

Общегородская служба

поставки строительных материалов
для нужд капитального ремонта

многоканальная связь 24 часа в сутки

8 (495) 727 39 97

СПСМ

КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ГОРОДА МОСКВЫ

Перечень материалов:

1. Светодиодные лампы и светильники
2. Комплексное средство борьбы с биокоррозией
3. Лакокрасочные материалы (краски, грунтовки)
4. Системы мусороудаления (мусоропроводы)
5. Системы дымоудаления (вентиляция)
6. Кровельные и гидроизоляционные материалы
7. Металлопрокат и трубопрокат (ВГП)
8. Теплоизоляционные материалы
9. Сухие строительные смеси
10. Кабельная продукция (кабель, ВРУ, щитки)
11. Пиломатериалы
12. Приборы отопления
13. Об «СПСМ»
Форма заявки, проект договора поставки, контактная информация.

Светодиодные лампы и светильники

Наименование продукции (характеристики)
Светодиодный светильник МИР ЖКХ 10Вт, 1090Лм, 220В, цветовая температура 4000К, IP54
Светодиодный светильник МИР ЖКХ 7.5Вт, 790Лм, 220В, цветовая температура 4000К, IP54
Светодиодный светильник МИР ЖКХ 7.5Вт, 790Лм, 220В, цветовая температура 4000К, IP54, с акустическим датчиком
Светодиодный светильник МИР ЖКХ 10Вт, 1090Лм, 220В, цветовая температура 4000К, IP54, с акустическим датчиком
Светодиодный светильник МИР ЖКХ 13Вт, 1365Лм, 220В, цветовая температура 4000К, IP65
Светодиодный светильник МИР ЖКХ 18Вт с АКБ, 1790Лм, 220В, цветовая температура 4500К, IP65
Уличный светильник 48Вт, 5750Лм, 220В, цветовая температура 4000К, IP67
Уличный светильник 96Вт, 11500Лм, 220В, цветовая температура 4000К, IP67

Наименование продукции (характеристики)
Светильник ЖКХ СА-7115Е режимов-2, 17Вт, IP65, 1620Лм
Светильник ЖКХ СА-7008У режимов-3, 8Вт, IP30, 800Лм
Светильник ЖКХ СА-7006 режимов-2, 6Вт, IP20, 700Лм
Светильник ЖКХ СА-7006Д режимов-2, 6Вт, IP20, 700Лм

:

Наименование продукции (характеристики)
Светильник светодиодный МЭК СПО 36W 1200*200, Напряжение 220В, степень защиты IP20-54, световой поток 3600 Лм
Светильник светодиодный МЭК СПО 18W 665*125 АКБ, Напряжение 220В, степень защиты IP65, световой поток 1800 Лм, со встроенной аккумуляторной батареей для аварийного режима работы в течение 1 часа
Светильник светодиодный МЭК СПО 18W 1200*100, Напряжение 220В, степень защиты IP20, световой поток 1800 Лм
Светильник светодиодный МЭК ЖКХ Д80 10W 220V IP54 СД, Напряжение 220В, степень защиты IP54, световой поток 800 Лм
Светильник светодиодный МЭК АРМ 36W 595*595, Напряжение 220В, степень защиты IP20, световой поток 3600 Лм
Светильник светодиодный МЭК ЖКХ Д80 12W 220V IP54 СД, Напряжение 220В, степень защиты IP54, световой поток 1100 Лм
Светильник светодиодный МЭК СПО 18W 600*120, Напряжение 220В, степень защиты IP54, световой поток 1800 Лм

* Цена зависит от размера заказа.

Гарантии: 5 лет на весь светильник.

Комплексное средство борьбы с биокоррозией

Продукция:

Наименование продукции (характеристики)
Антисептик Картоцид-компаунд Б-1 (Каменный доктор). Комплексное средство для лечения и защиты объектов из кирпича, бетона, природного камня и других минеральных материалов от всех видов биокоррозии. Применяется для внутренних и наружных работ, обеспечивает долгосрочную защиту.
Антисептик Картоцид-компаунд В-1 (Древесный доктор). Комплексное средство для лечения и защиты деревянных конструкций от всех видов биокоррозии. Применяется для внутренних и наружных работ, обеспечивает долгосрочную защиту.

Гарантии:

- Патент РФ №2211759
- ТУ 2386-037-05784466-2005)
- Сертификат соответствия №РОСС RU.МН08.Н25808
- Препараты включены в Московский территориальный строительный каталог (МТСК, 4-ая редакция): МТСК-11.7.7.5 – Технологическая карта на выполнение работ по биоцидной защите деревянных конструкций; МТСК-11.7.7.6 – Технологическая карта на выполнение работ по биоцидной защите каменных конструкций; МТСК-6.7.7.7 – Технологическая карта на выполнение работ по добавлению антисептика «Картоцид-компаунд» марки «Каменный доктор» в водосовместимые шпаклевочные и окрасочные составы.

Преимущества:

- Комплексное действие (сочетает свойства фунгицида, бактерицида и инсектицида)
- Глубокое проникновение (препарат хорошо впитывается, благодаря чему обеспечивается качественная обработка как по всей поверхности, так и в толще материала)
- Без фенолформальдегидных смол, соединений ртути, свинца, хрома, кадмия, мышьяка, олова и бора.
- Устойчивость к вымыванию (является трудновываемым препаратом; с целлюлозой древесины картоцид образует практически нерастворимые хелатные комплексы)
- Экологичность (препарат безопасен для человека и животных)
- Пожаровзрывобезопасный состав

Лакокрасочные материалы (краски, грунтовки)

Наименование продукции (характеристики)
Грунтовочный концентрат W
Фасадная краска Силигатор (белая) возможна колеровка

Гарантии:

- 15 лет

Преимущества:

- За прошедшие 22 года данные материалы применялись на многих памятниках архитектуры при реставрации и реконструкции, а также на объектах нового строительства России. Материалы успешно прошли испытания суровым российским климатом, Крайнего Севера (о. Новая Земля) и Сибирского региона (Норильск, Тюмень, Ханты-Мансийск и др.), а также на объектах Антарктики (роспись в храме Патриаршего подворья Троице-Сергиевой Лавры, о. Ватерлоо).

Продукция:

Наименование продукции (характеристики)
Краска Ореол Фасадная (10л/13кг)
Грунт Ореол (10кг)
Краска Marshall Фасадная (9л/12кг)
Грунт Marshall (10л/10кг)
Герметик“Мастер”для межпанельных швов (белый, серый) (10л/15кг)
ПФ 115 (цвета в ассортименте) (20кг)
Очиститель фасада (10л)
Гидрофобизатор (10л)

* Возможность доставки от одной банки до 20 тонн в день

Гарантии:

- От заводов производителей

Преимущества:

- Оперативное обеспечение образцами краски согласно колористического паспорта объекта

- Возможность колеровки и доставки краски от одной банки до 20 тонн в день
- Оперативный подбор цвета по образцу
- Сохранение в базе рецептуры подбора цвета краски каждого объекта, что позволяет в дальнейшем получить идентичный
- Независимость цвета краски от производственной партии
- Возможность бесплатного выезда и консультации специалиста по использованию ЛКМ на “проблемных” фасадах

Продукция:

Наименование продукции, характеристики
Грунт 1440, глубокого проникновения. Расход: от 0,15кг/кв.м., упаковка: 5, 10кг
Бетоноконтакт Dune, покрытие увеличивающее сцепление с основанием. Расход: 0,3кг/кв.м., упаковка: 20кг
Интерьерная краска для потолков «Акация», матовая. Расход: 0,3-0,45кг/кв.м., упаковка: 5, 15кг.
Интерьерная краска для стен «Акация», матовая. Расход: 0,3-0,45кг/кв.м., упаковка: 5, 15кг.
Фасадная краска «Белая Акация», матовая, для фасадных и интерьерных работ. Расход: 0,3-0,45кг/кв.м., упаковка: 5, 15кг.
Антибактериальная краска «Silver Nano» модифицированный наночастицами серебра, матовая. Расход: 0,3-0,45кг/кв.м., упаковка: 5, 15кг.
Гидрофобизирующий состав Lotus, паропроницаемый, водоотталкивающая пропитка. Расход: от 0,15л/кв.м., упаковка: 15л.
Негорючее покрытие NG, однокомпонентное декоративное покрытие с группой горючести НГ. Расход: от 0,3кг/кв.м., упаковка: 15кг

Гарантия:

- от 5 лет

Преимущества:

- Используются наноразмерные латексы, результатом чего является более качественная и имеющая более высокие эксплуатационные характеристики продукция - при том же уровне цен.
- В ряде материалов используются наноразмерные металлы, придающие уникальные антибактериальные и антигрибковые свойства пролонгированного срока действия.
- Собственное производство нанокomпонентов позволяет сохранить уровень цен, приемлемый для покупателей.

Продукция:

Наименование продукции, характеристики
Грунтовка ВД-АК-0301 глубокого проникновения для наружно-внутренних работ Расход 0,12кг/кв.м. Упаковка 5кг,10кг
Грунтовка ВД-АК-0301 "Бетонконтакт" на мраморной крошке Расход 0,3кг/кв.м. Упаковка 16кг
Краска ВД-АК-2180 для потолков "белоснежная" Расход 0,36-0,4кг/кв.м. Упаковка 7кг,15 кг
Краска ВД-АК-2180 интерьерная "белоснежная" влагостойкая Расход 0,36-0,4кг/кв.м. Упаковка 7кг,15кг
Краска ВД-АК-1180 фасадная "белоснежная" Расход 0,36- 0,4кг/кв.м. Упаковка 7кг,15кг
Краска для детских комнат iQ129 база А , 9 л Расход 0,16кг/кв.м. Упаковка 14кг
Краска фактурная Расход 0.7 кг/кв.м. Упаковка 18 кг,
Штукатурка фактурная Расход 1,00 кг/кв.м. Упаковка 18 кг,
Штукатурка роллерная мелкозернистая до 1.5мм, среднезернистая до 2мм, крупнозернистая до 2.5мм (с эффектом короеда) Расход 3,00 кг/кв.м Упаковка 18 кг,
Штукатурка структурная мелкозернистая (1-1.5мм), среднезернистая (1.5-2мм) Расход 3,00 кг/кв.м Упаковка 18 кг,
Краска ВД-АК-1180 для нар/внутр работ моющаяся белоснежная Расход 0,36- 0,4кг/кв.м. Упаковка 7кг,15кг
Краска ВД-АК-1180 для деревьев Расход 0,20 кг/кв.м Упаковка 7 кг
Краска ВД-АК-1180 теплоизоляционная "ТеплоБарьер", 9 л Расход 0,40 кг/кв.м Упаковка 5 кг
Эмаль ВД-АК-1179 универсальная матовая супербелая база А Расход 0.10 кг/кв.м Упаковка 15 кг
ЭМАЛЬ ВД-АК-1179 универсальная глянцевая супербелая база А Расход 0,10 кг/кв.м Упаковка 10 кг
ЭМАЛЬ ВД-АК-1179 "Профи" для цоколя Расход 0,10 кг/кв.м Упаковка 10 кг
ЭМАЛЬ ВД-АК-1179 "Профи" для радиаторов глянцевая, Расход 0,10 кг/кв.м Упаковка 2,5 кг, 10 кг
ЭМАЛЬ ВД-АК-1179 "Профи" для пола полуматовая, Расход 0,10 кг/кв.м Упаковка 10 кг
Шпатлёвка универсальная для нар/внутр работ (влагостойкая) Расход 0,65 кг/кв.м Упаковка 7,5 кг, 18 кг
Шпатлёвка для внутренних работ Расход 0,65 кг/кв.м Упаковка 7,5 кг, 18 кг
Шпатлёвка фасадная (водостойкая)

Расход 0,65 кг/кв.м Упаковка 18 кг
Биозащита-минерал тонированная Расход 0,10 кг/кв.м Упаковка 5 кг 10 кг
Грунтовка ВД-АК-0301 по старой краске (ПФ, МА и др.) Расход 0,15 кг/кв.м Упаковка 10 кг
Грунтовка ВД-АК-0301 фасадная Расход 0,15 кг/кв.м Упаковка 10 кг
Грунтовка ВД-АК-0301 фасадная "Зимняя" (до -10°С) Расход 0,15 кг/кв.м Упаковка 10 кг
Клей обоечный для бумажных обоев, Расход 0,007 кг/кв.м Упаковка 25 кг
Краска ВД-АК-1180 фасадная зимняя супербелая (до -10°С) Расход 0,3 кг/кв.м Упаковка 18 кг
Клей для виниловых, флизелиновых и других видов тяжелых обоев, Расход 0,007 кг/кв.м Упаковка 25 кг
Клей обоечный для стеклообоев и бардюров Расход 0,009 кг/кв.м Упаковка 25 кг
Стекло жидкое натриевое, Расход 0,1 кг/кв.м Упаковка 7 кг, 15 кг

* Цена зависит от размера заказа.

Гарантии:

- 6 -11 лет

Преимущества:

- Широкий ассортимент выпускаемой продукции – более 170 наименований ЛКМ для полного комплекса отделочных работ.
- Вся продукция сертифицирована (СГР, сертификат соответствия, пожарный сертификат)
- сертификация по системе менеджмента качества применительно к разработке, производству, и поставке воднодисперсионных акриловых материалов ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Системы мусороудаления (мусоропроводы)

Продукция:

Наименование продукции (характеристики)
Мусоропроводы типа «сэндвич» с системой промывки, прочистки, дезинфекции и пожаротушения. Внутренняя оболочка мусоропровода - нержавеющей сталь, внешняя черная или оцинкованная сталь, покрытая полиэфирным порошковым покрытием.

Гарантии:

- 2 года

Преимущества:

Характеристики	Преимущества
На каждом этаже здания устанавливается 2 секции ствола мусоропровода	Это ускоряет процесс монтажа оборудования на объекте и соответствует Своду правил по проектированию и строительству СП 31-108-2002 "Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений"
На торцах секций ствола устанавливаются центровочные (запечаточные) кольца	Это обеспечивает concentricity наружной и внутренней труб и исключает проникновение жидкости в межтрубное пространство.
Использование в качестве звукоизолирующего оригинального наполнителя	Это обеспечивает рекордную легкость наших мусоропроводов - 22 кг на погонный метр против 45 и более у других производителей.
Соединение секций ствола осуществляется за счет обечаек, привариваемых на секции ствола на заводе.	Это обеспечивает жесткость соединения, вертикальность ствола и сокращает трудозатраты при монтаже, поскольку не требуется установка крепежных хомутов.
Загрузочный клапан устанавливается на секцию ствола в заводских условиях	Это обеспечивает его герметичность и сокращает время монтажа на объекте
Все элементы мусоропровода,	Такое покрытие обеспечивает надежную

находящиеся в пространстве лестничной клетки, окрашиваются износостойким полиэфирным порошковым покрытием RAL 7031 со строгим соблюдением технологии покраски. Перед покраской металл тщательно очищается и обезжиривается с применением ультразвуковой установки	защиту поверхности, а также сокращает затраты заказчика, так как исключает необходимость покраски после монтажа.
Так же для программы капремонта мкд, нами разработаны новые стволы с внешней оболочкой из оцинкованной стали, которые так же могут быть окрашены в RAL	Обеспечивает большую надежность и долговечность
Секции ствола поставляются в полиэтиленовой упаковке	Упаковка остается на стволе до завершения отделочных работ, что исключает повреждение поверхности.

Системы дымоудаления (вентиляция)

Продукция:

Наименование продукции (характеристики)
Вентилятор дымоудаления – обеспечивает снижение концентрации дыма и газов в помещениях
Клапаны дымоудаления (дымоприемные устройства) - обеспечивают прием дыма и направление его в дымовую шахту. В обычных условиях клапан для удаления дыма закрыт, но при задымлении открывается при помощи электропривода.
Воздуховоды дымоудаления - воздуховод класса «П» толщиной не менее 0,8мм. Воздуховоды изготавливаются на фланцевом соединении.
Противопожарная изоляция

Гарантии:

- 2 года

Преимущества:

Характеристики	Преимущества
Различные варианты исполнения по степени огнезащиты	Клапана, изоляция изготавливаются со степенью защиты от EI30 до EI150
Изготовление индивидуальных заказов	Могут выпускаться нестандартные изделия, призванные удовлетворить индивидуальные условия и требования заказчика.
Широкий ассортимент	Позволяет сформировать оптимальное решение
Контроль качества	Каждое изделие имеет проходит через службу внутреннего контроля

Кровельные и гидроизоляционные материалы

Продукция:

Наименование продукции (характеристики)
ТЕХНОРУФ В – это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы (Плотность – 165-195 кг/м ³) ГОСТ EN 1602-2011, 1200*600*40-50 мм
ТЕХНОРУФ Н – это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы (Плотность – 100-130 кг/м ³) ГОСТ EN 1602-2011, 1200*600*50-200 мм
Техноэласт ТКП– это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный водостойкий с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны, применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Масса 1 м ² , (±0,25) – 5,32 кг. Толщина 4,2 мм.10*1 м
Техноэласт ЭПП– это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный водостойкий с мелкозернистой посыпкой или полимерной пленкой, либо их сочетанием с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижнего слоя кровельного покрытия и гидроизоляции строительных конструкций (фундаментов, тоннелей и др.). Масса 1 м ² , (±0,25) – 4,95 кг. Толщина 4,0 мм.10*1 м
Унифлекс ТКП – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплаваемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Масса 1 м ² , (±0,25) – 4,81 кг. Толщина 3,8 мм.10*1 м
Унифлекс ТПП – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный с полимерной пленкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций. Масса 1 м ² , (±0,25) – 4,81 кг. Толщина 3,8 мм.10*1 м
Линокром ТКП – это материал рулонный кровельный наплаваемый с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплаваемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Масса 1 м ² , (±0,25) – 4,54 кг.10*1 м
Линокром ТПП – это материал рулонный кровельный наплаваемый с полимерной пленкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра. Масса 1 м ² , (±0,25) – 3,6 кг. 15*1 м
Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ № 24 (МГТН) представляет собой полностью готовый к применению материал на основе нефтяного битума,

содержащий технологические добавки, минеральные наполнители и растворитель. Предназначена для наружной гидроизоляции бетонных, железобетонных, деревянных и других строительных конструкций. Расход мастики на один слой не более 1 кг/м². Диапазон температур применения от -200С до +400С. При температуре ниже +50С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов. Ведро 20 кг.

Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 представляет собой раствор нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях. Обладает высокой проникающей способностью и малым временем высыхания. Подготовка (огрунтовка) оснований перед укладкой наплавляемых, самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов. Устройство гидроизоляции во внутренних помещениях. Ведро 20 л (16кг)

Наименование продукции (характеристики)

Филизол Маст В (СТО 73000887-011-2011)
--

Филизол Маст Н (СТО 73000887-011-2011)
--

Наименование продукции (характеристики)

Праймер СБС ИКОПАЛ

Вентилируемое рулонное покрытие СИНТАН Вент

Рулонное покрытие ИКОПАЛ В

Рулонное покрытие ИКОПАЛ Ультра В

Рулонное покрытие ИКОПАЛ Ультра Н

Рулонное покрытие ВИЛЛАФЛЕКС В

Рулонное покрытие ВИЛЛАФЛЕКС Н

Преимущества: первоклассное качество: рулонный материал этой марки имеет соответствующие сертификаты качества, пожарной безопасности и гигиенического соответствия;

эластичность: покрытие отличается максимальной податливостью и пластичностью во время монтажа, оно способно самостоятельно выравняться и даже стягивать небольшие повреждения;

экологичность: вся продукция корпорации полностью безопасна как для человека, так и для природы;

удобство и простота монтажа: монтируется быстро, легко и без использования специальных инструментов;

огнестойкость: не подвержен возгоранию благодаря сланцевой посыпке;

износостойкость: кровля не поддается воздействию ультрафиолета, влаги, химических и биологических веществ, поэтому может прослужить более 25 лет;

привлекательная стоимость и превосходные эксплуатационные характеристики.

Металлопрокат и трубопрокат (ВГП)

Продукция:

Наименование продукции (характеристики)
СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 мм, ОЦИНКОВАННАЯ
ТРУБЫ СТ ВГП ЧЕРНЫЕ (НЕОЦИНК), ДУ 15 мм ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 мм
ТРУБЫ СТ ВГП ЧЕРНЫЕ (НЕОЦИНК), ДУ 20 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 мм
ТРУБЫ СТ ВГП ЧЕРНЫЕ (НЕОЦИНК), ДУ 25 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 мм
ТРУБЫ СТ ВГП ЧЕРНЫЕ (НЕОЦИНК), ДУ 32 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 мм
ТРУБЫ СТ ВГП ЧЕРНЫЕ (ОЦИНК), ДУ 20 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 мм
ТРУБЫ СТ ВГП ЧЕРНЫЕ (ОЦИНК), ДУ 25 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 мм
ТРУБЫ СТ ВГП ЧЕРНЫЕ (ОЦИНК), ДУ 32 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 мм
ТРУБЫ СТ ВГП ЧЕРНЫЕ (ОЦИНК), ДУ 40 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 мм

*Цена зависит от объемов поставляемой продукции в тоннаже

Гарантии:

- От завода производителя

Преимущества:

- Формирование фиксированных цен на заранее заказанный объем продукции, гибкий подход к ценообразованию.
- Оперативная отгрузка материалов со склада компании или доставка по указанному адресу в соответствии с утвержденным графиком.

Теплоизоляционные материалы

Продукция:

Наименование продукции (характеристики)
Вентилируемые фасады: при конструктивном решении пирога теплоизоляции: нижний слой Венти Баттс 70 мм. и верхний слой Венти Баттс 50 мм. (общая толщина теплоизоляции 120 мм.) либо Венти Баттс Д 120мм
Штукатурные фасады: применение плит Фасад Баттс и Фасад Баттс Д, толщиной 120мм.
Утепление чердачных перекрытий: при конструктивном решении пирога теплоизоляции: нижний слой Руф Баттс Н Экстра 160 мм. и верхний слой Руф Баттс В Экстра 40 мм либо однослойное решение Руф Баттс Д Оптима 200мм.

Гарантии:

- Срок службы теплоизоляционных материалов из каменной ваты ROCKWOOL при соблюдении рекомендаций компании производителя, связанных с условиями эксплуатации, составляет не менее срока службы изолируемой конструкции здания.

Условия оплаты:

- Обсуждаются в зависимости от объёма продукции и сроков реализации объектов.

Сухие строительные смеси

Продукция:

- материалов и готовой продукции по ГОСТ, ТУ

Наименование продукции (характеристики)
Смесь универсальная М 150 ТМ / м 200 ТМ «Каменный цветок» с доставкой.
Пескобетон М 300 ТМ / М 400 ТМ «Каменный цветок» с доставкой.
Цемент М 300 / ПЦ 500 д20
Штукатурка для наружных работ «Каменный цветок» с доставкой.
Штукатурка гипсовая «Каменный цветок» с доставкой.
Шпаклевка «Каменный цветок» с доставкой.
Клей для плитки «Каменный цветок» с доставкой.
Грунтовка глубокого проникновения ТМ «Каменный цветок» с доставкой.
Бетоноконтакт ТМ «Каменный цветок» с доставкой.

Продукция:

Наименование продукции (характеристики)
Плиточный клей Стандарт ОСНОВИТ БАЗПЛИКС АС10 (Т-10) для облицовки стен и пола керамической плиткой, укладки напольных плит из керамогранита. Для внутренних и наружных работ. (25кг)
Плиточный клей Универсальный ОСНОВИТ СТАРПЛИКС АС11 (Т-11) для укладки всех типов керамической плитки, керамогранита на пол и стены весом до 450г/100см ² . Для внутренних и наружных работ. (25кг)
Плиточный клей Эффективный ОСНОВИТ МАСТПЛИКС АС12 для высокотехнологичной укладки керамической плитки, керамогранита и натурального камня весом до 600г/100см ² на пол и стены внутри и снаружи помещений. Толщина слоя до 10 мм, клей обладает высокой пластичностью. Подходит для системы "Теплый пол".(25кг)
Штукатурка Фасадная ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ РС21 (Т-21) (цементно-известковая) для выравнивания стен из бетона, кирпича и ячеистого бетона. Отделка фасадов и помещений с любой степенью влажности. Наносится слоем от 5 до 30 мм." (25кг)
Штукатурка Фасадная Профи ОСНОВИТ БИГВЭЛЛ Т-22 (цементная) для выравнивания стен из бетона, кирпича и ячеистого бетона. Отделка фасадов, цоколей и помещений с любой степенью влажности. Наносится слоем от 5 до 20 мм. Цементная. (25кг)
Шпаклевка Фасадная Белая ОСНОВИТ БАЗСИЛК Т-30 для выравнивания фасадов, цоколей, стен и потолков в сухих и влажных помещениях, для ремонта кладочных швов, оконных откосов, заделки швов и стыков бетонных плит, локальных ремонтных работ. Содержит армирующие микроволокна. Наносится слоем от 1 до 8 мм. Цементная.(20кг)

Наименование продукции (характеристики)
Шпаклевка цементная финишная ОСНОВИТ ГРЕЙСИЛК Т-31 для финишного выравнивания фасадов, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Наносится слоем от 0 до 4 мм. Цвет серый.(20кг)
Шпаклевка цементная финишная белая ОСНОВИТ БЕЛСИЛК Т-32 для финишного выравнивания фасадов, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Наносится слоем от 0 до 4 мм. Цвет белый.(20кг)
Грунт Универсальный ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС LP51 А (Т-51) для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, ровнителers, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов. Обладает антисептическими свойствами, быстросохнущий. Для внутренних и наружных работ. Морозостойкий при хранении. (10л)
Грунт ОСНОВИТ БЕТТОКОНТ LP55 (Т-55) для обработки плотных, слабовпитывающих гладких оснований перед нанесением штукатурок, плиточных клеев. Для внутренних и наружных работ. Морозостойкий при хранении.(20кг)
СТРОЙБРИГ БАЗАКС АС10 Плиточный клей для облицовки стен и пола керамической плиткой, укладки напольных плит из керамогранита. Для внутренних и наружных работ. Адгезия 0,5МПа.(25кг)
СТРОЙБРИГ ГРАНИФИКС АС12 Плиточный клей для укладки керамической плитки и керамогранита весом до 500г/100см ² на пол и стены. Для внутренних и наружных работ. Толщина слоя до 10мм Адгезия 0,7МПа.(25кг)
СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ РС21 М Штукатурка цементная машинного и ручного нанесения для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Отделка фасадов и помещений с любым уровнем влажности. Наносится слоем от 5 до 30 мм без штукатурной сетки.(25кг)
СТРОЙБРИГ ТАНИЛИТ РС22 М Штукатурка цементная машинного и ручного нанесения для выравнивания стен из бетона, кирпича и ячеистого бетона. Отделка фасадов, цоколей и помещений с любой степенью влажности. Наносится слоем от 5 до 20 мм.(25кг)
СТРОЙБРИГ МЕОЛИС РС30 МG Шпаклевка цементная Серая машинного и ручного нанесения предназначена для выравнивания фасадов, цоколей, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Для ремонта кладочных швов, оконных откосов, локальных ремонтных работ, заделки швов и стыков бетонных плит, локальных ремонтных работ Толщина слоя от 1 до 8мм.(20кг)
СТРОЙБРИГ МЕОЛИС РС30 MW Шпаклевка цементная Белая машинного и ручного нанесения предназначена для выравнивания фасадов, цоколей, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Для ремонта кладочных швов, оконных откосов, заделки швов и стыков бетонных плит, локальных ремонтных работ. Содержит армирующие микроволокна. Толщина слоя от 1 до 8мм.(20кг)
СТРОЙБРИГ ГЕНФИР PG35 MW Шпаклевка гипсовая белая машинного и ручного нанесения для выравнивания стен и потолков, для заделки швов и стыков ГКЛ и ГВЛ. Наносится слоем от 1 до 5 мм. Для внутренних работ в сухих помещениях.(25кг)
СТРОЙБРИГ ЦЕМЕРИН FC20 Стяжка пола для толстослойного выравнивания горизонтальных поверхностей со значительными перепадами (до 200 мм).

Наименование продукции (характеристики)

Марочная прочность при сжатии 20 МПа. Рекомендуется для системы “Теплый пол”. Для внутренних и наружных работ.(25кг)

СТРОЙБРИГ ЦЕМЕРИН FC30 Стяжка пола для толстослойн. выравнивания горизонтальных поверхностей со значительными перепадами (до 200 мм). Марочная прочность при сжатии 30 МПа. Армированная. Рекомендуется для системы “Теплый пол”. Для внутренних и наружных работ.(25кг)

СТРОЙБРИГ БЫСТРИЛ FK48 MR Наливной пол быстротвердеющий машинного и ручного нанесения. Предназначен для высококачественного выравнивания пола с перепадами от 3 до 80 мм внутри сухих и влажных помещений. Хождение через 4 часа. Марочная прочность при сжатии 15 МПа. Рекомендуется для системы “Теплый пол”. (20кг)

СТРОЙБРИГ ЛАСТИМИН LP-55 Грунт бетон-контакт для обработки плотных, слабовпитывающих гладких оснований перед нанесением штукатурок, плиточных клеев. Для внутренних и наружных работ. Морозостойкий при хранении (5 циклов).(20кг)

Кабельная продукция (кабель, ВРУ, щитки)

Продукция:

Наименование продукции (характеристики)
ВВГнг(А)-LS П 3x1,5 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-LS П 3x2,5 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-LS П 3x4 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-LS 1x16 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-LS П 3x2,5 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А)-LS 1x10 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А)-LS П 3x1,5 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А)-LS 1x25 (мк) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А)-LS 5x16 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-LS 5x10 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-П 3x2,5 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-LS 1x16 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А)-LS 5x4 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-LS 5x25 (мк) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-П 3x1,5 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-LS 5x6 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-LS 5x35 (мк) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-FRLS 5x6,0 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А) 1x4 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А) 1x2,5 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А)-LS 4x1,5 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А) 1x6 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А)-LS П 3x4 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А)-LS 5x2,5 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А) 1x16 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-LS 1x10 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А)-LS 5x16 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А)-П 3x1,5 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А)-FRLS 5x10,0 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А)-LS 5x6 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А)-LS 1x35 (мк) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-LS 5x50 (мк) - 1 кабель
ВВГнг(А) 5x10 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-П 3x2,5 (ок) - 1 кабель
ВВГнг(А) 4x1,5 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А) 1x10 (ок) - 0,66 кабель
ВВГнг(А)-FRLS 5x16 (ок) - 1 кабель

ВВГнг(А)-LS П 2х1,5 (ок) - 1 кабель

ВВГнг(А) 5х16 (ок) - 0,66 кабель

Гарантии:

- Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный срок службы 5 лет.

Преимущества:

- Пожарная безопасность Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ по ГОСТ 31565-2012 пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 (ПРГП16, ПД2, ПКА1, ПО1, П16, ПРГО1)

Условия оплаты (возможности отсрочки платежа или другие варианты оплаты)

- Условия оплаты согласовываются индивидуально, отсрочка возможна.

Продукция:

Наименование продукции (характеристики)

ВРУ (вводно-распределительного устройства) предназначено для распределения и учета электроэнергии напряжением 380/220В трехфазного переменного тока частотой 50 Гц в сетях с глухо заземленной нейтралью, защиты линий от перегрузок и коротких замыканий.

Щит этажный предназначены для приема, перераспределения и учета электроэнергии. Помимо этого щиты этажные выполняют функцию защиты линий разводки при перегрузках и коротких замыканиях. Они используются для обеспечения питанием квартир, выпускаются в исполнении как встраиваемом для монтажа в нишу, так и в навесном, как со слаботочным отсеком, так и без него.

Противопожарный шкаф предназначен для хранения пожарного оборудования на случай возникновения пожара. В комплекте предусмотрено наличие необходимо инвентаря. На дверцах шкафа есть место для ключа, которое защищено безосколочным стеклом.

Корпуса продукции выполнены из сертифицированной по ГОСТ листовой стали и покрыт порошковым эпоксидно-полиэфирным покрытием.

Гарантии:

- 2 года

Преимущества:

Характеристики

Преимущества

Различные варианты исполнения по степени огнезащиты	Щиты изготавливаются со степенью защиты от IP31 до IP54.
Изготовление индивидуальных заказов	По желанию клиента могут выпускаться нестандартные металлокорпуса, призванные удовлетворить специфические условия и требования заказчика.
Вся продукция окрашивается износостойким полиэфирным порошковым покрытием со строгим соблюдением технологии покраски. Перед покраской металл тщательно очищается и обезжиривается с применением ультразвуковой установки	Такое покрытие обеспечивает надежную защиту поверхности и долговечность.
Продукция поставляется в полиэтиленовой упаковке	Обеспечивает защиту поверхности при транспортировке и хранении

Пиломатериалы

Доска обрезная
Доска обрезная 25x100x6000
Доска обрезная 25x150x6000
Доска обрезная 25x200x6000
Доска обрезная 40x100x6000
Доска обрезная 40x150x6000
Доска обрезная 40x200x6000
Доска обрезная 50x100x6000
Доска обрезная 50x150x6000
Доска обрезная 50x200x6000
Необрезная доска
Необрезная доска 25x100x6000
Необрезная доска 25x150x6000
Необрезная доска 25x100x3000
Необрезная доска 25x150x3000
Брус
Брус 100x100x6000
Брус 100x150x6000
Брус 100x200x6000
Брус 150x150x6000
Брус 150x200x6000
Брус 200x200x6000
Брусок
Брусок 30x30x3000
Брусок 40x40x3000
Брусок 40x50x3000
Брусок 50x50x3000
Брусок 50x70x3000
Брус строганный
Брус строганный 100x100x6000
Брус строганный 100x150x6000
Брус строганный 100x200x6000

Брус строганный 150x150x6000
Брус строганный 150x200x6000
Строганная доска
Строганная доска 25x100x6000
Строганная доска 25x150x6000
Строганная доска 25x200x6000
Строганная доска 40x100x6000
Строганная доска 40x150x6000
Строганная доска 40x200x6000
Строганная доска 50x100x6000
Строганная доска 50x150x6000
Строганная доска 50x200x6000
Строганная доска сухая
Строганная доска сухая 25x100x6000
Строганная доска сухая 25x150x6000
Строганная доска сухая 40x100x6000
Строганная доска сухая 40x150x6000
Строганная доска сухая 40x200x6000
Строганная доска сухая 50x100x6000
Строганная доска сухая 50x150x6000
Строганная доска сухая 50x200x6000
Половая доска сухая
Половая доска сухая 28x140x6000
Половая доска сухая 35x90x6000
Половая доска сухая 35x140x6000
Половая доска сухая 45x140x6000
Имитация бруса
Имитация бруса 18x140x6000
Имитация бруса 18x190x6000
Имитация бруса 20x140x6000
Имитация бруса 20x190x6000
Имитация бруса 28x190x6000
Блок хаус
Блок хаус 28x140x6000
Блок хаус 35x140x6000

Блок хаус 35х190х6000
Блок хаус 45х190х6000
Вагонка
Вагонка 20х100х6000
Вагонка 20х120х6000
Вагонка 20х150х6000
Евровагонка
Евровагонка Класс А
Евровагонка Класс В
Евровагонка Класс С
Европол
Европол 28х140х6000
Европол 36х100х6000
Европол 36х120х6000
Европол 36х140х6000
Европол 45х140х6000

Приборы отопления

Наименование продукции (характеристики)
Радиатор биметаллический Royal Thermo
Вентиль ручной регулировки прямой Royal Thermo 3/4"
Ручной балансировочный клапан с измерительными ниппелями Royal Thermo 1/2"
Ручной балансировочный клапан с измерительными ниппелями Royal Thermo 3/4"
Вентиль термостатический прямой для радиатора Royal Thermo 3/4"
Термоголовка жидкостная Royal Thermo M30 x 1,5
Кран шаровый Royal Thermo 3/4" НГ, бабочка

Гарантии:

- Гарантия на радиаторы -15 лет

Преимущества:

- Радиаторы Royal Thermo – это 100% биметаллический радиаторы, обладающие рекордными прочностными характеристиками и предназначены для эксплуатации в наиболее тяжелых условиях. Каждая секция радиаторов Royal Thermo состоит из внутреннего стального закладного элемента, залитого снаружи алюминиевым сплавом под высоким давлением (2000 тонн). Отсутствие контакта теплоносителя с алюминием позволяет эксплуатировать радиаторы в центральных системах отопления с агрессивным теплоносителем. Биметаллические радиаторы Royal Thermo обладают высокими теплотехническими характеристиками и низкой тепловой инерционностью.

Логистика:

- Доставка на объекты Москвы и Московской области. Склад на территории Москвы (Москва, ул. Нарвская, 21) и Федеральный Распределительный Центр ФРЦ в г. Киржач, Владимирской области.

Условия оплаты:

- Согласно кредитной политики компании, возможно предоставление кредитного лимита до 2 млн. руб. на 1 юридическое лицо сроком до 30 рабочих дней.

Наименование продукции (характеристики)
Радиатор биметаллический секционный "САНТЕХПРОМ БМ" РБС-500 -95-1,8 Теплоотдача 185 Вт/секция, рабочее давление 1,6 Мпа
Радиатор биметаллический секционный "САНТЕХПРОМ БМ" РБС-500-90-17. Теплоотдача 180 Вт/секция, рабочее давление 1,6 Мпа

Стальные конвекторы "Универсал ТБ- А" , «Универсал ТБ-АС», Теплоотдача от 400 Вт до 2941 Вт, рабочее давление 1,0 Мпа

Детали и узлы из стальных трубопроводов

Элеваторные узлы

Автоматизированные узлы управления системой отопления (АУУ СО)

Гарантии:

- Гарантийный срок на все отопительные приборы – 5 лет, срок службы не менее 25 лет.

Преимущества:

- Биметаллические секционные радиаторы «САНТЕХПРОМ БМ» разработаны в соответствии с российскими и европейскими стандартами на отопительные приборы, изготовлены на современном, высокотехнологическом оборудовании, в соответствии с ГОСТ 31311-2005, сертифицированы, имеют паспорта. Радиатор состоит из стального внутреннего элемента для прохода теплоносителя и наружного литого под давлением оребрения из высококачественных алюминиевых сплавов. При такой конструкции радиатора исключается контакт теплоносителя с алюминиевым сплавом, отсутствуют условия электрохимической коррозии, обеспечивается высокая эффективность и стабильность теплопередачи, приборы могут применяться в любых системах отопления практически без ограничений. Радиаторы могут оснащаться терморегулятором, обеспечивающим экономию и регулирование тепла. Имеют широкий номенклатурный ряд, позволяющий обеспечить теплопроизводительность в диапазоне 0,540 – 2,775 кВт
- Стальные конвекторы производства АО «САНТЕХПРОМ» изготовлены на современном, высокотехнологическом оборудовании, в соответствии с ГОСТ 31311-2005, сертифицированы и имеют необходимую сопроводительную документацию. При производстве конвекторов используются электросварные трубы, которые обеспечивают высокую надежность, прочность и долговечность этих отопительных приборов. Широчайшая номенклатура модификаций конвекторов при их малом номенклатурном шаге (в среднем 128 Вт у наиболее ходовых моделей) позволяет подбирать отопительные приборы с минимальной погрешностью по тепловому потоку при различных вариантах их подсоединения к системе отопления. Наличие кожуха дает возможность использовать конвекторы при высокотемпературном теплоносителе без превышения допустимой специалистами по микроклимату температуры наружной поверхности прибора и в то же время обеспечивать эффективную работу при низких параметрах теплоносителя, широко внедряемых в последнее время. Развитое оребрение и небольшое количество труб в конвекторах, в которых вода движется с достаточно высокой скоростью, обеспечивает необходимый

тепловой поток с минимальным количеством теплоносителя в приборе, что сводит к минимуму опасность завоздушивания и загрязнения приборов, а также их замерзания.

- Элементы элеваторного узла изготавливаются из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704. Элеваторные узлы комплектуются запорной арматурой, КИП (манометрами, термометрами), грязевиками и элеватором водоструйным. В качестве запорной арматуры могут использоваться чугунные клиновые задвижки или стальные шаровые краны. Выпускаемые элеваторные узлы могут быть изготовлены как по типовым, так и по индивидуальным чертежам заказчика и комплектоваться любой запорно-регулирующей арматурой. Все элеваторные узлы проходят 100% контроль герметичности сварных, резьбовых, фланцевых соединений, что гарантированно исключает протечки, а так же ускоряет процесс проведения опрессовки системы отопления. Узлы поставляются на объект в полной монтажной готовности, в сборе с запорной арматурой, окрашенные двухслойной высокотемпературной эмалью. Элеваторные узлы заводского изготовления – это качественное тепловое оборудование, технические характеристики которого полностью соответствуют проектным значениям. Технология изготовления оборудования предусматривает токарные, фрезерные и сварочные работы, которые невозможно качественно выполнить в процессе монтажа на объекте. Кроме того, значительно сокращается время установки изделия на объекте (монтаж готового изделия занимает всего один день) и исключается работа высококвалифицированного персонала (сварщиков).
- Автоматизированный узел управления системы отопления применяется в соответствии с действующими нормами по энергосбережению при присоединении зданий к теплосети через ЦТП вместо элеваторных узлов управления. АУУ является разновидностью индивидуального теплового пункта и предназначен для автоматического управления параметрами теплоносителя в системе отопления в зависимости от температуры наружного воздуха и условий эксплуатации зданий. АУУ имеет в комплекте щит автоматики и контроллер с функцией погодной компенсации, позволяющий корректировать температуру в помещении в зависимости от температуры наружного воздуха. Имеет в своем составе клапан поддержания постоянного давления, который обеспечивает постоянный гидравлический режим объекта и защиту от изменений гидравлики сети. Обеспечивает корректную работу терморегуляторов на внутренней системе отопления

Логистика:

- Производственный и складской комплекс находится на одной территории по адресу: г. Москва, ул. Амурская, д. 9/6. Продукция отгружается путем самовывоза или транспортом Поставщика за счет Покупателя.

Условия оплаты:

- Отсрочка платежа может быть предоставлена генподрядным организациям, выигравшим конкурс на выполнение работ по программе капитального

ремонта на сумму не более 2 млн. руб. с НДС на одну организацию сроком на 30 календарных дней при условии предоставления организацией одного из видов обеспечения:

- предоставление независимой гарантии, выданной банком;
- путем заключения договора поручительства организации с Фондом капитального ремонта МКД города Москвы.

Об «СПСМ»

Выполняя поручение Общественной палаты города Москвы (резолюция круглого стола «Эффективные технологии контроля проведения капитального ремонта собственниками помещений в многоквартирных домах» от 18 мая 2017 г) при Ассоциации собственников и владельцев специальных счетов (далее – Ассоциация) создана организация, выполняющая функцию единого диспетчера по поставке строительных материалов.

С этой целью учреждено Общество с ограниченной ответственностью «Общегородская служба поставки строительных материалов для нужд капитального ремонта» (ООО «СПСМ»).

Основными задачами ООО «СПСМ» являются:

- подбор и аккредитация при Ассоциации отечественных производителей и поставщиков строительных материалов для бесперебойного обеспечения собственников и владельцев специальных счетов качественными строительными материалами, применяемых при капитальном ремонте многоквартирных домов;
- организация комплексной поставки строительных материалов на объекты капитального ремонта с учетом рекомендаций Городской комиссией по обеспечению общественного контроля за реализацией Региональной программы капитального ремонта общего имущества в МКД на территории города Москвы и научно-технического совета Фонда капитального ремонта города Москвы;
- проведение консультаций собственников и владельцев специальных счетов по ассортименту строительных материалов и применяемым технологиям;
- организация подбора персонала для организаций, производящих работы по капитальному ремонту.

Форма заявки

Приложение к договору
поставки материалов от
"___" _____ 201__ г.
№ _____

дата заявки: _____

Заявка на поставку материалов

На основании п. _____ Договора поставки материалов от "___" _____ 201__ г. № _____ Заказчик просит осуществить поставку партии материалов в следующем количестве и ассортименте:

№ п/п	Шифр расценки по базе (смете)	Наименование материала	Ед. изм.	Количество

Срок поставки: _____

Адрес поставки: _____

Примечание: _____

Организация-заказчик

Наименование: _____

Адрес: _____

Должность: _____

Ф.И.О. _____ Подпись _____

Проект договора

ДОГОВОР ПОСТАВКИ ТОВАРА № _____

г. Москва

« ____ » _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Общегородская служба поставки строительных материалов для нужд капитального ремонта», именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице Генерального директора _____, действующей на основании Устава, с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании Устава, именуемого в дальнейшем "Покупатель", с другой стороны, совместно именуемые сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

:

1. Предмет договора.

1.1. В соответствии с настоящим договором Поставщик обязуется поставить Покупателю _____ (далее именуемый «Товар»), а Покупатель принять и оплатить товар.

2. Порядок расчётов.

2.1. Порядок расчетов сторон – безналичный.

2.2. Оплата Товара производится по 100% предоплате на основании выставленного от Поставщика счета.

2.4. В случае изменения цены на Товар, Поставщик обязан письменно уведомить Покупателя о новых ценах за 3 дня до изменения цены.

2.5. Стоимость доставки продукции, тары, упаковки и маркировки входит в стоимость Товара по настоящему Договору.

2.6. Если у Поставщика останутся по каким-либо причинам неиспользованные денежные средства Покупателя, Поставщик гарантирует по указанию Покупателя вернуть денежные средства в течение 3 (трех) банковских дней Покупателю;

3. Условия и сроки поставки.

3.1 Количество, цена и сроки поставки Товара определяется предварительной письменной или устной заявкой Покупателя. Заявка направляется Поставщику за 2 (два) дня до ее исполнения.

3.2. Поставщик обязуется поставить Покупателю Товар по мере потребности Покупателя.

3.3. Поставщик доставляет товар к месту, указанному Покупателем, а приемку товара осуществляет представитель Покупателя в месте, указанном Покупателем. Доставка Товара Поставщиком осуществляется в согласованные сроки на место указанное Покупателем и оформляется товарно-транспортной накладной и счетом-фактурой с указанием суммы, НДС и реквизитов Покупателя и Поставщика, выписываемой в двух экземплярах. Датой поставки считается дата получения товара, указанной в накладной.

3.4. Право собственности на Товар у Покупателя возникает с момента передачи Товара Покупателю. Передача Товара оформляется накладной ТОРГ-12, которая подписывается сторонами.

3.5. Качество товара должно соответствовать ГОСТ и ТУ, сертификатам соответствия, удостоверениям качества.

4. Порядок приёмки товара.

4.1. Приёмка Товара осуществляется Покупателем в момент отгрузки Товара по первичной накладной, подписываемой обеими сторонами. Объем отгружаемых сыпучих материалов, доставленных на объект, определяют обмером непосредственно в кузове автотранспортного средства, полученный объем умножают на коэффициент уплотнения при его транспортировке-1,15, что соответствует ГОСТ РФ 9757-90

4.2. Датой поставки Товара считается дата подписания Поставщиком и Покупателем первичной накладной.

4.3. В случае возникновения обоснованных претензий к качеству или количеству Товара, поставляемого в соответствии с настоящим договором, соответствующие претензии фиксируются в первичной накладной.

5. Ответственность сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6. Разрешение споров

6.1. Все споры, связанные с исполнением данного договора, решаются Сторонами путем переговоров. В случае не достижения согласия споры по настоящему договору будут решаться в Арбитражном суде г. Москвы, согласно действующему законодательству РФ.

7. Срок действия, основания прекращения и изменение действия договора

7.1. Настоящий договор с момента его подписания действует по «__» декабря 20__ г.

7.2. Изменение условий договора осуществляется в письменной форме исключительно по обоюдному согласованию сторон.

7.3. Договор может быть расторгнут досрочно по инициативе одной из сторон с обязательным уведомлением другой стороны за 20 (двадцать) календарных дней. Настоящий договор считается расторгнутым с момента окончания расчетов между сторонами по поставленному товару и выполнения сторонами всех взятых на себя обязательств по настоящему договору.

7.4. После подписания договора вся предварительная переписка и переговоры по нему теряют силу.

7.5. Дополнительные соглашения, принятые сторонами в установленном порядке, являются неотъемлемой частью договора.

7.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и хранится по экземпляру у каждой стороны.

7.7. Стороны обязаны в письменной форме уведомлять друг друга об изменении их банковских реквизитов в течение 3 (трех) банковских дней от даты изменения.

7.8. Договор считается пролонгированным на тех же условиях на следующий календарный год, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявила о его прекращении.

8. Особые условия

8.1 Стороны не несут ответственность, если невозможность выполнения ими условий договора наступила в силу форс-мажорных обстоятельств.

8.2. Ни одна из сторон не имеет права передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьим лицам без письменного на то согласия другой стороны.

9. Местонахождение и банковские реквизиты сторон

ПОСТАВЩИК: _____

ПОКУПАТЕЛЬ: _____

10. Подписи и печати сторон

ПОСТАВЩИК:

Генеральный директор _____ / _____ /

М.П.

ПОКУПАТЕЛЬ:

Генеральный директор _____
/ _____ /

М.П.

Спецификация на поставку продукции

№ п/п	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена с НДС, руб.	Общая стоимость с НДС, руб.
		м ³			
		м ³			
		м ³			
		м ³			
		м ³			
		м ³			

ПОСТАВЩИК:

Генеральный директор _____ / _____ /

М.П.

ПОКУПАТЕЛЬ:

Генеральный директор _____ / _____ /

М.П.