

工信部电子五所增城总部新区项目二期-科研试验楼（自编号 B5#、B8#）及配套设施建设项目
施工总承包
项目编号：JG2025-0032

评标报告

工信部电子五所增城总部新区项目二期-科研试验楼（自编号 B5#、B8#）及配套设施建设项目施工总承包评标委员会

二〇二五年二月十一日

工信部电子五所增城总部新区项目二期-科研试验楼（自编号 B5#、B8#）及配套设施建设项目施工总承包评标报告

一、项目基本情况

本招标项目由工业和信息化部电子第五研究所委托中招国际招标有限公司组织公开招标。本招标项目采用资格后审，于 2025 年 1 月 4 日起在广州公共资源交易中心等法定媒介发布招标公告并接受投标单位网上报名，投标报名截止时间为 2025 年 2 月 10 日。

二、投标文件递交及开标情况

本招标项目于 2025 年 1 月 4 日 00:00 至 2025 年 2 月 10 日 10:00 在广州公共资源交易中心数字交易平台接受投标单位递交投标文件，于 2025 年 2 月 10 日 09:45 至 2025 年 2 月 10 日 10:00 在广州公共资源交易中心增城交易部第 01 开标室接受投标单位递交的备用投标文件电子光盘。至本招标项目投标文件递交的截止时间止，共有 6 家投标单位递交了电子投标文件。招标代理机构工作人员按照招标文件的规定，于 2025 年 2 月 10 日 10:00 在广州公共资源交易中心增城交易部第 01 开标室进行开标工作，开标全过程均在广州公共资源交易中心增城交易部的电子见证下进行，具体情况（详见《备用投标文件电子光盘递交登记表》及《开标汇总表》）。

三、专家组成情况

根据招标文件规定，本项目评标委员会由 5 名评委组成，5 名评委均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取。评标委员会的一致推荐___为评标专家组组长，负责组织本项目的资格审查及评标工作。成员如下：___、___、___、___。

四、评标情况

资格审查工作于 2025 年 2 月 11 日 10:00 时始在广州公共资源交易中心增城交易部第 2 评标室进行，按照招标文件的评审办法对投标文件进行评审。

1、评标委员会首先按照招标文件的规定对 6 家投标单位进行资格审查，经审查，6 家投标单位均通过资格审查（详见《资格审查汇总表》、《资格审查报告》）。

2、评标委员会对通过资格审查的投标单位进行技术标有效性审查，经审查，6 家投标单位均通过技术标有效性审查（详见《技术标有效性审查汇总表》）。

3、评委对通过技术标有效性审查的投标文件，按照招标文件的评分标准进行技术标详细审查、综合诚信评价评分、经济标评分和经济标有效性审查，根据“投标人总得分=[技术得分×技术得分权重（20%）+经济得分×经济得分权重（80%）]×[1-综合诚信评价分

数权重（5%）]+综合诚信评价排名得分×综合诚信评价分数权重（5%）”计算出各合格投标人的总得分（详见《技术标详细审查评分汇总表》、《企业综合诚信评价分数》、《经济标评分表》、《经济标有效性审查汇总表》、《算术复核表》、《综合总得分汇总及排序表》）。

五、 评标结果和推荐的中标候选人

评标委员会在完成投标文件详细评分后，根据招标文件的规定，按各投标人的总得分由高至低排名，推荐前3名中标候选人：

第一中标候选人：广州市第四建筑工程有限公司

投标总报价：49019362.39 元 总得分为：99.05 分。

第二中标候选人：广州协安建设工程有限公司

投标总报价：49019362.39 元 总得分为：98.74 分。

第三中标候选人：广州市第三建筑工程有限公司

投标总报价：49019362.39 元 总得分为：98.62 分。

评委签名：

二〇二五年二月十一日