

Утверждаю  
Заместитель директора по  
техническим вопросам – главный инженер  
филиала ОАО «МРСК Центра»  
- «Липецкэнерго»  
А.А. Корнилов  
« 02 » 12 2013 г.

**Техническое задание**  
**на поставку стройматериалов ЛОТ № 401 L**

**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	ИТОГО
1	Асфальтобетон	Асфальтобетон ГОСТ 9128-97	т		6	6
2	Бетон	Бетон М 200 ГОСТ 7473-84	м3		66,7	66.7
3	Бетон	Бетон М 200 фр. 5-20 ГОСТ 7473-84	м3	5		5
4	Битум	Битум БНК 90/30 ГОСТ 6617-76	кг	150		150
5	Блок ФБС	Блок ФБС 24-4-6Т ГОСТ 13579-78	шт		2	2
6	Герметик	Герметик SOUDAL универсал. 500 мл ГОСТ 25621-83	шт	10		10
7	Герметик	Герметик гермокрон-гидро (1 л) ТУ 2513-001-20504464-2003	шт	40		40
8	Герметик	Герметик силиконовый (40 г) ТУ 2384-031-05666764-96	шт	15	79	94

9	Герметик	Герметик силиконовый (300г) ТУ 2384-031-05666764-96	шт	3	6	9
10	Герметик	Герметик силиконовый ABRO черный (310 мл) Артикул: SS- 1200	шт		16	16
11	Герметик	Герметик Эластосил ТУ 6-02-1214-81	кг		5	5
12	Гравий	Гравий фракция 20-40мм ГОСТ 8267-93	м3		8	8
13	Гравий	Гравий 30-70 мм ГОСТ 8267-93	м3		10	10
14	Доска	Доска необрезная 25 мм ГОСТ 8486-86	м3	2	5	7
15	Доска	Доска необрезная 50 мм ГОСТ 8486-86	м3	2	10	12
16	Доска	Доска обрезная 30 мм ГОСТ 8486-86	м3		12,6	12.6
17	Доска	Доска обрезная 40мм ГОСТ 8486-86	м3	2	13	15
18	Доска	Доска обрезная 50 мм ГОСТ 8486-86	м3		12.46	12.46
19	Дюбель	Дюбель распорный 8х80	шт		100	100
20	Керамогранит	Керамогранит 330х330х8 ТУ 5752-004-41590893-2012	м2		3	3
21	Кирпич силикатный	Кирпич силикатный М-150 ГОСТ 375-95	шт		1360	1360
22	Клей ПВА	Клей ПВА 2,5кг ГОСТ 18992-80	шт		12	12
23	Клей плиточный	Клей плиточный Юнис ГОСТ 24064-80	кг		350	350
24	Ламинат	Ламинат DIN EN 13329-2000	м2		12	12
25	Люк кана лизационный	Люк канализационный ЛМ ГОСТ 3634-99	шт		3	3
26	Набор малярный	Набор малярный ГОСТ 10831-87	шт		20	20
27	Обрамление	Обрамление сайдинга с ЛКП; цвет - бирюза (RAL-5021) ТУ 1121-001-50169721-02	м		38	38
28	Пена монтажная	Пена монт. МАКРОФЛЕКС (750,0 мл) ТУ 2254-204-21081385-96	шт	6	50	56
29	Пена монтажная	Пена монтаж. МАКРОФЛЕКС 0.75КГ ТУ 2254-204-21081385-96	шт	30	40	70

30	Пена монтажная	Пена монтажная ТУ 2254-204-21081385-96	шт	33		33
31	Песок	Песок строительный ГОСТ 8736-93	т	70	107	177
32	Планка соединительная	Планка соединительная 3000X104 RAL 5021	м		38	38
33	Пластик ПВХ	Пластик ПВХ 2мм ГОСТ 17370-71	М2		20	20
34	Подвес прямой	Подвес прямой для ППН-27-60	шт		60	60
35	Порог алюминиевый	Порог алюминиевый L1800	шт		20	20
36	Профиль потолочный	Профиль потолочный ПП60х2760 ТУ 1121-004- 04001508-2003	шт		304	304
37	Профиль направляющий	Профиль направляющий ТУ 1121-004-04001508-2003 ПН 28х2760	шт		28	28
38	Рубемаст	Рубемаст РНК 400/7.5 ТУ21574471050590	шт	30	51	81
39	Рубемаст	Рубемаст РНК-350 ТУ21574471050590	шт	38	79	117
40	Рубемаст	Рубемаст РНП-350 ТУ21574471050590	шт		62	62
41	Сайдинг металлический	Сайдинг металлический 3000X190 RAL 5021 ТУ 1121-001-50169721-02	м2		22	22
42	Сайдинг металлический	Сайдинг металлический 3000х190 ТУ 1121-001- 50169721-02 RAL 7004 (Леб. РЭС)	м2		201	201
43	Скотч малярный	Скотч малярный (20-Лип. РЭС, 1- Красн. РЭС)	шт	1	20	21
44	Скотч строительный	Скотч строительный двухсторонний	шт		20	20
45	Соединитель профилей	Соединитель профилей одноуровневый(краб) ТУ 1121-004-04001508-2003	шт		80	80
46	Текстолит	Текстолит ПТ-10 ГОСТ 2910-74	кг		10	10
47	Угол наружный	Угол наружный сайдинга 20х0,55 RAL7004	м		32	32
48	Фанера	Фанера 10х1500х1500 ГОСТ 3916.1-96	шт		6	6
49	Фанера	Фанера 12 мм ГОСТ 3916.1-96	шт		6	6
50	Цемент	Цемент М400 ГОСТ 10178-85	т		5.99	5.99

51	Цемент	Цемент М500 ГОСТ 10178-85	т		0,1	0.1
52	Цемент	Цемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85	т		1,72	1.72
53	Шпаклевка	Шпаклевка Ветонит ТУ 5745-003-81065795-2009	кг		690	690
54	Штукатурка	Штукатурка Ротбанд ТУ 5745-011-04001508-97	кг		706	706
55	Щебень	Щебень гранитный ф25-60 ГОСТ 8267-93	т		20	20
56	Щебень	Щебень строительный фр.8-25 ГОСТ 8267-93	т	30		30
57	Щебень	Щебень фр.5-20 ГОСТ 8267-93	т	50	30	80

### 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 обеспечена 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, (эталонами).

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 таре, 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 таре 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-III квартал 2014 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