

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разметке парковочных мест автомобилей многоэтажных жилых домов V очереди строительства(дома №1, 2, 3, 4(по ГП)) по Заречная в Первомайском районе г.Новосибирска

| № пп | Наименование условий  | Содержание условий   |
|------|---|--|
| 1    | Наименование объекта.   | Многоэтажные жилые дома V очереди строительства №1, 2, 3, 4(по ГП)   |
| 2    | Вид строительства.  | Новое строительство  |
| 3    | Место расположения объекта, область, район, населенный пункт. | г. Новосибирск, Первомайский район по ул.Заречная  |
| 4    | Заказчик  | ООО МЖК «Энергетик. Специализированный застройщик»   |
| 5    | Основание   | Настоящее техническое задание и комплект документации, предоставленные Заказчиком.   |
| 6    | Сроки выполнения работ  | Начало выполнения работ – сентябрь 2021г.<br>Окончание выполнения работ – октябрь 2021г.   |
| 7    | Комплект документации, предоставляемый Заказчиком претенденту | 1. Настоящее техническое задание.<br>2. Рабочая документация шифр 14-5-1,2-19-ГП<br>- лист 3 – План благоустройства и озеленения территории<br>3. Рабочая документация шифр 14-5-3,4-19-ГП<br>- лист 3 – План благоустройства и озеленения территории  |
| 8    | Задача претендента.   | 1. Изучить представленную документацию.<br>2. Разработать коммерческое предложение на выполнение работ по разметке площадок в виде сметы.  |
| 10   | Объемы работ  | <b>Объемы работ принять согласно Ведомости объемов работ, рабочей документации 14-1,2,3,4-19-ГП</b>  |
| 11   | Требования к выполнению работ.                                | Работы вести в соответствии с действующими нормами и правилами.<br>Возможность проведения работ – ежедневно.<br><br><b>Подрядчик принимает на себя обязательство:</b><br><i>1. Мероприятия по предохранению участков выполнения работ от попадания влаги разрабатываются и проводятся претендентом самостоятельно.</i><br><i>2. В части поставки материалов, монтажа и наладки оборудования:</i><br>2.1 обеспечение выполняемого им объема работ материалами, изделиями и конструкциями, оборудованием и механизмами для производства работ, инвентарными приспособлениями, лесами, подмостями;<br>2.2 использовать только новые материалы и оборудование сроком выпуска не далее чем 6 месяцев.<br><i>3. В части получения разрешений и согласований на производство работ:</i><br>3.1 самостоятельное получение для производства работ всех необходимых допусков, разрешений и согласований с административными органами и другими заинтересованными организациями;<br><i>4. В части выполнения работ:</i> |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>4.1 обеспечение вывоза мусора и утилизации отходов производства, образовавшихся в процессе выполняемых им работ;</p> <p>4.2 самостоятельно организовать производство работ на площадке.</p> <p><b>5. В части соблюдения требований природоохранных мер, норм и правил пожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды.</b></p> <p>5.1 обеспечение соблюдения норм и правил пожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды на объекте;</p> <p>5.2 при производстве работ соблюдать меры по охране окружающей среды, своевременно вывозить строительный мусор в отведенные для этого места, не допускать проливов ГСМ.</p> <p>5.3 обеспечение вывоза мусора и утилизации отходов производства, образовавшихся в процессе выполняемых им работ;</p> |
| 12  | <b>Требования к оформлению документов и сдаче работ.</b> | <p>1. Всю нормативную документацию по объекту вести в соответствии со СНиП 12-01-2004, Постановлением Правительства № 857-ПП от 7.12.2004 г.</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>  |
| 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



Приходько О.Л.



Соловьев И.П.

«02» 09 2021г.