

温州市瓯海仙岩镇区工业基地B2-1地块配电工程 招标公告

1. 招标条件

温州市瓯海仙岩镇区工业基地B2-1地块配电工程已由温州市瓯海区发展和改革局以2209-330304-04-01-326604批准建设，建设资金来自自筹，出资比例为100%，招标人为温州市瓯海新城建设集团有限公司/浙江正立高科建设有限公司，委托代理机构为温州电力设计有限公司普华招标咨询分公司。项目已具备招标条件，温州市瓯海区政府投资项目电力用户工程招投标行业监管办公室已备案，备案号：温瓯电招申（2024）12号现对该项目的施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1项目概况：

本次招标工程费用约 2282 万元。

建设地点：温州市瓯海仙岩镇区工业基地 B2-1地块

2.2招标范围：本次招标为环网室、配电房的高低压柜、变压器、高低压电缆、电缆沟、照明、土建工程以及室外电力管道、充电桩设备及低压电缆等，具体以工程量清单及施工图纸为准

2.3施工总工期： 120 日历天。

2.4质量要求：合格

3. 投标人资格要求

（一）投标人：

3.1（1）电力工程施工总承包三级及以上（2）国家能源局（或国家电力监管委员会）或其分支机构颁发的承装（修、试）电力设施许可证承装、承修、承试五级及以上；（3）具备有效的安全生产许可证。

3.2企业主要负责人（法定代表人、企业分管安全生产的副经理）具有省级建设行政主管部门颁发的有效的“三类人员”A类证书。

3.3自__/__年__月__日以来完成过__/__业绩。

3.4本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：①联合体数量不超过2个（含牵头人），且联合体各方均需满足上述3.1款中（1）、（2）、（3）的要求；②联合体牵头人由投标人自行决定，提供有效的联合体协议书并明确责任分工；③项目负责人由牵头单位人员委派。

3.5浙江省外投标人必须持有《省外企业进浙承接业务备案证明》且在有效期内，或提供浙江省建筑市场监管公共服务系统对外发布的投标人进浙备案的网页（显示已备案截图）复制件。

（二）拟派项目负责人：

3.6拟派项目负责人具有注册在投标人单位的机电工程专业一级建造师执业资格，同时具有省级建设行政主管部门颁发的有效的“三类人员”B类证书。

如在投标截止日存在在其他任何在建合同工程（在建合同工程的开始时间为合同工程中标通知书发出日期，或者不通过招标方式的则以合同签订日期为开始时间，结束时间为该合同工程验收合格或合同解除日期）担任项目负责人（包括工程总承包项目中的施工负责人）的，不得以拟派项目负责人的身份参加本次投标。

（三）其他：

3.7投标人及其拟派项目负责人未被列入建筑市场严重失信名单（以全国和浙江省建筑市场监管与诚信信息发布平台为准）。

4. 招投标方式

4.1公开招标。

5. 招标文件的获取

5.1凡有意参加投标者，请在2024年 12 月14日08时30分至投标截止时间前.本项目招标文件（含图纸）和补充（答疑、澄清）、修改文件以网上下载方式发放于温州市公共资源交易网瓯海分网(网址：<http://zwfwj.wenzhou.gov.cn/col/col1229660040/index.html>)。

5.2招标文件下载网址：潜在投标人通过CA锁在温州市公共资源交易网瓯海分网(网址：<http://zwfwj.wenzhou.gov.cn/col/col1229660040/index.html>)登录自行下载招标文件。在新温州市公共资源交易系统未绑定CA锁的老系统或未注册的投标人，请参照温州市公共资源交易网“办事指南”中企业注册及CA办理（https://ggzyjy-e.wenzhou.gov.cn:8443/ohweb/bszn/006005/index_general_page.html）下的相关手册进行操作。

5.3招标文件网上下载时间：公告发布之日起至投标文件递交截止时间前。

5.4发布公告的媒介：本次招标公告同时在浙江省公共资源交易服务平台和温州市公共资源交易网瓯海分网上发布。

6. 投标文件的递交

6.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）2025年 01 月 06 日09时30分，本工程采用远程不见面开标的模式，电子招标投标交易平台为温州市公共资源交易网瓯海分网(网址：<http://zwfwj.wenzhou.gov.cn/col/col1229660040/index.html>)。

6.2逾期上传的投标文件，招标（代理）人不予受理。

7. 联系方式

招标人：温州市瓯海新城建设集团有限公司/浙江正立高科建设有限公司

联系人：朱先生

电话：13706668460

招标代理机构：温州电力设计有限公司普华招标咨询分公司

地址：温州市鹿城区人民东路国信大厦22楼

联系人：梅先生

联系电话：0577-51099711