

«Утверждаю»

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ПАО «Россети
Центр и Приволжье» – «Ивэнерго»
А.Ю. Блудов

«___» _____ 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку химической посуды, химических материалов реактивов Лот № 401М

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические требования и характеристики химической посуды, химических материалов реактивов (далее – продукция) 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. Общие требования.

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая 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».

2.2. 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».

2.3. Продукция должна соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям ГОСТ 1277 (для серебра азотнокислого), ГОСТ 3956 (для силикагеля технического КСМГ, КСКГ), ГОСТ 8984 (для силикагеля-индикатора), ГОСТ 201 (для тринатрийфосфата), ГОСТ 5100 (для соды кальцинированной технической), ГОСТ 19250 (для флюсов паяльных), ГОСТ Р 55064 (для натра едкого технического), ГОСТ 1460 (для карбида кальция), ГОСТ 17299 (для спирта этилового технического), ГОСТ Р 55878 (для спирта этилового технического гидролизного ректифицированного), ГОСТ 5583 (для кислорода газообразного технического), ГОСТ 9293 (для азота газообразного), ГОСТ 34858 (для газов углеводородных сжиженных топливных), ТУ 2163-002-21742510-2004 (для цеолита синтетического гранулированного NaX), ТУ 6-02-1249-83 (для элегаза повышенной чистоты), .

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

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

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

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию 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 в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия, 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.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

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

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки продукции должны входить документы:

- паспорт товара;
- сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

Маркировка продукции производится непосредственно на упаковке или ярлыке.

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ Р 2.601 по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации поставляемой продукции.

6. Правила приемки продукции.

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

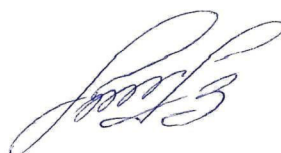
В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

7. **Условия поставки:** Автотранспортом Продавца.

8. **Место поставки:** г. Иваново, ул. Отдельная. ПС «Ивановская-6».

9. **Срок поставки:** 2-3 квартал 2026 года.

Начальник службы диагностики



Д.А. Смирнов

Приложение к техническому заданию на поставку хим.посуды, хим.мат.реактивов для нужд ПАО "Россети Центр" / ПАО "Россети Центр и Приволжье" ЛОТ 401М

№	Номер материала	Наименование материала	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024		Технические требования и характеристики (Ссылки на конкретный тип продукции, производитель, 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 заменой совместимы между собой, по существу, равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству требуемую продукцию)	Ед. изм.	Количество	ПРИМЕЧАНИЕ
			ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)				
1	115030658	Бумага ламинарная для опрессовки 1-14 800шт	20.59.52.192	Преимущество	ГОСТ 4919.1-2016 «Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов»	УП	5	
2	115021424	Индикатор метиловый органический ч/д	20.59.52.192	Преимущество	ТУ 6-09-5171-84	КТ	0,06	
3	115020495	Индикатор нитразиновый желтый ч/д	20.59.52.192	Преимущество	ТУ 6-09-4309-76	КТ	0,06	
4	115054106	Колба со шлифовкой Кн-1-250-29/32	23.19.23.110	Преимущество	ГОСТ 25336-82	ШТ	6	