

Техническое задание

на выполнение работ по замене и строительству прогулочных веранд и площадок в детских садах г. Мирного и п. Арылах филиалах АН ДОО «Алмазик» в 2021 году.

Выполнение работ: демонтаж прогулочных веранд и площадок, устройство подстилающих слоев и строительство прогулочных веранд и площадок в детских садах: № 2 «Сардаана» 6 шт., № 11 «Теремок» 1 шт., № 14 «Медвежонок» 1 шт., № 16 «Туллукчаан» 3 шт.

При выполнении ремонтных работ скрытого характера необходимо оформление актов скрытых работ, с предоставлением фотоотчета (с указанием места и даты фото фиксации), по установленной форме с ответственным представителем от Заказчика. Весь демонтируемый материал пригодный для вторичного использования Подрядчиком сдаётся на склад Заказчика (пригодность материала для вторичного использования определяется и сортируется в присутствии Заказчика), а непригодный материал вывозится на склад ТБО силами и за счет Подрядчика. В случае если демонтируемый материал будет утилизирован без ведома Заказчика, то на подрядную организацию будет выставлен штраф размере 5% от суммы договора.

Документирование выполненных работ.

По окончании работ Подрядчик предоставляет Заказчику пакет необходимой технической документации: исполнительную документацию (в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов), приемо-сдаточную документацию, сертификаты соответствия и образцы используемых строительных материалов.

1. Все работы должны выполняться Подрядчиком в строгом соответствии со следующими нормативными документами:

- ПУЭ;
- ПТЭЭП;
- СНИП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», утвержденными постановлением Госстроя России от 23 июля 2001 г. № 80,
- СНИП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», утвержденными постановлением Госстроя России от 17 сентября 2002 г. № 123,
- Правила противопожарного режима в РФ;
- Федеральный закон № 384 – ФЗ от 30 декабря 2009 г. «Технический регламент безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. От 03.07.2016) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

Требования к безопасности (безопасной эксплуатации машин и оборудования, безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, пожарной механической, электрической, биологической, экологической безопасности и другое), санитарные (фитосанитарные) требования:

Постановление, СП (Свод правил) Главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 №№ 28, СП 2.4.3648-20

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИЯМ ВОСПИТАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ, ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

- 2. Работы персонала подрядной организации в электроустановках ЗАКАЗЧИКА оформляются в соответствии с действующими Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок и внутренними нормативными актами. Допуск электротехнического персонала ПОДРЯДЧИКА на объекте ЗАКАЗЧИКА оформляется на правах командированного персонала.

- Характеристика материалов, применяемых в ходе выполнения работ: наименование видов и объемов товаров (материалов), работ, услуг, предоставляемых Подрядчиком, требования к ним, в т.ч. требования к качеству, техническим характеристикам, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг согласно заявленным потребностям Заказчика. Материалы, которые должны применяться в ходе выполнения работ, Подрядчиком могут быть представлены в виде эквивалента, но качеством не хуже заявленных Заказчиком товаров (работ, услуг). В ходе выполнения работ должны использоваться материалы, соответствующие установленным законодательством ГОСТами к конкретному товару, новые, не бывшие в использовании. На материалы, используемые при выполнении работ, должны иметься соответствующие сертификаты, паспорта качества и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии указанных документов Подрядчик должен представлять Заказчику по его требованию до начала производства работ.

Таблица № 1 Количество, функциональные и технические требования к работам и применяемым материалам

Замена и строительство прогулочных веранд в детских садах г. Мирного и п. Арылах.

№ п/п	Наименование дефекта	ед. изм	Наименование объекта				Всего:	Примечание
			Дс № 11 "Теремок"	Дс № 2 "Сардаана"	Дс № 14 "Медвежонок"	Дс № 16 "Тулукчаан"		
1. Беседки								
1	Демонтаж беседок	шт/м3		6/12	1/1	4/8	11/21	
2	Демонтаж настила деревянного	шт/м2				1/30	1/30	Деревянный настил на лагах
3	Строительство беседки	шт/м3				3/9	3/9	Беседки резные, четырех скатные по образу и подобию существующих на территории детского сада.
4	Строительство беседки	шт/м3	1/3	6/18	1/3		8/24	Согласно проекта ООО "Проектная мастерская" г. Мирный, шифр 153-XXIII-01-AP. Местоположение уточнить с заказчиком.
5	Устройство покрытий кровельных	шт/м2				3/84	3/84	Металлочерепица классик 0,5 Satin RAL 3005 красное вино.Конек ребровой, ширина 230мм Mtile красное вино 10 м. для оной беседки. Или эквивалент.
6	Устройство покрытий кровельных	шт/м2	1/28	6/168	1/28		8/224	ПРОФНАСТИЛ С21 - 1000 Изготовлен по ГОСТ 24045-94 Общая ширина листа 1051 мм Полезная ширина 1000 мм Высота волны 21 мм Толщина металла 0,7мм. Варианты применения: кровля из профнастила (малые пролеты между опорами) , профлист кровельный
7	Устройство покрытий полов дощатых на лагах	шт/м3	1/2		1/2	3/6	8/10	Площадки перед верандами по 15 м2. С перилами с сплошным заполнением доска 22 мм. высотой 0,7 м. длиной 5 м. Дорожки до веранд по 6 м2. для каждой веранды.
8	Устройство подстилающих слоев под беседки	шт/м3	1/2	6/12	1/2	3/6	11/22	Песок карьерный мытый. Отсыпать по периметру каждой беседки на расстояние 0,5 м. от края беседки насыпью выше на 10 см. от нижней границы основания веранды и площадки.

9	Обработка огнебиозащитным составом	м2	150	900	150	620	1 820	Антисептик Woodmaster Фенилакс огнебиозащита 2 группа. Расход на один слой: 350 г/м ² . Или аналог.
10	Покраска за два раза	м2	50	300	50	170	570	Древопласт — акриловая краска для дерева для наружных работ (краска 3 в 1 "жидкий пластик"), быстросохнущая, высокоукрывистая, грязеотталкивающая, трещиностойкая, с добавлением воска, с добавлением натурального масла, высокая влагостойкость, стойкость к УФ-излучению, стойкость к перепадам температур, шелковистоматовая. Или аналог. Цвет согласовать с заказчиком.
11	Покраска за два раза	м2				150	150	По типу технических характеристик морилки Minwax. Цвет сосна. Или эквивалент.
12	Демонтаж ограждений из штакетника	м				308	308	Штакетник деревянный высотой 0,7 м. Просвет между штакетником 5 см, толщина 22 мм.
13	Капание ям вручную для установки столбов	шт/м3				77/3	77/3	Ямки под столбы Ш*В*Г 300*300*400мм. Столб 100*100*1000мм. Использовать древесину породы лиственница. Материал должен соответствовать высшему или первому сорту.
14	Устройство калиток из штакетника	шт/м3				5/0,3	5/0,3	Использовать древесину породы лиственница. Материал должен соответствовать высшему или первому сорту. Штакетник деревянный (строганный, шлифованный) высотой не менее 0,7 м. Просвет между штакетником не более 5 см, толщина не менее 22 мм, не более 28 мм (строганная, шлифованная). Прожилы доски обрезная 100*30 мм (строганная, шлифованная). Столбы брус 100*100 мм. высота 1 м. установить через 3 метра (строганный, шлифованный) Для каждой калитки применить два шарнира и одной оснастить щеколдой.
15	Устройство ограждений из штакетника	м/м3				230/3	230/3	
16	Вывоз строительного мусора	м3	1	12	1	6	20	

Составил: Вед. Инженер НЗиС  Зверьков А. А.