

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 квартирных дверей

№ пп	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 квартирные двери согласно рабочей документации и спецификации заполнения дверных проёмов. 2. Перед изготовлением дверей произвести замеры фактически выполненных дверных проёмов. 3. Цвет дверей - коричневые. 4. 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»

Шанышина Т.М.

Согласовано

Руководитель проекта ОКС ООО МЖК «Энергетик» »

Дерябин Д. А.

Спецификация заполнения дверных проемов

Поз	Обозначение	Наименование	-5,200	-2,800	1 эт	2 эт.	3-17 эт.	чердак	машин. помещен.	Всего	Примечание
27	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ППН 21-10 Холоднокатаная сталь, толщиной: полотно 1мм, короб 1,2мм Покрyтие порошковое. Цвет Антик медь. Панель МДФ-5мм, цвет Итальянский орех. Наружные петли, открывание - 180° Толщина дверного полотна 50мм Ширина наличника – 70мм. Уплотнитель на 1 полотне (профиль 10х5мм). Ручка на планке. Наполнитель пенополистирол. Основной замок сувальдный. Глазок дверной панорамный. Порог из нержавеющей стали. Вес – 40кг.	-	-	-	5	75	-	-	80	Проем 1010х2070 (h)
28	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ППН 21-10 Холоднокатаная сталь, толщиной: полотно 1мм, короб 1,2мм Покрyтие порошковое. Цвет Антик медь. Панель МДФ-5мм, цвет Итальянский орех. Наружные петли, открывание - 180° Толщина дверного полотна 50мм Ширина наличника – 70мм. Уплотнитель на 1 полотне (профиль 10х5мм). Ручка на планке. Наполнитель пенополистирол. Основной замок сувальдный. Глазок дверной панорамный. Порог из нержавеющей стали. Вес – 40кг.	-	-	-	2	30	-	-	32	Проем 1010х2070 (h)

37	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ПЛВ 21-10 Холоднокатаная сталь, толщиной: полотно 1мм, короб 1,2мм Покрyтие порошковое. Цвет Антик медь. Панель МДФ-5мм, цвет Итальянский орех. Наружные петли, открывание - 180° Толщина дверного полотна 50мм Ширина наличника – 70мм. Уплотнитель на 1 полотне (профиль 10х5мм). Ручка на планке. Наполнитель пенополистирол. Основной замок сувальдный. Глазок дверной панорамный. Порог из нержавеющей стали. Вес – 40кг.	-	-	-	1	15	-	-	16	Проем 1010х2070 (h)
38	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ПШВ 21-10 Холоднокатаная сталь, толщиной: полотно 1мм, короб 1,2мм Покрyтие порошковое. Цвет Антик медь. Панель МДФ-5мм, цвет Итальянский орех. Наружные петли, открывание - 180° Толщина дверного полотна 50мм Ширина наличника – 70мм. Уплотнитель на 1 полотне (профиль 10х5мм). Ручка на планке. Наполнитель пенополистирол. Основной замок сувальдный. Глазок дверной панорамный. Порог из нержавеющей стали. Вес – 40кг.	-	-	-	1	15	-	-	16	Проем 1010х2070 (h)
Итого										144	

и.и.и. Ю.И. Мельнича Т.М.
Директор ООО «А.А.»