

Номер ТЗ	401L
Номер материала SAP	

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –
главный инженер

ф. ПАО «МРСКЦентра» - «Курскэнерго»

Истомин В.И. 

“ 21 ” 10 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку стройматериалов. Лот № 401L
(Стройматериалы)

1. Технические требования к продукции.

1.1. Технические требования и характеристики стройматериалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице:

Таблица

Номер материала	Наименование номенклатуры	ЕИ	Кол-во	Технические требования и характеристики номенклатуры
2001180	Клей ПВА	КГ	549	ГОСТ 18992-80
2003080	Плинтус деревянный 45мм	М	30	
2004317	Соединитель профилей одноуровневый краб	ШТ	500	
2005729	Клей для плитки Юнис XXI	КГ	90	
2009839	Клей для плитки Юнис Плюс	КГ	0.5	
2013320	Штукатурка Ротбанд	КГ	120	
2014443	Подвес SA-50	ШТ	150	
2014445	Направляющая Люмсвет 600мм	ШТ	110	
2014448	Направляющая Люмсвет 1200мм	ШТ	90	
2014450	Направляющая Люмсвет 3700мм	ШТ	26	
2014453	Клей ПВА 2,5кг	ШТ	40	ГОСТ 18992-80
2015923	Керамогранит неполированный 300x300	М2	30	ГОСТ 6787-2001
2017533	Утеплитель Ursa M-11-50	М3	16.6	
2018644	Угол МДФ 3000мм	ШТ	26	
2023804	Угол пристенный 19x24x3000	ШТ	43	
2023808	Подвес профиля П60x27	ШТ	500	
2051875	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	86	
2066265	Панель ПВХ 3000x100x10 белая	ШТ	360	
2066863	Соединитель к плинтусу Korner	ШТ	41	
2067113	Заглушка левая плинтуса Korner	ШТ	19	
2067116	Заглушка правая плинтуса Korner	ШТ	19	
2067156	Профиль T24/29-3600	ШТ	23	ГОСТ 24767-81
2068679	Доска обрезная 50мм	М3	7.3	
2068715	Доска обрезная 25мм	М3	13	ГОСТ 8486-86
2068734	Гравий фракция 20-40мм	М3	2	
2073420	Стекло органическое листовое 5мм	М2	3.5	ГОСТ 10667-90
2074225	Муфта комбинир. разъемная ПП 20x1/2" HP	ШТ	12	
2089721	Профиль T24/29-1200	ШТ	134	

2089724	Профиль Т24/29-600	ШТ	159	
2101942	Кирпич красный М-100	ШТ	300	
2101957	Кирпич силикатный М-125	ШТ	950	
2106579	Плинтус потолочный 19х19х3000	ШТ	30	
2110970	Полоса стартовая ПВХ 3м	ШТ	30	
2114900	Клей бустилат	КГ	3	ТУ 6-15-1090-91
2115880	Рубероид РКК-400	РУЛ	33	
2116829	Блок дверной металлический 2000х900	ШТ	3	
2118650	Панель пластиковая 250х3000	ШТ	200	
2120273	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	6.335	
2122407	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	201	
2124315	Лист профилированный С8 0,55х1150х2000	ЛСТ	315	ГОСТ 24045-2010
2216882	Клей 88-СА	КГ	0,8	ТУ075 06004-122-99
2216883	Стекло органическое листовое 4мм	М2	5.48	ГОСТ 10667-90
2216934	Клей 88-Н	КГ	3,5	ТУ 38.1051061-76
2217155	Смесь сухая наливной пол	КГ	850	ГОСТ 28013-98
2217350	Доска обрезная хвойн. 50х150х6000	М3	0.05	
2218238	Затирка для швов Старатели белая	КГ	10	
2224503	Доска обрезная 40	М3	0.2	ГОСТ 8486-86
2226245	Угол ПВХ 10х10х3000	ШТ	12	
2229918	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	6	ГОСТ 8736-93
2232598	Окно ПВХ 1755х1430 с отливом и подокон.	ШТ	12	
2263657	Щебень М800 фракция 5(3)-10	М3	12	
2263673	Щебень М1000 фракция 40-70	М3	37.5	
2271010	Стекломаст ТКП-4,0 10м2	РУЛ	121	ТУ 21-5744710-515-
2271634	Изоляция Магнофлекс С-5	М2	100	
2273230	Профиль потолочный ПП 60х27х3000	ШТ	350	
2274214	Доска обрезная 50х150х6000	М3	5	ГОСТ 8486-86
2278030	ДСП 1750х1750х10	ЛСТ	13	ГОСТ 10632-2007
2278821	Профиль ПВХ наружный угол 7х3000	ШТ	20	
2279673	Подвес прямой для ПП 27х60	ШТ	1200	
2287747	Линолеум Respect Step 3м	М2	140	
2290640	Крепеж-клипса для трубы d20	ШТ	40	
2298353	Блок газосиликат. стеновой 250х625х300мм	М3	7.9	ГОСТ 31360-2007
2301591	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	869	ТУ 5745-025-117798
2301616	Клей обоевый Quelyd Спец-винил	КГ	2	
2302618	Плитка д/пола коррида 300х300	М2	86	
2302638	Лист профилированный НС35 0,7х1000х2000	ЛСТ	190	ГОСТ 24045-2010
2303118	Кирпич силикатный М-125	ТШТ	0.03	ГОСТ 379-95
2303200	Фанера 1500х1500х18	ЛСТ	22	ГОСТ 3916.1-96
2303301	Панель стеновая МДФ Классик 2600х238х7	ШТ	210	
2303332	Лист а/ц волнистый 40/150-8 серый	ЛСТ	432	ГОСТ 30340-95
2303401	Щебень гранитный фракция 40-70	М3	28	ГОСТ 8267-93
2304674	Угол шпастиковый PPRC DN20 90град	ШТ	30	
2313937	Профиль направляющий ППН 28х27х3000	ШТ	33	ТУ 1121-004-040015
2314050	Плитка тротуарная 300х300х30	М2	90	

2314050	Плитка тротуарная 300х300х30	М2	90	
2315392	Плита потолочная Matrix 600х600х6	ШТ	472	
2315597	Муфта полипропиленовая d20	ШТ	40	
2318030	Профиль алюминиевый напольный 40х1800х4	ШТ	12	
2318093	Муфта соединительная ТПК-АКВА d25	ШТ	10	ГОСТ Р 52134-2003
2318147	Труба ПП-Р 20х3,4 PN20	М	50	ГОСТ Р 52134-2003
2319923	Муфта комбин. разъемная ПП 40х1 1/4" HP	ШТ	2	ГОСТ Р 52134-2003
2320074	Лист сотового поликарбоната 4х2100х6000	ШТ	1	ТУ 2256-001-541418
2320431	Подвес EUR 0,5 м	ШТ	70	
2320824	Уголок внутренний для плинт.Korner LB-40	ШТ	76	
2320954	Уголок наружный Korner LB-40	ШТ	12	
2321123	Угол наружный к плинтусу Korner LS48	ШТ	18	
2321433	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	5.806	ГОСТ 10178-85
2322320	Наличник шпон дуб 2,2м	ШТ	6	
2322624	Обои под покраску Палигра 1,06х25м	РУЛ	16	
2322689	Плитка потолочная Алтай 600х600	ШТ	70	
2322774	Линолеум Tarkett Moda 3,5м	М2	65	
2323214	Угол пластиковый PPRC DN20 45град	ШТ	15	
2324672	Затирка для швов LitoChrom 1-6 С.30	КГ	5	
2324715	Обои флизелиновые Rasch Sintra 10х1,06м	РУЛ	24	
2325545	Шпаклевка Weber Vetonit LR+	КГ	350	
2325656	Линолеум Tarkett Moda 3м	М2	198	
2325858	Стеклоизол К-4,0 стеклохолст 10м	РУЛ	299	ГОСТ 30547-97
2326296	Порог стыкоперекр.ПС-04 Дуб светлый 1,8м	ШТ	3	
2327671	Шпатлевка финишная Паста Ротбанд	КГ	88.5	
2327751	Клей обоевый Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	32	ГОСТ 30535-97
2330828	Дверь ПВХ 1250х2050	ШТ	3	
2331088	Соединитель для плинт.Korner LB-40	ШТ	8	
2331114	Уголок внешний для плинт.Korner LB-40	ШТ	12	

2. Общие требования.

2.1 К поставке допускаются стройматериалы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих стройматериалы для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) 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.);

- стройматериалы, впервые поставляемые заводом - изготовителем для нужд ПАО «МРСК Центра», должны 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;

- 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 оборудования) 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 заявленной номенклатуры для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения 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 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения заявленной номенклатуры должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя ГОСТ 12969-67, ГОСТ 12971-67, ГОСТ 2991-85, 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 заявленной продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ 17717-79.

Способ укладки и транспортировки заявленной продукции должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузки/разгрузки, 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 изделий.

Стройматериалы должны быть для транспортирования упакованы в соответствие с требованиями ГОСТ 2991-85.

2.4 Каждая партия стройматериалов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ИСО 11681-1-96.

2.5 В комплект поставки заявленной номенклатуры должны входить:

- стройматериалы конкретного типа;
- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- техническое описание и эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;

- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемый стройматериалы, на русском языке.

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

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемый строительные материалы должна распространяться не менее чем на 24 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их 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 строительных материалов 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. Срок поставки: В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 30.06.2017г.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Строительные материалы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка строительных материалов должна соответствовать требованиям ГОСТ 17717-79 (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на строительные материалы конкретных типов.

Маркировка строительных материалов производится непосредственно на изделии.

Маркировка строительных материалов должна быть разборчивой и прочной, качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировании и хранении строительных материалов в режимах и условиях, установленных ГОСТ 17717-79 и стандартами или техническими условиями на изделия конкретных серий и типов.

Строительные материалы должны иметь маркировку, содержащую следующие данные:

- товарный знак предприятия изготовителя;
- наименование изделия;
- тип строительных материалов, обозначение климатического исполнения и категории размещения,
- дата выпуска;
- обозначение стандарта или технических условий на выключатель конкретной серии или типа.

По всем видам строительных материалов 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 2.601-2013 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого строительных материалов.

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия заявляемой номенклатуры должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» 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.

Начальник УРС
должность

подпись

/Узеринов Г.Л.
Фамилия И.О.