

回复函（1）

各投标人：

现将（项目名称：《贵州省职业教育公共实训中心整体规划及室内改建项目 10kV 配电工程设备采购及安装采购项目》采购相关问题回复如下：

1. 请答复：请明确 10kV 开关柜进出线方式是否是下进下出线？

图纸一次系统图设计是下进下出线，而说明第 4 条内容写明是电缆上进出线，不一致，根据图纸柜体尺寸，进出线方式为下进下出线；

回复：为上进上出线。

2. 请答复：微机保护装置是否含在报价范围内？

图纸一次系统图说明 1 内容：微机保护二次原理参考保护装置厂家图纸，由高压柜生产厂家完成安装及接线，此项内容是否可以理解为微机保护装置只是预留位置；

回复：高压柜厂配套提供，需安装到位，包含在报价范围内。

3. 请答复：10kV 计量柜内的负荷控制装置和电度表是否是预留位置？计量互感器是预留位置，还是含在报价范围内？

回复：需按当地供电部门要求安装到位，柜内装置均含在报价范围内。

4. 请答复：10kV 母线提升柜柜宽尺寸是 400，还是 800？

图纸一次系统图设计是 400 宽，而平面布置图此柜柜宽与其它柜相同；

回复：按系统图尺寸。

5. 请答复：低压开关柜柜体是否有品牌要求？柜型是否采用 GCK 型式？

低压系统图注明第 1 条内容：配电柜采用 BWL 柜体，BWL 为白云电气集团的低压成套开关柜；系统图与分部分项清单中均未注明柜体型式，而采购文件-清单说明中写明是 GCK 低压柜；

回复：品牌符合供电局要求，BWL 柜型同 GCK。

6. 请答复：低压框架/塑壳断路器是否有品牌要求？

图纸注 1 内容：Icu=Ics，图纸低压开关上图型号为施耐德电气，满足其要求，而其它品牌断路器 Icu≠Ics；

回复：品牌符合供电局要求。

7. 请答复：干变至低压进线柜间的密集母线桥是否不在报价范围内？分部分项清单中未体现此项内容；

回复：无清单项的不做报价。

8. 请答复：低压开关柜的数量是否以分部分项清单为准进行报价

分部分项清单低压开关柜的总数量是 34 台，而图纸系统图设计是 31 台，其中编号为 3AN2/4AN2/5AN2，分部分项清单均拆分为 2 台；招标文件采购内容低压柜 23 台；不一致；

回复：根据招标清单投标。

9. 请答复：智能配电系统是要采集所有低压出线塑壳的分、合闸状态信号，还是框架断路器的三位置信号？

图纸注 5 内容：智能配电系统采集信号包括所有低压出线开关位置信号，低压出线塑壳是固定式，与 CT 一同安装到抽屉内，只能采集其分、合闸状态信号，不能采集位置信号，框架断路器是抽出式，可以采集三位置信号；

回复：低压出线开关采集分、合闸状态信号；框架开关采集三位置信号。

10. 请答复：带励脱扣的塑壳，是否还需要配置 OF 辅助触点作为消防切非信号返回？

回复：需要

11. 请答复：分部分项清单第 6 页序号 36/37/38 项内容，是否是独立的元器件报价，不包含在开关柜内？第 37 项内容避雷器为 3 组，3组是否是每组3 只，共9 只？第38项隔离开关，图纸中未查看到此元器件，是否要报价？若报价，请补充完整的型号。

回复：是每组 3 只，这是外线部分内容，要报价，投标单位结合实际情况满足供电局要求即可。

12. 请答复：干变的型号是否以 SCB11 系列进行报价？

分部分项清单与招标文件均为 SCB11 系列，而图纸系统图型号为 SCB12, 不一致。

回复：经确认，图纸上是SB11。

贵州省职业教育公共实训中心

贵州省招标有限公司

2022年8月25日

目 录

a449886310ca4dc290021d1f8600d48a-20220825142931445