

Приложение 2
к техническому заданию

Характеристика используемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара
1	Плита дорожная	Плита дорожная с характеристиками: Длина не менее 6000 мм и не более 6200 мм, ширина не менее 2000 мм и не более 2200 мм, высота не менее 140 мм и не более 150 мм Вес не более 4200 кг
2	Трубы	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б сопротивлением по разрыву не более 38 кгс/мм ² , наружный диаметр не менее 720 мм и не более 740 мм, толщина стенки не менее 12 мм и не более 14мм.
3	Профилированный настил	Профилированный настил оцинкованный, технические характеристики Высота гофры не менее 20 мм и не более 25 мм Полезная ширина не менее 1100 мм и не более 1150 мм Габаритная ширина не менее 1150 мм и не более 1200 мм Длина профиля не менее 2 м и не более 2,2 м Толщина металла не менее 0,5 мм и не более 0,7 мм Вес не более 4,70 кг/м ²
4	Сетка "Рабица"	Сетка "Рабица", стальная низкоуглеродистая проволока, оцинкованная проволока по ГОСТ 3282-74, должна обладать повышенной устойчивостью к перегибам.
5	Грунтовка	Грунтовка с техническими характеристиками: Массовая доля нелетучих веществ не менее 54 % и не более 60% Условная вязкость по вискозиметру не менее ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре 20°С, должна быть не менее 45 с Время высыхания до степени 3 при температуре 20°С, должно быть не более 12 ч Эластичность пленки при изгибе, должна быть не более 1 мм Прочность пленки при ударе, не менее 50 см
6	Эмаль	Эмаль с техническими характеристиками: Блеск пленки не менее – 50 % Массовая доля нелетучих веществ не менее 49% и не более 70% Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре 20°С не менее 60 с и не более 120 с Время высыхания до степени 3 при темп. 20оС, должно быть не более 24 ч Эластичность пленки при изгибе не более 1 мм Прочность пленки при ударе не менее 40 см Твердость пленки, не менее 0,15 усл. ед и не более 0,25 усл. ед Адгезия пленки, баллы, не более 1
7	Вагон-бытовка утепленная	Вагон-бытовка утепленная, размер не менее ширина 2,0 м х длина 6 м Основание: металлический швеллер; Угловые стойки: металлический уголок; Каркас: деревянный брус 50×50; Наружная обшивка: оцинкованный профнастил не менее 0,5 мм и не более 0,7 мм; Внутренняя отделка: стены, пол и потолок — ОСИ (OSB); Утеплитель: плита минераловатная, толщина не менее 50 мм; Пароизоляция и гидроизоляция; Дверь: деревянная усиленная металлическим листом, с петлями под навесной замок; Окно: ПВХ одностворчатое с однокамерным стеклопакетом; Наличие электроосвещения, выключатель, розетка 220В, вводной автомат 16А, 25А.