

黄埔区地下供水管网建设工程-永和、云埔片区 老旧风险隐患供水管道改造工程勘察设计施工总承包 (设计组) 评标报告

一、招标项目概况

项目名称：黄埔区地下供水管网建设工程-永和、云埔片区老旧风险隐患供水管道改造工程勘察设计施工总承包

建设地点：广州市黄埔区

最高投标限价：人民币 25865.04 万元，其中：

- (1) 建安工程费最高投标限价为人民币 24869.44 万元；
- (2) 设计费最高投标限价为人民币 590.48 万元；
- (3) 勘察费最高投标限价为人民币 405.12 万元。

招标单位：广州开发区财政投资建设项目管理中心

招标代理单位：广东省国际工程咨询有限公司

招标方式：公开招标

资金来源：区财政资金

评标会议时间：2025 年 9 月 23 日

评标会议地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 2 评标室
(花都交易部)

二、发布公告、补充公告、澄清修改、答疑情况

本项目于 2025 年 8 月 30 日 00 时 00 分至 2025 年 9 月 22 日 10 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台发布招标公告并接受各投标人办理网上投标登记手续。

于 2025 年 9 月 4 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站答疑专区发布了本项目的招标答疑纪要。

于 2025 年 9 月 5 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站答疑专区发布了本项目的招标澄清纪要。

三、递交投标文件和开标情况

于 2025 年 9 月 22 日 9 时 45 分至 2025 年 9 月 22 日 10 时 00 分在广州交易集团

有限公司（广州公共资源交易中心）第3开标室（黄埔交易部）接收各投标人递交的投标文件备用电子光盘。期间收到0家投标人递交了投标文件备用光盘。

至本项目递交投标文件截止时间2025年9月22日10时00分止，共有7家投标单位成功进行网上投标登记及网上递交投标文件，分别是：1. (主)中交第四航务工程勘察设计院有限公司；(成)中交第四航务工程局有限公司；(成)湖南省勘测设计院有限公司、2. (主)广西交通设计集团有限公司；(成)广东省重工建筑设计院有限公司；(成)广州工程总承包集团有限公司；(成)科学城(广州)建筑工程有限公司、3. (主)广州市市政工程设计研究总院有限公司；(成)广州市第一市政工程有限公司；(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、4. (主)宏骏勘察设计有限公司；(成)广州市市政工程机械施工有限公司；(成)西北综合勘察设计研究院、5. (主)广东省冶金建筑设计研究院有限公司；(成)广州市第二市政工程有限公司、6. (主)中恩工程技术有限公司；(成)广州市第三市政工程有限公司；(成)广东省岩土勘测设计研究有限公司、7. (主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司；(成)广州机施建设集团有限公司。

本项目开标会于2025年9月22日10时00分至12时00分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第3开标室（黄埔交易部）进行。

2025年9月22日10时00分至10时30分公开对投标文件进行解密，解密过程中没有出现异常，7家投标单位网上递交的投标文件成功解密。随后对7家成功解密的投标文件进行开标及唱标，投标单位对开标全过程均没有异议。具体开标情况详见《开标记录表》、《异议记录表》。

开标会全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）及有关人员的电子见证和监督下进行，由招标代理单位主持完成。

四、评标委员会组建情况

评标工作由招标人依法组建的评标委员会设计组负责，评标委员会设计组共5名成员，均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生组成。评标委员会成员分别是：_____，经评标委员会设计组各成员民主推选，一致推举_____为评标委员会设计组组长。

五、评标情况

本项目评标会于2025年9月23日9时00分在广州交易集团有限公司（广州公

共资源交易中心)第2评标室(花都交易部)进行,评标全过程在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)及有关人员的电子见证和监督下进行。本项目采用评定分离定标办法,本次评标采用综合评估法,具体评标办法及标准见本项目招标文件。具体评标情况如下:

1、评标委员会设计组按照招标文件规定的评标办法,对各勘察设计方案投标文件进行初步评审,只有初步评审合格方可进入下一阶段的评审。如评审意见不一致时,按照少数服从多数的原则作为评标委员会对该情形的认定结论。经审查,7家投标单位均通过了勘察设计方案投标文件初步评审,具体详见《勘察设计方案初步评审记录表》和《勘察设计方案初步评审汇总表》。

2、评标委员会设计组按照招标文件规定的评标办法,对通过勘察设计方案投标文件初步评审的各勘察设计方案投标文件进行评分。评标委员会各成员评分汇总后去掉一个最高分和一个最低分的算术平均值作为勘察设计方案得分。具体详见《勘察设计方案评分记录表》和《勘察设计方案评分汇总表》。

3、评标委员会设计组通过交易中心系统揭晓投标人身份,找出各编号(具体详见《暗标编码表》)投标文件所对应的投标人,各编号对应的投标单位分别是:

编号	编号对应投标单位名称
CIFG	(主)中交第四航务工程勘察设计院有限公司;(成)中交第四航务工程局有限公司;(成)湖南省勘测设计院有限公司
M63W	(主)中恩工程技术有限公司;(成)广州市第三市政工程有限公司;(成)广东省岩土勘测设计研究有限公司
450L	(主)宏骏勘察设计有限公司;(成)广州市市政工程机械施工有限公司;(成)西北综合勘察设计研究院
FYLS	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)广州机施建设集团有限公司
7YSY	(主)广东省冶金建筑设计研究院有限公司;(成)广州市第二市政工程有限公司
XHMY	(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司;(成)广州市第一市政工程有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司
7MI7	(主)广西交通设计集团有限公司;(成)广东省重工建筑设计院有限公司;(成)广州工程总承包集团有限公司;(成)科学城(广州)建筑工程有限公司

4、评标委员会设计组对应勘察设计投标文件的编号，得出每个投标人勘察设计技术方案得分，具体如下：

编号	投标单位	勘察设计技术方案得分
CIFG	(主)中交第四航务工程勘察设计院有限公司;(成)中交第四航务工程局有限公司;(成)湖南省勘测设计院有限公司	90.33
7MI7	(主)广西交通设计集团有限公司;(成)广东省重工建筑设计院有限公司;(成)广州工程总承包集团有限公司;(成)科学城(广州)建筑工程有限公司	85.33
XHMY	(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司;(成)广州市第一市政工程有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	96.67
450L	(主)宏骏勘察设计有限公司;(成)广州市市政工程机械施工有限公司;(成)西北综合勘察设计研究院	42.00
7YSY	(主)广东省冶金建筑设计研究院有限公司;(成)广州市第二市政工程有限公司	62.67
M63W	(主)中恩工程技术有限公司;(成)广州市第三市政工程有限公司;(成)广东省岩土勘测设计研究有限公司	38.00
FYLS	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)广州机施建设集团有限公司	49.33

评标委员会设计组全体成员签名：

2025年9月23日

黄埔区地下供水管网建设工程-永和、云埔片区 老旧风险隐患供水管道改造工程勘察设计施工总承包 (施工组) 评标报告

一、招标项目概况

项目名称：黄埔区地下供水管网建设工程-永和、云埔片区老旧风险隐患供水管道改造工程勘察设计施工总承包

建设地点：广州市黄埔区

最高投标限价：人民币 25865.04 万元，其中：

(1) 建安工程费最高投标限价为人民币 24869.44 万元；

(2) 设计费最高投标限价为人民币 590.48 万元；

(3) 勘察费最高投标限价为人民币 405.12 万元。

招标单位：广州开发区财政投资建设项目管理中心

招标代理单位：广东省国际工程咨询有限公司

招标方式：公开招标

资金来源：区财政资金

评标会议时间：2025 年 9 月 23 日

评标会议地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 3 评标室
(花都交易部)

二、发布公告、补充公告、澄清修改、答疑情况

本项目于 2025 年 8 月 30 日 00 时 00 分至 2025 年 9 月 22 日 10 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台发布招标公告并接受各投标人办理网上投标登记手续。

于 2025 年 9 月 4 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站答疑专区发布了本项目的招标答疑纪要。

于 2025 年 9 月 5 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站答疑专区发布了本项目的招标澄清纪要。

三、递交投标文件和开标情况

于 2025 年 9 月 22 日 9 时 45 分至 2025 年 9 月 22 日 10 时 00 分在广州交易集团

有限公司（广州公共资源交易中心）第3开标室（黄埔交易部）接收各投标人递交的投标文件备用电子光盘。期间收到0家投标人递交了投标文件备用光盘。

至本项目递交投标文件截止时间2025年9月22日10时00分止，共有7家投标单位成功进行网上投标登记及网上递交投标文件，分别是：1.（主）中交第四航务工程勘察设计院有限公司；（成）中交第四航务工程局有限公司；（成）湖南省勘测设计院有限公司、2.（主）广西交通设计集团有限公司；（成）广东省重工建筑设计院有限公司；（成）广州工程总承包集团有限公司；（成）科学城（广州）建筑工程有限公司、3.（主）广州市市政工程设计研究总院有限公司；（成）广州市第一市政工程有限公司；（成）广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、4.（主）宏骏勘察设计有限公司；（成）广州市市政工程机械施工有限公司；（成）西北综合勘察设计研究院、5.（主）广东省冶金建筑设计研究院有限公司；（成）广州市第二市政工程有限公司、6.（主）中恩工程技术有限公司；（成）广州市第三市政工程有限公司；（成）广东省岩土勘测设计研究有限公司、7.（主）广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司；（成）广州机施建设集团有限公司。

本项目开标会于2025年9月22日10时00分至12时00分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第3开标室（黄埔交易部）进行。

2025年9月22日10时00分至10时30分公开对投标文件进行解密，解密过程中没有出现异常，7家投标单位网上递交的投标文件成功解密。随后对7家成功解密的投标文件进行开标及唱标，投标单位对开标全过程均没有异议。具体开标情况详见《开标记录表》、《异议记录表》。

开标会全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）及有关人员的电子见证和监督下进行，由招标代理单位主持完成。

四、评标委员会组建情况

评标工作由招标人依法组建的评标委员会施工组负责，评标委员会施工组共5名成员，均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生组成。评标委员会成员分别是：_____，经评标委员会施工组各成员民主推选，一致推举_____为评标委员会组长。

五、评标程序及评标情况

本项目评标会于2025年9月23日9时00分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第3评标室（花都交易部）进行，评标全过程在广州交易集团有限

公司（广州公共资源交易中心）及有关人员的电子见证和监督下进行。本项目采用评分分离定标办法，本次评标采用综合评估法，具体评标办法及标准见本项目招标文件。具体评标情况如下：

（一）初步评审

1、资格评审

评标委员会施工组按照招标文件规定的评标办法，对各投标人递交的投标文件进行资格审查，只有通过资格审查的投标人方可进入下一阶段的评审。经评审，7家投标单位均通过了资格审查，具体详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》及《资格审查情况报告》。

2、形式评审

评标委员会施工组按照招标文件规定的评标办法，对通过资格审查的投标文件进行形式评审，只有通过形式评审的投标人方可进入下一阶段的评审。经评审，7家投标单位均通过形式评审，具体详见《形式评审记录表》及《形式评审汇总表》。

3、响应性评审

评标委员会施工组按照招标文件规定的评标办法，对通过形式评审的投标文件进行响应性评审，只有通过响应性评审的投标人方可进入下一阶段的评审。经评审，7家投标单位均通过响应性评审，具体详见《响应性评审记录表》及《响应性评审汇总表》。

（二）详细评审

1、资信业绩评审

评标委员会施工组按照招标文件规定的评标办法，对通过初步评审的投标文件进行资信业绩评审，评出各投标人的资信业绩得分。投标人的资信业绩得分为各评委评分汇总后去掉一个最高分和一个最低分的算术平均值，具体详见《资信业绩评分记录表》及《资信业绩评分汇总表》。

2、施工标评审

评标委员会施工组按照招标文件规定的评标办法，对通过初步评审的投标文件进行施工标评审，评出各投标人的施工标得分。投标人的施工标得分为各评委评分汇总后去掉一个最高分和一个最低分的算术平均值，具体详见《施工标评分记录表》及《施工标评分汇总表》。

3、投标报价评审

评标委员会施工组按照招标文件规定的评标办法，对通过初步评审的投标文件进行投标报价评审，计算出建安工程费投标报价得分。根据第二章“投标人须知前附表”第19项规定“经济标评审优惠政策(如有)”计算出建安工程费投标报价得分。具体详见《算术复核记录表》及《报价打分记录表》、《报价评审记录表》。

4、其他评分因素评审

评标委员会施工组按照招标文件规定的评标办法，对通过初步评审的投标文件进行其他评分因素（诚信评价得分）评审，计算出其他评分因素（诚信评价得分）得分。投标人的计算出其他评分因素（诚信评价得分）得分为各评委评分汇总后去掉一个最高分和一个最低分的算术平均值，具体详见《综合诚信评价记录表》。

5、得分汇总

评标委员会施工组按照“投标人总得分=资信业绩得分（满分100分）×资信业绩权重（20%）+勘察设计方案得分（暗标，满分100分）×勘察设计方案权重（15%）+施工标得分（满分100分）×施工标权重（20%）+建安工程费投标报价得分（满分105分）×建安工程费投标报价得分权重（40%）+诚信评价总分×诚信评价总分权重（5%）”的公式，计算各有效投标文件的总得分，并按照总得分从高到低排列先后次序。具体详见《得分汇总记录表》、《入围单位记录表》。

根据招标文件规定，评标采用综合评估法，推荐7名合格中标候选人（推荐家数不足7名的，以实际家数为准；超过7名的，则只推荐前7名）：

①对于建安工程费投标报价低于建安工程费成本警示价的投标人：不参加投标报价详细评审，但需参加资信业绩、勘察设计方案、施工标及诚信评价得分详细评审，并按总得分从高到低排序，推荐前2名（如低于建安工程费成本警示价的投标人≤2名，则全部推荐为合格中标候选人）合格中标候选人进入定标阶段。

②对于建安工程费投标报价不低于建安工程费成本警示价的投标人：需要参加资信业绩、勘察设计方案、施工标、建安工程费投标报价及诚信评价得分详细评审，并按总得分从高到低排序，推荐前5名（如不低于建安工程费成本警示价的投标人≤5名，则全部推荐为合格中标候选人）合格中标候选人进入定标阶段。

六、评标结果

评标委员会施工组根据最终评审结果，向招标人推荐前7名（推荐家数不足7名的，以实际家数为准；超过7名的，则只推荐前7名）不排序的合格中标候选人进入

定标阶段【不排序，按统一社会信用代码后4位（除校验码外）大小排位，如统一社会信用代码后4位出现字母情况的，字母以“0”进行代替大小排位；如出现后4位（除校验码外）大小一致的，则随机排位（联合体投标的，按主办方排位)】，具体如下如下：

① 建安工程费投标报价低于建安工程费成本警示价的合格中标候选人推荐名单：**无**。

② 建安工程费投标报价不低于建安工程费成本警示价的合格中标候选人推荐名单：

序号	投标单位	投标总报价 (元)	统一社会信用代码 后4位(除校验码外)
1	(主)中交第四航务工程勘察设计院有限公司;(成)中交第四航务工程局有限公司;(成)湖南省勘测设计院有限公司	233444424.80	9558
2	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)广州机施建设集团有限公司	245728345.78	7836
3	(主)广东省冶金建筑设计研究院有限公司;(成)广州市第二市政工程有限公司	246020727.30	7297
4	(主)广西交通设计集团有限公司;(成)广东省重工建筑设计院有限公司;(成)广州工程总承包集团有限公司;(成)科学城(广州)建筑工程有限公司	242087343.92	6573
5	(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司;(成)广州市第一市政工程有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	243566638.24	3507

七、澄清和补正：无。

八、废标情况说明：无。

评标委员会施工组全体成员签名：

2025年9月23日