# 全机燃油系统地面模拟试验发动机引气热气模拟及油箱内氧浓度测量系统中标 候选人公示

(招标编号: 0730-226011020739/01)

公示结束时间: 2023 年 02 月 17 日

# 一、评标情况

标段(包)[001]全机燃油系统地面模拟试验发动机引气热气模拟及油箱内氧浓度测量系统:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名:南京飞利宁航空科技发展有限公司,投标报价:345.9863 万元,质量:合格,工期/交货期/服务期:330 天;

中标候选人第2名:河南卓元航空动力系统有限公司,投标报价:350万元,质量:

合格, 工期/交货期/服务期: 330天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况。 中标候选人(南京飞利宁航空科技发展有限公司)的项目分类人: 陈星宇不适用; 中标候选人(河南卓元航空动力系统有限公司)的项目负责人; 陈星宇不适用;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(南京飞利宁航空科技发展有限公司)的资格能力条件:响应;

中标候选人(河南卓元航空动力系统有限公司)的资格能力条件:响应;

# 二、提出异议的渠道和方式

联系人及联系电话: 田珂 010-84892526

### 三、其他

本项目于 2023 年 1 月 16 日上午 09:00 (北京时间) 在洪都飞训效能中心 2 楼会议室开标, 经评标委员会评审, 并报招标人确定结果如下:

#### 一、基本情况:

招标人: 江西洪都航空工业集团有限责任公司

招标人联系地址: 江西省南昌市高新区航空城大道

招标编号: 0730-226011020739/01

项目名称: 全机燃油系统地面模拟试验发动机引气热气模拟及油箱内氧浓度测量系统

中标候选人:南京飞利宁航空科技发展有限公司

金额: RMB 3,459,863.00

二、评标基本情况:

评标委员会按招标文件要求,对有关投标人的投标文件进行评审,依法依规确定评审结果如下:

推荐 2 名中标候选人:

第一中标候选人:南京飞利宁航空科技发展有限公司综合评议平均得分:96.60分,排序第一。

第二中标候选人:河南卓元航空动力系统有限公司综合评议平均得分:88.60分,排序第二。

公示时间: 2023年2月14日至2023年2月17日

招标代理机构:中航技国际经贸发展有限公司

联系人及联系电话: 田珂 010-84892526

公示发布日期: 2023年2月14日

# 四、监督部门

本招标项目的监督部门为中国航空工业集团有限公司。

# 五、联系方式

招标 人: 江西洪都航空工业集团有限责任公司

地 址: 江西省南昌市青云谱区新溪桥

联 系 人: 韩文文

电 话: 0791-87668519

电子邮件: zhounan@hongdu.com.cn

招标代理机构:中航技国际经贸发展有限的商品

地 址: 北京市朝阳区慧忠路 5 号远大中心 B座 14 层

联系人: 田珂

电 话: 13691103967

电子邮件: 13691103967@126.com

# 招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): (签名)

招标人或其招标代理机构:



(盖章)