**答疑纪要（一）**

1. 根据图纸设计说明第八大项描述：当桩基础的桩端持力层为强风化、全风化泥岩或其他遇水易软化或崩解的风化岩（土）层时，应采用封口型桩尖，焊缝要连续饱满不渗水，且应在沉桩后往桩孔顶灌注高度为2.5m(D500)的C40微膨胀混凝土。而本项目设计的桩都是以3-5或3-6为持力层，请明确是否需要采用桩尖？如需采用请明确具体是哪种型号的封口型桩尖？桩孔顶灌注微膨胀混凝土是否由总包单位负责施工并承担费用，本次报价不需要考虑？

**答复：不需要桩尖，灌注微膨胀混凝土不在本合同内。**

1. 图纸设计注明中描述：规范要求静压法沉桩送桩深度不应大于6米，而本项目部分区域桩埋深是超过6米，该部分桩是需要采取送桩至-6米后期截桩至设计标高或者先开挖2-3米后再沉桩施工。请贵司明确此部分桩具体采取哪种施工方案？如采取送桩至-6米，后期截桩至设计标高，那请问此部分的截桩费用、设计桩顶标高以上的桩材料及施工费用如何计取？如采用先开挖2-3米后沉桩，沉桩前的场地置换土费用是否由土方单位处理并承担，本次报价不考虑？

**答复：采取送桩至-6米后期截桩至设计标高，桩长按桩实际入土深度计算，截桩费用已综合考虑在报价内，不单独计算费用。**

1. 请明确能单独提供给桩基施工的水电容量为多少？如需采用发电机施工，清单是否需要增加使用发电机的报价？

**答复：仅能单独提供给1台桩机用电容量，部分需要采用发电机施工（清单单列，如需分包提供发电机，费用另计）**。

1. 请提供本次招标范围内桩基施工的工期要求，是否连续施工？

**答复：水资源中心桩基计划35天，综合楼桩基30天，同步连续施工。**

1. 本次桩基工程桩身质量检测（普建、质检抽检）是否由甲方另行委托并承担费用，本次报价不包含？

**答复：由建设方另行委托，报价不包含。但需配合检测。**

1. 根据图纸及规范要求，工程桩的检测桩施工到地面做堆载试验桩的材料费及施工费是否按实际配桩长度结算（设计桩顶标高至地面的长度按有效桩长结算）？

**答复：静载检测桩至现有地面标高，桩长按桩实际入土深度计算。**

................................................................

收文回执

东莞市中泰建安工程有限公司：

我司已收到贵司《<南京现代表面处理科技产业中心项目B地块工程桩基础工程招标须知>答疑纪要(一)》，所有答疑内容清晰完整，特发此回执。

 收文人员（签名）：

 收文单位（盖章）：

 2025年 月 日