

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго»
_____/ Ф.А. Капшуков
“ 11 ” _____ 11 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку химической посуды, химических материалов и реактивов.
Лот 401М.

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» (Покупатель) производит закупку химической посуды, химических материалов и реактивов для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

2. Предмет конкурса.

Поставка химической посуды, химических материалов и реактивов производится на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*
ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»	Авто/жд	Центральный склад «Брянскэнерго», 241020, г. Брянск, пр.-т. Московский, 43	60

*в календарных днях, с момента заключения договора.

3. Технические требования к продукции.

3.1. Технические требования и характеристики химической посуды, химических материалов и реактивов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

Наименование	Кол-во	ЕИ	Технические требования и характеристики
Азот жидкий технический 1 сорт	5	л	ГОСТ 9293-74 (ИСО 2435-73). «Азот газообразный и жидкий. Технические условия»
Аквадистиллятор ДЭ-4	1	шт	Комплектность: - Аквадистиллятор электрический - ВРЕМ.942737.009; - Электроцит - ВРЕМ.645329.010; - Кран шаровой (вода) ½”, бабочка - ГОСТ 21345–2005; - Трубка медицинская резиновая типа 6 8 x1,5 или трубка медицинская ПВХ 8x2,0 длиной 0,5 м - ГОСТ 3399–76, ТУ9436–018–00149536–98 - Руководство по эксплуатации - ВРЕМ.942737.006 РЭ
Силикагель КСКГ	1205	кг	ГОСТ 3956-76. «Силикагель технический. Технические условия».
Силикагель КСМГ	1496,6	кг	ГОСТ 3956-76. «Силикагель технический. Технические условия».

Силикагель-индикатор	185,4	кг	ГОСТ 8984-75. «Силикагель-индикатор. Технические условия».
Сода кальцинированная 700г	366	уп	ГОСТ 5100-85. «Сода кальцинированная техническая. Технические условия».
			Фасовка, г: 700.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

4.1.1. Продукция должна быть новой, ранее не использованной;

4.1.2. Для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

4.1.3. Наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям.

4.1.4. Сертификация продукции должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 3 декабря 1999 г. N 61 "Об утверждении и введении в действие "правил проведения сертификации химической продукции";

4.1.5. Продукция, не использовавшаяся ранее на энергообъектах (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;

4.1.6. Продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ПАО «Россети»;

4.1.7. Продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;

4.1.8. Наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки продукции) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

4.1.9. Наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком продукции в техническом предложении.

4.3. Продукция должна соответствовать требованиям:

4.3.1. ГОСТ 3956-76. «Силикагель технический. Технические условия»;

4.3.2. ГОСТ 8984-75. «Силикагель-индикатор. Технические условия»;

4.3.3. ГОСТ 9293-74 (ИСО 2435-73). «Азот газообразный и жидкий. Технические условия»;

4.3.4. ГОСТ 5100-85. «Сода кальцинированная техническая. Технические условия»;

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192-96. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

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

4.6. В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

5. Гарантийные обязательства.

5.1. 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.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

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

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

7.1. Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

7.1.1. Паспорт товара;

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

7.2. Маркировка продукции производится непосредственно на упаковке или ярлыке.

7.3. По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-93, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2013 по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации поставляемой продукции.

8. Правила приемки продукции.

8.1. Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

**Заместитель главного инженера по управлению
производственными активами и развитию**

И.о. начальника СПС УВС



Татарчук В.В.

Бондаренко А.П.