

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку и монтаж МАФ(индивидуального изготовления) на территории много-этажного жилого дома №2(по ГП) по ул.Шевченко в г.Обь

№ пп	Наименование условий	Содержание условий
1	2	3
1	Наименование объекта.	Многоэтажный жилой дом №2(по ГП)
2	Вид строительства.	Новое строительство
3	Место расположения объекта, область, район, населенный пункт.	г. Обь, ул.Шевченко
4	Заказчик	ООО МЖК «Энергетик»
5	Основание.	Настоящее техническое задание и комплект документации, предоставленные Заказчиком.
6	Сроки выполнения работ	Начало выполнения работ – июнь 2023г. Окончание выполнения работ – сентябрь 2023г.
7	Комплект документации, предоставляемый Заказчиком претенденту	1. Настоящее техническое задание. 2. Проект 24-02-20-ГП, лист 4 "План благоустройства территории"
8	Задача претендента.	1. Изучить представленную документацию. 2. Разработать коммерческое предложение на поставку и монтаж МАФ(индивидуального изготовления) в виде коммерческого предложения или сметы.
10	Объемы работ	<b>Объемы работ принять согласно Спецификации оборудования(приложение к настоящему Техническому заданию).</b>
11	Требования к выполнению работ.	<p>Монтажные работы вести в соответствии с ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытие детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.</p> <p>Фундаменты оборудования должны соответствовать требованиям .сни.п 2.02ю01-83 «Основания зданий и сооружений».</p> <p>Монтаж и установку оборудования выполнить в соответствии с проектом, паспортом изготовителя, нормативными документами.</p> <p>Оборудование должно быть установлено с учетом безопасности играющих детей.</p> <p>Подрядчик предоставляет паспорта на оборудование по ГОСТ 2.601 на русском языке и инструкцию по монтажу оборудования(содержание паспорта и инструкцию по монтажу согласно ГОСТ Р 52301-2004 ОБОРУДОВАНИЕ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК. Безопасность при эксплуатации. Общие требования).</p> <p>Возможность проведения работ – ежедневно.</p> <p><b>Подрядчик принимает на себя обязательства:</b></p> <p><b>1. В части поставки материалов, монтажа и наладки оборудования:</b></p> <p>1.1 Обеспечение выполняемого объема работ материалами, изделиями и конструкциями, оборудованием и механизмами для производства работ, инвентарными приспособлениями, лесами, подмостями;</p> <p>1.2 Обеспечение входного контроля качества материа-</p>

		<p>лов и конструкций применяемых в строительномонтажных работах.</p> <p>1.3 Проведение всех испытаний.</p> <p>1.4 Использовать только новые материалы и оборудование сроком выпуска на более чем 6 месяцев.</p> <p>1.5 Обеспечить правильность складирования и хранения материалов на объекте.</p> <p><b>2. В части получения разрешений и согласований на производство работ:</b></p> <p>2.1 Обеспечение сохранности существующих сооружений.</p> <p>2.2 Обеспечение вывоза мусора и утилизация отходов производства образовавшихся в процессе выполняемых работ.</p> <p>2.3 Обеспечение содержания в чистоте рабочих мест.</p> <p>2.4 Обеспечение безопасного производства работ.</p> <p>2.5 Обеспечение освещения строительной площадки, установка всех необходимых стендов и щитов для обозначения зоны производства работ.</p> <p>2.6 Обеспечить наличие аттестованного персонала для производства сварочных и иных спец. работ.</p> <p><b>3. В части соблюдения требований природоохранных мер, норм и правил пожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды.</b></p> <p>3.1 Обеспечение соблюдения норм и правил пожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды на объекте;</p> <p>3.2 обеспечение установки всех требуемых ограждений, безопасность на период работ.</p> <p>3.3 При производстве работ соблюдать меры по охране окружающей среды ,своевременно вывозить строительный мусор в отведенные для этого места, не допускать пролива ГСМ.</p> <p>3.4 Обеспечение содержания в чистоте рабочих мест.</p>
12	Требования к оформлению документов и сдаче работ.	<p>1. Подрядчик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком и всеми заинтересованными организациями согласно требованиям административно-технического регламента проект производства работ, график производства работ, график поставки материалов и конструкций.</p> <p>2. Подрядчик предоставляет приказ на ответственных представителей Заказчику.</p> <p>3. Подрядчик обеспечивает сдачу исполнительной документации Заказчику.</p> <p>4. Подрядчик предоставляет все сертификаты, паспорта, технические отчеты и иную документацию по требованию Заказчика.</p> <p>5. Окончательным результатом работ являются установленные согласно проекта зеленые насаждения, подтвержденные соответствующим актом.</p> <p>6. Гарантийный срок - в течении не менее 5-ти лет с момента подписания акта-приемки в эксплуатацию.</p>

13.	<b>Особые требования</b>	<p>1. Перед подготовкой коммерческого предложения претендент проводит изучение мест производства работ на объектах, проектной документации, для выявления не учтенных в данном ТЗ объемов работ.</p> <p>2. Претендент должен дать подтверждение, что условия, изложенные в данном ТЗ является достаточным для формирования предложения и в дальнейшем выполнения работ в полном объеме.</p>
-----	--------------------------	---

Руководитель проекта

Ведущий инженер  
технического надзора



Добриков А.А.

Соловьев И.П.

«15» 05 2023г.

на поставку и монтаж МАФ(индивидуального изготовления)  
на территории жилого дома №2(по ГП) по ул.Шевченко в г.Обь

Поз. на плане	Обозначение, Наименование	Количество	Цена	Стоимость
1	Пергола 1 с элементами мебели(Индивидуальный проект см.листы 8.1-8.30)	1 шт.		
2	Пергола 2 с элементами мебели(Индивидуальный проект см.листы 8.1-8.30)	1 шт.		
3	Покрытие террасной доской, с завершающим уголком(Тип 9)	33,6 пог.м.		
			<b>ИТОГО</b>	
	<b>Монтаж, доставка</b>			
	<b>Итого с монтажом</b>			

*Сроки выполнения работ 23.06.2023г. - 30.09.2023г.*

Приложения:

Проект 24-02-20-ГП, лист 4 "План благоустройства и озеленения территории"

Проект 24-02-20-ГП, лист 8.1 "Пергола 1. Деревянные элементы"

Проект 24-02-20-ГП, лист 8.2 "Пергола 2. Деревянные элементы"

Проект 24-02-20-ГП, лист 8.3 "Элементы мебели. Спецификация элементов пергол"

Составил:

Соловьев И.П.

Согласовано:

Руководитель проекта

Добриков А.А.