

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра»-

«Белгородэнерго»

Решетников С.А.

“ 21 ” 10 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку хим.посуды, хим.материалов и реактивов

Лот № 401М

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку согласно ремонтно-эксплуатационной программе филиала на 2020 год.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулоч, д.17. Срок поставки – с 01.01.2020г. до 31.12.2020г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 20 календарных дней.

2. Технические требования к продукции.

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

3. Общие требования.

- 3.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:
 - продукция должна быть новой, ранее не использованной;
 - для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
 - наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям.
- 3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку оборудования 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 оборудования в техническом предложении.
- 3.3. Продукция должна соответствовать требованиям:
 - ГОСТ Р 52087-2003 Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия;
 - ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования (с Изменениями N 1, 2, 3);
 - ГОСТ 5583-78 «Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия»;
 - ГОСТ 3956-76 «Силикагель технический. Технические условия»;

- ГОСТ 8984-75 «Силикагель-индикатор. Технические условия»;
- ГОСТ 10157-79 «Аргон газообразный и жидкий. Технические условия».

3.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и в соответствующих ГОСТ.

3.5. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.

3.6. 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 ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» 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

Стародубцев А.И.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Кол-во			
				Рем	Экспл.	Цех	Всего
1.	Аргон газообразный высший сорт	2304670	м ³	0,75		72,25	73
2.	Кислород технический 1 сорт	2302748	м ³		350		350
3.	Силикагель КСКГ	2004752	кг	179,6	0,1	456,2	635,9
4.	Силикагель КСМГ	2114178	кг	6	4,2		10,2
5.	Силикагель-индикатор	2034692	кг	32,01	0,3	14,45	46,76
6.	Смесь техническая Пропан-бутан	2332311	кг		570,07		570,07

Приложение 2

№п/п	Наименование материала	Технические требования и характеристики
1.	Аргон газообразный высший сорт	ГОСТ 10157-2016
2.	Кислород технический 1 сорт	ГОСТ 5583-78
3.	Силикагель КСКГ	ГОСТ 3956-76
4.	Силикагель КСМГ	ГОСТ 3956-76
5.	Силикагель-индикатор	ГОСТ 8984-75
6.	Смесь техническая Пропан-бутан	ГОСТ Р 52087-2003