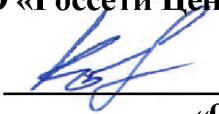


Номер ТЗ	402А
Номер материала SAP	2330102

“УТВЕРЖДАЮ”
**Первый заместитель директора-
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центра» - «Орелэнерго»**

И.В. Колубанов
«03» Сентября 2021 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку комплекта баз. PowerPatch устранения течи масла.
Лот № 402А**

1. Общая часть.

ПАО «Россети Центра» производит закупку комплекта баз. PowerPatch (продукция) устранения течи масла для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центра»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*	Количество, КМТ
«Орелэнерго»	Авто	ЦС филиала ПАО «Россети Центра» - «Орелэнерго» г.Орел, ул. Высоковольтная, 9	10	5

*в календарных днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к продукции.

3.1. Продукция является двухкомпонентной, входит в систему PowerPatch™ и предназначена для герметизации активной течи.

После использования замазки, применяется пастообразный двухкомпонентный герметик. Он наносится на замазку и обеспечивает долговременную герметизацию.

3.2. Технические требования и характеристики продукции должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице №1:

Таблица №1

Наименование показателя	Значение
Рабочая температура	от +2° С до 35°С.
Нанесенный на поверхность герметик после затвердевания сохраняет свои свойства при температуре	-30° С до +35°С при воздействии влаги воздуха и т.д.
Адгезия и затвердевание замазки PowerPatch для остановки активной течи составляет	8-10 минут при температуре окружающего воздуха 10°С
Полное затвердевание пастообразного герметика составляет	от 1 до 7 часов при температуре окружающего воздуха от 20°С до 2°С соответственно.
Герметик выдерживает давление масла	200 psi = 13,79 бар

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

4.1.1. Продукция должна быть новой, ранее не использованной;

4.1.2. Для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

4.1.3. Наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям.

4.1.4. Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 16 июля 1999 г. № 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);

4.1.5. Продукция, впервые поставляемая для нужд ПАО «Россети Центра», должна иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана сроком не менее трех лет);

4.1.6. Продукция, не использовавшаяся ранее на энергообъектах (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;

4.1.7. Продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;

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

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

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

4.3. Продукция должна соответствовать требованиям:

4.3.1. ГОСТ 2824-86. "Картон электроизоляционный. Технические условия".

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

4.4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции, ГОСТ 14192 – 96 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.

4.5. Способ укладки и транспортировки продукции 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. Упаковка продукции должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы продукции.

4.7. Комплект поставки

- ёмкость с компонентом А
- ёмкость с компонентом Б
- замазка(шпаклевка) PowerPatch для остановки активной течи
- салфетки RP[™] для обезжиривания поверхности
- наждачная бумага
- деревянные лопатки для смешивания компонентов
- пара перчаток
- инструкция

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

5. Гарантийные обязательства.

5.1. Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее поставки Заказчику. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемой продукции ТЗ, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

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

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

7.1. Маркировка продукции производится непосредственно на изделии или ярлыке.

7.2. По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ Р 2.601-2019 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

8. Правила приемки продукции.

8.1. Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «Россети Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

И.о. начальника управления
распределительных сетей



Д.А. Внуков