

广州珠江两岸、新中轴线等重要区域夜景灯光品质提升项目施工 监理(标段二)

定标报告

一、招标项目概况

1. 项目名称：广州珠江两岸、新中轴线等重要区域夜景灯光品质提升项目施工监理(标段二)；项目编号：JG2025-1236-002。

2. 工程建设地点：项目位于广州市中心城区，西起鹤洞大桥，东至车陂南隧道，覆盖珠江前航道沿线两岸及新中轴线区域。

3. 监理范围：包括：海印桥-广州大桥南岸建筑、人民桥-解放桥南岸建筑、天誉半岛花园、逸翠湾、海珠广场、大元帅府、会展中心岸线（华南大桥-琶洲大桥南岸）、猎德大桥、广州大桥、海心桥、西堤历史建筑、洲头咀至太古仓岸线、海印桥、二沙岛南侧岸线、广州港集团大楼（港口中心）（最高为28层）等区域夜景灯光品质提升和控制系统总控平台、监控系统及配套工程施工（对应本项目施工标段三、标段四、标段五、标段六所有施工内容）的监理工作。具体详见招标文件。

4. 招标单位：广州新中轴建设有限公司。

5. 招标代理机构：国义招标股份有限公司。

6. 招标方式：公开招标。

7. 最高投标限价：1597100元。

二、评标情况

本项目评标工作于2025年4月15日14时00分在广州公共资源交易中心进行。本项目评标方法采用评定分离的评标及定标办法。评标委员会根据招标文件规定的评标标准和方法对投标文件进行评审，并向定标委员会推荐合格的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】，推荐结果如下：

统一社会信用代码后4位(除校验码外)	合格的中标候选人名称	投标报价(元)
0015	广州地铁工程咨询有限公司	1528424.70

0943	广东建海工程项目管理有限公司	1517245.00
2082	广东远顺建设监理有限公司	1549187.00
3092	广州建筑工程监理有限公司	1517245.00
4231	广东省建筑工程监理有限公司	1560366.70
5696	广州市房实建设工程管理有限公司	1571546.40
6900	广东建科建设咨询有限公司	1547589.90
8588	广州珠江监理咨询集团有限公司	1520439.20
9374	山东鼎晟工程项目管理有限公司	1533216.00
976X	广东财贸建设工程顾问有限公司	1493288.50

三、定标程序及情况

(一) 定标委员会的组建情况和组成

本项目的定标委员会由招标人依法组建。具体名单如下：

组长	成员

本项目整个定标工作在广州公共资源交易中心见证下进行。

(二) 定标情况

定标工作于2025年4月22日9时30分在广州公共资源交易中心第8评标室进行。本项目定标办法采用“记名投票+撰写评语”。定标委员会成员根据评标过程资料，对比合格的中标候选人投标文件等情况，综合考虑各中标候选人的情况，根据定标因素对各合格的中标候选人进行综合评审比较后，采用以差额选举逐轮淘汰投票计数法的“记名投票+强写评语”方式确定中标人以及第二、第三名。结果如下：

定标综合评审比较最终排序	合格的中标候选人名称



1	广州珠江监理咨询集团有限公司
2	广州建筑工程监理有限公司
3	广东财贸建设工程顾问有限公司

定标委员会对各合格的中标候选人的投票及评语情况详见：《定标评语表》、《投票表》、《投票汇总表》。

四、定标结果

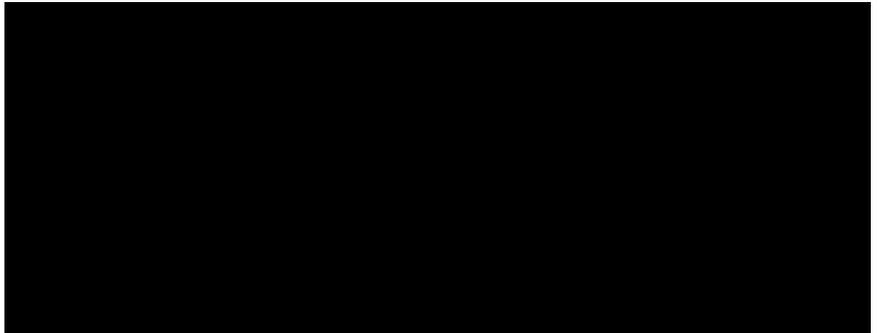
经评审，定标委员会根据招标文件规定的定标原则确定中标人。结果如下：

结论	投标人名称	投标报价（元）
中标人	广州珠江监理咨询集团有限公司	1520439.20

五、澄清事项纪要：无。

六、定标过程中的澄清、说明、补正事项纪要：无。

定标委员会全体成员（签名）：



广州珠江两岸、新中轴线等重要区域夜景灯光
品质提升项目施工监理(标段二)定标委员会

2025年4月22日

投票汇总表

项目名称：广州珠江两岸、新中轴线等重要区域夜景灯光品质提升项目施工监理(标段二)

项目编号：JG2025-1236-002

日期：2025年4月22日

投标人名称	第一轮得票	第二轮得票	第三轮得票	每轮得票相同的排序			得票排序名次
				1	2	3	
广州地铁工程咨询有限公司	0			-	-	-	
广东建海工程项目管理有限公司	0			-	-	-	
广东远顺建设监理有限公司	0			-	-	-	
广州建筑工程监理有限公司	5	5	1	-	-	-	2
广东省建筑工程监理有限公司	2			-	-	-	
广州市房实建设工程管理有限公司	0			-	-	-	
广东建科建设咨询有限公司	3	0		-	-	-	4
广州珠江监理咨询集团有限公司	5	4	4	-	-	-	1
山东鼎晟工程项目管理有限公司	0			-	-	-	
广东财贸建设工程顾问有限公司	5	1		-	-	-	3

定标委员会全体成员签名：

