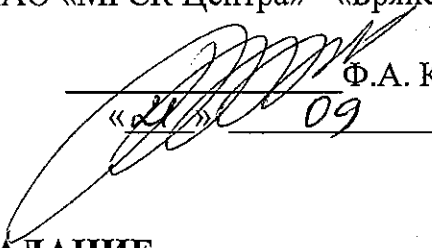


Утверждаю:
Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»


Ф.А. Капшуков
«21» 09 2018г.

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	Труба ПП-Р d20 PN20	м	230	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
2	Труба ПП-Р 25х3,5 PN20	м	290	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
3	Угол наружный к плинтусу	шт	20	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
4	Соединитель для плинтуса	шт	20	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
5	Заглушка левая плинтуса	шт	40	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
6	Плинтус пластиковый 2500мм	шт	130	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
7	Уголок ПП-Р 90град d20	шт	400	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
8	Уголок ПП-Р 45град d25	шт	250	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43

9	Шпатлевка базовая	шт	200	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
10	Шпатлевка финишная гипсовая	кг	300	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
11	Ламинат Дуб суприм 1292х194х8 класс 33	м ²	100	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
12	Подложка под ламинат 3мм	м ²	100	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
13	Муфта разборная п/п DN15х1/2" HP	шт	130	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
14	Керамогранит неполированный 300х300	м ²	30	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
15	ДСП 1750х1750х10	лст	20	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
16	Лист а/ц волнистый 40/150-7 серый	лст	30	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
17	Штукатурка Ротбанд	кг	500	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
18	Профиль потолочный ПП 28х27х3000	шт	30	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
19	Профиль потолочный ПП 60х27х3000	шт	50	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
20	Клей обойный	кг	5	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
21	Гипсокартон ГКЛВ 2500х1200х12,5	шт	50	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
22	Обои под покраску 1,06х25м	рул	10	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
23	Линолеум Tarkett Moda 3м или аналог	м ²	50	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
24	Пена монтажная Макрофлекс 750мл или аналог	шт	50	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
25	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	т	2,5	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43

26	Клей для плитки Юнис Плюс или аналог	кг	1100	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
27	Кирпич силикатный М-125	шт	1000	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
28	Цемент ПЦ 500-Д0 в таре 50кг	т	1,7	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
29	Праймер битумный ТехноНиколь N01 или аналог	кг	320	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
30	Затирка для швов белая	кг	19	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
31	Клей плиточный Юнис 2000 или аналог	кг	900	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
32	Линохром ТКП	м ²	1603	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
33	Линохром ТПП	м ²	1553	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
34	Плитка облицовочная Ладога 300х200 или аналог	м ²	229	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
35	Потолок подвесной Армстронг или аналог	м ²	334	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
36	Уголок ПП-Р 45град d20	шт	100	филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» пр-т Московский, 43
37	Уголок ПП-Р 90град d25	шт	250	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. 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».

3.4. 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.

3.5. Каждая партия стройматериалов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии 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.

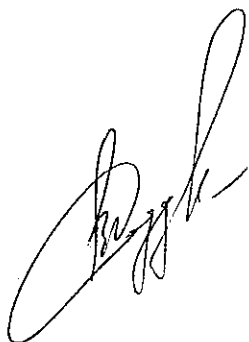
7. Правила приемки продукции.

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 2019г. в соответствии с письменной заявкой.

Начальник АХО



В.В. Разумный

«Утверждаю»

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго»
Капшуков Ф.А.
«24» 09. 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку стройматериалов. Лот № 401L

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку инвентаря и хозяйственных товаров для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

2. Предмет конкурса.

2.1. Поставщик обеспечивает поставку инвентаря и хозяйственных товаров на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

2.2. Поставка оборудования производится на склады получателей – филиалов ПАО «МРСК Центра»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*
Филиал ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго»	Авто/жд	Центральный склад г. Брянск, пр-т Московский 43.	60

*в календарных днях, с момента заключения договора.

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические требования, характеристики и количество строительных материалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в данном ТЗ.

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. измерен.	Кол-во
1	Клей 88-Н	ТУ 38-1051061-87	кг	0,1
2	Клей 88-СА	ТУ 075 06004-122-99	кг	15,5
3	Линохром ТКП	ГОСТ 30547-97, ТУ 5774-002- 13157915-98	м ²	1275
4	Линохром ТПП	ГОСТ 30547-97, ТУ 5774-002- 13157915-98	м ²	1275
5	Праймер битумный ТехноНиколь N01	ТУ 5775-011- 17925162-2003	кг	240

4. Общие требования.

4.1. 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 так же для отечественных, выпускающих стройматериалы 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.);
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. 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.

4.3. Стройматериалы должны соответствовать требованиям: ТУ 38-1051061-87, ТУ 075 06004-122-99, ТУ 5774-002-13157915-98, ТУ 5775-011-17925162-2003, ГОСТ 30547-97.

4.4. 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 14192-96, 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 ТУ, перечисленных в п.4.3. данного ТЗ.

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.

4.5. Каждая партия стройматериалов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ТУ, перечисленных в п.4.3. данного ТЗ.

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

4.7. В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

5. 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.

6. 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 15 лет.

7. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок стройматериалов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой стройматериалов.

8. 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.

**И.о. заместителя главного инженера
по эксплуатации – начальника УВС**



Саввин В.А.