

Подразделение

Начальнику  
управления логистики  
и размещения заказа  
Кукину Т.В.

Служебная записка

Прошу обеспечить поставку на поставку строительных материалов, в рамках договора № 204-24/кт/эф от 06.05.2024, согласно следующим условиям:

Наименование: товара	Требования: к функциональным характеристикам товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки

За счет средств \_\_\_\_\_

Место поставки товара \_\_\_\_\_

Материально-ответственное лицо от подразделения \_\_\_\_\_  
(ФИО, контактный телефон)

Ответственное лицо по заявке от подразделения \_\_\_\_\_  
(ФИО, контактный телефон)

Руководитель подразделения  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

(подпись)

(расшифровка)

\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_  
года

Согласовано:

Директор департамента экономике и финансам

И.Н. Довженко

Приложение 1

№ п/п	Наименование товара	Технические и функциональные характеристики товара* **	Ед. измерения	Количество
1.	Анкерный болт М10 12*129 с гайкой	ДхШ, мм: 12 * 129 Комплект: анкерный болт и гайка	шт.	1
2.	Анкерный болт М10 12* 99 с гайкой	ДхШ, мм: 12 * 199 Комплект: анкерный болт и гайка	шт.	1
3.	Анкерный болт М10 12* 60 с гайкой	ДхШ, мм: 12 * 60 Комплект: анкерный болт и гайка	шт.	1
4.	Анкерный болт М12 16*147 с гайкой	ДхШ, мм: 16 * 147 Комплект: анкерный болт и гайка	шт.	1
5.	Ацетон ГОСТ 2768-84 1л, Вершина	Тара: бутылка Объем, л: 1	шт.	1
6.	Пол экспресс ровнитель 25кг, ГЕРКУЛЕС	Цвет: серый Прочность на сжатие Мпа: 20 Адгезия Мпа: 1 Основа: цемент Материал основания для нанесения: бетон/цементно-песчаная стяжка Вид тары: бумажный мешок Масса, кг: 25	кг	1
7.	Валик велюр 180мм ворс, DECOR	Тип валика: малярный Длина ролика, мм: 180; Диаметр ролика, мм: 38; Высота ворса, мм: 8 Диаметр штифта, мм: 8; Материал ручки: пластик	шт.	1
8.	Валик велюр 240мм ворс, DECOR	Назначение: для акриловых красок; Тип: валики меховые; Материал шубки: из натурального меха длина, мм: 240 длина ворса, мм: 12 Диаметр, мм: 48	шт.	1
9.	Валик игольчатый 240 мм "МАКСИ", DECOR	Назначения: по бетону материал валика: пластик ширина, мм: 240 диаметр, мм: 110 материал рукоятки: пластик	шт.	1
10.	Валик полиакрил 2К ТИГР 180мм ворс 11мм бюгель 8мм ф42мм , DECOR	Длина, мм: 200 Тип: валики меховые Материал шубки: полиакрил Материал рукоятки: высокопрочный пластик; Высота ворса, мм: 11; Диаметр бюгеля, мм: 6.	шт.	1
11.	Ванночка для краски 320x350 мм белая, «Управдом»	Вид работ: для наружных и внутренних работ Длина, мм: 320; Ширина, мм: 350; Применение: для водоземulsionных и	шт.	1

		вододисперсионных красок, для водно-клеевых растворов, для побелки		
12.	Гвозди строительные 100 мм ф4	Тип: без покрытия Длина, мм: 100 Диаметр, мм: 4 Вес упаковки, кг: 1	кг	1
13.	Герметик S силиконовый санитарный бесцветный 280 мл., «Master Klein»	Цвет: прозрачный Назначение: для наружных работ, для внутренних работ, для труб, для окон Материал обработки: металл, дерево, стекло, пластик, керамика, камень, бетон, кирпич Основа: силикон Особенности: устойчивый к УФ-излучению, морозостойкий Время высыхания, ч: 24 Тип упаковки: картридж Объем, мл: 280.	шт.	1
14.	Гипсокартон 1200x2500x12,5 м влагостойкий, «МАГМА»	Цвет картона: зеленый; Цвет маркировки: черный; Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка); Размеры (ВхШхТ) мм: 2500×1200×12,5 Количество в упаковке, листов: 50 (150 м <sup>2</sup> ); Объемное водопоглощение, %: 10 Пожарно-технические характеристики: группа горючести (ГОСТ 30244-94) – Г1; Степень воспламеняемости: соответствует ГОСТ 30402 – В2; Дымообразующая способность: соответствует (ГОСТ 12.1.044) – Д1; Уровень токсичности: соответствует (ГОСТ 12.1.044) – Т1. Класс пожарной опасности материала: КМ2;	шт.	1
15.	Грунт для чёрных и цветных металлов акриловый серый 520мл/270гр, KUDO	Тип работ: для внутренних работ, для наружных работ; Время высыхания на отлип, мин: 30 Межслойная сушка при температуре от +18 до +22 °С: 2 часа; Объем баллона, л: 0,9	шт.	1
16.	Грунт СТ17 универсальный для впитывающих основ, «OLECOLOR»	Масса, кг: 10.32; Тип продукта: грунтовка глубокого проникновения; Расход м <sup>2</sup> / л: 10 Время полного высыхания: 4 часа; Минимальная температура применения °С: +5; Максимальная температура применения °С: +30; Запах: не требуется; Материал поверхности применения: цементно-известковая штукатурка, бетонные подложки, цемент, бетон, газобетонный блок, гипсокартон; Цветовая палитра: жёлтый; Готовность к использованию: требуется наличие; Место использования: внутренний, наружный; Тип упаковки: канистра; Время высыхания "на отлип", ч: 1 Назначение: для любых помещений; Объем, л: 10.	шт.	1
17.	Дюбель-гвоздь гриб, ВИНТАЖ	Длина, мм: 40 Диаметр, мм: 6 Количество в упаковке, шт: 200	Упаковка	1

		Цветовая палитра: серый Тип упаковки: пакетик Материал поверхности применения : бетон		
18.	Клей монтаж суперсильный прозрачный МВп-70 280гр, Момент	Клей монтажный прозрачный, суперсильный Материал применения: стекло, пластик, дерево Упаковка: туба под пистолет Вес, гр: 400	шт.	1
19.	Затирка эластичная водоотталкивающая №03 белый мрамор 2 кг, CERESIT	Тип затирки: водоотталкивающая Фасовка: ведро пластиковое Вес фасовки, кг: 2 Цвет: белый	шт.	1
20.	Затирка эластичная водоотталкивающая №41 натура 2кг, CERESIT	Насыпная плотность сухой смеси, кг/дм <sup>3</sup> : 1,0; Плотность растворной смеси, кг/дм <sup>3</sup> : 1,8; Количество воды затворения на 1 кг сухой смеси, л: не менее 0,28 и не более 0,3 (конкретизация не требуется); Время потребления, мин.: 60; Температура применения, °С: от +5 до +30 (конкретизация не требуется); Возможность технологического прохода, ч: 24; Прочность на сжатие через 28 суток, МПа: 10; Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток, МПа: 3,5; Морозостойкость, цикл: 50; Температура эксплуатации, °С: от -50 до +70 (конкретизация не требуется); Заполнение швов. ч: 24; Адгезия к бетону, МПа: 1,3; Цвет бежевый; Масса, кг: 2	шт.	1
21.	Затирка эластичная водоотталкивающая №01 белая 2кг, CERESIT	Насыпная плотность сухой смеси, кг/дм <sup>3</sup> : 1,0; Плотность растворной смеси, кг/дм <sup>3</sup> :1,8; Количество воды затворения на 1 кг сухой смеси, л: не менее 0,28 и не более 0,3 (конкретизация не требуется); Время потребления, мин.: 60; Температура применения, °С: от +5 до +30 (конкретизация не требуется); Возможность технологического прохода, ч: 24; Прочность на сжатие через 28 суток, МПа: 10; Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток, МПа: 3,5; Морозостойкость: 50 циклов; Температура эксплуатации, °С: от -50 до +70 (конкретизация не требуется); Заполнение швов. ч: 24; Адгезия к бетону, МПа: 1,3; Цвет белый; Масса, кг: 2	шт.	1
22.	Затирка эластичная водоотталкивающая №07 серая 2кг, CERESIT	Насыпная плотность сухой смеси, кг/дм <sup>3</sup> : 1,0; Плотность растворной смеси, кг/дм <sup>3</sup> :1,8; Количество воды затворения на 1 кг сухой смеси, л: не менее 0,28 и не более 0,3 (конкретизация не требуется); Время потребления, мин.: 60; Температура применения, °С: от +5 до +30 (конкретизация не требуется); Возможность технологического прохода, ч:	шт.	1

		24; Прочность на сжатие через 28 суток, МПа: 10; Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток, МПа: 3,5; Морозостойкость, цикл: 50; Температура эксплуатации, °С: от -50 до +70 (конкретизация не требуется); Заполнение швов. ч: 24; Адгезия к бетону, МПа: 1,3; Цвет серый; Масса, кг: 2		
23.	Кисть круглая №14 «Петрович»	Толщина щетины, мм: 50 Ширина, мм: 50 Ширина, дюйм: 2 Материал биндажа: пластик Щетина: натуральная Длина щетины, мм: 50 Материал рукояти: дерево Длина кисти, мм: 215	шт.	1
24.	Кисть круглая №18 «Петрович»	Толщина щетины, мм: 60. Ширина, мм: 60. Щетина: натуральная. Материал биндажа: пластик. Материал рукояти: дерево	шт.	1
25.	Кисть плоская, «Петрович»	Ширина щетины, мм: 63. Натуральная щетина. Материал биндажа: металл. Материал рукояти: дерево	шт.	1
26.	Кисть плоская Профи 100мм натуральная щетина, деревянная ручка, «Петрович»	Ширина щетины, мм: 100. Щетина: натуральная. Цвет щетины: светлая. Материал рукояти: дерево. Материал биндажа: металл	шт.	1
27.	Кисть плоская, «Петрович»	Ширина щетины, мм: 38 Щетина: натуральная. Цвет щетины: светлая. Материал рукояти: дерево. Материал биндажа: металл	шт.	1
28.	Кисть плоская, «Петрович»	Ширина щетины, мм: 75 Щетина: натуральная. Цвет щетины: светлая. Материал рукояти: дерево. Материал биндажа: металл	шт.	1
29.	Кисть «Петрович»	Ширина щетины, мм: 65 Длина щетины, мм: 13 Щетина: натуральная. Цвет щетины: светлая. Материал рукояти: пластик. Материал биндажа: металл	шт.	1
30.	Клей DECORO ФЛИЗЕЛИНОВЫЙ	Тип клея: Флизелин Объем (кг): 0.25 Расход (г / м <sup>2</sup> , мл/ м <sup>2</sup> ): 35 Консистенция / вид Количество в упаковке, кг: 0.25	шт.	1
31.	Клей для кафеля CM 14, CERESIT	Расход кг / м <sup>2</sup> : От 1,7 до 6 (конкретизация не требуется) Толщина слоя (мм): 10 Жизнеспособность раствора (ч): 2 Материал для укладки: Плитка, Камень, Керамогранит, Керамическая плитка, Природный камень Материал поверхности применения: Бетон, Гипсокартон	шт.	1

		<p>Место использования: Внутренний , наружный Основной материал: Цемент Прочность склеивания (МПа): 1 Применим во влажных помещениях: Да Применимость с теплыми полами: Да Морозостойкость: Да Термостойкость: Нет Без пыли: Да Цвет после высыхания: Серый Время высыхания (ч): 72 Минимальная температура применения (°C): -50 Максимальная температура применения (°C): +70 Срок годности при хранении в упаковке (12 месяцев) Один год с даты изготовления, указанной на упаковке Емкость (кг.): 25 Минимальная температура для укладки (°C): +5 Максимальная температура для укладки (°C): +30</p>		
32.	Клей усиленный Профи, «Бергауф keramik Pro»	<p>Открытое время мин 20 Время до заполнения швов ч. 16 Прочность сцепления с основанием (через 28 суток) Мпа: 1,1 Вяжущее: Цемент Прочность при сжатии (через 28 суток) Мпа: 10 Марка по морозостойкости: F50 Ширина шва мм: 2 Время до заполнения швов на полах ч: 16 Время до заполнения швов на стенах ч.: 16 Толщина слоя мм: 2-12 (конкретизация не требуется) Расход сухой смеси кг/м<sup>2</sup>: 1,8 (зависит от размера зубца и размера плитки) Максимальный размер частиц мм: 0,63 Расход воды на 1 кг смеси л/кг: от 0,2 до 0,24 (конкретизация не требуется) Температура выполнения работ (+след. 3 дня) °C: от +5 до +30</p>	шт.	1
33.	Клей для напольных покрытий, «Hardy»	<p>Назначение: Для напольных покрытий и керамической плитки Температура нанесения, °C: От +5 Время схватывания, мин: 3 Водостойкость шва: Да Цвет шва: Белый Наличие запаха: Нет Количество в упаковке, кг: 4 Основа: Акриловая дисперсия Время высыхания: 24 часа</p>	шт.	1
34.	Клей экстра универс.ПВА, «Olecolor»	<p>Фасовка: 4кг Классификация: ПВА</p>	шт.	1
35.	Клей 88 Luxe, Рогнеда	<p>Основной материал: синтетический каучук Цвет после высыхания: прозрачный Тип склеивания: горизонтальный и вертикальный Влагостойкий Время схватывания: 1-10 минут (конкретизация не требуется) Цвет: желтый Морозоустойчивый, водостойкий</p>	шт.	1

		Термостойкий Водонепроницаемый Тара: жестяная банка Объем, л: 0,9		
36.	Подвес прямой	Тип — Подвес Материал — Сталь оцинкованная Покрытие — Цинковое Назначение — Для регулировки высоты подвесного потолка Форма — Прямая. Размеры, см: 60x27x0.8	шт.	1
37.	Профиль направляющий Кнауф	Тип продукта: Профиль направляющий Длина (м): 3 Ширина (мм): 50 Толщина (мм): 0,6 Основной материал: Сталь	шт.	1
38.	Профиль направляющий ПН 27x28x3000мм Кнауф	Тип продукта: Профиль потолочный направляющий Длина (м): 3 Ширина (мм): 28 Толщина (мм): 0,6 Основной материал: Сталь	шт.	1
39.	Профиль потолочный ПП 60x27x3000мм Кнауф	Тип продукта: Профиль потолочный Длина (м): 3 Ширина (мм): 60 Высота (мм): 27 Толщина (мм): 0,6 Основной материал: Сталь	шт.	1
40.	Паста колеровочная универсальная «Стандарт»	Цвет: бежевый флакон, мл: 100 Оттенок по согласованию с Заказчиком. Объем, л: 0.1.	шт.	1
41.	Паста колеровочная универсальная, «Стандарт»	Паста колеровочная универсальная Цвет: чёрный. Объем, л: 0.1.	шт.	1
42.	Паста колеровочная универсальная, «Стандарт»	Цвет: оранжевый Оттенок: карамель ( оттенок по согласованию с Заказчиком). Объем, л: 0.1.	шт.	1
43.	Паста колеровочная универсальная, «Стандарт»	Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: алая; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1.	шт.	1
44.	Паста колеровочная универсальная, «Стандарт»	Назначение: тонирование всех видов красок, шпатлевок и деко- штукатурок на водной основе; Цветовая палитра: персиковый; Тип продукта: краска; Объем, л: 0.1.	шт.	1
45.	Эмаль ПФ-115 алкидная, «Farbitex»	Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности Вид работ: внутренние и наружные работы Фасовка, кг: 3 Расход, г/м <sup>2</sup> : 180 Гарантийный срок хранения: 18 месяцев с даты изготовления Цвет: белый	шт.	1
46.	Эмаль ПФ-115 алкидная, «Farbitex»	Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности Вид работ: внутренние и наружные работы	шт.	1

		Фасовка кг: 2,7 Расход г/м <sup>2</sup> : 180 Гарантийный срок хранения: 18 месяцев с даты изготовления Цвет: коричневый		
47.	Эмаль ПФ-115 алкидная, «Farbitex»	Тип основы: алкидная, пентафталевая Поверхность: металл, дерево и другие поверхности Вид работ: внутренние и наружные работы Фасовка кг: 2.7 Расход г/м <sup>2</sup> : 180 Гарантийный срок хранения: 18 месяцев с даты изготовления Цвет: черный	шт	1
48.	Краска акриловая, «Ecoline»	Назначение: Потолок, стены (минеральные поверхности) Температура нанесения, °С: От +10 до +30 Внешний вид покрытия: Матовая Растворитель: Вода Наличие запаха: Нет Температура эксплуатации, °С: Для внутренних и наружных работ Вид краски: Акриловая моющаяся краска Влажная уборка: Да Время высыхания: 1 час от пыли Расход г/м <sup>2</sup> : не более 150 - 400 (конкретизация не требуется) Количество в упаковке, кг: 14	шт.	1
49.	Краска акриловая Моющаяся «Ecoline»	Назначение: Потолок, стены (минеральные поверхности) Температура нанесения, °С: От +5 до +30 Внешний вид покрытия: Матовая Растворитель: Вода Наличие запаха: Нет Температура эксплуатации, °С: Для внутренних работ Вид краски: Акриловая моющаяся краска Влажная уборка: Да Время высыхания: 1 час от пыли Расход г/м <sup>2</sup> : 150 - 400 (конкретизация не требуется) Количество в упаковке, кг: 14	шт	1
50.	Грунт-эмаль по ржавчине RAL8017, «Olecolor»	Объем. л: 2. Время высыхания при +20°С и относительной влажности 50%: 2 часа; Следующий слой наносить через: 24 часа; Заданный уровень атмосферостойкости покрытия достигается через: 2 недели; Цвет: коричневый. <b>Оттенок по согласования заказчика</b>	шт.	1
51.	Грунт-эмаль по ржавчине RAL9010, «Olecolor»	Объем. л: 2. Время высыхания при +20°С и относительной влажности 50%: 2 часа; Следующий слой наносить через: 24 часа; Заданный уровень атмосферостойкости покрытия достигается через: 2 недели; Цвет: белый. <b>Оттенок по согласования заказчика</b>	шт.	1
52.	Краска акриловая Фасадная, «Ecoline»	Назначение: Фасады зданий (минеральные поверхности) Температура нанесения, °С: От +10 до +30 Внешний вид покрытия: Матовая Растворитель: Вода Наличие запаха: Нет Температура эксплуатации, °С: Для	шт.	1



		внутренних и наружных работ Вид краски: Акриловая фасадная краска Влажная уборка: Нет Время высыхания: 1 час от пыли Расход г/м²: 150 - 300 (конкретизация не требуется) Количество в упаковке, кг: 25		
53.	Лак акриловый для древесины «Farbitex профи Wood»	Деревозащитный лак на акриловой основе предназначен для эффективной защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины. Применяется для внутренних и наружных работ. СВОЙСТВА: - образует защитный полуматовый прозрачный паропроницаемый слой с высокой эластичностью; - предотвращает образование грибка и плесени, благодаря входящим в состав биозащитным добавкам быстро высыхает на поверхности; - экологически безопасен; - практически не имеет запаха; - водорастворимый; - колеруется. БЛЕСК: полуматовый Количество в упаковке, кг: 3,0	шт.	1
54.	Лак яхтный, «Farbitex профи Wood»	Назначение: Любые материалы на основе древесины(ДВП, ДСП и тд) Температура нанесения, °С: От +5 до +30 Внешний вид покрытия: Глянцевая Состав: Алкидно-уретановые смолы Растворитель: Уайт-спиритНаличие запаха: Да Температура эксплуатации, °С: Для внутренних и наружных работ Вид краски: Яхтный лак Время высыхания: 4 часа от пыли Расход г/м²: 100-120 (конкретизация не требуется) Класс применения для общественных помещений ISO 10874 34 Класс применения для промышленных помещений – 43 Количество в упаковке, кг: 2,7	л	1
55.	Лезвие Nagan	Ширина лезвия (мм): 25. Количество в упаковке: 10 лезвий.	упаковка	1
56.	Линолеум АКЦЕНТ Про Аспект	Дополнительный защитный слой, лак: PU Standard Общая толщина мм: 2 Единица производства продукции: Рулон Толщина рабочего слоя мм: 0,70 Масса г/м²: 3000 Тип основы: Каландровая основа Способ укладки: На клей Направление укладки: Реверсивная Эффект обработки: Тиснение. Класс применения для общественных помещений: 34. Класс применения для промышленных помещений - 43	м²	1
57.	Респиратор FFP1 8101, 3М	Без клапана Фасовка шт: 5 в упаковке.	упаковка	1
58.	Кельма каменщика 200мм, INGCO	Назначение: для кладки кирпича треугольной формы с округлым концом, прорезиненная ручка, длина рабочей поверхности 200 мм	шт.	1

59.	Мастика битумная «Farbitex»	Вид: битумная область применения: внутренние и наружные работы назначение: для кровли, для фундамента, для подвалов материал обработки: деревянные поверхности, цементная штукатурка, бетон, гипсовая штукатурка, металл, камень, кирпич способ применения: холодного применения антисептические свойства состав: однокомпонентный Фасовка: ведро металлическое Масса кг: 20	шт.	1
60.	Мешки для мусора «Пакман»	Мешки для мусора экстрапрочные, мкм: 60 Объем л: 240 Количество в упаковке шт: 10	рулон	1
61.	Пена монтажная профессиональная всесезонная «Donewell»,	Сезонность: Всесезонная Объем пены л: 65 Туба под пистолет: требуется наличие Объем баллона мл: 1000 Применяется при температуре °С: от -18 до +35°С (конкретизация не требуется)	шт.	1
62.	Шлиф-шкурка водостойкая на тканевой основе № 8Н/Р150 ш 77,5см «Петрович»	тканевая основа зернистость Р: 150	м2	1
63.	Шлиф-шкурка водостойкая на тканевой основе №10Н/Р120ш 77,5 см «Петрович»	тканевая основа зернистость Р: 120	м2	1
64.	Шлиф-шкурка водостойкая на тканевой основе № 5Н/Р220 ш.77,5см «Петрович»	тканевая основа зернистость Р: 220	м2	1
65.	Смесь CN175 универсальная самовыравнивающаяся, CERESIT	Расход кг на м <sup>2</sup> : 1,8 кг при толщине слоя 1 мм Минимальная толщина слоя (мм): 3 Максимальная толщина слоя (мм): 60 Жизнеспособность раствора (ч): 0.5 Тип напольного покрытия: Ламинат, Линолеум, Паркетная доска, Керамогранит, Плитка, Ковролин Место использования: Внутренний Применимость с теплыми полами: Да Тип продукта: Наливной пол Основной материал: Цемент Прочность на сжатие (МПа): 20 Продукт совместим с влажными помещениями: Да Адгезия (МПа): 1 Класс морозостойкости: F100 Быстрохватывающийся: Да Расход воды на кг смеси, л: 0.2 Размер фракции (мм): 3 Растекаемость (мм): 3 Время высыхания до следующего этапа работ (ч): 72 Время до начала эксплуатации (дней): 7 Минимальная температура применения (°С): +5 Максимальная температура применения (°С): +70	шт.	1

		Материал поверхности применения: Бетон, Стяжка Тип применения: Универсальный Масса нетто (кг): 25		
66.	Нож канцелярский «INGCO»	Ширина лезвия мм: 25 Выдвижное лезвие: требуется наличие Материал лезвия: сталь Материал рукояти: пластик Конструкция: выдвижной Класс товара: профессиональный Форма лезвия: сегментированное Нож используется для разрезания: обоев, линолеума, ковровина, бумаги, картона, пластика, резины.	шт.	1
67.	Очиститель монтажной пены, RUSH	Назначение: для затвердевшей пены Упаковка: баллон Объем мл: 650	шт.	1
68.	Перчатки трикотажные, ЛидерТекс	Размер L – XL (конкретизация не требуется) Материал покрытия перчаток: латекс Материал перчаток: хлопчатобумажная ткань 13 класс вязки, Количество в упаковке, пара: 10	пара	1
69.	Перчатки LIBRY	Материал: Латекс, Неопрен Тип: Перчатки латексные Назначение: Для защиты кожи рук Длина, мм: 320 Масса, кг: 0,12 Размер: S, M, L, XL (конкретизация не требуется) Толщина материала, мм: 0,9 Защитные свойства: Нс, Нм, Нг, Нл, К80%, Щ50%	пара	1
70.	Перчатки х/б с ПВХ Волна Россия	Перчатки трикотажные Стандарт предназначены для защиты рук от повреждений при проведении неоднократно повторяющихся погрузочных и складских работ. Изготовлены из прочного хлопкового материала и полиэстера, хорошо пропускают воздух и обеспечивают максимальную чувствительность рук. Удобно подгоняются по форме кисти. Перчатки позволяют крепко удерживать инструмент во время работы за счет специального покрытия на ладонях, препятствуя его выскальзыванию. Имеют повышенную прочность. Класс 10. Количество в упаковке, пара: 10	пара	1
71.	Пистолет для монтажной пены тефлоновое покрытие «NAGAN»	Назначение: для нанесения монтажной пены при монтаже и герметизации оконных и дверных блоков, подоконников, других строительных конструкций; для монтажа и изоляции проводки и технических коммуникаций (без контакта пены с питьевой водой); для заполнения швов, щелей, пустот.	шт	1
72.	Изоспан D парогидроизоляции, ИЗОСПАН	Изоспан RS представляет собой трёхслойный материал, выполненный из полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой плёнки, армированных сеткой для достижения высокой прочности. Одна сторона материала гладкая, другая - шероховатая.  Материал Изоспан RS обладает высоким	рулон	1

		<p>сопротивлением паропрооницанию, водоупорностью и прочностью, что позволяет применять его в качестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-пароизоляции для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения, а также для защиты внутреннего пространства здания от проникновения частиц волокнистого утеплителя в конструкциях утеплённых скатных кровель, каркасных стен и перекрытий;</li> <li>-паро-гидроизоляции в конструкциях плоских кровель;</li> <li>-гидроизолирующей прослойки при устройстве полов по бетонным основаниям.</li> </ul> <p>Области применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-утепленные наклонные кровли</li> <li>-плоские кровли</li> <li>-каркасные стены</li> <li>-чердачные перекрытия</li> <li>-межэтажные перекрытия</li> <li>-цокольные перекрытия</li> <li>-полы по бетонным основаниям</li> <li>-внутренние стены</li> </ul> <p>Ширина, м: 1,6 Температура применения, С: от -60 до +80. Тип упаковки: рулон Количество в рулоне, м<sup>2</sup>: 70</p>		
73.	Пленка полиэтиленовая	<p>Полиэтиленовые пленки —полупрозрачные пленки, получаемые из расплава полиэтилена методом экструзии в соответствии с ГОСТ 10354-82.</p> <p>Основные свойства полиэтиленовой пленки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-прозрачность;</li> <li>-влагонепроницаемость;</li> <li>-гибкость и эластичность;</li> <li>-морозостойкость;</li> <li>-удерживает тепло;</li> <li>-визуальный контроль товара через прозрачную поверхность;</li> <li>-удобство при транспортировке;</li> <li>-надежная защита товаров от влияния окружающей среды: влаги, масел, пыли, микроорганизмов;</li> <li>-абсолютная гигиеничность;</li> <li>-безопасна для здоровья применяется для производства детских товаров</li> </ul> <p>Толщина, мкм: 100 Ширина, мм: 1500 Тип упаковки: рулон Количество в упаковке, м:20</p>	рулон.	1
74.	Изоляция НПЭ, ISODOM	<p>Материал: фольга Толщина мм: 0,5, ширина мм: 1000, Упаковка: рулон Количество в упаковке м: 25</p>	пог.м	1
75.	Плита потолочная "Байкал"	<p>Размер плиты мм: 600*600*12; Цвет: белый;</p>	шт	1

		Поверхность: с несквозной перфорацией и червоточинами; Кромка: board (прямоугольная); Влагостойкость %: 70; Светоотражение %: 80; Коэффициент звукопоглощения: 0,5;		
76.	Средство для удаления ржавчины (концентрат), Неомид	Тип: жидкость Особенности: улучшение адгезии, защитная пленка Основа: цинковая Минимальная температура применения °C: +10 Максимальная температура применения °C: +30 Фасовка: канистра пластиковая Объем канистры л: 1	л	1
77.	Профиль направляющий ПН 27x28x3000мм 0,6мм	Тип продукта: Профиль потолочный направляющий Вес, кг: 1.104 Длина (м): 3 Ширина (мм): 28 Толщина (мм): 0,6 Основной материал: Сталь	шт.	1
78.	Профиль потолочный ПП 60x27x3000мм 0,6мм	Тип продукта: Профиль потолочный Вес, кг: 1.68 Длина (м): 3 Ширина (мм): 60 Высота (мм): 27 Толщина (мм): 0,6 Основной материал: Сталь	шт.	1
79.	Профиль угловой	Тип продукта: Профиль угловой, перфорированный Основной материал: Сталь оцинкованная Сетчатая: Нет Ширина (мм): 25 Толщина (мм): 0.25 Длина (мм): 3000 Вес, кг: 0.214	шт.	1
80.	Уайт-спирит	Объем: 0,9 л	шт.	1
81.	Респиратор с клапаном 9322 FFP2, 3М	Клапан: требуется наличие. Класс защиты: FFP2	шт.	1
82.	Штукатурка Ротбанд, KNAUF	Расход кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм: 8.5 Максимальная толщина слоя (мм): 50 Минимальная толщина слоя (мм): 5 Жизнеспособность раствора (ч): 0.5 Материал поверхности применения: Кирпич, Пазогребневая плита, Газобетонный блок Место использования: Внутренний Основной материал: Гипс Применение продукта: Для внутренних работ Расход воды на кг смеси, л: 0.56 Адгезия (МПа): 0,3 Прочность на сжатие (МПа): 2.5 Размер фракции (мм): 1.2 Цвет: Серый Морозостойкость: Нет Минимальная температура применения (°C): 5 Максимальная температура применения (°C): 30 Объем (кг): 30	шт.	1
83.	Саморез ШСГМ	Длина мм: 25; Диаметр мм: 3,5. Вид головки: потайная	кг.	1

			соответствует ГОСТ 10619-80		
84.	Саморез ШСММ		Длина мм:13 Диаметр мм: 4.2 Форма головки: полусферическая с пресс-шайбой Основной материал: сталь Цветовая палитра: серебристый Покрытие: оцинкованный Набор шт: 200 Материал поверхности применения: металл Цвет по каталогу RAL	кг.	1
85.	Саморез 4,2*70 крупная черный	ШСГД потай, резьба	Длина мм:70. Диаметр мм: 4.2. Вид головки: потайная Крупная резьба. Цвет: черный.	кг.	1
86.	Саморез 3,5*35 крупная черный	ШСГД потай, резьба	Длина мм:35. Диаметр мм: 3.5. Вид головки: потайная Крупная резьба. Цвет: черный.	кг.	1
87.	Саморез 3,5*16 крупная черный	ШСГД потай, резьба	Длина мм:16. Диаметр мм: 3.5. Вид головки: потайная Крупная резьба. Цвет: черный.	кг.	1
88.	Саморез 3,5*41 крупная черный	ШСГД потай, резьба	Длина мм: 41. Диаметр мм: 3.5. Вид головки: потайная Крупная резьба. Цвет: черный.	кг.	1
89.	Саморез 3,8*64 крупная черный	ШСГД потай, резьба	Длина мм: 64. Диаметр мм: 3.5. Вид головки: потайная Крупная резьба. Цвет: черный.	кг.	1
90.	Саморез 4,2*76 крупная черный	ШСГД потай, резьба	Длина мм: 76. Диаметр мм: 4.2. Вид головки: потайная Крупная резьба. Цвет: черный.	кг.	1
91.	Саморез 4,8*90 крупная черный	ШСГД потай, резьба	Длина мм: 90. Диаметр мм: 4.8. Вид головки: потайная Крупная резьба. Цвет: черный.	кг.	1
92.	Саморез 4,8*120 крупная черный	ШСГД потай, резьба	Длина мм: 120. Диаметр мм: 4.8. Вид головки: потайная Крупная резьба. Цвет: черный.	кг.	1
93.	Саморез 4,2*13 с пресс-шайбой острый цинк	ШСММ	Длина мм: 13. Диаметр мм: 4.2. С прессшайбой. Острый цинк.	кг.	1
94.	Саморез 4,2*19 с пресс-шайбой со сверлом цинк	ШСММ	Длина мм: 19. Диаметр мм: 4.2. С прессшайбой. Со сверлом цинк.	кг.	1
95.	Саморез 4,2*32 с пресс-шайбой со сверлом цинк	ШСММ	Длина мм: 32. Диаметр мм: 4.2. С прессшайбой. Со сверлом цинк.	кг.	1
96.	Саморез 4,2*51 с пресс-	ШСММ	Длина мм: 51. Диаметр мм: 4.2.	кг.	1

	шайбой со сверлом цинк	С пресшайбой. Со сверлом цинк.		
97.	Саморез оконный 3,9*16 для оконного профиля потай белый цинк сверло	Длина мм: 16. Диаметр мм: 3.9. С Потайной. Для оконного профиля. Белый цинк сверло.	кг.	1
98.	Сетка строительная самоклеящаяся 0,10x45м, «Faberon»	Материал изготовления: переплетенных стекловолокон с клеевым слоем с одной стороны. Область применение: в строительстве для армирования стыков и швов листов ГВЛ, ГКЛ, оргалита, дсп; мест примыкания оконных и дверных коробок; проклейки трещин на стенах и потолках; проклейки внутренних и наружных углов.	шт.	1
99.	Лента малярная ЭКО 50мм*50м,	Размеры (ДхШ), см: 500 * 5; Цвет: белый; Основной материал: крепированная бумага;	шт	1
100.	Средство для удаления и борьбы с плесенью «Farbitex»	Цвет: Бесцветный Наружные работы: да Внутренние работы: да Фасовка: канистра 5 л	шт.	1
101.	Биполь ЭПП полиэстер 1x15м, Технониколь	Область применения: для устройства кровель с малым уклоном и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений. Состав: из прочной негниющей основы, на которую с двух сторон нанесено высококачественное битумно-поли-мерное вяжущее. Нижняя сторона Биполя покрывается легкоплавляемой полимерной пленкой, верхняя сторона - крупнозернистой минеральной посыпкой. Размеры: м: 1x15.	рулон	1
102.	Биполь ЭКП сланец серый 1x10м, Технониколь	Область применения: для устройства кровель с малым уклоном и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений. Состав: из прочной негниющей основы, на которую с двух сторон нанесено высококачественное битумно-поли-мерное вяжущее. Нижняя сторона Биполя покрывается легкоплавляемой полимерной пленкой, верхняя сторона - крупнозернистой минеральной посыпкой. Размеры: м: 1x10.	рулон	1
103.	Плита минераловатная ISOROC СуперТёплый, ISOVER	Состав: легкая минеральная вата из кварцевого волокна Область применения: для тепло – и звукоизоляции вертикальных стен снаружи и изнутри здания, перегородок, по лагам и перекрытий. Размер одной плиты, мм: 50x610x1000 Количество в упаковке, шт: 10	упаковка	1
104.	Цемент портланд ЦЕМ II/A	Маркировка цемента: ЦЕМ II А-Ш 32.5 Б Марка прочности (российский стандарт): М400 Масса, кг: 50	шт.	1
105.	Шпатлевка гипсовая Унихард, KNAUF	Температура нанесения, °С: От +5 до +30 Средний расход сухой смеси при толщине 1 мм, кг/м2: 1,0 Жизнеспособность после смешивания с водой, мин: 90 Допустимая толщина рабочего слоя, мм: 0,2 Влагостойкость: Нет Температура эксплуатации, °С: Для	шт.	1

		внутренних работ Количество в упаковке, кг: 20		
106.	Шпатлевка полимерная финишная 20 кг Ветонит ЛР+	Расход кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм: 1.2 Минимальная толщина слоя (мм): 1 Максимальная толщина слоя (мм): 5 Жизнеспособность раствора (ч): 24 Место использования: Внутренний Тип продукта (локальный): Финишная шпатлевка Масса нетто (кг): 20 Тип применения: Универсальный Состав: Акрил Цвет: Белый Минимальная температура применения (°C): +10 Максимальная температура применения (°C): +30 Количество в упаковке, кг: 20	шт.	1
107.	Шпатель из нерж. стали 300мм зуб 10x10мм, «DECOR»	Материал: нержавеющей сталь Ширина мм: 300 Размер зуба, мм: 10*10	шт.	1
108.	Шпатель фасадный, «DECOR»	Материал полотна: нержавеющей сталь Тип ручки: двухкомпонентная Ширина полотна мм: 40	шт.	1
109.	Шпатель фасадный, «DECOR»	Материал полотна: нержавеющей сталь Тип ручки: двухкомпонентная Ширина полотна мм: 350	шт.	1
110.	Шпатель фасадный, «DECOR»	Материал полотна: нержавеющей сталь Тип ручки: двухкомпонентная Ширина полотна мм: 100	шт.	1
111.	Шпаклевка цементная Финиш Цемент, «Бергауф»	Максимальный размер частиц мм: 0,2 Вязущее - Цемент Расход воды на 1 кг смеси л/кг: от 0,32 до 0,35 (конкретизация не требуется) Расход сухой смеси при толщине слоя: 1 мм кг/м <sup>2</sup> 1,5 Тип связующего - Цемент Прочность сцепления с основанием (через 28 суток) Мпа: 0,7 Расход сухой смеси кг/м <sup>2</sup> 1.5 Прочность при сжатии (через 28 суток) Мпа: 7,5 Температура выполнения работ (+след. 2 дня) °C: от +5 до +30 Цвет - белый Время использования приготовленного раствора ч: 4 Толщина слоя мм при сплошном нанесении - 1,5 мм, при частичном нанесении - 3 мм Время полного высыхания - 1-3 суток (конкретизация не требуется)	шт.	1
112.	Штукатурка цементная «бергауф bau putz ziment»	Расход сухой смеси при толщине слоя 5 мм кг/м <sup>2</sup> : 7.5 Расход сухой смеси кг/м <sup>2</sup> 15 Максимальный размер частиц мм 0,63 Вязущее - Цемент Расход воды на 1 кг смеси л/кг: от 0,2 до 0,24 (конкретизация не требуется) Прочность сцепления с основанием (через 28 суток) МПа 0,4 Прочность при сжатии (через 28 суток) Мпа: 10 Марка по морозостойкости - F35 Температура выполнения работ (+след. 2	шт.	1



		дня) °С: от +5 до +30 Цвет - серый Время использования приготовленного раствора ч. 2 Расход сухой смеси кг/м <sup>2</sup> : от 15 (конкретизация не требуется) Толщина слоя мм при сплошном нанесении - 5 мм, при частичном нанесении - 30 мм Количество в упаковке, кг: 25		
--	--	---	--	--