

国家电投重庆江口水电厂螺栓轴力等四类在线监测技术成果应用与数据接入项目询价公告

1. 询价条件

项目资金来源：本项目资金已落实。

本项目已具备询价条件，现进行公开询价。

2. 项目概况与询价范围

2.1 工程概况

江口水电厂位于重庆市武隆县江口镇以上 1.5km 处，距重庆直线距离 140km，距涪陵直线距离 72km，是芙蓉江干流梯级开发方案中的最末一级水电厂；江口水电厂采用右岸隧洞过流，一次拦断全河床，汛期土石过水围堰，过水的施工导流方案。江口水电厂正常蓄水位 300m，水库总库容 4.97 亿立方米，有效库容 3.02 亿立方米。电站装机容量 30 万 kW。

重庆江口已明确 2024-2025 年智慧场站改造项目建设内容。根据电厂智慧场站建设要求，须开展重庆江口的螺栓轴力在线监测技术研究与应用、GIS SF₆ 在线监测技术研究与应用、油气水辅助设备在线监测技术研究与应用、厂用电开关柜无线无源测温技术研究与应用、智能仓储现场实施、消防数据接入、发电放水与泄洪预警等工作。

2.2 采购范围

本项目的询价范围主要包括（但不限于）以下内容：

- 1) 螺栓轴力在线监测技术研究与应用；
- 2) GIS SF₆ 在线监测技术研究与应用；
- 3) 油气水辅助设备在线监测技术研究与应用；
- 4) 厂用电开关柜无线无源测温技术研究与应用；
- 5) 智能仓储现场实施；
- 6) 消防数据接入；
- 7) 发电放水与泄洪预警。

2.3 计划工期

- (1) 2025 年 6 月 30 日前完成全部现场改造实施工作内容。
- (2) 2025 年 12 月 31 日前完成全部工作内容。

3. 报价人资格要求

3.1 基本资格要求

3.1.1 报价人具有独立订立合同的资格；

3.1.2 报价人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态；

3.1.3 报价人近 36 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；

3.1.4 报价人近 18 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在较大及以上生产安全责任事故；

3.1.5 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标或报价；

3.1.6 报价人没有处于国家电力投资集团有限公司和五凌电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”。

3.2 资质等级：

3.2.1 报价人经营范围需涵盖信息系统集成服务或输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验等相关内容，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2.2 报价人应具有有效的安全生产许可证。

3.3 业绩：报价人近三年应具有至少 1 个弱电信息化建设相关合同业绩，且单个合同金额不低于 50 万元。（提供业主/用户联系方式，否则所提供的业绩不予采纳）。

3.4 施工设备：

3.4.1 报价人应能保证及时提供本询价项目所需的施工设备，其数量和品种应能满足本询价项目主要的施工作业要求。

3.4.2 若成交，拟投入本询价项目的主要施工设备清单中的关键设备和数量应及时到场，并保证完好。

3.5 技术相关要求

主要设备技术规格参数不允许任何负偏离，否则视为无效投标。

3.5.1 报价人应提供“螺栓轴力在线监测”系统使用品牌的供应商原厂针对本项目的产品质量保修售后服务承诺函，否则作报价无效处理。

3.5.2 报价人应提供“GIS SF₆ 在线监测”系统使用品牌的供应商原厂针对本项目的产品质量保修售后服务承诺函，否则作报价无效处理。

3.5.3 报价人应提供“油气水辅助设备在线监测”系统使用品牌的供应商原厂针对本项目的产品质量保修售后服务承诺函，否则作报价无效处理。

3.5.4 报价人应提供“厂用电开关柜无线无源测温”系统使用品牌的供应商原厂针对本项目的产品质量保修售后服务承诺函，否则作报价无效处理。

3.5.5 报价人应提供“发电放水与泄洪预警”系统使用品牌的供应商原厂针对本项目的产品质量保修售后服务承诺函，否则作报价无效处理。

3.6 项目经理

3.6.1 必须与报价人签订正式劳动合同 1 年以上（必须提供劳动合同和社保机构盖章的社保证明，否则不予采纳）。

3.6.2 必须持有安全生产 C3 或以上证书。

3.6.3 应有 3 年以上信息化相关工作经历，且近 3 年内具有至少 1 个信息化相关施工业绩（要求提供业主/用户证明，并附业主/用户联系方式，否则不予采纳）。

3.7 主要技术人员：

3.7.1 必须与报价人签定正式劳动合同 1 年以上（必须提供劳动合同或缴纳社会保险有效证明，否则不予采纳）。

3.7.2 技术负责人应有 1 个类似工程施工经验。

3.7.3 安全负责人应有 1 个类似工程管理经验。

3.8 其他：

3.8.1 报价人应无行贿犯罪记录。

3.8.2 报价人不得存在下列情形之一：

- (1) 被依法暂停或者取消投标/报价资格；
- (2) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销营业执照；
- (3) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；

(4) 被有关国家机关在国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn>) 中列入严重违法失信名单 (黑名单);

(5) 被最高人民法院在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 中列入严重失信主体名单;

(6) 法律法规或报价人须知前附表规定的其他情形。

4. 采购文件的获取

4.1 采购文件发售方式

本项目实行在线售卖采购文件。凡有意参加报价人, 请于购买采购文件时间内进入电能易购招标采购平台官方网站 (<https://ebid.espic.com.cn>), 注册账号并登录网页报名 (询价-可参与项目) 参与购买采购文件, 不接受现场购买。

4.2 采购文件发售时间

以电能易购招标采购平台设置为准。

4.3 采购文件价格

采购文件价格详见电能易购招标采购平台。采购文件自愿购买, 一经售出, 费用不退。

4.4 采购文件参与报名和获取

登录电能易购招标采购平台 (未注册用户请先免费注册, 完善企业基本信息和发票信息等待审核通过) → 进入采购项目在“询价-可参与项目 (点参与项目) - 进入正在参与项目 (点开始报价)” → 进入项目界面 (可查看采购公告、如设置标书费则微信在线支付后查看采购文件及报价、如未设置标书费则可以直接获取采购文件及报价)。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括系统使用等技术问题, 请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话: 010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1。

5. 现场踏勘

不适用于本项目

6. 报价文件的递交

6.1 报价文件递交的截止时间 (即报价截止时间) 详见电能易购招标采购平台, 报价人应在截止时间前通过 (电能易购招标采购平台) 进行报价。点击询价-进入正在参与项目 (点开始报价)” → 进入项目界面 → 报价大厅 (进行相关报价

操作)。

6.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的报价文件。

6.3 未按照本公告要求购买或报名采购文件的潜在报价人的报价将被拒绝。

6.4 电子报价文件包括电子版(word 或 excel 格式)和签字盖章原件扫描件, 报价文件原件落款页等由法定代表人(或其授权代表)签名并加盖报价人单位公章。

6.5 成交供应商在系统发出成交通知书后需根据系统要求向系统缴纳成交服务费。

7. 发布公告的媒介

本公告在中国电力设备信息网(www.cpeinet.com.cn)和电能易购招标采购平台(<https://ebid.espic.com.cn>)上公开发布。

8. 联系方式

商务联系人及电话: 陈果 0731-85893171

现场联系人及电话: 金艳 15116184206

电子招投标系统技术支持

电 话: 010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1

(盖章)

二〇二四年十一月十二日