

## Техническое задание

на поставку в 2013 году ЛОТ № 401 L «Стройматериалы» для нужд Филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» производит закупку **стройматериалов.**

1.2. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

### 2. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ

2.1. Требуется поставка **стройматериалов** в количестве, приведенном в таблице № 1

Таблица №1

№ п/ п	Наименование продукции	Марка	Ед. изм.	Количество		
				EXP	REM	ИТОГ О
1	Бетон	Бетон М-400 ГОСТ 7473-84 (ЕУ СПС Задонский р-н, с.Донское - 7м3; ЕУ СПС Задонский р-н, с.Ольшанец-5м3; ЕУ СПС Становлянский р-н, с.Становое-3м3.)	М3		15	15
2	Бетон	Бетон М-200 фр.5-20 ГОСТ 7473-84 (Леб.РЭС,г.Лебедянь-14,1 м3; Леб.РЭС, с.Троекурово- 32м3; Ел.РЭС, г.Елец-14 м3)	М3		60,1	60,1
3	Битум	Битум БНК 90/30 ГОСТ 6617-76	КГ	400		400
4	Блок дверной	Блок дверной 2070х870 ГОСТ6629-88	ШТ		12	12
5	Блок дверной	Блок дверной ПВХ в комплекте 2050х740 ГОСТ 24698-81	ШТ		3	3
6	Блок дверной	Блок дверной ПВХ 2050х970 ГОСТ 30674-99	ШТ		1	1
7	Блок оконный ПВХ	Блок оконный ПВХ поворотной- откидной 1240х1220 ГОСТ 30674-99	ШТ		3	3
8	Брусok деревянный	Брусok деревянный 40х40 ГОСТ 8486-86	М3		1	1
9	Гвозди	Гвоздь 4х100	КГ	20	12	32

		ГОСТ 4028-63				
10	Герметик	Герметик SOUDAL универсальный 500 мл ГОСТ 25621-83	ШТ	0	25	25
11	Герметик	Герметик силиконовый 300г ГОСТ 25621-83	ШТ	322	52	374
12	Герметик	Герметик УТ-31 ГОСТ 13489-79	шт	200	0	200
13	Герметик	Герметик Эластосил ТУ 6-02-1214-81	КГ		2,6	2,6
14	Гипсокартон	Гипсокартон 12,5мм 1,2х2,5м ГОСТ 6266-97	ШТ		70	70
15	Дверь металлическая	Дверь металлическая Р 030 2050х880 ГОСТ 31173-2003	ШТ	2		2
16	ДВП	Древесно-волоконная плита ГОСТ 4598-86	ЛСТ		30	30
17	Доска необрезная	Доска необрезная 25 ГОСТ 8486-86	М3		2	2
18	Доска обрезная	Доска обрезная 25 ГОСТ 8486-86	М3		7	7
19	Доска обрезная	Доска обрезная 30 мм ГОСТ 8486-86	М3		7,1	7,1
20	Доска обрезная	Доска обрезная 40мм ГОСТ 8486-86	М3	0,4	7	7,4
21	Доска обрезная	Доска обрезная 50мм ГОСТ 8486-86	М3		21,5	21,5
22	Заглушка для	Заглушка для плинтуса	ПАР		30	30

	плинтуса	ГОСТ 1911-77				
23	Заглушка для плинтуса	Заглушка левая для плинтуса ГОСТ 1911-77	ШТ		30	30
24	Затирка для швов	Затирка для швов ГОСТ 31357-2007	ШТ		70	70
25	Известь гашеная	Известь гашеная ГОСТ 9179-77	КГ		30	30
26	Кирпич силикатный	Кирпич силикатный М-150 ГОСТ 375-95	ШТ		6380	6380
27	Клей	Клей плиточный Юнис ГОСТ 24064-80	КГ		1230	1230
28	Лента ФУМ	Лента ФУМ ГОСТ 24222-80	ШТ	27		27
29	Линолеум	Линолеум ГОСТ 18108-80	М2		142	142
30	Мастика битумная	Мастика битумная ГОСТ 2889-80	КГ	200		200
31	Окно ПВХ	Окно ПВХ 1470x1330 ГОСТ 30674-99	ШТ		3	3
32	Оргстекло	Оргстекло 4мм ГОСТ 10667-90	М2	10		10
33	Панель стенная пластиковая	Панель стеновая пластиковая ГОСТ 19111-2003	М2		265	265

34	Пена монтажная	Пена монтажная МАКРОФЛЕКС (750,0 МЛ) ТУ 2254-204-21081385-96	ШТ	135	122	257
35	Песок	Песок строительный ГОСТ 8736-93 (ДанРЭС, г. Данков-0,3 м3; ЛебРЭС, г. Лебедянь-68,5м3; ЛУ СПС, г. Липецк-10м3)	М3	10	68,8	78,8
36	Плинтус	Плинтус пластиковый 2,5м ГОСТ 1911-77	ШТ		170	170
37	Плитка керамическая половая	Плитка керамическая половая ГОСТ 6787-2001	М2		68	68
38	Плитка облицовочная	Плитка облицовочная 200Х300 ГОСТ 6141-91	М2		121	121
39	Подвес прямой	Подвес прямой для ППН-27-60	ШТ		200	200
40	Подоконник пластиковый	Подоконник пластиковый ГОСТ 30674-99	М		4,5	4,5
41	Потолок подвесной	Потолок подвесной Армстронг	М2		130	130
42	Профиль	Профиль ПС-2 50х50	ШТ		85	85
43	Профиль	Профиль направляющий ПН 28х27	М		330	330
44	Профиль	Профиль потолочный направл. ПП60х27х3000	ШТ		485	485
45	Рубемаст	Рубемаст РНК- 400-1,5 ТУ 21-5744710-505-90	РУЛ	50	13	63
46	Рубемаст	Рубемаст РНК-350-1,5 ТУ 21-5744710-505-90	РУЛ	60		60
47	Сетка абразивная	Сетка абразивная N10	ШТ		50	50

48	Наливной пол	Смесь сух. наливной пол ГОСТ 28013-98 ТУ 5745-007-31852814-01	КГ		1100	1100
49	Угол внутренний	Угол внутр.д/плинтуса ГОСТ 1911-77	ШТ		30	30
50	Угол наружный	Угол наружный д/плинтуса ГОСТ 1911-77	ШТ		60	60
51	Угол ПВХ	Угол ПВХ 15x15x2700мм ТУ 22-1-50123203-2003	ШТ		166	166
52	Утеплитель Knauf	Утеплитель Knauf TermoDoubleRoll 040 24 м2 ТУ 5763-001-71451657-2004	РУЛ	10		10
53	Цемент	Цемент М 400 ГОСТ 10178-85	Т	0,7	14,655	15,355
54	Цемент	Цемент М 500 (50кг) ГОСТ 30515-97	КГ	200, 2	2500	2700,2
55	Шифер	Шифер 8 волновой ГОСТ 30340-95	ЛСТ	30		30
56	Шпаклевка	Шпаклевка базовая Старатели ТУ 5745-018-11779802-2004	КГ		490	490
57	Шпаклевка	Шпаклевка Ветонит ТУ 5745-003-81065795-2009	КГ		1240	1240
58	Штукатурка	Штукатурка Ротбанд ТУ 5745-011-04001508-97	КГ		5430	5430
59	Щебень	Щебень гранитный фр 25-60 ГОСТ 8267-93	М3		38,5	38,5
60	Щебень	Щебень строительный ГОСТ 8267-93 (Центральный склад – 1 м3) (Леб РЭС, г.Лебедянь-8,2 м3)	М3		9,2	9,2

61	Элабит (стеклоизол ТКП 4,0)	Элабит КСП-4,5 ТУ 5770-528-00284718-94 (стеклоизол ТКП 4,0) ТУ 5774-004-00289973-96	М2		1000	1000
62	Смеситель	СмВУ 50/04 смеситель общий для ванны и умывальника с подводом в раздельных отверстиях, настенный, с душевой лейкой на гибком шланге ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96	ШТ	2		2
63	Смеситель	Смеситель для умывальника однорычажный 5.30 «Тюльпан», картридж ГОСТ 25809-96	ШТ	1		1
64	Умывальник	Умывальник керамический с пьедесталом, с отверстием под смеситель ГОСТ 23759-85	ШТ	1		1
65	Фанера	Фанера 1,5м.х1,5м. d-8мм	ШТ	15		15

### 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

3.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспеченна гарантийными обязательствами, обязательно наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента).

### 4. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ

4.1. Продукция, поступившая в исправной таре, принимается по качеству, комплектности и количеству на складе получателя.

4.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

1) отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, рецептурами, образцами, (эталоны).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществившими контроль над качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна;

2) четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество, комплектность и количество поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве, отгрузочные и расчетные документы и т.п.).

4.3. Приемка продукции по качеству, комплектности и количеству производится на складе получателя в следующие сроки:

а) при иногородней поставке – не позднее 20 дней после выдачи продукции органом транспорта или поступления ее на склад получателя при доставке продукции поставщиком или при вывозке продукции получателем;

б) при одногородней поставке – не позднее 10 дней после поступления продукции на склад получателя.

Проверка качества и комплектности продукции, поступившей в тару, производится при вскрытии тары, но не позднее указанных выше сроков, если иные сроки не предусмотрены в договоре в связи с особенностями поставляемой продукции (товара).

4.4. При доставке поставщиком продукции в тару на склад получателя последний, кроме проверки веса брутто и количества мест, может потребовать вскрытия тары и проверки веса нетто и количества товарных единиц в каждом месте.

## **5. СРОКИ ПОСТАВКИ**

5.1. Срок поставки **стройматериалов** – I-IV квартал 2013 года, по отдельным заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», в течении 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.

## **6. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

6.1. Наименование и количество продукции согласовываются между Поставщиком и Покупателем по отдельным заявкам. Спецификация к договору может изменяться по наименованию однотипной продукции и количеству по требованию Покупателя, в зависимости от корректировки планов ремонтов и потребности в материалах для исполнения договоров технологических присоединений.

6.2. Товар поставляется Поставщиком по адресу, указанному в заявке Покупателя. Адреса складов производственных отделений:

**Г. Липецк Липецкий район с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго».**

6.3. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при хранении и перевозке, с указанием на этикетках информации на русском языке, предусмотренной действующим законодательством.

## **7. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ**

7.1. Оплата производится по факту поставки в течение 30 рабочих дней с момента поступления продукции на склад Покупателя и подписания товарно-транспортной накладной.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

8.1. Поставщик гарантирует качество поставляемой продукции основным техническим характеристикам, при соблюдении правил эксплуатации не менее 3 лет с момента поставки.

8.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, в течение гарантийного срока поставленная продукция заменяется Поставщиком за свой счет.

**Ведущий инженер ОАиУП**

**В.В.Абрамов**