


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


Скоробреха С.А.
“ 06 ” 02 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Лот № 401М Сыпучие реактивы

1. Общая часть.

ПАО «Россети Центр» производит закупку сыпучих реактивы для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

Закупка производится на основании программы закупки ПАО «Россети Центр» на 2023 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку сыпучих реактивов на склады получателя – филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» в объемах и сроках, указанных в Приложении.

3. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики и количество сыпучих реактивов должно соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Приложении.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- Наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям.
- Продукция, впервые поставляемая для нужд ПАО «Россети Центр», должна иметь положительное заключение об опытной эксплуатации в ПАО «Россети Центр» сроком не менее одного года или опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- Продукция, не использовавшаяся ранее на энергообъектах (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
- Продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;

- Наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки продукции) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

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

- Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд ПАО «Россети Центр» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком продукции в техническом предложении.

- Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ и нормативно-технической документации на конкретные типы.

4.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192-96, ГОСТ 34037-2016. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

Способ укладки и транспортировки сыпучих реактивов должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

4.6. В комплект поставки сыпучих реактивов должно входить:

- сыпучие реактивы;
- сертификат соответствия на русском языке.

4.7. Срок изготовления сыпучих реактивов должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые сыпучих реактивов должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад Заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия, выявленные в период гарантийного срока. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка сыпучих реактивов должна соответствовать требованиям стандартов или технических условий. Маркировка сыпучих реактивов должна быть разборчивой и прочной, качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировании и хранении в режимах и условиях, стандартами или техническими условиями.

Сыпучие реактивы должны иметь маркировку, содержащую следующие данные:

- паспорт товара;
- товарный знак предприятия изготовителя;
- дата выпуска;

По всем видам сыпучих реактивов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ Р 2.601-2019 по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации поставляемой продукции.

8. Правила приемки продукции.

Каждая партия сыпучих реактивов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» 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 службы диагностики

С.Н. Долотов

Номер п/п	Номер материала	Наименование	Технические требования и характеристики	ЕИ	Кол-во	Срок поставки*	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
1	2114872	Сода кальцинированная 600г	Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ 5100-85 «Сода кальцинированная техническая. Технические условия»	ШТ	5	С момента заключения договора до 30.11.2023 по заявкам Заказчика. Срок исполнения одной заявки в течение 10 календарных дней	авто/ж.д.	г. Белгород, 5-й заводской переулок, д.17