

中南地区（武汉）空中交通管制能力提升基础设施 建设工程备用自动化系统采购

项目编号：0748-2512CA3134DK/01

评 标 报 告

评标委员会

2025年11月6日

一、项目简述

本招标项目中南地区（武汉）空中交通管制能力提升基础设施建设工程备用自动化系统采购招标人为中国民用航空中南地区空中交通管理局，招标项目资金来自民航发展基金，出资比例为100%，该项目已具备招标条件，现对该采购进行公开招标。

备案编号：民航中南招标备字〔2025〕67号

项目编号: 0748-2512CA3134DK/01

二、招标过程简述

中南地区（武汉）空中交通管制能力提升基础设施建设工程备用自动化系统采购项目，于2025年10月14日发布招标公告，截止2025年10月20日16时投标登记工作结束，有3家单位进行投标登记并购买招标文件：北京华泰英翔空管技术有限公司、成都民航空管科技发展有限公司、南京莱斯信息技术股份有限公司。

2025年11月6日10时30分，中南地区（武汉）空中交通管制能力提升基础设施建设工程备用自动化系统采购项目的开标会议在广州公共资源交易中心举行。按时参加并提交投标文件的投标人有3家：北京华泰英翔空管技术有限公司、成都民航空管科技发展有限公司、南京莱斯信息技术股份有限公司。

开标情况详见附件。

三、评标委员会组成

评标委员会招标人代表2名和民航专业工程专家库随机抽取的5名相关专业专家共7人组成。

四、评标程序及评标情况

1、投标文件初步评审

评标委员会按照招标文件中规定的评标办法进行初步评审。3家单位通过了初步评审，其中0家单位未通过初步评审，不能进入详细评审，原因如下：

- 1、_____單位不滿足初步評審中_____條款。
2、_____單位不滿足初步評審中_____條款。
3、_____單位不滿足初步評審中_____條款。

2、详细评审：根据《民航专业工程建设项目招标投标管理办法（民航规〔2024〕22号）》第五十一条规定：“采用综合评估法时，应当将所有评委评分在去掉一个最高分和一个最低分之后的算术平均值作为评委算术平均分”，将所有评委评分在去掉一个最高分和一个最低分之后的算术平均值作为评委算术平均分（按四舍五入保留小数点后一位），得出各投标人商务部分、技术及服务部分评审该项得分。

3、商务部分评审

由评委按照招标文件中商务部分评分的内容规定打分。

4、技术部分评审

由评委按照招标文件中技术部分评分的内容规定打分。

5、服务部分评审

由评委按照招标文件中技术部分评分的内容规定打分。

6、投标报价评分

由评委按照招标文件中投标报价部分评分的内容规定打分。

7、投标人总分=商务部分得分+技术部分得分+服务部分得分+投标报价得分。

详见附件：评标记录表格。

五、评标结果

经评标委员会评审，评标结果如下：

名次	投标人名称	投标总报价（元）	得分
1	北京华泰英翔空管技术有限公司	54,035,961.00	98.91
2	成都民航空管科技发展有限公司	53,624,235.00	97.89
3	南京莱斯信息技术股份有限公司	54,051,500.00	90.84

评标委员会推荐的中标候选人为：

第一中标候选人：北京华泰英翔空管技术有限公司

第二中标候选人：成都民航空管科技发展有限公司

第三中标候选人：南京莱斯信息技术股份有限公司

附件：

- 1、开标记录
- 2、评标记录
- 3、评标委员会签到册

全体评标委员会成员（签字）：

2025年11月6日