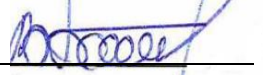


УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности первого
заместителя директора – главного инженера
филиала ПАО «Россети Центр и
Приволжье» - «Нижновэнерго»


В.Л. Пехотин
« 03 » июня 2026

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку опор типа СК
Лот № 206В**

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические требования и характеристики опор типа СК (далее – стойки) должны соответствовать значениям, приведенным в Приложении к ТЗ (в приложении ссылки на конкретный тип продукции, производителя, торговые марки и знаки носят лишь описательный, а не обязательный характер, участник закупки может представить в своей заявке иные типы продукции, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу, равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству требуемую продукцию).

2. Предмет договора.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склады получателей – филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижновэнерго» в объемах и сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Кол-во шт.
Нижновэнерго	Авто	Нижегородская область. Нижний Новгород, ул. Березовская, д.45Б	С момента заключения договора по 30.09.2026 года по заявкам заказчика. Поставка в течение 10 календарных дней с момента подачи заявки заказчиком.	1

3. Общие требования.

3.1. К поставке допускаются стойки, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- продукция должна пройти аттестацию в ПАО «Россети»;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети».

3.2 При поставке товара Поставщик обязан представить технические условия, руководство по эксплуатации, технический паспорт и/или иную сопроводительную документацию, заверенную производителем в соответствии с требованиями Законодательства РФ, на конкретный вид продукции, подтверждающую соответствие техническим характеристикам (данным) заявленным в приложении к договору поставки «Технические требования».

3.3 Стойки должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям ГОСТ 22687.1.

3.4 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения стоек должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя стоек, ГОСТ 13015, ГОСТ 14192, СТО 34.01-2.2-020-2017. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки стоек должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

3.5 Срок изготовления стоек должен быть не более полугода от момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые стойки должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода стойки из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Стойки должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 50 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка стоек должна содержать следующие данные:

- наименование изготовителя;
- год выпуска;
- марку стойки;
- массу стойки;
- длину в метрах;
- номер партии.

Маркировка должна быть нанесена краской по трафарету, окраской с помощью штампов или маркировочными машинами. Маркировочные надписи и монтажные знаки на изделии должны быть видимыми при хранении и монтаже этих изделий и должны выполнены по ГОСТ 13015 на каждой стойке в месте, установленном стандартом, техническими условиями или рабочей документацией на эти изделия.

По всем видам стоек Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ Р 2.601. Сведения об изделии, помещаемые в эксплуатационный документ, должны быть достаточными для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации изделий в течение установленного срока службы.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии стоек должна включать:

- паспорт товара;
- сертификат качества;
- сертификат соответствия.

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижновэнерго» 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 начальника
управления высоковольтных сетей



О.Е. Авдеев

Приложение к техническому заданию на поставку опор типа СК для нужд
 ПАО "Россети Центр" / ПАО "Россети Центр и Приволжье" Лот 206В

№	Номер материала	Наименование материала (Ссылки на конкретный тип продукции, производителя, торговые марки и знаки носят лишь описательный, а не обязательный характер. Участник закупки может представить в своей заявке иные типы продукции, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу, равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству требуемую продукцию)	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024		Технические требования и характеристики (Ссылки на конкретный тип продукции, производителя, торговые марки и знаки носят лишь описательный, а не обязательный характер. Участник закупки может представить в своей заявке иные типы продукции, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу, равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству требуемую продукцию)	ПРИМЕЧАНИЕ
			ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)		
1	2345493	Стойка ж/б коническая СК 26.1-2.1 СБ.К	23.61.12.162	преимущество	Марка стойки - СК26.1-2.1 СБ.К Длина стойки (L м) - 26 Диаметр вершины (d1/d2 м) - 0.30/0.41 Диаметр комля (D1/D2 м) - 0.50/0.65 Длина нижней секции (L1 м) - 13 Длина верхней секции (L2 м) - 13 Расстояние до центра тяжести стойки (Ц м) - 11.3 Расстояния до мест установки опорных диафрагм (lв/lн м) - 5.8/5.4 Изгибающий момент кН·м (тс·м) - 462,1 (47,12) Класс бетона - В40 Морозостойкость - F150-200 Водонепроницаемость - W6-8 Масса стойки, не менее, т - 7,1 Объем бетона, не менее, м3 - 2,52 Тип антикоррозионного покрытия соединительного узла - Краска/ЦИНОЛ-АЛПОЛ/Горячий цинк	

