

电子直线加速器 10MeV/40kW 电子束 系统采购项目

复评报告

电子直线加速器10MeV/40kW电子束系统采购项目

评标委员会

二〇二五年十月二十二日

电子直线加速器 10MeV/40kW 电子束系统采购项目

复评报告

由广州科金高能技术有限公司组织的电子直线加速器 10MeV/40kW 电子束系统采购项目（项目编号：JG2025-4543）招标项目，已委托广州市国际工程咨询有限公司（招标代理机构）组织进行公开招标，已经完成评审程序。本项目采用电子化招投标，评标全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行。

一、基本情况

1. 项目名称：电子直线加速器 10MeV/40kW 电子束系统采购项目
1. 2. 项目概况：本次招标内容为采购 1 套电子直线加速器 10MeV/40kW 电子束系统，包含加速器主机、束下输送线系统、自动控制及监控系统、辐射防护及安全联锁系统等。具体详见技术需求书。

1. 3 招标内容、规模：

本次招标内容为采购 1 套电子直线加速器 10MeV/40kW 电子束系统，包含加速器主机、束下输送线系统、自动控制及监控系统、辐射防护及安全联锁系统等。具体详见技术需求书。

1. 4 最高投标限价：1450.00 万元。

二、接收投标文件及开标记录情况

该项目于 2025 年 09 月 26 日 00 时 00 分至 2025 年 10 月 16 日 09 时 30 分在广州国企阳光采购信息发布平台、广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台等法定媒体上发布招标公告，同时广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站接受投标登记并接受投标单位递交投标文件。

至投标截止时间 2025 年 10 月 16 日 09 时 30 分（北京时间）止，共有 7 家投标单位进行投标登记，有 6 家投标单位递交了投标文件，具体名单如下：

序号	投标单位名称
1	广东弘毅高能技术股份有限公司
2	无锡爱邦辐射技术有限公司

3	上海高鹰科技有限公司
4	同威信达技术（江苏）股份有限公司
5	原科恒辉技术有限公司
6	北京机械工业自动化研究所有限公司

该项目于2025年10月16日09时30分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第15开标室（中心本部）对已递交投标文件的6家投标单位的投标文件按照招标文件规定程序进行公开开标。开标会全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行，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》。

三、评标委员会成员名单

3.1 根据招标文件的规定评标委员会在开标前由招标人依法组建，该评标委员会由5人组成，5名专家均从广东省综合评标评审专家库中抽取，具体名单如下：

评标委员会组长 _____

评标委员会成员：_____

3.2 本次复评由该项目原评标委员会于2025年10月22日20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09评标室进行评标。

四、复核原因

根据《国家发展改革委等部门关于严格执行招标投标法规制度进一步规范招标投标主体行为的若干意见》相关要求，评标结束后，招标代理机构对评标结果进行复核时发现原评标结果存在争议的情况，为保证评审结果公平公正，申请召回该项目原评标委员会进行复核。

五、评标结果复核情况

5.1 形式审查情况

经评审，6名投标人通过形式审查。（详见：《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》）

5.2 资格审查情况

经评审，6名投标人均通过资格审查。（详见：《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》、《资格审查报告》）

5.3 响应性评审情况

经评审，5名投标人均通过响应性审查。无锡爱邦辐射技术有限公司因未

完全响应招标文件附件 11 要求，根据招标文件的评标办法 2.1.3 “响应性评审标准”“商务和技术性能指标”，作无效投标处理。（详见：《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》）

5.4 评标结果

评标委员会根据招标文件规定的详细评审因素，对投标文件独立进行评审作为定标参考(不作为否决性条款)。评标委员会应在通过全部有效性审查的投标人中，确定所有合格中标候选人资格并进入定标阶段并编制评标报告，合格的中标候选人可按其统一社会信用代码后 4 位(除校验码外)从小到大排位，不排序。（详见：《详细评审表》）

六、推荐合格的中标候选人

经复核，评标委员会一致推荐：

社会信用代码后 4 位 (除校验码)	投标单位名称	投标总报价 (元)	是否推荐为合 格中标候选人 进入定标环节
018P	北京机械工业自动化研 究所有限公司	14368000	是
DD48	同威信达技术(江苏)股 份有限公司	14340000	是
06X5	上海高鹰科技有限公司	12800000	是
101H	广东弘毅高能技术股份 有限公司	8852000	是
Y327	原科恒辉技术有限公司	14400000	是

上述 5 名投标人为合格的中标候选人(不排序)。（详见《入围单位记录表》）
特此报告！

评标委员会全体成员（签字）：

2025 年 10 月 22 日