

“УТВЕРЖДАЮ”
Исполняющий обязанности
первого заместителя директора
- главного инженера филиала
ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго»

А.С. Барков
“ 15 ” 06 2026г.

**на поставку комплектов диэлектрического ручного инструмента напряжением до
1000 В
Лот № 311С**

1. Общая часть.

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» производит закупку комплектов диэлектрического ручного инструмента напряжением до 1000 В для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования в 2026 г.

2. Предмет закупочной процедуры.

Поставщик обеспечивает поставку продукции на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго». Объем поставки, технические, а также иные требования к закупаемой продукции устанавливаются настоящим техническим заданием.

Доставка продукции осуществляется за счет Поставщика (стоимость входит в цену предложения) на склад филиал, расположенный: Центральный склад филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» по адресу: 156961, г. Кострома, ул. Катушечная, д. 157. Вид транспорта: авто/жд.

Способ и условия транспортировки продукции должны исключать возможность ее повреждения или порчи во время перевозки.

Срок поставки – в течении 60 календарных дней с момента заключения договора.

3. Комплектность, требования к продукции, объем поставки.

№ п/п	Тип продукции	Количество, шт
1.	Комплект ручного диэлектрического инструмента	39

Комплектность набора инструмента:	Количество
Пассатижи (180 мм)	1
Бокорезы (180 мм)	1
Длинногубцы (160 мм)	1

Отвертки SL 3x75	1
Отвертки SL 4x100	1
Отвертки SL 5.5x125	1
Отвертки PH 1x80	1
Отвертки PH 2x100	1
Отвертка-индикатор (однополюсный)	1

В комплект поставки набора диэлектрического инструмента должна входить защитная сумка (тканевый кофр).

ОКПД2	Мера применения национального режима в соответствии с ПП РФ 1875 от 23.12.2024
25.73.30.299	преимущество, (запрет не применяется на основании п. 5 и) ПП РФ № 1875 от 23.12.2024

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- Продукция должна соответствовать ГОСТ 11516-94
- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей иметь положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие продукции техническим требованиям;
- наличие заключения о соответствии продукции требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности.

4.2 Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ или МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации набора диэлектрического инструмента должен составлять не менее 1 года.

Срок службы набора диэлектрического инструмента при условии соблюдения правил его эксплуатации должен составлять не менее 5 лет.

Время начала исчисления гарантийного срока, срока службы – с момента поставки продукции. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты в поставляемой продукции, выявленные в период гарантийного срока.

В случае выхода из строя продукции поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Правила приемки оборудования.

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник отдела эксплуатации и
развития систем учета электроэнергии



В.А. Дунда

