**武汉天河机场停止排灯系统改造项目**

**评 标 报 告**

**招标编号：HBT-12324101-245901**

**招 标 人：武汉天河机场有限责任公司**

**招标代理机构：湖北省招标股份有限公司**

**二〇二四年十一月**

**一、项目简介**

1、建设地点：武汉天河机场内。

2、建设规模：飞行区等级指标 4E。在现第二跑道东侧360米处新建1条长3200米、宽45米的第三跑道及相应滑行道系统，跑道双向设置Ⅰ类精密进近系统，配套建设助航灯光、供电、给排水、消防等设施。本次武汉天河机场停止排灯系统改造项目新建9处停止排灯，将现有和新建的所有停止排灯接入空管塔台自动化系统。

3、招标范围：本次招标范围包括但不限于《民航中南地区管理局湖北省发展和改革委员会关于武汉天河机场第三跑道工程初步设计变更的批复》中“三、改造停止排灯系统”中的内容：（1）助航灯光灯具：增设停止排灯、跑道警戒灯。将滑行道中线灯更换为双光源灯具，增设微波传感器。设置隔离变压器单灯监控装置，扩容现有单灯监控系统和助航灯光监控系统。拆除现状灯具。（2）助航灯光灯具供电：完成敷设电缆、镀锌钢管，完成调光器的增设和及扩容工作。（3）接入空管塔台自动化系统：将现有和新建的所有停止排灯接入空管塔台自动化系统，实现对停止排灯的监控。具体以招标图纸和工程量清单为准。

4、计划工期：

第一阶段工期：60日历天，完成招标范围内的所有施工内容，并将天河机场停止排灯系统接入空管塔台TOMSV2系统，确保通过局方运行前检查。

第二阶段工期：空管塔台自动化系统改造完成后30日历天内，完成天河机场停止排灯系统接入空管塔台自动化新系统。

5、缺陷责任期：24个月，自本项目整体竣工并通过行业验收合格之日起算。

**二、招标过程简介**

本次招标于2024年10月14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、广州公共资源交易中心、湖北机场集团有限公司官网网站媒体发布招标公告，于2024年10月14日至10月18日发售招标文件。有6家单位报名和购买了招标文件并领取了相关技术资料，分别为：云南机场建设发展有限公司、北京佳和建设工程有限公司、西北民航机场建设集团有限责任公司、辽宁天合空港建设有限公司、沈阳汇通智联电子工程设计安装有限公司、四川华西安装工程有限公司。

至投标截止时间2024年11月6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：云南机场建设发展有限公司、北京佳和建设工程有限公司、西北民航机场建设集团有限责任公司、辽宁天合空港建设有限公司、沈阳汇通智联电子工程设计安装有限公司、四川华西安装工程有限公司。，共6家单位。（详见附表1“开标汇总表”）

**三、评标过程**

按照招标文件和有关规定，评标委员会成员由5名专家评委组成，均从民航专家库中随机抽取产生。评标委员会组成如下：夏至、吴大林、修炼明、蒋杉、苗清悬。按照评标程序和有关规定，经全体专家评委推荐，一致通过由蒋杉评标委员会组长。

1、对投标文件的初步评审

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，详见附表，经评审，情况如下：

1. 形式评审

6家的投标文件均符合“形式评审标准”，均通过形式评审。

1. 资格评审

6家的投标文件均符合“资格评审标准”，均通过资格评审。

1. 响应性评审

6家的投标文件均符合“响应性评审标准”，均通过资格评审。

2、对投标文件的详细评审

1. 综合评估

根据招标文件评标办法，本次评标采用综合评分法，分值总分100分，其中施工组织设计及技术方案等25分、项目管理机构5分、投标报价65分、其它评分因素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评分表、评分计分汇总表等，具体详见附表。

3、澄清、说明、补正事项纪要

无。

**四、评标结果**

经评审，通过初步评审的6家投标人的投标文件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，具体详见附表。

第一名：沈阳汇通智联电子工程设计安装有限公司，得分：90.16分；

第二名：北京佳和建设工程有限公司，得分：86.93分；

第三名：西北民航机场建设集团有限责任公司，得分：86.02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. 沈阳汇通智联电子工程设计安装有限公司为第一中标候选人，

投标报价为：14593509.74人民币 元。

1. 北京佳和建设工程有限公司为第二中标候选人，

投标报价为：14623672.65人民币元。

1. 西北民航机场建设集团有限责任公司为第三中标候选人，

投标报价为：14472201.09人民币 元。

**评标委员会全体成员签名：**

2024年11月6日