

茂名市城区供水管网改造扩容提升工程（一期）第三
方质量检测服务

评 标 报 告

茂名市城区供水管网改造扩容提升工程（一期）第三方质量检测服务评标

委员会

2024年12月27日

茂名市城区供水管网改造扩容提升工程（一期）第三方质量检测服务评标 报告书

一、基本情况

项目名称：茂名市城区供水管网改造扩容提升工程（一期）第三方质量检测服务

招标人：茂名市城区河道堤防管理处

招标代理机构：广东河海工程咨询有限公司

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市主城区、电白区高铁新城及羊角片区。

建设内容及规模：茂名市城区供水管网改造扩容提升工程（一期）主要建设内容是对茂名市城区老旧给水管网进行更新改造、输配管网新建扩容建设。涉及改造及新建供水管网 88.16km，其中 DN500-DN600 长度为 10.31km，DN100-DN400 长度为 38.56km，DN100 下长度为 39.29km。项目总投资：26504.25 万元。

招标内容：按国家现行的规范及规定，代表招标人对茂名市城区供水管网改造扩容提升工程（一期）的给水管道等开展材料（抽样）检测、中间产品检测、实体结构检测、基础检测、金属结构检测、机械电气检测、基坑监测、量测测量、功能性检测及 CCTV 检测等，为业主提供工程质量、安全方面的检测数据等服务工作。（实际检测项目及数量以施工图纸和相关规范确定并经招标人确认的检测方案为准。）

服务范围除以上工程检测与试验工作外，还包括：

①与工程所在行政区域的相关水务行政主管部门和监督部门进行检测工作的沟通协调；及时出具检测数据、成果，确保检测工作不影响工程项目的建设进度和竣工验收。

②在进行检测工作的过程中，应做好与该工程相关的施工、监理、设计、项目建设管理等单位的协调工作。

招投标方式：本项目采用全流程电子招标投标方式。

评标办法：本项目评标办法采用综合评估法。

二、招标公告发布、投标登记及招标文件获取

招标公告及招标文件发布：2024 年 12 月 7 日在中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台、广州公共资源交易中心等媒介发布本项目招标公告。网上发布招标公告的同时，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和广东省招标投标监管网发布。

投标登记及招标文件获取：2024 年 12 月 7 日至 2024 年 12 月 11 日接受投标人投标登记，潜在投标人在广州公共资源交易中心平台上自行匿名投标登记。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自行下载招标文件。

三、开标

投标截止及开标时间：2024年12月27日11时30分。由招标代理机构主持，相关单位参加，在广州公共资源交易中心06开标室召开开标会议。

参加开标会的人员如下：茂名市城区河道堤防管理处、茂名市水务局、广州公共资源交易中心和招标代理机构的代表。

在投标截止时间2024年12月27日11时30分，共3家单位递交电子投标文件，分别是：深圳市水务工程检测有限公司、广东丰源建设工程检测有限公司、广州市水务科学研究院有限公司。在接收投标文件备用电子U盘的时间内，共0家单位递交投标文件备用电子U盘。在投标截止时间后30分钟内为投标人投标文件解密时间，解密成功的投标人有3家，分别是：深圳市水务工程检测有限公司、广东丰源建设工程检测有限公司、广州市水务科学研究院有限公司。

开标会上，招标代理机构代表现场宣读开标纪律及注意事项。招标代理机构代表将已解密成功的投标文件，按照交易平台系统自动公布投标人名称、投标文件递交情况、投标文件解密情况、投标保证金递交情况、投标报价等内容，并记入《开标记录表》中，并由招标人、监督人和招标代理机构等各方参会代表在《开标记录表》上确认。

在规定开标异议时间内，各方代表均对整个开标过程及结果无异议。

具体内容详见《投标文件机器码系统分析结论表》、《开标记录表》、《异议记录表》。

四、评标委员会的组成

评标委员会由招标人负责组建，评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成，共5人。在规定的时间内，5名专家由广州公共资源交易中心工作人员从广东省综合评标评审专家库中随机抽取并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

专家编号	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
专家姓名					
职称	高级工程师	高级工程师	高级工程师	高级工程师	高级工程师
经评标委员会全体成员一致同意，推选			为评标委员会组长。		

五、评标

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024年12月27日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路333号）评标室

2、评标过程封闭管理

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达评标室前所有通讯工具由广州公共资源交易中心负责收交统一管理，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，根据评标办法收集评标所需的其他重要信息与数据，做好评标前期准备。

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、形式评审及响应性评审

评标委员会按照招标文件的评标办法，对通过资格审查的所有投标人的投标文件进行资格审查及投标文件的有效性审查。经评标委员会评审，3家投标人的投标文件通过资格审查及投标文件的有效性审查，进入详细评审阶段。

5、详细评审

评标委员会按招标文件规定的办法对通过初步评审的3家投标人的投标文件进行商务技术部分评审和投标报价部分评审，并计算投标人综合得分的汇总核算等工作。

六、评标结果

本着“公平、公正、科学、择优”的原则，根据评标办法，经过严格细致的评审和评比，评标委员会推荐中标候选人的排序如下：

第一中标候选人：深圳市水务工程检测有限公司

综合得分：96.97分

投标报价：¥1149142.80元

第二中标候选人：广州市水务科学研究院有限公司

综合得分：89.95分

投标报价：¥1156121.40元

第三中标候选人：广东丰源建设工程检测有限公司

综合得分：72.98分

投标报价：¥1110760.50元

整个招标过程均在广州公共资源交易中心的见证下，按照《中华人民共和国招标投标法》和有关法律法规以及招标文件的规定进行。

茂名市城区供水管网改造扩容提升工程（一期）

第三方质量检测服务评标委员会

2024年12月27日