

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр» -
«Смоленскэнерго»



А.А. Колдунов
«21» декабря 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку металлопроката

Лот 203А

1. Общая часть.

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» проводит закупку металлопроката. Закупка производится на основании Плана закупки ПАО «Россети Центр» под потребность 2023 г.

2. Предмет закупки.

Поставщик обеспечивает поставку металлопроката в объёмах, указанных в Приложении №1 к ТЗ.

3. Технические требования и характеристики

Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не ниже приведённых значений в Приложении №1 к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается металлопрокат, отвечающий следующим требованиям:
– продукция должна быть новой, ранее не использованной.

4.2. Металлопрокат должен соответствовать требованиям ГОСТ (Приложение №1 к ТЗ).

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения металлопроката должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя металлопроката ГОСТ (Приложение №1 к ТЗ), ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-2018.

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 приёмки металлопроката должны соответствовать требованиям ГОСТ (Приложение №1 к ТЗ), ГОСТ 7566-2018.

Способ укладки и транспортировки металлопроката должен предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке.

Упаковка металлопроката должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы металлопроката ГОСТ 7566-2018.

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

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемый металлопрокат должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки металлопроката на склад Покупателя. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, в период гарантийного срока, Поставщик обязан за свой счёт 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. Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- сертификаты или другие документы на русском языке, предусмотренные изготовителем, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка металлопроката, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора (Приложение №1 к ТЗ).

Покупатель имеет право в одностороннем порядке скорректировать объём поставляемого по договору металлопроката, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается объём скорректированных договорных обязательств и дата вступления в силу такого уведомления.

9. Правила приемки продукции.

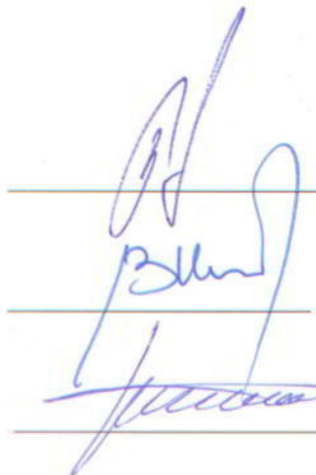
Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго при получении его на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счёт заменить поставленную продукцию.

10. Стоимость продукции.

В стоимость продукции должны быть включены все налоги, обязательные платежи, стоимость её доставки до склада Покупателя, стоимость тары, стоимость запорных устройств, защитной упаковки, необоротной тары и прочие расходы, связанные с доставкой продукции в адрес Покупателя.

Начальник СПС УВС филиала



В.В. Спиридонов

Начальник УРС филиала

А.Н. Егоров

Начальник СЛЭП УВС филиала

И.А. Букштынов