УТВЕРЖДАЮ: Первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «Россети Центр» -

«Курскэнерго»

В.И. Истомин

«\_\_\_» \_\_\_\_ 2022 г.

**Техническое задание**

**на поставку стройматериалов, лот №401L**

**для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго».**

**1. Технические требования к продукции.**

Технические требования, характеристики стройматериалов должны соответствовать параметрам:

Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Ед. изм. | Технические характеристики |
|  | Лист профилир. С8 0,5х1150х2000 RAL 5005 | ЛСТ | Тип профиля: С8  Размер:0,5х1150х2000  Цвет: RAL 5005 |
|  | Сайдинг-панель 3660х230 винил RAL 7004 | ШТ | Материал: винил  Размер: 3660х230  Цвет: RAL 7004 |
|  | Сайдинг-панель 3660х230 винил RAL 5010 | ШТ | Материал: винил  Размер: 3660х230  Цвет: RAL 5010 |
|  | Откос оконный 10х250х4000 | ШТ | Размер: 10х250х4000 |
|  | Штукатурка Ротбанд | КГ | Назначение - для стен, потолка. Основа - гипсовая Плотность - 950 кг/м3 |
|  | Соединитель для плинтуса Korner | ШТ | Материал - пластик |
|  | Заглушка левая плинтуса Korner | ШТ | Материал - пластик |
|  | Заглушка правая плинтуса Korner | ШТ | Материал - пластик |
|  | Плинтус пластиковый 2500мм | ШТ | Материал - пластик, длина - 2500мм |
|  | Угол внутренний плинтуса Korner LB-40 | ШТ | Размер, мм - 40 |
|  | Угол наружный плинтуса ПВХ 55мм | ШТ | Размер, мм - 55 |
|  | Шпатлевка Weber Vetonit LR+ | КГ | Назначение: сухая полимерная шпатлевка вид шпатлевки: финишная тип помещения: сухое расход смеси (слой 1 мм): 1.20 кг/м² толщина слоя: 1 - 5 мм |
|  | Шпатлевка финишная гипсовая Старатели | КГ | ТУ 5745-025-117798 |
|  | Доска обрезная хвойных пород 40мм | М3 | ГОСТ 8486-86 |
|  | Порог алюминиевый L900 | ШТ | Материал - алюминий; Длина - 900 мм |
|  | Линолеум Tarkett Idelle Nova Saga 2 3м | М2 | Ширина – 3 м |
|  | Стекломаст ТКП-4,0 10м2 | РУЛ | ТУ 21-5744710-515-92 |
|  | Линолеум Bonus Sorbona 4 3,5м | М2 | Ширина – 3,5 м |
|  | Угол внутренний плинтуса IDEAL | ШТ | Материал: ПВХ |
|  | Доска обрезная хвойных пород 25мм | М3 | ГОСТ 8486-86 |
|  | Клей KRASS акриловый для линолеума 7кг | ШТ | ТУ 5772-020-59759080-16 Масса - 7 кг |
|  | Подвес SA-50 | ШТ | Размер: 50 см |
|  | Угол пристенный 19х24х3000 | ШТ | Размеры, мм 24х19 Длина, м 3 Материал Сталь Цвет Белый |
|  | Профиль Т24/29-3600 | ШТ | ГОСТ 24767-81 |
|  | Профиль Т24/26-1200 | ШТ | ГОСТ 24767-81 |
|  | Профиль Т24/26-600 | ШТ | ГОСТ 24767-81 |
|  | Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г | ШТ | ГОСТ 30535-97 |
|  | Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый | ЛСТ | ГОСТ 30340-95 |
|  | Лист а/ц волнистый 40/150-8 серый | ЛСТ | ГОСТ 30340-95 |
|  | Плита потолочная Алтай 600х600 | ШТ | Размер, мм - 600х600 |
|  | Бинт строительный 5смх45м | ШТ | Размер: 5см х 45м |
|  | Штукатурка Юнис Теплон белая | КГ | Цвет - белая |
|  | Линолеум Tarkett Sprint Pro Baden 1 2,5м | М2 | Ширина – 2,5 м |
|  | Гипсокартон ГКЛВ 2500х1200х12,5 | ШТ | ГОСТ 6266-97 |
|  | Подложка под паркет 2мм | М2 | Толщина - 2 мм |
|  | Ламинат Дуб суприм 1292х194х8 класс 33 | М2 | Размер, мм - 1292х194х8; Класс - 33 Цвет - дуб |
|  | Угол внешний плинтуса Korner LB-40 | ШТ | Размер, мм - 40 |
|  | Праймер битумный ТехноНиколь N01 | КГ | ТУ 5775-005-183146 |
|  | Стеклоизол К-4,0 стеклохолст 10м | РУЛ | ГОСТ 30547-97 |
|  | Стеклоизол П-3,0 стеклохолст 15м | РУЛ | ГОСТ 30547-97 |
|  | Лист профилир.С8 0,5х1150х2000 RAL 7004 | ЛСТ | Тип профиля: С8  Размер:0,5х1150х2000  Цвет: RAL 7004 |
|  | Доска обрезная хвойных пород 50х150х6000 | М3 | ГОСТ 8486-86 |
|  | Штукатурка цементная Юнис Силин фасадный | КГ | Назначение - для кирпича, для ячеистого бетона, для бетона Тип: цементная |
|  | Кирпич красный М-100 | ШТ | ГОСТ 530-2012 |
|  | Цемент ЦЕМ I 42,5Н | Т | ГОСТ 31108-2003 |
|  | Битум БН 90/10 | КГ | ГОСТ 6617-76 |
|  | Дверь металлическая 1900х950 | ШТ | Материал - метал; Размер - 1900х950 |
|  | Песок речной | Т | ГОСТ 8736-2014 |
|  | Угол наруж.100х100х2000 мет.сайд.RAL5005 | ШТ | Размер: 100х100х2000  Цвет: RAL5005 |
|  | Лист профилир.С10 0,6х1150х2400 RAL 5005 | ЛСТ | Тип профиля: С10  Размер:0,6х1150х2400  Цвет: RAL 5005 |
|  | Труба ПП-Р d32 PN20 | М | ГОСТ Р 52134-2003 |
|  | Труба ПП-Р d20 PN20 | М | ГОСТ Р 52134-2003 |
|  | Уголок PPRC DN25 90град | ШТ | Диаметр: 25 мм  Угол: 90 град |
|  | Уголок ПП-Р 45град d20 | ШТ | ГОСТ Р 52134-2003 |
|  | Уголок ПП-Р 90град d20 | ШТ | ГОСТ Р 52134-2003 |
|  | Труба ПП-Р d25 PN20 | М | ГОСТ Р 52134-2003 |
|  | Муфта ПП переходная 25х20 ВР | ШТ | ГОСТ 32415-2013 |
|  | Изоляция трубная ThermaEco J-76 | М | Материал: вспененный полиэтилен  Толщина: 13 мм |
|  | Изоляция трубная Изоком ОТ 35/9 | М | Материал: вспененный полиэтилен  Внутренний диаметр: 35 мм  Толщина: 9 мм |
|  | Подвес профиля П60х27 | ШТ | Размер: 60х27 мм |
|  | Угол внутренний для сайдинга 3,05м | ШТ | Длина: 3,05м |
|  | Угол наружный для сайдинга 3,05м | ШТ | Длина: 3,05м |
|  | Отлив металлический 200х2000 | ШТ | Материал: металл  Размер: 200х2000 |
|  | Профиль направляющий ПН 50х40х3000 | ШТ | ТУ 1121-004-040015 |
|  | Планка стыковочная металлич. 30х3000мм | ШТ | Размер, мм - 30х3000 |
|  | Откос оконный 10х500х2000 | ШТ | Размер: 10х500х2000 |
|  | Отлив для кровли 700х100х10 L=2000 | ШТ | Размер: 700х100х10 L=2000 |
|  | Сетка сварная 50х50х3 h=200 | МП | ГОСТ 23279-85 |
|  | Щебень гравийный фракция 20-40 | М3 |  |
|  | Сетка сварная 50х50 | М2 | ГОСТ 23279-85 |
|  | Очиститель монтажной пены KRASS 500мл | ШТ | Объем - 500 мл |
|  | Окно ПВХ 1700х1770 с отливом и подокон. | ШТ | ГОСТ 30674-99 |
|  | Дверь металлич. двухстворчатая 1540х2560 | ШТ | Количество створок - 2; Размер - 1540х2560 мм |
|  | Стекло листовое полированное М4 5мм | М2 | ГОСТ 111-2014 |
|  | Стеклоизол К-4,5 стеклохолст 10м | РУЛ | ГОСТ 30547-97 |
|  | Мастика битумная гидроизол.Farbitex | КГ | ТУ 5775-002-966372 |
|  | Щебень гранитный фракция 5-20 | Т | ГОСТ 8267-93 |
|  | Утеплитель Пеноплэкс 1200х600х40 9шт | УП | Длина: 1200 мм  Толщина: 40 мм  Ширина:600 мм  Плотность:  25-35 кг/м3 |
|  | Окно ПВХ 1500х1500 с отливом и подокон. | ШТ | ГОСТ 30674-99 |
|  | Подвес прямой для ПП 27х60 | ШТ | Размер: 27х60 |
|  | Сетка штукатурная 10х10х0,8 1000мм оцинк | М | Назначение - штукатурная; Размер ячейки, мм - 10х10; Толщина, мм - 0,8; Ширина - 1000 мм |
|  | Очиститель монтаж. пены Bau Master 500мл | ШТ | Объем: 500 мл |
|  | Окно ПВХ 1280х1800 с отливом и подокон. | ШТ | ГОСТ 30674-99 |
|  | Профиль потолочный ПП 28х27х3000 | ШТ | Размер: 28х27х3000 |
|  | Утеплитель Ursa GEO M-11Ф покр.фольга | М2 | Тип товара: утеплитель  Толщина: 50 мм  Длина:12.5 м  Ширина: 1.2 м |
|  | Праймер битумный ТехноНиколь N04 | КГ | ТУ 5775-005-183146 |
|  | Окно ПВХ 2650х1250 | ШТ | ГОСТ 30674-99 |
|  | Направляющая Люмсвет 600мм | ШТ | ГОСТ 24767-81 |
|  | Направляющая Люмсвет 1200мм | ШТ | ГОСТ 24767-81 |
|  | Направляющая Люмсвет 3700мм | ШТ | ГОСТ 24767-81 |
|  | Уголок пристенный 19х19х3000 | ШТ | Размер: 19х19х3000 |
|  | Линолеум Tarkett Moda 3м | М2 | Ширина – 3 м |
|  | Плинтус пластиковый 2000мм | ШТ | Материал: пластик, длина - 2000 мм |
|  | Обои под покраску Палитра 1,06х25м | РУЛ | Размер рулона: 1,06х25м |
|  | Штукатурка гипсовая Ротбанд | КГ | Назначение - для стен, потолка. Основа - гипсовая Плотность - 950 кг/м3 |
|  | Утеплитель Ursa Geo М-11 10000х1200х50мм | РУЛ | Тип товара: утеплитель  Размер: 10000х1200х50мм |
|  | Дверь ДГ 900х2050 левая | ШТ | Размер: 900х2050 |
|  | Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2 | Т | ГОСТ 8736-93 |
|  | Клей ПВА 2,5кг | ШТ | ГОСТ 18992-80 |
|  | Обои винил. на флиз. основе АРТ 1,06х10м | РУЛ | Размер рулона: 1,06х10м |

**2. Общие требования.**

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

* продукция должна быть новой, ранее не использованной;
* для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
* для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих запасные части для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
* сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
* запасные части, впервые поставляемые заводом - изготовителем для нужд ПАО «Россети Центр», должна иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
* запасные части, не использовавшиеся ранее на энергообъектах ПАО «Россети Центр» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
* продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ПАО «Россети»;
* продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;

наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки продукции) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку стройматериалов для нужд ПАО «Россети Центр» обязан предоставить в момент поставки документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

2.3. Стройматериалы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения стройматериалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя запасных частей, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 14192–96, или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Правила приемки стройматериалов должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216.

Способ укладки и транспортировки стройматериалов должен предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка стройматериалов должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы стройматериалов.

Стройматериалы должны быть упакованы в ящики, изготовленные по нормативно-технической документации в соответствии с требованиями ГОСТ 2991-76 и ГОСТ 5959-80. В один ящик со стройматериалами должен быть вложен упаковочный лист.

2.5. Каждая партия стройматериалов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ 23216-78.

2.6. Срок изготовления стройматериалов должен быть не более полугода от момента поставки.

**3. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода стройматериалов из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

**4. Требования к надежности и живучести продукции.**

Поставляемая продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

**5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

В комплект поставки стройматериалов должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;

- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;

- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемую продукцию, на русском языке.

Маркировка стройматериалов должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96 (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка стройматериалов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на арматуру конкретных типов.

Маркировка стройматериалов производится непосредственно на изделии или ярлыке.

Для стройматериалов, габаритные размеры которых не позволяют наносить маркировку непосредственно на поверхности, маркировочные данные наносятся на тару или этикетку.

По всем видам стройматериалов 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 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

1. **Правила приемки продукции.**

Каждая партия материалов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «Россети Центр» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

1. **Требования к доставке продукции.**

Адрес доставки: 305527, Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, Центральные склады филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго».

Доставка осуществляется силами и за счет Поставщика.

1. **Срок поставки продукции.**

Продукция должна быть поставлена в течение 45 календарных дней с момента заключения договора.

Начальник СЭЗиС Стасенков Е.В.