
梅县区农村供水“三同五化”改造提升工程
(2024-2025 年度) 勘察设计

评
标
报
告

梅县区农村供水“三同五化”改造提升工程（2024-2025 年度）勘察设计
评标委员会
二〇二四年五月十日

评标报告

梅州市梅县区村镇供排水服务中心：

一、项目基本内容：

1. 项目名称：梅县区农村供水“三同五化”改造提升工程（2024-2025 年度）勘察设计

2. 工程规模：

第一标段：(1) 丙村镇新增管网长度 109.78km，改造老旧水管长度 276.00km，新建围墙 220m，对单村供水站进行场地硬底化共计 500 m²，新建进场道路 800m；(2) 松源镇新增管网长度 70.00km，改造老旧水管长度 60.00km，新增抽水泵房、加压泵房、水库取水口等其他项目措施，新建管养房 7 座，新建围墙 224m，对单村供水站进行场地硬底化共计 420 m²，新建进场道路 11080m；

第二标段：(1) 雁洋镇新增管网长度 309.00km，改造老旧水管长度 89.00km，新建管养房 13 座，新建围墙 416m，对单村供水站进行场地硬底化共计 780 m²，新建进场道路 1950m；(2) 桃尧镇新增管网长度 186.50km，改造老旧水管长度 75.00km，新增一个 2000m³ 水厂，100m³/h 一体化净水器，500m³ 水池，智能无负压加压泵(流量 21.77m³/h、扬程 60m) 两备一用，新建管养房 15 座，新建围墙 480m，对单村供水站进行场地硬底化共计 1020 m²，新建进场道路 4400m；

第三标段：(1) 松口镇新增管网长度 212.61km，改造老旧水管长度 37.00km，新建管养房 27 座，新建围墙 1140m，对单村供水站进行场地硬底化共计 1000 m²，新建进场道路 2775m；(2) 隆文镇新增管网长度 181.20km，改造老旧水管长度 52.70km，新增一个 2000m³ 水厂，100m³/h 一体化净水器，500m³ 水池，新建管养房 8 座，新建围墙 350m，对单村供水站进行场地硬底化共计 480 m²，新建进场道路 1200m；

第四标段：(1) 白渡镇新增管网长度 61.60km，改造老旧水管长度 159.40km，新建管养房 12 座，新建围墙 810m，对单村供水站进行场地硬底化共计 2190 m²，新建进场道路 6000m；(2) 城东镇新增管网长度 46.00km，改造老旧水管长度 32.00km；

第五标段：(1) 南口镇新增管网长度 480.00km，改造老旧水管长度 40.00km，增加 800m³ 调节池 1 座，170t/h 一体化净水设备 1 套，新建管养房 33 座，新建围墙 1056m，对单村供水站进行场地硬底化共计 1980 m²，新建进场道路 4950m；(2) 程江镇新增管网长度 20.00km，一体式加压泵 2 台，调节池 2 座；

评标委员会签字：

第六标段：(1) 畚江镇新增管网长度 123.00km，改造老旧水管长度 17.60km，新增 300m³ 水箱，打井 5 个，新建管养房 2 座，新建围墙 320m，对单村供水站进行场地硬底化共计 1500 m²，新建进场道路 4950m；(2) 梅南镇新增管网长度 97.05km，改造老旧水管长度 6.00km，新增 2t/h 一体化净水器 7 套，新建管养房 15 座，新建围墙 1120m，对单村供水站进行场地硬底化共计 1580 m²，新建进场道路 2100m；

第七标段：(1) 石坑镇新增管网长度 157.00km，改造老旧水管长度 33.00km，镇级水源 2 个，马径水源 2 个，琴江水源，龙径水源，6 个站点地表水源增加过滤池和调节池，镇级水厂增加一套净水设备，25 个净水设备和抽水机进行检修维护，新建管养房 20 座，新建围墙 640m，对单村供水站进行场地硬底化共计 2890 m²，新建进场道路 10000m；(2) 石扇镇新增管网长度 224.00km，改造老旧水管长度 6.40km，打井 7 个；15t/d、10t/d、6t/d 一体化净水器各 3 套，共 9 套；14.0(m³/d) 自动抽水泵 9 台；加压泵 7 座；新建 20 m² 泵房一个，新建管养房 7 座，新建围墙 420m，对单村供水站进行场地硬底化共计 1050 m²，新建进场道路 9550m；

第八标段：(1) 大坪镇新增管网长度 140.00km，改造老旧水管长度 34.10km，拟在汤湖尾新建两座引水陂，新建管养房 17 座，新建围墙 910m，对单村供水站进行场地硬底化共计 940 m²，新建进场道路 7900m；(2) 梅西镇新增管网长度 140.00km，改造老旧水管长度 5.00km，新建管养房 14 座，新建围墙 260m，对单村供水站进行场地硬底化共计 1800 m²，新建进场道路 1485m。

3. 招标范围：岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、方案设计、方案修改、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计等相关专业的施工图设计及工程量清单预算编制与修改、现场服务、配合规划报建、配合完成竣工图（含验收通过）、协助发包人办理其他专业报批手续及与地方行政主管部门协调等内容。

4. 标段划分：本项目为梅县区农村供水“三同五化”改造提升工程（2024-2025 年度）共有八个标段【符合资质要求的投标人（包括联合体各成员）可以同时梅县区农村供水“三同五化”改造提升工程（2024-2025 年度）八个标段进行投标，但评标按标段顺序依次评标，被推荐为第一中标候选人的投标人不再参与剩余标段的评审】。

5. 招标控制价：第一标段：296.92 万元，第二标段：298.40 万元，第三标段：228.90 万元，第四标段：170.94 万元，第五标段：261.15 万元，第六标段：131.80 万元，第七标段：241.93 万元，第八标段：180.99 万元。

评标委员会签字：

6. 建设地点：位于梅州市梅县区丙村镇、雁洋镇、松口镇、隆文镇、桃尧镇、松源镇、白渡镇、城东镇、南口镇、程江镇、畚江镇、梅南镇、石坑镇、石扇镇、大坪镇、梅西镇 16 个镇范围内；

7. 工期要求：勘察设计工期：合同签订后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知之日起计 60 日内提交勘察设计成果文件。

二、投标登记和开标情况：

本项目于 2024 年 4 月 19 日 0 时 00 分至 2024 年 4 月 24 日 0 时 00 分在广东省招标投标监管网、广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网上发布招标公告并接受投标登记，登记情况为：第一标段：14 家，第二标段：14 家，第三标段：16 家，第四标段：16 家，第五标段：16 家，第六标段：15 家，第七标段：19 家，第八标段：21 家。在投标截止时间 2024 年 5 月 10 日 9 时 00 分解密了电子投标文件的投标单位：第一标段：9 家，第二标段：10 家，第三标段：10 家，第四标段：8 家，第五标段：9 家，第六标段：10 家，第七标段：15 家，第八标段：12 家。

根据招标文件规定，开标会于 2024 年 5 月 10 日上午 9 时 00 分在广州公共资源交易中心第 16 开标室举行，招标代理机构主持了开标会。开标会上，首先公布了投标人名单、文件导入，随后对投标文件进行解密，招标代理机构批量对投标文件进行解密及电子公开唱标。

三、评标委员会组成及评标情况：

评标委员会由招标人委托招标代理机构依法组建，由 1 名招标人代表及 4 名评标专家组成。在开标前，4 名评标专家由招标人向广州公共资源交易中心申请后从广东省综合评标专家库中随机抽取产生。

评标专家：

评标委员会召开预备会，预备会上评标委员会成员阅读了招标文件和评标办法，选举 同志为评标委员会主任。

评标会于 2024 年 5 月 10 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心第 4 评标室进行。评标委员会首先对各投标单位进行初步评审。经审查：

第一标段 8 家投标人所递交的投标文件通过形式评审、资格评审、响应性评审，另广东宣源工程设计咨询有限公司不符合最高投标限价要求，未通过响应性评审；

第二标段 8 家投标人所递交的投标文件均通过形式评审、资格评审、响应性评审，另广东宣源工程设计咨询有限公司不符合最高投标限价要求，未通过响应性评审；

评标委员会签字：

广东粤水电勘测设计有限公司是第一标段中标候选人，未通过形式评审。

第三标段 8 家投标人所递交的投标文件均通过形式评审、资格评审、响应性评审，另广东宣源工程设计咨询有限公司不符合最高投标限价要求，未通过响应性评审；广东粤水电勘测设计有限公司是第一标段中标候选人，未通过形式评审。

第四标段 6 家投标人所递交的投标文件均通过形式评审、资格评审、响应性评审，另广东宣源工程设计咨询有限公司不符合最高投标限价要求，未通过响应性评审；广东粤水电勘测设计有限公司是第一标段中标候选人，未通过形式评审。

第五标段 8 家投标人所递交的投标文件均通过形式评审、资格评审、响应性评审；河南省水利勘测设计研究有限公司是第三标段中标候选人，未通过形式评审。

第六标段 7 家投标人所递交的投标文件均通过形式评审、资格评审、响应性评审，另广东宣源工程设计咨询有限公司不符合最高投标限价要求，未通过响应性评审；韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司是第二标段中标候选人及(主)淮安市水利勘测设计研究院有限公司；(成)广东华水工程勘察设计有限公司是第五标段中标候选人，未通过形式评审。

第七标段 11 家投标人所递交的投标文件均通过形式评审、资格评审、响应性评审，另广东宣源工程设计咨询有限公司不符合最高投标限价要求，未通过响应性评审；河南省水利勘测设计研究有限公司是第三标段中标候选人及(主)淮安市水利勘测设计研究院有限公司；(成)广东华水工程勘察设计有限公司是第五标段中标候选人、深圳市广汇源环境水务有限公司是第六标段中标候选人，未通过形式评审。

第八标段 10 家投标人所递交的投标文件均通过形式评审、资格评审、响应性评审，另广东宣源工程设计咨询有限公司不符合最高投标限价要求，未通过响应性评审，深圳市广汇源环境水务有限公司是第六标段中标候选人，未通过形式评审。

审查结果详见评审表。

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件第 3 章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，投标人总得分由高到低排序前 3 名作为第一、第二、第三中标候选人，总得分相同时，以投标人技术标得分高的优先；如果投标人技术标得分也相等，以商务标得分高的优先；如果商务得分也相等，由评标委员会采用记名投票方式，以得票多的优先。本项目分八个标段，评标按标段顺序依次评标，被推荐为第一中标候选人不再参与剩余标段的评审。

评标委员会签字：

记名投票方式确定排序的具体步骤为：由评标委员会对出现该情况的的投标人采用记名投票的方式确定，按得票数高低进行排序，根据得票数高低确定中标候选人排序。

开标评标情况具体详见“开标汇总表”、“形式、资格、响应评审表”、“商务得分表”、“技术得分表”等。

整个开标评标过程均由评标委员会封闭评标，按照《中华人民共和国招标投标法》和有关法规以及招标文件规定进行。

四、推荐的中标候选人：

第一标段：

序号	投标单位	投标报价下浮率 (%)	投标人综合得分	中标候选人排序
1	广东粤水电勘测设计有限公司	1.20	96	第一中标候选人
2	深圳市广汇源环境水务有限公司	1.38	87.99	第二中标候选人
3	韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司	1.28	85.6	第三中标候选人

第二标段：

序号	投标单位	投标报价下浮率 (%)	投标人综合得分	中标候选人排序
1	韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司	1.28	91.99	第一中标候选人
2	深圳市广汇源环境水务有限公司	1.38	89.18	第二中标候选人
3	(主)梅州市水利水电勘测设计院有限公司； (成)鸿儒勘测设计有限公司	0.88	84.57	第三中标候选人

第三标段：

序号	投标单位	投标报价下浮率 (%)	投标人综合得分	中标候选人排序
1	河南省水利勘测设计研究有限公司	1.25	89.2	第一中标

评标委员会签字：

				候选人
2	深圳市广汇源环境水务有限公司	1.38	88.38	第二中标 候选人
3	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	2.88	86.63	第三中标 候选人

第四标段:

序号	投标单位	投标报价下 浮率 (%)	投标人综 合得分	中标候选 人排序
1	(主)梅州市水利水电勘测设计院有限公司; (成)鸿儒勘测设计有限公司	0.88	88.16	第一中标 候选人
2	深圳市广汇源环境水务有限公司	1.38	87.19	第二中标 候选人
3	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	2.88	85.84	第三中标 候选人

第五标段:

序号	投标单位	投标报价下 浮率 (%)	投标人综 合得分	中标候选 人排序
1	(主)淮安市水利勘测设计研究院有限公司; (成)广东华水工程勘察设计有限公司	0.84	87.97	第一中标 候选人
2	深圳市广汇源环境水务有限公司	1.38	86.78	第二中标 候选人
3	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	2.88	86.63	第三中标 候选人

第六标段:

序号	投标单位	投标报价下 浮率 (%)	投标人综 合得分	中标候选 人排序
1	深圳市广汇源环境水务有限公司	1.38	93.59	第一中标 候选人
2	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	2.88	85.84	第二中标

评标委员会签字:

				候选人
3	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司	0.55	85.13	第三中标候选人

第七标段：

序号	投标单位	投标报价下浮率 (%)	投标人综合得分	中标候选人排序
1	广东珠荣工程设计有限公司	0.86	91.18	第一中标候选人
2	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司	0.55	86.75	第二中标候选人
3	(主)河南省水务规划设计研究有限公司;(成)河南省沙颍河勘测设计院有限责任公司	1.13	84.39	第三中标候选人

第八标段：

序号	投标单位	投标报价下浮率 (%)	投标人综合得分	中标候选人排序
1	江门市科禹水利规划设计咨询有限公司	0.55	91.15	第一中标候选人
2	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	2.88	85.82	第二中标候选人
3	(主)河南省水务规划设计研究有限公司;(成)河南省沙颍河勘测设计院有限责任公司	1.13	83.59	第三中标候选人

具体评审记录详见附件。

附件：

1. 开标汇总表
2. 评审表（形式评审、资格评审、响应性评审）
3. 评审表（商务得分表）、评审表（技术得分表）
4. 评审表（投标人综合得分表）

梅县区农村供水“三同五化”改造提升工程（2024-2025年度）勘察设计

评标委员会

二〇二四年五月十日

评标委员会签字：