

«УТВЕРЖДАЮ»

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

А.А. Колдунов
«26» 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 ранее 2021 года.

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.

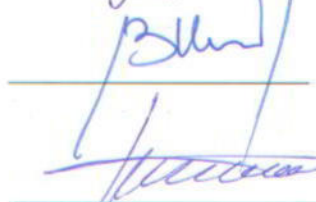
В стоимость продукции должны быть включены все налоги, обязательные платежи, стоимость её доставки до склада Покупателя, стоимость тары, стоимость запорных устройств, защитной упаковки, необоротной тары и прочие расходы, связанные с доставкой продукции в адрес Покупателя.

Начальник СПС УВС филиала



В.В. Спиридонов

Начальник УРС филиала



А.Н. Егоров

Начальник СЛЭП УВС филиала



И.А. Букштынов