

H型起落架收放/刹车系统试验台-刹车子系统试验台、起落架段地面测试电缆及
起落架收放地面控制系统中标候选人公示

(招标编号：0730-236211080252/01)

公示结束时间：2023年08月03日

一、评标情况

标段(包)[001]H型起落架收放/刹车系统试验台-刹车子系统试验台、起落架段地面测试电
缆及起落架收放地面控制系统：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：成都商信科技发展有限责任公司，投标报价：262.7632万元，
质量：满足要求，工期/交货期/服务期：150天；

中标候选人第2名：成都联创思博科技有限公司，投标报价：272.2415万元，质量：
满足要求，工期/交货期/服务期：150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(成都商信科技发展有限责任公司)的项目负责人：//；

中标候选人(成都联创思博科技有限公司)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(成都商信科技发展有限责任公司)的资格能力条件：满足要求；

中标候选人(成都联创思博科技有限公司)的资格能力条件：满足要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(成都商信科技发展有限责任公司)的评标情况：交货期：5个月内（含最
终验收合格）。综合得分97.1分，排序第一；

中标候选人(成都联创思博科技有限公司)的评标情况：交货期：5个月以内（含最
终验收合格）。综合得分91.83分，排序第二；

二、提出异议的渠道和方式

航空工业电子采购平台

三、其他

未进入中标候选人名称：中国航空规划设计研究总院有限公司，重要条款评审不合格。
招标文件第五章供货要求*7.2.5项，投标人在投标文件内，未在技术偏离表中响应且未提



供技术支持资料，偏离招标文件要求。根据招标文件第二章投标人须知前附表 1.11.4 偏差“招标文件中带“*”的指标为重要指标，若不提供技术资料支持或不满足者，将否决投标”因此，评委会对该投标人技术评议为不合格，投标被否决。

未进入中标候选人名称 北京润科通用技术有限公司，重要条款评审不合格。招标文件第五章供货要求*7.2.4 “m) 工作环境温度 -10℃~50℃”，该投标人投标文件内实际响应时，P360 中工作环境温度为 0℃~60℃，偏离招标文件要求。根据招标文件第二章投标人须知前附表 1.11.4 偏差“招标文件中带“*”的指标为重要指标，若不提供技术资料支持或不满足者，将否决投标”，因此，评委会对该投标人技术评议为不合格，投标被否决。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为航空工业。

五、联系方式

招 标 人：中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所

地 址：成都市日月大道 1610 号

联 系 人：黄德

电 话：028-62789475

电子邮件：611@avic.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：常琳

电 话：010-84892608

电子邮件：changl014@avic.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）

常琳

