

黄埔区将军山地块横二路、横三路、纵二路市政道路工程设计施工总承包施工评审组评标报告

一、项目基本情况

根据穗开发改投批〔2025〕7号文批准，广州开发区财政投资建设项目管理中心（以下简称“招标人”）现委托广州宏元建设工程咨询有限公司（以下简称“招标代理”）对黄埔区将军山地块横二路、横三路、纵二路市政道路工程设计施工总承包（项目编号：JG2025-1047，以下简称“本项目”），在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）组织进行公开招标，选定承包人。

建设规模及内容：本项目共包含3条道路，全长约1688米，其中横二路全长约303米，西起开发大道，东至纵三路，规划道路等级为城市次干道，红线宽度30-40米，双向4车道，设计速度为40公里/小时。横三路全长约1067米，西起规划路，东至金竹山路，规划道路等级为城市支路，红线宽度15-25米，双向2车道，设计速度30公里/小时。纵二路全长约318米，北起横二路，南至横四路，规划道路等级为城市支路，红线宽度16米，双向2车道，设计速度30公里/小时。建设内容包括道路工程、给排水工程、交通工程、电力管沟工程、照明工程、绿化工程等。其中本项目涉及的排水管道直径最大为1.5米。项目估算总投资6315万元，其中：工程费用5468万元。负责本项目设计以及施工工作，具体详见招标公告。

最高投标限价为人民币5172.38万元，其中：（1）建安工程费最高投标限价为人民币5030.56万元；（2）设计费最高投标限价为人民币141.82万元；

二、办理投标登记手续和接收投标文件情况

本项目于2025年3月15日00时00分至2025年4月8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、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台等法定媒体发布招标公告，本项目实施电子化招投标，招标人（招标代理）于2025年3月15日00时00分至2025年4月8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）交易平台接受网上投标登记并接受投标单位递交投标文件，共有4家单位在规定的截止时间内进行投标登记，在投标截止时间前共有4家投标单位递交了电子投标文件。成功递交电子投标文件单位为：1.（主）中交第四航务工程局有限公司；（成）中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司；2.（主）中铁五局集团有限公司；（成）中铁第五勘察设计院集团有限公司；3.（主）中交第二航务工程局有限公司；（成）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司;(成)科学城(广州)建筑工程有限公司; 4. (主) 中铁隧道局集团有限公司;(成)武汉市政工程设计研究院有限责任公司。

三、开标情况

本项目于 2025 年 4 月 8 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）黄埔交易部第 1 开标室开标，在规定时间内完成电子投标文件解密的单位共 4 家。计算评标参考价的等分点值 X 在开标前从 $[0, 100]$ 的整数中采用广州公共资源交易系统线上随机抽取，等分点值 X 为 37。招标代理按照招标文件的规定，并在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部工作人员的见证下进行开标。具体情况详见开标记录表。

四、评标委员会施工评审组成员名单

评标由招标人依法组建的评标委员会负责，分设计评审组、施工评审组。投标文件资格审查文件、工程总承包实施方案投标文件的评审由评标委员会施工评审组负责。评标委员会施工评审组由广东省综合评标评审专家库随机抽取的专家 5 名组成。具体评委名单如下：

评标委员会施工评审组组长：_

评标委员会施工评审组组员：_

评标委员会施工评审组组长由评标委员会施工评审组各组员推选出。

五、资格审查文件评审及结果

本项目于 2025 年 4 月 9 日 9 时 00 分开始，在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部第 2 评标室由评标委员会施工评审组开展对资格审查文件的封闭式评审。

投标人的资格审查文件中全部符合招标文件规定资格审查合格条件（详见《资格审查表》）中情形的，为资格审查合格。经评标委员会施工评审组对 4 家投标文件进行评审，4 家投标单位均通过资格审查，资格审查结论均为通过；（详见《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》、《资格审查报告》）。由于通过资格审查的投标人不少于 3 名，资格审查通过的投标人进入下一阶段评审。

六、投标文件施工部分评审

本项目于 2025 年 4 月 9 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）黄埔交易部第 2 评标室组织进行工程总承包实施方案投标文件评标工作。本项目采用评定分离定标办法，本次评标采用“有限数量制评审法”；具体评标办法及标准见

本项目招标文件。整个评标工作在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部电子见证下进行。

1、工程总承包实施方案投标文件有效性审查：评标委员会施工评审组对通过资格审查文件评审的投标文件的建安工程费投标报价进行算术校核，详见《建安工程费投标报价算术复核表》；对4家投标单位的工程总承包实施方案投标文件按招标文件附表3《工程总承包实施方案投标文件有效性审查表》进行认真评审，共4家投标单位的工程总承包实施方案投标文件通过有效性审查，详见《工程总承包实施方案投标文件有效性审查表》及《工程总承包实施方案投标文件有效性审查汇总表》。

2、工程总承包实施方案详细审查评分

评标委员会施工评审组对4家通过有效性审查的投标人按招标文件附表5《工程总承包实施方案投标文件详细审查评分表（设计部分）》、《工程总承包实施方案投标文件详细审查评分表（施工部分）》进行认真评审，评审结果详见《工程总承包实施方案投标文件详细审查评分表（设计部分）》、《工程总承包实施方案投标文件详细审查评分表（设计部分）汇总表》、《工程总承包实施方案投标文件详细审查评分表（施工部分）》、《工程总承包实施方案投标文件详细审查评分表（施工部分）汇总表》。

3、投标报价得分

评标委员会施工评审组对通过工程总承包实施方案投标文件有效性审查的投标文件建安工程费投标报价进行算术复核；然后对建安工程费投标报价进行评分，根据招标文件第一章第18项规定实施经济标评审优惠政策（如有），得出投标报价得分；详见《投标报价评分表》。

4、评分汇总

同时通过资格审查、设计方案投标文件有效性审查、工程总承包实施方案投标文件有效性审查的投标人参与投标人总得分汇总。共有4家投标人参与投标人总得分汇总。评标委员会施工评审组按照“投标人总得分=【设计方案得分（暗标，满分100分）×设计方案得分权重（70%）+工程总承包实施方案（设计部分）得分（满分30分）】×权重（30%）+【工程总承包实施方案（施工部分）得分（满分100分）×工程总承包实施方案（施工部分）得分权重（40%）+投标报价（建安工程费）得分（满分105分）×投标报价得分权重（60%）】×权重（70%）”，汇总计算投标人总得分，并按投标人总得分从高到低的排列先后次序。

七、评标结果

根据招标文件规定，评标委员会施工评审组按排序先后，应按排序先后，在有效的

投标人中，向招标人推荐前 7 名（通过工程总承包实施方案投标文件有效性审查家数在 [3, 7] 的，以实际家数为准；超过 7 家的，则只推荐前 7 家）不排序的合格中标候选人进入定标阶段（合格中标候选人不排序，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。若为联合体投标，按联合体主办方的统一社会信用代码排序。）。名单如下：

统一社会信用代码后 4 位 (除验证码外)	合格中标候选人名称	投标总报价（元）
5680	(主) 中铁隧道局集团有限公司; (成) 武汉市政工程设计研究院有限责任公司	51438545.08
5391	(主) 中交第二航务工程局有限公司; (成) 中交第二公路勘察设计研究院有限公司; (成) 科学城(广州) 建筑工程有限公司	51273844.98
2129	(主) 中交第四航务工程局有限公司; (成) 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	51407671.93
0165	(主) 中铁五局集团有限公司; (成) 中铁第五勘察设计院集团有限公司	51546601.10

八、澄清、说明、补正事项纪要

无

评标委员会施工评审组全体签名：

日期：2025 年 4 月 9 日

黄埔区将军山地块横二路、横三路、纵二路市政道路工程设计施工总承包设计评审组评标报告

一、项目基本情况

根据穗开发改投批〔2025〕7号文批准，广州开发区财政投资建设项目管理中心（以下简称“招标人”）现委托广州宏元建设工程咨询有限公司（以下简称“招标代理”）对黄埔区将军山地块横二路、横三路、纵二路市政道路工程设计施工总承包（项目编号：JG2025-1047，以下简称“本项目”），在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）组织进行公开招标，选定承包人。

建设规模及内容：本项目共包含3条道路，全长约1688米，其中横二路全长约303米，西起开发大道，东至纵三路，规划道路等级为城市次干道，红线宽度30-40米，双向4车道，设计速度为40公里/小时。横三路全长约1067米，西起规划路，东至金竹山路，规划道路等级为城市支路，红线宽度15-25米，双向2车道，设计速度30公里/小时。纵二路全长约318米，北起横二路，南至横四路，规划道路等级为城市支路，红线宽度16米，双向2车道，设计速度30公里/小时。建设内容包括道路工程、给排水工程、交通工程、电力管沟工程、照明工程、绿化工程等。其中本项目涉及的排水管道直径最大为1.5米。项目估算总投资6315万元，其中：工程费用5468万元。负责本项目设计以及施工工作，具体详见招标公告。

最高投标限价为人民币5172.38万元，其中：（1）建安工程费最高投标限价为人民币5030.56万元；（2）设计费最高投标限价为人民币141.82万元；

二、办理投标登记手续和接收投标文件情况

本项目于2025年3月15日00时00分至2025年4月8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、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台等法定媒体发布招标公告，本项目实施电子化招投标，招标人（招标代理）于2025年3月15日00时00分至2025年4月8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）交易平台接受网上投标登记并接受投标单位递交投标文件，共有4家单位在规定的截止时间内进行投标登记，在投标截止时间前共有4家投标单位递交了电子投标文件。成功递交电子投标文件单位为：1.（主）中交第四航务工程局有限公司；（成）中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司；2.（主）中铁五局集团有限公司；（成）中铁第五勘察设计院集团有限公司；3.（主）中交第二航务工程局有限公司；（成）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司;(成)科学城(广州)建筑工程有限公司; 4. (主) 中铁隧道局集团有限公司;(成)武汉市政工程设计研究院有限责任公司。

三、开标情况

本项目于 2025 年 4 月 8 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）黄埔交易部第 1 开标室开标，在规定时间内完成电子投标文件解密的单位共 4 家。计算评标参考价的等分点值 X 在开标前从 $[0, 100]$ 的整数中采用广州公共资源交易系统线上随机抽取，等分点值 X 为 37。招标代理按照招标文件的规定，并在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部工作人员的见证下进行开标。具体情况详见开标记录表。

四、评标委员会设计评审组成员名单

评标由招标人依法组建的评标委员会负责，分设计评审组、施工评审组。勘察设计方案投标文件的评审由评标委员会设计评审组负责。评标委员会设计评审组由广东省综合评标评审专家库随机抽取的 5 名专家组成。具体评委名单如下：

评标委员会设计评审组组长：__ _

评标委员会设计评审组组长：_

评标委员会设计评审组组长由评标委员会设计评审组各组员推选出。

五、投标文件设计部分评审

本项目于 2025 年 4 月 9 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）黄埔交易部第 3 评标室组织进行设计方案投标文件评标工作。本项目采用评定分离定标办法，本次评标采用“有限数量制评审法”；具体评标办法及标准见本项目招标文件。整个评标工作在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部电子见证下进行。

1、按照招标文件规定的评审办法评标委员会设计评审组分别独立对勘察设计方案投标文件进行评审, 确定 4 家投标单位的设计方案投标文件通过有效性审查(详见《设计方案投标文件有效性审查表》和《设计方案投标文件有效性审查汇总表》)。然后对通过设计方案投标文件有效性审查的投标文件进行详细审查评分(详见《设计方案投标文件详细审查评分表》、《设计方案投标文件详细审查评分汇总表》)。

2、完成设计方案投标文件详细审查后，由评标委员会设计评审组确定投标人与暗标编号的对应关系。(详见《暗标编码表》)。

六、评标委员会设计评审组的评标结论:

暗标编码	投标人名称	设计方案投标文件详细审查得分
5RPI	(主)中交第二航务工程局有限公司;(成)中交第二公路勘察设计研究院有限公司;(成)科学城(广州)建筑工程有限公司	
008D	(主)中铁隧道局集团有限公司;(成)武汉市政工程设计研究院有限责任公司	
PUCQ	(主)中交第四航务工程局有限公司;(成)中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	
U7XY	(主)中铁五局集团有限公司;(成)中铁第五勘察设计院集团有限公司	

七、澄清、说明、补正事项纪要

无

评标委员会设计评审组全体签名:

日期: 2025年4月9日