**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель главного инженера**

**по эксплуатации**

**филиала ПАО «Россети Центр»-**

**«Белгородэнерго»**

**Макеев С.А.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**“\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку хим.посуды, реактивов  
Лот № 401М**

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
   2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 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.**
   1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 2.
3. **Общие требования.** 
   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.
  1. 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 техническом предложении.
  2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и в соответствующих ГОСТ.
  3. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
  4. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода до момента поставки.

1. **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.

1. **Требования к надежности и живучести продукции.**

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

1. **Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**
   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.
  1. Маркировка продукции производится согласно соответствующим ГОСТ и ТУ.

1. **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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Гель для буровых растворов ProDyne 1,8кг1) | 2398780 | шт | 35 |
|  | Загуститель для растворов ProDrill 1,8кг1) | 2398797 | шт | 60 |
|  | Смазка Суперконт высокоэлектропроводящая1) | 2264826 | кг | 3 |

1) – или эквивалент

**Приложение 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование материала | Технические требования и характеристики |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Смазка Суперконт высокоэлектропроводящая | ГОСТ 10434-82; Патент РФ № 20464122) |
| 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°С |
| Упаковка: банка не более 1,5 кг |

2) – или эквивалент