

佛山市禅城区排水设施提升工程（一  
期）勘察设计

定标结果公示资料

日期：2023 年 12 月 12 日

## 目录

- 一、投票表决表
- 二、投票表决汇总表
- 三、推荐中标候选人表
- 四、定标报告

# 投票表决表

工程名称：佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）勘察设计

工程编号：GC2023(CC)XZ0040

定标日期：2023年12月12日

编号	定标候选人名单	选择中标候选人 (选择打“√”明确，不选择打“×”明确)	备注
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	×	/
2	主：佛山市测绘地理信息研究院有限公司，成：广东省环境保护工程研究设计院有限公司	√	/
3	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	×	/
4	主：城乡院（广州）有限公司，成：中誉设计有限公司	×	/
投票理由：		按照综合总分高低进行投票，投票给排序第一的定标候选人。	

注：

1. 定标委员会成员对定标候选人进行综合量化打分，按照综合总分高低进行投票。
2. 直接票决的项目，定标候选人应仅投一票。

定标委员会成员签字：

# 投票表决表

工程名称：佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）勘察设计

工程编号：GC2023(CC)XZ0040

定标日期：2023年12月12日

编号	定标候选人名单	选择中标候选人 (选择打“√”明确，不选择打 “×”明确)	备注
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	×	/
2	主：佛山市测绘地理信息研究院有限公司，成：广东省环境保护工程研究设计院有限公司	√	/
3	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	×	/
4	主：城乡院（广州）有限公司，成：中誉设计有限公司	×	/
投票理由：		按照综合总分高低进行投票，投票给排序第一的定标候选人。	

注：

1. 定标委员会成员对定标候选人进行综合量化打分，按照综合总分高低进行投票。
2. 直接票决的项目，定标候选人应仅投一票。

定标委员会成员签字：



# 投票表决表

工程名称：佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）勘察设计

工程编号：GC2023(CC)XZ0040

定标日期：2023年12月12日

编号	定标候选人名单	选择中标候选人 (选择打“√”明确，不选择打“×”明确)	备注
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	×	/
2	主：佛山市测绘地理信息研究院有限公司，成：广东省环境保护工程研究设计院有限公司	√	/
3	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	×	/
4	主：城乡院（广州）有限公司，成：中誉设计有限公司	×	/
投票理由：		按照综合总分高低进行投票，投票给排序第一的定标候选人。	

注：

1. 定标委员会成员对定标候选人进行综合量化打分，按照综合总分高低进行投票。
2. 直接票决的项目，定标候选人应仅投一票。

定标委员会成员签字：

# 投票表决表

工程名称：佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）勘察设计

工程编号：GC2023(CC)XZ0040

定标日期：2023年12月12日

编号	定标候选人名单	选择中标候选人 (选择打“√”明确，不选择打“×”明确)	备注
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	×	/
2	主：佛山市测绘地理信息研究院有限公司，成：广东省环境保护工程研究设计院有限公司	√	/
3	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	×	/
4	主：城乡院（广州）有限公司，成：中誉设计有限公司	×	/
投票理由：		按照综合总分高低进行投票，投票给排序第一的定标候选人。	

注：

1. 定标委员会成员对定标候选人进行综合量化打分，按照综合总分高低进行投票。
2. 直接票决的项目，定标候选人应仅投一票。

定标委员会成员签字：

# 投票表决表

工程名称：佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）勘察设计

工程编号：GC2023(CC)XZ0040

定标日期：2023年12月12日

编号	定标候选人名单	选择中标候选人 (选择打“√”明确，不选择打“×”明确)	备注
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	×	/
2	主：佛山市测绘地理信息研究院有限公司，成：广东省环境保护工程研究设计院有限公司	√	/
3	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	×	/
4	主：城乡院（广州）有限公司，成：中誉设计有限公司	×	/
投票理由：		按照综合总分高低进行投票，投票给排序第一的定标候选人。	

注：

1. 定标委员会成员对定标候选人进行综合量化打分，按照综合总分高低进行投票。
2. 直接票决的项目，定标候选人应仅投一票。

定标委员会成员签字：

# 投票表决表

工程名称：佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）勘察设计

工程编号：GC2023(CC)XZ0040

定标日期：2023年12月12日

编号	定标候选人名单	选择中标候选人 (选择打“√”明确，不选择打“×”明确)	备注
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	×	/
2	主：佛山市测绘地理信息研究院有限公司，成：广东省环境保护工程研究设计院有限公司	√	/
3	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	×	/
4	主：城乡院（广州）有限公司，成：中誉设计有限公司	×	/
投票理由：		按照综合总分高低进行投票，投票给排序第一的定标候选人。	

注：

1. 定标委员会成员对定标候选人进行综合量化打分，按照综合总分高低进行投票。
2. 直接票决的项目，定标候选人应仅投一票。

定标委员会成员签字：

# 投票表决表

工程名称：佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）勘察设计

工程编号：GC2023(CC)XZ0040

定标日期：2023年12月12日

编号	定标候选人名单	选择中标候选人 (选择打“√”明确，不选择打“×”明确)	备注
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	×	/
2	主：佛山市测绘地理信息研究院有限公司，成：广东省环境保护工程研究设计院有限公司	√	/
3	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	×	/
4	主：城乡院（广州）有限公司，成：中誉设计有限公司	×	/
投票理由：		按照综合总分高低进行投票，投票给排序第一的定标候选人。	

注：

1. 定标委员会成员对定标候选人进行综合量化打分，按照综合总分高低进行投票。
2. 直接票决的项目，定标候选人应仅投一票。

定标委员会成员签字：



## 投票表决汇总表

工程名称：佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）勘察设计

工程编号：GC2023(CC)XZ0040

定标日期：2023年12月12日

序号	定标委员会成员 定标候选人名称	定标委员会 成员1	定标委员会 成员2	定标委员会 成员3	定标委员会 成员4	定标委员会 成员5	定标委员会 成员6	定标委员会 成员7	得票 总数
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0
2	主：佛山市测绘地理信息研究院有限公司，成：广东省环境保护工程研究设计院有限公司	1	1	1	1	1	1	1	7
3	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0
4	主：城乡院（广州）有限公司，成：中誉设计有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0
票决结论		统计所有定标委员会成员确定得票最高的单位： <u>佛山市测绘地理信息研究院有限公司和广东省环境保护工程研究设计院有限公司联合体</u> 得票数为 <u>7</u> 票推荐为本项目的中标候选人。							

注：定标委员会按招标文件第三章定标办法规定进行投票，根据投票得票的高低排名顺序，按招标文件第三章定标办法规定的中标候选人数量推荐中标候选人。对影响结果的并列定标候选人，定标委员会对其进行再次投票，直至确定最终结果。

定标委员会成员签字：

## 推荐中标候选人表

工程名称：佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）勘察设计

工程编号：GC2023(CC)XZ0040

定标日期：2023年12月12日

序号	定标候选人名称	暂定投标总报价（元）	勘察投标折率（%）	设计投标折率（%）	是否中标候选人
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	9,931,482.53	86.00%	86.00%	否
2	主：佛山市测绘地理信息研究院有限公司， 成：广东省环境保护工程研究设计院有限公司	10,666,636.66	92.00%	96.00%	是
3	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	11,469,510.85	99.30%	99.50%	否
4	主：城乡院（广州）有限公司，成：中誉设计有限公司	11,401,204.67	98.80%	98.00%	否

定标委员会全体成员签名：

佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）  
勘察设计

定标报告

招 标 人：佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司

招标代理：佛山市粤辉工程造价咨询事务所有限公司

日 期：2023 年 12 月 12 日



# 佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）勘察设计定标报告

## 一、项目概况

### 1. 招标条件

佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）已由佛山市禅城区发展和改革局以《关于佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）项目可行性研究报告的批复》（禅发改投审〔2023〕64号）批准建设，招标人（项目业主）为佛山市禅城区盈浩排水建设管养有限公司，建设资金来自财政资金。

本项目佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）的招标范围、招标方式、招标组织形式已由佛山市禅城区政务服务数据管理局以《关于佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）项目立项审批前有关招标事项的批复》禅政数监管〔2023〕61号核准，已具备招标条件，现进行佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）勘察设计公开招标。

### 2. 工程概况与招标范围

2.1 建设地点：佛山市禅城区辖区内。

2.2 项目建设规模：对暗涵（方渠）、雨污水管网进行降水、清淤、检测，修复大管网病害，溯源分析污水直排口或混接点。开展厂站调查，排查河涌排口、源头排水户，主要排查排水户与市政接驳口及主要公建、学校内部室外网等。其中，暗涵（方渠）清疏14718立方米、检测约141.575千米；暗涵降水约23千米、排口溯源约35千米；管网清疏约452千米、管网降水约128千米；管道CCTV检测约1290千米、QV检测约613千米、缺陷应急修复约2310处；雨污混接溯源约150千米。本项目建设总投资估算为10963.27万元。

2.2.1 招标范围：佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）的实施范围内容相关工程勘察、初步设计（含概算编制、评审及修编）、施工图设计及施工期配合服务等。具体内容主要包括但不限于：

根据工作需要，本项目勘察工作主要为：开展管网淤泥厚度测量、管网补测及摸排、

厂站调查、重点面源污染调查、工业废水调查、点源调查、排水户调查、水质及水量监测、河涌排口排查、外水排查等工作，并出具勘察成果文件。项目实施过程中，招标人有权调整工作内容，勘察设计师应按调整后的工作内容开展相关工作。最终勘察费、设计费按财政部门或主管部门委托的第三方造价审核单位审核为准，且勘察费、设计费均不超概算审核价。

(2) 中标人设计工作主要根据勘察成果文件开展初步设计（含概算编制、评审及修编）、提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料、施工图设计、配合完成施工图审查、以及施工招标配合服务、施工期配合服务（含设计变更）、施工及验收阶段的相关配合服务工作，并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

2.3 勘察服务期：从合同签订之日起，至工程竣工验收合格且完成工程结算止。其中各阶段的服务周期计划如下：

(1) 勘察周期

勘察服务周期为 117 天，包括管网淤泥厚度测量、管网补测及摸排，开展厂站调查、重点面源污染调查、工业废水调查、点源调查，排水户调查、水质及水量监测、河涌排口排查、外水排查等工作，具体设计时间要求如下：

1) 第一阶段 25 天：合同签订之日起开展管网淤泥厚度测量、管网补测及摸排，并按招标人要求提交第一阶段的成果文件；

2) 第二阶段 31 天：开展厂站调查、重点面源污染调查、工业废水调查、点源调查等，并按招标人要求提交第二阶段的成果文件；

3) 第三阶段 61 天：结合施工阶段开展排水户调查、水质及水量监测、河涌排口排查、外水排查，并按招标人要求提交第三阶段的成果文件。

(2) 设计服务周期为 65 天，包括初步设计（含概算编制、评审及修编）、施工图设计，具体设计时间要求如下：

1) 在完成勘察第一阶段工作并提交成果文件后 35 个日历天内提交初步设计文件(含



概算)。

2) 初步设计批复后 30 个日历天内提交施工图设计文件。

中标人应在招标人规定的勘察设计周期内(组织评审、审批成果文件的时间不计算在勘察设计周期内),完成本项目的勘察设计任务,并提供相应后续服务工作,提交相应的勘察设计文件。

2.4 本招标项目共分 1 个标段。招标控制价总价为: 11,548,235.50 元,其中勘察费招标控制价为: 10,491,735.50 元,设计费招标控制价为: 1,056,500.00 元。

2.5 承包方式:  固定折率包干  固定单价包干  固定总价包干  其他承包方式: /。

2.6 质量要求:

2.6.1 勘察质量要求: 真实、准确,完成项目所需的所有调查、测量、排查工作,所收集的基础资料应准确齐全,相关勘察及分析成果需满足相关规范要求,符合《禅城区水务(水利)一张图》系统入库要求,同时须满足项目设计深度要求。满足建设工程设计和施工的需要,并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。完成所有勘察工作,所收集的基础资料应准确齐全,相关勘察成果需满足相关规范要求,同时须满足项目设计深度要求。

2.6.2 设计质量要求: 满足下一阶段设计或施工的需要,并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定、国家规定的建设工程设计深度要求,符合国家和建设行政主管部门办法的有关建设工程设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例,符合广东省、佛山市下发的有关市政工程设计方面的文件和规定,以及《广东省城镇排水管网设计施工及验收技术指引(试行)》等相关技术规定。在设计过程中,如国家或有关部门颁发新的技术标准或规范,中标人应采用新的标准或规范进行设计。

3. 评标定标办法

本次评标采用评定分离办法，评标方法使用定量评审。评标委员会对满足招标文件实质要求的投标文件，根据招标文件规定的评分标准进行评分，按综合得分由高至低进行排序，推荐综合得分前5名投标人作为定标候选人。如5≥通过初步评审的单位数量≥2的，根据本章第2.2款规定的评分标准进行评分，所有通过初步评审的投标人全部推荐为定标候选人。综合得分相等时，以投标报价低的优先；如果投标报价相同，则以技术标明标得分高者优先。按上述环节依然存在同分情形而不能确认排名顺序时，由评标委员会投票决定排名顺序。

## 二、评标情况

佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）勘察设计招标项目（以下简称“本项目”）由招标人按规定从广东省综合评标专家库中随机抽取了5名专家组建本项目评标委员会，于2023年12月08日在佛山市公共资源交易中心禅城分中心评标三室召开评标工作。经评标委员会评审，推荐了本项目的定标候选人，定标候选人名单如下（排名不分先后）：

定标候选人名单

序号	投标人名称
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司
2	主：佛山市测绘地理信息研究院有限公司，成：广东省环境保护工程研究设计院有限公司。
3	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
4	主：城乡院（广州）有限公司，成：中誉设计有限公司。

本项目于2023年12月09日05:00至2023年12月12日05:00进行了评标结果公示，公示期间未收到投标人或其他利害关系人对评标结果提出异议或投诉/公示期间收到投标人或其他利害关系人对评标结果提出异议或投诉，经查证，异议或投诉不成立（如有异议或投诉）。

## 三、定标依据

(1) 本项目招标文件（含澄清、修改、补充文件）；



- (2) 评标报告等相关资料;
- (3) 定标候选人投标文件;
- (4) 本项目前期基础资料;
- (5) 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法(暂行)》的通知(佛政数[2020]22号);
- (6) 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知(佛政数[2020]25号);
- (7) 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于规范应用工程建设项目评标定标分离办法的通知(佛政数[2021]32号);
- (8) 其他与本项目有关的资料。

#### 四、监督小组与定标委员会的组建情况

(1) 招标人按规定组建本项目的监督小组, 监督小组由3名成员组成, 对本项目定标过程进行全过程监督。

(2) 定标委员会由招标人依据《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法(暂行)的通知》(佛政数[2020]22号)、《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知》(佛政数[2020]25号)要求组建, 共7名。其中担任定标委员会组长的为\_\_\_\_\_, 定标委员会成员\_\_\_\_\_ 在  
佛山市公共资源交易综合信息化平台中已经录入定标备选人员名单中随机抽取, 定标委员会成员及相关信息如下:

序号	姓名	备注
1		组长
2		随机抽取
3		随机抽取
4		随机抽取

序号	姓名	备注
5		随机抽取
6		随机抽取
7		随机抽取

## 五、定标过程

(1) 本项目定标委员会，于 2023 年 12 月 12 日在佛山市公共资源交易中心禅城分中心评标四室召开定标工作。

(2) 定标办法：本项目定标方法采用“票决定标法”的直接票决定标方式进行定标，推荐中标候选人 1 名。

(2) 定标规则：详见招标文件第三章评标定标办法。

(3) 定标程序

首先由招标代理准备定标所需各定标候选人投标文件以及清标资料，向定标委员会汇报评标结果、介绍定标原则于方法、操作等；

随后，定标委员会成员依据招标文件规定的定标办法、定标规则量化打分、汇总，按照定标候选人的综合得分进行票决/议事记录，推荐中标候选人，明确定标理由并签名确认。具体情况如下：（票决定标法填：投票情况、投票理由；集体议事定标法填：定标理由、议事过程）

各定标候选人的得票汇总情况如下：

序号	定标候选人名称	得票数
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	0 票
2	主：佛山市测绘地理信息研究院有限公司，成：广东省环境保护工程研究设计院有限公司。	7 票
3	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	0 票
4	主：城乡院（广州）有限公司，成：中誉设计有限公司。	0 票

(4) 确定中标候选人：经定标委员会定标，推荐 主：佛山市测绘地理信息研究院有限公司，成：广东省环境保护工程研究设计院有限公司 为中标候选人。

## 六、定标结果

经定标委员会评审，佛山市禅城区排水设施提升工程（一期）勘察设计 招标项

目的中标候选人名单、投标报价和拟派项目负责人情况如下：

序号	中标候选人名称	暂定投标总报价（元）	勘察费投标折率（%）	设计费投标折率（%）	项目负责人	备注
1	主：佛山市测绘地理信息研究院有限公司，成：广东省环境保护工程研究院有限公司	10,666,636.66	92.00	96.00	丁孝兵	/

## 七、其他需要说明的情况

无。

定标委员会组长（签名）：

定标委员会成员（签名）：

日期：2023年12月12日