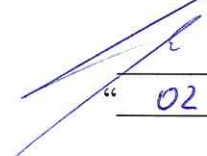


“УТВЕРЖДАЮ”

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

 /М.В. Боев/
“ 02 ” 11 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку хим.посуды, хим.мат.,реактивов. Лот № 401M

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку хим.посуды, хим.мат.,реактивов для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования и инвестиционной деятельности.

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2021 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку хим.посуды, хим.мат.,реактивов на склады получателя – филиала в ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» в объемах и в сроки, установленные в Приложении к ТЗ.

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические данные хим.посуды, хим.мат.,реактивов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Приложении к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается хим.посуда, хим.мат.,реактивы, отвечающие следующим требованиям:

- хим.посуда, хим.мат.,реактивы должен быть новым, ранее не использованным;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих хим.посуду, хим.мат.,реактивы для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки хим.посуды, хим.мат.,реактивов) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения хим.посуды, хим.мат.,реактивов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 14192 – 96. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

4.3. Номинальные значения климатических факторов внешней среды для хим.посуды, хим.мат.,реактивов должны соответствовать ГОСТ 14192-96, ГОСТ 3885-73, ГОСТ 26460-85. Маркировка материалов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на материалы конкретных типов. Маркировка материалов должна быть разборчивой и прочной, качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировании и хранении материалов в режимах и условиях, установленных ГОСТ 3885-73, ГОСТ 26460-85 и стандартами или техническими условиями на материалы конкретных серий и типов.

4.4. Правила приемки и погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ транспортировки хим.посуды, хим.мат.,реактивов должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки. Хим.посуду, хим.мат.,реактивы следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях.

4.5. Срок изготовления производителем должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые хим.посуду, хим.мат.,реактивы 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, 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.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Хим.посуда, хим.мат.,реактивы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы, который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки хим.посуды, хим.мат.,реактивов должны входить документы:
- паспорт продукции.

По всем видам хим.посуды, хим.мат.,реактивов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201–89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Срок поставки: в течении 30 календарных дней с момента подачи заявки со стороны филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго», но не позднее 01.06.2021. Поставка хим.посуды, хим.мат.,реактивов должна быть выполнена согласно графика, утвержденного покупателем.

Изменение сроков поставки возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Правила приемки продукции.

Каждая партия хим.посуды, хим.мат.,реактивов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении его на склад.

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

Начальник службы диагностики

должность

/  /
подпись

Россихин В.А.

Фамилия И.О.

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки*	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
инструмент								
1	Аргон газообразный высший сорт	Объемная доля аргона, %, не менее 99,993 Соответствие характеристик ГОСТ 10157-2016 Объем аргона в одном баллоне м3 6,3 Емкость сжиженного газа в 1 баллон, л 40	шт.	2 баллона (12,6 м3)	30		авто	г.Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС"Правобережная", Центральный склад филиала ПАО "МРСК Центра" -"Липецкэнерго"
2	Аммиак водный чда	Массовая доля аммиака, % не менее 25 Соответствие характеристик ГОСТ 3760-79	кг	1,00	30		авто	г.Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС"Правобережная", Центральный склад филиала ПАО "МРСК Центра" -"Липецкэнерго"
3	Ацетон чда	Массовая доля ацетона, % не менее 99,75 Соответствие характеристик ГОСТ 2603-79	кг	1,00	30		авто	г.Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС"Правобережная", Центральный склад филиала ПАО "МРСК Центра" -"Липецкэнерго"

*в календарных днях, с момента заключения Договора