

华南国家植物园白云山迁地保护示范区一
期专类园植物采购及配套保育服务

(项目编号: JG2025-3203)

评标报告

华南国家植物园白云山迁地保护示范区一期专类园植物采购及
配套保育服务

日期: 2025年08月14日

华南国家植物园白云山迁地保护示范区一期 专类园植物采购及配套保育服务评标报告

一、基本情况

由招标单位广州市林业和园林绿化工程建设中心组织的华南国家植物园白云山迁地保护示范区一期专类园植物采购及配套保育服务（项目编号：JG2025-3203）招标项目，已委托北京泛华国金工程咨询有限公司在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）代理招标。本招标项目实施电子化招投标，全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行。

二、投标登记、接受投标文件情况

本招标项目于 2025 年 07 月 12 日在广州公共资源交易网（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、广东省招标投标监管网（网址：<http://zbtb.gd.gov.cn/>）和中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）等法定媒体发布招标公告。

本招标项目于 2025 年 07 月 12 日至 2025 年 08 月 14 日在广州公共资源交易中心网站接受网上投标登记和递交电子投标文件。至投标文件递交截止时间，共有 8 家投标单位参加本项目的投标登记，其中 7 家投标单位递交了电子投标文件，分别为：

序号	投标单位名称
1	广州市林业和园林科学研究院
2	广州市名卉景观科技发展有限公司
3	广东粤壮市政建设有限公司
4	广东中科琪林园林股份有限公司

5	广东四季景山园林建设有限公司
6	广州市园林建设集团有限公司
7	广州市芳村市政园林建设工程有限公司

于 2025年08月14日8时30分至2025年08月14日08时45分 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第05开标室接受投标单位递交投标文件备用光盘，至递交投标文件备用光盘截止时间止，有 4 家投标人递交了投标文件备用光盘。

三、开标情况

本招标项目于 2025年08月14日08时45分 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第05开标室进行了开标工作，开标会议无异议。7 家投标单位均进入投标文件评审环节。开标全过程均在广州公共资源交易中心见证下进行。开标情况详见《开标记录表》、《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》、《异议记录表》。

四、评标委员会组成

评标委员会由招标人依法组建的评标委员会负责。本项目评标委员会由5名评委组成，从广东省综合评标评审专家库中随机抽取了4名评委、招标人委派了1名招标人代表。

评标委员会组长 _____

评标委员会成员： .

五、评审情况

评标工作于 2025年08月14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）第6评标室进行，评审全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行。

本项目评标方法采用综合评分法，评标委员会成员根据招标文件规定的评标标准和方法，对所有进入评审环节的投标单位投标文件进行形式评审、资格审查评审、响应性评审、商务部分评审、技术部分评审、投标报价评审，最终结果如下：

序号	投标单位名称	是否通过形式评审	是否通过资格评审	是否通过响应性评审	商务部分评审	技术部分评审	投标报价	总得分	排名
1	广州市林业和园林科学研究院	是	是	是	15.00	33.20	48.95	97.15	1
2	广州市名卉景观科技发展有限公司	是	是	是	7.00	21.30	49.40	77.70	4
3	广东粤壮市政建设有限公司	是	是	是	7.00	21.80	48.40	77.20	5
4	广东中科琪林园林股份有限公司	是	是	是	4.00	28.40	47.90	80.30	3
5	广东四季景山园林建设有限公司	是	是	是	6.00	26.20	49.90	82.10	2
6	广州市园林建设集团有限公司	是	是	是	6.00	21.80	48.50	76.30	6
7	广州市芳村市政园林建设工程有限公司	是	是	是	6.00	20.40	48.90	75.30	7

六、否决投标情况说明

无。

七、澄清、说明、补正事项纪要

无。

八、评标结果及推荐中标候选人

评标委员会按招标文件确定的投标人总得分排序，推荐前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人，推荐本项目的三名中标候选人名单如下：

推荐中标候选人	投标单位名称	投标报价（元）	总得分
第一中标候选人	广州市林业和园林科学研究院	9382840.00	97.15
第二中标候选人	广东四季景山园林建设有限公司	9314583.97	82.10
第三中标候选人	广东中科琪林园林股份有限公司	9448230.65	80.30

评标委员会全体成员（签名）：

JG2025-3203 评标委员会

2025年08月14日