

**Изготовление, поставка и монтаж
витражей,**

2-я Марата. 3-я очередь. Ж.Д. 2/3

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	Генподрядчик/ Объект	ООО «КомфортСтрой» Объект строительства: «Многokвартирный многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения №2/3 (по генплану) – II этап строительства многоквартирных многоэтажных домов с помещениями общественного назначения» Расположен в границах земельного участка по адресу: Новосибирская область, город Новосибирск, Первомайский район, ул. Заречная, 35
2	Основание работ	Рабочая документация шифр 16-2/3-16-АР л. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 11, 12, 13, 14, 17, 21, 24 производство работ от 16.03.2018г.; 16-2/3-16-АР л. 18, 19, 20, 21, в производство работ от 03.04.2018г.; (приложение к настоящему техническому заданию)
3	Задача претендента	3.1. Изучить представленную документацию и тех. задание. 3.2. Разработать Локальный сметный расчет, указать стоимость работ и материалов, транспортные расходы, НР, СП. 3.3. Изучить объект.
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 витражей: СПЕЦИФИКАЦИЮ - СМ. ПРИЛОЖЕНИЕ К НАСТОЯЩЕМУ ТЕХ. ЗАДАНИЮ. 4.2. Выполнение монтажных работ осуществлять 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 предоставляет подрядчик, затраты подрядчика. 4.4. Перед изготовлением витражей размеры уточнить на месте. 4.5. Монтаж витражей выполнять по техническому регламенту предприятия-изготовителя, узлы крепления согласовать с Заказчиком. 4.6. Профиль, сливы, примыкания, RAL 8028; 4.7. Со стороны улицы установить слив по нижнему и верхнему примыканию к конструкциям – материал сталь оцинкованная t=0,8мм с полимерным покрытием RAL 8028. 4.7.1. Со стороны помещения оформить примыкания к конструкциям (плита балкона верх/низ, стеновые панели) – материал сталь оцинкованная t=0,5 мм с полимерным покрытием RAL 8028. 4.7.2. В уровне перекрытия уложить мин. вату ППЖ-200, ГОСТ 22950-95. 4.8. Общая площадь остекления – 1658,4 м ² ; 4.9. Стекло 4мм верх, низ прозрачный, низ – закаленное стекло;
5	Требования к выполнению работ	5.1. Строительные работы, приемо-сдаточные работы должны быть выполнены в согласованные сроки. 5.2. Перед началом производства работ составить и согласовать график работ. График выполнения работ должен быть представлен Подрядчиком на согласование и утверждение Генподрядчиком до начала производства работ. График может корректироваться по согласованию с Генподрядчиком. 5.3. До начала производства работ Исполнителю издать приказ и назначить ответственных должностных лиц, за организацию производства работ на объекте, их качество, соблюдение требований ГОСТ, СНИП и других технических регламентов, соблюдение, требований пожарной безопасности, техники безопасности и охране окружающей среды на объекте. 5.4. Копии приказа о назначении ответственных лиц, списки инженерно-технического персонала и специалистов-монтажников, автомобильного транспорта, а также график производства работ для контроля за сроками, объемами и качеством работ предоставить Генподрядчику. 5.5. Допуск специалистов Исполнителя на объект производится только в установленное время по утвержденным Генподрядчиком спискам при предъявлении паспорта РФ. 5.6. Составлять акты на все скрытые работы с утверждением у Заказчика, Генподрядчика. О готовности к освидетельствованию скрытых работ извещать Генподрядчика письменно за три рабочих дня. 5.7. Технологию и последовательность выполнения работ предусмотреть в соответствии с действующими нормами и правилами на данный вид работ. Производственный и операционный контроль качества осуществлять назначенным инженерно-техническим составом, с оформлением соответствующей исполнительной документации. При производстве работ на объекте вести следующую исполнительную и техническую документацию. акт-допуск на производство работ на территории объекта, требования до начала работ, акт приемки площадки под приемку материалов, общий журнал работ, акты скрытых работ, акты приемки фасадов к производству работ, акт сдачи фасада, паспорта и сертификаты на примененные материалы Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Генподрядчику по завершении работ в 3-ех экземплярах.
6	Исполнительная документация, передаваемая Заказчику.	- Акт-допуск на производство работ на территории объекта, требования до начала работ, акт приемки площадки (помещения) под приемку материалов, акты приемки проемов к производству работ; - Общий журнал работ, акты скрытых работ; - Акт приемки работ; <i>Инструкция по эксплуатации</i> ; - Паспорта и сертификаты на примененные материалы, изделия; - Технологическая карта, альбом технических решений. Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Генподрядчику по завершении работ в 3-ех экземплярах.
7	Сроки производства работ	7.1. Закупка, изготовление изделий – 23.04.2017г.-31.05.2018г. Монтаж изделий – 01.06.2018г. – 01.08.2018г.
8	Требования к гарантийным обязательствам Исполнителя	8.1. Исполнитель должен гарантировать соответствие качества выполненных работ действующим техническим, экологическим требованиям и нормативам в течение гарантийного срока. 8.2. В течение гарантийного срока Исполнитель устраняет все выявленные дефекты за свой счет, в случае если дефекты устраняются силами Заказчика с привлечением других подрядных организаций, Исполнитель должен возместить затраты Заказчику на устранение дефектов. 8.3. Гарантийный срок составляет 5 (Пять лет).

С.И. Мухоморов 05.04.18
А.И. Мухоморов 05.04.18
А.И. Мухоморов 05.04.18

9	Особые требования	9.1Перед подготовкой коммерческого предложения претендент проводит изучение мест производства работ на местности, проектной документации, для выявления не учтенных в данном ТЗ объемов работ. 9.2Претендент должен дать подтверждение, что условия, изложенные в данном ТЗ является достаточным для формирования предложения и в дальнейшем выполнения проектных и строительно-монтажных работ в полном объеме.
---	-------------------	---

Приложение: 1)Ведомость объемов работ;
2) Рабочая документация шифр:
16-2/3-16-АР л. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 11, 12, 13, 14, 17 в производство работ от 16.03.2018г.;
16-2/3-16-АР л. 18, 19, 20, 21 в производство работ от 03.04.2018г.;

Приложение №1 к техническому заданию

Ведомость объемов работ

«Многоквартирный многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения №2/3 (по генплану) –
II этап строительства многоквартирных многоэтажных домов с помещениями общественного назначения»

Рабочая документация шифр 16-2/3-16-АР л. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 24

№ п/п	Позиция	Наименование	Кол-во, шт	Высота, м	Ширина, м	S, м2 (на 1 шт.)	S общ., м2
1	B1	Распашные витражи, алюминиевый профиль с полимерным покрытием RAL 8028	8	1,54	6,6	10,16	81,3
2	B2	Распашные витражи, алюминиевый профиль с полимерным покрытием RAL 8028	24	2,78	6,6	18,35	440,4
3	По B1, B2	Глухая часть витража, в уровне перекрытия	26	0,22	6,6	1,45	37,7
4	B3	Распашные витражи, алюминиевый профиль с полимерным покрытием RAL 8028	21	1,54	3,35	5,16	108,4
5	B4	Распашные витражи, алюминиевый профиль с полимерным покрытием RAL 8028	42	2,78	3,35	9,31	391
6	По B3, B4	Глухая часть витража, в уровне перекрытия	46	0,22	3,35	0,74	34
7	B5	Распашные витражи, алюминиевый профиль с полимерным покрытием RAL 8028	3	1,54	7,6	11,70	35,1
8	B6	Распашные витражи, алюминиевый профиль с полимерным покрытием RAL 8028	13	2,78	7,6	21,13	274,7
9	По B5, B6	Глухая часть витража, в уровне перекрытия	14	0,22	7,6	1,67	23,4
10	B7	Распашные витражи, алюминиевый профиль с полимерным покрытием RAL 8028	4	1,54	3,25	5,00	20
11	B8	Распашные витражи, алюминиевый профиль с полимерным покрытием RAL 8028	12	2,78	3,25	9,00	108
12	По B7, B8	Глухая часть витража, в уровне перекрытия	13	0,22	3,25	0,72	9,4
13	B9	Распашные витражи, алюминиевый профиль с полимерным покрытием RAL 8028	95	1,79	0,56	1,00	95
Итого:							1658,4

Составил: вед. инж. ПТО Ларин А.М.

Согласовано: нач. ПТО Масин А.С.

Согласовано: вед. инж. тех. надзора МЖК «Энергетик» Соловьёв И.П.

Согласовано: рук. проекта МЖК «Энергетик» Приходько О.Л.

«05» 04 2018г.
«05» 04 2018г.
«06» 04 2018г.
«06» 04 2018г.