

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного инженера
по эксплуатации
филиала ПАО «Россети Центр»-
«Белгородэнерго»
Макеев С.А.

“ 07 ” 02 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку хим.посуды, реактивов
Лот № 401M

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2023г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 10 календарных дней.

2. Технические требования к продукции.

- 2.1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 2.

3. Общие требования.

- 3.1. 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 требованиям.
- 3.2. Участник закупочных процедур 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 в техническом предложении.
- 3.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и в соответствующих ГОСТ.
- 3.4. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
- 3.5. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода до момента поставки.

4. 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 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.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

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

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

6.1. Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать (на русском языке):

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

6.2. Маркировка продукции производится согласно соответствующим ГОСТ и ТУ.

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала 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 УРС



Билащук А.В.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Кол-во
1.	Гель для буровых растворов ProDyne 1,8кг ¹⁾	2398780	шт	35
2.	Загуститель для растворов ProDrill 1,8кг ¹⁾	2398797	шт	60
3.	Смазка Суперконт высокоэлектропроводящая ¹⁾	2264826	кг	3

¹⁾ – или эквивалент

Приложение 2

№ п/п	Наименование материала	Технические требования и характеристики
1.	Гель для буровых растворов ProDyne 1,8кг	Назначение – добавка в буровой раствор для охлаждения и очистки бурового инструмента при горизонтально-направленном бурении каменистых и глинистых почв, нормализация уровня pH
		Время смешивания – не более 20 минут
		Руководство по смешиванию в комплекте
		Емкость – не более 2 л
2.	Загуститель для растворов ProDrill 1,8кг	Назначение – добавка в буровой раствор для глинистых почв
		Время смешивания – не более 20 минут
		Руководство по смешиванию в комплекте
		Емкость – не более 2 л
3.	Смазка Суперконт высокоэлектропроводящая	ГОСТ 10434-82; Патент РФ № 2046412 ²⁾
		Область применения – для непосредственного соединения медных контакт-деталей с алюминиевыми шинами и выводами кабелей, в качестве замены переходных медно-алюминиевых пластин, прокладок, плакировки и напыления, а также в контактах из проводниковых материалов и в их любых сочетаниях, в том числе и образующих гальванические пары (алюминий-алюминий, алюминий-сталь, сталь-медь, цинк и др.)
		Антикоррозийная защита в диапазоне температур от –60 до +350°C
		Упаковка: банка не более 1,5 кг

²⁾ – или эквивалент