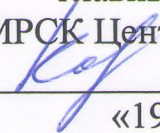


“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора
по техническим вопросам-
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»
 И.В. Колубанов
«19» сентября 2018 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку стройматериалов
Лот № 401L**

1. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики стройматериалов должны соответствовать параметрам ТУ и быть не ниже значений, приведенных в Приложении к ТЗ.

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.

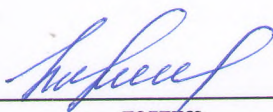
По всем видам стройматериалов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического 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.

Начальник УРС
должность


подпись

М.А. Юрсов
Фамилия И.О.

№ п/п	Номер лота	Номер материала	Наименование / марка	ГОСТ / ТУ	Цвет / характеристика	Срок поставки, календарных дней с момента заключения договора	Ед. изм.	Кол-во
Провод изолированный								
1	401L	2220968	Битум	ГОСТ 6617-76	БН 90/10	в течении 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 31.12.2019	кг	200
2	401L	2068715	Доска обрезная	ГОСТ 8486-86	25мм		м3	7
3	401L	2224503	Доска обрезная	ГОСТ 8486-86	40мм		м3	5
4	401L	2068679	Доска обрезная	ГОСТ 8486-86	50мм		м3	5
5	401L	2217350	Доска обрезная хвойн	ГОСТ 8486-86	50x150x6000		м3	1
6	401L	2274850	Камень бордюрный	ГОСТ 6665-91	500x200x80		шт	200
7	401L	2287747	Линолеум	ГОСТ 7251-2016	Respect Step 3м		м2	105
8	401L	2318990	Лист ПВХ	ГОСТ Р 12.2.143-2009	2050x3050x3 белый		шт	7
9	401L	2072801	Мастика битумная	ГОСТ 6617-76	МБР-65		кг	100
10	401L	2321863	Песок карьерный	ГОСТ 8736-93	модуль крупности 0,7-1,2		м3	25
11	401L	2324190	Песок природный	ГОСТ 8736-93	модуль крупности 1,5-3,5		м3	10
12	401L	2303379	Праймер битумный	ТУ 5775-011-17925162-2003	ТехноНиколь N01		кг	50
13	401L	2302618	Плитка л/пола коррида	ГОСТ 12.3.009-76, ГОСТ 6787-2001	300x300		м2	50
14	401L	2124734	Плитка тротуарная	ГОСТ 17608-17,	Hess 300x300 серая		м2	100
15	401L	2217151	Рубемаст	ТУ 21-5744710-505-113	РНК 400/7.5		рул	145
16	401L	2302468	Сетка сварн. в картах	ГОСТ 23279-85	100x100x4 1,5x2,0м		шт	18
17	401L	2271010	Стекломаст	ГОСТ 30547-97, ГОСТ Р 51032	ТКП-4,0 10м2		рул	80
18	401L	2020824	Стык алюминиевый для линолеума	ГОСТ 22233-2001	2м		шт	4
19	401L	2321433	Цемент	ГОСТ 30515-2013	ПЦ 500-Д20-Н		т	3
20	401L	2334454	Штукатурка гипсовая	ГОСТ 31377-2008	Волма-слой		кг	200
21	401L	2227191	Щебень известняковый	ГОСТ 8267-93	фракция 8-25		т	15