

淮南矿业集团潘集电厂二期2×660MW超超临界燃煤机组项目第三批辅机设备采购（标包22：500kV GIL）招标澄清公告（2）

各位潜在投标人：

现对淮南矿业集团潘集电厂二期2×660MW超超临界燃煤机组项目第三批辅机设备采购（标包22：500kV GIL）招标项目（招标编号：GN2023-12-4480/22）做如下澄清：

一、GIL技术规范书

4.3.3 GIL在线监测装置/系统

4.3.3.3便携式局放检测装置，1整套。在GIL每个气室中内置高频局放探头，并要求与便携式局放检测装置配套使用，高频探头数量根据厂家以往的经验合理配置，达到安全可靠的运行目的。

4.3.3.4内部局放装置新建（含分析软件一套）：供应商应提供内置式超高频局放传感器、局放监测终端装置以及相关辅件设备。局部放电在线监测系统主要由局放传感器、光电转换单元(OCU)和局放主控单元一部分组成。投标方提供局放传感器数量为_个，OCU单元数量为_个，局放主控单元数量为_个。（每个气室一个，实现全覆盖）

请确认是否需要同时配置上面4.3.3.3和4.3.3.4描述的两套在线监测，正常情况下配置其中一套即可。

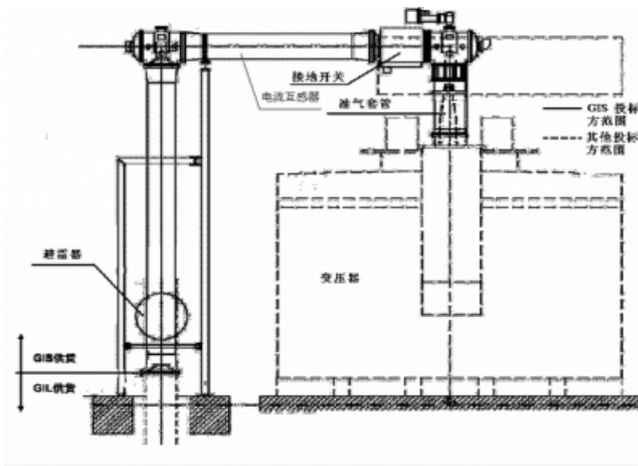
答复：可按一套在线监测装置/系统供货。应提供内置式超高频局放传感器、局放监测终端后台装置以及相关辅件设备。局部放电在线监测系统主要由局放传感器、光电转换单元(OCU)、局放主控单元等组成。投标方提供局放传感器数量为_个，OCU单元数量为_个，局放主控单元数量为_个。（每个气室一个，实现全覆盖）

二、技术规范书4.6.3其它重要设计要求条款：“主变、启备变至GIS室GIL母线段应采用架空布置，其中过道路最低处（支架横梁梁底应）应高于地面7.5米，跨度11米左右。投标方在进线抗震设计时，应充分考虑到GIL母线的高度”

疑问：除过道路部分最低处有高于地面7.5米要求外，其余路径部分最低处距离地面高度有没有具体要求？还是根据安装运维需要投标方自定高度？

答：除过道路部分最低处有高于地面7.5米要求外，其余路径部分最低处距离地面须结合A排外厂区平面布置图确认，待招标完成后设计联络会确认，请各投标人综合考虑，商务报价不作调整。

三、技术规范书中附图11.3 GIS与GIL接口分界面图



技术规范书4.6.3其它重要设计要求条款：“主变、启备变至GIS室GIL母线段应采用架空布置”

疑问：附图11.3中显示的接口分界位置为垂直方向对接方案，且GIL从下方上翻与GIS对接。而技术规范书4.6.3要求架空布置，因此能否给出分界面的相对地面标高？

答复：附图仅作为区分GIS GIL 变压器的三个标段内容以及接口划分，不做指导设计。具体连接方式以设计图纸为准，请各投标人综合考虑，商务报价不作调整。

招标人：淮南矿业集团有限责任公司物资采供中心（物资供销分公司）

招标代理机构：安徽省招标集团股份有限公司

联系人：付如涛、曹志强、蒋伟

电话：0551-65199544/13855169113、0551-65199547、0551-65199538

应急客服电话：0551-62220153（接听时间：8:30-12:00,13:30-17:30，节假日除外。潜在投标人/响应人应优先拨打联系电话，无人接听时再拨打该“应急客服电话”）