

# 第一章 招标公告

## 梅州平远至福建武平高速公路工程勘察设计招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目梅州平远至福建武平高速公路工程已由广东省发展和改革委员会以粤发改投审〔2024〕185号文批准建设，项目业主为广东省南粤交通投资建设有限公司，建设资金来自中央车购税补助、专项债券和银行贷款，出资比例为中央车购税补助和专项债券占25%、银行贷款占75%，招标人为广东省政府还贷高速公路管理中心。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察设计采用资格后审方式进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

#### 2.1 建设地点、规模：

本项目位于广东省梅州市平远县，路线起于平远县大柘镇西北侧径门口，设置枢纽互通对接已建成通车的济广高速公路，路线往北依次经过大柘镇北部、东石镇、上举镇，终点位于平远县差干镇湍溪村（粤闽界），与福建省规划建设G1535潮州至南昌高速公路武平（闽粤界）至长汀馆前段相接。

本项目推荐方案路线全长42.657km，采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度采用100公里/小时，路基宽度26.5米（中央分隔带宽度2.5米）。其主要工程规模如下：

本项目全线设桥梁11943.1米/37座，其中特大桥3271.0米/2座，高峰滩特大桥主跨为（65+110+65）m连续刚构，松溪河大桥主跨为（75+130+75）m连续刚构，大桥8278.3米/30座，中桥393.8米/5座；设隧道5248米/2座，其中特长隧道4868米/1座，短隧道380米/1座；桥隧比40.30%；设互通立交5处；设路段管理分中心1处、服务区1处、养护工区1处、匝道收费站4处。

2.2 勘察设计服务期限：具体详见专用合同条款8.1.3款。

2.2.1 合同签订后 4 个月内，提交初步设计文件送审稿。

2.2.2 初步设计文件批复后 4 个月内，分批次提交主体土建工程施工图设计文件。

2.2.3 施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 4 年；缺陷责任期 2 年。

#### 2.3 招标范围及标段划分

本次招标共分 2 个标段类别 2 个标段。具体见下表。

标段类型	标段	里程范围	长度	工作内容
A类土建工程	SJA1	K0+000~K42+656.667	42.657	1. 里程范围的路线、路基、路面、桥涵、隧道（不含通风、消防、照明、监控等附属设施及预留预埋部分）、景观绿化、路线交叉的勘察设计； 2. 里程范围的交通安全设施（含声屏障等降噪音环保设计），管理、服务、养护、房屋建筑及相应的绿化景观工程等沿线设施的勘察设计； 上述勘察设计包括初勘、初测、初步设计（含技术设计，如有）、详勘、定测、专题（项）研究报告、施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算、三级清单）及施工专用技术规范文件编制、BIM技术应用和数字化勘测（基于自主可控统一平台的BIM数字化勘察设计成果）及成果交付、交通

				组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。
B类交通工程	SJB1	K0+000~K42+656.667	42.657	<p>1. 里程范围的交通工程（包括收费、通信、监控、沿线供配电系统、照明系统及通信管道工程等）、隧道通风、消防、照明、紧急救援等附属设施及外供电的勘察设计；</p> <p>2. 负责配合土建勘察设计公司做好设计协调工作。</p> <p>上述勘察设计包括初勘、初测、初步设计（含技术设计，如有）、详勘、定测、专题研究报告（如有）、施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算、三级清单）及施工专用技术规范文件编制、BIM技术应用（基于自主可控统一平台的BIM数字化勘察设计成果）及成果交付、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。</p>

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须同时具备下表所列资质，且具有类似工程勘察设计经验，并在人员等方面具有相应的勘察设计能力。

土建工程SJA1标段同时具备：①工程勘察综合类甲级资质；②工程设计综合甲级或工程设计公路行业甲级或工程设计公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道）专业甲级资质。

交通工程SJB1标段具备：工程设计综合甲级或工程设计公路行业甲级或工程设计公路行业（交通工程）专业甲级资质。

投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统

（<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/>）”中的公路工程设计资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。

3.2 本次招标 不接受 联合体投标。

3.3 每个投标人可同时对2个标段类别2个标段分别投标（申请投标登记时需明确申请标段名称），但最多只能中1个标。

3.4 本项目的勘察设计咨询中标单位及与其存在利害关系的单位均不得参加本项目的勘察设计投标；本项目的勘察设计中标单位及与其存在利害关系的单位均不得参加本项目的勘察设计咨询投标。

3.5 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人[单位负责人是指单位的法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。]为同一人、或者存在控股[控股是指股份占股份有限公司股本总额的50%以上的绝对控股、相对控股或协议控股。]、管理关系[管理关系是指不具有出资持股关系的其它单位之间存在的管理与被管理关系。]的不同单位，不得参加同一标段或者未划分标段的同一招标项目投标，否则相关投标均无效。

3.6 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单的投标人，在国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn/)）中被列入严重违法失信企业名单的投标人，均不得参加投标。

3.7 投标人须在投标登记前到广州公共资源交易中心办理企业信息登记，未办理企业信息登记的投标申请将不予受理。企业信息登记的办理详情参见广州公共资源交易中心网

（<http://www.gzggzy.cn>）服务指南栏目。

#### 4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

#### 5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者，请于2024年12月30日至2025年01月06日（法定公休日、法定节假日除外），登录广州公共资源交易中心网站（<http://www.gzggzy.cn>）选择对应标段进行投标登记，并在广东省公路水运工程建设项目电子招投标交易平台

（<http://jtcbs.gdcd.gov.cn:30887/tenderlogin>）进行账户注册。经招标人或招标代理确认投标登记成功后，投标人在广东省公路水运工程建设项目电子招投标交易平台自行下载招标文件等相关资料。

5.2 电子交易平台服务费每标段收取1,000元，售后不退（同一投标人在本次招标中参加多个标段投标的，需要按标段数量分别进行费用缴纳）。投标人须将缴费证明资料扫描件上传到广东省公路水运工程建设项目电子招投标交易平台

（<http://jtcbs.gdcd.gov.cn:30887/tenderlogin>），电子交易平台服务费缴纳方式为电汇或转账，由技术支持单位收取，须用单位账户转账，转账备注中写明项目名称。

技术支持单位开户银行及账号如下：

开户名称：广州市交正工程咨询有限公司

开户银行：中国工商银行广州花城支行

账号：3602028519202301018

技术支持联系人及联系方式：王工、林工020-39185477

#### 6. 投标文件的递交及相关事宜

6.1 招标人将不统一组织现场考察及召开投标预备会。

6.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2025年01月21日09时30分。

投标文件电子文件统一采用网络上传的方式，投标人于2024年12月30日00时00分至2025年1月21日9时30分将电子文件完整上传。递交投标文件纸质文件截止时间为2025年1月21日9时30分，投标人应于2025年1月21日8时30分至2025年1月21日9时30分将投标文件纸质文件递交至广州公共资源交易中心相应的开标室，具体开标室见交易中心大厅公告（广州市天河区天润路333号）。

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

#### 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网、“粤采易”阳光采购平台上发布。如公告详细内容不一致者，以广东省招标投标监管网公告为准。

在规定的投标登记期间，如某个标段投标登记并购买招标文件的投标人不足3家时，招标人依法有权选择以下任一方式：（1）在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网、“粤采易”阳光采购平台上发布公告延长投标登记时间，在延期投标登记时间内，已投标登记投标人的资料仍有效并可自行补充资料，未投标登记的投标人可根据公告的约定进行投标登记；（2）依法重新组织招标。

#### 8. 异议的提出

如对本次招标活动、招标公告有异议的，请向招标人提交异议书。异议书必须由法定代表人或者授权代表签字并盖章，并在规定时间内递交。如果异议书由授权代表签字，则应同时提交授权委托书原件及法定代表人、授权代表的身份证复印件。异议书应包括以下内容：

（1）异议人的名称、地址及有效联系方式；

（2）异议事项的基本事实；

（3）相关请求及主张；

（4）相关证明材料。

#### 9. 联系方式

招标人：广东省政府还贷高速公路管理中心 招标代理机构：

地址：广州市天河区珠江东路32号利通广场

邮政编码：510623

联系人：熊工

电话：18928877866

传真：

电子邮件：dfgsjhb@163.com

地址：

邮政编码：

联系人：

电话：

传真：

电子邮件：



附件1：标段的划分及主要工程项目情况

附件2：资格审查条件附录1至附录5

附件3：评标办法

以上附件可从发布公告的网站媒介上下载。