

引江济淮工程(安徽段)引江济巢段X001-1凤凰颈泵站改造及巢湖闸鱼道工程总承包开关柜等电气设备采购标澄清修改通知(编号:02号)

“引江济淮工程(安徽段)引江济巢段X001-1凤凰颈泵站改造及巢湖闸鱼道工程总承包开关柜等电气设备采购标”项目(项目编号YJJHFHJ-FBCG-006)澄清修改通知如下:

- 一、最高投标限价:人民币玖佰壹拾贰万元整(¥9120000);
- 二、原开标时间变更为:2024年1月8日9时30分。
- 三、现对本标段主要设备的品牌推荐如下:

| 序号 | 部件名称 | 推荐参考品牌(排名不分先后,不局限于表中品牌,如选用其他品牌设备需提表) |
|----|--------------------|--|
| 1 | 35kV真空断路器 | ABB(VD4-)或伊顿(E-VAC-)或施耐德(HVX-)或AEG(VL-系列)或厦门华电(VEP系列) |
| 2 | 10kV真空断路器 | ABB(VD4-12)或伊顿(E-VAC-12)或施耐德(HVX-12)或AEG(VL-12系列)或厦门华电 |
| 3 | 框架式断路器 | IZM系列或ABB公司的E系列或施耐德公司的MT系列 |
| 4 | 塑壳断路器 | IZM系列或ABB公司的E系列或施耐德公司的MT系列 |
| 5 | 微机保护装置、合并单元及智能终端装置 | 长园深瑞ISA-300、国电南瑞NSP7-R、南瑞继保PCS-9600 |
| 6 | 低压双电源自动切换装置(ATS) | ASCO 3000系列、溯高美ATYS-P系列、ME美登思的MDS7系列 |
| 7 | 柴油发电机组 | 柴油发电机组成套设备推荐采用康明斯、卡特彼勒、康尔信,柴油机推荐采用卡明斯、珀金斯、沃尔沃,发电机推荐采用卡特彼勒、斯坦福、利莱森玛,控制装科迈、深海、丹控 |
| 8 | 10kV复合屏蔽全绝缘管型铜母线 | 大连第一互感器有限责任公司或江苏五岳科技实业有限公司或江苏沃能电气科技产品 |

四、其它技术澄清

- 1) 35kV、10kV断路器额定电流参数以《凤凰颈泵站电气主接线图》(YJJH-FHJBZ-DQ1-401)要求为准。
- 2) 1.6节本次设备招标内容修改为:
本次设备招标主要内容包括:35kV高压开关柜、10kV高压开关柜、低压配电屏、动力配电箱、照明配电箱、直流及UPS装置、10kV复合屏蔽绝缘管型铜母线、低压母线槽、柴油发电机组等。所有继电保护设备不包含于本标段范围内。
- 3) 5.3.3主要设备增加一条:
自动转换开关(ATS)级别采用PC级。
- 4) 微型断路器额定运行短路分断能力以招标文件5.3.3节要求为准,脱扣器形式采用电磁式。
- 5) 管理处总配电屏类型以招标清单为准。
- 6) 3.2节分组货物清单报价表中表8.1:10kV复合屏蔽全绝缘管型铜母线按A相=B相=C相=60m,即总长180m报价。
- 7) 4.3节基本技术要求第(6)款修改为:
(6)高压开关柜需安装微机五防系统,卖方需与微机五防系统提供方做好配好工作。微机五防系统采购不在本标段范围内。

五、招标文件中与本答疑不一致的,以本通知为准。

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12月22日