

询价单编号： POWERCHINA-0114011-240106

中国电建水电十四局土木工程公司
柬埔寨上达岱抽水蓄能电站项目部
锚索钻机采购项目

竞价文件



询价人：中国电建水电十四局土木工程公司

使用人：中国电建水电十四局土木工程公司柬埔寨
上达岱抽水蓄能电站项目经理部

中国·昆明
2024年12月

第一章 竞价公告

中国水利水电第十四工程局有限公司土木工程公司（以下简称“询价人”）对中国电建水电十四局土木工程公司柬埔寨上达岱抽水蓄能电站项目锚索钻机采购项目（项目编号：POWERCHINA-0114011-240106）进行公开竞价（公开询比价）采购，现征集合格的报价人对该项目进行网上报价。

1.1 采购方式和原则

1.1.1 采购方式：本采购项目采用公开竞价采购方式，**竞价方式：两次竞价**（第二次竞价，由采购人开启，具体报价时间以采购人通知为准。）

1.1.2 采购原则：遵循公开、公平、公正的和诚实信用原则，择优选定中标人。**本次竞价采购不保证最低价中标。**

1.2 资金来源

该项目资金来源为自有资金及贷款，相应资金已经落实。

1.3 采购范围、交货期、交货地点

1.3.1 采购范围：本次竞价采购锚索钻机 2 台套。拟采购设备名称、规格、数量及到货期明细表：

序号	设备名称	规格	单位	数量	到货日期	技术要求
1	锚索钻机	HM-90SC	台套	2	2024 年 12 月 20 日前（或报价人提供最快交货时间）	详见第三章锚索钻机主要技术配置及要求
2	钻杆	Φ89*1.5m	根	80		
合计						

注：采购数量为预估数量。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准；若因施工图、设计变更等原因，致使设备实际供货数量与竞标数量发生偏差时，报价人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

报价人提供的产品应为市场销售业绩多、产品配置合理、性价比最优的产品，采购人评审时将结合各报价人提供产品的质量性能及配置可靠性、销售业绩、价格、优惠条件等技术、商务因素综合考虑，**采购人不保证最低价成交。**

1.3.2 使用项目：该批设备发往海外柬埔寨上达岱抽水蓄能电站项目，运输包装应根据外贸运输海、陆运输方式多、装卸次数多、运输距离远和运输周期长的特点，合理设计、合理用料，保证设备、材料在国内外全程运输过程中装卸、

堆码、储存方便安全。

交货地点：采购人指定国内港口交货（广州港或上海港）。

1.4 报价人资格条件

1.4.1 报价人必须为生产厂家或具有相关履约经历的商贸公司，依照中华人民共和国法律设立在中华人民共和国境内具备合法经营条件，取得有效的生产资质证书，报价产品具备出口许可的所有资质。

1.4.2 具有有效期内的质量保证体系认证证书、特种设备生产及安装许可证书。

1.4.3 竞标代理人必须取得生产厂家授权文件。

1.4.4 报价人应具有良好的财务资信和售后服务，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

1.4.5 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。

1.5 竞价文件的获取

1.5.1 凡满足本公告规定的产品质量技术要求且有意参与的报价人，请于**2024年12月16日上午11:00时（北京时间）**前在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）上报名参与本次询价。

1.5.2 通过资格初审的报价人可在中国电建集中采购电子商务平台自行下载竞价文件（电子版）及上传对应报价单。**第一次报价截止时间为：2024年12月16日下午16:00时（北京时间）**。

1.5.3 在投标文件递交截止之前在集采平台完成注册并办理数字证书；供应商审核按《中国电力建设集团（股份）有限公司供应商管理办法》有关规定执行。审核完成后方能进行投标文件递交和开标。

1.6 竞价文件的售价

本次竞价文件（电子版）无偿提供。

1.7 投标保证金

1.7.1 形式：保证金形式，必须由报价人的基本账户出账且退还投标保证金时不计利息。

1.7.2 金额：人民币伍万元整

1.7.3 采用在线收取保证金，由集采平台收取到统一账户，报价人报名审核后，系统自动分配保证金收款虚拟账号，采购人无须提供账号；

1.7.4 投标保证金在竞价截止时间前到达，报价人汇款后将投标保证金汇款单据复印件扫描与报价文件一并提交。

1.8 联系方式

询价人：中国水利水电第十四工程局有限公司土木工程公司

地址：中国（云南）自由贸易试验区官渡区凉亭中路 673 号。

邮编：650225

联系人及电话： 宋江平 18088929220

2024 年 12 月 13 日