|  |  |
| --- | --- |
| **Утверждаю**  **Заместитель директора по**  **техническим вопросам – главный инженер**  **филиала ОАО « МРСК Центра»**  **- «Липецкэнерго»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **А.А. Корнилов**  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**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 ГОСТ24064-80 | 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 3000Х104 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 3000Х190 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 | Фанера12 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 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 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**