

Комплекс работ на установку оконных блоков ПВХ
«Объект образования (общеобразовательная школа на 1100 мест) по ул. Виктора Шевелева в Кировском районе г. Новосибирска».
Идентификатор государственного контракта: 0000005406636117255120482

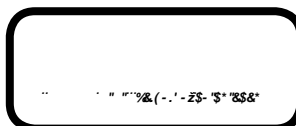
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ 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». Идентификатор государственного контракта: 0000005406636117255120482
2	Основание работ	Комплекс работ на установку оконных и балконных блоков ПВХ. Проектная документация шифр 2025/8-ШК-1-АР; разработанная ООО «Партнер»
3	Задача претендента	3.1. Изучить представленную документацию и тех. задание. 3.2. Указать стоимость материала, транспортные расходы, НР, СП. 3.3. Ознакомиться с объектом до тендера.
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 оконных и балконных блоков. Устройству внутренней и наружной отделки окон, витражей. СПЕЦИФИКАЦИЮ окон - СМ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1 и 2 К НАСТОЯЩЕМУ ТЕХ. ЗАДАНИЮ. Общая площадь остекления – 1630,43 м2. (площадь указано по размерам оконных блоков). 4.2. 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. 4.3. Материал, инструмент, тара, расходные материалы, средства обеспечения безопасного производства работ и бытовые помещения предоставляет подрядчик, затраты подрядчика. 4.4. Включить в сметный расчет затраты по укрытию оконных и балконных блоков защитной пленкой.
5	Требования к выполнению работ	5.1. Работы должны быть выполнены в согласованные сроки. 5.2. Перед началом работ составить и согласовать график. График должен быть представлен Подрядчиком на согласование и утверждение Генподрядчиком до начала работ. График может корректироваться по согласованию с Генподрядчиком. 5.3. Поставщик обязан назначить приказом лицо уполномоченного за подписание УПД, КС. 5.4. Приемка работ по КС с подтверждением исполнительными съемками до и после выполнения работ.
6	Документация, передаваемая Заказчику.	6.1. Акт-допуск на производство работ на территории объекта, акты приемки фронтов работ; 6.2. Общий журнал работ, акты скрытых работ, Исполнительные схемы, Результаты лабораторных испытаний, акты освидетельствования ответственных конструкций; 6.3. Акт приемки работ; 6.4. Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Генподрядчику по завершении работ: исполнительные схемы, акты освидетельствования работ, паспорта и сертификаты на применяемые материалы в 4-ех экземплярах на бумажном носителе (оригиналы с подписью представителей геодезической службы, технадзора Заказчика), 1 (один) экземпляр на электронном носителе (CD-диск в формате DWG (Autocad, версия 2007г.) и PDF)
7	Сроки поставки материала и выполнения работ	с 15.07.2026 г. по 15.09.2026 г.

8	Обязательные условия Генподрядчика	<p>8.1. Оплата услуг Генподрядчика предусматривается в размере 4% от стоимости строительно-монтажных работ по договору, без учета стоимости материалов</p> <p>8.2. Генподрядчик резервирует 15% от стоимости выполненных работ по Договору (включая стоимость материалов) до обследования тепловизором с обязательным составлением двустороннего акта. Обследование тепловизором производится Генподрядчиком в присутствии Подрядчика в холодное время года при работающей отопительной системе, при разнице температур воздуха снаружи и внутри объекта не менее 15°-20° Цельсия.</p> <p>-Выплата зарезервированной суммы в размере 10% производится Генподрядчиком в безналичном порядке в течение 30 (тридцати) календарных дней после составления акта осмотра ответственными представителями сторон и отсутствия замечаний по акту осмотра, но не ранее 15.04.2027 г. (срок должен охватывать первый холодный период после сдачи дома в эксплуатацию).</p> <p>В случае, если в период до 15.04.2027 г. в работах (изделиях), выполненных Подрядчиком по Договору, будут выявлены недостатки, Генподрядчик имеет право использовать зарезервированную сумму для оплаты работ по устранению данных недостатков, в случае неустранения данных недостатков Подрядчиком в сроки, установленные Генподрядчиком).</p> <p>-выплата оставшихся 5 % зарезервированной суммы производится Генподрядчиком в безналичном порядке в течение 180 (ста восьмидесяти) календарных дней после получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и составления Акта осмотра.</p>
---	------------------------------------	--

Приложение:
 Приложение №1 к техническому заданию
 Проектная документация 2025/8-ШК-1-АР, разработанная ООО «Партнер»

Составил: Инженер ПТО - Сулаев И.П.



Согласовано: Зам. Директор –Гневанов С.А.



Руководитель Проекта – Гладченко П.А.

Окна, фрамуги согласно Листу 11, 2025/8-ШК-1-АР
«Объект образования (общеобразовательная школа на 1100 мест) по ул. Виктора Шевелева в Кировском районе г. Новосибирска».
Идентификатор государственного контракта: 0000005406636117255120482

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во , шт					Всего, шт	Размер проема, м		Размер блока, м		S, м2 (на 1 шт.)	S, м2 (ВСЕГО)	Подоконник по ГОСТ 30673-2013	S подоконных досок ПВХ (b= 150 мм), м2	S откосов (внутренних) из ПВХ, цвет белый RAL 9003, м.п.	L отлив, м.п. Т-0,7мм, шириной 300мм, окрашенная сталь	Уголок по периметру (наличник) , м.п.	Маскитная сетка		Детский замок		Примечание
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж		b	h	b	h								S, м2 (на 1 шт.)	S, м2 (ВСЕГО)	N, шт. (на 1шт.)	N, шт. (ВСЕГО)	
ОК-1	ГОСТ 30674-24 БЛОКИ ОКОННЫЕ И БАЛКОННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ	ОП В1 2300(h)-2400		26,00	22,00	25,00	23,00	96,00	2,40	2,30	2,36	2,26	5,33	512,03	ПВХ шириной 150	34,56	672,00	230,40	672,00	1,50	144,38	3,00	288,00	
ОК-2		ОП В1 2300(h)-1800		61,00	50,00	48,00	38,00	197,00	1,80	2,30	1,76	2,26	3,98	783,59		53,19	1 260,80	354,60	1 260,80	1,65	325,92	2,00	394,00	
ОК-3		ОП В1 2300(h)-900		13,00	19,00	16,00	7,00	55,00	0,90	2,30	0,86	2,26	1,94	106,90		7,43	302,50	49,50	302,50	1,62	88,92	1,00	55,00	
ОК-4		ОП В1 2300(h)-3300		3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	3,30	2,30	3,26	2,26	7,37	110,51		7,43	118,50	49,50	118,50	1,50	22,56	4,00	60,00	
ОК-5		ОП В1 2300(h)-2100		1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	2,10	2,30	2,06	2,26	4,66	18,62		1,26	26,80	8,40	26,80	1,32	5,26	3,00	12,00	
ОК-6		ОП В1 1600(h)-1800					5,00	5,00	1,80	1,60	1,76	1,56	2,75	13,73		1,35	0,43	9,00	25,00	1,37	6,86	2,00	10,00	
ОК-9		ОП В1 2300(h)-1500		1,00				1,00	1,50	2,30	1,46	2,26	3,30	3,30		0,23	0,52	1,50	6,10	1,47	1,47	2,00	2,00	
ОК-7	ГОСТ 30674-24	ОП Б2 600(h)-1500		17,00	23,00	22,00	19,00	81,00	1,50	0,60	1,46	0,56	0,90	72,90					680,40		0,00		0,00	Без открывания. Индекс звукоизоляции 48 дБ
ОК-7*	Индивидуальног о изготовления	Противопожарное EI30 600(h)-1500		2,00		2,00		4,00	1,50	0,60	1,46	0,56	0,90	3,60					33,60		0,00		0,00	EI30. Без открывания. Индекс звукоизоляции 48 дБ
ОК-8		Противопожарное EI30 1200(h)-3000				1,00		1,00	3,00	1,20	2,96	1,16	3,60	3,60				16,80		0,00		0,00	0,00	EI30. Без открывания.
ОК-10	ГОСТ 30674-24	ОП Б2 910(h)-1050		2,00				2,00	0,91	0,91	0,87	0,87	0,83	1,66				14,56		0,00		0,00	0,00	
ОК-12	НЕТ В ПД (ось 15/И 3 этаж			1,00				1,00										0,00		0,00		0,00		
Итого:								462,00						1630,43		105,44	2 381,55	2 486,98	3 157,06		595,38		821,00	

1. Габариты проемов уточнить по месту до размещения заказа на изготовление изделий.
2. Оконные блоки укомплектовать замками безопасности, установленными в нижнюю часть створки со стороны ручки, обеспечивающие блокировку поворотного открывания створки, но позволяющими функционирование откидного положения и параллельно-выдвижного открывания створок, согласно ГОСТ 23166-99.
3. Цвет профилей окон (с наружной стороны) RAL 7037 матовый. Цвет ОК-7, ОК-7* RAL 7043.
5. Подоконные доски выполнить из ПВХ пластика. Цвет белый.
6. Отделку оконных откосов см.табл.обрамления окон, отливы.
7. Окна укомплектовать москитными сетками.
8. Оконные блоки энергосберегающие класса А (по приведенному сопротивлению теплопередаче не менее 0,76 м2·°C/Вт (класс В1 по ГОСТ 23166-99)), с теплоотражающим покрытием (ТОП).
- Двухкамерные стеклопакеты в одинарных ПВХ переплетах из стекла с мягким селективным покрытием.