

中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所供电故障模拟系统和供电试验负载
控制系统项目中标候选人公示
(招标编号: GKHK-23H659)

公示结束时间: 2023 年 12 月 22 日

一、评标情况

标段(包) [001] 供电故障模拟系统和供电试验负载控制系统:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 北京安达维尔航空设备有限公司, 投标报价: 320.7620 万元,
质量: /; 交货期: 合同生效后 2 个月内完成交付, 工期/交货期/服务期: 0 天;

中标候选人第 2 名: 沈阳航空航天大学, 投标报价: 295.0000 万元, 质量: /; 交货
期: 合同生效后 5 个月内完成交付, 工期/交货期/服务期: 0 天;

中标候选人第 3 名: 北京润科通用技术有限公司, 投标报价: 341.2800 万元, 质量: /;
交货期: 合同生效后 5 个月内完成交付, 工期/交货期/服务期: 0 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(北京安达维尔航空设备有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(沈阳航空航天大学)的项目负责人: //;

中标候选人(北京润科通用技术有限公司)的项目负责人: //;

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(北京安达维尔航空设备有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求的
资格能力条件;

中标候选人(沈阳航空航天大学)的资格能力条件: 满足招标文件要求的资格能力条
件;

中标候选人(北京润科通用技术有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求的资格
能力条件;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(北京安达维尔航空设备有限公司)的评标情况: 满足招标文件要求的资格
能力条件;

中标候选人(沈阳航空航天大学)的评标情况: 满足招标文件要求的资格能力条件;

中标候选人(北京润科通用技术有限公司)的评标情况: 满足招标文件要求的资格能力条件;

二、提出异议的渠道和方式

如有关当事人对本结果有异议,请按照国家相关法律法规的规定,于本公示时间内以书面的形式向招标人提出异议,异议文件应由法定代表人身份证明及授权委托书、法定代表人及授权委托人身份证复印件、异议问题、提出异议的理由及证明材料组成。以收到异议文件纸质版原件的日期作为受理时间,逾期未提交原件或未按照要求提交的异议文件将不予受理。

三、其他

到递交投标文件截止时间止,共收到以下投标人的投标文件:沈阳航空航天大学、北京安达维尔航空设备有限公司、北京润科通用技术有限公司,以上投标人均参加了开标仪式。

3.1 初步评审

评标委员会通过对递交投标文件的投标人进行初步审查,结果显示:

沈阳航空航天大学、北京安达维尔航空设备有限公司、北京润科通用技术有限公司的投标文件均能满足初步评审要求,可以进入详细评审。

3.2 详细评审

按照招标文件中详细评审的要求,评标委员会对通过初步评审的投标人的投标文件进行了评议,评标委员会根据招标文件规定的评分办法,每位评委分别对符合要求的投标人的投标文件进行打分。经汇总专家打分情况,结果如下:

序号 投标人名称 投标报价(万元) 得分(分) 排序

1 北京安达维尔航空设备有限公司 320.7620 93.95 1

2 沈阳航空航天大学 295.0000 81.64 2

3 北京润科通用技术有限公司 341.2800 74.42 3

4. 评标结果

经评标委员会评议,推荐中标候选人排序如下:

第一中标候选人:北京安达维尔航空设备有限公司;

第二中标候选人:沈阳航空航天大学;

第三中标候选人:北京润科通用技术有限公司。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所技改建设部。

五、联系方式

招 标 人：中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所

地 址：沈阳市皇姑区塔湾街 40 号

联 系 人：陈老师

电 话：/

电子邮件：/

招标代理机构：北京国科军友工程咨询有限公司

地 址：北京市海淀区中关村南大街 31 号神舟大厦 9 层

联 系 人：姚子良、李梁彬

电 话：010-68197261

电子邮件：gkzb68197261@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：姚子良（签名）

招标人或其招标代理机构：北京国科军友工程咨询有限公司（盖章）

