

«Согласовано»

Начальник управления логистики
и МТО филиала ОАО «МРСК Центра»
- «Костромаэнерго»

 Е.А. Пашук

« 11 » 12 2012 г.

«Утверждаю»

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

 Е.А.Смирнов

« 14 » 12 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку химических посуды, материалов и реактивов Лот № 401M

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку химической посуды, материалов и реактивов для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2013 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку химической посуды, материалов и реактивов на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Таблица

Филиал	Марка	Количество	ГОСТ	Точка поставки	Срок поставки *
«Кострома-энерго»	Газ жидкий (пропан)	337 кг	ГОСТ 20448-90	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
	Спирт этиловый для хим. анализа	106 л	ГОСТ 18300-87	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
	Силикагель КСКГ (фас. 25кг)	1100 кг	ГОСТ 3956-75	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
	Силикагель индикаторный (фас. 1 кг.)	210 кг	ГОСТ 8984-75	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
	Портативный газовый баллон 250мл	8 шт.		г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
	Бензин для промышленно – технических целей Нефрас С – 50/170 2 емкости по 5 литров	10л	ТУ 38.401-67-108-92	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
	Мешалки (палочки стеклянные) длина 180мм» 3-5 L-180 ХС	4 шт.	ТУ92-891.004-89	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
	Промывалка ГФ 5.887.283 – «250 мл КШ 29/32 объемом 250 мл»	4 шт.		г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
	Бюретка – С прямым краном 1-1-2-2-0,01 объемом 2 мл	20 шт.	ГОСТ 29251-91	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
	Бюретка – С прямым краном 1-1-2-25-0,1 объемом 25 мл»	11 шт.	ГОСТ 29251-91	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
	Ступка фарфоровая «№2 диаметром 70 мм, высота 40 мм»	4 шт.	ГОСТ 9147-80	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
	Пестик фарфоровый «№1 длиной 90 мм»	4 шт.	ГОСТ 9147-73	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30

Бойки стеклянные	8 шт.		г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Колба коническая КН-1-250-29/32	50 шт.	ГОСТ 25336-82	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Стакан лабораторный В-1-150	25 шт.	ГОСТ 25336-82	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Воронка делительная 100мл 19/26	5 шт.	ГОСТ25336-82	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Цилиндр мерный 2 класса точности с насиком и пластмассовым основанием 3-250-2, объем 250мл	4 шт.	ГОСТ 1770-74	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Склянка из темного стекла, 300 мл	4 шт.		г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Фильтр обеззоленный d12,5 уп/100шт	20 уп		г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Капельница Шустера	5 шт.	ГОСТ 25336-82	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Колба мерная 1000 мл	2 шт.		г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Шприцы стеклянные "Рекорд"- 20 мл с железным поршнем	200 шт.		г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Штатив лабораторный	4 шт.		г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Груши резиновые А№0	4 шт.	ТУ 9398-005-05769082-2003	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Воронка лабораторная В 36-50ХС	4 шт.	ГОСТ 25336-82	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Воронка лабораторная В 100-150ХС	4 шт.	ГОСТ 25336-82	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Ариометр спиртовой 90..100	4 шт.	ГОСТ 18481-81	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Склянка с навинчивающейся пробкой (темная с узким горлышком)	100 шт.		г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Газовая пипетка 250- 500 мл	4 шт.	ГОСТ 18954-78	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Уравнительная склянка 250-500 мл	4 шт.		г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30
Трубка резиновая внешний диаметр 8-10 мм внутренний 5-6 мм или силиконовая	2 кг	ГОСТ 5496-78	г. Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	30

* в календарных днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические данные химической посуды, материалов и реактивов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается химическая посуда, материалы и реактивы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям: положительное заключение МВК, ТУ;

- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих химическую посуду, материалы и реактивы для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ОАО «МРСК Центра»;

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

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

4.2. Химическая посуда, материалы и реактивы должны соответствовать требованиям ГОСТ, указанным в таблице п.2.

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения химической посуды, материалов и реактивов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Укладка и транспортировка химической посуды, материалов и реактивов должна предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

4.4. Срок изготовления химической посуды, материалов и реактивов должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую химическую посуду, материалы и реактивы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода химической посуды, материалов из строя или значительного ухудшения их качества, 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.

Химическая посуда, материалы и реактивы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам химической посуды, материалов и реактивов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка химической посуды, материалов и реактивов, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем. Изменение сроков поставки химической посуды, материалов и реактивов возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок химической посуды, материалов и реактивов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой химической посуды, материалов и реактивов.

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия химической посуды, материалов и реактивов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «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.

11. Стоимость.

В стоимость должны быть включены: доставка до склада Покупателя.

/ Заместитель главного инженера – начальник
центра управления производственными активами



А.Н. Мелузов