|  |
| --- |
| «УТВЕРЖДАЮ» |
| Первый заместитель директора – главный инженер филиала |
| ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Антонов |
| «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. |
|  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку строительных материалов.

1.Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку строительных материалов для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» .

2.Предмет конкурса:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обои флизелиновые Rasch Sintra 10х1,06м | РУЛ | 50 |
| Ламинат Дуб суприм 1292х194х8 класс 33 | М2 | 100,000 |
| Линолеум Tarkett Moda 3,5м | М2 | 100,000 |
| Клей обойный Quelyd Спец-винил | КГ | 4,000 |
| Плинтус пластиковый 2500мм | ШТ | 96,00 |
| Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2 | Т | 1,600 |
| Отлив металлический 200х2000 | ШТ | 17,00 |
| Цемент ПЦ 500-Д20-Н | Т | 0,300 |
| Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый | ЛСТ | 30 |
| Доска обрезная 50мм | М3 | 0,700 |
| Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый | ЛСТ | 240 |
| Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый | ЛСТ | 30 |
| Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый | ЛСТ | 30 |
| Брус хвойный 150х150 | М3 | 2,500 |
| Рубероид РКП-350 | М2 | 352,000 |
| Доска обрезная 50мм | М3 | 0,700 |
| Доска обрезная 50мм | М3 | 0,700 |
| Доска обрезная 25мм | М3 | 0,800 |
| Доска обрезная 25мм | М3 | 6,600 |
| Доска обрезная 25мм | М3 | 0,800 |
| Доска обрезная 50х150х6000 | М3 | 5,000 |
| Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый | ЛСТ | 30 |
| Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый | ЛСТ | 240 |
| Штукатурка Ротбанд | КГ | 200,000 |
| Паста меловая Старатели | КГ | 15,000 |
| Стык алюминиевый для линолеума 2м | ШТ | 4,00 |
| Пена монтажная Makroflex 750мл | ШТ | 24,00 |
| Пена монтажная Makroflex 750мл | ШТ | 45,00 |
| Пена монтажная Makroflex 750мл | ШТ | 2,00 |
| Пена монтажная Makroflex 750мл | ШТ | 40,00 |
| Брус хвойный 150х150 | М3 | 2,000 |
| Рубероид РКП-350 | М2 | 375,000 |
| Панель ПВХ 2700х250х100 | ШТ | 142,00 |
| Панель ПВХ 2700х250х100 | ШТ | 6,00 |
| Панель ПВХ 2700х250х100 | ШТ | 39,00 |
| Соединитель к плинтусу Korner | ШТ | 10,00 |
| Заглушка левая плинтуса Korner | ШТ | 6,00 |
| Заглушка правая плинтуса Korner | ШТ | 6,00 |
| Доска обрезная 50мм | М3 | 0,700 |
| Доска обрезная 25мм | М3 | 6,500 |
| Доска обрезная 25мм | М3 | 0,800 |
| Угол ПВХ 15х15х2700 | ШТ | 6,00 |
| Кирпич красный М-100 | ШТ | 1 500,00 |
| Плинтус потолочный 19х19х3000 | ШТ | 5,00 |
| Полоса стартовая ПВХ 3м | ШТ | 90,00 |
| Полоса стартовая ПВХ 3м | ШТ | 6,00 |
| Полоса стартовая ПВХ 3м | ШТ | 39,00 |
| Пена монтажная Гвоздь 750мл | ШТ | 4,00 |
| Плинтус пластиковый 2500мм | ШТ | 22,00 |
| Щебень известняковый фракция 8-25 | Т | 6,000 |
| Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2 | Т | 1,600 |
| Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2 | Т | 9,000 |
| Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2 | Т | 4,000 |
| Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2 | Т | 1,600 |
| Окно ПВХ 1700х1700 в комплекте | ШТ | 11,00 |
| Доска обрезная 50х150х6000 | М3 | 5,000 |
| Доска обрезная 50х150х6000 | М3 | 0,200 |
| Подоконник ПВХ 600х2000 | ШТ | 13,00 |
| Подоконник ПВХ 600х2000 | ШТ | 6,00 |
| Блок дверной ПВХ 1550х2400 | ШТ | 1,00 |
| Линолеум Respect Step 1,5м | М2 | 89,000 |
| Отлив металлический 200х2000 | ШТ | 1,00 |
| Отлив металлический 200х2000 | ШТ | 13,00 |
| Лист профилированный С8 0,45x1200х2000 | ЛСТ | 7 |
| Лист профилированный С8 0,45x1200х2000 | ЛСТ | 7 |
| Линолеум Tarkett Acczent Mineral AS 3м | М2 | 40,000 |
| Лента серпянка 50ммх150м | ШТ | 1,00 |
| Окно ПВХ 2650х1330 | ШТ | 1,00 |
| Уголок внутренний для плинт.Korner LB-40 | ШТ | 6,00 |
| Угол наружный к плинтусу Korner LS48 | ШТ | 14,00 |
| Цемент ПЦ 500-Д20-Н | Т | 2,000 |
| Цемент ПЦ 500-Д20-Н | Т | 0,500 |
| Цемент ПЦ 500-Д20-Н | Т | 1,800 |
| Цемент ПЦ 500-Д20-Н | Т | 0,250 |
| Обои флизелиновые Rasch Sintra 10х1,06м | РУЛ | 10 |
| Порог стыкоперекр.ПС-04 Дуб светлый 1,8м | ШТ | 3,00 |
| Пена монтажная Makroflex 750мл | ШТ | 4,00 |
| Известь негашеная гранулированная | КГ | 230,000 |
| Панель ПВХ 2700х250х100 | ШТ | 6,00 |
| Доска обрезная 50мм | М3 | 1,350 |
| Доска обрезная 25мм | М3 | 2,250 |
| Полоса стартовая ПВХ 3м | ШТ | 6,00 |
| Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2 | Т | 3,000 |
| Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2 | Т | 1,600 |
| Окно ПВХ 1700х1700 в комплекте | ШТ | 2,00 |
| Подоконник ПВХ 600х2000 | ШТ | 2,00 |
| Отлив металлический 200х2000 | ШТ | 2,00 |
| Лист профилированный С20 0,5х1150х6000 | ЛСТ | 117 |
| Цемент ПЦ 500-Д20-Н | Т | 0,600 |
| Цемент ПЦ 500-Д20-Н | Т | 0,250 |
| Щебень гранитный фракция 5-20 | М3 | 1,620 |
| Лист профилированный С8 0,45x1200х2000 | ЛСТ | 7 |
| Пена монтажная Makroflex 750мл | ШТ | 12,00 |
| Пена монтажная Makroflex 750мл | ШТ | 34,00 |
| Панель ПВХ 2700х250х100 | ШТ | 18,00 |
| Панель ПВХ 2700х250х100 | ШТ | 51,00 |
| Угол ПВХ 15х15х2700 | ШТ | 18,00 |
| Полоса стартовая ПВХ 3м | ШТ | 18,00 |
| Полоса стартовая ПВХ 3м | ШТ | 51,00 |
| Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2 | Т | 9,500 |
| Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2 | Т | 3,200 |
| Окно ПВХ 1700х1700 в комплекте | ШТ | 15,00 |
| Окно ПВХ 1700х1700 в комплекте | ШТ | 5,00 |
| Доска обрезная 50х150х6000 | М3 | 0,300 |
| Доска обрезная 50х150х6000 | М3 | 0,100 |
| Подоконник ПВХ 600х2000 | ШТ | 17,00 |
| Подоконник ПВХ 600х2000 | ШТ | 6,00 |
| Отлив металлический 200х2000 | ШТ | 6,00 |
| Отлив металлический 200х2000 | ШТ | 17,00 |
| Цемент ПЦ 500-Д20-Н | Т | 0,500 |
| Цемент ПЦ 500-Д20-Н | Т | 0,150 |
| Цемент ПЦ 500-Д20-Н | Т | 1,900 |
| Брус хвойный 150х150 | М3 | 0,500 |
| Доска обрезная 50х150х6000 | М3 | 0,640 |
| Доска обрезная 25мм | М3 | 1,100 |
| Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый | ЛСТ | 30 |
| Стеклоизол К-4,5 стеклохолст 10м | РУЛ | 15 |
| Угол ПВХ 50х50х2700 | ШТ | 39,00 |
| Окно ПВХ 1700х1770 с отливом и подокон. | ШТ | 2,00 |
| Окно ПВХ 1740х1770 с отливом и подокон. | ШТ | 16,00 |
| Окно ПВХ 1100х1650 | ШТ | 2,00 |
| Окно ПВХ 1280х2700 с отливом и подокон. | ШТ | 3,00 |
| Профиль ПВХ F-образный 30х30х3000 | ШТ | 90,00 |
| Окно ПВХ 1280х1800 с отливом и подокон. | ШТ | 2,00 |
| Окно ПВХ 1770х1770 с отливом и подокон. | ШТ | 1,00 |
| Окно ПВХ 1720х1770 с отливом и подокон. | ШТ | 2,00 |
| Окно ПВХ 2800х1200 с отливом и подокон. | ШТ | 1,00 |
| Окно ПВХ 1300х1730 с отливом и подокон. | ШТ | 2,00 |
| Окно ПВХ 800х1800 с отливом и подокон. | ШТ | 4,00 |
| Угол ПВХ 50х50х2700 | ШТ | 6,00 |
| Ворота откатные 4850х2500 | ШТ | 1,00 |
| Окно ПВХ 1100х1700 | ШТ | 1,00 |
| Угол ПВХ 50х50х2700 | ШТ | 51,00 |
| Угол ПВХ 50х50х2700 | ШТ | 18,00 |
| Окно ПВХ 1140х1450 | ШТ | 2,00 |

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

Поставка строительных материалов производится на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»:

\*в днях, с момента заключения договора

1. Технические требования к строительным материалам.
   1. Технические данные строительных материалов должны соответствовать

соответствующим ГОСТ, ТУ, СанПиН.

* 1. Общие требования.
     1. К поставке допускаются строительные материалы, отвечающие следующим требованиям:

оборудование, впервые поставляемое для нужд ПАО «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 ПАО «МРСК Центра» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;

- для российских производителей положительное заключение МВК, ТУ;

- для импортных строительных материалов сертификаты соответствия функциональных и технических показателей строительных 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

* + 1. 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 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 строительных материалов.

* + 1. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента применения строительных материалов. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты поставляемых материалов, выявленных в период гарантийного срока.

* + 1. Состав технической и эксплуатационной документации

По строительным материалам 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 обеспечению правильного и безопасного использования, технического обслуживания поставляемых строительных материалов.

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

- сертификат качества;

4. Сроки и очередность поставки строительных материалов.

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

5. Требования к Поставщику.

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

- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

6. Правила приемки строительных материалов.

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

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

Начальник АХО Кирилишин И.С.