

Утверждаю:

И.о. первого заместителя директора –
главного инженера филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»


B.V. Татарчук

«17» 11 2019г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку стройматериалов Лот № 401L

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «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 «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» в объемах и в сроки указанные в техническом задании:

№ п/п	Вид продукции	ед. изм.	кол- во	Точка поставки франко-склад Покупателя
1	Клей для плитки Юнис Плюс или аналог	КГ	200	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
2	Клей плиточный Юнис 2000 или аналог	КГ	500	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
3	Клей плиточный PlusFix 25кг или аналог	ШТ	200	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
4	Керамогранит неполированный 300x300	M2	35	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
5	Плитка керамическая Коррида 300x300 или аналог	M2	60	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
6	Керамогранит морозостойкий 400x400	M2	20	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
7	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	M3	10	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
8	Цемент ПЦ 500-Д0 в таре 50кг	Т	1	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43

9	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	2	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
10	Клей обойный Quelyd Спец-винил или аналог	КГ	10	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
11	Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г или аналог	ШТ	20	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
12	Обои под покраску Палитра 1,06x25м или аналог	РУЛ	55	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
13	Линолеум Tarkett Moda 3м или аналог	М2	84,5	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
14	Соединитель для плинтуса Kormer или аналог	ШТ	50	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
15	Заглушка левая плинтуса Kormer или аналог	ШТ	50	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
16	Заглушка правая плинтуса Kormer или аналог	ШТ	50	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
17	Угол внутренний плинтуса Kormer LB-40 или аналог	ШТ	50	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
18	Уголок наружный Kormer LB-40 или аналог	ШТ	50	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
19	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	100	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
20	Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый	ЛСТ	41	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
21	Клей Стекло натриевое жидкое	КГ	50	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
22	Штукатурка Ротбанд или аналог	КГ	230	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
23	Шпатлевка базовая Старатели или аналог	КГ	400	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
24	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели или аналог	КГ	220	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
25	Тройник ПП переходной 40x20x40	ШТ	30	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
26	Тройник ПП переходной 40x25x40	ШТ	30	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43

27	Тройник ПП переходной 25x20x25	ШТ	24	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
28	Тройник ПП переходной 40x32x40	ШТ	20	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
29	Тройник ПП-Р 20x20x20 90 град	ШТ	28	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
30	Тройник ПП 40x40x40	ШТ	10	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
31	Труба ПП армированная d32 PN25 SPK	М	100	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
32	Труба ПП армированная d40 PN25 SPK	М	100	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
33	Муфта комбинир. разъемная ПП 32x1" НР	ШТ	18	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
34	Муфта комбинир. разъемная ПП 32x1" ВР	ШТ	20	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
35	Муфта комбинир. разъемная ПП 25x1" НР	ШТ	20	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
36	Муфта комбинир. разъемная ПП 25x3/4" НР	ШТ	20	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
37	Муфта комбинир. разъемная ПП 20x3/4" НР	ШТ	30	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
38	Муфта комбин. ПП 40x1 1/4" под ключ НР	ШТ	10	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
39	Муфта комбин. ПП 40x1 1/4" под ключ ВР	ШТ	10	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
40	Муфта комбин. разъемная ПП 40x1 1/4" ВР	ШТ	10	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
41	Муфта комбинир. разъемная ПП 32x1 1/4 ВР	ШТ	10	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
42	Муфта комбин.неразъемная ПП 32x1 1/4" НР	ШТ	10	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
43	Уголок ПП-Р 90град d40	ШТ	30	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
44	Пена монтажная Makroflex 750мл или аналог	ШТ	59	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43

45	Доска обрезная хвойных пород 25x150x6000	М3	2	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
46	Доска обрезная хвойных пород 50x150x6000	М3	1	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
47	Смесь герметизирующая Глимс Водостоп или аналог	КГ	500	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
48	Профиль потолочный ПП 28x27x3000	ШТ	50	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
49	Профиль потолочный ПП 60x27x3000	ШТ	90	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
50	Ламинат Дуб суприм 1292x194x8 класс 33	М2	200	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
51	Подложка под ламинат 3мм	М2	200	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
52	Гипсокартон ГКЛВ 2500x1200x12,5	ШТ	60	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
53	Потолок подвесной Армстронг или аналог	М2	33	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
54	Алебастр Престиж или аналог	КГ	10	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
55	Плита OSB-3 2500x1250x12	ЛСТ	30	филиал ПАО «МРСК Центра» - «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 «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.

3.2. 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.

3.3. Страйматериалы 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».

3.4. 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.

Страйматериалы 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.

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

3.6. 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 «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.

Срок поставки: с момента заключения договора по декабрь 2020г. в соответствии с письменной заявкой, в течение 30 календарных дней.

Начальник АХО

Б.В. Разумный