

云浮水源山抽水蓄能电站机组及辅助设备采购招标公告

1. 招标条件

云浮水源山抽水蓄能电站项目（投资项目代码为 2020-445321-44-02-032277）已由云浮市发展和改革局以云发改核准（2022）14 号批准建设。本招标项目云浮水源山抽水蓄能电站机组及辅助设备采购项目招标人为中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司，招标项目资金来自招标人自筹资金，出资比例为 100%。该项目已具备招标条件，现对云浮水源山抽水蓄能电站机组及辅助设备采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：广东云浮水源山抽水蓄能电站站址位于广东省云浮市新兴县太平镇水浪村。上水库位于新兴县太平镇水浪村水源山东面北东冲沟内，下水库位于新兴县太平镇水浪村东坑小组及下游沟谷，上、下库属同一水系，都属于西江支流新兴江的上游支流共成河。电站地处广州市的西南方向，距离广州市、云浮市里程分别约 167km 和 71km，站址距新兴县城的直线距离约 21km。

2.2 项目规模：电站总装机容量为 1200MW，装设 4 台单机容量为 300MW 的可逆式机组，电站引水系统、尾水系统均采用 1 洞 4 机的布置方式，输水系统总长约 2785.4m（引水系统沿 1#机剖切，尾水系统沿 4#机剖切），其中：引水系统长 1547.9m，尾水系统长 1237.5m。电站距高比 4.6。额定水头 545.0m，额定转速 500r/min。

2.3 招标范围：

招标编号/包号	项目包名称	数量/单位（以技术规范书为准）
0724-2320N2124629	云浮水源山抽水蓄能电站机组及辅助设备采购	本项目招标范围包括水泵水轮机及其附属设备、发电电动机及其附属设备、机组在线监测系统、水力机械辅助系统、含油污水处理系统、发电电动机出口电压设备、18kV 厂用电设备、交直流控制电源系统、液压启闭机及附属设备、计算机监控系统、继电保护系统，以及相关备品备件、专用工具和技术服务等。本项目具体内容详见招标文件第五章《供货要求》。

2.4 交货期：

2025 年 4 月 30 日，地下主厂房开挖完成。

2025年6月1日，首台机组尾水管首节吊装。

2026年12月1日，电站接入系统充电。（高压系统倒送电）

2027年1月30日，尾水系统具备充水条件。

2027年2月28日，引水系统具备充水条件。

2027年7月31日，首台机投运。

2028年4月30日，全部机组投运。

卖方应从合同签订开始，按以上进度计划安排合同设备的设计、制造和供货等工作。以上进度计划将根据实际工期进展进行更新调整，卖方应相应调整合同工作计划。

2.5 交货地点:招标人指定地点。交货方式为车板交货。

3. 投标人资格要求

3.1 基本要求:

3.1.1 投标人应是响应招标、参加投标竞争的中华人民共和国境内的企业法人或其他组织，具有独立承担民事责任的能力。

3.1.2 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。投标人不得为本采购项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务。

3.1.3 本项目不接受联合体形式投标。

3.2 财务要求:

投标人没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管。【须提供近三年（2020年至2022年）经会计师事务所审计的财务报表。】

3.3 信誉要求

3.3.1 投标人应提供自本项目招标公告发布之日起在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中“失信被执行人”“异常经营名录”“税收违法黑名单”查询的信用记录，对列入上述名单的投标人，将拒绝其参与本次招标活动。【须提供网页查询结果并加盖公章作为证明材料。】

3.3.2 投标人应提供自本项目招标公告发布之日起在“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn）中“严重违法失信名单”查询的信用记录，对列入上述名单的投标人，将拒绝其参与本次招标活动。【须提供网页查询结果并加盖公章作为证明材料。】

3.4 其他要求

本项目只接受制造商投标，不接受代理商的投标。

3.5 业绩要求

投标人或持有其 50%及以上股份的母公司或技术支持方应具有设计、制造单机容量 300MW 及以上抽水蓄能电站机组的业绩（且已投产运行）。

注：1、投标人应提供业绩的合同证明文件，能清晰显示项目名称、合同供货范围、签章等信息；2、提供该电站至少一台机组的启动验收鉴定书或初步验收证书或其它运行证明材料。3、如果投标人提供了持有其 50%及以上股份的母公司或技术支持方的业绩，则投标人在投标中必须同时出具此母公司或技术支持方针对本招标项目（包括潜在的合同履行）的技术支持承诺函，承诺函中需明确从投标、设计制造到安装调试等各阶段技术支持的具体事项。

4. 招标文件的获取

4.1 本项目采用资格后审方式，凡有意参加投标者应在广东省公共资源交易中心工程建设项目招投标中心办理好企业信息登记后提交《投标登记申请表》获取招标文件。

4.2 公告日期：2023 年 9 月 18 日至 2023 年 9 月 25 日。

4.3 招标文件发售：2023 年 9 月 19 日上午 09:00 至 2023 年 9 月 25 日下午 17:00 时（北京时间）。已在广东省公共资源交易中心工程建设项目招投标中心完成企业信息登记的投标人，请自行登录国义招标采购平台（简称“国 e 平台”，网址：<http://www.ebidding.com>）购买招标文件。

招标文件获取操作步骤：①完成国 e 平台注册后登陆选择对应项目递交《投标登记申请表》（加盖公章及法定代表人章，格式可从广东省公共资源交易中心工程建设项目招投标中心（网址：www.gdgczb.com）下载），待确认后，选择“文件管理”-“招标文件购买”，选择对应项目生成订单；②通过选择网上支付方式完成购买手续，招标文件售后不退。③下载电子发票。电子发票一般是订单支付完成后 48 小时内开具。（有关网上注册及购买文件发票等事宜，请联系客服。客服：叶韵诗 020-37860669、叶海恋 020-37860671）。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 10 月 31 日上午 9:30 时整（北京时间），地点为广东省公共资源交易中心工程建设项目招投标中心开标室（地址：广州市天河北路 28 号时代广场中座 7 楼）。具体开标室见开标当天交易中心电子信息屏幕或网站上的安排。投标人同时应在投标截止时间前通过国义招标采购平台递交电子投标文件。

5.2 (A) 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

5.2 (B) 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台“www.cebpubservice.com”、广东省公共资源交易中心工程建设项目招投标中心“www.gdgczb.com”、广东省招标投标监管网“zbtb.gd.gov.cn”、“粤采易”阳光采购平台“www.gdycy.com”和广东能源商务网“www.gdydb2b.com”等网站上发布。所有相关信息以广东省公共资源交易中心工程建设项目招投标中心公布为准。

7. 联系方式

(1) 招标代理机构项目联系人及方式:

名称: 国义招标股份有限公司

地址: 广州市东风东路 726 号 16 楼(邮编:510080)

联系人: 董先生(dongshangming@ebidding.com)、胡先生(hsz@ebidding.com)、曹小姐

电话: (8620)37860633、37860626、37860635

传真: 020-87673286

(2) 招标人联系方式:

名称: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

地址: 湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号

联系人: 徐先生

电话: 13808427794

(3) 关于国 e 平台操作咨询请联系国义招标电子商务推广部:

联系人: 叶小姐、李小姐

联系电话: 020-37860669、020-37860665

邮箱: yeyunshi@ebidding.com; lb@ebidding.com

招 标 人: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

招标代理机构: 国义招标股份有限公司

2023 年 9 月 18 日

