

科研院 2024 年 12 月中国大唐集团科学技术研究总院有限
公司水电科学研究院 2024 年水电智能分散控制系统
(HICS) 设备采购项目 (二次)

招标公告

1 招标条件

科研院 2024 年 12 月中国大唐集团科学技术研究总院有限公司水电科学研究院 2024 年水电智能分散控制系统 (HICS) 设备采购项目 (二次) 招标人为中国大唐集团科学技术研究总院有限公司水电科学研究院, 最终用户为(中国大唐集团科学技术研究总院有限公司水电科学研究院), 招标项目资金来自企业自筹: 100%。该项目已具备招标条件, 现对该采购项目进行公开招标。

2 项目概况与招标范围

2.1 招标编号: CWEME-202411-KYYSDY-G028

2.2 建设地点: 中国大唐集团所属各中小型水电站

2.3 建设规模: 150MW

2.4 建设工期: 以单座水电站 HICS 系统技改为例 90 天 (具体建设工期需根据具体项目定制)

2.5 设备名称: 2024 年水电智能分散控制系统 (HICS) 设备

2.6 数 量: 三座水电站 (2×34MW 2×12MW 3×12MW)

2.7 技术规格: HICS 系统采用模块化编程语言, 电站技术人员在工程师站可以查看和修改上位机、下位机、辅控、公用系统等控制策略, 对全站控制系统进行一体化布置、维护和优化。

2.8 招标范围: 中国大唐集团科学技术研究总院有限公司水电科学研究院计划开展 2024 年中小型水电站 HICS 系统改造项目, 包括但不限于水电站 HICS 系统软件、上位机系统、下位机系统、通讯设备、辅设控制柜、自动化元件、智慧电厂等设备采购供应, 以及现场施工、调试质保等服务工作, 与现有设备通讯联调, 接入集控、调度配合等工作

2.9 交货地点: 招标人指定中小型水电站

2.10 交 货 期：本次招标交货期由具体项目定制

3 投标人资格要求

3.1 通用资格条件

3.1.1 投标人须具有独立法人资格或其他组织。

3.1.2 财务要求：没有处于被责令停产、停业或进入破产程序，且资产未被重组、接管，也未被司法机关采取财产保全或强制执行措施。

3.1.3 投标人不得存在以下情形之一：

(1) 在信用中国网站（查询网址：<https://www.creditchina.gov.cn/>）被列入严重失信主体名单，且有效期结束时间晚于投标截止日的；

(2) 按照中国大唐集团有限公司供应商管理相关规定，应在规定范围内停止授标或取消采购活动参与资格（“灰名单”、“黑名单”供应商等），且有效期结束时间晚于投标截止日的。

对于中标候选人/中标人，将在采购评审、中标公示、合同签订等关键环节进行复核，如存在违反上述否决投标条款情形的，不予授标或不签订合同。上述否决投标条款所涉及的事项，接受社会监督，投标人及其利害关系人可按照招标文件载明的方式进行举证。

3.2 专用资格条件

3.2.1 资质等级要求：无

3.2.2 国家规定的其他条件(如国家强制性行业要求、资格条件等)：无

3.2.3 业绩要求：投标人近五年（2019年11月一至今）需完成至少1项水电机组应用项目和1项单机600MW及以上火电机组应用项目的业绩，业绩使用的主要设备一致，并提供相关合同证明（包括合同首页、签字页等）。

3.2.4 本次招标不接受联合体投标。

3.2.5 本次招标不接受代理商投标。

3.3 特别说明

业绩证明材料必须能证明业绩类型及规模，否则不予认可。

4 招标文件的获取

4.1 获取招标文件的时间及地点: 凡有意参加投标者, 请于 2024 年 11 月 12 日至 2024 年 11 月 25 日 17 时 00 分 (北京时间, 下同), 登录大唐电子商务平台 (网址: www.cdt-ec.com), 下载电子招标文件。

4.2 招标文件每套售价详见大唐电子商务平台 (网址: www.cdt-ec.com), 标书费汇款账户按大唐电子商务平台提示信息为准。

4.3 招标文件获取须知: 为保障电子招标投标交易平台数据安全, 潜在投标单位在下载招标文件时需企业 CA 证书电子钥匙, 《CA 证书电子钥匙办理指南》详见 (电子招投标交易平台), 咨询电话: 400-888-6262。

4.4 其他注意事项: 即日起, 我公司开具的标书费发票实行电子发票。潜在投标人在购买标书时, 请正确填写手机号码, 在备注中填写邮箱地址。发票开具成功后, 系统会以邮件和短信的形式通知, 请在邮件中查看、保存电子发票, 或者点击短信中的链接即可下载。未收到短信或邮件的, 请拨打 400-888-6262, 告知客服人员手机号码或邮箱地址, 待客服人员重新发送后, 即可查看、保存电子发票。

5 投标文件的递交

5.1 递交投标文件的截止时间及地点: 投标文件递交的截止时间 (投标截止时间, 下同) 为 2024 年 12 月 3 日 9 时整 (如有变化, 另行通知), 投标人应在截止时间前通过电子商务平台递交电子投标文件。

5.2 逾期上传的投标文件, 大唐电子商务平台将予以拒收。

5.3 开标场所: 大唐电子商务平台“电子开标大厅”

5.4 本次开标评标均在大唐电子商务平台进行, 对于大唐电子商务平台投标操作不熟悉的投标人, 请与平台客服人员联系 400-888-6262 或大唐电子商务平台在线客服。

5.5 本次招标以大唐电子商务平台 (www.cdt-ec.com) 投标人上传加密的投标文件为准, 商务投标文件、技术投标文件和价格投标文件的总大小不能超过 800M, 投标文件 (含商务、技术和价格投标文件) 总数量不能超过 20 个, 且单个文件的大小不能超过 100M。投标文件递交截止时间前, 投标人须在大唐电子商务平台上传加密的投标文件。

6 发布公告的媒介

本次招标公告仅在中国招标投标公共服务平台(www.cebpubservice.cn)、大唐电子商务平台(www.cdt-ec.com)上发布。未经许可，其它任何网站不得转载；如有发现，将追究非法转载单位的责任。

7 联系方式

招 标 人：中国大唐集团科学技术研究总院有限公司水电科学研究院

地 址：广西壮族自治区南宁市江南区洪历路 2-8 号 11、12、15、16 楼
(南宁办公区)

招标代理机构：北京国电工程招标有限公司

地址：北京市石景山区银河大街银河财智中心 B 座

联系人：权帅

电话：18911318311

电子邮件：zhangyuan@cweme.com

8 提出异议、投诉的渠道和方式

接收单位：中国水利电力物资武汉有限公司

采购业务异议、投诉电话：4008886262-3

采购业务异议、投诉路径：登录大唐集团电子商务平台（<https://www.cdt-ec.com>）后在平台首页-菜单栏-“异议投诉”-“异议投诉提交”-采购异议投诉栏“异议提交”中提出书面异议。

9 监督部门

本招标项目的监督部门为：中国大唐集团科学技术研究总院有限公司

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人)： _____ （签名）

招标人或其招标代理机构： _____ （盖章）