

Техническое задание
на выполнение работ по капитальному ремонту и замене прогулочных веранд в детском саду №46
«Сказка» филиал АН ДОО «Алмазик» в 2020 году

Выполнение работ: демонтаж прогулочных веранд и площадок, устройство подстилающих слоев и строительство прогулочных веранд и площадок в количестве 8 штук в детском саду №46 «Сказка», находящемся по адресу: Мирнинский район, г. Удачный, ул. Новый город, д. 16 "А".

При выполнении ремонтных работ скрытого характера необходимо оформление актов скрытых работ, с предоставлением фотоотчета (с указанием места и даты фотофиксации), 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.

Период проведения работ с момента подписания договора по 21.08.2020 г.

Документирование выполненных работ. При выполнении ремонтных работ скрытого характера необходимо оформление актов скрытых работ, с предоставлением фотоотчета (с указанием места и даты фотофиксации), по установленной форме с ответственным представителем от Заказчика.

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 от 25.04.2012 N 390;
- ГОСТ Р 54964-2012 «Экологические требования к объектам недвижимости. Оценка соответствия».
- 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 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Характеристика материалов, применяемых в ходе выполнения работ: наименование видов и объемов товаров (материалов), работ, услуг, 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, должны соответствовать потребностям Заказчика. Подрядчиком могут быть представлены эквиваленты заявленных Заказчиком товаров, но могут быть использованы только после согласования с Заказчиком. В ходе выполнения работ должны использоваться материалы, соответствующие действующему законодательству, ГОСТам к конкретному товару, и не бывшие в употреблении, со сроком изготовления не ранее года предшествовавшему текущему году. На материалы, используемые при выполнении работ, должны иметься соответствующие сертификаты, паспорта качества и другие документы, удостоверяющие их качество и соответствие действующим техническим регламентам и стандартам соответствия. Копии

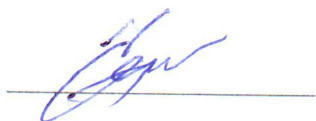
указанных документов Подрядчик должен представлять Заказчику до начала производства работ или по требованию Заказчика.

Более подробные виды работ и марки используемых материалов приведены в таблице № 1 (развернутую таблицу с указанием помещений Подрядчик обязан получить у Заказчика).

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

№ п/п	Наименование работ	ед. изм	ДС № 46 "Сказка"	Всего:	Примечание
1. Беседки					
1	Демонтаж прогулочной веранды и площадок деревянных	шт./м3	8/24	8/24	
2	Строительство прогулочной веранды	шт./м3	8/21	8/21	Наглядный пример прогулочной веранды показан в проекте ООО "Проектная мастерская" г. Мирный, шифр 153-XXIII-01-AP. Местоположение уточнить с заказчиком.
3	Устройство покрытий кровельных	шт./м2	8/240	8/240	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
4	Устройство покрытий полов дощатых на лагах	шт./м3	8/12	8/12	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.
5	Устройство подстилающих слоев под беседки	м3	28	28,00	Песок карьерный мытый. Отсыпать по периметру беседки на расстояние 0,5 м. от края беседки насыпью выше на 10 см. от нижней границы основания веранды, площадки.
6	Обработка огнебиозащитным составом прогулочной веранды и площадок	шт./м2	1200	1200	Антисептик Woodmaster Фенилакс огнебиозащита 2 группа. Расход на один слой: 350 г/м² . Или аналог.
7	Покраска прогулочной веранды за два раза	шт./м2	8/600	8/600	Древопласт — акриловая краска для дерева для наружных работ (краска 3 в 1 "жидкий пластик"), расход краски по дереву для наружных работ 80-100г на 1 кв.м. в зависимости от формы и структуры покрываемой поверхности. Температурный режим нанесения эмали: от -10°С до 30°С. Время высыхания при температуре +20°С — 1 час до нанесения следующего слоя, 24 часа до эксплуатации, быстросохнущая, высокоукрывистая, грязеотталкивающая, трещиностойкая, с добавлением воска, с добавлением натурального масла, высокая влагостойкость, стойкость к УФ-излучению, стойкость к перепадам температур, шелковисто-матовая. Или аналог. Окраску произвести согласно цветовому решению в проекте ООО "Проектная мастерская" г. Мирный, шифр 153-XXIII-01-AP или согласовать с заказчиком.
8	Вывоз строительного мусора	м3	16	24,0	

Инженер по НЗиС



С.И. Черней