

Номер ТЗ	401L
Номер материала SAP	

Первый заместитель директора –

главный инженер

ф. ПАО «МРСК Центра» -
«Курскэнерго»

Истомин В.И.

“ ” 20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку стройматериалов. Лот № 401L

1. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики стройматериалов должны соответствовать параметрам:

№ п/п	Материал	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
1	2051875	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	7.00	март, 2018 г.
2	2120273	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0.200	март, 2018 г.
3	2216883	Стекло органическое листовое 4мм	М2	18.740	март, 2018 г.
4	2275191	Доска обрезная 50x200x6000	М3	0.400	март, 2018 г.

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.

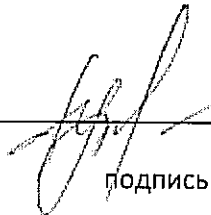
6. Правила приемки продукции.

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

/Узеринов Г.Л.

Фамилия И.О.

Номер ТЗ	401L
Номер материала SAP	

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –
главный инженер

ф. ПАО «МРСКЦентра» - «Курскэнерго»

Истомин В.И. 

“ ” 20 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 завершения поставки
2321433	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	т	1,45	ГОСТ 10178-85	31.03.2018
2120273	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	т	1,11	ГОСТ 10178-85	31.03.2018
2001180	Клей ПВА	кг	135	ГОСТ 18992-80	31.03.2018
2014453	Клей ПВА 2,5кг	шт	44	ГОСТ 18992-80	31.03.2018
2057302	Клей ПВА 1кг	кг	111	ГОСТ 18992-80	31.03.2018
2303401	Щебень гранитный фракция 40-70	м3	30	ГОСТ 8267-93	31.03.2018
2276835	Пена монтажная Gold-Stark STD B3 490г	шт	18		31.03.2018
2121617	Пена монтажная Гвоздь 750мл	шт	10		31.03.2018
2321433	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	тн	0,2	ГОСТ 10178-85	31.03.2018
2072459	Крепеж-клипса для трубы d16	шт	30	Материал- пластик, для труб диаметром 16мм	31.03.2018
2016042	Крепеж-клипса для трубы d25	шт	30	Материал- пластик для труб диаметром 25мм	31.03.2018
2051875	Пена монтажная Макрофлекс 750мл	ШТ	20	Артикул 03ГЕ0414493	31.03.2018

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 соответствие 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 стройматериалов, 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.

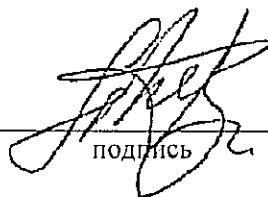
6. Правила приемки продукции.

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.

ЗГИ-начальник УВС

должность



подпись

/Скорняков С.С.

Фамилия И.О.

Вотаров

Номер ТЗ	
Номер материала SAP	2072459

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора - главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»

 В.И. Истомин

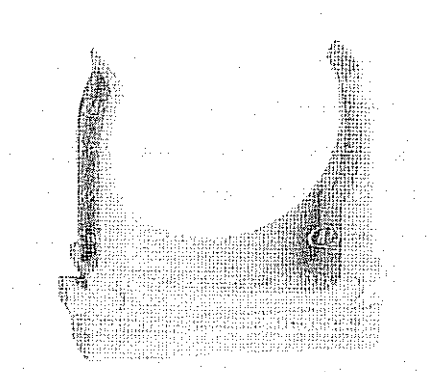
«__» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку стройматериалов
(Крепеж-клипса для трубы d16). Лот № 401L

1. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики стройматериалов должны соответствовать параметрам ТУ.

Крепежная клипса для гофры с защёлкой используется для крепления гофрированных и гладких труб к поверхности стен или потолка. Для крепления к поверхности в крепеж-клипсе предусмотрено технологическое отверстие под саморез или дюбель. Крепеж-клипса как одного, так и разного диаметра могут соединяться вместе. Монтажная клипса производится из высококачественного АБС - пластика. Количество поставляемого материала-190шт. Цвет - серый RAL 7035.



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.

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.

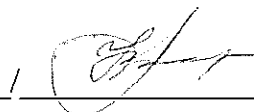
6. Правила приемки продукции.

Каждая партия стройматериалов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

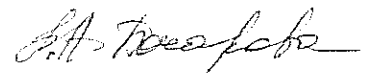
В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.



должность



подпись

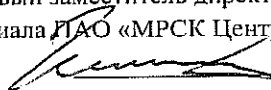


Фамилия И.О.

Номер ТЗ	
Номер материала SAP	2016042

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора - главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»


В.И. Истомин

«__» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

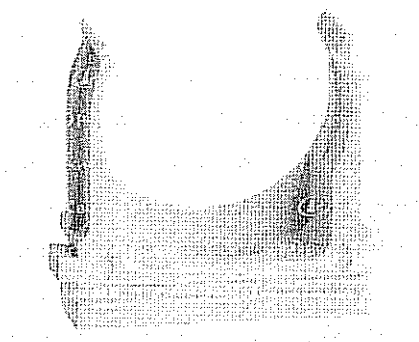
на поставку стройматериалов

(Крепеж-клипса для трубы d25). Лот № 401L

1. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики стройматериалов должны соответствовать параметрам ТУ.

Крепежная клипса для гофры с защёлкой используется для крепления гофрированных и гладких труб к поверхности стен или потолка. Для крепления к поверхности в крепёж-клипсе предусмотрено технологическое отверстие под саморез или дюбель. Крепёж-клипса как одного, так и разного диаметра могут соединяться вместе. Монтажная клипса производится из высококачественного АБС - пластика. Количество поставляемого материала-150шт. Цвет - серый RAL 7035.



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.

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 Управления взаимодействия
с клиентами



Бочарова Н.А.

- 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.

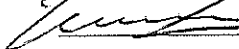
2.5. Каждая партия стройматериалов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ 23216-78.

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

Номер ТЗ	
Номер материала SAP	2016335

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора - главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»

 В.И. Истомин

«__» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

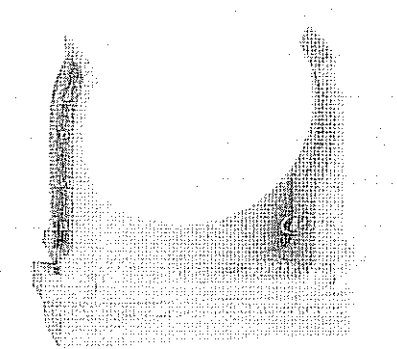
на поставку стройматериалов

(Крепеж-клипса для трубы d32). Лот № 401L

1. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики стройматериалов должны соответствовать параметрам ТУ.

Крепежная клипса для гофры с защёлкой используется для крепления гофрированных и гладких труб к поверхности стен или потолка. Для крепления к поверхности в крепёж-клипсе предусмотрено технологическое отверстие под саморез или дюбель. Крепёж-клипса как одного, так и разного диаметра могут соединяться вместе. Монтажная клипса производится из высококачественного АБС - пластика. Количество поставляемого материала-36шт. Цвет - серый RAL 7035.



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.);

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.

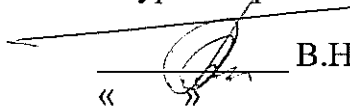
Начальник Управления взаимодействия
с клиентами



Бочарова Н.А.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 В.Н. Поздняков
«___» _____ 2017 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.	Профиль алюминиевый напольный 40х4х1800	ШТ	3,00
2.	Линолеум Tarkett Moda 3м	М2	24,000
3.	Обои под покраску Палитра 1,06х25м	РУЛ	3
4.	Клей обоевый Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	12,00
5.	Линолеум Tarkett Moda 3м	М2	18,000
6.	Угол пристенный 19х24х3000	ШТ	4,00
7.	Профиль T24/26-1200	ШТ	14,00
8.	Профиль T24/26-600	ШТ	17,00
9.	Профиль T24/29-3600	ШТ	4,00
10.	Подвес EUR 0,5 м	ШТ	10,00
11.	Плитка потолочная Алтай 600х600	ШТ	30,00
12.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
13.	Дверь ДГ 900х2000	ШТ	1,00
14.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	80,000
15.	Наличник шпон дуб 2,2м	ШТ	3,00
16.	Обои под покраску Палитра 1,06х25м	РУЛ	2
17.	Коробка дверная 2070х70х26 ламинирован.	ШТ	1,00
18.	Шпаклевка Weber Vetosit LR+	КГ	50,000
19.	Линолеум Tarkett Moda 3м	М2	9,000
20.	Клей обоевый Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	8,00
21.	Угол пристенный 19х24х3000	ШТ	6,00
22.	Профиль T24/26-1200	ШТ	14,00

23.	Профиль T24/26-600	ШТ	25,00
24.	Профиль T24/29-3600	ШТ	5,00
25.	Подвес EUR 0,5 м	ШТ	10,00
26.	Плитка потолочная Алтай 600х600	ШТ	40,00
27.	Угол пристенный 19х24х3000	ШТ	4,00
28.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
29.	Профиль T24/26-1200	ШТ	14,00
30.	Профиль T24/26-600	ШТ	17,00
31.	Профиль T24/29-3600	ШТ	4,00
32.	Дверь ДГ 900х2000	ШТ	1,00
33.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	80,000
34.	Подвес EUR 0,5 м	ШТ	10,00
35.	Наличник шпон дуб 2,2м	ШТ	3,00
36.	Обои под покраску Палитра 1,06х25м	РУЛ	2
37.	Плитка потолочная Алтай 600х600	ШТ	30,00
38.	Коробка дверная 2070х70х26 ламинирован.	ШТ	1,00
39.	Шпаклевка Weber Vetosit LR+	КГ	50,000
40.	Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	8,00
41.	Линолеум Tarkett Moda 3м	М2	9,000
42.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
43.	Блок дверной металлический 2000х900	ШТ	1,00
44.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
45.	Блок дверной металлический 2000х900	ШТ	1,00
46.	Рубероид РКП-350	М2	60,000
47.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,400
48.	Лист а/ц волнистый 40/150-8 серый	ЛСТ	24
49.	Доска обрезная 25мм	М3	0,500
50.	Доска обрезная 25мм	М3	1,000
51.	Рубероид РКП-350	М2	90,000
52.	Лист а/ц волнистый 40/150-8 серый	ЛСТ	60
53.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	200,000
54.	Шпаклевка Weber Vetosit LR+	КГ	100,000
55.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,750
56.	Щебень гранитный фракция 5-20	М3	2,000
57.	Угол пристенный 19х24х3000	ШТ	11,00
58.	Профиль T24/26-1200	ШТ	35,00
59.	Профиль T24/26-600	ШТ	42,00
60.	Профиль T24/29-3600	ШТ	7,00
61.	Подвес EUR 0,5 м	ШТ	15,00
62.	Плитка потолочная Алтай 600х600	ШТ	67,00
63.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	4,00
64.	Дверь ДГ 900х2000	ШТ	1,00
65.	Полотно дверное 600х2000 с замком орех	ШТ	1,00
66.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	160,000
67.	Наличник шпон дуб 2,2м	ШТ	12,00
68.	Обои под покраску Палитра 1,06х25м	РУЛ	4
69.	Коробка дверная 2070х70х26 ламинирован.	ШТ	4,00
70.	Шпаклевка Weber Vetosit LR+	КГ	50,000
71.	Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	4,00
72.	Линолеум Tarkett Moda 3м	М2	30,000

73.	Муфта комбинир. разъемная ПП 20x1/2" ВР	ШТ	1,00
74.	Муфта комбинир. разъемная ПП 20x1/2" НР	ШТ	1,00
75.	Труба ПП-Р 20x3,4 PN20	М	20,000
76.	Линолеум Tarkett Moda 3м	М2	18,000
77.	Клей для плитки Юнис Плюс	КГ	75,000
78.	Крестик для плитки 2,5мм 100шт	УП	15,00
79.	Плитка тротуарная Hess 300x300 серая	М2	6,000
80.	Угол пристенный 19x24x3000	ШТ	6,00
81.	Профиль Т24/26-1200	ШТ	14,00
82.	Профиль Т24/26-600	ШТ	25,00
83.	Профиль Т24/29-3600	ШТ	5,00
84.	Подвес EUR 0,5 м	ШТ	10,00
85.	Плитка потолочная Алтай 600x600	ШТ	40,00
86.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
87.	Дверь ДГ 900x2000	ШТ	1,00
88.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	120,000
89.	Наличник шпон дуб 2,2м	ШТ	3,00
90.	Обои под покраску Палитра 1,06x25м	РУЛ	2
91.	Коробка дверная 2070x70x26 ламинирован.	ШТ	1,00
92.	Шпаклевка Weber Vetosit LR+	КГ	50,000
93.	Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	8,00
94.	Линолеум Tarkett Moda 3м	М2	18,000
95.	Угол пристенный 19x24x3000	ШТ	5,00
96.	Профиль Т24/26-1200	ШТ	17,00
97.	Профиль Т24/26-600	ШТ	21,00
98.	Профиль Т24/29-3600	ШТ	3,00
99.	Подвес EUR 0,5 м	ШТ	9,00
100.	Плитка потолочная Алтай 600x600	ШТ	35,00
101.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
102.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	80,000
103.	Наличник шпон дуб 2,2м	ШТ	3,00
104.	Обои под покраску Палитра 1,06x25м	РУЛ	2
105.	Коробка дверная 2070x70x26 ламинирован.	ШТ	1,00
106.	Шпаклевка Weber Vetosit LR+	КГ	50,000
107.	Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	8,00
108.	Линолеум Tarkett Moda 3м	М2	15,000
109.	Угол пристенный 19x24x3000	ШТ	5,00
110.	Профиль Т24/26-1200	ШТ	21,00
111.	Профиль Т24/26-600	ШТ	26,00
112.	Профиль Т24/29-3600	ШТ	4,00
113.	Подвес EUR 0,5 м	ШТ	9,00
114.	Плитка потолочная Алтай 600x600	ШТ	39,00
115.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
116.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	80,000
117.	Наличник шпон дуб 2,2м	ШТ	3,00
118.	Обои под покраску Палитра 1,06x25м	РУЛ	2
119.	Коробка дверная 2070x70x26 ламинирован.	ШТ	1,00
120.	Шпаклевка Weber Vetosit LR+	КГ	50,000
121.	Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	8,00
122.	Линолеум Tarkett Moda 3м	М2	15,000

123.	Угол пристенный 19x24x3000	ШТ	8,00
124.	Профиль T24/26-1200	ШТ	50,00
125.	Профиль T24/26-600	ШТ	60,00
126.	Подвес EUR 0,5 м	ШТ	10,00
127.	Плитка потолочная Алтай 600x600	ШТ	100,00
128.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
129.	Дверь ДГ 900x2000	ШТ	1,00
130.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	120,000
131.	Наличник шпон дуб 2,2м	ШТ	3,00
132.	Обои под покраску Палитра 1,06x25м	РУЛ	3
133.	Коробка дверная 2070x70x26 ламинирован.	ШТ	1,00
134.	Шпаклевка Weber Vetonit LR+	КГ	50,000
135.	Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	12,00
136.	Профиль алюминиевый напольный 40x4x1800	ШТ	4,00
137.	Линолеум Tarkett Moda 3м	М2	36,000
138.	Угол пристенный 19x24x3000	ШТ	13,00
139.	Профиль T24/26-1200	ШТ	38,00
140.	Профиль T24/26-600	ШТ	47,00
141.	Профиль T24/29-3600	ШТ	9,00
142.	Подвес EUR 0,5 м	ШТ	20,00
143.	Плитка потолочная Алтай 600x600	ШТ	75,00
144.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	3,00
145.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	180,000
146.	Наличник шпон дуб 2,2м	ШТ	18,00
147.	Обои под покраску Палитра 1,06x25м	РУЛ	4
148.	Коробка дверная 2070x70x26 ламинирован.	ШТ	3,00
149.	Шпаклевка Weber Vetonit LR+	КГ	100,000
150.	Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	16,00
151.	Линолеум Tarkett Moda 3,5м	М2	17,500
152.	Линолеум Tarkett Moda 3м	М2	15,000
153.	Крестик для плитки 2,5мм 100шт	УП	3,00
154.	Плитка д/пола коррида 300x300	М2	18,000
155.	Клей плиточный Юнис 2000	КГ	700,000
156.	Плитка потолочная Алтай 600x600	ШТ	50,00
157.	Крестик для плитки 3,5мм 100шт	УП	2,00
158.	Штукатурка Ротбанд	КГ	300,000
159.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,350
160.	Крестик для плитки 2,5мм 100шт	УП	3,00
161.	Плитка д/пола коррида 300x300	М2	30,000
162.	Клей плиточный Юнис 2000	КГ	300,000
163.	Плитка потолочная Алтай 600x600	ШТ	50,00
164.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	20,00
165.	Штукатурка Ротбанд	КГ	200,000
166.	Подвес SA-50	ШТ	50,00
167.	Направляющая Люмсвет 600мм	ШТ	30,00
168.	Направляющая Люмсвет 1200мм	ШТ	20,00
169.	Направляющая Люмсвет 3700мм	ШТ	5,00
170.	Угол пристенный 19x24x3000	ШТ	8,00
171.	Плита потолочная Matrix 600x600x6	ШТ	50,00
172.	Соединитель к плинтусу Korner	ШТ	4,00

173.	Заглушка левая плинтуса Korner	шт	1,00
174.	Заглушка правая плинтуса Korner	шт	1,00
175.	Плинтус пластиковый 2500мм	шт	7,00
176.	Клей обойный КМЦ 1кг	шт	3,00
177.	Уголок внутренний для плинт.Korner LB-40	шт	4,00
178.	Угол наружный к плинтусу Korner LS48	шт	2,00
179.	Порог алюминиевый L1800	шт	4,00
180.	Обои под покраску Палитра 1,06х25м	рул	2
181.	Линолеум Tarkett Moda 3,5м	м2	14,000
182.	Угол МДФ 3000мм	шт	30,00
183.	Пена монтажная Makroflex 750мл	шт	6,00
184.	Пена монтажная Makroflex 750мл	шт	2,00
185.	Панель ПВХ 2700х250х100	шт	6,00
186.	Панель ПВХ 2700х250х100	шт	12,00
187.	Полоса стартовая ПВХ 3м	шт	8,00
188.	Полоса стартовая ПВХ 3м	шт	4,00
189.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	т	0,300
190.	Окно ПВХ 1755х1430 с отливом и подокон.	шт	2,00
191.	Окно ПВХ 1755х1430 с отливом и подокон.	шт	1,00
192.	Профиль ПВХ наружный угол 7х3000	шт	3,00
193.	Профиль ПВХ наружный угол 7х3000	шт	6,00
194.	Панель стеновая МДФ Классик 2600х238х7	шт	150,00
195.	Стеклоизол К-4,0 стеклохолст 10м	рул	4
196.	Стеклоизол П-3,0 стеклохолст 15м	рул	3
197.	Соединитель к плинтусу Korner	шт	4,00
198.	Заглушка левая плинтуса Korner	шт	1,00
199.	Заглушка правая плинтуса Korner	шт	1,00
200.	Плинтус пластиковый 2500мм	шт	7,00
201.	Уголок внутренний для плинт.Korner LB-40	шт	4,00
202.	Угол наружный к плинтусу Korner LS48	шт	2,00
203.	Линолеум Tarkett Moda 3,5м	м2	10,000
204.	Соединитель к плинтусу Korner	шт	5,00
205.	Заглушка левая плинтуса Korner	шт	5,00
206.	Заглушка правая плинтуса Korner	шт	5,00
207.	Плинтус пластиковый 2500мм	шт	15,00
208.	Клей обойный КМЦ 1кг	шт	2,00
209.	Уголок внутренний для плинт.Korner LB-40	шт	10,00
210.	Угол наружный к плинтусу Korner LS48	шт	10,00
211.	Обои под покраску Палитра 1,06х25м	рул	2
212.	Дверь ПВХ 1290х2100	шт	1,00
213.	Подвес профиля П60х27	шт	300,00
214.	Пена монтажная Makroflex 750мл	шт	2,00
215.	Панель ПВХ 2700х250х100	шт	6,00
216.	Полоса стартовая ПВХ 3м	шт	4,00
217.	Окно ПВХ 1755х1430 с отливом и подокон.	шт	1,00
218.	Пенопласт ПСБ-С-15 1000х1000х30	шт	40,00
219.	Профиль потолочный ПП 60х27х3000	шт	100,00
220.	Профиль ПВХ наружный угол 7х3000	шт	3,00
221.	Панель ПВХ 3000х100х10 белая	шт	35,00
222.	Панель ПВХ 2700х250х100	шт	60,00

223.	Угол ПВХ 15х15х2700	ШТ	8,00
224.	Клей для плитки Юнис XXI	КГ	100,000
225.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,200
226.	Смесь сухая наливной пол	КГ	100,000
227.	Плитка д/пола коррида 300х300	М2	10,000
228.	Муфта комбинир. разъемная ПП 20х1/2" НР	ШТ	20,00
229.	Уголок ПП-Р 90град d20	ШТ	40,00
230.	Уголок ПП-Р 90град d25	ШТ	40,00
231.	Тройник полипропиленовый 45град 50х50	ШТ	10,00
232.	Труба ПП-Р d25 PN20	М	50,000
233.	Труба ПП-Р 20х3,4 PN20	М	70,000
234.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	6,00
235.	Панель ПВХ 2700х250х100	ШТ	18,00
236.	Сетка кладочная 50х50	М2	45,000
237.	Полоса стартовая ПВХ 3м	ШТ	12,00
238.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,800
239.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	3,000
240.	Окно ПВХ 1755х1430 с отливом и подокон.	ШТ	3,00
241.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	2,000
242.	Профиль ПВХ наружный угол 7х3000	ШТ	9,00
243.	Подвес прямой для ПП 27х60	ШТ	2 000,00
244.	Стеклоизол К-4,0 стеклохолст 10м	РУЛ	9
245.	Стеклоизол К-4,0 стеклохолст 10м	РУЛ	9
246.	Стеклоизол П-3,0 стеклохолст 15м	РУЛ	6
247.	Стеклоизол П-3,0 стеклохолст 15м	РУЛ	6
248.	Планка примыкания 250х150х2000	ШТ	30,00
249.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,150
250.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,150
251.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	1,000
252.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	1,000
253.	Стеклоизол К-4,0 стеклохолст 10м	РУЛ	3
254.	Стеклоизол К-4,0 стеклохолст 10м	РУЛ	3
255.	Стеклоизол П-3,0 стеклохолст 15м	РУЛ	2
256.	Стеклоизол П-3,0 стеклохолст 15м	РУЛ	2
257.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	2,00
258.	Панель ПВХ 2700х250х100	ШТ	12,00
259.	Соединитель к плинтусу Korner	ШТ	4,00
260.	Заглушка левая плинтуса Korner	ШТ	1,00
261.	Заглушка правая плинтуса Korner	ШТ	1,00
262.	Полоса стартовая ПВХ 3м	ШТ	8,00
263.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	7,00
264.	Окно ПВХ 1755х1430 с отливом и подокон.	ШТ	2,00
265.	Профиль ПВХ наружный угол 7х3000	ШТ	6,00
266.	Подвес прямой для ПП 27х60	ШТ	1 000,00
267.	Уголок внутренний для плинт. Korner LB-40	ШТ	4,00
268.	Угол наружный к плинтусу Korner LS48	ШТ	2,00
269.	Линолеум Tarkett Moda 3,5м	М2	12,000
270.	Планка примыкания 250х150х2000	ШТ	10,00
271.	Направляющая Люмсвет 600мм	ШТ	30,00
272.	Направляющая Люмсвет 1200мм	ШТ	20,00

273.	Направляющая Люмсвет 3700мм	ШТ	6,00
274.	Угол МДФ 3000мм	ШТ	20,00
275.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	6,00
276.	Панель ПВХ 2700x250x100	ШТ	18,00
277.	Соединитель к плинтусу Korner	ШТ	14,00
278.	Заглушка левая плинтуса Korner	ШТ	1,00
279.	Заглушка правая плинтуса Korner	ШТ	1,00
280.	Полоса стартовая ПВХ 3м	ШТ	9,00
281.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	14,00
282.	Окно ПВХ 1755x1430 с отливом и подокон.	ШТ	3,00
283.	Клей обойный КМЦ 1кг	ШТ	3,00
284.	Профиль ПВХ наружный угол 7x3000	ШТ	9,00
285.	Подвес прямой для ПП 27x60	ШТ	1 000,00
286.	Панель стеновая МДФ Классик 2600x238x7	ШТ	60,00
287.	Уголок внутренний для плинт.Korner LB-40	ШТ	4,00
288.	Угол наружный к плинтусу Korner LS48	ШТ	2,00
289.	Обои под покраску Палитра 1,06x25м	РУЛ	2
290.	Планка примыкания 250x150x2000	ШТ	30,00
291.	Панель ПВХ 2700x250x100	ШТ	18,00
292.	Полоса стартовая ПВХ 3м	ШТ	9,00
293.	Профиль ПВХ наружный угол 7x3000	ШТ	9,00
294.	Линолеум Tarkett Moda 3,5м	М2	50,000
295.	Подвес профиля П60x27	ШТ	400,00
296.	Профиль потолочный ПП 60x27x3000	ШТ	100,00
297.	Подвес прямой для ПП 27x60	ШТ	1 000,00
298.	Планка примыкания 250x150x2000	ШТ	40,00
299.	Сетка кладочная 50x50	М2	48,000
300.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	1,000
301.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	Т	6,000
302.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	М3	4,000
303.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	6,00
304.	Панель ПВХ 2700x250x100	ШТ	12,00
305.	Полоса стартовая ПВХ 3м	ШТ	8,00
306.	Окно ПВХ 1755x1430 с отливом и подокон.	ШТ	2,00
307.	Профиль ПВХ наружный угол 7x3000	ШТ	6,00
308.	Соединитель к плинтусу Korner	ШТ	10,00
309.	Заглушка левая плинтуса Korner	ШТ	6,00
310.	Заглушка правая плинтуса Korner	ШТ	6,00
311.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	14,00
312.	Уголок внутренний для плинт.Korner LB-40	ШТ	8,00
313.	Угол наружный к плинтусу Korner LS48	ШТ	4,00
314.	Линолеум Tarkett Moda 3,5м	М2	34,000
315.	Клей обойный КМЦ 1кг	ШТ	6,00
316.	Штукатурка гипсовая Ротбанд	КГ	60,000
317.	Порог алюминиевый L1800	ШТ	8,00
318.	Обои под покраску Палитра 1,06x25м	РУЛ	6
319.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	5,00
320.	Панель ПВХ 2700x250x100	ШТ	25,00
321.	Полоса стартовая ПВХ 3м	ШТ	10,00
322.	Окно ПВХ 1500x1500 с отливом и подокон.	ШТ	3,00

323.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	30,00
324.	Профиль Т24/29-3600	ШТ	5,00
325.	Профиль Т24/29-1200	ШТ	50,00
326.	Профиль Т24/29-600	ШТ	50,00
327.	Профиль угловой перфорир.20х20х3000	ШТ	20,00
328.	Панель потолочная Altay SL 600х600х6	ШТ	80,00
329.	Линолеум Tarkett Moda 3,5м	М2	48,000
330.	Штукатурка Ротбанд	КГ	100,000
331.	Окно ПВХ 1500х1500 с отливом и подокон.	ШТ	2,00
332.	Окно ПВХ 1140х1130	ШТ	6,00
333.	Дверь ПВХ 1250х2050	ШТ	1,00
334.	Стеклоизол К-4,0 стеклохолст 10м	РУЛ	18
335.	Стеклоизол П-3,0 стеклохолст 15м	РУЛ	8
336.	Доска обрезная 25мм	МЗ	2,000
337.	Лист профилированный НС35 0,7х1000х2000	ЛСТ	230
338.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	3,00
339.	Окно ПВХ 1470х1330	ШТ	2,00
340.	Штукатурка гипсовая Ротбанд	КГ	120,000
341.	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,100
342.	Стеклоизол К-4,0 стеклохолст 10м	РУЛ	8
343.	Дверь ПВХ 1250х2050	ШТ	1,00
344.	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,100
345.	Стеклоизол К-4,0 стеклохолст 10м	РУЛ	7
346.	Ворота металлические утепл. 2950х3430	ШТ	2,00
347.	Линолеум Tarkett Force Nubia 3м	М2	60,000
348.	Планка угла внутреннего 75х75х3000	ШТ	10,00
349.	Соединитель Т-plast торц. лев. текстур.	ШТ	4,00
350.	Соединитель Т-plast торц. прав. текстур.	ШТ	4,00
351.	Плинтус Т-plast с кабельн.каналом 2500мм	ШТ	5,00
352.	Соединитель Т-plast торц. лев. текстур.	ШТ	4,00
353.	Соединитель Т-plast торц. прав. текстур.	ШТ	4,00
354.	Плинтус Т-plast с кабельн.каналом 2500мм	ШТ	5,00
355.	Доска обрезная 30х150х6000 1сорт вл.<22%	МЗ	0,600
356.	Лист оцинк. п/эм RAL 5005 0,5х1250х2500	ЛСТ	6
357.	Доска обрезная 30х150х6000 1сорт вл.<22%	МЗ	2,100
358.	Дверь межком.Лайн 9 СТБ экошпон 800х2000	ШТ	2,00
359.	Решетка радиаторная ПВХ 600х1200мм	ШТ	1,00
360.	Соединитель Т-plast торц. лев. текстур.	ШТ	8,00
361.	Соединитель Т-plast торц. прав. текстур.	ШТ	8,00
362.	Плинтус Т-plast с кабельн.каналом 2500мм	ШТ	12,00
363.	Плитка керамич.напольн. Грес 300х300х7,5	М2	15,000
364.	Соединитель Т-plast торц. лев. текстур.	ШТ	4,00
365.	Соединитель Т-plast торц. прав. текстур.	ШТ	4,00
366.	Плинтус Т-plast с кабельн.каналом 2500мм	ШТ	7,00
367.	Плинтус Т-plast с кабельн.каналом 2500мм	ШТ	6,00
368.	Дверь межком.Лайн 9 СТБ экошпон 800х2000	ШТ	1,00
369.	Решетка радиаторная ПВХ 600х1200мм	ШТ	1,00
370.	Соединитель Т-plast торц. лев. текстур.	ШТ	4,00
371.	Соединитель Т-plast торц. прав. текстур.	ШТ	4,00
372.	Дверь межком.Лайн 9 СТБ экошпон 800х2000	ШТ	1,00

373.	Решетка радиаторная ПВХ 600х1200мм	ШТ	1,00
374.	Соединитель T-plast торц. лев. текстур.	ШТ	4,00
375.	Соединитель T-plast торц. прав. текстур.	ШТ	4,00
376.	Плинтус T-plast с кабельн.каналом 2500мм	ШТ	6,00
377.	Решетка радиаторная ПВХ 600х1200мм	ШТ	2,00
378.	Соединитель T-plast торц. лев. текстур.	ШТ	4,00
379.	Соединитель T-plast торц. прав. текстур.	ШТ	4,00
380.	Плинтус T-plast с кабельн.каналом 2500мм	ШТ	9,00
381.	Дверь межком.Лайн 9 СТБ экошпон 800х2000	ШТ	3,00
382.	Решетка радиаторная ПВХ 600х1200мм	ШТ	2,00
383.	Соединитель T-plast торц. лев. текстур.	ШТ	12,00
384.	Соединитель T-plast торц. прав. текстур.	ШТ	12,00
385.	Плинтус T-plast с кабельн.каналом 2500мм	ШТ	14,00
386.	Доска обрезная 50мм	МЗ	0,500
387.	Доска обрезная 50мм	МЗ	0,500
388.	Доска обрезная 50мм	МЗ	0,500
389.	Доска обрезная 25мм	МЗ	0,700
390.	Доска обрезная 25мм	МЗ	0,700
391.	Доска обрезная 25мм	МЗ	0,700
392.	Лист а/ц волнистый 40/150-8 серый	ЛСТ	30
393.	Лист а/ц волнистый 40/150-8 серый	ЛСТ	30
394.	Лист а/ц волнистый 40/150-8 серый	ЛСТ	30
395.	Плинтус деревянный 45мм	М	30,000
396.	Доска обрезная 50мм	МЗ	1,000
397.	Доска обрезная 25мм	МЗ	1,500
398.	Сетка кладочная 50х50	М2	12,000
399.	Сетка кладочная 50х50	М2	12,000
400.	Клей бустилат	КГ	6,000
401.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,300
402.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,300
403.	Битум БН 90/10	КГ	50,000
404.	Битум БН 90/10	КГ	50,000
405.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	1,000
406.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	1,000
407.	Стекломаст ТКП-4,0 10м2	РУЛ	7
408.	Стекломаст ТКП-4,0 10м2	РУЛ	7
409.	Стекломаст ТПП-3,0 10м2	РУЛ	7
410.	Стекломаст ТПП-3,0 10м2	РУЛ	2
411.	Лист а/ц волнистый 40/150-8 серый	ЛСТ	50
412.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,500
413.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,500
414.	Линолеум Tarkett Moda 3,5м	М2	40,000
415.	Доска обрезная 50мм	МЗ	0,050
416.	Доска обрезная 25мм	МЗ	0,040
417.	Сетка кладочная 50х50	М2	6,000
418.	Сетка кладочная 50х50	М2	6,000
419.	Сетка кладочная 50х50	М2	6,000
420.	Сетка кладочная 50х50	М2	20,000
421.	Сетка кладочная 50х50	М2	6,000
422.	Сетка кладочная 50х50	М2	6,000

423.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,200
424.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,200
425.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,200
426.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,800
427.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,200
428.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,200
429.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	1,000
430.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	0,800
431.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	2,500
432.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	0,800
433.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	0,800
434.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	0,800
435.	Лист а/ц волнистый 40/150-8 серый	ЛСТ	30
436.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,400
437.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,400
438.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	1,000
439.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,400
440.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,400
441.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,400
442.	Сетка кладочная 50х50	М2	16,000
443.	Сетка кладочная 50х50	М2	6,000
444.	Сетка кладочная 50х50	М2	6,000
445.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,400
446.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,200
447.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,200
448.	Лист профилированный С8 0,55х1150х2000	ЛСТ	2
449.	Битум БН 90/10	КГ	50,000
450.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	1,000
451.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	0,800
452.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	0,800
453.	Стекломаст ТКП-4,0 10м2	РУЛ	8
454.	Стекломаст ТПП-3,0 10м2	РУЛ	8
455.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,500
456.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,400
457.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,400
458.	Сетка кладочная 50х50	М2	8,000
459.	Сетка кладочная 50х50	М2	8,000
460.	Сетка кладочная 50х50	М2	8,000
461.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,200
462.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,200
463.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,200
464.	Битум БН 90/10	КГ	50,000
465.	Битум БН 90/10	КГ	30,000
466.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	0,800
467.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	0,800
468.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	0,800
469.	Стекломаст ТКП-4,0 10м2	РУЛ	7
470.	Стекломаст ТКП-4,0 10м2	РУЛ	7
471.	Стекломаст ТПП-3,0 10м2	РУЛ	7
472.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,400

473.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,400
474.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,300
475.	Доска обрезная 50мм	МЗ	0,500
476.	Доска обрезная 25мм	МЗ	0,700
477.	Сетка кладочная 50х50	М2	12,000
478.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	1,000
479.	Цемент ЦЕМ I 42,5Н	Т	0,250
480.	Лист профилированный С8 0,55х1150х2000	ЛСТ	115
481.	Битум БН 90/10	КГ	150,000
482.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	2,000
483.	Щебень М800 фракция 5(3)-10	МЗ	1,000
484.	Стекломаст ТКП-4,0 10м2	РУЛ	42
485.	Лист а/ц волнистый 40/150-8 серый	ЛСТ	30
486.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	1,000
487.	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	МЗ	0,400
488.	Заглушка левая плинтуса Korner	ШТ	1,00
489.	Заглушка правая плинтуса Korner	ШТ	1,00
490.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	11,00
491.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	12,000
492.	Штукатурка гипсовая Ротбанд	КГ	15,000
493.	Уголок внутренний для плинт. Korner LB-40	ШТ	4,00
494.	Обои флизелиновые Rasch Sintra 10х1,06м	РУЛ	7
495.	Клей обоевый Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	5,00
496.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
497.	Доска обрезная 25мм	МЗ	0,020
498.	Шпатлевка финишная Паста Ротбанд	КГ	3,000
499.	Заглушка левая плинтуса Korner	ШТ	1,00
500.	Заглушка правая плинтуса Korner	ШТ	1,00
501.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	10,00
502.	Побелка клеевая	КГ	5,000
503.	Доска обрезная 40	МЗ	1,500
504.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	12,000
505.	Штукатурка гипсовая Ротбанд	КГ	15,000
506.	Уголок внутренний для плинт. Korner LB-40	ШТ	4,00
507.	Клей для плитки Юнис Плюс	КГ	2,000
508.	Клей для плитки Юнис Плюс	КГ	3,000
509.	Клей для плитки Юнис Плюс	КГ	2,000
510.	Клей для плитки Юнис Плюс	КГ	2,000
511.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	4,00
512.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	2,00
513.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	3,00
514.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	3,00
515.	Доска обрезная 40	МЗ	0,040
516.	Доска обрезная 40	МЗ	0,080
517.	Доска обрезная 40	МЗ	0,060
518.	Доска обрезная 40	МЗ	0,100
519.	Уголок ПВХ 40х40х3000	ШТ	9,00
520.	Уголок ПВХ 40х40х3000	ШТ	9,00
521.	Уголок ПВХ 40х40х3000	ШТ	14,00
522.	Уголок ПВХ 40х40х3000	ШТ	9,00

523.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
524.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
525.	Соединитель к плинтусу Korner	ШТ	8,00
526.	Заглушка левая плинтуса Korner	ШТ	1,00
527.	Заглушка правая плинтуса Korner	ШТ	1,00
528.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	7,00
529.	Стекломаст ТКП-4,0 10м2	РУЛ	23
530.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	4,000
531.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	8,000
532.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	20,000
533.	Штукатурка гипсовая Ротбанд	КГ	10,000
534.	Штукатурка гипсовая Ротбанд	КГ	25,000
535.	Уголок внутренний для плинт.Korner LB-40	ШТ	4,00
536.	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,650
537.	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,050
538.	Щебень гранитный фракция 5-20	МЗ	0,800
539.	Обои флизелиновые Rasch Sintra 10x1,06м	РУЛ	5
540.	Шпатлевка финишная Паста Ротбанд	КГ	3,000
541.	Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	3,00
542.	Уголок внешний для плинт.Korner LB-40	ШТ	2,00
543.	Доска обрезная 25мм	МЗ	0,020
544.	Стекломаст ТКП-4,0 10м2	РУЛ	80
545.	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,650
546.	Щебень гранитный фракция 5-20	МЗ	0,800
547.	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,050
548.	Доска обрезная 25мм	МЗ	0,250
549.	Стекломаст ТКП-4,0 10м2	РУЛ	23
550.	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,600
551.	Щебень гранитный фракция 5-20	МЗ	0,800
552.	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,050
553.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	3,00
554.	Заглушка левая плинтуса Korner	ШТ	1,00
555.	Заглушка правая плинтуса Korner	ШТ	1,00
556.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	8,00
557.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	15,000
558.	Штукатурка гипсовая Ротбанд	КГ	5,000
559.	Уголок внутренний для плинт.Korner LB-40	ШТ	4,00
560.	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,100
561.	Обои флизелиновые Rasch Sintra 10x1,06м	РУЛ	5
562.	Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	3,00
563.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
564.	Доска обрезная 25мм	МЗ	0,020
565.	Цемент ПЦ 500-Д20-Н	Т	0,200
566.	Шпатлевка финишная Паста Ротбанд	КГ	6,000
567.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	15,000
568.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	15,000
569.	Штукатурка гипсовая Ротбанд	КГ	20,000
570.	Штукатурка гипсовая Ротбанд	КГ	10,000
571.	Обои флизелиновые Rasch Sintra 10x1,06м	РУЛ	7
572.	Клей обойный Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	5,00

573.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
574.	Доска обрезная 25мм	МЗ	0,010
575.	Плинтус потолочный 19х19х3000	ШТ	8,00
576.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	15,000
577.	Штукатурка гипсовая Ротбанд	КГ	10,000
578.	Угол МДФ 3000мм	ШТ	4,00
579.	Пена монтажная Makroflex 750мл	ШТ	1,00
580.	Дверь ПВХ 1250х2050	ШТ	1,00
581.	Заглушка левая плинтуса Korner	ШТ	1,00
582.	Заглушка правая плинтуса Korner	ШТ	1,00
583.	Плинтус пластиковый 2500мм	ШТ	7,00
584.	Шпатлевка финишная гипсовая Старатели	КГ	20,000
585.	Штукатурка гипсовая Ротбанд	КГ	10,000
586.	Уголок внутренний для плинт. Korner LB-40	ШТ	4,00
587.	Обои флизелиновые Rasch Sintra 10х1,06м	РУЛ	5
588.	Шпатлевка финишная Паста Ротбанд	КГ	6,000
589.	Клей обоечный Quelyd спец-флизелин 300г	ШТ	3,00
590.	Доска обрезная 25мм	МЗ	0,020
591.	Угольник ПП-Р 45град d50	ШТ	10,00
592.	Тройник PPRC 20	ШТ	20,00
593.	Муфта PPRC переходная 25-20 вн/вн	ШТ	4,00
594.	Муфта PPRC переходная 32-25 вн/вн	ШТ	4,00
595.	Планка карнизная 100х65х2000мм	ШТ	30,00
596.	Планка стартовая для метал.сайдин.3000мм	ШТ	20,00
597.	Планка заверш. для метал.сайдин.3000мм	ШТ	20,00
598.	Планка стыковочная металлич. 30х3000мм	ШТ	20,00
599.	Планка угла наружного 75х75х3000	ШТ	20,00
600.	Сайдинг метал.МП СК-14х226 кораб. доска	М2	300,000
601.	Профиль СД 27х60х4000	ШТ	200,00
602.	Планка карнизная 100х65х2000мм	ШТ	20,00
603.	Планка стартовая для метал.сайдин.3000мм	ШТ	20,00
604.	Планка заверш. для метал.сайдин.3000мм	ШТ	10,00
605.	Планка стыковочная металлич. 30х3000мм	ШТ	20,00
606.	Планка угла наружного 75х75х3000	ШТ	20,00
607.	Сайдинг метал.МП СК-14х226 кораб. доска	М2	300,000
608.	Профиль СД 27х60х4000	ШТ	200,00
609.	Планка карнизная 100х65х2000мм	ШТ	30,00
610.	Планка стартовая для метал.сайдин.3000мм	ШТ	30,00
611.	Планка заверш. для метал.сайдин.3000мм	ШТ	30,00
612.	Планка стыковочная металлич. 30х3000мм	ШТ	40,00
613.	Планка угла наружного 75х75х3000	ШТ	30,00
614.	Сайдинг метал.МП СК-14х226 кораб. доска	М2	200,000
615.	Профиль СД 27х60х4000	ШТ	200,00
616.	Планка карнизная 100х65х2000мм	ШТ	30,00
617.	Планка стартовая для метал.сайдин.3000мм	ШТ	30,00
618.	Планка заверш. для метал.сайдин.3000мм	ШТ	30,00
619.	Планка стыковочная металлич. 30х3000мм	ШТ	30,00
620.	Планка угла наружного 75х75х3000	ШТ	30,00
621.	Сайдинг метал.МП СК-14х226 кораб. доска	М2	200,000
622.	Профиль СД 27х60х4000	ШТ	200,00

623.	Окно ПВХ 850х1730	ШТ	4,00
624.	Линолеум Tarkett Idelle Nova Saga 2 3м	М2	29,000
625.	Клей KRASS акриловый для линолеума 7кг	ШТ	0,40
626.	Линолеум Tarkett Idelle Nova Saga 2 3м	М2	34,500
627.	Клей KRASS акриловый для линолеума 7кг	ШТ	0,80
628.	Плитка керамич.напольн. Грес 300х300х7,5	М2	5,100
629.	Плитка керамич.напольн. Грес 300х300х7,5	М2	1,500
630.	Плитка керамич.напольн. Грес 300х300х7,5	М2	2,000
631.	Плитка керамич.напольн. Грес 300х300х7,5	М2	1,500
632.	Панель ПВХ 3000х250х8 бежевая	ШТ	40,00
633.	Панель ПВХ 3000х250х8 бежевая	ШТ	20,00
634.	Панель ПВХ 3000х250х8 бежевая	ШТ	25,00
635.	Панель ПВХ 3000х250х8 бежевая	ШТ	19,00
636.	Линолеум Tarkett Idelle Nova Saga 2 3м	М2	17,500
637.	Клей KRASS акриловый для линолеума 7кг	ШТ	0,40
638.	Лист оцинк. п/эм RAL 5005 0,5х1250х2500	ЛСТ	4
639.	Линолеум Tarkett Idelle Nova Saga 2 3м	М2	18,000
640.	Линолеум Tarkett Idelle Nova Saga 2 3м	М2	38,800
641.	Дверь ПВХ 800х2000	ШТ	1,00
642.	Клей KRASS акриловый для линолеума 7кг	ШТ	0,80
643.	Дверь ПВХ 800х2000	ШТ	1,00
644.	Панель стен. МДФ Классик Бук 2600х238х6	ШТ	4,00
645.	Линолеум Tarkett Idelle Nova Saga 2 3м	М2	17,500
646.	Клей KRASS акриловый для линолеума 7кг	ШТ	0,40
647.	Плитка облицовочная Валентино-С 300х200	М2	45,000
648.	Снегозадержатель труб.универ.3000х150	ШТ	50,00

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, поставаться 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 таре, 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 - с момента заключения договора по декабрь 2018 года включительно, на основании заявок Филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго», в течение 20 дней с момента подачи заявки на партию продукции.

5.2. Предполагаемый график поставки: партиями, с января по декабрь 2018 года включительно.

6. Условия поставки

6.1. Предпоставка.

6.2. Поставка товара осуществляется партиями на основании заявок Покупателя.

6.3. 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. Поставка продукции в течение 20 дней с момента заявки.

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

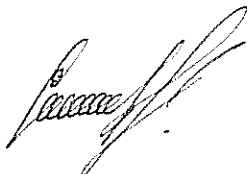
7. Условия оплаты

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 предоставление оригиналов счетов-фактур.

8. Гарантийные обязательства

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

и.о. начальника АХО



Стасенков Е.В.