


Утверждаю:  
И.о. первого заместителя директора –  
главного инженера филиала  
ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго»

 С.Л. Поляков  
«11» 12 2023г.

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

**1. Общая часть.**

1.1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» производит закупку следующей продукции.

1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на закупку данного вида продукции.

1.3. Все условия поставки продукции определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

**2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку продукции на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» в объемах и в сроки указанные в техническом задании:

№ п/п	Вид продукции	ед. изм.	кол-во	Точка поставки франко-склад Покупателя
1	Герметик ТУТАН каучуковый кровел. 310мл или эквивалент	ШТ	10	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
2	Гипсокартон ГКЛВ 2500х1200х12,5 или эквивалент	ШТ	26	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
3	Заглушка плинтуса Идеал Комфорт прав+лев или эквивалент	КМТ	36	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
4	Керамогранит морозостойкий 400х400 или эквивалент	М2	40	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
5	Клей плиточный Ceresit CM 17 Super Flex или эквивалент	КГ	400	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
6	Конек 300х300х2000 RAL 5005 или эквивалент	ШТ	40	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
7	Ламинат Дуб суприм 1292х194х8 класс 33 или эквивалент	М2	60	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
8	Линокрот ТКП или эквивалент	М2	320	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43

9	Линокром ТПП или эквивалент	М2	315	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
10	Линолеум Tarkett Moda 3м или эквивалент	М2	150	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
11	Лист проф.НС35 0,6х1000х1800 ПЭ RAL 5005 или эквивалент	ЛСТ	327	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
12	Обои под покраску Палитра 1,06х25м или эквивалент	РУЛ	10	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
13	Очиститель монтажной пены RENOPLEX 650мл или эквивалент	ШТ	6	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
14	Пена монтажная Makroflex 750мл или эквивалент	ШТ	15	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
15	Пенополистирол 250А SL N 50х585х1185 или эквивалент	ШТ	44	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
16	Пиломатериал хвойный обрезной 25мм или эквивалент	М3	2	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
17	Пиломатериал хвойный обрезной 50мм или эквивалент	М3	0,5	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
18	Пленка гидроизол. Изоспан В 1,6х43,75м или эквивалент	РУЛ	15	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
19	Плинтус пластиковый 2500мм или эквивалент	ШТ	40	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
20	Плита OSB-3 2500х1250х9 или эквивалент	ЛСТ	25	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
21	Плитка облицовочная Ладога 300х200 или эквивалент	М2	50	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
22	Плитка тротуарная 300х300х30 или эквивалент	М2	10	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
23	Подвес прямой для гипсокартона 200мм или эквивалент	ШТ	80	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
24	Подложка под ламинат 2мм или эквивалент	М2	60	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
25	Потолок подвесной Армстронг или эквивалент	М2	120	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43



26	Праймер битумный ТехноНиколь N01 или эквивалент	КГ	120	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
27	Профиль потолочный ПП 28х27х3000 или эквивалент	ШТ	35	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
28	Профиль потолочный ПП 60х27х3000 или эквивалент	ШТ	51	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
29	Профиль стоечный ПС-6 100х50х3000 или эквивалент	ШТ	25	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
30	Слив карнизный оцинков. 350х130х20 2м или эквивалент	ШТ	23	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
31	Слив парапетный оцинк. 50х400х80х20 2м или эквивалент	ШТ	13	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
32	Смесь сухая Пескобетон М300 25кг или эквивалент	УП	45	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
33	Соединитель для плинтуса Идеал Комфорт или эквивалент	ШТ	40	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
34	Угол внутренний плинтуса IDEAL или эквивалент	ШТ	60	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
35	Угол наружный плинтуса ПВХ 55мм или эквивалент	ШТ	60	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
36	Утеплитель Isover Классик 100х610х1170 или эквивалент	ШТ	20	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
37	Цемент ПЦ 500-Д0 или эквивалент	Т	0,650	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
38	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели или эквивалент	КГ	350	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
39	Штукатурка гипсовая Ротбанд или эквивалент	КГ	480	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
40	Штукатурка дек.Кнауф Diamant короед 25кг или эквивалент	ШТ	19	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
41	Штукатурка цементная Юнис Силин фасадный или эквивалент	КГ	375	филиал ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43

### 3. Общие требования.

3.1. 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.

3.2. 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».

3.3. 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.

3.4. Каждая партия стройматериалов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ 23216-78.

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

#### **4. 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.

#### **5. 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.

#### **6. 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.

#### **7. Правила приемки продукции.**

Каждая партия стройматериалов 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.

Срок поставки: 15 календарных дней с момента подачи заявки на поставку.

Начальник СЭЗиС УОП



А.А. Черненко