

桩基检测服务-2024年1月大唐潮州电厂5-6号机组项目

招标公告

1. 招标条件

广东省发展和改革委员会印发《关于加快推动“先立后改”新增规划煤电建设增强电力供应保障能力的通知》（粤发改能源函〔2022〕1891号），大唐潮州电厂5-6号机组项目获得国家“十四五”新增煤电建设指标200万千瓦。项目业主为广东大唐国际潮州发电有限责任公司，本工程由大唐国际发电股份有限公司、中国大唐集团有限公司、潮州兴华能源投资有限公司出资建设，大唐国际发电股份有限公司控股，广东大唐国际潮州发电有限责任公司负责建设和经营。资本金占动态总投资的30%，其余资金采用国内商业银行贷款。招标人为广东大唐国际潮州发电有限责任公司。项目已具备招标条件，现对该项目的桩基检测服务进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：CWEMEHN-DTGD-202401001。

2.2 项目名称：桩基检测服务-2024年1月大唐潮州电厂5-6号机组项目。

2.3 建设地点：广东省潮州市饶平县柘林镇。

2.4 建设规模：建设2×1000MW国产超超临界二次再热燃煤发电机组，锅炉采用超超临界变压运行直流炉，发电机组采用水-氢-氢冷却方式；同步建设脱硫、脱硝设施、输煤、除尘、除灰渣等系统；扩建7万吨级码头一个、建设1个封闭储煤场。

2.5 服务期限：暂定1年，起止日期暂定为2024年3月1日至2025年2月28日，具体开始时间以招标人书面通知为准，服务期至所有工作任务为止。

2.6 招标范围：大唐潮州电厂5-6号机组项目场地平整分层碾压效果检验（检验方法包含标准贯入试验、动力触探、载荷试验、压实系数等）、桩基检测（桩的承载力、桩身完整性）、强夯效果检测（包括标准贯入实验、动力触探、载荷试验等）及建（构）筑物天然地基及复合地基的检测、本5、6号机组项目工程范围内所有的基坑监测、边坡监测、高支模监测等。

3. 投标人资格要求

3.1 通用资格条件

3.1.1 投标人应为具有履约能力和承担法律责任的法人或其他组织。

3.1.2 财务要求：近三年每年净资产大于0。

3.1.3 否决项包括供应商的以下情形：

(1) 在信用中国网站（查询网址：<https://www.creditchina.gov.cn/>）被列入严重违法失信主体名单，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，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。

3.1.4 本次招标采用资格后审方式，开标后由评标委员会对投标人的资质进行审查，资格条件没有达到招标文件规定要求，评标委员会将否决其投标。

3.1.5 符合法律、法规规定的其他条件。

3.2 专用资格条件

3.2.1 企业资质要求：

3.2.1.1 具有建设工程质量检测机构资质证书或建设工程质量检测机构专项资质证书（检测范围包含地基基础工程检测）；

3.2.1.2 具有满足检测项目的检验检测机构资质计量认证证书（CMA），被批准的检测范围包含：桩身承载力检测（静载、高应变法）、桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；

3.2.1.3 具有工程勘察乙级及以上资质。

3.2.2 企业业绩要求：近6年（2018年1月至投标截止日）须具有1个单机容量在1000MW等级及以上火电项目主体工程（含主厂房、锅炉等区域）的桩基检测业绩（提供合同业绩扫描件，至少包含合同首页、签字盖章页和合同主要内容及主要参数页及已完成业绩相关证明材料，业绩时间以合同签订时间为准）。

3.2.3 人员要求：

3.2.3.1 拟任项目负责人具有高级工程师及以上职称；

3.2.3.2 拟任项目负责人近6年（2018年1月至投标截止日）担任过1个单机容量在1000MW等级及以上火电项目主体工程（含主厂房、锅炉等区域）的桩基检测服务项目负责人业绩，并能提供相关证明文件（包括但不限于：合同首页、合同签字盖章页以及拟派项目负责人与该项目的关联性文件），并且同一时期只能参与本项目的桩基检测试验工作。

3.2.3.2 拟任项目负责人必须是与投标人签订有劳动合同的本单位职工（提供社保证明材料），中标后不得随意更换，如更换必须经业主书面同意。

3.2.4 本次招标不接受联合体投标。

3.2.5 其他特殊要求：无。

3.3 注意事项

3.3.1 以上资质要求均须提供相关证书扫描件或电子证书。

3.3.2 业绩证明材料必须能证明业绩类型及规模，否则不予认可。

3.3.3 提供的相关证明材料应清晰可辨，不能识别有效信息的不予认可。

3.3.4 本次招标采用电子方式开评标，除联合体协议书（如有）、法定代表人身份证明、法定代表人授权委托书需要满足签字盖章要求外，投标商务文件、技术文件、价格文件和其他文件首页由法定代表人或其委托代理人签字并加盖电子单位公章后，即视为满足招标文件所有签字盖章要求。并按照规定的时间上传加密的投标文件即可，无需逐页签字盖章。

3.3.5 为进一步严格供应商管理，营造良好的市场环境，规范投标行为，现公布常见不良行为（见附件 1：供应商常见不良行为告知函）。

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，2024 年 1 月 4 日至 2024 年 1 月 18 日 17 时（北京时间，下同），登录大唐电子商务平台（网址：<http://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：<http://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（电子招标投标交易平台），咨询电话：400-888-6262。

4.4 其他注意事项：

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1月25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。

5.5 本次招标以大唐电子商务平台（<http://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

本招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）和大唐电子商务平台（<http://www.cdt-ec.com>）上发布。

7. 联系方式

招标人：广东大唐国际潮州发电有限责任公司

招标代理机构：中国水利电力物资华南有限公司

联系人：方然、杨诗桦

电话：020-88589616

电子邮件：fangran@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、投诉邮箱：cgts@cweme.com

9. 监督部门

本招标项目的监督部门为：中国大唐集团有限公司广东分公司燃料物资部

人员违规违纪行为投诉邮箱：ji jian jubao@china-cdt.com

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)