

**Требования к техническим характеристикам товаров (материалам и конструкциям),
которые должны применяться при производстве работ.**

Требования к техническим характеристикам товаров (материалам и конструкциям), которые должны применяться при производстве работ, а также максимальные и/или минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться, определяющие качество товара, используемого при выполнении работ по предмету запроса предложений, его технические, функциональные и иные характеристики установлены настоящими Требованиями, а также в части им не противоречащих:

- нормативно-техническими документами в составе настоящего запроса предложений;
- документацией, в соответствии с которой производится выпуск товаров, в случае наличия ссылки на такую документацию в настоящих Требованиях;
- документаций изготовителя материала в случае его прямого указания в настоящих Требованиях.

Техническая документация (технические условия, технические свидетельства, ГОСТ, СНиП, стандарт организации и пр.) вне зависимости от наличия или отсутствия указаний на внесенные в нее изменения и дополнения должна приниматься к рассмотрению в действующей редакции (с внесенными корректировками, изменениями, дополнениями и др.).

Все материалы должны иметь соответствующие сертификаты. Перечень требуемых товаров (материалов) при выполнении работ установлен настоящими Требованиями. В случае если в настоящих требованиях имеются ссылки на конкретные торговые марки, наименования производителей и т.п., участник размещения закупки вправе применить эквивалент, который соответствует и/или превосходит по качеству и техническим характеристикам товар (материалы), указанные в настоящих требованиях.

Качество предлагаемых к применению товаров (материалов) должно соответствовать или превосходить технические и качественные характеристики, приводимые в настоящих требованиях, за исключением случаев, несовместимости и/или необходимости взаимодействия таких материалов, с материалами указанными в настоящих Требованиях. При выполнении работ должны применяться материалы, предназначенные для применения в дорожно-климатической зоне – II.

Материалы (товары, оборудование), применяемые при производстве работ по предмету запроса предложений.

№ пп	РАЗДЕЛ РАБОТ Материал	ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ	
		Марка	Изготовитель
1.	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1.1.	ПОЛЫ		
1	Смесь сухая самовыравнивающая	Ветонит 2000	Ветонит
2	Фальш –пол для серверной	LIGNA (ДСП)	Lindner
3	Плинтус ПВХ	Дуб золотистый	Apollo
4	Порожек дверной	MOW 30С Латунь	Pawotex
1.2.	СТЕНЫ		
1	Профиль направляющий для ГКЛ перегородок	Профиль ПН 75/40	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
3	Профиль стоечный для ГКЛ перегородок	Профиль ПС 75/50	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
4	Профиль стоечный для ГКЛ облицовок и коробов	Профиль ПП 60/27	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
5	Подвес для крепления ГКЛ облицовок к стене	Подвес прямой для С623.	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
6	Лента уплотнительная для монтажа каркаса перегородок ГКЛ	Лента уплотнительная Дихтунгсбанд 50х3,2	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
7	Дюбель-гвоздь для крепления направляющих профилей к несущим бетонным конструкциям	Дюбель-гвоздь 6х60 СМТ-Ж	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
8	Шуруп для скрепления профилей	Винт самонарезающий ЛН9	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
9	Звукоизоляция ГКЛ перегородок	Изовер ЗвукоЗащита-100	Изовер Сен-Гобен (Егорьевск)
10	Шуруп для крепления первого слоя ГКЛ	Винт самонарезающий ТН25	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
11	Шуруп для крепления второго слоя ГКЛ	Винт самонарезающий ТН35	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
1.3.	ПОТОЛКИ		
1	Профили направляющие для подвесных потолков 60, 120, 370 см.	Профиль Т 24 Албес Норма	Албес (Москва)
2	Уголок пристенный для подвесных потолков	Профиль Г 24х24	Албес (Москва)
3	Подвес для подвесных потолков	Подвес регулируемый	Албес (Москва)
4	Дюбель-гвоздь для крепления подвесов к несущим бетонным конструкциям	Дюбель-гвоздь 6х60 СМТ-Ж	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
5	Плита подвесного потолка	Плита подвесного потолка Орбит 13 х 600 х	АМФ (Германия)

		600	
1.4. ИЗДЕЛИЯ			
1	Дверной блок стандартный	Дверной блок 80 x 200	Марио Риоли (Москва)
2	Добор дверного блока	Добор	Марио Риоли (Москва)
3	Наличники дверного блока	Наличник	Марио Риоли (Москва)
4	Комплект для скрытого монтажа дверной коробки	Подвес прямой для ГКЛ	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
5	Монтажная пена	Монтажная пена	Макрофлекс
2. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ			
2.1. СТЕНЫ			
1	Грунтовка акриловая для ГКЛ	ТИГИ-КНАУФ	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
2	Лента армирующая для швов ГКЛ	Лента армирующая пластиковая самоклеющаяся	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
3	Шпаклевка для швов ГКЛ	Шпаклевка Кнауф-Фюген	ТИГИ-КНАУФ (Красногорск)
4	Шпаклевка для локальной отделки мест швов ГКЛ	Ветонит ЛР+	Вебер Ветонит Сен Гобен (Москва)
5	Краска для стен	Краска полуматовая колерованная	DUFU (Англия)
3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
3.1. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
1	Кабель-канал пластиковый	Кабель-канал Легранд 150 x 50	Легранд (Франция)
2	Розетка электрическая однофазная с заземлением	Розетка Легранд Мозаик	Легранд (Франция)
3	Розетка телефонная РЖ-11	Розетка Легранд Мозаик	Легранд (Франция)
4	Розетка интернет РЖ-45	Розетка Легранд Мозаик	Легранд (Франция)
5	Выключатель освещения	Выключатель Легранд Валена	Легранд (Франция)
6	Кабель электрический для магистралей	Кабель ВВГ НГ 3x2,5	Нексанс (Россия)
7	Светильники светодиодные	LMPRS 595	Lampyris (Россия)
8	Кабель электрический для магистралей	Кабель ВВГ НГ 3x1,5	Нексанс (Россия)