

# 北京精密机电控制设备研究所数字化工艺规划管理系统项目中标候选人公示

(招标编号：1473-2340GK02H339)

公示结束时间：2023 年 11 月 13 日

## 一、评标情况

标段(包)[001]数字化工艺规划管理系统：

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：北京航拓思凯科技有限公司，投标报价：347.71 万元，质量：/；  
交货期：合同生效后 3 个月，工期/交货期/服务期：0 天；

中标候选人第 2 名：北京通测科技有限责任公司，投标报价：368.43 万元，质量：/；  
交货期：合同生效后 3 个月，工期/交货期/服务期：0 天；

中标候选人第 3 名：河北福莱卡航空科技有限公司，投标报价：383.4 万元，质量：/；  
交货期：合同生效后 3 个月，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(北京航拓思凯科技有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(北京通测科技有限责任公司)的项目负责人：//；

中标候选人(河北福莱卡航空科技有限公司)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(北京航拓思凯科技有限公司)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(北京通测科技有限责任公司)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(河北福莱卡航空科技有限公司)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(北京航拓思凯科技有限公司)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(北京通测科技有限责任公司)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(河北福莱卡航空科技有限公司)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

到北京时间 2023 年 11 月 10 日 09 时 30 分递交投标文件截止时间止,共收到 3 家投标人的投标文件,分别是:北京航拓思凯科技有限公司、河北福莱卡航空科技有限公司、北京通测科技有限责任公司。

### 3.1 初步评审

评标委员会通过对 3 家投标人的投标文件进行初步审查,结果显示:

3 家投标人均满足招标文件符合性、商务评审要求,初步评审合格,可以进入价格评审。

### 3.2 价格评审

按照招标文件中价格评审的要求,评标委员会对通过初步评审的投标人的投标报价进行了评议,价格评议结果及排名如下:

排名	投标人名称	开标价格(人民币)	评标价格(美元)
1	北京航拓思凯科技有限公司	3477100.00	476197.65
2	北京通测科技有限责任公司	3684300.00	509619.96
3	河北福莱卡航空科技有限公司	3834000.00	525076.01

## 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:北京航拓思凯科技有限公司;

第二中标候选人:北京通测科技有限责任公司;

第三中标候选人:河北福莱卡航空科技有限公司。

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为北京精密机电控制设备研究所。

## 五、联系方式

招 标 人：北京精密机电控制设备研究所  
地 址：北京市市辖区丰台区南大红门 1 号  
联 系 人：盛文巍  
电 话：010-68757049  
电子邮件：wenwei860808@sina.com

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：张莉杰、李征  
电 话：01068118169/68196355  
电子邮件：gkzb804285328@163.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）