


СОГЛАСОВАНО:

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

 **А.Н. Марченко**
“ ” 2012 г.

Приложение № _____
к Поручению
филиала ОАО «МРСК
Центра» - «Воронежэнерго»
№ _____ от _____ 2012 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку медицинских препаратов.

Лот 401F.

1.Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку медицинских препаратов для энергоремонтного (ремонтного) производства, тех. обслуживания.

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

2.Предмет конкурса

Поставщик обеспечивает поставку медицинских препаратов в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Эксплуатация:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Количество
1	Кислота серная ХЧ	КГ	1
2	Перчатки медицинские	ПАР	900
4	Шприц стеклянный ТУ 64-1-863-80	ШТ	25
5	Шприц одноразовый 10,0мл	ШТ	200
6	Шприц одноразов.2,0 МЛ	ШТ	50
7	Шприц одноразовый 5 мл	ШТ	50
8	Индикатор нитрозиновый желтый ИМП	КГ	0,02
9	Кальций гидрид	КГ	0,5
10	Кальций хлористый безвод.Ч (гранулы)	КГ	5
11	Квасцы железоаммонийные ЧДА	КГ	0,5
12	Спирт этиловый тех.Экстра ГОСТ 18300-87	Л	35
13	Серебро азотнокислое, ЧДА	КГ	0,05
14	Индикатор метиловый оранжевый	КГ	0,04
15	Кобальт хлористый	КГ	1
16	Стакан для взвешивания СВ-19/9	ШТ	5

Поставка медицинских препаратов производится на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»:

	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *
Воронеж	Авто/жд	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205	45

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к медицинским препаратам:

3.1 Технические данные материалов должны соответствовать ГОСТ, ТУ:

- ГОСТ Р 52239-2004 «Перчатки медицинские диагностические одноразовые. Часть 1. Спецификация на перчатки из каучукового латекса или раствора».

- ГОСТ 20010-93 «Перчатки резиновые технические. Технические условия».

- ГОСТ Р 124.246-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний».

3.2 Общие требования.

3.2.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей положительное заключение МВК, ТУ;

- для импортных материалов сертификаты соответствия функциональных и технических показателей материалов условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999.

3.2.2. Материалы должны соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ 28643-90, ГОСТ 270-75, ИСО 4648:1991, ИСО 188:1998, ГОСТ Р ИСО 10993-3, ГОСТ Р ИСО 10993-10, ГОСТ Р ИСО 10993-11, ГОСТ Р ИСО 10993-13;

- номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

3.2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ Р ИСО 152223-2002, ГОСТ 12.4.115, ГОСТ 12.4.103, ГОСТ 7376, ГОСТ 7933, ГОСТ 9421, ГОСТ 12303, ГОСТ 10131, ГОСТ 13511, ГОСТ 13512, ГОСТ 13513, ГОСТ 13514, ГОСТ 13515, ГОСТ 13516, ГОСТ 13841 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку материалов.

3.2.4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы распространяется на срок 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с даты изготовления. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых материалах, выявленные в период гарантийного срока.

3.2.5. Состав технической и эксплуатационной документации

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии материалов должна включать:

- сертификат качества.

4. Сроки и очередность поставки материалов.

Поставка материалов, входящая в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в графике поставки, утвержденном заказчиком.

Поставка требуется в 1 квартале.

5. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой материалов;

- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

- доставка ТМЦ осуществляется поставщиком и затраты на доставку должны быть включены в стоимость закупаемой продукции.

6. Правила приемки материалов.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении материалов на склад.

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

7. Условия оплаты.

Оплата производится в течение 30 дней после поставки.

Начальник СД

О.Н. Окунев