# 武汉天河国际机场、鄂州花湖国际机场空侧运行仿真模拟项目成交结果公示

一、中标人信息

项目名称：武汉天河国际机场、鄂州花湖国际机场空侧运行仿真模拟项目

中标人：

01包：兰德隆与布朗交通技术咨询(上海)有限公司

02包：旭鹏设计咨询（上海）有限公司

中标金额：

01包：1,680,000.00（元）

02包：1,360,000.00（元）

二、其他

详见附件

三、**公示时间**

公示期为 2024年12月13日至2024 年12月16日（北京时间）。

**四、异议**

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应在评标结果公示期内以书面形式向采购人提出。作出答复前，将暂停采购活动。

五、联系方式

1．采购人：湖北机场集团有限公司

单位地址：武汉市黄陂区天河镇

联 系 人：廖工、罗工

电 话：027-85819951

2．招标代理机构：湖北国华项目管理咨询有限公司

单位地址：武汉市武昌区中北路109号中铁1818中心10楼

联系人：吴娅、李贝、刘素芳、余轶菲、王刚、万齐威

邮政编码：430071

电 话：027-87272701

招标代理机构：湖北国华项目管理咨询有限公司

2024年12月12日

**附件**

1. **招标概况**

武汉天河国际机场、鄂州花湖国际机场空侧运行仿真模拟项目招标于2024年11月29日在中国招标投标公共服务平台发布采购项目公告，2024年12月10日在湖北国华项目管理咨询有限公司4号电子评标室（武汉市武昌区中北路109号中铁1818中心10楼）开标，并于2024年12月10日完成评审工作。根据评审小组提交的评标报告，采购人已经确认评标结果，现将本次采购的评审结果予以公示。

1. **评审结果**

**01包武汉天河国际机场空侧运行仿真模拟**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名次 | 第一名 | 第二名 | 第三名 |
| 中标候选人名称 | 兰德隆与布朗交通技术咨询(上海)有限公司 | 民航机场规划设计研究总院有限公司 | 旭鹏设计咨询（上海）有限公司 |
| 响应报价 | 1680000.00（元） | 1720000.00（元） | 1630000.00（元） |
| 质量（如有） | / | / | / |
| 服务期限 | 合同签订之日起至总体规划修编报告上报及获批。其中本项目报告初稿在合同签订之日起30日历天内完成，正式报告须在总规修编报告初稿完成后30日历天内完成，并持续配合跟进，协助采购人向相关部门报告和意见征询，确保两场总体规划修编报告取得行业、政府相关主管部门审查通过，获得总规修编的行业批复意见。空侧运行仿真模拟专篇应与天河机场、花湖机场总体规划修编工作相互支撑、技术反馈，与总规修编其他项目(包含主报告、双枢纽协同与功能统筹、各专篇和重要课题)中的相关内容协同一致。 | 合同签订之日起至总体规划修编报告上报及获批。其中本项目报告初稿在合同签订之日起30日历天内完成，正式报告须在总规修编报告初稿完成后30日历天内完成，并持续配合跟进，协助采购人向相关部门报告和意见征询，确保两场总体规划修编报告取得行业、政府相关主管部门审查通过，获得总规修编的行业批复意见。空侧运行仿真模拟专篇应与天河机场、花湖机场总体规划修编工作相互支撑、技术反馈，与总规修编其他项目(包含主报告、双枢纽协同与功能统筹、各专篇和重要课题)中的相关内容协同一致。 | 合同签订之日起至总体规划修编报告上报及获批。其中本项目报告初稿在合同签订之日起30日历天内完成，正式报告须在总规修编报告初稿完成后30日历天内完成，并持续配合跟进，协助采购人向相关部门报告和意见征询，确保两场总体规划修编报告取得行业、政府相关主管部门审查通过，获得总规修编的行业批复意见。空侧运行仿真模拟专篇应与天河机场、花湖机场总体规划修编工作相互支撑、技术反馈，与总规修编其他项目(包含主报告、双枢纽协同与功能统筹、各专篇和重要课题)中的相关内容协同一致。 |

**02包鄂州花湖国际机场空侧运行仿真模拟**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名次 | 第一名 | 第二名 | 第三名 |
| 中标候选人名称 | 旭鹏设计咨询（上海）有限公司 | 民航机场规划设计研究总院有限公司 | 中国民航工程咨询有限公司 |
| 响应报价 | 1360000.00（元） | 1430000.00（元） | 1478000.00（ 元） |
| 质量（如有） | / | / | / |
| 服务期限 | 合同签订之日起至总体规划修编报告上报及获批，其中本项目报告初稿在合同签订之日起30日历天内完成，正式报告须在总规修编报告初稿完成后30日历天内完成，并持续配合跟进，协助采购人向相关部门报告和意见征询，确保两场总体规划修编报告取得行业、政府相关主管部门审查通过，获得总规修编的行业批复意见。空侧运行仿真模拟专篇应与天河机场、花湖机场总体规划修编掌、技术反馈，写工作相互支撑总规修编其他项目(包含主报告、双枢纽协同与功能统筹各专篇和重要课题)中的相关内容协同一致。 | 合同签订之日起至总体规划修编报告上报及获批，其中本项目报告初稿在合同签订之日起30日历天内完成，正式报告须在总规修编报告初稿完成后30日历天内完成，并持续配合跟进，协助采购人向相关部门报告和意见征询，确保两场总体规划修编报告取得行业、政府相关主管部门审查通过，获得总规修编的行业批复意见。空侧运行仿真模拟专篇应与天河机场、花湖机场总体规划修编工作相互支撑、技术反馈，与总规修编其他项目(包含主报告、双枢纽协同与功能统筹、各专篇和重要课题)中的相关内容协同一致。 | 合同签订之日起至总体规划修编报告上报及获批，其中本项目报告初稿在合同签订之日起30日历天内完成，正式报告须在总规修编报告初稿完成后30日历天内完成，并持续配合跟进，协助采购人向相关部门报告和意见征询，确保两场总体规划修编报告取得行业、政府相关主管部门审查通过，获得总规修编的行业批复意见。空侧运行仿真模拟专篇应与天河机场、花湖机场总体规划修编工作相互支撑、技术反馈，与总规修编其他项目(包含主报告、双枢纽协同与功能统筹、各专篇和重要课题)中的相关内容协同一致。 |

**三、评审情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 评审情况资料 | （否决投标情况） |
| / | / |