

# 茅山引河堤围加固工程勘察设计（第二次） 招标公告

## 1.1 项目概况

1.1.1 项目名称：茅山引河堤围加固工程勘察设计（第二次）

1.1.2 工程位置：广州市白云区

1.1.3 设计范围：本项目为茅山引河堤围加固工程勘察设计，主要工作内容包括（但不限于）：工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、方案修改、初步设计、施工图设计和报建，编制初步设计概算并通过行政主管部门评审，取得施工图审查合格证及通过行政主管部门的备案，现场指导与服务，编制竣工图等工作。

1.1.4 专业内容：道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、排水工程、给水工程、照明工程、公共交通工程、城镇燃气工程、热力工程、水利水电工程。

1.1.5 项目批准文件：穗白发改投批（2023）47号

1.1.6 资金来源：区财政资金

1.1.7 建设规模：对茅山引河现状堤岸堤防加固加高培厚，总长度约2.92千米；对河道全段进行清淤疏浚，总长度约1.46千米；在大田引河河口新建大型泵站，流量50m<sup>3</sup>/s；新建青莲塘支流水闸，新建2座排水涵闸。本项目总投资为13817.32万元。

1.1.8 设计合理使用年限：按设计规范年限

1.1.9 招标范围：工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测））、方案修改、初步设计及概算、施工图设计、现场服务、竣工图编制。

1.1.10 前期服务机构名称（含建设方案、项目建议书、可行性研究报告、规划等编制单位）：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

[注释] 如果前期服务机构参加本次投标，应将本公告发布前最终完成的工作成果（含电子文件）在投标人获取招标文件的同时提供给所有投标人参考，否则前期参与的服务机构中标无效。

## 1.2 资格审查合格条件

1.2.1 申请人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效。

1.2.2 申请人具有独立法人资格，持有市场监督（工商行政）管理部门核发的法人营业执照，按国家法律经营。

1.2.3 申请人须同时具备建设行政主管部门颁发的①、②资质或以上资质。

①工程设计综合资质，或工程设计水利行业甲级资质，或具备工程设计水利行业（灌溉排涝）专业甲级和工程设计水利行业（河道整治）专业丙级（或以上）资质；

②工程勘察综合资质，或具备工程勘察岩土工程专业甲级资质和工程勘察工程测量专业甲级资质，或具备工程勘察岩土工程（分项：岩土工程勘察、岩土工程物探测试检测监测）甲级资质和工程勘察工程测量专业甲级资质。

注：香港企业参加投标的，须已在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围满足本项目招标文件要求。[香港企业备案的业务范围依据《广东省住房和城乡建设厅关于印发香港工程建设咨询企业和专业人士在粤港澳大湾区内地城市开业执业试点管理暂行办法的通知》（粤建规范（2020）1号）确定]。

1.2.4 投标人已在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，项目负责人是本企业在广州公共资源交易中心企业信息登记中的在册人员。

1.2.5 申请人委派的项目负责人须具备水利工程相关专业高级工程师（或以上）职称。需提供由投标人自投标截止时间前为其缴纳不少于一个月的有效社保证明。

注：若拟委派的项目负责人为香港专业人士，则须已在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围相当于水利工程相关专业高级工程师（或以上）职称的香港专业人士[香港专业人士的备案业务范围依据《广东省住房和城乡建设厅关于印发香港工程建设咨询企业和专业人士在粤港澳大湾区内地城市开业执业试点管理暂行办法的通知》（粤建规范（2020）1号）确定]。

~~1.2.6 申请人委派的建筑、结构专业负责人必须具备注册执业资格。其他专业负责人需具备注册执业资格，或者本专业（含相近专业）高级技术职称，或者中级技术职称从事本专业工作10年以上。~~

1.2.6 投标人没有处于被本地建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内；

1.2.7 投标申请人业绩要求（需要/不需要）：

投标申请人自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日（近3年或以上）至今（以合同签订日期为准）承担过类似业绩（类似业绩是指达到第1.2.3条所述资质方能承接的项目）。需同时提供如下资料：

（1）中标通知书或项目审批部门出具的免招标的相关证明；

~~(2) 设计合同;—~~

~~(3) 初步设计审查证明或施工图审查备案证明。—~~

~~注：广州地区业绩的中标通知书应由以下单位确认：广州公共资源交易中心及其分部、前广东省建设工程交易中心、前广州市建设工程交易中心、前广州市番禺区建设工程交易中心（招标中心）、前广州市花都区建设工程招标管理办公室、前广州经济技术开发区建设工程交易中心、前从化市建设工程交易中心、前增城市建设工程交易中心。其他地区业绩的中标通知书应由当地的有形建筑市场确认。—~~

1.2.8 项目负责人业绩要求（需要/不需要）：

~~项目负责人自\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日（近3年或以上）至今（以合同签订日期为准）承担过类似业绩（类似业绩是指达到第1.2.3条所述资质方能承接的项目）。需同时提供如下资料：—~~

~~(1) 中标通知书或项目审批部门出具的免招标的相关证明;—~~

~~(2) 设计合同;—~~

~~(3) 初步设计审查证明或施工图审查备案证明。—~~

~~注：广州地区业绩的中标通知书应由以下单位确认：广州公共资源交易中心及其分部、前广东省建设工程交易中心、前广州市建设工程交易中心、前广州市番禺区建设工程交易中心（招标中心）、前广州市花都区建设工程招标管理办公室、前广州经济技术开发区建设工程交易中心、前从化市建设工程交易中心、前增城市建设工程交易中心。其他地区业绩的中标通知书应由当地的有形建筑市场确认。—~~

1.2.9 关于联合体投标：

如投标人组成联合体，联合体应当在投标登记前组成，应以具备相应工程设计资质的企业为主办方，并签订联合体共同投标协议。联合体组成单位不得超过2家。投标人拟任本工程项目负责人应为主办方正式员工，勘察负责人由勘察成员单位提供，设计专业负责人由设计成员单位提供。联合体共同投标协议应明确约定各方拟承担的工作和责任、明确约定由主办方负责签订相关合同等。投标登记截止后联合体增减、更换成员的，其投标无效。参加联合体的各成员不得再以自己的名义单独投标，也不得同时参加两个或两个以上的联合体投标。出现上述情况者，其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝。

1.2.10 投标人未被纳入失信联合惩戒名单，失信联合惩戒名单以“信用广州”网站公布的“失信黑名单”为准。

### 1.3 发布招标公告、招标文件获取、投标文件递交及开标时间

1.3.1 公告在广州公共资源交易网（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、广东省招标投标监管网（网址：<http://zbtb.gd.gov.cn>）和中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）和广州市白云区人民政府门户网站发布。本公告的修改、补充，在广州公共资源交易中心网站和广东省招标投标监管网发布。

1.3.2 发布招标公告的时间：2023年\_\_月\_\_日至2023年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分。

注：发布招标公告的时间为招标公告发出之日起至递交投标文件截止时间止。

#### 1.3.3 招标文件获取方式

招标公告网上发布的同时，通过广州公共资源交易中心网站和广东省招标投标监管网发布电子招标文件，与本招标项目相关的其他技术文件随招标公告通过广州公共资源交易中心网站发布，由投标人自行下载。

1.3.4 递交投标文件及投标登记时间：2023年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分至2023年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分。

1.3.5 投标截止及开标时间：2023年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分。

递交投标文件截止时间与开标时间是否有变化，请密切留意招标答疑中的相关信息。递交投标文件截止时间后，开标时间因故推迟的，相关评标信息仍以原递交投标文件截止时间的信息为准。

采用电子开标，在广州公共资源交易中心网站交易平台上公开进行。所有投标人均应当准时在线参加开标。投标人参与电子开标的具体操作详见交易平台发布的相关操作指引。

#### 1.3.6 投标文件解密

在投标截止时间后1小时内，投标人通过广州公共资源交易中心网站交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。投标人完成解密后，再由招标人进行解密。未在规定时间内解密的投标文件不参与开标、评标。

1.3.7 投标人通过广州公共资源交易中心网站交易平台递交电子投标文件。投标人应在递交投标文件截止时间前，登录广州公共资源交易中心网站交易平台办理网上投标登记手续；完成电子投标文件的上传，并取得回执码。按照广州公共资源交易中心网站关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。

1.3.8 逾期送达的投标文件，交易平台将予以拒收。

1.3.9 投标保证金   /   万元，投标保证金须在开标前完成缴纳。

#### 1.4 费用

1.4.1 工程勘察设计费(含勘察费、设计费)最高投标限价为 618.1315 万元。其中：勘察费最高投标限价为 232.2503 万元，设计费最高投标限价为 385.8812 万元。

投标人在附录 5 中报价不得超过此限额。

a. 岩土工程勘察费用，参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，费用浮动幅度为（1-勘察投标下浮率）。在合同实施期间岩土工程勘察费按实际完成工作量调整，但费率浮动幅度不变。

b. 工程测量、工程物探（含管线探测）费，参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，费用浮动幅度为（1-勘察投标下浮率）。在合同实施期间工程测量、工程物探（含管线探测）费按实际完成工作量调整，但费率浮动幅度不变。

c. 中标单位在进场开展勘察测量工作之前，需编制岩土勘察、工程测量、工程物探（含地下管线探测）方案，报发包人审核同意后实施。

d. 设计费，参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，费用浮动幅度为（1-设计投标下浮率）。在合同实施期间设计费按建设规模和设计工作量调整，但费率浮动幅度不变。

e. 本项目勘察、设计规模（含费用）最终按相关部门批复实施。投标报价作为勘察费进度款的支付依据。勘察费结算参照 2002 年颁布的《勘察收费标准》结合实际完成工作量审定的勘察费乘以（1-勘察投标下浮率）结算，最终以财政结算评审价为准。设计费结算以财政结算评审后的建安费为计费基数结合各相关计费系数计算出的设计费乘以（1-设计投标下浮率）进行结算，最终以财政评审价为准。

1.4.2 财政投资项目应实行限额设计，初步设计的建设内容和建设标准不得超过可行性研究报告批复的范围，编制初步设计概算不得超过经批准的可行性研究报告总投资。

政府固定资产投资应当坚持估算控制概算，概算控制预算，预算控制决算的原则。

1.4.3 未中标单位经济补偿及补偿金额

本工程不设未中标单位经济补偿，投标费用由投标人自理。

本工程设未中标单位经济补偿。中标价=工程勘察设计费总额+未中标单位经

济补偿总额（未中标单位经济补偿包含在中标价内），中标人根据评标委员会对投标人的评审排序，在收到招标人的第一笔预付款后分别向未中标单位支付经济补偿（含税金等）：—

评审排序第 2 名——万元；—

评审排序第 3 名——万元；—

评审排序第 4 名——万元；—

评审排序第 5 名——万元；—

.....

其余投标人费用自理。

注：1. 如果招标失败，则当次不向未中标单位支付经济补偿。2. 招标人和中标人有权在实施方案中参考使用获得经济补偿的所有投标方案成果的部分内容。

## 1.5 工期

1.5.1 设计工期：中标人应在勘察设计合同签订后 45 个工作日内完成初步设计，初步设计审查批准后 15 个工作日内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 5 个工作日内完成补充、修改。如果延误工期，承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为最终合同价格的 0.3%；误期损害赔偿费的最高限额为最终合同价格的 30%。

1.5.2 勘察工期：承包人提交勘察成果文件的工期必须满足初步设计工期要求。如果延误工期，承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为最终合同价格的 0.3%；误期损害赔偿费的最高限额为最终合同价格的 30%。

## 1.6 其他事项

1.6.1 投标时是否需要提交设计模型：否。

1.6.2 招标项目的电子地形图及相关资料由投标人自行收集。

1.6.3 潜在投标人或利害关系人对本招标公告及招标内容异议的，可向招标人书面提出。

异议受理部门：广州市白云区水务工程建设管理中心

异议受理电话：020-31925207

地址：广州市白云区大金钟路 19 号金景大厦

1.6.4 根据中央、省委、市委、区委有关扫黑除恶专项斗争的部署及要求，有效打击防范广州市白云区在水务工程建设招投标领域存在恶意围标、串标等涉黑涉恶违法犯罪活动，欢迎广大市民群众积极向招标监督部门举报。举报电话：

020-36501911。

1.7 招标人

1.7.1 名称：广州市白云区水务工程建设管理中心

1.7.2 邮政编码、地址：510405、广州市白云区大金钟路 19 号金景大厦

1.7.3 联系人：周工

1.7.4 电话（手机）号码：020-31925207

1.7.5 传真号码：

1.7.6 电子邮箱：

1.8 招标代理机构

1.8.1 名称：广州利源工程咨询有限公司

1.8.2 邮政编码、地址：510640、广州市天河区瘦狗岭路 553 号广之旅大厦 1809

1.8.3 联系人：刘工

1.8.4 电话（手机）号码：020-86269746

1.8.5 传真号码：020-86269746

1.8.6 电子邮箱：177697435@qq.com

1.9 交易服务机构

1.9.1 名称：广州公共资源交易中心

1.9.2 邮政编码、地址：510630、广州市天河区天润路 333 号

1.9.3 电话（手机）号码：

1.9.4 传真号码：

1.9.5 网址：http://www.gzggzy.cn

1.10 招标管理机构

1.10.1 名称：广州市白云区水务局

1.10.2 邮政编码、地址：510405、广州市白云区大金钟路 19 号金景大厦

1.10.3 电话（手机）号码：020-36501911

1.10.4 传真号码：

1.10.5 网址：

