

Объект: «Школа по ул. Первомайской в Первомайском районе г. Новосибирска». Блоки №1-3.

12.09.17 816²

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение комплекса работ по устройству кровли блоков 1, 2 и 3

№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	Генподрядчик	ООО «СМРстрой»
2	Основание работ	ООО МЖК «Энергетик» шифр 03-1-16-АР
3	Задача претендента	<p>3.1. Предоставить отдельные локальные сметные расчёты на блоки №1, 2 и 3 в 2-х вариантах каждый: с применением мембраны и оклеечной рулонной гидроизоляции, с указанием стоимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работ, - материалов, - транспортных расходов, - НР, - СП, - затрат на грузоподъёмные механизмы, - затрат на разработку ППР, ППРк, - затрат на лабораторный контроль качества, - затрат на геодезические работы. <p>3.2. В расчёте стоимости учесть поставку и монтаж водосточных воронок ВР-9 (согласно проекта 03-1-16-ВК), водосточных систем на перепадах высот, устройство парапетов.</p> <p>3.3. Изучить строительный объект до проведения тендера.</p>
4	Предмет договора и объём строительных работ	4.1. Подрядчик обязуется выполнить по заданию Генподрядчика работы по устройству кровли 1-3 блоков в объёмах согласно ведомости объёмов работ и проекта шифр 03-1-16-АР, разработанного ООО МЖК «Энергетик».
5	Обязанности Подрядчика	<p>5.1. Выполнить работы в согласованные сроки.</p> <p>5.2 В течение 2 (двух) рабочих дней с момента заключения договора принять, подписав акт приёма-передачи, переданную Генподрядчиком рабочую документацию,</p> <p>5.3 в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения договора разработать проект производства работ (ППР), утвердить его у Генподрядчика. График выполнения работ должен быть представлен Подрядчиком на согласование и утверждение Генподрядчиком до начала производства работ. График может корректироваться по согласованию с Генподрядчиком.</p> <p>5.4. Подрядчик обеспечивает своими силами поставку, разгрузку, складирование МТР, а также хранение и подачу на монтажный горизонт.</p> <p>5.5. Подрядчик обеспечивает геодезическое сопровождение работ.</p> <p>5.6. До начала производства работ Подрядчику 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.</p> <p>5.7. Копии приказа о назначении ответственных лиц, списки инженерно-технического персонала и специалистов-монтажников, автомобильного транспорта, а также график производства работ для контроля за сроками, объёмами и качеством работ предоставить Генподрядчику. В списки включить только лиц, имеющих гражданство РФ.</p> <p>5.8. Допуск специалистов Подрядчика на объект производится только в установленное время по утвержденным Генподрядчиком спискам при предъявлении паспорта РФ.</p> <p>5.9. Составлять акты на все скрытые работы с утверждением у Генподрядчика. О готовности к освидетельствованию скрытых работ извещать Генподрядчика письменно за три рабочих дня.</p> <p>5.10. 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</p>

		соответствующей исполнительной документации. При производстве работ на объекте вести следующую исполнительную документацию: общий и специальные журналы работ, акты скрытых работ, исполнительные схемы, акты испытаний. Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Генподрядчику по завершении работ.
6	Сроки выполнения работ	Начало – с момента заключения договора, Окончание – 1 блок – до 31 октября 2017г. 2 блок – до 31 октября 2017г., 3 блок – до 30 сентября 2017г.
7	Исполнительная документация, передаваемая Генподрядчику.	<ul style="list-style-type: none"> - акт-допуск на производство работ на территории строительного объекта, - акт приёмки строительной площадки, - приказы о назначении ответственных производителей работ, технического надзора; - паспорта и сертификаты на применяемые материалы; - акты окончания монтажных работ; - акты на все скрытые работы; - исполнительные схемы; - журналы работ; <p>Исполнительная документация должна быть предоставлена в трёх экземплярах.</p>
8	Требования к гарантийным обязательствам Подрядчика	<p>8.1. Исполнитель должен гарантировать соответствие качества выполненных работ действующим техническим, экологическим требованиям и нормативам в течение гарантийного срока.</p> <p>8.2. В течение гарантийного срока Подрядчик устраняет все выявленные дефекты за свой счет, в случае если дефекты устраняются силами Генподрядчика с привлечением других подрядных организаций, Подрядчик должен возместить затраты Генподрядчику на устранение дефектов.</p> <p>8.3. Продолжительность гарантийного срока составляет 5 (пять) лет.</p>
9	Особые требования	<p>9.1. Перед подготовкой коммерческого предложения претендент проводит изучение мест производства работ на строительном объекте, рабочей документации для выявления неучтенных в данном техническом задании объемов работ.</p> <p>9.2. Претендент должен дать подтверждение, что условия, изложенные в данном техническом задании, являются достаточными для формирования предложения и, в дальнейшем. Выполнения проектных и строительно-монтажных работ в полном объеме.</p>

Ведущий инженер ПТО
ООО «СМРстрой»



Кочнева О.И.


Объект: "Школа по ул. Первомайская в Первомайском районе г. Новосибирска", расположенный по адресу: г. Новосибирск. Первомайский район, ул. Первомайская 220/1.

Ведомость объёмов работ по устройству кровли.

№ п/п	Номер блока	Элементы кровли	Количество	Ед. изм.	Примечание
1	Блок 1	тип кровли -1	1365,96	м2	
2		тип кровли-4	83,76	м2	в зоне расположения шахт дымоудаления выполнять только при расчёте типа кровли оклеечной рулонной
3		тип кровли-2	176,64	м2	
4		узел примыкания 20(53)	1	шт	
5		узел примыкания 21(53)	8	шт	
6		узел примыкания 23(53)	265,095	п.м	
7		узел примыкания 24(53)	4	шт	
8		к ДУ 9	1	шт	
9		к ПД 9	1	шт	
10		к ПД 10	1	шт	
11		к ПД 8	1	шт	
12		к ПД 1	1	шт	
13		к ПД 2	1	шт	
14		к ПД 3	1	шт	
15		вш 16 узел ТД 275 серия 2.260-1 в.6	4,4	м	
16		вш 13 узел ТД 275 серия 2.260-1 в.6	4,4	м	
17		вш 12 узел ТД 275 серия 2.260-1 в.6	4,4	м	
18		вш 11 узел ТД 275 серия 2.260-1 в.6	4,4	м	
19		вш 8 узел ТД 275 серия 2.260-1 в.6	4,4	м	
20		Водосточная система в/о (3-6/3)	1	шт.	
21		Воронка водосточная ВР-9 по узлу 6 на листе 54	5	шт.	
22	Блок 2	тип кровли -2	115,49	м2	
23		тип кровли -1	1262,84	м2	
24		тип кровли -4	42	м2	в зоне расположения шахт дымоудаления выполнять только при расчёте типа кровли оклеечной рулонной
25		Узел примыкания 21(53)	5	шт	
26		к ДУ 5	1	шт	
27		к ПД 13	1	шт	
28		к ДУ 2	1	шт	
29		к ПД 11	1	шт	
30		к ДУ 1	1	шт	
31		К ПД 6	1	шт	
32		к ПД 5	1	шт	
33		к ПД 4	1	шт	
34		к ДУ 6	1	шт	
35		узел примыкания 23(53)	241,06	п.м	
36		узел примыкания 24(53)	2	шт	
37		вш 4 узел ТД 275 серия 2.260-1 в.6	4,4	м	
38		вш 6 узел ТД 275 серия 2.260-1 в.6	4,4	м	
39		вш3 узел ТД 275 серия 2.260-1 в.6	4,4	м	
40		вш 2 узел ТД 275 серия 2.260-1 в.6	4,4	м	
41		вш 1 узел ТД 275 серия 2.260-1 в.6	4,4	м	
42		Водосточная система в/о (3-6/3)	1	шт.	
43		Воронка водосточная ВР-9 по узлу 6 на листе 54	4	шт.	

44	Блок 3	Тип кровли- 3	516,35	м2	
45		Тип кровли- 1	290,98	м2	
46		Тип кровли- 4	75,6	м2	в зоне расположения шахт дымоудаления выполнять только при расчёте типа кровли оклеечной рулонной
47		узел примыкания 4(54)	76,9	п.м	
48		узел примыкания 5(54)	18,9	п.м	
49		узел примыкания 23(53)	29,4	п.м	
50		узел примыкания 21(53)	3	шт	
51		узел примыкания 24(53)	1	шт	
52		К ДУ 7	1	шт	
53		Водосточная система в/о (1-8/А-Б) и (20-23/Л)	2	шт.	
54		Воронка водосточная ВР-9 по узлу 6 на листе 54	3	шт.	

Инженер ПТО _____ Гигмин П.А.

Инженер ПТО  _____ Кочнева О.И.