

ТБО

ЖК Флагман Холл

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	Генподрядчик/ Объект	СГ «Меридиан» Объект: «Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземной автостоянкой, расположенный в границах земельного участка по ул. Первомайская в Первомайском районе г. Новосибирска (0,4 Га)»
2	Основание работ	Рабочая документация шифр 40-01-23-КЖ2, разработана ООО «Партнер»
3	Задача претендента.	3.1. Изучить представленную документацию и тех.задание. 3.2. Разработать Локальный сметный расчет, указать стоимость работ и материалов, крепежа, транспортные расходы, НР, СП, указать марку металлопроката, вес металла; 3.3. Сообщить тендерной комиссии в случае изменения проката или конструкции; 3.4. Изучить объект до тендера.
4	Объем строительных работ	4.1. В соответствие с рабочим проектом, СП, СН, а так же настоящим техническим заданием выполнить комплекс работ по изготовлению и монтажу конструкции ТБО Спецификация – см. РД 40-01-23-КЖ2 (приложение к настоящему тех. заданию). 4.2. Выполнение монтажных работ осуществлять с соблюдением технологии работ, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, СП, СН, утвержденной в установленном порядке сметной документацией, определяющими объем, содержание работ и другие, предъявляемые к ним требования. 4.3. Материал, инструмент, тара, расходные материалы, средства обеспечения безопасного производства работ, грузоподъемные механизмы (кран, лебедка) предоставляет подрядчик, затраты подрядчика.
5	Требования к выполнению работ	5.1. Строительные работы, приемо-сдаточные работы должны быть выполнены в согласованные сроки. 5.2. Перед началом работ выполнить фактические обмеры мест установки металлических конструкций; 5.3. 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. 5.4. 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. 5.5. 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. 5.6. Допуск специалистов Исполнителя на объект производится только в установленное время по утвержденным Генподрядчиком спискам при предъявлении паспорта РФ. 5.7. Составлять акты на все скрытые работы с утверждением у Заказчика, Генподрядчика. О готовности к освидетельствованию скрытых работ извещать Генподрядчика письменно за три рабочих дня. 5.8. 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 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, паспорта и сертификаты на примененные материалы Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Генподрядчику при предъявлении работ в 3-х экземплярах и в электронном виде.
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 объекта (элемента объекта) к производству работ, технологическая карта; - Общий журнал работ, акты скрытых работ – на монтаж конструкций. - Акт приемки конструкций. - Паспорта и сертификаты на примененные материалы, изделия; Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Генподрядчику при предъявлении работ в 3-х экземплярах и в электронном виде.
7	Сроки производства работ	Изготовление и монтаж – до 15.10.2024 г.
8	Требования 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).
9	Особые требования	9.1. Перед подготовкой коммерческого предложения претендент проводит изучение мест производства работ на местности, проектной документации, для выявления не учтенных в данном ТЗ объемов работ. 9.2. Претендент 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.

Конструктивное решение для навеса ТБО, л.9 40-01-23-КЖ2

Профиль 100x100x5 ГОСТ 30245-2003/ С255 ГОСТ 27772-2015 L=2430	4	140,08	
Профиль 100x100x5 ГОСТ 30245-2003/ С255 ГОСТ 27772-2015 L=2390	4	137,76	
Профиль 100x100x5 ГОСТ 30245-2003/ С255 ГОСТ 27772-2015 L=2390	1	34,44	
Профиль 100x100x5 ГОСТ 30245-2003/ С255 ГОСТ 27772-2015 L=1960	4	112,96	
Профиль 60x60x4 ГОСТ 30245-2003/ С255 ГОСТ 27772-2015 L=3360	3	67,65	
Профиль 100x100x5 ГОСТ 30245-2003/ С255 ГОСТ 27772-2015 L=2000	1	34,44	
Лист 200x200x10 ГОСТ 19903-2015/ С255 ГОСТ 27772-2015	9	28,26	
Лист 40x50x5 ГОСТ 19903-2015/ С255 ГОСТ 27772-2015	320	25,6	
Лист 200x1960x3 ГОСТ 19903-2015/ С255 ГОСТ 27772-2015	2	18,46	
Лист 200x3366x3 ГОСТ 19903-2015/ С255 ГОСТ 27772-2015	1	15,85	
Лист 160x3366x3 ГОСТ 19903-2015/ С255 ГОСТ 27772-2015	1	12,68	
Лист 140x3370x2 ГОСТ 19903-2015/ С255 ГОСТ 27772-2015	1	7,41	
Лист 275x1966x2 ГОСТ 19903-2015/ С255 ГОСТ 27772-2015	2	16,98	
Саморез 4,8x19 RAL 7024	30		
Анкер HST3 M12x115	36		
Болт DIN 912 M5x55	640		
Заклепка DIN 660 3x8	30		
Шуруп самосверлящий S-MD05GZ 5,5x40	26		
Профилированный лист НС-35, t=0.7мм	6,8м2		
Рейка из ДПК L=1900 мм	20		
Рейка из ДПК L=900 мм	80		
Рейка из ДПК L= 1160 мм	20		
Рейка из ДПК L= 1760 мм	40		

Примечания:

1. Все стальные элементы покрыть грунтовкой и окрасить в цвет: RAL-7024 (Серый графит).
2. Все соединения стальных элементов - сварные. Сварка - ручная электродуговая, электродами Э46 ГОСТ 9467-75. Катет сварного шва. принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Крепеж анкеров выполнить в соответствии с инструкциями производителя.
4. Крепление профлиста выполнять согласно инструкциям по монтажу производителя. Монтаж профлиста выполнять внахлест и соединять между собой с помощью "заклепок". Профлист крепить к металлическому каркасу на саморезы.
5. Все элементы крепления, отверстия должны быть герметичны. Крепежные элементы должны быть окрашены в цвет металлических изделий (RAL-7024).
6. Рейки крепить на болты к поз. Л2 (см. спецификацию).
7. Все отверстия в металлических пластинах изготавливать на заводе.
8. Размеры, приведенные со знаком (*) уточнить по месту.

Составил инженер ПТО

УТВЕРЖДЕНО
Сабанова А.О. 14:35, 5/8/24

Сабанова А.О.

Согласовано: вед.инженер тех.надзора

УТВЕРЖДЕНО
solovyev.ip 08:03, 6/8/24

Соловьев И.П.

Согласовано: заместитель технического директора

УТВЕРЖДЕНО
Добриков А.А. 17:51, 5/8/24

Добриков А.А.

Согласовано: заместитель директора

УТВЕРЖДЕНО
Мамедов А.М. 08:42, 6/8/24

Мамедов А.М.