

105 国道钟落潭段改造工程勘察设计施工总承包

(综合评审组) 评标报告

一、项目基本情况

105 国道钟落潭段改造工程勘察设计施工总承包（以下简称本项目）由广州市白云区道路设施养护管理中心委托广州市市政工程监理有限公司（招标代理机构）组织公开招标。本项目采用资格后审方式公开招标，本项目于 2025 年 8 月 2 日 00 时 00 分至 8 月 22 日 10 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站及其它法定媒体发布招标公告，于 2025 年 8 月 6 日发布招标答疑纪要，于 2025 年 8 月 2 日 00 时 00 分至 8 月 22 日 10 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）公开接受网上投标登记。在网上登记期间内共有 11 家投标人登记参与本项目的投标，名单为：1. (主)宁波市政工程建设集团股份有限公司；(成)广东省地质物探工程勘察院、2. (主)广东康君实业股份有限公司；(成)山东岩土勘测设计研究院有限公司；(成)国昇设计有限责任公司、3. (主)中商建投建设有限公司；(成)闽武长城建设发展有限公司；(成)同创工程设计有限公司、4. (主)杭州市市政工程集团有限公司；(成)建勘勘测有限公司、5. (主)中建三局集团有限公司；(成)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司；(成)广州市恒盛建设集团有限公司；(成)广东省冶金建筑设计研究院有限公司、6. (主)青岛海德工程集团股份有限公司；(成)冠程设计咨询有限公司；(成)四川宏吉建筑设计有限公司、7. (主)广西富林建设集团有限公司；(成)中佳勘察设计有限公司、8. (主)西安市市政建设(集团)有限公司；(成)中恩工程技术有限公司；(成)广州地质勘察基础工程有限公司、9. (主)中建新疆建工(集团)有限公司；(成)广州地铁设计研究院股份有限公司、10. (主)贵州建工集团第三建筑工程有限责任公司；(成)中国华西工程设计建设有限公司、11. (主)通号建设集团第一工程有限公司；(成)正道设计有限公司；(成)青岛地矿岩土工程有限公司。

二、投标文件递交及开标情况

本项目于 2025 年 8 月 2 日 00 时 00 分至 8 月 22 日 10 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台公开接收电子投标文件，截止至 2025 年 8 月 22 日 10 时 30 分，共收到 11 家投标人递交的电子投标文件，名单为：1. (主)宁波市政工程建设集团股份有限公司；(成)广东省地质物探工程勘察院、2. (主)广东康君实业股份有限公司；(成)山东岩土勘测设计研究院有限公司；(成)国昇设计有限责任公司、3. (主)中商建投建设有限公司；(成)闽武长城建设发展有限公司；(成)同创工程设计有限公司、4. (主)杭州市市政工程集团有限公司；(成)建勘勘测有限公司、5. (主)中建三局集团有限公司；(成)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司；(成)广州市恒盛建设集团有限公司；(成)广东省冶金建筑设计研究院有限公司、6. (主)青岛

海德工程集团股份有限公司；(成)冠程设计咨询有限公司；(成)四川宏吉建筑设计有限公司、
7.(主)广西富林建设集团有限公司；(成)中佳勘察设计有限公司、8.(主)西安市市政建设(集团)
有限公司；(成)中恩工程技术有限公司；(成)广州地质勘察基础工程有限公司、9.(主)中建新疆
建工(集团)有限公司；(成)广州地铁设计研究院股份有限公司、10.(主)贵州建工集团第三建筑
工程有限责任公司；(成)中国华西工程设计建设有限公司、11.(主)通号建设集团第一工程有限
公司；(成)正道设计有限公司；(成)青岛地矿岩土工程有限公司。

本项目递交电子光盘备用时间为 2025 年 8 月 22 日 10 时 15 分至 10 时 30 分，在广州交易
集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 04 开标室（中心本部）进行，期间收到 1 家投标
人递交的备用投标文件电子光盘，名单为：(主)中建三局集团有限公司；(成)广州市城市规划
勘测设计研究院有限公司；(成)广州市恒盛建设集团有限公司；(成)广东省冶金建筑设计研究
院有限公司。

本项目开标会于 2025 年 8 月 22 日 10 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交
易中心）第 04 开标室（中心本部）进行，由招标代理按照开标程序规定对所有投标文件进行
解密，招标代理现场对投标人的投标文件进行公开开标唱标（勘察设计文件除外），全过程在
广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行，投标人对整个开标过程均
无异议。开标情况详见《递交电子光盘备用登记表》、《开标记录表》、《投标文件机器码系
统分析结论表》、《异议记录表》。

三、评标专家组成情况

评标委员会由招标人依法组建，分勘察设计评审组、综合评审组。综合评审组评标委员会
由广东省综合评标评审专家库（广州地区）中随机抽取的 5 名专家以及 2 名招标人代表组成。
具体名单如下：

评标委员会组长

评标委员会成员

四、评标情况

评标工作于 2025 年 8 月 25 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 21
评标室（4F）进行。

综合评审组评标委员会成员根据招标文件规定的评标标准和方法，首先对投标单位的电子
投标文件进行初步评审（包括形式评审、资格评审、响应性评审）。经评审，11 家投标单位通
过初步评审。详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》、《资格评审记录表》、《资格
评审汇总表》、《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》。

随后，综合评审组评标委员会招标文件评标办法附表 4《工程总承包实施方案评分表》技术部分评分标准，对通过初步评审的投标文件进行工程总承包实施方案(含技术和经济部分)详细评审，评出工程总承包实施方案部分得分。详见《工程总承包实施方案评分记录表》、《工程总承包实施方案评分汇总表》、《工程总承包实施方案经济部分算术复核表》、《报价打分记录表》、《工程总承包实施方案经济部分得分表》

最后，综合评审组评标委员会根据勘察设计评审组评标委员会提交的勘察设计文件评审情况，以及工程总承包实施方案部分评审情况，按照“投标人总得分满分为 100 分=勘察设计部分得分×勘察设计部分得分总权重(30%)+施工部分得分×施工部分得分总权重(70%)”的公式，计算各有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序。只有通过初步评审、勘察设计文件有效性审查的投标文件方可计算各有效投标文件的总分。综合评审组评标委员会应按排序先后，在投标文件有效的投标人中，向标人推荐前 3 名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人。详见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》

五、否决投标情况说明：无。

六、澄清、说明、补正事项纪要：无。

七、评标委员会的评审结论

综合评审组评标委员会一致同意，推荐中标候选人如下：

第一中标候选人：(主)中建三局集团有限公司；(成)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司；(成)广州市恒盛建设集团有限公司；(成)广东省冶金建筑设计研究院有限公司，投标报价：413695907.12 元，总得分：93.86 分；

第二中标候选人：(主)中商建投建设有限公司；(成)闽武长城建设发展有限公司；(成)同创工程设计有限公司，投标报价：412809039.35 元，总得分：78.61 分；

第三中标候选人：(主)贵州建工集团第三建筑工程有限责任公司；(成)中国华西工程设计建设有限公司，投标报价：414421526.22 元，总得分：77.31 分。

综合评审组评标委员会全体成员签名：

日期：2025 年 8 月 25 日

105 国道钟落潭段改造工程勘察设计施工总承包

(勘察设计评审组) 评标报告

一、项目基本情况

105 国道钟落潭段改造工程勘察设计施工总承包（以下简称本项目）由广州市白云区道路设施养护管理中心委托广州市市政工程监理有限公司（招标代理机构）组织公开招标。本项目采用资格后审方式公开招标，本项目于 2025 年 8 月 2 日 00 时 00 分至 8 月 22 日 10 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站及其它法定媒体发布招标公告，于 2025 年 8 月 6 日发布招标答疑纪要，于 2025 年 8 月 2 日 00 时 00 分至 8 月 22 日 10 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）公开接受网上投标登记。在网上登记期间内共有 11 家投标人登记参与本项目的投标，名单为：1. (主) 宁波市政工程建设集团股份有限公司; (成) 广东省地质物探工程勘察院、2. (主) 广东康君实业股份有限公司; (成) 山东岩土勘测设计研究院有限公司; (成) 国昇设计有限责任公司、3. (主) 中商建投建设有限公司; (成) 闽武长城建设发展有限公司; (成) 同创工程设计有限公司、4. (主) 杭州市市政工程集团有限公司; (成) 建勘勘测有限公司、5. (主) 中建三局集团有限公司; (成) 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司; (成) 广州市恒盛建设集团有限公司; (成) 广东省冶金建筑设计研究院有限公司、6. (主) 青岛海德工程集团股份有限公司; (成) 冠程设计咨询有限公司; (成) 四川宏吉建筑设计有限公司、7. (主) 广西富林建设集团有限公司; (成) 中佳勘察设计有限公司、8. (主) 西安市市政建设(集团)有限公司; (成) 中恩工程技术有限公司; (成) 广州地质勘察基础工程有限公司、9. (主) 中建新疆建工(集团)有限公司; (成) 广州地铁设计研究院股份有限公司、10. (主) 贵州建工集团第三建筑工程有限责任公司; (成) 中国华西工程设计建设有限公司、11. (主) 通号建设集团第一工程有限公司; (成) 正道设计有限公司; (成) 青岛地矿岩土工程有限公司。

二、投标文件递交及开标情况

本项目于 2025 年 8 月 2 日 00 时 00 分至 8 月 22 日 10 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台公开接收电子投标文件，截止至 2025 年 8 月 22 日 10 时 30 分，共收到 11 家投标人递交的电子投标文件，名单为：1. (主) 宁波市政工程建设集团股份有限公司; (成) 广东省地质物探工程勘察院、2. (主) 广东康君实业股份有限公司; (成) 山东岩土勘测设计研究院有限公司; (成) 国昇设计有限责任公司、3. (主) 中商建投建设有限公司; (成) 闽武长城建设发展有限公司; (成) 同创工程设计有限公司、4. (主) 杭州市市政工程集团有限公司; (成) 建勘勘测有限公司、5. (主) 中建三局集团有限公司; (成) 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司; (成) 广州市恒盛建设集团有限公司; (成) 广东省冶金建筑设计研究院有限公司、6. (主) 青岛

海德工程集团股份有限公司；(成)冠程设计咨询有限公司；(成)四川宏吉建筑设计有限公司、
7.(主)广西富林建设集团有限公司；(成)中佳勘察设计有限公司、8.(主)西安市市政建设(集团)
有限公司；(成)中恩工程技术有限公司；(成)广州地质勘察基础工程有限公司、9.(主)中建新疆
建工(集团)有限公司；(成)广州地铁设计研究院股份有限公司、10.(主)贵州建工集团第三建筑
工程有限责任公司；(成)中国华西工程设计建设有限公司、11.(主)通号建设集团第一工程有限
公司；(成)正道设计有限公司；(成)青岛地矿岩土工程有限公司。

本项目递交电子光盘备用时间为 2025 年 8 月 22 日 10 时 15 分至 10 时 30 分，在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 04 开标室（中心本部）进行，期间收到 1 家投标人递交的备用投标文件电子光盘，名单为：(主)中建三局集团有限公司；(成)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司；(成)广州市恒盛建设集团有限公司；(成)广东省冶金建筑设计研究院有限公司。

本项目开标会于 2025 年 8 月 22 日 10 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 04 开标室（中心本部）进行，由招标代理按照开标程序规定对所有投标文件进行解密，招标代理现场对投标人的投标文件进行公开开标唱标（勘察设计文件除外），全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行，投标人对整个开标过程均无异议。开标情况详见《递交电子光盘备用登记表》、《开标记录表》、《投标文件机器码系统分析结论表》、《异议记录表》。

三、评标专家组成情况

评标委员会由招标人依法组建，分勘察设计评审组、综合评审组。勘察设计组评标委员会负责本次勘察设计方案评审工作。勘察设计组评标委员会由广东省综合评标评审专家库（广州地区）中随机抽取的 5 名专家以及 2 名招标人代表组成。具体名单如下：

评标委员会组长

评标委员会成员

四、评标情况

评标工作于 2025 年 8 月 25 日 11 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 20 评标室（中心本部 4F）进行。

本项目评标方法采用综合评估法，勘察设计方案文件有效性审查及详细评审，本部分评审为暗标评审，由广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子评标系统自动生成勘察设计方案文件的暗标码，生成暗标码后交由勘察设计标评审组评标委员会进行评审。

(1) 勘察设计标评审组评标委员会成员根据招标文件规定的评标标准和方法，对投标单位

的勘察设计方案文件进行有效性审查。投标文件中没有出现任一种列于本评标办法前附表 2.1.4 中情形的，为有效标书。经评审，11家投标单位通过有效性审查。详见《勘察设计方案文件有效性审查记录表》、《勘察设计方案文件有效性审查汇总表》。

(2) 勘察设计标评审组评标委员会按照本办法附表 2《勘察设计方案评分表》的标准，对通过勘察设计方案有效性审查的勘察设计方案文件进行详细审查。详见《勘察设计方案评分记录表》、《勘察设计方案评分汇总表》。

(3) 勘察设计标评审组评标委员会成员对通过了勘察设计方案评审的勘察设计商务文件进行勘察设计商务文件有效性审查，投标文件中全部符合本评标办法前附表 2.1.4(2)中情形的，为有效标书。经评审，11家投标单位通过有效性审查。详见《勘察设计商务文件有效性审查记录表》、《勘察设计商务文件有效性审查汇总表》。

(4) 勘察设计标评审组评标委员会按照本办法附表《勘察设计商务评分表》的标准，对通过勘察设计商务文件有效性审查的勘察设计商务文件进行详细审查，将所有评委的评分汇总后的算术平均值计算各有效勘察设计商务文件得分，分数精确到小数点后两位，第三位小数四舍五入。详见《勘察设计商务评分记录表》、《勘察设计商务评分汇总表》。

(5) 勘察设计标评审组评标委员会通过广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)交易平台评标系统揭晓投标人身份，汇总各投标人勘察设计部分得分。详见《暗标编码表》、《勘察设计文件得分汇总表》。

五、否决投标情况说明：无。

六、澄清、说明、补正事项纪要：无。

七、各投标人勘察设计方案得分情况

暗标 编码	投标单位名称	勘察设计方案 得分	勘察设计商 务文件得分
01NP	(主)中商建投建设有限公司；(成)闽武长城建设发展有限公司；(成)同创工程设计有限公司	76.20	78.00
8BJ9	(主)中建三局集团有限公司；(成)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司；(成)广州市恒盛建设集团有限公司；(成)广东省冶金建筑设计研究院有限公司	89.88	97.00
7WUC	(主)中建新疆建工(集团)有限公司；(成)广州地铁设计研究院股份有限公司	80.20	81.00
HBH3	(主)宁波市政工程建设集团股份有限公司；(成)广东省地质物探工程勘察院	69.00	16.00
PW75	(主)广东康君实业股份有限公司；(成)山东岩土勘测设计研究院有限公司；(成)国昇设计有限责任公司	81.64	35.00
OJF6	(主)广西富林建设集团有限公司；(成)中佳勘察设计有限公司	77.20	33.00

PX9H	(主)杭州市市政工程集团有限公司;(成)建勘勘测有限公司	74.50	39.00
6CIP	(主)西安市市政建设(集团)有限公司;(成)中恩工程技术有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	79.80	73.00
TG8S	(主)贵州建工集团第三建筑工程有限责任公司;(成)中国华西工程设计建设有限公司	79.30	69.00
1MS3	(主)通号建设集团第一工程有限公司;(成)正道设计有限公司;(成)青岛地矿岩土工程有限公司	68.70	44.00
75N0	(主)青岛海德工程集团股份有限公司;(成)冠程设计咨询有限公司;(成)四川宏吉建筑设计有限公司	69.20	51.00

(勘察设计评审组) 评标委员会全体成员签名:

日期: 2025年8月25日