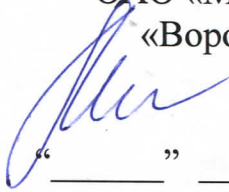


СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по
техническим вопросам –
главный инженер
ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»



А.Н. Марченко

2011 г.

Приложение № 7
к Поручению
ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»
№ 55 от 13.03.2012 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку лакокрасочных материалов. Лот 211А

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку лакокрасочных материалов для ремонта и эксплуатации электросетевого хозяйства.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2012 год.

2. Предмет конкурса

Поставщик обеспечивает поставку лакокрасочных материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Эксплуатация

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82	кг.	60
2	Эмаль ПФ-115 белая ГОСТ 6465-76	кг.	249
3	Эмаль ПФ-115 коричневая ГОСТ 6465-76	кг.	125
4	Эмаль ПФ-115 бирюзовая ГОСТ 6465-76	кг.	27
5	Эмаль ПФ-115 желтая ГОСТ 6465-76	кг.	25
6	Эмаль ПФ-115 зеленая ГОСТ 6465-76	кг.	125
7	Эмаль ПФ-115 красная ГОСТ 6465-76	кг.	64
8	Эмаль ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	кг.	50
9	Эмаль ПФ-115 черная ГОСТ 6465-76	кг.	700
10	Эмаль НЦ-132 белая ГОСТ 6631-74	кг.	170
11	Эмаль НЦ-132 серая ГОСТ 6631-74	кг.	395
12	Эмаль НЦ-132 черная ГОСТ 6631-74	кг.	350
13	Эмаль НЦ-132 желтая ГОСТ 6631-74	кг.	200
14	Эмаль НЦ-132 голубая ГОСТ 6631-74	кг.	155
15	Эмаль НЦ-132 защитная ГОСТ 6631-74	кг.	200
16	Эмаль НЦ-132 оранжевая ГОСТ 6631-74	кг.	100
17	Эмаль НЦ-132 светло-серая ГОСТ 6631-74	кг.	100
18	Эмаль МЛ-1110 серая ГОСТ 6631-74	кг.	10
19	Эмаль МА-15 черная	кг.	10
20	Краска ОС-12-03 черная ТУ 84-725-75 Pantone Processe Black	кг.	634
21	Краска ОС-12-03 серая ТУ 84-725-75 Pantone 877C	кг.	380
22	Краска ОС-12-03 зелено-голубая ТУ 84-725-75 Pantone 315C	кг.	570
23	Краска ОС-12-03 желтая ТУ 84-725-75 Pantone 7411	кг.	144
24	Растворитель Ксилол ГОСТ 9410-78	кг.	51
25	Растворитель 646 ГОСТ 18188-72	кг.	427
26	Растворитель Сольв-УР ГОСТ 18188-72	кг.	10
27	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	кг.	150
28	Бензин Галоша растворитель	л	10

29	Краска ВД-АК-101 фасадная белая	кг	10
30	Краска ВД-АК-1180	кг	100

Ремонт

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82	кг	575
2	Эмаль ПФ-115 белая ГОСТ 6465-76	кг.	89
3	Эмаль ПФ-115 зеленая ГОСТ 6465-76	кг.	147
4	Эмаль ПФ-115 красная ГОСТ 6465-76	кг.	143
5	Эмаль ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	кг.	644
6	Эмаль ПФ-115 черная ГОСТ 6465-76	кг.	102
7	Эмаль ПФ-115 бирюзовая ГОСТ 6465-76	кг.	108
8	Эмаль ПФ-223 белая ГОСТ 6631-74	кг.	15
9	Эмаль ПФ-223 зеленая ГОСТ 6631-74	кг	23
10	Краска МА-15 белая ГОСТ 10503-71	кг.	1
11	Краска МА-15 черная ГОСТ 10503-71	кг.	39
12	Краска НЦ-132 серая ГОСТ 6631-74	кг.	113
13	Краска НЦ-132 черная ГОСТ 6631-74	кг.	42
14	Краска НЦ-132 желтая ГОСТ 6631-74	кг.	15,5
15	Эмаль МЛ 1110 желтая	кг	13
16	Эмаль МЛ 1110 серая	кг	18
17	Эмаль МЛ 1110 белая	кг	0,5
18	Краска ОС-12-03 серая ТУ 84-725-75 Pantone 877C	кг.	1566
19	Краска ОС-12-03 черная ТУ 84-725-75 Pantone Processe Black	кг.	1077
20	Краска ОС-12-03 зелено-голубая ТУ 84-725-75 Pantone 315C	кг.	1223
21	Краска ОС-12-03 желтая ТУ 84-725-75 Pantone 7411	кг.	163,5
22	Эмаль Алпол ТУ 2313-014-12288779-99	кг.	690
23	Эмаль Цинол ТУ 2313-012-12288779-99	кг.	1460
24	Растворитель Ксилол ГОСТ 9410-78	кг.	38,5
25	Растворитель 646 ГОСТ 18188-72	кг.	730
26	Растворитель Сольв-УР ГОСТ 18188-72	кг.	123
27	Лак бакелитовый ЛБС-1	кг	2831
28	Олифа Оксоль	кг	6
29	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	кг.	230

Поставка лакокрасочных материалов 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	

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к краске.

3.1 Общие требования.

3.1.1 К поставке допускаются лакокрасочные материалы, отвечающие следующим требованиям:

- оборудование, впервые поставляемое для нужд ОАО «МРСК Центра» должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;

- оборудование, не использовавшееся ранее на энергообъектах ОАО «МРСК Центра» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
- продукция должна быть новой и ранее не использованной;
- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств 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.

3.1.2 Материалы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК:
- номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

3.1.3 Комплектность поставки краски.

- лакокрасочные материалы в металлической (пластиковой) таре;

3.1.4 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 687, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

3.1.5 Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента окрашивания. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты поставляемой краски, выявленные в период гарантийного срока.

Требования к надежности и живучести материалов:

Лакокрасочные материалы должны функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы, который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

3.1.6 Состав технической и эксплуатационной документации

По всем видам краски 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 по нанесению и сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации покрытия окрашенного слоя.

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

- паспорт;
- руководство по использованию;

4. Сроки и очередность поставки лакокрасочных материалов.

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

Поставка требуется в *апреле - июле 2011.*

5. Требования к Поставщику.

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

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

- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

6. Правила приемки партий лакокрасочных материалов.

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

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

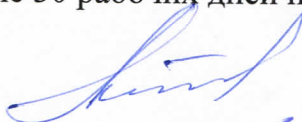
7. Условия оплаты.

Предельная стоимость приобретаемого оборудования

(Сумма с НДС)

Оплата производится в течение 30 рабочих дней после поставки.

Начальник УЛиМТО




Лютиков А.Н.

Начальник УРС



Антонов В.А.

Начальник УВС



Яньшин П.П.