

第一章 竞标公告

竞标编号：POWERCHINA-0104017-240020

一、竞标条件

受中国水利水电第四工程局有限公司勘测设计研究院试验中心委托，中国水利水电第四工程局有限公司勘测设计研究院以公开竞标方式采购试验设备，采购项目计划使用自有资金用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：中国水利水电第四工程局有限公司勘测设计研究院就试验设备进行集中采购。

2、竞标范围：

竞标响应人须承担采购人所需设备出厂前的仪器试验、包装、运输、交货质保期内的服务以及现场指导安装、调试等工作。

3、采购设备名称、规格型号、数量：

序号	产品名称	参数	单位	数量	备注
1	防腐蚀层检测仪	1. 采用磁性测厚方法,测量磁性金属基体上非磁性覆盖层的厚度。 2. 测量范围:0-1500um 3. 低限分辨率:0.1um 4. 零点校准:±(3%H+1)H为被测物实际厚度 5. 设有五个统计量:平均值(MEAN)、最大值(MAX)、最小值(MIN)测试次数(NO.) 6. 可根据测量条件选配多种探头。	台	1	
2	全谱直读光谱仪	1. 光源系统:全频数字双脉冲激发光源、可变频(200-800Hz)激发技术; 2. 激发平台:耐磨耐腐蚀铬基不锈钢材质、激发氩气智能气压保护装置; 3. 检测器:Hamamatsu/Toshiba、16通道高精度CCD(CMOS可选)3648像素、总像素>5万、高分辨率全谱采集; 4. 真空系统:间歇式工作、工作压力0.1-5Pa、	台	1	

		工作保持时间>100 分钟 选配分子筛、隔离阀； 5. 光学系统：帕型-龙格结构、罗兰光栅、焦距 400mm 2400g/mm、波长范围 130-700nm； 6、读出系统：高速 16 位 ADC 模数转换、FPGA 数字信号控制器 工业 USB 数据采集（100KHz/s）、高速多路同步数字采集器 160 万次/秒； 7、计算系统：外置品牌计算机、windows 操作系统、显示器、打印机。			
3	光谱磨样机	1. 双速磨盘，慢速和快速两档； 2. 磨盘直径 400，砂轮片规格 400*32*3mm； 3. 密封式除尘； 4. 双档电机：1.3KW、1.8KW。	台	1	

4、交货时间：2024 年 5 月（以实际供货通知为准）。

5、交货地点：青海西宁

6、质量要求：满足现行国家或行业标准规范要求及满足竞标文件技术要求。

7、付款要求：银行转账。投标报价采用固定单价，结算金额以需方发货通知单为依据，具体计算方式：设备经现场验收合格并供方提供增值税合法合规的专用发票后 3 个月内需方支付货款的 90%，剩余 10%作为质保金，质保期结束一个月内支付给供方，质保期为两年。因资金不足而无法按既定付款方式支付时，后续均由中国水电四局勘测设计研究院进行支付。

8、本次竞标为平台全流程，请投标人务必认真阅读公告第五节“投标文件的递交”，尽早办理投标所必须的电子密钥。

三、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

1、**投标人为生产厂家的**，应是在中国境内（含港澳台地区）的独立法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、职业健康与安全管理体系认证证书和环境管理体系认证证书。

2、**投标人为代理商的**，应是在中国境内注册的企业法人，具有生产厂商的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求。

制造企业及其代理商不得同时参加本次投标。

3、投标人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、投标人近 3 年具有与本次竞标产品相同或相近技术能力设备销售业绩不少于 3

个。

5、投标人财务状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、其它技术要求。

7、本次竞标不接受联合体投标。

8、投标人不存在《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》禁止投标的情形。

四、竞标文件的获取

凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请于 2024年5月16日 17:00 前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取竞标文件，集采平台的注册和使用均免费。

五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024年05月20日 10时 00分（北京时间），投标人应在截止时间前通过集采平台递交电子投标文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。投标人须提前办理数字证书用于在线投标，办理方式 1）直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2）请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，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投标管家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（**电子投标文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成**）。

（3）各投标人须使用电子钥匙登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在线签到的截止时间同电子文件的递交截止时间，未进行在线签到的投标人将无法进行后续投标流程（**为保证签到环节顺利完成，建议提前 1 小时完成在线签到**）。

（4）投标截止时间后，各投标人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对投标文件进行在线解密。

（5）电子投标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。

(6) 逾期送达的投标文件，电子竞标投标交易平台将予以拒收。

2、投标截止时间及递交地点如有变动，竞标人将及时通过集采平台通知所有已购买竞标文件的投标人。

3、递交投标文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第四工程局有限公司或中国水利水电第四工程局有限公司勘测设计研究院申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行投标文件递交和开标。因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成投标文件无法递交和开标的，及无法接收中标通知书(或入围通知书)。由投标人承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

六、发布公告的媒介

本次竞标公告在中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

七、联系方式

招 标 人：中国水利水电第四工程局有限公司

地 址：青海省西宁市东川工业园区昆仑东路 77 号

邮 编：810000

联 系 人：张生娟

电 话：0971-8088526

电子邮箱：sds.js.jyzcb@163.com

八、提出异议的渠道：

联 系 人：韦灿强

联系电话：18897059578

邮 箱：sds.js.jyzcb@163.com

九、监督机构

监督机构：勘测设计研究院纪委办公室

监督电话：0971-8015823

中国水利水电第四工程局有限公司设计院
(电子签章)
2024年05月09日