

淮河干流峡山口至涡河口段行洪区工程11座闸站建筑物供电线路勘测设计澄清修改 01号

各潜在投标人：

淮河干流峡山口至涡河口段行洪区工程11座闸站建筑物供电线路勘测设计（项目编号：HGXDLSJ-202304）澄清修改如下：

- 1、本项目开标时间调整为2023年5月24日9时00分，开标地点不变。
- 2、本项目补充各闸站位置，详见下表。

名称	所在辖区	近似坐标
汤渔湖站	淮南市潘集区 高皇镇境内	东经117.078°， 北纬32.711°
柳沟站	淮南市潘集区 高皇镇境内	东经116.974°， 北纬32.684°
王咀站	蚌埠市怀远县 常坟镇境内	东经117.066°， 北纬32.758°
南湖站	蚌埠市怀远县 常坟镇境内	东经117.078°， 北纬32.728°
汤渔湖进洪闸	淮南市潘集区 高皇镇境内	东经116.990°， 北纬32.688°
汤渔湖退洪闸	蚌埠市怀远县 常坟镇境内	东经117.073°， 北纬32.730°
尹家沟闸	蚌埠市怀远县 常坟镇境内	东经117.072°， 北纬32.738°
柳沟涵	蚌埠市怀远县 常坟镇境内	东经117.014°， 北纬32.726°
小闸口涵	蚌埠市怀远县 常坟镇境内	东经117.052°， 北纬32.736°
东横沟涵	淮南市潘集区 平圩镇境内	东经116.902°， 北纬32.662°
许沟站	淮南市潘集区 平圩镇境内	东经116.882°， 北纬32.671°

说明：本表中建筑物坐标参数采用WGS-84坐标投影。以上数据仅供投标人参考，因本项目可研文件尚未批复，本位置为实施大致位置，具体位置以最终批复为准。

- 3、其他内容不变，招标文件与本答疑不一致的，以本答疑为准，给您带来不便，敬请谅解！特此通知！

招标人：安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司
招标代理机构：安徽省江河水利水电工程监理咨询有限公司

2023年5月9日