

谈判采购公告

项目编号：PC-0204-26J6-FG0063

1 采购条件

本项目瀑布沟 500kV 升压站主变扩建二期工程 EPC 总承包项目(项目名称),项目业主为国能大渡河瀑布沟发电有限公司风光基地建设管理分公司,建设资金已落实,采购人为中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司。项目已具备采购条件,现采用公开谈判的方式对该项目的 35kV GIS 及附属设备(物资名称)进行采购。

成交供应商与采购人中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司签订合同。

2 项目概况与采购范围

2.1 项目概况

瀑布沟水电站位于大渡河中游,地处四川省西部汉源县和甘洛县交界处,距成都市约 200km,距重庆市约 360km,靠近负荷中心,瀑布沟新能源 500kV 汇集站址位于瀑布沟水电站开关站下游约 300m,附近有高速公路 G245 和省道 S306 通过,交通方便。一期工程已于 2023 年投运。

本期瀑布沟新能源 500kV 汇集变站扩建 3×334MVA 500kV 主变,以及配套的 500kVGIL,220kVGIL,35kVGIS,控制保护设备。

2.2 采购范围

本次采购范围为瀑布沟 500kV 升压站主变扩建二期工程 EPC 总承包项目 35kV GIS 及附属设备采购、制造、运输及服务。响应人负责提供所有合同货物、技术文件和服务及全面履行合同规定的责任和义务所需发生的设计、制造及所需材料和部件的采购、成套、工厂检验、装配、包装、保管、运输(包括合同货物自响应人制造工厂或其分包商制造工厂至合同规定的现场交货地点的运输费、各种杂费、设备运输过程中所需采取的一切安全保护措施费用,含大件运输措施费)及保险(响应人自其制造工厂或其分包商制造工厂至合同规定的现场交货地点的全程保险费含卸车)、交货、工地开箱检验、技术文件、设计联络会、工厂目睹见证、出厂验收、对现场安装及安装试验的技术指导、采购人委托的第三方进行

的试验配合费、质量保证、技术服务、培训、协调（包括与合同货物相关配套设备的全部接口）、税费、运杂费、保险费、政府规费、合理利润、风险（包括物价和汇率等的变化）等全部费用。

货物需求一览表（具体详见“第五章 设备需求一览表”及“第六章 技术规范书”）

序号	名称	单位	数量	交货方式	交货地点
1	35kV GIS 主变进线间隔	套	1	工地现场 车板交货	四川省雅安市汉源县乌斯河镇瀑布沟 500kV 新能源汇集站采购人指定的位置(如安装场、现场仓库等)
2	35kV GIS 站用变间隔	套	1		
3	35kV GIS 电容器出线间隔	套	2		
4	35kV GIS 母线设备间隔	套	1		
5	GIS 分支母线	米	按需		
6	GIS 出线套管	套	1		
7	GIS 在线检测装置	套	3		
8	电缆终端	套	7		
9	GIS 分支母线穿墙封堵铝合金板	m ²	10		
10	必备的备品备件、专用工具	项	1		

3 交货时间、地点、方式

计划交货时间：2026 年 4 月 5 日前完成全部交货。

计划交货地点：四川省雅安市汉源县乌斯河镇瀑布沟 500kV 新能源汇集站采购人指定的位置。

交货方式：车板交货。

卸货由采购人负责，如有需要响应人应提供技术指导和专用起吊工具。

具体交货数量、日期、地点根据采购人书面通知确定，响应人应按照采购人要求交货和提供服务。

4 响应人资格要求

4.1 本次采购要求响应人须具备以下条件：

(1) 在中华人民共和国境内依法组建、注册、具有独立法人资格的企业。

(2) 报价人应为设备制造商，本次采购不接受代理商报价。

(3) 响应人应具有 2023 年 1 月 1 日至响应截止日期（以合同签订时间为准）的 35kV GIS 设备的供货业绩至少 3 项（须提供合同关键页、供货清单表等，须清晰显示所供 GIS 设备电压等级为 35kV，没有提供证明材料或证明材料不全的视为无效业绩）。

(4) 应具有完善的质量管理体系，须提供有效期内的质量管理体系认证证书。

(5) 响应人没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态，近三年内财务状况未连续三年亏损，须提供近三年经审计的财务报告，成立不足三年的提供成立之后的经审计的财务报告。

(6) 响应人应具有良好的商业信誉，不得被“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）列入“经营（活动）异常名录”和“严重失信主体名单”。

(7) 单位负责人为同一人或者存在控股关系的不同单位，不得同时参加本采购项目的报价。

4.2 本次采购不接受联合体报价。

4.3 响应人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止报价的情形。

4.4 本次采购采用资格后审的方法对响应人的资格进行审查。

4.5 响应人未被列入电建集团及中南院的禁入名单。

5 采购文件的获取

5.1 凡有意参加谈判者，请于 2026 年 3 月 17 日至 2026 年 3 月 22 日（北京时间）期间，在中国电建阳光采购网(<http://bid.powerchina.cn>，以下简称“采购平台”)获取采购文件，采购文件免费提供。

5.2 本次采购不收取任何费用。

6 响应文件的递交

6.1 电子响应文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）为文件递交结束时间（北京时间）2026 年 3 月 24 日 9: 00；响应人应在截止时间前通过采购平台递交电子响应文件。

(1) 本次采购将通过采购平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交等流程须各响应人在线进行操作。响应人须提前办理数字证书用于在线报价，办理方式详见采购平台首页，并严格按照要求进行在线投递，因操作流程失误造成的报价失败将由响应人自行承担后果。

(2) 各响应人须登陆采购平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各响应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)。当出现网上递交的电子响应文件解密失败情况时，属于因响应人原因造成响应文件未解密，视为响应人撤销其响应文件，一切责任由响应人承担。

(3) 本次采购项目由采购平台在响应截止时间后自动对各家响应文件进行解密，响应人及时关注开标结果。

6.2 响应文件纸质版递交收件地址及信息如下：

联系人： 江汇；联系电话： 18673138056。

响应文件递交地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司。

响应文件递交方式：**纸质版响应文件(一正一副)及电子版响应文件(U 盘，以单位名称命名，响应文件电子版包含可编辑版本响应文件和不可编辑版本响应文件的文件夹)一起密封后，在规定响应文件递交截止时间前送达或邮达(统一发顺丰快递)**。响应人必须在快递外包装上以明显方式，标识出响应人名称和参加的采购项目，否则采购人有权拒收响应文件。

完整的电子版文件包括：响应文件正本签字(含签字及小签)、盖章后的扫描文件(PDF 版)和对应内容的 Word 版文件，以及 EXCEL 版价格表。

6.3 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人有权否决其报价。

6.4 报价截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过采购平台通知所有已获取采购文件的响应人。

6.5 响应文件不得采用活页装订，否则将否决其报价。

7 发布公告的媒介

本次谈判采购公告同时在中国招标投标公共服务平台

(<http://www.cebpubservice.com>)、中国电建阳光采购网 (<http://bid.powerchina.cn>)、中南院采购招标信息平台(<http://www.msdi.cn/gys/>)上发布。

8 联系方式

采购人：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联系地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号

联系人： 江汇

联系电话： 186731380566

电子邮箱： jjhhcool@qq.com

9 其他约定

本次采购的中标人/成交人须在中标结果公示后 5 日内到中国电建阳光采购网(<http://bid.powerchina.cn>)提出供应商注册认证申请，并在合同签约前完成认证供应商审核流程。

10 提出异议的渠道和方式

10.1 异议受理要求投诉人应先通过电话说明投诉事项及诉求，经确认符合受理条件后，方可提交书面投诉材料。

10.2 异议提交途径

电话：0731-85073853（工作日 9:00-11:30、14:00-17:00）

地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号博远大厦 1901 室

10.3 异议材料要求

异议材料须提交签章的书面文件，应当包括下列内容：

- (1) 异议人的名称、地址及有效联系方式；
- (2) 采购人/招标人的名称、及联系方式；
- (3) 投诉事项的基本事实；
- (4) 相关请求及主张；
- (5) 有效线索和相关证明材料。

异议人是法人的，异议材料必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者自然人投诉的，异议材料必须由其主要负责人或者投诉人本人签字，

并附有效身份证明复印件。

11 监督机构

响应人或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向监督机构提出投诉。

监督机构:中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话: 0731-85075487

2026年3月17日