

Общая информация

Объект капитального строительства: «Жилой дом №15 многоэтажной застройки. Свердловская область, г.Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменская и Героев Отечества» шифр проекта 789-15-2015-АР, АР.Д, 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:

Таблица 1. Объем работ.

Позиция на плане проект АР изм.1,2,3	Обозначение, площадь м2	Оси 1-2 шт.	Оси 2-3 шт.	Оси 4-5 шт.	Оси 5-7 шт.	Всего, шт.
Остекление лоджий:						
В-5 выполнить «от плиты до плиты» створки купе	Система СИАЛ КП40 S=16,41 м2	10	-	-	-	10
В-6 створки купе	Система СИАЛ КП40 S=6,19 м2	29	29	-	-	58
В-7 створки купе	Система СИАЛ КП40 S=8,0 м2	-	-	24	4	28
В-8 створки купе	Система СИАЛ КП40 S=5,11 м2	-	-	-	9	9
В-9 створки купе	Система СИАЛ КП40 S=7,27 м2	-	-	-	10	10
В-10 створки купе	Система СИАЛ КП40 S=4,0 м2	-	-	1	-	1
В-11 «от плиты до плиты»	Система СИАЛ КП40 S=14,96 м2	-	-	14	16	30
В-12 «от плиты до плиты»	Система СИАЛ КП40 S=6,07 м2	10	10	-	-	20
ВСЕГО: 1440,01 м2						
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
ВСЕГО: 96,63 м2						
Двери:						
Поз.5	ДАО 21-13,5В ГОСТ 23747-2015 СИАЛ КП50	-	-	-	1	1
Поз.6	ДАО 21-13,5В ГОСТ 23747-2015 СИАЛ КП40	1	1	1	2	5
Поз.7	ДАО 22-20В ГОСТ 23747-2015 СИАЛ КП40	1	1	-	-	2
Поз.8	ДАО 22-13,5В ГОСТ 23747-2015 СИАЛ КП40	-	-	1	1	2
Поз.16	ДАО 21-16В ГОСТ 23747-2015 СИАЛ КП40	1	1	1	-	3
Поз.17	ДАО 21-11В ГОСТ 23747-2015 СИАЛ КП40	-	-	-	1	1
ВСЕГО: 14 шт.						

Таблица 2. Технические характеристики.

Позиция на плане проект АР изм.1,2,3	Требования
Остекление лоджий:	
В-5 (оси 1-2, 20 шт.)	- Переплеты система «СИАЛ 40», RAL 7024 ;
В-11 (оси 5-7, 10 шт.)	- Верхняя часть - стекло одинарное;
	- Нижняя часть - триплекс класс СМ-3 , тонированный пленкой R SILVER 20;
	- Схема витража л.41 изм.3 проект 789-15-2015;
В-11 (оси 1-2, 14 шт.)	- Переплеты система «СИАЛ 40», RAL 9003 ;
В-11 (оси 5-7, 16 шт.)	- Верхняя часть - стекло одинарное;
	- Нижняя часть - триплекс класс СМ-3 , тонированный пленкой R SILVER 20;
	- Схема витража л.41 изм.3 проект 789-15-2015;
	- Вентиляционные решетки RAL 9003

В-12 (оси 1-2, 10 шт.)	- Переплеты система «СИАЛ 40», RAL 7024 ;
В-12 (оси 2-3, 10 шт.)	- Верхняя часть - стекло одинарное; - Нижняя часть - триплекс класс СМ-3 , тонированный пленкой R SILVER 20; - Схема витража л.41 изм.3 проект 789-15-2015; - Вентиляционные решетки RAL 7024
В-6 (оси 1-2, 29 шт.) В-6 (оси 2-3, 29 шт.) В-7 (оси 4-5, 14 шт.) В-7 (оси 5-7, 4 шт.) В-8 (оси 5-7, 9 шт.) В-9 (оси 5-7, 10 шт.) В-10 (оси 4-5, 1 шт.)	- Переплеты система «СИАЛ 40», RAL 9003 ; - Стекло – одинарное прозрачное; - Схемы витражей л.40, 41 изм.3 проект 789-15-2015; - В витражах В-9 и В-10 все створки открывающиеся.
В-7 (оси 4-5, 10 шт.)	- Переплеты система «СИАЛ 40», RAL 7024 ; - Стекло – одинарное прозрачное;
Входные группы	
В-1 (оси 1-2, 1 шт.) (оси 2-3, 1 шт.) (оси 4-5, 1 шт.)	- Переплеты система «СИАЛ 50», RAL 7024 . - Стекла - стеклопакет, внутреннее стекло триплекс класс СМ-3 (ГОСТ 30826-2014), с тонировочной пленкой R SILVER 10. - В состав витража входит два дверных блока. Ширина проема в чистоте (при открытой на 90° двери) не менее 1200x1900(h), большая створка шириной 900 мм. - Предусмотреть место для монтажа: левая дверь оснащается домофоном и электронным замком, правая дверь оснащается электронным замком. Домофон и электронный замок (тип True IP) с защелкой внутреннего исполнения, встраиваются в алюминиевый профиль. - 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 789-15-2015.
В-3 (оси 1-2, 1 шт.) (оси 2-3, 1 шт.) В-4 (оси 4-5, 1 шт.) (оси 5-7, 1 шт.)	- Переплеты система «СИАЛ 50», RAL 7024 . - Стекла - стеклопакет, внутреннее стекло триплекс класс СМ-3 (ГОСТ 30826-2014), с тонировочной пленкой R SILVER 10. - В состав витража входит дверной блок. Ширина проема в чистоте (при открытой на 90° двери) не менее 1200x1900(h), большая створка шириной 900 мм. - Предусмотреть место для монтажа: дверь оснащается домофоном и электронным замком. Домофон и электронный замок (тип True IP) с защелкой внутреннего исполнения, встраиваются в алюминиевый профиль. - 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 789-15-2015.
Поз.5 (Д-5) (оси 5-7, 1 шт.)	- Переплеты система «СИАЛ 50», RAL 7024 . - Стекла - стеклопакет, внутреннее стекло триплекс класс СМ-3 (ГОСТ 30826-2014), с тонировочной пленкой R SILVER 10. - Дверной блок. Ширина проема в чистоте (при открытой на 90° двери) не менее 1200x1900(h), большая створка шириной 900 мм. - Предусмотреть место для монтажа: дверь оснащается домофоном и электронным замком. Домофон и электронный замок (тип True IP) с защелкой внутреннего исполнения, встраиваются в алюминиевый профиль. - Дверь укомплектовать уплотнителями притворов, устройствами для самозакрывания (доводчики, окрашенные в цвет профиля), фиксаторами открытого положения . - Выполнить монтаж ограничителей открывания дверей.
В-2 (оси 1-2, 1 шт.) (оси 2-3, 1 шт.) (оси 4-5, 1 шт.)	- Переплеты система «СИАЛ 40», RAL 9003 . - Стекла - стеклопакет, внутреннее стекло триплекс класс СМ-3 (ГОСТ 30826-2014), прозрачный. - Дверной блок. Ширина проема в чистоте (при открытой на 90° двери) не менее 1200x1900(h), 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.

	- Предусмотреть нащельники (RAL 9003) в узлах примыкания к опорным конструкциям.
Поз.6 (Д-6) (оси 1-2, 1 шт.) (оси 2-3, 1 шт.) (оси 4-5, 1 шт.) (оси 5-7, 2 шт.) Поз.7 (Д-7) (оси 1-2, 1 шт.) (оси 2-3, 1 шт.) Поз.8 (Д-8) (оси 4-5, 1 шт.) (оси 5-7, 1 шт.)	- Переплеты система «СИАЛ 40», RAL 9003. - Стекла - стеклопакет, внутреннее (со стороны лестничной клетки) стекло триплекс класс СМ-3 (ГОСТ 30826-2014), прозрачный. - 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. - Предусмотреть нащельники (RAL 9003) в узлах примыкания к опорным конструкциям.
Поз.16 (Д-16) (оси 1-2, 1 шт.) (оси 2-3, 1 шт.) (оси 4-5, 1 шт.) Поз.17 (Д-17) (оси 5-7, 1 шт.)	- Переплеты система «СИАЛ 40», RAL 9003. - Стекла - стеклопакет, внутреннее стекло триплекс класс СМ-3 (ГОСТ 30826-2014), прозрачный. - 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.

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 20.05.2022 г. по 30.08.2022 г.

Прошу дать ваше предложение, в следующем виде:

Наименование	Обозначение, площадь м2	Кол-во	Цена за ед., руб.	Всего, Руб.
В-...	Система СИАЛ КП..., S=... м2			
...				
Д-...	Система СИАЛ КП..., S=... м2			
	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.