

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления - руководитель
аппарата филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Курскэнерго»


В.Н. Поздняков
« 17 » 01 2020 г.

Техническое задание

на поставку стройматериалов, лот №401L
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго».

1. Общие положения

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» производит закупку стройматериалов в соответствии с документами, подтверждающими соответствие товара установленным обязательным требованиям (гарантийные обязательства, соответствующие сертификаты), техническая и эксплуатационная документация на русском языке на товары, наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента). Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

2. Номенклатура закупки

2.1. Требуется поставка стройматериалов для ремонта, перечень которых приведён в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1.	Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый (или аналог)	ЛСТ	300
2.	Плинтус деревянный 45мм	М	46
3.	Штукатурка Ротбанд (или аналог)	КГ	244
4.	Подвес SA-50 (или аналог)	ШТ	50
5.	Направляющая Люмсвет 600мм (или аналог)	ШТ	30
6.	Направляющая Люмсвет 1200мм (или аналог)	ШТ	20
7.	Направляющая Люмсвет 3700мм (или аналог)	ШТ	5
8.	Клей ПВА 2,5кг (или аналог)	ШТ	4
9.	Угол МДФ 3000мм (или аналог)	ШТ	15
10.	Труба ПП-Р d20 PN20 (или аналог)	М	20
11.	Плита потолочная Baikal 600x600x12 (или аналог)	М2	45
12.	Угол пристенный 19x24x3000	ШТ	96
13.	Подвес профиля П60x27	ШТ	50
14.	Стекло листовое полированное М4 4мм	М2	70
15.	Уголок оконный оцинкованный 75x75	ШТ	36
16.	Пена монтажная Makroflex 750мл (или аналог)	ШТ	110
17.	Лента малярная 50ммx36м	ШТ	1
18.	Фанера 1500x1500x10	ЛСТ	33
19.	Рубероид РКП-350 (или аналог)	М2	480
20.	Профиль Т24/26-1200	ШТ	50

21.	Профиль T24/26-600	ШТ	60
22.	Панель ПВХ 3000x100x10 белая (или аналог)	ШТ	50
23.	Соединитель для плинтуса Korner (или аналог)	ШТ	192
24.	Дверь металлическая 2000x1500	ШТ	1
25.	Заглушка левая плинтуса Korner (или аналог)	ШТ	24
26.	Заглушка правая плинтуса Korner (или аналог)	ШТ	24
27.	Профиль T24/29-3600	ШТ	76
28.	Отвод ПВХ 90град d110	ШТ	10
29.	Профиль T24/29-1200	ШТ	328
30.	Профиль T24/29-600	ШТ	380
31.	Кирпич красный М-100	ШТ	150
32.	Кирпич силикатный М-125	ШТ	100
33.	Полоса стартовая ПВХ 3м	ШТ	11
34.	Клей бустилат	КГ	10
35.	Блок дверной деревянный 2400x1500	ШТ	2
36.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н (или аналог)	Т	2,75
37.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	234
38.	Доска обрезная хвойных пород 25x150x6000	МЗ	11,5
39.	Дверь ДГ 900x2000	ШТ	1
40.	Труба ПВХ d110 L1000 канализационная	ШТ	4
41.	Доска обрезная хвойных пород 40мм	МЗ	0,37
42.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	14,5
43.	Окно ПВХ 1755x1430 с отливом и подокон.	ШТ	2
44.	Окно ПВХ 850x1730	ШТ	6
45.	Очиститель монтаж. пены Bau Master 500мл (или аналог)	ШТ	37
46.	Профиль потолочный ПП 28x27x3000	ШТ	30
47.	Профиль потолочный ПП 60x27x3000	ШТ	70
48.	Доска обрезная хвойных пород 50x150x6000	МЗ	8,2
49.	Брус 50x150x6000 хвойный	МЗ	2
50.	Сайдинг металлический 3000x190 RAL 7004 (или аналог)	М2	80
51.	Клей обойный КМЦ 1кг (или аналог)	ШТ	3
52.	Лист профилированный С8 0,45x1200x2000	ЛСТ	81
53.	Муфта соединительная ПВХ d110	ШТ	15
54.	Цемент ПЦ 500-Д0 в таре 50кг (или аналог)	Т	2,1
55.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели (или аналог)	КГ	725
56.	Известь строительная	КГ	50
57.	Плитка д/пола коррида 300x300 (или аналог)	М2	5
58.	Клей для плитки Юнис XXI 25 (или аналог)	КГ	300
59.	Клей плиточный Юнис 2000 (или аналог)	КГ	500
60.	Щебень гранитный фракция 5-20	Т	13,5
61.	Лист а/ц волнистый 40/150-8 серый	ЛСТ	340
62.	Плита потолочная Matrix 600x600x6 (или аналог)	ШТ	50
63.	Порог алюминиевый L900	ШТ	16
64.	Профиль алюминиевый напольный 40x4x1800	ШТ	28
65.	Подвес EUR 0,5 м	ШТ	48
66.	Угол внутренний плинтуса Korner LB-40 (или аналог)	ШТ	100
67.	Угол наружный плинтуса Korner LS48 (или аналог)	ШТ	40
68.	Цемент ПЦ 500-Д20-Н (или аналог)	Т	0,65
69.	Порог алюминиевый L1800	ШТ	4
70.	Наличник шпон дуб 2200мм	ШТ	17

71.	Обои под покраску Палитра 1,06х25м (или аналог)	РУЛ	26
72.	Плита потолочная Алтай 600х600 (или аналог)	ШТ	654
73.	Линолеум Tarkett Moda 3,5м (или аналог)	М2	101
74.	Коробка дверная 70х26х2070 ламинирован.	ШТ	3
75.	Шпатлевка Weber Vetonit LR+ (или аналог)	КГ	107
76.	Линолеум Tarkett Moda 3м (или аналог)	М2	292
77.	Стеклоизол К-4,0 стеклохолст 10м (или аналог)	РУЛ	39
78.	Стеклоизол П-3,0 стеклохолст 15м (или аналог)	РУЛ	35
79.	Плитка керамическая Коррида 300х300 (или аналог)	М2	5
80.	Обои винил. на флиз. основе АРТ 1,06х10м (или аналог)	РУЛ	15
81.	Профиль стартовый П-обр. ПВХ 20мм белый	М	36
82.	Шпатлевка финишная Паста Ротбанд (или аналог)	КГ	90
83.	Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г (или аналог)	ШТ	87
84.	Желоб водосточный мет.оц. ВК-Ж-D125х3000 (или аналог)	ШТ	5
85.	Угол внешний плинтуса Korner LB-40 (или аналог)	ШТ	16
86.	Линолеум Tarkett Idelle Nova Saga 2 3м (или аналог)	М2	155,7
87.	Коробка дверная телескоп.шпон Дуб 2000мм (или аналог)	ШТ	3
88.	Штукатурка гипсовая Волма-слой (или аналог)	КГ	150
89.	Тройник ПВХ 90град 50х50	ШТ	10
90.	Колено трубы ПВХ D100 45 градусов	ШТ	10
91.	Труба ПВХ d100 L3000 канализационная	ШТ	26
92.	Дверь межком.Лайн 9 СТБ экошпон 800х2000 (или аналог)	ШТ	3
93.	Дверь межком.Лайн 9 СТБ экошпон 600х2000 (или аналог)	ШТ	2
94.	Линолеум Tarkett Force Nubia 3м (или аналог)	М2	67,7
95.	Блок дверной метал.утепленный 2000х1430	ШТ	3
96.	Окно ПВХ 1700х1770 с отливом и подокон.	ШТ	3
97.	Окно ПВХ 1740х1770 с отливом и подокон.	ШТ	7
98.	Герметик KRASS акриловый белый 300мл (или аналог)	ШТ	6
99.	Пена монтажная Makroflex 500мл (или аналог)	ШТ	6
100.	Панель-сэндвич ПВХ 2000х400х10 белая	ШТ	18
101.	Профиль ПВХ F-образный 25х45х2000 белый	ШТ	15
102.	Панель МДФ 2600х238х6 Классик Бук (или аналог)	ШТ	40
103.	Решетка радиаторная ПВХ 600х1200мм	ШТ	17
104.	Плитка керамич.напольн. Грес 300х300х7,5 (или аналог)	М2	16
105.	Затирка для швов Юнис Color бежевая 2кг (или аналог)	ШТ	2
106.	Плитка облицовочная Валентино-С 300х200 (или аналог)	М2	40
107.	Клей KRASS акриловый для линолеума 7кг (или аналог)	ШТ	12
108.	Панель ПВХ 3000х250х8 бежевая	ШТ	70
109.	Сэндвич-панель ПВХ ST 1500х3000х10мм (или аналог)	ШТ	6
110.	Пластина оконная анкерная REHAU 190мм (или аналог)	ШТ	36
111.	Лист профилир. С8 0,5х1100х2000 RAL 9010 (или аналог)	ЛСТ	70
112.	Штукатурка Юнис Теплон белая (или аналог)	КГ	480
113.	Профиль ПВХ F-образный 10х60х3000 белый	ШТ	18
114.	Панель ПВХ 3000х250х8 белая	ШТ	7
115.	Плита OSB-3 2500х1250х12 (или аналог)	ЛСТ	20
116.	Ворота секционные ISD-01 6000х5000 (или аналог)	ШТ	1
117.	Линолеум Tarkett Sprint Pro Toronto 1 2м (или аналог)	М2	102
118.	Лист проф.С8 0,4х1100х2000 PEх2 RAL 5010 (или аналог)	ЛСТ	300
119.	Ворота распашные 3000х2000	ШТ	3

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 обеспечена гарантийными обязательствами.
- 3.3. Поставляемая продукция должна быть экологически безопасна и не должна наносить вред окружающей среде, иметь паспорта безопасности. Приветствуется наличие у поставщика (изготовителя) сертификата экологического менеджмента (СЭМ).

4. Правила контроля приёмки 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, (эталоны).

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;

1) 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;

2) при одногородней поставке - не позднее 10 дней после поступления продукции на склад получателя.

Проверка качества и комплектности продукции, поступившей в тару, 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. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счёт заменить поставленную продукцию.

5. Сроки поставки

5.1. Срок поставки стройматериалов - в течение 30 календарных дней с момента подписания договора.

6. Условия поставки

6.1. Товар поставляется Поставщиком по адресу, указанному в заявке Покупателя:

Центральные склады филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»: 305527, Курская обл., Курский р-н, п. Ворошнево.

Доставка осуществляется силами и за счет Поставщика на склады филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго».

6.4. Цена включает расходы на транспортировку до склада «Покупателя».

7. Условия оплаты

7.1. Расчет за поставленные стройматериалы производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента поступления стройматериалов на склад Покупателя, подписания товарно-транспортной накладной и предоставления оригиналов счетов-фактур.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель (поставщик) гарантирует качество поставляемой продукции согласно требованиям технического задания, действующим ГОСТ и основным техническим характеристикам.

Начальник АХО



Грибанов О.В.

“УТВЕРЖДАЮ”

Номер ТЗ	401L
Номер материала SAP	

Первый заместитель директора –

главный инженер

ф. ПАО «МРСК Центра» -

«Курскэнерго»

Истомин В.И. / 

" 17 " 01 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку стройматериалов. Лот № 401L

1. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики стройматериалов должны соответствовать параметрам:

Номер пп/п	Наименование материала	ед. измер.	кол- во	Технические характеристики
2016335	Крепеж-клипса для трубы d32	ШТ	1600	Материал - пластик; Внешний диаметр - 32 мм.
2051875	Пена монтажная Makroflex 750мл или аналог	ШТ	14	Объем баллона, мл: 750 Минимальная температура использования, °C: +5 Максимальная температура использования, °C: +30
2057620	Крепеж-клипса для трубы d40	ШТ	250	Материал - пластик; Внешний диаметр - 40 мм.
2101942	Кирпич красный М-100	ШТ	500	Тип используемого сырья - керамика; Прочность - 100 кг/см кв; Устойчивость к морозам - более 50 циклов; Поглощение влаги - 8%; Окрас - красный; Габаритные размеры, мм: 250*120*65; Вес, кг - 3.2.
2216883	Стекло органическое листовое 4мм	М2	9.11	ГОСТ 10667-90
2229918	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	10	ГОСТ 8736-93
2317406	Порог алюминиевый L900	ШТ	1	Вес, кг - 0.232; Длина (см) - 90; Ширина (см) - 6; Материал - алюминий; Тип - стык

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 «МРСК Центра», 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 «МРСК Центра» (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 «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. 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 соответствии 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.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия стройматериалов 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.

7. Требования к доставке продукции.

Адрес доставки: 305527, Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, Центральные склады ПАО «МРСК Центра» (филиала «Курскэнерго»).

Доставка осуществляется силами и за счет Поставщика.

8. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования должна осуществляться на основании Договора, заключаемого филиалом с победителем конкурса. Поставка оборудования должна быть выполнена в течение 30 дней с момента подписания Договора. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению заказчика за месяц до даты, на которую переносится ближайшая поставка и оформляется соглашением между заказчиком и исполнителем

Начальник УРС

должность

/ 

подпись

/Узеринов Г.Л.

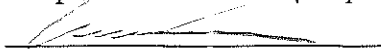
Фамилия И.О.

Номер ТЗ	401L
Номер материала SAP	

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –
главный инженер

ф.ПАО «МРСКЦентра» - «Курскэнерго»

 / В.И. Истомин /
“ 17 ” 07 2020 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:

Номер материала	Наименование номенклатуры	ЕИ	Кол-во	Технические требования и характеристики номенклатуры	Срок поставки *
000200118	Клей ПВА	КГ	346,417	ГОСТ 18992-80	30
000205730	Клей ПВА 1кг	ШТ	92,84	ГОСТ 18992-80	
000232143	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	3,81	ГОСТ 10178-85	
000201445	Клей ПВА 2,5кг	ШТ	63	ГОСТ 18992-80	
000212027	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	2,597	ГОСТ 31108-2003	
0002343026	Пена монтажная Makroflex 500мл или аналог	ШТ	28	ГОСТ Р 51697 2000	
0002051875	Пена монтажная Makroflex 750мл или аналог	ШТ	23	ГОСТ Р 51697 2000	
0002300397	Цемент ПЦ 500-Д10 в таре 50кг	Т	0,5	ГОСТ 31108-2003	
0002303429	Щебень гранитный фракция 20-40	Т	18	ГОСТ 8267-93	
0002303401	Щебень гранитный фракция 40-70	МЗ	81	ГОСТ 8267-93	
0002263673	Щебень М1000 фракция 40-70	МЗ	10	ГОСТ 8267-93	

* в календарных днях, с момента заключения договора

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 соответствии 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 поставляемые стройматериалы должна распространяться не менее чем на 12 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 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.

Стройматериалы 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.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

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

Маркировка стройматериалов производится непосредственно на изделии.

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

Стройматериалы должны иметь маркировку, содержащую следующие данные:

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

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 2.601-2013 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого стройматериалов.

6. 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.

ЗГИЭ - начальник УВС



Соколов В.А.