

电白区城区排水管网建设改造与内涝整治工
程（一期）设计施工总承包招标

评标报告

招标评标委员会

2024年12月18日

电白区城区排水管网建设改造与内涝整治工程（一期）设计施工

总承包招标开评标报告书

一、基本情况

工程名称：电白区城区排水管网建设改造与内涝整治工程（一期）设计施工总承包

招标单位： 茂名市电白区城市管理和综合执法局

招标代理： 广东城建项目管理有限公司

招标类别： 工程总承包

招标方式： 公开招标

建设地点： 广东省茂名市电白区

建设规模： 1、对电白区 15hm² 排水体系混乱错接点进行梳理整治改造，区域内 300km 的排水管网进行整治改造，修复缺陷排水管道 30km, 修复改造结构损坏排水涵 2km, 1000 处城区 排水管道错混接点进行调整改造； 2、新建排水管 15km, 设置 200 个排水口； 3、整治改造电白区易涝积水点 8 处；新建排涝泵站 2 座； 4、疏通检测城区 230km 排水管网，并建设城区排水监测 GIS 系统平台。详细为（1）存量排水管网改造：对 240km 雨水及合流制管网进行排查和物探检测，60km 淤积严重的存量管网清淤疏浚；对 2000 处缺陷管道进行修复；整治 300 处雨污错混接点；对 2000m 暗涵暗渠进行修复整治。通过对雨污错混接点整治，进一步提升生活污水系统集中收集率。（2）雨水管渠建设：海滨大道新建雨水箱涵 2900m, 海滨二路、海滨四路片区新建雨水管道 1780m；观景路、朝海路片区新建雨水管道 1000m；春华学校片区雨水管渠迁改；对森高二小区、第八小学片区、彭村等内涝点进行整治；东湖排水闸更换 2 处；海滨大道片区排海口安装防潮拍门 4 处。（3）智慧排水系统建设：结合管网排查形成 GIS 源数据，按照“总体规划、分步实施”的建设思路，本次工程先、建设城市防洪排涝综合管理平台，整合各部门防洪排涝管理相关信息，同时在排水设施关键节点、易涝积水点布设部分必要的智能化感知终端设备，并预留后续工程相关终端监测设备的容量和端口。

招标规模：项目总投资估算 28866.08 万元【其中建安费 23876.94、其它费用 3614.56 万元（含设计费 501.88 万元）、预备费 1374.58 万元】。

施工工期：365 日历天

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 12 月 18 日 11 时 00 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 07 开标室

2、开标过程

(1) 开标会由招标代理（广东城建项目管理有限公司）主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。本项目在递交投标文件截止时间（2024 年 12 月 18 日 11 时 00 分）前共有家投标人递交投标文件（见附表 1）。

(2) 开标在招标监督小组监督下进行，由招标人和投标人各派出代表检查所递交投标文件的密封情况，所有投标文件密封情况完好。

(3) 投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证出席开标会，按照宣布的开标顺序当众拆封商务投标文件，宣读投标人的投标报价及投标文件其它响应性的主要内容（见附表 2）。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，从广东省综合评标评审专家库随机抽取，并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
专业/职称	高工	高工	高工	高工	高工

四、评标

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024 年 12 月 18 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第 13 号评标室

2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容。

3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

4、评标程序的初步评审（含无效投标判定情况及说明）

依据招文中《初步评审标准前附表》的评审因素和评审标准，对五名投标人进行了严格的评审，其中广西建工集团第二建筑工程有限责任公司（主）、中水珠江规划勘测设计有限公司（成）不符合第二章“投标人须知”第 1.4.1（附录 4）项规定，资格审查不通过，其余 4 名投标人全部通过《初步评审》。

5、评标程序的详细评审

评标委员会对 5 家投标单位进行初步审查，其中广西建工集团第二建筑工程有限责任公司（主）、中水珠江规划勘测设计有限公司（成）不符合第二章“投标人须知”第 1.4.1（附录 4）项规定，资格审查不通过。其他 4 名投标人通过初步评审，评标委员会对其进行了商务部分评分（M 值）、技术文件格式符合性审查、技术部分评分、技术部分得分评审-暗标还原（N 值）、K 值抽取、评标基准价确认、经济报价评分（F 值）等，最后取得综合得分最高的 4 名投标人作为入围定标候选人。

五、评标结果

无排序的定标候选人名单：

序号	定标候选人名称	投标报价（元）	项目经理姓名	项目经理资格证书编号
1	中铁上海工程局集团有限公司（主）、中誉设计有限公司（成）	232415147.92	覃志远	沪 1312020202105453
2	广西建工第一建筑工程集团有限公司（主）、黄河勘测规划设计研究院有限公司（成）	232595912.54	张玉柱	桂 1332012201328906
3	湖南省绿林建设集团有限公司（主）、中邮建工有限公司（成）	228763356.26	蒋建红	湘 1432016201770338
4	湖南高岭建设集团股份有限公司（主）、华森工程科技集团有限公司（成）	225904923.94	贺西红	湘 1432006200803299

评委主任签名：

评委成员签名：

- 1、 投标文件递交登记表
- 2、 投标文件商务及经济报价开标现场记录表
- 3、 投标文件商务及经济报价初步评审表
- 4、 投标文件商务部分评分表
- 5、 投标文件技术部分初步评审表
- 6、 投标文件技术部分评分表
- 7、 投标文件技术部分评分汇总表
- 8、 投标文件技术部分还原表
- 9、 投标文件商务和技术部分得分汇总表
- 10、 经济报价 K 值抽取记录表
- 11、 投标文件经济报价评标基准价
- 12、 投标文件经济报价得分表
- 13、 投标文件综合得分汇总表
- 14、 招标无排序入围定标候选人
- 15、 招标各定标候选人投标文件优点和存在的缺陷、签订合同前应注意和澄清的事项
- 16、 抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表
- 17、 评标专家承诺书