

Объект «Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземная автостоянка, сквер по ул. Стартовая, 1 в Ленинском районе, г. Новосибирск»

Блок-секция 17

Техническое задание

На изготовление, поставку и монтаж металлических дверей

№ п/п	Наименование условий	Содержание условий
1	2	3
1	Наименование объекта	Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземная автостоянка, сквер по ул.Стартовая, 1 в Ленинском районе, г. Новосибирск» Блок-секция 17
2	Вид строительства	Новое строительство
3	Основание	Настоящее техническое задание и комплект документации
4	Сроки выполнения работ	01.08.18 – 01.10.18
5	Комплект документации, предоставляемый Заказчиком претенденту	1. Настоящее техническое задание. 2. Рабочая документация, шифр «05-1/17-16-АР» разработанная ООО МЖК «Энергетик»
6	Задача претендента	1. Изучить предоставленную документацию 2. Разработать коммерческое предложение на изготовление, поставку и установку дверей
7	Объёмы работ	Объёмы принять согласно рабочей документации, спецификации элементов заполнения дверных проёмов.
8	Основные требования	1. Изготовить в соответствии с ГОСТ и установить металлические двери согласно рабочей документации и спецификации заполнения дверных проёмов. 2. Перед изготовлением дверей произвести замеры фактически выполненных дверных проёмов. 3. Цвет дверей - бронзовый. 4. Двери на путях эвакуации (тамбуры, выходы на лестничную клетку) укомплектовать устройством самозакрывания типа ЗД-1 по ГОСТ 5091-78, с уплотняющими прокладками по ГОСТ 10174-72 В процессе производства работ своевременно предъявлять представителям генподрядчика и заказчика для освидетельствования скрытые работы. 5. Все двери должны быть в стрейч-пленке, для сохранения целостности материала. 6. Передавать по акту по-этажно установленные двери.
9	Особые требования	1. Перед подготовкой коммерческого предложения претендент проводит изучение мест производства работ на объектах, проектной документации, для выявления не учтенных в данном ТЗ объемов работ.

		2. Претендент должен дать подтверждение, что условия, изложенные в данном ТЗ является достаточным для формирования предложения и в дальнейшем выполнения работ в полном объеме.
--	--	---

Составил

Инженер ПТО ООО «КомфортСтрой»

Согласовано

Руководитель проекта ОКС ООО МЖК «Энергетик» »

Шаньшина Т.М.

Дерябин Д. А.

Спецификация заполнения дверных проемов

Поз	Обозначение	Наименование	-5,400	-3,000	1 эт.	2 эт.	3-17 эт.	чердак	Машинн. Помещен.	Всего	Примечание
5	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2120-1010 с полимерным покрытием	1	-	-	-	-	-	-	1	Проем 1010x2120(h)
6	По ТУ изготовителя	ДСН ППРн 2120-1010 с полимерным покрытием	1	-	-	-	-	-	-	1	Проем 1010x2120(h)
8	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 21-10 с полимерным покрытием	-	3	4	-	-	-	-	7	Проем 1010x2070(h)
9	ГОСТ 31173-2003	ДСН ППРн 21-10 с полимерным покрытием	-	4	4	-	-	-	-	8	Проем 1010x2070(h)
11	ГОСТ 31173-2003	ДСН ППРн 21-9 с полимерным покрытием	-	2	-	-	-	-	-	2	Проем 910x2070(h)
12	ГОСТ 31173-2003	ДСВ Л 21-10 с полимерным покрытием	-	1	-	-	-	-	-	1	
16	Индивидуального изготовления	ДМ 3040x1310 с порогом, двухстворчатая, левая, утепленная, с полимерным покрытием, с фрамугой и остеклением (армированное стекло, стеклопакет), с домофоном	-	-	1	-	-	-	-	1	Проем 1310x3040(h)
19	Индивидуального изготовления	ДМ 2590x1310 с порогом, левая, двххстворчатая, утепленная, с полимерным покрытием, фрамугой и остеклением не менее 1,2м ² (армированное стекло, стеклопакет)	-	-	2	-	-	-	-	2	Проем 1310x2590(h)
20	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 21-10	-	-	1	-	-	-	-	1	Проем 1010x2070(h) см.прим.9
25	Индивидуального изготовления	ДМ 2400x1310 с порогом, левая, двххстворчатая, утепленная, с полимерным покрытием, фрамугой и	-	-	-	1	15	-	-	16	Проем 1310x2400(h)

