

# 顺德区学院南路工程（二期）工程可行性研究报告编制及勘察设计 定标报告

## 一、项目概况

顺德区学院南路工程（二期），位于顺德中心城区南城水轴规划片区，顺德职业技术学院南侧，沿桂畔海岸线布置，大致呈东西走向，西起学院南路一期终点，即规划逢沙河与桂畔海交叉位附近，东接现状德胜东路，路线总长约 1.23km。项目采用城市次干路标准建设，设计速度 40km/h，双向四车道，规划红线宽度 40m。项目总投资约 1.5 亿元，建安费约 1 亿元。（上述工程内容、规模、范围情况以招标人提供的最终建设需求、设计任务书及书面通知为准）。

## 二、评标与评标结果公示情况

本项目经评标委员会评审，推荐了 3 名定标候选人，名单如下：

序号	定标候选人名单	综合得分	投标报价（元）	排名
1	华设计集团股份有限公司	98.13	2643069.26	1
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	83.04	2440609.60	2
3	广州地铁设计研究院股份有限公司	82.44	2687443.98	3

本项目评标报告和定标候选人投标文件（涉及商业秘密除外）在佛山市顺德区公共资源交易中心网、佛山市公共资源交易网、广东省招标投标监管网（以下称“公示网站”）进行公示，公示期为 3 个工作日，从 2022 年 7 月 19 日至 2022 年 7 月 21 日止，评标结果公示期间招标人收到有关异议及投诉，招标人按规定于 2022 年 7 月 25 日在上述公示网站发布了定标延期公告，待相关异议事项和投诉事项处理完毕后，于 2022 年 8 月 25 日在上述公示网站发布恢复招标程序及定标时间公告。

## 三、招标监督小组与定标委员会组成情况

1. 招标人按规定组建本项目的监督小组，监督小组由 3 名成员组成，对本项目定标过程进行全过程监督。

2. 定标委员会由招标人依据《佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法（暂行）》（佛政数〔2020〕22 号）、《佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》（佛政数〔2020〕25 号）及《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于规范应用工程建设项目评标定标分离办法的通知》佛政数〔2021〕32 号等法律、法规、规章、规范性文件以及国家、省、市各级政府部门工作文件规定要求组建，组长由招标人的法定代表人或者主要负责人担任，招标人的法定代表人或者主要负责人从本单位直接指定 2 名定标委员会成员，其余 4 名定标委员会成员，从不少于 2 倍定标委员会成员数量的备选人员库中随机抽，定标委员会成员及相关信息如下：

序号	姓名	备注
1	评委 1	组长
2	评委 2	指定成员

序号	姓名	备注
3	评委 3	指定成员
4	评委 4	备选人员库中随机抽
5	评委 5	备选人员库中随机抽
6	评委 6	备选人员库中随机抽
7	评委 7	备选人员库中随机抽

定标时间：2022 年 8 月 26 日下午 14:00 在佛山市顺德区公共资源交易中心 507 评标室进行定标。

#### 四、定标办法

本项目定标办法采用票决定标法。本次定标由定标委员会成员对定标候选人进行综合量化打分，按照综合总分高低确定该定标委员会成员投票。定标委员会按照“简单多数”原则进行直接票决确定中标候选人。

#### 五、定标票决规则

1. 投票计票规则：本项目定标办法采用票决定标法。定标候选人综合总分由评标评审得分和定标因素总分汇总得出，评标评审得分与定标因素总分各占综合总分值的 50%，评标评审得分为评标委员会在评标评审阶段对各定标候选人进行量化打分的加权分数。定标委员会按照综合总分高低进行投票。

##### 2. 计算规则：

定标委员会根据定标办法规定的内容，通过对定标候选人的**服务响应度（10%）、信用状况（10%）、价格（10%）、合理化建议（10%）、企业综合能力（10%）**定标因素进行综合量化打分（**定标因素总得分=服务响应度得分（10%）+信用状况得分（10%）+价格得分（10%）+合理化建议得分（10%）+企业综合能力得分（10%）**），并填写《票决定标法综合打分表》，按综合总分由高到低进行投票，在《投票表决汇总表》中汇总所有定标委员会成员的推荐定标候选人的得票，票数最多的确定为中标候选人。对影响结果的并列投标人，定标委员会成员按照以下原则推荐：以资信标得分较高的投标人排序优先，如资信评审得分相等的，以投标报价低的优先；如果投标报价也相同，则技术评审得分较高的投标人排序优先。按上述环节依然存在同分情形而不能确认中标候选人时，由定标委员会投票决定中标候选人。

#### 六、票决结果及推荐情况：

1. 定标委员会票决结果：详见《票决定标法综合打分表》、《投票表决表》、《投票表决汇总表》、《推荐中标候选人表》，各定标候选人的得票情况如下表所示：

序号	定标候选人名单	得票数
1	华设计集团股份有限公司	7
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	0
3	广州地铁设计研究院股份有限公司	0

2. 推荐中标候选人：经定标委员会推荐，顺德区学院南路工程（二期）工程可行性研究报告编制及勘察设计的中标候选人为：华设计集团股份有限公司，投标总价为：2643069.26元，项目负责人：姜舟

，证书号：公路工程正高级工程师：201901300016。

定标委员会组长（签名）：

定标委员会成员（签名）：

日期：2022年8月26日

## 推荐中标候选人表

项目名称：顺德区学院南路工程（二期）工程可行性研究报告编制及勘察设计（定标）

项目编号：GC2022(SD)XZ0039

序号	投标单位	投标报价（元）	是否中标候选人
1	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	2440609.60	否
2	广州地铁设计研究院股份有限公司	2687443.98	否
3	华设设计集团股份有限公司	2643069.26	是

评委签名：

定标时间：2022-08-26

# 投票表决汇总表

工程名称：顺德区学院南路工程（二期）工程可行性研究报告编制及勘察设计

工程编号：C2022(SD)XZ0039

定标日期：2022年8月26日

序号	定标委员会成员 定标候选人名称	定标委员会 成员1	定标委员会 成员2	定标委员会 成员3	定标委员会 成员4	定标委员会 成员5	定标委员会 成员6	定标委员会 成员7	得票总数
1	华设计集团股份有限公司	1	1	1	1	1	1	1	7
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0
3	广州地铁设计研究院股份有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0
票决结论		推荐得票数量最多的定标候选人 <u>华设计集团股份有限公司</u> 作为本项目的中标候选人。							

定标委员会全部成员签字：

# 投票表决表

工程名称：顺德区学院南路工程（二期）工程可行性研究报告编制及勘察设计

工程编号：GC2022(SD)XZ0039

定标日期：2022年8月26日

编号	定标候选人名称	投票（选择打“o”明确，不选择打“/”明确）
1	华设设计集团股份有限公司	o
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	/
3	广州地铁设计研究院股份有限公司	/
投票理由		综合总分最高

定标委员会成员签字：

# 投票表决表

工程名称：顺德区学院南路工程（二期）工程可行性研究报告编制及勘察设计

工程编号：GC2022(SD)XZ0039

定标日期：2022年8月26日

编号	定标候选人名称	投票（选择打“o”明确，不选择打“/”明确）
1	华设设计集团股份有限公司	o
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	/
3	广州地铁设计研究院股份有限公司	/
投票理由		综合总分最高

定标委员会成员签字：

# 投票表决表

工程名称：顺德区学院南路工程（二期）工程可行性研究报告编制及勘察设计

工程编号：GC2022(SD)XZ0039

定标日期：2022年8月26日

编号	定标候选人名称	投票（选择打“o”明确，不选择打“/”明确）
1	华设计集团股份有限公司	o
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	/
3	广州地铁设计研究院股份有限公司	/
投票理由		综合总分最高

定标委员会成员签字：



# 投票表决表

工程名称：顺德区学院南路工程（二期）工程可行性研究报告编制及勘察设计

工程编号：GC2022(SD)XZ0039

定标日期：2022年8月26日

编号	定标候选人名称	投票（选择打“o”明确，不选择打“/”明确）
1	华设计集团股份有限公司	o
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	/
3	广州地铁设计研究院股份有限公司	/
投票理由		综合总分最高

定标委员会成员签字：

## 投票表决表

工程名称：顺德区学院南路工程（二期）工程可行性研究报告编制及勘察设计

工程编号：GC2022(SD)XZ0039

定标日期：2022年8月26日

编号	定标候选人名称	投票（选择打“o”明确，不选择打“/”明确）
1	华设计集团股份有限公司	0
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	/
3	广州地铁设计研究院股份有限公司	/
投票理由		综合总分最高

定标委员会成员签字：

# 投票表决表

工程名称：顺德区学院南路工程（二期）工程可行性研究报告编制及勘察设计

工程编号：GC2022(SD)XZ0039

定标日期：2022年8月26日

编号	定标候选人名称	投票（选择打“o”明确，不选择打“/”明确）
1	华设设计集团股份有限公司	0
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	/
3	广州地铁设计研究院股份有限公司	/
投票理由		综合总分最高

定标委员会成员签字：

# 投票表决表

工程名称：顺德区学院南路工程（二期）工程可行性研究报告编制及勘察设计

工程编号：GC2022(SD)XZ0039

定标日期：2022年8月26日

编号	定标候选人名称	投票（选择打“o”明确，不选择打“/”明确）
1	华设计集团股份有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	o
3	广州地铁设计研究院股份有限公司	/
投票理由		综合总分最高

定标委员会成员签字：