

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Закупочной комиссии
АН ДОО «Алмазик»
О. И. Маньшин

«22» июня 2017г.

Техническое задание.

На выполнение работ по устройству навесного вентилируемого фасада с утеплением в детском саду №43 «Чебурашка» филиала АН ДОО «Алмазик» в п. Айхал. по ул. Гагарина 4 «а». Мирнинского района РС(Я), согласно технического задания. Срок выполнения работ с 01.08.2017 по 27.08.2017.

Устройству навесного вентилируемого фасада с утеплением в детском саду №43 «Чебурашка»:

Документирование выполненных работ. При выполнении ремонтных работ скрытого характера необходимо оформление актов скрытых работ, с предоставлением фотоотчета, по установленной форме с ответственным представителем от Заказчика.

1. По окончании электромонтажных работ Подрядчик за свой счет без последующего пере предъявления затрат Заказчику проводит необходимые испытания.

2. По окончании работ Подрядчик предоставляет Заказчику пакет необходимой технической документации: исполнительную документацию (в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов), приемо-сдаточную документацию, сертификаты соответствия используемых строительных материалов в т.ч. предоставляет «Акт технической готовности электромонтажных работ», «Технический отчет (протокол испытаний) по проведенным испытаниям и электрическим измерениям в электроустановке до 1000 В».

3. Оплата услуг в течении 30 дней по факту выполненных работ в объеме фактически выполненных работ.

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

- Правила устройства электроустановок;
- 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;
- ГОСТ Р 54954 «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 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: в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- Работы персонала подрядной организации в электроустановках ЗАКАЗЧИКА оформляются в соответствии с действующими Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок. Допуск электротехнического персонала ПОДРЯДЧИКА на объекте ЗАКАЗЧИКА оформляется на правах командировочного персонала.
- 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, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям заказчика

которые должны применяться в ходе выполнения работ, Участником размещения могут быть представлены эквиваленты заявленных заказчиком товаров (работ, услуг). В ходе выполнения работ должны использовать материалы, соответствующие установленным законодательством гостам к конкретному товару (ГОСТ 13579-78, 24045-94, 9573-96, 22245-90 и т.д.) 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 к началу производства работ. Участником размещения могут быть представлены эквиваленты заявленных заказчиком товаров (работ, услуг).

Более подробные виды работ и используемых материалов приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

**Количество, функциональные и технические требования
к работам и применяемым материалам
Детский сад №43 «Чебурашка»**

№	Наименование работ	ед.изм	кол-во	примечание
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 6 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	250,00	
2	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) с применением ПРОФНАСТИЛА С10-1100-0,7 (Профиль С18). Цвет бежевый.	м2	215,00	Основа: ПРОФНАСТИЛ С10-1100-0,7 (Профиль С18) Группа горючести: НГ (негорючие)
3	Монтаж утеплителя на стены здания	м2/м3	215/30	Плиты базальтоволоконные теплозвукоизоляционные с водоотталкивающими свойствами (1000*600мм): Rockwool Венти Баттс (внешний слой) и Rockwool Венти Баттс Н (внутренний слой (90 кг/м3) толщина 70 мм. в два слоя в шахматном порядке. С устройством пароизоляции и ветрозащиты.
4	Демонтаж деревянных щитов цоколя здания	м2	185,00	
5	Наружная облицовка поверхности стен (цоколь) в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) с применением ПРОФНАСТИЛА С10-1100-0,7 (Профиль С18). Цвет бежевый.	м2	185,00	Без утепления
6	Монтаж декоративного уголка из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Цвет бежевый.	м/п	25,00	Обшивка углов здания (уголок 150x150мм)
7	Устройство смотровых дверей 1500x600мм в цоколе	шт	2,00	с устройством металлической рамки из уголка 50x50мм с установкой петель для навесного замка
8	Облицовка: оконных и дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Цвет белый.	м3	63,00	Водоотлив оконный. шир. планки до 400мм из оцинк. стали с полимерным покрытием

9	Облицовка: водоотливов парапетных из оцинкованной стали с полимерным покрытием шир. планки до 400мм из оцинк. стали с полимерным покрытием.	м/п	30,00	
10	Монтаж уличного светильника на стену с подключением	шт	10,00	Уличный светодиодный консольный светильник серии "ТОПОЛЬ" СП-ДКУ-33-100-1126-67X
11	Изготовление и монтаж консолей для установки светильников	шт	10,00	Труба диаметром 32 по 1 метру (с окраской)
12	Затягивание кабеля в пластиковую гофру	м/п	220,00	
13	Прокладка кабеля по фасадной стене с подключением к внутренним электросетям (с установкой клипс через 60 см.)	м/п	220,00	ВВГнг 4*2,5 с распределением по трем фазам.
14	Пробивка отверстий в деревянной стене до 300 мм	шт	4,00	диаметром до 30 мм.