

广州知识城中学改扩建项目勘察设计【项目编号：JG2025-0371】

评标报告

一、基本情况

1、本工程以公开招标的方式选择承包单位。

2、北京市建壮咨询有限公司受招标人中新广州知识城财政投资建设项目管理中心的委托，承担本工程的招标代理工作。

3、该工程于 2025 年 1 月 24 日 00 时 00 分至 2025 年 2 月 24 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发布招标公告。于 2025 年 1 月 24 日 00 时 00 分至 2025 年 2 月 24 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）网站公开接受网上投标登记，在规定的投标登记时间内有 6 家投标单位进行了网上投标登记。

4、至招标文件规定的投标文件递交截止时间 2025 年 2 月 24 日 10 时 00 分，共有 6 家投标单位网上递交了电子投标文件，6 家投标单位在规定的投标文件解密时间内成功解密电子投标文件。分别为：(主)广州珠江外资建筑设计院有限公司；(成)广州地质勘察基础工程有限公司、广州市设计院集团有限公司、(主)寰球设计（广东）有限公司；(成)烟台建筑设计有限公司、(主)中恒建筑设计院（广州）有限公司；(成)中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司、(主)万禹工程设计有限公司；(成)吉华安全技术（广州）股份有限公司、广东省建筑设计研究院集团股份有限公司。

二、开标记录

2025 年 2 月 24 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 3 开标室进行公开开标，各投标人的授权代表在随后的公开唱标会上对其相应的投标资料作出确认，未出席开标会议的投标人，视同默认开标过程及开标结果，具体详见《开标记录表》。

三、评标委员会成员名单

根据招标文件的规定本工程评标委员会由招标人依法组建，评标委员会在广东省综合评标评审专家库中随机抽取的 5 名专家和 2 名业主代表组成。评标委员会一致推荐：_____为评标委员会组长，其它评标委员会成员为 _____

四、投标文件评审情况

本次评标于 2025 年 2 月 25 日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 评标室进行评标。从开标到评标结束，整个过程都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见证下进行。

1、评标委员会根据招标文件规定的评标方法、评审标准、评标步骤开展评审。首先对资格审查文件进行资格审查。共有6 家投标人通过资格审查，结果详见《资格审查表》和《资格审查情况报告》。

2、评标委员会按招标文件评标办法规定，对通过资格审查的各投标人递交的资格审查文件进行有效性审查，经审查6 家投标人的资格审查文件通过有效性审查。结果详见《资格审查文件有效性审查表》和《资格审查文件有效性审查汇总表》。

3、勘察设计方案由交易平台随机编号后开启，采用“暗标”形式进行评审。

4、评标委员会按招标文件评标办法规定，对勘察设计方案进行有效性审查，经审查6 家投标人的勘察设计方案通过有效性审查。结果详见《勘察设计方案有效性审查表》和《勘察设计方案有效性审查汇总表》。

5、评标委员会按《建筑工程设计方案评审记录表》及《投标方案评语》对各投标人递交的勘察设计方案进行评审。并以差额选举逐轮淘汰的记名投票方式选出所有投标方案的排序。

6、最后由交易平台评标系统揭晓各勘察设计方案对应的投标人身份，最终确定各投标人的勘察设计方案排序：

方案编号	投标人名称	排名情况
OQX1	广州市设计院集团有限公司	1
QKF8	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	2
LEWV	(主)中恒建筑设计院（广州）有限公司;(成)中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	3
CEG4	(主)寰球设计（广东）有限公司;(成)烟台建筑设计有限公司	4

5BNW	(主)广州珠江外资建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	5
VNGO	(主)万禹工程设计有限公司;(成)吉华安全技术(广州)股份有限公司	6

五、澄清、说明、补充事项纪要：无。

六、推荐中标候选人

评标委员会按投标方案最终排序的先后，依次推荐 3 名中标候选人名单如下：

中标候选人顺序	方案编号	投标人名称	投标报价（元）
第一中标候选人	0QX1	广州市设计院集团有限公司	8288709.69
第二中标候选人	QKF8	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	11346827.94
第三中标候选人	LEWV	(主)中恒建筑设计院（广州）有限公司;(成)中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公	7546661.34

评委签名：

二〇二五年二月二十五日