

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого заместителя директора
-главного инженера
филиала ПАО «МРСК Центра» «Липецкэнерго»
В.А. Тихонов
« 30 » 09 2015 г.

Техническое задание
на поставку стройматериалов ЛОТ № 401 L

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «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
1	Брус 100х100х6000	Брус 100х100х6000 ГОСТ 8486-86	МЗ	2
2	Лист профилированный НС35	Лист профилированный НС35 0,7х1000х2000	ЛСТ	66
3	Песок природный модуль крупности	Песок природный модуль крупности 1,5-3,5 ГОСТ 8736-2014	МЗ	10
4	Щебень гравийный	Щебень гравийный фракция 20- 40	МЗ	210,5
5	Щебень известняковый	Щебень известняковый фракция 8-25	Т	50
6	Песок карьерный	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2 ГОСТ 8736-2014	Т	68
7	Герметик	Герметик силиконовый 500мл	ШТ	7

	силиконовый	ТУ 2384-031-05666764-96		
8	Труба гофрированная	Труба гофрированная ПНД d75	М	15
9	Крепеж-клипса	Крепеж-клипса для трубы d25	ШТ	180
10	Полимербетон	Полимербетон	КГ	100
11	Труба ПВХ	Труба ПВХ d110 L1000 канализационная	ШТ	2
12	Бетон М400	Бетон М400	МЗ	2,5
13	Герметик Эластосил	Герметик Эластосил ТУ 6-02-1237-83	КГ	40,21
14	Герметик силиконовый	Герметик силиконовый 310мл ТУ 2384-031-05666764-96	ШТ	35
15	Щебень	Щебень М1000 фракция 40-70	МЗ	4
16	Смесь сухая	Смесь сухая универсальная М-150	КГ	25
17	Цемент	Цемент ШПЦ400 Д0 ГОСТ 10178-85	Т	3,56
18	Цемент	Цемент ПЦ 500-Д20-Н ГОСТ 10178-85	Т	0,15
19	Пена монтажная	Пена монтажная 750мл	ШТ	23
20	Доска обрезная 25мм	Доска обрезная 25мм ГОСТ 8486-86	МЗ	5
21	Рубемаст РНК-400-1,5	Рубемаст РНК-400-1,5	М2	501
22	Доска обрезная 50мм	Доска обрезная 50мм ГОСТ 8486-86	МЗ	11,72
23	Лист профилированный	Лист профилированный С20 0,5х1100х2000	ЛСТ	152
24	Уголок ПП-Р	Уголок ПП-Р 90град d40	ШТ	15
25	Клей для плитки	Клей для плитки: Температура работ - +5..+30°C Толщина слоя - 3-15 мм Количество воды на 25 кг. сухой смеси - 4.5-5.5 л. Расход при работе шпателем 6х6- 3.5 кг/кв.м Жизнеспособность раствора- 180 мин Время укладки плитки-10 мин	КГ	470

		<p>Время корректирования положения плитки-10 мин</p> <p>Время твердения (до пешего хождения)-24 часа</p> <p>Прочность сцепления-7.5 кг/кв.см (0.75 МПа)</p> <p>Удерживаемый вес плитки-40 кг/кв.м</p> <p>Морозостойкость-не менее 35 циклов</p> <p>Температура эксплуатации-50..+50°</p>		
26	Доска обрезная	Доска обрезная 40мм ГОСТ 8486-86	МЗ	2,58
27	Доска обрезная	Доска обрезная 30мм ГОСТ 8486-86	МЗ	6,51
28	Бетон	Бетон М200	МЗ	21
29	Лист профилированный	Лист профилированный Н60 0,8х845х6800	ЛСТ	46
30	Шпатлевка финишная гипсовая	<p>Шпатлевка финишная гипсовая</p> <p>Пропорции замеса на 1 кг 0,4—0,58 л воды</p> <p>Жизнеспособность раствора 1 час</p> <p>температура основания (при нанесении) от +10 до +30°С</p> <p>Толщина наносимого слоя от 0,8 мм до 5 мм</p> <p>Расход при слое 1 мм 0,9 кг на 1 кв.м</p> <p>Время твердения 3 - 6 часов</p>	КГ	280
31	Смесь штукатурная	<p>Смесь штукатурная</p> <p>Расход на 1 м2, кг 8,5</p> <p>Насыпной вес, кг на м3 -730</p> <p>Размер зерна, мм Мах- 1,2</p> <p>Min толщина нанесения слоя, мм - 5</p> <p>Мах толщина нанесения слоя, мм - 50</p> <p>Рекомендуемая толщина нанесения слоя, мм -10</p> <p>Время набора прочности 7суток</p> <p>Плотность в отвержденном состоянии, кг/м3 - 950</p> <p>Время созревания раствора, мин -10</p>	КГ	200

		<p>Время рабочего состояния раствора в открытой таре, мин - 20-25</p> <p>Время высыхания одного слоя, мин - 45-60</p>		
32	Утеплитель М-11-50	<p>Утеплитель М-11-50</p> <p>Толщина 50 мм</p> <p>Теплопроводность при:</p> <p>1) t=10°C 0,030-0,041 Вт/мК</p> <p>2) t=25°C 0,032-0,044 Вт/мК</p> <p>3) Среднем уровне влажности 0,035-0,044 Вт/мК</p> <p>4) Повышенном уровне влажности 0,037-0,046 Вт/мК</p> <p>Степень горючести - НГ</p> <p>Класс пожароопасности - КМ0-КМ1</p> <p>Предельные температуры применения, °С от -60 до +220</p> <p>Коэффициент паропроницаемости 0,51-0,64 мг/мчПа</p> <p>Сжимаемость под удельной нагрузкой 2 кПа До 40%</p>	МЗ	7
33	Основа для пола	<p>Основа для пола:</p> <p>время жизнеспособности раствора в течение 30-ти минут;</p> <p>толщина слоя (рекомендуемая) от 2 до 100 миллиметров;</p> <p>расход состава от 15 до 17 килограмм на кв. метр;</p> <p>возможность передвижения по поверхности через 180 минут;</p> <p>соотношение смеси и воды 1 к 0,19-0,22 кг на литр;</p>	КГ	300
34	Асфальтобетон	Асфальтобетон Д-III	Т	7,5
35	Окно ПВХ	Окно ПВХ 1300x1400	ШТ	8
36	Рубемаст РНК	Рубемаст РНК 400/7.5	РУЛ	8
37	Клей для стеклообоев	<p>Клей для стеклообоев</p> <p>Основа: модифицированный крахмал, метилцеллюлоза, мел, добавки.</p> <p>Внешний вид раствора: прозрачного цвета</p> <p>Время приготовления раствора: 15 минут</p> <p>Окончательное схватывание: от 24 до 48 часов</p>	ШТ	14

		Расход на 1 пакет: до 35 м2 Температура использования: от +5° до +25°С		
38	Линолеум	Линолеум ПВХ: ширина - 3,0 м, класс покрытия-33, общая толщина, мм - 2,5, толщина защитного слоя, мм- 0,6.	М2	100
39	Лист сотового поликарбоната	Лист сотового поликарбоната 4x2100x6000	ШТ	16
40	Кирпич силикатный	Кирпич силикатный М-125	ШТ	30

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, (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 2016 года, по отдельным заявкам Филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», в течении 30 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 ПАО «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