

# 安徽中医药大学少荃湖校区电力增容项目答疑澄清内容

(项目编号: ZF2025-36-0615)

各潜在供应商:

现将本项目供应商对采购文件技术参数提出的答解决问题澄清如下:

1、供应商提问: 本次招标清单及图纸内有后台监控和管理机, 谈判文件 P41 页品牌参考表并未对后台监控和管理机有要求, 请推荐三个及以上品牌供参考?

答: 后台监控和管理机暂无品牌要求, 请供应商自行选择符合国家标准及采购人要求的品牌。

2、供应商提问: 清单里的描述是否是拆除原互感器或变压器, 更换为新互感器或变压器, 每项包含了新购主材费用是吗?

答: 清单里的描述是包含拆除原互感器或变压器费用及新购主材费用和安装费用。

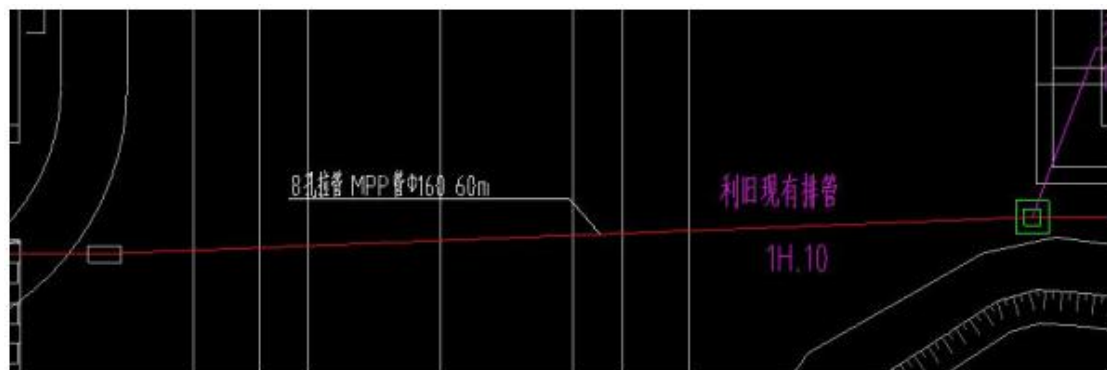
3、供应商提问: 少荃湖校区图纸一期 4#分配断路器相关要求为 3. 1. 400A 及其以上断路器采用电动操作机构。 3. 2. 所有断路器开关整定值均为可调型, 塑壳断路器采用电子脱扣单元。 3. 3. 低压进线断路器分断能力不小于 65kA, 出线断路器分断能力不小于 50kA。 3. 4. 图中 630A 以上(不含)的低压断路器为框架断路器。 其它配电房图纸无相关技术说明, 其它配电房内断路器相关技术要求是什么?

答: 其它配电房内断路器均执行一期 4#分配断路器相关技术要求。

4、供应商提问：技术规范里面要求的技术参数与图纸上不一致的，应以哪个为准？

答：请明确是哪本技术规范内的哪项技术参数，具体与图纸中何处不一致。

5、供应商提问：东南区域 1#配电房至一期 4#分配排管，有一段



请问这段是利旧还是需要拉管？

答：利旧现有排管。

6、供应商提问：3#分配清单中

64	WB030402004 021	低压成套配电柜	1. 名称：低压出线柜A12 2. 规格：含柜内元器件等，具体 详见系统图	台	1.000
65	WB030402004 022	低压成套配电柜	1. 名称：低压出线柜A13 2. 规格：含柜内元器件等，具体 详见系统图	台	1.000

图纸中未见这两台低压柜？

答：详见施工图设计修改通知单电气-01。

设计修改通知单

No: \_\_\_\_\_

工程编号	2025-1713	工程名称	安徽中医药大学少荃湖校区高压增容设计项目			修改编号	电气-01
专业	电气	修改涉及图纸号	电气-18、19	修改影响专业			
修改原因及内容							
1、一期3#分配配电房增加两台低压柜A12、A13,需要增加设备土建基础,详见修改图纸 电气18、19。							

7、供应商提问：低压柜清单中规格：更换低压出线总开关、低压联络总开关、电流互感器、低压出线母排等，建议更换整柜。

答：请明确是清单中具体哪一项低压柜。

8、供应商提问：本项目从发标至投标截止时间短，改造项目工作量大、询价多，中间还有一个假期，请问是否可以考虑延期？

答：本项目响应文件提交截止时间、开启时间修改为2025年06月10日09时30分，详见更正公告。

9、供应商提问：关于技术部分主材选择及技术先进性这项，主材已经约定品牌了。评分项里面怎么主材选择及技术先进性优于本项目？

答：主材品牌表为参考，对于采购人参考品牌的材料、设备，供应商可选用参考品牌或不低于参考品牌技术性能指标的其他品牌。

10、供应商提问：1.本次招标清单第10、32、33、48、58、59、155项，低压成套配电柜清单特征“包含拆除及安装”，请问是否都

是原柜拆除后更换为新柜？

答：原柜拆除后需更换为新柜，具体见施工图纸标注和工程量清单量。

11、供应商提问：本次招标清单第 30、31、47、153、154 项，低压成套配电柜清单特征“更换低压出线总开关、低压联络总开关、电流互感器”或“更换低压出线总开关、低压联络总开关、电流互感器、低压出线母排等”，请问是否都是更换原低压柜内部分元器件？

答：均为更换原低压柜内部分元器件，具体见施工图纸标注和工程量清单量。

12、供应商提问：请问是否只是 1#总配电房增加一套电力监控系统，其余配电房是否需要考虑？

答：根据设计图纸，本工程能源管理及无人值守智能云服务平台系统监控主机暂定一期 1#总配内，需要考虑各配电房内学校网络全覆盖，确保安徽中医药大学少荃湖校区每个配电房的数据都能够传输到能源管理及无人值守智能云服务平台系统监控主机。详见招标文件第三章采购需求。

12、供应商提问：请问 1#总配电房现状有无电力监控系统？若无，本次是否只是 1#总配电房增加电力监控系统，其余配电房电力监控系统是否需要调整？

答：1#总配电房现状无电力监控系统。根据设计图纸，本工程能源管理及无人值守智能云服务平台系统监控主机暂定一期 1#总配内，需要考虑各配电房内学校网络全覆盖，确保安徽中医药大学少荃湖校

区每个配电房的数据都能够传输到能源管理及无人值守智能云服务平台系统监控主机。详见采购文件第三章采购需求。

14、供应商提问：响应文件格式“最后报价/第次报价函”，此表是否在首轮报价时将表头修改为“第1次报价函”填写相关内容放置在响应文件内、在接到二轮报价通知时将表头修改为“最后报价函”提交二轮报价？

答：按磋商文件执行。响应文件格式中有“报价函”和“最后报价/第次报价函”两处格式。

15、供应商提问：工程量清单及图纸，根据4#分配系统图中，本次新增柜子中回路电缆是由原低压柜利旧，但该对应配电房清单中给了电缆工程量，请问此部分电缆用作何处？

答：4#分配清单中的电缆工程量为4#分配至各楼层空调、排风配电箱的新建电缆。

16、供应商提问：工程量清单及图纸，根据图纸改造说明及清单，1#分配低压水平连接铜排需要更换，请问低压柜竖向连接铜排是否也需要更换？

答：低压柜整体更换的竖向母排为新增，未标注新增即为利旧原有低压柜的竖向母排，不需要更换。详见施工图纸标注。

17、供应商提问：竞争性磋商文件中第四章 磋商和评标办法---3、详细评分标准---3.3.3（1）商务部分---1 供应商业绩（9分）---注：响应文件中提供中标通知书、业绩合同和相应的竣工验收证明文件（至少有建设单位、监理单位、施工单位参与竣工验收并盖章）扫

描件。如前述证明材料无法体现时间、工程内容等评审因素的，须另提供加盖业主单位公章的证明材料予以辅证。据了解该项目属于改造项目，并无监理单位，我单位也参与过类似改造项目也没有监理单位，竣工验收证明文件也只有建设单位和施工单位的盖章，所以竞争性磋商文件中要求业绩的竣工验收证明文件（至少有建设单位、监理单位、施工单位参与竣工验收并盖章）扫描件有偏颇。

答：本项目要求供应商提供的公共建筑电力安装或改造项目施工业绩需有供电部门出具验收合格的报告，以及至少有建设单位、监理单位、施工单位三方参与竣工验收并盖章的竣工验收证明文件。

18、供应商提问：标文件第四章-详细评审标准中要求，供应商业绩要求“响应文件中提供中标通知书、业绩合同和相应的竣工验收证明文件（至少有建设单位、监理单位、施工单位参与竣工验收并盖章）扫描件”本项目为供电工程，请问提供通过供电主管部门的验收证明文件（如供电局盖章的送电证明或竣工验收备案表或电力主管部门签章的竣工验收移交报告），是否予以认可？

答：仅提供通过供电主管部门的验收证明文件不予认可，需同时提供至少有建设单位、监理单位、施工单位签字盖章的竣工验收文件。

19、供应商提问：项目经理业绩要求为“自 2020 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），项目经理具备以项目经理身份每承担过 1 个 10kV 及上公共建筑电力安装或改造项目施工业绩的（项目经理业绩不得与供应商业绩重复）”，注：提供以上证书扫描件。请问项目经理业绩“注：提供以上证明证书扫描件”是否与企业业

绩提供的证明材料一致？如需提供，请问竣工报告提供通过供电主管部门的验收证明文件（如供电局盖章的送电证明或竣工验收备案表或电力主管部门签章的竣工验收移交报告），是否予以认可？

答：仅提供通过供电主管部门的验收证明文件不予认可，需同时提供至少有建设单位、监理单位、施工单位签字盖章的竣工验收文件。

20、供应商提问：对于安徽中医药大学少荃湖校区电力增容项目详细评审标准 3.3.3(1) 商务部分人员配备技术负责人为机电专业高级工程师得 3 分，技术负责人为机电专业工程师得 2 分，满分 3 分。请问电力工程专业是否满足要求？

答：满足。

21、供应商提问：详细评审标准中 3.3.3(1) 商务部分：“项目部其他人员配备齐全、各专业技术力量雄厚，专业搭配合理，工作经验和能力满足本工程需要，岗位职责明确。技术负责人为机电专业高级工程师得 3 分，技术负责人为机电专业工程师得 2 分，满分 3 分。”电气工程高级工程师、或电气高级工程师是否认可？

答：认可。

采购文件与本公告冲突之处，以公告为准。其余不变，特此通知。

安徽省招标集团股份有限公司

2025 年 05 月 30 日