

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на монтаж алюминиевых витражных конструкций

Объект капитального строительства: «Жилой дом №16 многоэтажной застройки.
Свердловская область, г.Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменская и Героев Отечества»
шифр проекта 789-16-2015-АР, разработан ООО «КБ «Строительные технологии».

Работы:

Выполнить работы по изготовлению и монтажу алюминиевых конструкций система СИАЛ КП.

Работы выполнять по рабочей документации, направленной со штампом в производство работ от Генподрядчика. При несоответствии профиля в проекте и Т.З. руководствоваться Т.З.

Таблица 1. Объем работ.

Позиция на плане, проект АР	Обозначение, площадь	Оси 1-2 шт.	Оси 2-3 шт.	Оси 4-5 шт.	Оси 5-7 шт.	Всего, шт.
Остекление лоджий:						
В-5 (от плиты до плиты)	Система СИАЛ КП40 S=11,35 м2	10	14	-	10	34
В-6 (створки купе)	Система СИАЛ КП40 S=6.19 м2	20	25	-	19	64
В-7 (створки купе)	Система СИАЛ КП40 S=8,0 м2	9	-	21	3	33
В-8 (створки купе)	Система СИАЛ КП40 S=4,0 м2	-	-	1	-	1
В-9* (от плиты до плиты)	Система СИАЛ КП40 S=5,8* м2	1	-	1	-	2
В-10 (от плиты до плиты)	Система СИАЛ КП40 S=14,96 м2	-	-	17	7	24
Входные группы (вход в подъезд):						
В-1	Система СИАЛ КП50 S=9,23 м2 (в т.ч. площадь дверей).	1	1	1	-	3
В-2	Система СИАЛ КП40 S=4,74 м2	1	1	1	-	3
Сквозные проходы:						
В-3	Система СИАЛ КП50 S=14,64 м2 (в т.ч. площадь дверей)	-	1	-	1	2
В-4	Система СИАЛ КП50 S=12,72 м2 (в т.ч. площадь дверей)	1	-	1	-	2
Двери:						
Поз.5	ДАО 21-13,5В ГОСТ 24584-81 СИАЛ КП50	-	-	-	1	1
Поз.6	ДАО 21-13,5В ГОСТ 24584-81 СИАЛ КП40	1	1	1	-	3
Поз.7	ДАО 22-20В ГОСТ 24584-81 В СИАЛ КП40	-	1	-	1	2
Поз.8	ДЛО 22-13,5В ГОСТ 24584-81 СИАЛ КП40	1	-	1	-	2

Таблица 2. Технические характеристики.

Позиция на плане проект АР	Требования
Остекление лоджий:	
В-5, В-10	<ul style="list-style-type: none"> - Переплеты система «СИАЛ 40», RAL 7024/7038. - Верхнее заполнение - створки купе, стекло одинарное прозрачное. - Нижнее заполнение - стекла многослойные класс СМ-4 (ГОСТ 30826-2014), тонированы пленкой R Silver 10. - Схема витража л.40 проект 789-16-2015 –АР. - Горизонтальный ригель на высоте не менее 1200мм от пола
В-9*	<ul style="list-style-type: none"> - Переплеты система «СИАЛ 40», RAL 7038. - Верхнее заполнение - створки купе, стекло одинарное прозрачное. - Заполнение нижней части выполнить окрашенным фиброцементным листом толщиной не менее 8 мм. (цвет по каталогу Monicolor NOVA 2024 в соответствии с проектом). - Предусмотреть алюминиевое ограждение безопасности в составе витражной конструкции.
Входные группы, Сквозные проходы:	
В-1, В-3, В-4	<ul style="list-style-type: none"> - Переплеты система «СИАЛ 50», RAL 7024. - Стекла - стеклопакет, внутреннее стекло триплекс класс СМ4 (ГОСТ 30826-2014). Стекла тонированы пленкой R Silver 10. - В состав витража входит два дверных блока. Ширина проема в чистоте (при открытой на 90° двери) не менее 1200x1900(н), большая створка шириной 900мм. - В витраже В-1 предусмотреть место для монтажа вызывной панели домофона в неподвижной части (сэндвич-панель с окрашенным в цвет профиля оцинкованным листом 0,5мм). - В витражах В-3. В-4 предусмотреть место для монтажа вызывной панели домофона в створке меньшей ширины (сэндвич-панель с окрашенным в цвет профиля оцинкованным листом 0,5мм), - Предусмотреть установку электронного замка (тип True IP) с защелкой внутреннего исполнения, встраиваемого в алюминиевый профиль. - Дверь укомплектовать уплотнителями притворов, устройствами для самозакрывания (доводчики, окрашенные в цвет профиля), устройствами последовательного закрывания, фиксаторами открытого положения, - Высота порога не более 14мм. - Выполнить монтаж ограничителей открывания дверей. - Схема витража л.40 проект 789-16-2015 -АР. - В узлах примыкания к железобетонным конструкциям предусмотреть нащельники из окрашенной в цвет профиля оцинкованной стали толщиной 0,5мм.
В-2	<ul style="list-style-type: none"> - Переплеты система «СИАЛ 40», RAL 9003/9010/9016. - Стекла - прозрачные стеклопакеты, внутреннее стекло триплекс классе СМ-4 (ГОСТ 30826-2014). - В состав витража входит дверной блок. Ширина проема в чистоте (при открытой на 90° двери) не менее 1200x1900(н), большая створка шириной 900 мм. - Дверь укомплектовать уплотнителями притворов, устройствами для самозакрывания (доводчики, окрашенные в цвет профиля), фиксаторами открытого положения. - Выполнить монтаж ограничителей открывания дверей. - Схема витража л.40 проект 789-16-2015 -АР. - В узлах примыкания к железобетонным конструкциям предусмотреть нащельники из окрашенной в цвет профиля оцинкованной стали толщиной 0,5мм.
В-6, В-7, В-8	<ul style="list-style-type: none"> - Переплеты система «СИАЛ 40», RAL 7024/7038; - Стекло — одинарное прозрачное; - Схема витража л.40 проект 789-16-2015 -АР; - Все створки открывающиеся.

Общие требования:

1. Предусмотреть монтаж ручки скобы (в цвет профиля) на дверях.
2. Витражные конструкции изготавливать после уточнения фактических размеров;
3. Рисунок витражных конструкций носит рекомендательный характер;
4. Для всех витражных и дверных конструкций, устанавливаемых в проем, предусмотреть обрамление наличником с обеих сторон (в плоскости наружной стены), в случае не плоскостного сопряжения конструкций предусмотреть монтаж углового профиля. Наличник и угловой профиль окрасить в цвет профиля витражной конструкции.

Планируемый график выполнения работ: с 20.08.2023 г. по 30.10.2023 г.

Прошу дать ваше предложение, в следующем виде:

Наименование	Обозначение, площадь м2	Кол-во	Цена за ед., руб.	Всего, Руб.
В-5, В-10	Система СИАЛ КП40 S=			
В-9*	Система СИАЛ КП40 S=			
В-1, В-3, В-4	Система СИАЛ КП50 S=			
В-2	Система СИАЛ КП40 S=			
В-6, В-7, В-8	Система СИАЛ КП40 S=			
Поз.5	ДАО 21-13,5В ГОСТ 24584-81 СИАЛ КП50			
Поз.6	ДАО 21-13,5В ГОСТ 24584-81 СИАЛ КП40			
Поз.7	ДАО 22-20В ГОСТ 24584-81 В СИАЛ КП40			
Поз.8	ДЛО 22-13.5В ГОСТ 24584-81 СИАЛ КП40			
	Монтажные работы			
	ИТОГО			

- общая сумма, руб. (указать вид налогообложения: с НДС или по УСНО).

Стоимость коммерческого предложения должна учитывать все необходимые для выполнения работ затраты при выполнении всего комплекса работ, указанного в Общей информации.

Коммерческое предложение должно содержать следующую информацию:

- стоимость работ в виде таблицы, приведенной выше (в т.ч. предоставить смету, составленную в двух уровнях цен);
- сроки выполнения работ (в случае наличия возможности выполнения работ в более ранние сроки);
- предложение по оплате для выполнения работ.

Для участия в тендере допускаются участники, представившие коммерческие предложения, подписанные единоличным исполнительным органом или лицом, действующим на основании доверенности.

*при заключении договора по результатам тендера возможно внесение уточнений.