**附件：**

**试桩施工及桩基检测项目试桩施工清单**

| **序号** | **项目名称** | **项目特征（现有条件）** | **工程量** | **单位** | **综合单价** | **合计** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 前期试桩  （抗压） | 1.地层情况：详见勘察资料（中间资料）  2.桩长：24米  3.规格型号：抗压选用HKFZ-AB450(250)  4.桩倾斜度：满足相关规范及验收要求 5.沉桩方法：静压或液压方式综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑 7.试桩要求：满足相关规范及验收要求 8.送桩空孔:综合考虑  9.引孔费用：综合考虑 | 96 | m |  |  |
| 2 | 机械进出场 | 1、本工程所涉及的机械种类综合考虑，工程量按大型机械计算。其他小型机械综合考虑进各项报价，不单列项。  2、投标单位自行了解本工程，考虑本工程场内施工运距 | 1 | 项 |  |  |
| 3 | 措施费 | 1、本工程所涉及的所有国家及政府规定的措施费及实际施工所涉及的措施费（包括不限于编制说明、经济及技术标编制要求、合同模板及招标文件中所有涉及的措施类费用）2、扬尘治理  3、淤泥、地下障碍物等处理费  4、其它大型机械进出场  5、投标人需将所有情况充分考虑，后期不在增加任何措施费  6、本项费用总价包干 | 1 | 项 |  |  |
| 4 | 中间转场费 | 各单体建筑场地之间转换 |  |  |  |  |
| 5 | 自行发电费用 | 机械用电 |  |  |  |  |
| 6 | 税金 | 9% |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |

**注：**

投 标 人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联 系 人： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_