

项目编号:POWERCHINA-0108003-240177

中国电建水电八局

惠州中洞抽水蓄能电站上水库土建工程

粉煤灰采购项目

竞标公告



中国水利水电第八工程局有限公司

二〇二四年八月

中国·长沙

竞标公告

项目编号：POWERCHINA-0108003-240177

一、竞标条件

受中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第八工程局有限公司基础设施公司（以下简称“采购机构”）以公开竞标方式采购粉煤灰材料，本次采购材料的使用人是中国水利水电第八工程局有限公司惠州中洞抽水蓄能电站上水库土建工程项目，采购材料计划使用项目建设资金及银行贷款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、惠州中洞抽水蓄能电站位于广东省惠州市惠东县高潭镇中洞村境内，直线距离广州约 216km，距惠东县约 96km。上水库位于高潭镇中洞村的五马归槽山（为惠东县与陆河县交界处的高山），下水库位于高潭镇中洞村村委附近。电站装机容量 1200MW，装机 4 台，单机容量 300MW。惠州中洞抽水蓄能电站规划装机容量 1200MW，共装设 3 台单机容量 400MW 可逆式水泵水轮发电机组。电站枢纽工程主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房洞室群、地面开关站及场内永久交通道路等部分组成。

项目位置情况：惠州中洞抽水蓄能电站站址位于广东省惠州市惠东县高潭镇中洞村境内，距离惠东县、惠州市、广州市公路里程分别为 96km、142km、293km。上水库位于高潭镇中洞村的五马归槽山，为惠东县与陆河县交界处的高山；下水库位于高潭镇中洞村村委附近。甬莞高速、沈海高速、G236 国道、S242 省道等在站址附近通过，上库目前有已建的简易公路可到达上库坝址，现有 Y173 乡道及中洞村村道可到达下库坝址，交通便利。上、下水库工程区之间有乡村道路连接，公路里程约 17km，路面宽约 4m，为混凝土路面。（务必注意：建议实地踏勘，成交后不得以此调整合同价格）。

工作环境和条件：工程所在地处于亚热带海洋季风气候区，多年平均气温 22.7℃，最高气温 38.9℃，最低气温 -4℃。多年平均年降雨量 1800mm，分布受地形影响，降雨主要集中在上游山区，部分测站年雨量超过 3000mm。平均年最大风速为 27.3m/s，年平均日照 1939h。

2、竞标范围：粉煤灰供应及相关服务

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	技术要求 (质量要求)	到货时间	备注
1	粉煤灰 (F类)	I级	t	2400	依据《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	以项目部 计划为准	
2	粉煤灰 (F类)	II级	t	6100			

说明：(1) 以上数量为初步估算数量，仅供参考，最终结算量以实际供货为准。

(2) 货物实际供货数量、时间与竞标数量、时间发生偏差时，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据，具体供应数量及时间根据项目施工实际需求确定。

3、交货时间：2024年09月-2027年12月，具体时间以项目部通知为准。

4、交货地点：惠州中洞抽水蓄能电站上水库土建工程项目现场指定位置（广东省惠州市惠东县中洞村）。

5、质量要求：

5.1 此次采购货物为F类粉煤灰，等级I级、II级，其货物各项指标参数必须符合国家标准《GB/T 1596-2017》及行业标准《SL 677-2014》相关要求，在以上标准和要求中某些条款不相一致时，应取标准高的执行。

5.2 货物各项理化性能指标应至少不低于F类粉煤灰I级、II级相关要求，详细参数指标如下：

项目	I级理化性能要求	II级理化性能要求
细度（45 μm方孔筛筛余）%	≤12.0	≤25.0
需水量比%	≤95	≤100
烧失量比%	≤5.0	≤5.0
含水量%	≤1.0	≤1.0
三氧化硫（质量分数）%	≤3.0	≤3.0
游离氧化钙（质量分数）%	≤1.0	≤1.0
二氧化硅、三氧化二铝和三氧化二铁 （总质量分数）%	≥70.0	≥70.0
密度 g/cm ³	≤2.6	≤2.6
安定性（雷氏法）mm	≤5.0	≤5.0
强度活性指数%	≥70.0	≥70.0

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，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告。

2、投标人为代理商的，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，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。

代理商不得与其代理的生产厂家同时参加本次报价。

3、投标人必须具有投标产品料源地（电厂）的授权（经销）证明，投标人上级供应商不是料原地（电厂）的，需提供全供应环节的授权（经销）证明文件。

4、提供2021年1月1日至今3个同类产品的供货业绩（附合同扫描件或中标通知书）。

5、投标人必须提供粉煤灰保供措施。

6、投标人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

7、本次竞标不接受联合体竞标。

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

1、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9月4日10:00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。

2、有意参加投标者需在线上传下列资料进行报名，经审核通过后方可下载标书：

投标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目投标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

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9月10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。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

（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）各投标人须登陆集采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。（电子投标文件的在线投递建议至少提前12小时完成）。

（3）本次采购项目采用平台“集中解密”方式，各投标人在确保投标成功后，无须远程签到、远程解密。

2、投标截止时间及递交地点如有变动，招标人将及时以书面形式通知所有已下载竞标文件的投标人。

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八工程局有限公司或股份公司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，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、评标办法

经评审的最低投标价法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

- 1、当投标人数量等于或少于5家时，对所有投标人递交的投标文件进行评审。
- 2、当投标人数量多于5家时，首先按评标价从低到高进行排序，选取从低到高的

前 5 家的投标文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照评标价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的投标人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家投标人递交的投标文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的其它投标文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标（<http://bid.powerchina.cn>）和集采平台（<https://ec.powerchina.cn>）上发布。

八、联系方式

采购人：中国水利水电第八工程局有限公司

地 址：湖南省长沙市天心区常青路 8 号

邮 编：410004

联 系 人：朱女士 15874113297

项目联系人：姚先生：15700761556 朱先生：15675670518

九、提出异议的渠道和方式

118779@powerchina.cn

十、监督机构

中国水利水电第八工程局有限公司基础设施公司纪委办公室

监督电话：0731-82822433

中国水利水电第八工程局有限公司基础设施公司

2024 年 8 月 28 日