

海口美兰国际机场货运机坪扩建工程项目施工（重新招标）

评标报告

招标编号：XBMH2025-174

招标人：海口美兰国际机场有限责任公司

招标代理机构：陕西西北民航工程咨询有限公司

二〇二五年八月

一、项目简介

建设地点：海口美兰国际机场；

项目规模：海口美兰国际机场货运机坪扩建项目施工，包括但不限于：土石方及地基处理工程、道面工程、排水工程、安防工程、机坪照明工程、助航灯光工程、机坪消防工程、道口工程、迁改工程等，以设计图纸及工程量清单为准。

二、招标过程简介

本次招标于 2025 年 7 月 25 日在中国招标投标公共服务平台、民航专业工程建设项目招标投标管理系统和广州公共资源交易中心同时发布了重新招标公告，截止 2025 年 8 月 1 日，共有 8 家单位登记和购买了招标文件并领取了相关资料，分别为：北京佳和建设工程有限公司、辽宁天合空港建设有限公司、（主）中机空港（北京）建设有限公司（成）沈阳汇通智联电子工程设计安装有限公司、（主）四川省场道工程有限公司（成）广州白云国际机场建设发展有限公司、云南机场建设发展有限公司、西北民航机场建设集团有限责任公司、北京中航空港建设工程有限公司、（主）民航机场建设工程有限公司（成）四川华西安装工程有限公司。

本项目于 2025 年 8 月 15 日 9:30 时，按规定在广州公共资源交易中心向招标人递交投标文件的单位有：北京佳和建设工程有限公司、辽宁天合空港建设有限公司、（主）中机空港（北京）建设有限公司（成）沈阳汇通智联电子工程设计安装有限公司、（主）四川省场道工程有限公司（成）广州白云国际机场建设发展有限公司、云南机场建设发展有限公司、西北民航机场建设集团有限责任公司、北京中航空港建设工程有限公司、（主）民航机场建设工程有限公司（成）四川华西安装工程有限公司，共 8 家单位。（详见附表 1 “开标记录表”）

三、评标过程

按照招标文件和有关规定，评标委员会成员由 7 名专家评委组成，其中 2 名评委由招标人推荐，其余 5 名评委在民航专家库中随机抽取产生。评标委员会组成如下：_____。按照评标程序和有关规定，经全体专家评委推荐，一致通过由__任评标委员会组长。

1、投标文件初审

按评标程序，评标委员会成员分别对各投标文件进行了初步评审，初步评审包括形式评审、资格评审、响应性评审，经评审，情况如下：

1) 形式评审

8 家投标人的投标文件均符合“形式评审标准”，均通过形式评审。

2) 资格评审

8 家投标人的投标文件均符合“资格评审标准”，均通过资格评审。

3) 响应性评审

8 家投标人的投标文件均符合“响应性评审标准”，均通过响应性评审。

综上所述，所有 8 家投标人的投标文件均符合“初步评审标准”，均通过初步评审。

2、对投标文件的详细评审

1) 综合评估

本次评标采用综合评估法，分值总分 100 分，其中施工组织设计及技术方案等（S1）20 分、项目管理机构（S2）5 分、投标报价（包括投标总价及投标单价评分）（S3）65 分、项目经理现场答辩（S4）5 分、其它评分因素（S5）5 分。

评标委员会对通过初步审查的投标文件进行详细评审并填写了施工组织设

计及技术方案评分表、投标报价评分表、项目经理现场答辩评分表、其它评分因素、评分汇总表等。

四、评标结果

经评审,通过初步评审的8家投标人在商务上和技术上均满足招标文件要求。评标委员会按评标办法进行打分,得分前三名的投标人排序如下,详见附表。

第一名:北京佳和建设工程有限公司,得分:85.96分;

第二名:(主)中机空港(北京)建设有限公司(成)沈阳汇通智联电子工程设计安装有限公司,得分:78.39分;

第三名:辽宁天合空港建设有限公司,得分:78.35分。

按照招标文件的规定,评标委员会推荐本项目的中标候选人为:

1) 北京佳和建设工程有限公司为第一中标候选人,

投标报价为:人民币187311196.36元。

2) (主)中机空港(北京)建设有限公司(成)沈阳汇通智联电子工程设计安装有限公司为第二中标候选人,

投标报价为:人民币186991452.52元。

3) 辽宁天合空港建设有限公司为第三中标候选人,

投标报价为:人民币188013517.25元。

评标委员会全体成员签名:

二〇二五年八月十五日