

Защитные экраны радиаторов		ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
«Объект образования (общеобразовательная школа на 1100 мест) по ул. Виктора Шевелева в Кировском районе г. Новосибирска».		
№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	Генподрядчик/ Объект	ООО СГ «Меридиан» «Объект образования (общеобразовательная школа на 1100 мест) по ул. Виктора Шевелева в Кировском районе г. Новосибирска».
2	Основание работ	Проектная документация шифр 2025/8-ШК-1-ИД1; 2025/8-ШК-1-ИОС4.1 разработанная ООО «СтройАС».
3	Задача претендента.	3.1.Изучить представленную документацию и тех.задание. 3.2.Разработать Локальный сметный расчет, указать стоимость работ и материалов, транспортные расходы, НР, СП, график производства работ.. 3.3. Изучить объект.
4	Объем строительных работ	4.1. В соответствии с рабочим проектом, а так же настоящим техническим заданием выполнить комплекс работ по изготовлению, поставке и монтажу, защитных экранов радиаторов. 4.2. экраны радиаторов выполнить из древесины хвойных пород не ниже II категории, влажностью не более 12%. 4.3. Обработать огнезащитными и антисептированными составами «Пирилакс 3000» и лаком на 2 раза по грунтовке. СПЕЦИФИКАЦИЮ защитных экранов радиаторов - СМ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К НАСТОЯЩЕМУ ТЕХ. ЗАДАНИЮ. 4.6. Выполнение монтажных работ осуществить с соблюдением технологии работ, в соответствии с утвержденной в установленном порядке сметной документацией, определяющей объем, содержание работ и другие, предъявляемые к ним требования. 4.7.Материал, инструмент, тара, расходные материалы, средства обеспечения безопасного производства работ предоставляет подрядчик, затраты подрядчика.
5	Требования к выполнению работ	5.1. Строительные работы, приемо-сдаточные работы должны быть выполнены в согласованные сроки. 5.2 Перед началом производства работ составить и согласовать график работ. График выполнения работ должен быть представлен Подрядчиком на согласование и утверждение Генподрядчиком до начала производства работ. График может корректироваться по согласованию с Генподрядчиком. 5.3До начала производства работ Исполнителю издать приказ и назначить ответственных должностных лиц, за организацию производства работ на объекте, их качество, соблюдение требований ГОСТ, СНиП и других технических регламентов, соблюдение, требований пожарной безопасности, техники безопасности и охране окружающей среды на объекте. 5.4 Копии приказа о назначении ответственных лиц, списки инженерно-технического персонала и специалистов-монтажников, автомобильного транспорта, а также график производства работ для контроля за сроками, объемами и качеством работ предоставить Генподрядчику. 5.5 Допуск специалистов Исполнителя на объект производится только в установленное время по утвержденным Генподрядчиком спискам при предъявлении паспорта РФ. 5.6. Составлять акты на все скрытые работы с утверждением у Заказчика, Генподрядчика. О готовности к освидетельствованию скрытых работ извещать Генподрядчика письменно за три рабочих дня. 5.7.Технологию и последовательность выполнения работ предусмотреть в соответствии с действующими нормами и правилами на данный вид работ. Производственный и операционный контроль качества осуществлять назначенным инженерно-техническим составом, с оформлением соответствующей исполнительной документации. При производстве работ на объекте вести следующую исполнительную и техническую документацию. акт-допуск на производство работ на территории объекта, требования до начала работ, акт приемки площадки под приемку материалов, общий журнал работ, акты скрытых работ, акты приемки фасадов к производству работ, акт сдачи фасада , паспорта и сертификаты на примененные материалы Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Генподрядчику по завершении работ в 3-ех экземплярах.

6	Исполнительная документация, передаваемая Заказчику.	-Акт-допуск на производство работ на территории объекта, требования до начала работ, акт приемки площадки (помещения) под приемку материалов, акты приемки проемов к производству работ; - Общий журнал работ, акты скрытых работ; - Акт приемки работ; - Технологическая карта; - Паспорта и сертификаты на примененные материалы, изделия; - Инструкцию по эксплуатации; Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Генподрядчику по завершении работ в 3-ех экземплярах.
7	Сроки производство работ	7. 01.11.2026-15.12.2026
-8	Требования к гарантийным обязательствам Исполнителя	8.1. Исполнитель должен гарантировать соответствие качества выполненных работ действующим техническим, экологическим требованиям и нормативам в течение гарантийного срока. 8.2. В течение гарантийного срока Исполнитель устраняет все выявленные дефекты за свой счет, в случае если дефекты устраняются силами Заказчика с привлечением других подрядных организаций, Исполнитель должен возместить затраты Заказчику на устранение дефектов. 8.3.Гарантийный срок составляет 5(Пять лет).
9	Особые требования	9.1 Перед подготовкой коммерческого предложения претендент проводит изучение мест производства работ на местности, проектной документации, для выявления не учтенных в данном ТЗ объемов работ. 9.2 Претендент должен дать подтверждение, что условия, изложенные в данном ТЗ является достаточным для формирования предложения и в дальнейшем выполнения проектных и строительно-монтажных работ в полном объеме. 9.3 При составлении КП подрядчиком предоставить схемы по изготовлению и монтажу изделий , так же визуальное изображение изделия.

Приложение:
- Приложение №1 к техническому заданию;
- Проектная документация 2025/8-ШК-1-ИД1 стр. 26,27,28; 2025/8-ШК-1-ИОС4.1 лист 7,8,9,10,11 разработанная ООО «СтройАС».

Подготовил: Практикант ПТО

Ураев Д.И.

Согласовано: Зам. директора

Гневанов С.А.

Согласовано: Руководитель проекта

Гладченко П.А.

№	Наименование закрываемого оборудования	Площадь одного радиатора	Кол- во на 1-ом этаже	Кол- во на 2-ом этаже	Кол- во на 3-ем этаже	Кол- во на 4-ом этаже	Итого	Итого м2
1	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 4 сек	0,786	6	18	21	-	45	35,37
2	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 5 сек	0,87	9	2	18	1	30	26,1
3	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 6 сек	0,954	5	26	17	1	49	46,746
4	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 7 сек	1,038	1	12	11	1	25	25,95
5	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 8 сек	1,122	3	14	9	2	28	31,416
6	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 9 сек	1,206	19	7	2	1	29	34,974
7	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 10 сек	1,29	7	8	1	11	27	34,83
8	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 11 сек	1,374	21	4	1	13	39	53,586
9	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 12 сек	1,458	7	-	-	7	14	20,412
10	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 13 сек	1,542	6	2	10	7	25	38,55
11	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 14 сек	1,626	7	5	6	20	38	61,788
12	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 15 сек	1,71	11	5	2	4	22	37,62
13	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 16 сек	1,794	6	24	-	9	39	69,966
14	Биметаллический радиатор RIFAR Base 500 - 18 сек	1,962	2	-	-	5	7	13,734