|  |  |
| --- | --- |
| **Номер ТЗ** | **203A** |

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора–

главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В. Колубанов

“06” октября 2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку металлопроката.**

**Лот № 203A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал | Вид транспорта | Точка поставки | Срок  поставки | Общее количество |
| «Орелэнерго» | Авто/ж/д | г. Орел, ул. Высоковольтная, 9, центральный склад филиала ПАО "Россети Центр”- “Орёлэнерго” | В течение 10 календарных дней с момента заключения договора | 44,583 т.  17,00 кг. |

1. **Технические требования к продукции.**

Технические требования и характеристики металлопроката должны соответствовать параметрам ГОСТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер материала | Наименование материала | | Ед. измерения | Кол-во |
| 2351393 | Полоса стальная 10х200 | | Т | 0,236 |
| 2375193 | Полоса стальная 6х55 | | Т | 0,072 |
| 2034272 | Пруток латунный 12 ЛС59-1 | | КГ | 9,000 |
| 2034270 | Пруток латунный 19 ЛС59-1 | | КГ | 8,000 |
| 2115941 | Полоса стальная 4х40 | | Т | 5,365 |
| 2262326 | Полоса стальная 10х100 | | Т | 0,245 |
| 2369072 | Полоса стальная 10х60 | | Т | 0,340 |
| 2375115 | Полоса стальная 10х80 | | Т | 0,080 |
| 2369073 | Полоса стальная 5х100 | | Т | 0,100 |
| 2219352 | Полоса стальная 5х50 | | Т | 0,135 |
| 2347431 | Полоса стальная 6х100 | | Т | 0,085 |
| 2387304 | Полоса стальная 6х120 | | Т | 0,210 |
| 2352339 | Полоса стальная 6х50 | | Т | 0,045 |
| 2119235 | Полоса стальная 6х80 | | Т | 0,725 |
| 2226379 | Полоса стальная 8х80 | | Т | 0,655 |
| 2054171 | Швеллер 10П | | Т | 0,055 |
| 2119809 | Труба стальная водогазопроводная 100х4,5 | | Т | 0,405 |
| 2115109 | Полоса стальная 4х25 | | Т | 0,010 |
| 2216370 | Полоса стальная 4х20 | | Т | 0,160 |
| 2030257 | Полоса стальная 5х40 | | Т | 0,050 |
| 2002154 | Труба стальная водогазопроводная 25х3,2 | | Т | 2,470 |
| 2329728 | Труба стальная квадратная 100х100х4 | | Т | 0,430 |
| 2014936 | Труба стальная прямоугольная 40х25х2 | | Т | 0,595 |
| 2115042 | Круг стальной d10 | | Т | 0,265 |
| 2115102 | Круг стальной d12 | | Т | 0,110 |
| 2115058 | Круг стальной d16 | | Т | 5,070 |
| 2001907 | Круг стальной d18 | | Т | 1,455 |
| 2014015 | Круг стальной d20 | | Т | 1,160 |
| 2009209 | Круг стальной d22 | | Т | 0,510 |
| 2001908 | Круг стальной d24 | | Т | 0,025 |
| 2017217 | Круг стальной d30 | | Т | 0,235 |
| 2009535 | Круг стальной d8 | | Т | 0,150 |
| 2115042 | Круг стальной d10 | | Т | 1,120 |
| 2021645 | Лист стальной холоднокатаный 1мм | | Т | 0,450 |
| 2022210 | Лист стальной холоднокатаный 1,5мм | | Т | 2,000 |
| 2021062 | Лист стальной горячекатаный 2мм | | Т | 1,250 |
| 2023624 | Лист стальной горячекатаный 6мм | | Т | 1,705 |
| 2358575 | Лист стальной горячекатаный 10х1500х6000 | | Т | 1,420 |
| 2040479 | Уголок стальной равнополочный 50х5 | | Т | 4,055 |
| 2115724 | Уголок стальной равнополочный 45х4 | | Т | 0,020 |
| 2115923 | Уголок стальной равнополочный 40х4 | | Т | 0,540 |
| 2221258 | Уголок стальной равнополочный 100х8 | | Т | 0,760 |
| 2068565 | Уголок стальной равнополочный 70х6 | | Т | 0,160 |
| 2079682 | Уголок стальной равнополочный 80х6 | | Т | 0,090 |
| 2118977 | Уголок стальной равнополочный 63х5 | | Т | 3,160 |
| 2110952 | Уголок стальной равнополочный 63х6 | | Т | 0,040 |
| 2018026 | Уголок стальной равнополочный 70х5 | | Т | 6,185 |
| 2115160 | Уголок стальной равнополочный 90х7 | | Т | 0,180 |
| Гарантийный срок от даты поставки. | | 12 месяцев | | | |
| Рекомендуемый изготовитель. | | По результатам конкурсных процедур | | | |
| Год выпуска | | 2022 | | | |
| Требования к доставке, получатель | | ПАО "Россети Центр”- “Орёлэнерго” | | | |

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

2.2. Металлопрокат должен соответствовать требованиям:

* 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».

2.3. 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 7566-2018 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.

Правила приемки металлопроката должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566-2018, ГОСТ перечисленным в п.2.2 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.

2.4. Каждая партия металлопроката должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ 7566-2018, ГОСТ перечисленных в п.2.3 данного ТЗ.

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

1. **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.

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

Металлопрокат должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы.

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

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

1. **Правила приемки продукции.**

Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «Россети Цнетр» 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.

Заместитель главного инженера по эксплуатации Д.В. Константинов