

直升机大型框梁零件变形控制技术研究中中标候选人公示

(招标编号：0730-226211020676/01)

公示结束时间：2023 年 05 月 09 日

一、评标情况

标段(包)[001]直升机大型框梁零件变形控制技术研究：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：清华大学，投标报价：745 万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：720 天；

中标候选人第 2 名：南京理工大学，投标报价：800 万元，质量：合格，工期/交货期/服务期：720 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(清华大学)的项目负责人：魏娟玲/；

中标候选人(南京理工大学)的项目负责人：张高祥/；

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(清华大学)的资格能力条件：响应；

中标候选人(南京理工大学)的资格能力条件：响应；

二、提出异议的渠道和方式

田珂 010-84892526

三、其他

直升机大型框梁零件变形控制技术研究中中标候选人公示

本项目于 2022 年 12 月 28 日上午 09:00（北京时间）本项目在江西省景德镇维也纳酒店（陶溪川店）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：昌河飞机工业（集团）有限责任公司

招标人联系电话：0798-8462251

招标人联系地址：江西省景德镇市昌江区朝阳路 539 号

招标编号：0730-226211020676/01

项目名称：直升机大型框梁零件变形控制技术研究



中标候选人：清华大学

中标金额：交钥匙工程（含税费和运费）RMB7,450,000.00

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：

1) 推荐 2 名中标候选人：

第一中标候选人：清华大学综合评议平均得分：94.4 分，排序第一；

第二中标候选人：南京理工大学综合评议平均得分：73.08 分，排序第二。

公示时间：2023 年 5 月 6 日至 2023 年 5 月 9 日

招标代理机构联系人及联系电话：田珂 010-84892526

公示发布日期：2023 年 5 月 6 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：昌河飞机工业(集团)有限责任公司

地 址：江西省景德镇市珠山区朝阳路 539 号

联 系 人：邢莉莉

电 话：0798-8462022

电子邮件：13691103967@126.com

招标代理机构：中航技国际经贸发展有限公司

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：tianke@aited.cn

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）