

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора - главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

/М.В. Боев/

“ 02 ” 11 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку хим. посуды, хим. материалов, реактивов. Лот **401М.**

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» производит закупку хим. посуды - банка 1000 мл с притертой пробкой из темного (янтарного) стекла, для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности.
- 1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2021 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя – филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*	Количество
Липецкэнерго	Авто/жд	г. Липецк, с. Подгорное, ПС "Правобережная", центральный склад "Липецкэнерго"	В течение 30 календарных дней с момента подачи заявки со стороны филиала ПАО "МРСК Центра"- "Липецкэнерго", но не позднее 31.12.2021	60 шт.

*в календарных днях, с даты заключения договора.

3. Технические требования к материалам.



Объем..... 1000 мл
Высота с пробкой..... $190 \pm 7,0$ мм
Диаметр основания склянки..... $106 \pm 7,0$ мм
Внутренний диаметр горловины..... $54 \pm 5,0$ мм

Банки должны быть произведены из высококачественного темного (янтарного) стекла и соответствовать требованиям ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия.»

4. Требования к безопасности товара

Приобретаемый товар должен отвечать стандартам безопасности в соответствии с законодательством РФ и должен быть снабжен соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность Товара.

5. Требования к функциональным характеристикам товара

Склянка лабораторная 1000 мл из темного стекла с широкой горловиной и притертой пробкой для хранения химических веществ, в том числе летучих, фотолабильных и пахучих. Изготовлена из **темного (янтарного)** стекла.

Предназначена для отбора проб и транспортировки трансформаторного масла.

6. Комплектность поставки хим. материалов

Каждая партия продукции должна сопровождаться документом о качестве с указанием:

- наименования изготовителя и/или товарного знака страны-импортера;
- юридического или фактического адреса изготовителя;
- наименования, условного обозначения и назначения стеклянной упаковки;
- количества стеклянной упаковки одного вида и типа в транспортной единице;
- даты изготовления;
- обозначения ГОСТ;
- информации об упаковке: буквенное обозначение материала GL — стекло и/или цифровой код цвета стекла (70 — бесцветное, полубелое; 71 — зеленое; 72 — **коричневое**).

7. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 34037-2016. Транспортная маркировка грузов — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Хрупкое. Осторожно!».

Допускается наносить дополнительно другие манипуляционные знаки по ГОСТ 14192 с учетом типа упаковки, условий транспортирования, если они предусмотрены в технической документации на конкретные виды стеклянной упаковки или в договоре (контракте) на поставку. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования. Стеклянная упаковка должна быть защищена от загрязнений и атмосферного влияния при транспортировании погрузке/разгрузке и хранении.

Пробки из стекла упаковывают следующим образом: пробки вставляют в горловину упаковки, обертывают бумагой и перевязывают. Допускается пробки, предварительно обернутые бумагой, упаковывать отдельно.

Изготовитель и заказчик согласовывают виды стеклянной упаковки и вид укупорки, указывают их в технической документации на конкретные виды стеклянной упаковки в договоре (контракте) на поставку.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев со дня ее поставки. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае значительного ухудшения характеристик хим. посуды, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок хим. посуды (в соответствии с требованиями конкурсной документации).
Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой хим. посуды.

10. Правила приемки продукции.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

11. Стоимость продукции

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник службы диагностики

должность

/  /
подпись

Россихин В.А.
Фамилия И.О.