

茂名小东江流域城镇生活污水管网完善工程项目设计咨询

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有限公司（招标人）委托，遵循公开、公平、公正的原则，现对茂名小东江流域城镇生活污水管网完善工程项目设计咨询进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：广东省茂名市。

2.2 项目资金来源：自筹资金。

2.3 工作周期：约 80 个日历天

2.4 工程概况：茂名市小东江流域城镇生活污水管网完善工程涉及茂名市茂南区、高州市、化州市等十六个污水处理系统，拟建设污水管网 591.02 公里，总投资为 25.18 亿元。

3. 工作内容（包括但不限于）

3.1 南香村污水泵站至甲子大道污水泵站污水总管、文才路至茂南大道污水总管工程、甲子大道西段（工业大道至第一水质净化厂）子项设计内容

（1）文才路至茂南大道污水总管南北走向。沿规划街坊路敷设 \varnothing 1000 污水总管至深茂铁路北侧，采用放坡开挖施工工艺，自北向南利用现状框架桥在桥内横跨深茂铁路，沿现状深茂铁路南侧现状辅道敷设至茂南大道与北侧辅道交叉口（采用顶管施工工艺），横跨茂南大道，下游接待建 \varnothing 1200 污水总管。

（2）南香村污水泵站至甲子大道污水泵站污水总管起点于茂南大道与茂名大道交叉口西南侧，接文才路至茂南大道污水总管 DN1200，沿茂名大道西侧辅助路的东侧人行道外 2m 处敷设，接着沿规划街坊路的南侧，规划锦堂三巷的东侧敷设，终点接至甲子大道拟建污水泵站，此段污水总管总长 1240m，污水经提升后接入甲子大道已建的 DN1000 污水压力管。

（3）甲子大道西段污水总管沿着规划甲子大道（西段）南侧的人行道位置敷设至水质净化厂，管线全长 1185 米，管径 DN1350，终点接入水质净化厂采用顶管施工（长 199 米）。

3.2 污水管网智慧管控平台包含监测设备布置及管控平台设计内容



茂名市市区第一水质净化厂系统范围和河西污水处理厂系统范围污水管网水位监测、流量监测、水质监测、雨量监测，监测设备布点方案，管控平台设计。

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：国内申请人须具备建设行政主管部门颁发的工程设计综合甲级资质，或具备市政行业设计乙级(或以上)资质，或具备市政行业（排水工程）专业乙级(或以上)资质。

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

2023年4月6日至2023年4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证明书原件（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：广州市荔湾区流花路73号流花君庭三楼）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证明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：2023年4月28日上午 09：30。

投标文件递交地点：广州市荔湾区流花路 73 号流花君庭三楼会议室。

启封时间：2023年4月28日上午 09：30。

启封地点：广州市荔湾区流花路 73 号流花君庭三楼会议室。

招标单位：广东省建筑设计研究院有限公司

联系人：胡工 联系电话：020-86681378

招标代理机构：广东建设工程监理有限公司

联系人：黄工 联系电话：020-86690192-8011



广东省建筑设计研究院有限公司

广东建设工程监理有限公司

2023年 月 日

