

安徽省淮河流域一般行蓄洪区建设工程一瓦埠湖蓄洪区（长丰县）项目机电设备采购标澄清修改通知01号

各潜在投标人：

经研究，对《安徽省淮河流域一般行蓄洪区建设工程一瓦埠湖蓄洪区（长丰县）项目机电设备采购标招标文件》（标段编号2024IFCAZ00225）作如下澄清及修改：

一、针对潜在投标人的提问回复如下：

1、冯咀站、吴小庄站水泵转速技术要求和图纸中均写的是735r/min，但是机电设备采购标工程量清单挂网稿均写的是590r/min，请予以明确；

答：冯咀站、吴小庄站水泵转速为735r/min。

2、招标技术要求写明潜水轴流泵叶轮毅材质为ZG270-570,但无此牌号，请予以确认回复；

答：叶轮毅材质为ZG310-570。

3、招标技术要求本次低压潜水电机的定子机座采用钢板组焊件，材质为Q235,建议改成铸铁HT250,铸件材质稳定性好，不易产生焊接质量问题，防腐能力也更好，业内厂家采用更广泛，还请予以确认；

答：定子机座可采用Q235或HT250。

4、招标技术文件“4.5.5 监测保护措施”水泵机组内部监测点要求过多，此类小功率低压潜水电机因内部空间小且为成熟产品，行业内厂家内部监测保护设置为接线盒、电机腔、油室三个进水保护，绕组、轴承两个温升保护；

答：监测保护措施应满足电机定子、轴承温度，推力轴承油室湿度，电机内腔、接线盒漏水、电机绝缘、防潮报警等。由于长期浸泡在水中且不经常运行，需提供静态绝缘电阻监视。

5、机电设备采购标工程量清单挂网稿水利机械采购清单：吴小庄站6.1-6.5项数量为2台套与图纸数量不符，请明确；

答：吴小庄站6.1-6.5项数量为3台套。

6、技术条款中没有电气设备采购清单，同时电气图纸及技术条款中含高压电气部分设备，机电设备采购标工程量清单挂网稿没有此部分内容，请问是以挂网清单为准吗？

答：本项目设备清单以本次答疑发布的机电设备采购标工程量清单定稿版为准。

7、“机电设备采购标工程量清单挂网稿”excl报价清单和“长丰片区庄墓罗塘徐庙（23座泵站）水机主机设备技术条款”word工程量清单报价表有些设备参数和内容描述不一致，请明确以哪个版本作为报价清单？

答：本项目设备清单以本次答疑发布的机电设备采购标工程量清单定稿版为准。

8、技术条款中承包范围和安装项目内容部分与工程量清单内容不一致，请问是以挂网清单为准吗？

答：本项目安装由施工单位承担，各潜在投标人针对安装部分无需报价，本项目承包范围以本次答疑发布的机电设备采购标工程量清单定稿版为准。

二、本项目招标控制价修改为：12335500元。

三、本项目工程量清单有部分变动，各潜在投标人以本次澄清发布的机电设备采购标工程量清单定稿为准，其中定子机座可采用Q235或HT250，具体详见附件，各潜在投标人自行下载。

注：此公告视同招标文件的组成部分，与招标文件具有同等法律效力，招标文件与本澄清修改通知不一致的，以本澄清修改通知为准。

招标人：长丰县水利工程建设管理中心

招标代理机构：安徽金川工程咨询有限责任公司

日期：2024年2月7日

