

新一代 AI 智能设备产业基地项目（二期）

全过程造价咨询服务

（项目编号：JG2024-4695）

资格审查报告

评标委员会

2024 年 10 月 11 日

新一代 AI 智能设备产业基地项目（二期）全过程造价咨询服务
资格审查情况报告
(项目编号: JG2024-4695)

- 一、招标单位: 广电运通集团股份有限公司
二、招标代理单位: 广东省机电设备招标有限公司
三、项目名称: 新一代 AI 智能设备产业基地项目（二期）全过程造价咨询服务
四、评标时间: 2024 年 10 月 11 日
五、评标地点: 广州公共资源交易中心第 25 评标室(中心本部)
六、资格审查:

在规定的递交投标文件截止时间(2024 年 10 月 10 日 11 时 00 分)止, 共 5 家单位成功办理网上投标登记, 4 家单位递交投标文件, 分别是:

投标登记单位名称	投标文件递交情况
广东丰帆工程咨询有限公司	已递交
广州市国际工程咨询有限公司	已递交
天栋建设管理有限公司	已递交
建银工程咨询有限责任公司	已递交
广州菲达建筑咨询有限公司	未递交

本项目开标会于 2024 年 10 月 10 日 11 时 00 分至 12 时 00 分在广州公共资源交易中心第 16 开标室(中心本部)进行。2024 年 10 月 10 日 11 时 00 分至 11 时 30 分公开对投标文件进行解密, 其中 4 家投标人网上递交的投标文件成功解密。随后对所有成功解密的投标文件进行开标及唱标, 投标人对开标全过程均没有异议。具体开标情况详见《开标记录表》、《异议记录表》。

评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责, 评标委员会共 5 名成员, 其中 1 名为招标人代表, 其余 4 名均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生组成。评标委员会成员分别是: _____、_____、_____、_____、_____ (招标人代表), 经评标委员会各成员民主推选, 一致推举 _____ 为评标委员会组长。

评标会于 2024 年 10 月 11 日 9 时 00 分在广州公共资源交易中心第 25 评标室(中心本部)进行, 评标全过程在广州公共资源交易中心工作人员的电子见证下进行。本项目采用资格后审方式, 评标委员会根据各投标人提交的投标文件按照招标文件规定的资格审查标准进行资格审查。结果如下:

共 4 家投标人通过资格审查, 名单详见《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》。

特此报告。

评标委员会签名:

日期: 2024 年 10 月 11 日