

中国电建西北院泉州白濑水利枢纽工程信息化项目设计服务项目前端感知体系技术咨询服务标段竞争性谈判公告

1. 采购条件

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司已中标泉州白濑水利枢纽工程信息化项目设计服务项目，项目业主为泉州白濑水利枢纽工程投资开发有限公司，资金已落实。其中项目包含的前端感知体系技术咨询服务标段具备采购条件，中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司作为采购人，现对该项目进行公开竞争性谈判采购，凡具备承担本项目的资质条件、能力和信誉且有意响应的企业法人，均可向采购人获取竞争性谈判文件参与本项目竞争性谈判。

2. 项目概况与采购范围

2.1 建设地点

福建省泉州市安溪县

2.2 工程概况

白濑水利枢纽工程位于晋江西溪上，坝址在泉州市安溪县白濑乡长基村大桥上游约1km长基村附近。目前项目在建，待项目建成后，白濑水库和山美水库为调蓄龙头，通过联合调度经天然河道放水至金鸡闸、向金鸡闸补偿供水，金鸡闸为总枢纽、洛阳水闸为分枢纽，南、北干渠和一批供水线路为输水通道，实现泉州市水资源配置。

(1) 白濑水库为一座大(2)型水库，由拦河坝、引水系统、过鱼建筑物、发电厂房及110kV升压开关站等建筑物组成。

(2) 工程规模：水库总库容 5.44亿m^3 ，正常蓄水位288.00m，汛期限制水位284.00m，防洪高水位288.00m，死水位231.00m，防洪库容为 6200万m^3 ，调节库容 4.92亿m^3 ，库容系数51.1%，具有多年调节性能，多年平均新增供水 2.97亿m^3 ，特枯水年新增供水 5.52亿m^3 ，达到设计供水保证率95%的要求。装机容量57MW，多年平均发电量18060万kW·h，装机年利用小时数3168h，可使得安溪县和南安市城区防洪标准由20~30年一遇提高至50年一遇。

2.3 工期要求

泉州白濑水利枢纽工程信息化项目设计服务项目前端感知体系技术咨询服务标段工程计划于2025年10月5日开工，2025年10月30日完工，工期25个工作日，具体以合同签订日期为准。

2.4 质量要求

泉州白濑水利枢纽工程信息化项目设计服务项目前端感知体系技术咨询服务标段工程质量要求：达到国家、行业现有规程、规范的要求且工程验收合格。

2.5 采购范围

本次采购工程为泉州白濑水利枢纽工程信息化项目设计服务项目前端感知体系技术咨询服务标段工程

本标承包范围包括（但不限于）：

（1）调研服务：完成监控现状调研、边坡监测现状调研、设备运行监测现状调研等前端感知现状调研；网络现状调研、系统设备现状调研、安全系统现状调研等基础设施现状以及应用系统现状调研。（2）咨询服务：完成需求调研分析，并结合调研结果完成感知监测站网咨询服务和网络系统咨询服务内容。（3）提交服务成果：编制完成前端感知现状调研报告1项、基础设施现状调研报告1项、感知监测站网概算清单1份、网络系统概算清单1份。

3. 响应人资格要求

1.1.1 3.1企业要求

3.1.1企业资质要求：响应人必须具有合法有效的营业执照，营业范围至少具有工程造价咨询业务或工程管理服务中的1项，项目负责人具有国家一级注册造价工程师资格。

3.1.2 企业工程业绩要求：响应人在近3年内具有至少提供1项信息化项目相关业绩（近3年，指2022年7月1日至招标截止日期），请提供合同关键页；

3.1.4 企业资信要求：

- (1) 不是中国电力建设集团（股份）有限公司和中国电建西北院的禁入承包商；
- (2) 串标或其他违法行为废标的不允许再次参与投标；
- (3) 不被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单。

1.1.2 3.2其他要求

3.2.1本次采购不接受联合体投标。

3.3 本次采购资格审查采用资格后审方式，开标后由评标小组对响应人的资质进行审查，资格条件没有达到竞争性谈判文件规定要求，评标小组将否决其投标响应资格。

4. 竞争性谈判文件的获取

4.1 凡符合上述资质条件要求的，请于2025年09月3日至2025年09月9日，每日上午8:30时至11:30时，下午14:00时至17:00时（北京时间，不含法定公休日），将以下材料扫描后发至公告联系邮箱，在邮件中标明获取项目及标段名称、联系人及联系方式。

- (1) 单位营业执照原件副本；
- (2) 法定代表人授权委托书原件及被授权人身份证原件。

5. 响应文件的递交

5.1 响应文件递交的截止时间(响应截止时间，下同)为2025年9月12日14时30分，地点为西安市长安区城南大道18号B0216层会议室（具体会议室另行通知）。

5.2 逾期送达、未送达指定地点的或者不按照竞争性谈判文件要求密封的响应文件，采购人将予以拒收。

6. 开标时间、地点

6.1 开标时间：2025年9月12日14时30分，地点为西安市长安区城南大道18号B0216层会议室（具体会议室另行通知）。

6.2 谈判时间（预计）：与每一位承包商进行谈判的具体时间另行通知。

6.3 谈判地点（预计）：西安市长安区城南大道18号B0216层会议室（具体会议室另行通知）。

6.4 递交响应文件的响应单位未准时参加某一轮次谈判的，视为其自动放弃该轮次谈判。

7. 发布公告媒介

招标公告在中国电建阳光采购网（<http://bid.powerchina.cn>）和中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司网站（<http://www.nwh.cn>）上发布。

（备注：对于因其他网站转载并发布的非完整版或修改版公告，而导致误报名或无效报名的情形，招标人不予承担任何责任。）

8. 联系方式

采 购 人：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

地 址：西安市长安区城南大道18号

联 系 人：袁先生

电 话：02989810758

电子邮件：yuanwk@nwh.cn

9. 监督机构

监督机构：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

监督电话：029-89810759

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

2025年09月3日