

甬台温高速公路（G15沈阳至海口国家高速公路）改扩建工程临海青岭至温岭大溪岭段及桥下地面道路涉及110千伏及以上输电线路迁改工程（黄岩段）可研招

标 招标公告

（招标编号：PHFW2401003）

项目所在地区：浙江省, 台州市

一、招标条件

本甬台温高速公路（G15沈阳至海口国家高速公路）改扩建工程临海青岭至温岭大溪岭段及桥下地面道路涉及110千伏及以上输电线路迁改工程（黄岩段）可研招标已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金\，招标人为甬台温高速公路改扩建工程和市域铁路S2线等重大交通项目领导小组办公室。

本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：本项目为甬台温高速公路（G15沈阳至海口国家高速公路）改扩建工程临海青岭至温岭大溪岭段及桥下地面道路涉及110千伏及以上输电线路迁改工程（黄岩段）可研招标

。招标范围:服务范围甬台温高速公路（G15沈阳至海口国家高速公路）改扩建工程临海青岭至温岭大溪岭段及桥下地面道路涉及110千伏及以上输电线路迁改工程可研招标的可行性研究编制服务；进行工程投资估算、工程量清单编制、进行物探工作、编制可行性研究报告。工程具体结算根据项目落地情况据实结算。建设地点:台州市，服务期：

中标单位拿到业主提供的盖章版路径图后30个工作日内完成可研报告编制。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)甬台温高速公路（G15沈阳至海口国家高速公路）改扩建工程临海青岭至温岭大溪岭段及桥下地面道路涉及110千伏及以上输电线路迁改工程（黄岩段）可研招标；

三、投标人资格要求



(001甬台温高速公路(G15沈阳至海口国家高速公路)改扩建工程临海青岭至温岭大溪岭段及桥下地面道路涉及110千伏及以上输电线路迁改工程(黄岩段)可研招标)的投标人资格能力要求: 3.1.1

在中华人民共和国境内注册的企业法人或其他组织,具有电力行业(送电工程、变电工程)专业乙级及以上资质,且已在全国投资项目在线审批监管平台备案(并提供证明材料)。

3.1.2具有履行合同的能力,包括专业、技术资格的能力,资金、设备和其他物质设施状况,管理能力,经验、信誉和相应的从业人员。

3.1.3截至投标之日,没有处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结、破产状态。

3.1.4在最近三年内没有骗取中标行为或严重违约问题;近两年内没有违反国家有关法律规定转包、分包合同的行为。

3.1.5企业现状符合国家相关法律、法规,以往服务工期、质量、安全等符合招标人的有关考核要求。

3.2 业绩、项目负责人要求:

3.2.1业绩要求:投标人自投标之日前三年内具有完成110千伏电压等级及以上的类似项目业绩。

3.2.2项目负责人要求:具有相关专业中级工程师及以上职称。

3.3信誉要求

①具有良好的财务状况和商业信誉,近三年内至今在招投标活动、合同履行、现场服务过程中,未受到国家电网公司的公开通报批评。

②投标人未被列入中国执行信息公开网公布的失信被执行人名单; ;

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间:从2024年02月24日 09时00分到2024年02月29日 16时00分

获取方式:4.1请有兴趣的潜在投标人可登陆“中国招标投标公共服务平台”

(www.cebpubservice.com) 查阅本次招标详细信息,凡有意参加投标者,请于

2024年02月24日至2024年02月

29日，每日上午9时至11时，下午14时至16时（北京时间，下同）报名，报名方式为网上报名：网上报名：按附件1格式填写《投标报名申请表》加盖单位公章，将加盖公章PDF版及可编辑版《投标报名申请表》发至招标代理机构邮箱：work3@wzphzb.com。若报名成功，招标代理机构将发送电子版招标文件至《投标报名申请表》所填写E-mail中。未在报名截止时间前发送加盖公章PDF版及可编辑版《投标报名申请表》至上述邮箱的，视为报名不成功。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年03月19日 10时00分

递交方式：台州市客户电力业扩报装工程招投标服务平台（中心）二楼会议室（台州市椒江区开发大道132号）纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年03月19日 10时00分

开标地点：台州市客户电力业扩报装工程招投标服务平台（中心）二楼会议室（台州市椒江区开发大道132号）

七、其他

工程概况：（1）黄岩区甬台温高速公路改扩建工程涉及220kV长桔44A3线/长乡44A4线/备用2回线路33#-

37#段线路迁改工程：新建四回路1km，新建四回路杆塔3基等。（2）黄岩区甬台温高速公路改扩建工程涉及110kV剑雅1962线38#-42#/巨江1762线32#-

36#段线路迁改工程：新建双回路耐张塔2基，双回路直线塔2基，分支塔1基。

新建双回路架空线路1.35km，重新紧线双回架空线路路径长0.15km等。（3）黄

岩区甬台温高速公路改扩建工程涉及110kV桔滨1845线36#-37#/巨江1762线37#-

38#段线路迁改工程：新建双回路架空线路0.6km，单回架空线路0.45km，新建双回路杆塔5基等。（4）黄岩区甬台温高速公路改扩建工程涉及110kV桔滨1845

线26#-30#/剑雅1962线52#-

48#段线路迁改工程：新建双回架空线路路径长0.9km，利用老线重新架线1.0km

。新建双回路角钢塔4基等。（5）黄岩区甬台温高速公路改扩建工程涉及110kV桔林1846线/桔滨1845线16#-

17#段线路迁改工程：新建双回架空线路约1公里。新建5基双回路塔等。

(6) 黄岩区甬台温高速公路改扩建工程涉及110kV桔永1847线19#-

20#段线路迁改工程：

新建双回架空线路约1公里。新建4基双回路塔，新建1基分支塔等。(7) 黄岩

区甬台温高速公路改扩建工程涉及110kV桔委1916线电20#-

24#/桔永1847支线1#-

5#段线路迁改工程：新建双回架空线路约0.3公里。新建2基双回路塔。重新架
设导线线路径长0.75公里等。(8) 黄岩区甬台温高速公路改扩建工程涉及220k

V塘潭44A6线/塘长44A5线11#-

12#段线路迁改工程：新建双回路1.3km，新建双回路杆塔2基等。(9) 黄岩区

甬台温高速公路改扩建工程涉及110kV桔林1846线25#-雅林变/剑雅1962线53#-

雅林变段线路迁改工程：新建双回电缆0.5km，新建双回电缆土建0.35km等。

(10) 黄岩区甬台温高速公路改扩建工程涉及110kV桔委1916线24#-

27#/桔永1847支线5#-

8#段线路迁改工程：新建双回路架空线路约0.3km，新建双回路杆塔2基等。

工程具体结算根据项目落地情况据实结算。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为\。

九、联系方式

招 标

人：甬台温高速公路改扩建工程和市域铁路S2线等重大交通项目领导小组办公室

地 址：浙江省台州市黄岩去北城街道站西大道51号人才大楼403室

联 系 人：徐先生

电 话：0576-89105730

电子邮件：\

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层

联 系 人：吴女士

电 话： 0577-51099587

电子邮件： work3@wzphzb.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 柯康弘 (签名)

招标人或其招标代理机构： _____



附件1:

投标报名申请表

投标人名称	项目名称	项目编号	联系人	联系电话	邮箱	邮寄地址	统一社会信用代码证号或纳税人识别号

- 注:1、投标报名申请表发送给招标代理机构邮箱时须提供可编辑版(Word)。
2、邮件标题请注明单位全称+投标报名申请表。

日

