	Т	3.6

			ГОСТ 103-2006		
203A	0002352339	Полоса стальная 6X50	Размеры полосы, мм = 6x50 ГОСТ 103-2006	Т	0.8
203A	0002375212	Полоса стальная 7X50	Размеры полосы, мм = 7x50 ГОСТ 103-2006	Т	0.8
203A	0002226379	Полоса стальная 8X80	Размеры полосы, мм = 8x80 ГОСТ 103-2006	Т	0.026

Начальник УОП



О.Н. Окунев