

## 西太湖生命科学产业园（一期）项目一标段桩基工程答疑回复

1、请问本项目提供多大的国电施工电源？

回复：500kVA。

2、请问本项目施工入口从哪里进入？桩基施工前，甲方是否大门开设完成？

回复：施工入口自行考虑；甲方除现场已有大门外不再另行开设大门，若桩基施工需要增设大门由桩基单位自行考虑，并考虑围挡恢复。

3、请问本桩基工程施工前，甲方是否进行场地平整，并对河塘清淤回填、建筑物完成拆迁、以及堆土外运？（同时控制价编制说明也明确编制时未考虑此项目费用。）

回复：由投标人自行踏勘现场，施工范围内的场地平整及堆土由投标人自行考虑，其他按招标文件执行。

4、请提供地勘勘察报告。

回复：已提供。

5、请明确本项目投标文件编制是否需要提供施工组织设计方案？

回复：无需。

6、请明确本项目管桩材料抗弯破损需要的材料费按实签证。

回复：按实签证。

7、请明确本项目所有检测费（如静载、大小应变、探伤、抗弯、破损、回弹等）均不包含在报价中。

回复：不包含。

8、请明确合同条款中“本项目中标人按照结算金额的2%，作为施工过程中的配合费用，本费用在进度款支付时由发包人直接扣除”此项费用甲方提供相关发票给乙方。

回复：不提供。进度款支付申请时由乙方开具扣除配合费后的实际金额发票。

9、合同补充条款“如需使用发电机等，由承包方自行配备解决，费用不另计”，此条款不合理，招标清单为单独列项，建议增加清单。

回复：按招标文件执行，由投标人自行考虑。

10、招标合同补充条款：26 承包人应将施工中产生的多余土方及建筑垃圾清运出场，请问此多余土方及建筑垃圾指什么，现场存在大面积的土方及建筑垃圾？

回复：桩基施工过程中产生的土方及建筑垃圾。

11、请明确桩基检测时所需的挖机、钢板、用电等检测措施配合费不含在本次桩基工程报价中。

回复：按招标文件及控制价编制说明执行。

12、本项目桩型采用何种标准，是苏标 G03-2012 还是国标 23G409?

回复：按图纸要求。

5.4、本工程桩选自国标图集《预应力混凝土管桩》23G409,选用的桩型号为:PHC-500-AB-100(闭口桩);  
桩长应从承台底面算起,桩顶进入承台100mm,桩顶与承台的连接详图集《预应力混凝土管桩》23G409;

13、是否需要考虑总分包配合费以外的其他费用?

回复：按招标文件要求执行。

14、是否要为检测单位提供水电、场地、道路等内容?

回复：不需要。

15、设计图中要求采用细石混凝土管桩封底，难以实施，是否可以变更取消?

回复：按图纸要求。

16、是否已施工设计试桩？是否需要施工设计试桩并等检测后施工工程桩？

回复：设计试桩已施工并检测完成。

17、请贵公司明确现场场地堆土由哪方负责，费用由哪方承担。

回复：由投标人自行踏勘现场，施工范围内的场地平整及堆土由投标人自行考虑。

18、请贵公司明确现场施工用电容量、现场场地出入口位置。

回复：详见 1、2 问题回复。

19、桩基工程量清单 010301002011 预制钢筋混凝土管桩封底，请问这项是管桩灌芯吗？

回复：不是。

20、请贵公司明确本工程是否需释放力引孔施工。

回复：按图纸及招标文件要求执行。

招标人：常州华北建筑有限公司

招标代理单位：江苏正誉项目管理有限公司

2024年11月14日