

# 公开询比采购公告

湖北华电监利市龚场镇和分盐镇 300MW 渔光互补光伏电站项目

档案管理技术服务

本项目已具备采购条件，现公开征集投标人参加询比采购活动。

## 1. 采购项目简介

1. 1 采购项目名称： 湖北华电监利市龚场镇和分盐镇 300MW 渔光互补光伏电站项目
1. 2 采购人： 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
1. 3 采购项目概况： 湖北华电监利市龚场镇和分盐镇 300MW 渔光互补光伏电站项目位于湖北省荆州市监利市龚场镇和分盐镇范围。利用鱼塘建设渔光一体电站，项目光伏区用地面积约 6000 余亩。本工程交流侧规划容量为 300MW，直流侧装机容量为 361.8348 MWp，其中 550Wp 双玻组件 657888 块，支架采用 2×28 和 2×14 固定式支架，固定倾角 16°。光伏阵列区由 28 块光伏组件串联一串，每 23 或 24 个组串接入到 1 台 300kW 组串式逆变器，每 10 台或 11 台组串式逆变器接入到 1 台 3300kVA 箱式变压器，共 91 台箱变。本项目新建 1 座 220kV 升压站，汇集 12 回 35kV 集电线路接入新建 220kV 升压站 35kV 侧，经 1 台 300MVA 主变升压后以 1 回 220kV 线路送至洪湖基地一期 220kV 升压站，新建线路直线距离约 20.630km。

1.4 采购方式：公开询比采购

## 2. 采购范围及相关要求

2.1 采购范围：见附件《湖北华电监利市龚场镇和分盐镇 300MW 渔光互补光伏电站项目档案管理技术服务技术规范书》

拟采购服务分项内容一览表

序号	项目名称	特征描述及特殊说明	单位	数量
1	建设单位前期 收集与清理	对建设单位应归档的文件收集情况进行清 理，并列出收集缺失表	项	1
2		指导并协助建设单位完成文件收集和补充	项	1
3	建设单位档案 整理技术指导 和服务	档案材料鉴定技术指导和服务	项	1
4		档案材料分类、组卷技术指导和服务	项	1
5		档案材料排列技术指导和服务	项	1
6		档案材料编号、编目（文件页号、案卷封 面、案卷脊背、卷内目录、备考表）技术 指导和服务	项	1
7		档案材料装订、装盒，打印封面、脊背、 卷内目录、备考表技术指导和服务	项	1
8	参建单位档案 审查	对 EPC 总承包、施工、监理和第三方检 测等参建单位需要整理的档案进行审查	项	1
9	参建单位档案 指导	对 EPC 总承包、施工、监理和第三方检 测等参建单位进行技术指导	项	1
10	驻场专家服务 费用	专家驻场期间往返交通费用、驻场期间食 宿、专家差旅补贴等	项	1
11	定期指导专家 服务费用	在档案服务期间，除驻场专家外，另行委 派行业内资深专家到现场做专题指导，不 少于 1 次/2 月	次	3

2.2 计划服务期限：从合同生效起至完成档案专项验收及通过项

## 目达标投产验收

2.3 建设服务地点: 湖北省荆州市监利市

2.4 服务质量要求或服务标准:

- (1) 严格按照国家现行有关规程、规范及技术标准的规定开展工作，认真贯彻国家颁布的方针、政策和有关规定。
- (2) 严格按照本合同确定的技术服务内容及程序开展工作。基本资料完整、可靠，技术参数、理论公式选用合理、论证充分，成果可靠。
- (3) 严格按照本项目业主华电湖北发电有限公司、湖北华电福新监利新能源有限公司档案管理有关要求开展工作。

## 3. 资格要求

3.1 本次采购要求供应商依法设立且其资质、财务、业绩、信誉、项目主要负责人等满足下述要求，并在人员、业绩、设备、资金等方面具有承担本项目的相应能力：

- (1) 具有中华人民共和国独立法人资格，独立履行民事责任能力，具备独立完成本技术服务的资质及能力；
- (2) 业绩要求：近 3 年内具备 3 个档案管理业绩（2022 年 6 月至 2025 年 6 月）；
- (3) 信誉要求：投标人近 3 年（2022 年 6 月至 2025 年 6 月）无违法、违纪事件、重大质量事故等发生（在国家企业信用信息公示系统平台中“无经营异常名录信息”、“未列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”、“近三年无产品质量和重大违法行为的行政处罚信息”，需提供查询截图）。

3.2 本次采购不接受联合体投标。

#### 4. 采购文件的获取

4.1 凡有意参加的投标人，应当在“中国电建阳光采购网”（网址为 <https://bid.powerchina.cn>）右侧快捷入口，切换“新版登录”，选择“供应商登录”进行投标人注册。完成注册的投标人，请于 2025 年 7 月 15 日 9:00 至 2025 年 7 月 20 日 18:00（北京时间，下同），通过互联网登录“中国电建采购招标数智化平台”（网址为 <https://bid.powerchina.cn/bidweb/#/supplierLogin>），明确所投标段，自行下载招标文件。线下不予受理。投标人可在登录系统后，点击左侧“CA 办理”菜单，扫码下载“中招互联”在线办理移动证书制作电子投标文件。

4.2 本次招标将通过“中国电建采购招标数智化平台”（网址为 <https://bid.powerchina.cn/bidweb/#/supplierLogin>）全程在线开展，投标文件的加密、提交、解密等流程须各投标人在线进行操作。投标人可在登录系统后，点击左侧“CA 办理”菜单，扫码下载“中招互联”在线办理移动证书制作电子投标文件，并严格按照要求进行在线招标，因操作流程失误造成的招标失败，将由招标响应人自行承担后果。

4.3 招标文件不收取工本费。

4.4 未按照本招标公告 4.1、4.2、4.3 条要求的途径获取招标文件的，其投标将被否决。

#### 5. 响应文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2025 年 7 月 24 日 10 时 00 分（北京时间），投标人应在截止时间前通过中国电建采购招标数智化平台递交电子投标文件。

(1) 本次招标将通过“中国电建采购招标数智化平台”（网址为 <https://bid.powerchina.cn/bidweb/#/supplierLogin>）全程在线开展，响应文件的加密、提交等流程须各投标人在线进行操作。投标人可在登录系统后，点击左侧“CA 办理”菜单，扫码下载“中招互联”在线办理移动证书制作电子投标文件，并严格按照要求进行在线投标，因操作流程失误造成的投标失败，将由投标人自行承担后果。

(2) 各投标人须登陆中国电建采购招标数智化平台使用数字证书进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各投标人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

5.2 投标截止时间及递交地点如有变动，招标人将及时通过“电建交易系统”通知所有已购买招标文件的投标人。

5.3 本次招标为全流程招标，各投标人无需在开标日当天到现场参与开标。

## 6. 其他

该标段仅选择一个成交人。

## 7. 联系方式

采购人：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

地 址：四川省成都市温江区政和街8号

邮 编：611130

联系人：苏桐

电 话：15708450049

电子邮件：chinar\_24@163.com

#### 8. 提出异议的渠道和方式

电 话：15198273626

电子邮箱：zhaojingchun@chidi.com.cn

#### 9. 纪检监督架构

电 话：028-65712283

电子邮箱：chidi.jubao@chidi.com.cn

#### 10. 其他

投标人应至工地踏勘以充分了解本项目的工地位置、地形地貌、资源价格、各类外围条件等任何其它足以影响询价报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不获批准。若中标，不得以对工地实际情况不了解为由增加任何费用。