丁桥单元JG0407-04地块24班中学变配电工程

（项目编号：ZJCT3-2025CSCG-001）

**答疑文件**

采购人：杭州市上城区教育局（盖单位章）

采购组织机构：浙江省成套工程有限公司（盖单位章）

2025年07月18日

 关于丁桥单元JG0407-04地块24班中学变配电工程[项目编号：ZJCT3-2025CSCG-001]，现以答疑文件的形式对相关问题和内容进行相应澄清、修改和补充，并构成原磋商文件的组成部分。

**一、澄清内容**

**问题一:清单内有多项清单工程量为0，请明确是否需要报价？**

**答复：不需要。**

**问题二:清单编制说明内描述“变电所内设备接地计入本次工程范围内”，但清单内并无接地，请明确变电所是指本项目三个配电房还是开闭所？如是开闭所请提供开闭所图纸以及开闭所设备清单。接地是否在本次招标范围内？如是，请提供接地工程量。**

**答复：变电所是指本项目三个配电房，设备接地在本次招标范围内，接地工程量在项目特征描述中已经说明“具体详见图纸”，综合考虑在清单报价中。**

**问题三: 清单内电缆沟工程量是否包含三个配电房的电缆沟工程量？如是，电缆沟工程量有误，请重新复核。**

**答复：清单内电缆沟工程量包含三个配电房的电缆沟工程量，经按照预算口径核实，工程量无误。24年12月与设计方沟通，回复目前仅有节点图，但节点图与平面图的位置无法对应布置，且平面位置中关于梁和砖的具体做法及尺寸均未明确。 再次联系设计方，对方无法提供具体布置图。后期电缆沟做法将以电力深化图纸为准。目前仅存在黄线示意图，并无具体规格平面图。**

**预算暂定口径如下：按照24年12月14日提供的联系单 241203 中黄线所示位置作为排水沟边线计入工程量；因黄线与墙体冲突处，外框一圈按 240mm 计入；如间隔厚度不足 240mm，则按具体间隔计入；中间位置的电缆沟按横线混凝土填充进行计算。**

**工程量以后期中标单位实际深化图纸为准。**

**问题四：该项目高压中置柜内的真空断路器未指定品牌表,是否参考框架塑壳断路器的指定的品牌“ABB、施耐德、西门子或相当于"，请确认。**

**答复：参考品牌“ABB、施耐德、西门子或相当于"。**

**问题五：该项目高压中置柜内的微机保护未指定品牌表，是否参考多功能仪表/后台的指定的品牌“深圳市中电、上海纳宇电气、许继电气或相当于”，请确认。**

**答复：参考品牌“深圳市中电、上海纳宇电气、许继电气或相当于”。**

**问题六：招标图纸上的框架断路器上图型号为施耐德 MT系列，控制器系列为 6.0H，6.0H具有四段保护+谐波监测，一般学校项目不需要接地故障保护和谐波监测，例:杭高临平校区，杭二中，浙大等用的都是5.0E脱扣器,故该项目框架断路器是否可以修改为标准的5.0E 系列，其他两家参考 5.0E系列同等档次?请确认。**

**答复：框架断路器可以为标准的5.0E系列，其他两家可参考 5.0E系列同等档次。**

**问题七：招标图纸低压电容柜提供了总补偿容量，未区分共补、分补的容量，是否由投标单位自行设计区分?请确认。**

**答复：由投标单位自行设计区分。**

**问题八：1、本次招标是否含外线电缆沟土建?图纸中无明确的排管制作图，且清单内也无排管土建制作清单项，只有对外线电缆保护管(镀锌焊接钢管4\*SC200)安装的描述，请明确。**



**答复：本次招标含外线电缆沟土建，SC200管描述正确，铺设长度以工程量清单为准。**

1. **修改内容**

**无。**

1. **补充内容**

**1、本文件内容若与原磋商文件内容有矛盾的，以本文件为准。**