

南宁吴圩机场改扩建工程空管工程工艺安装包（一）工程

招标编号： 0748-2312CA3177DK/01

评标报告

评标委员会

2023年12月8日

王立新 马科 袁伟 薛明 樊磊

一、项目简述

本招标项目已由中国民用航空中南地区管理局以《民航中南局关于南宁吴圩机场改扩建工程空管工程初步设计及概算的批复》（民航中南局机场〔2022〕54号）批准建设，招标人为中国民用航空中南地区空中交通管理局，项目资金已落实，资金来源为民航发展基金及中南空管局自筹。项目已具备招标条件，现对该项目南宁吴圩机场改扩建工程空管工程工艺安装包（一）工程进行公开招标。

备案编号：民航中南招备字（2023）124号

招标编号：0748-2312CA3177DK/01

二、招标过程简述

南宁吴圩机场改扩建工程空管工程工艺安装包（一）工程项目，于2023年11月16日发布招标公告，截止2023年11月21日16时报名工作结束，有5家单位报名并购买招标文件（详见投标登记表）

2023年12月8日10时00分，南宁吴圩机场改扩建工程空管工程工艺安装包（一）工程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（详见开标记录表）

开标情况详见附件。

三、评标委员会组成

评标委员会由招标人代表 0 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 5 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 / 家单位未通过初步评审，不能进入详细评审，原因如下：

- 1、_____单位不满足初步评审中_____条款。
- 2、_____单位不满足初步评审中_____条款。
- 3、_____单位不满足初步评审中_____条款。

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（AP-158-CA-2018-01-R2）》第五十二条规定：“采用综合评分法时，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两位），得出各投标人设计方案部分评分该项得分。

3、施工组织设计及技术方案部分评审

由评委按照招标文件中施工组织设计及技术方案部分评分的内容规定打分。

4、项目管理机构部分评审

由评委按照招标文件中项目管理机构部分评分的内容规定打分。

王新 马晓 袁和 薛昭 樊爱珍

5、其他因素评审

由评委按照招标文件中其他因素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、项目经理答辩评分

由评委按照招标文件中项目经理答辩部分评分的内容规定打分。

8、投标人总分=施工组织设计及技术方案部分得分+项目管理机构部分得分+项目经理答辩得分+其他因素得分+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：

序号	投标人名称	投标总报价（元）	得分
1	民航中南空管设备工程（广州）有限公司	¥69,148,809.89	92.58
2	民航西北电子技术开发（西安）有限公司	¥69,039,968.00	75.90
3	成都西南民航空管工程建设有限责任公司	¥69,128,972.79	76.31

评标委员会推荐的中标候选人为：

第一中标候选人：民航中南空管设备工程（广州）有限公司

第二中标候选人：成都西南民航空管工程建设有限责任公司

第三中标候选人：民航西北电子技术开发（西安）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）：王立新 马明华 袁永红 薛明 樊磊