



枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第二阶段工程

水质检测服务

招标公告

1. 招标条件

广东建设工程监理有限公司（代理单位）受广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（招标人）委托，遵循公开、公平、公正的原则，现对枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第二阶段工程水质检测服务进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：广东省潮州市。

2.2 项目资金来源：自筹资金。

2.3 工作周期：约 500 个日历天

2.4 项目概况：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第二阶段工程建设规模为新建污水管道 DN200~1000，管长约 740km，其中干管 112km、支管 628km；入户雨污分流改造约 2.1 万栋；对现状排水管涵进行检测和清淤修复，长度暂估 185km；对现状 31 条排沟开展清淤整治。在施工过程中对枫江流域建设范围内管网水、河道水等进行化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、溶解氧、总氮、总磷等指标水质检测，作为工程排查、建设效果的评判依据。

3. 工作内容（内容包括但不限于）

3.1 检测点位：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期第二阶段工程涉及截流井、存量污水管、有水沿河排口、黑臭水体、新建污水管网、污水厂等，具体检测内容位以招标人下达的任务为准。

3.2 检测参数：氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、溶解氧、总氮、总磷等。

3.3 中标人向招标人提交相关材料：①每月以电子版形式、纸质版形式提交招标人下达的当月检测任务的数据汇总表。②每季度以电子版形式、纸质版形式提交季度检测数据汇总表。③完成招标人所有下达的检测任务后，以电子版形式提交截流井、存量污水管、有水沿河排口、黑臭水体、新建污水管网、污水厂等的水质分析报告。

4. 投标人资格要求



4.1 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照；

4.2 资质要求：

（1）投标人具有质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书或 CMA 检验检测机构资质认定证书（CMA 证书附表的认证范围覆盖招标主要内容：水和废水，且证书在有效期内。如投标人 CMA 计量认证合格证书或 CMA 检验检测机构资质认定证书中的检测项目与上述名称不同，但表达的意思一致也视为满足该项条件。

4.3 国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）的企业信用信息公示报告，未被列入“严重违法失信企业名单”；

4.4 《信用中国》网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）的信用报告，未被列为“失信被执行人”；

4.5 投标人不允许联合体投标。

5. 招标文件的获取

2025 年 12 月 8 日至 2025 年 12 月 12 日，上午：9：30-11：30，下午：14：30-17：00。（节假日除外）

在规定的报名时间内，申请人须同时凭法定代表人证明书原件、法定代表人授权委托书原件（非法定代表人报名时提供）、本人身份证原件到广东建设工程监理有限公司（地址：广州市流花路 123 号广州越秀国际会议中心北塔 13 楼）购买招标文件，招标文件每套人民币 300 元，售后不退，逾期不受理。报名时应提交下列资料：

（1）法定代表人证明书原件、法定代表人授权委托书原件及被授权人身份证原件；

（2）营业执照副本复印件及资质证书副本复印件。

以上资料一式两份，复印件加盖公章，资料不全的，不予报名。投标人须保证其提供的投标资料的真实性，招标人有权在投标文件的任何阶段进行调查和核实，一旦发现虚假，将上报相关部门严肃处理。

如报名参加投标的申请人数量过少不足以形成充分竞争时，可以发出补充公告，适当延长报名时间。

6. 资格审查方式：本项目采用资格后审方式。

7. 本公告在广东建设工程监理有限公司网站（<http://www.gdces.com>）及广东省建筑设计研究院集团股份有限公司网址（<http://www.gdadri.com>）发布。

8. 递交投标文件及启封时间、地点：

递交截止时间：2025 年 12 月 26 日上午 09：30。

投标文件递交地点：广州市流花路 123 号广州越秀国际会议中心北塔 13 楼会议室。

启封时间：2025 年 12 月 26 日上午 09：30。

启封地点：广州市流花路 123 号广州越秀国际会议中心北塔 13 楼会议室。

招标单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

联系人：陈工 联系电话：19928319385

招标代理机构：广东建设工程监理有限公司

联系人：朱工 联系电话：020-36234265



广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

广东建设工程监理有限公司

2025 年 12 月 5 日