

环控热管理系统地面综合试验台中标候选人公示

(招标编号：0730-236211080217/01)

公示结束时间：2023年07月13日

一、评标情况

标段(包)[001]环控热管理系统地面综合试验台：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：成都欧开科技有限公司，投标报价：419.5194万元，质量：满足，工期/交货期/服务期：150天；

中标候选人第2名：成都凯航自动化成套设备有限公司，投标报价：425.0825万元，质量：满足，工期/交货期/服务期：180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(成都欧开科技有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(成都凯航自动化成套设备有限公司)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(成都欧开科技有限公司)的资格能力条件：//；

中标候选人(成都凯航自动化成套设备有限公司)的资格能力条件：/；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(成都欧开科技有限公司)的评标情况：满足；

中标候选人(成都凯航自动化成套设备有限公司)的评标情况：满足；

二、提出异议的渠道和方式

航空工业电子采购平台

三、其他

1. 招标编号：0730-236211080217/01

2. 设备名称：环控热管理系统地面综合试验台

3. 招标人：中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所

4. 发布单位：中航技国际经贸发展有限公司

5. 联系方式：

联系人：李泽飞

联系电话：010-848926015

电子邮件：mslzf3696@126.com

6. 公示时间：2023-07-10 至 2023-07-13

7. 中标候选人：

第一中标候选人名称：成都欧开科技有限公司，投标报价：人民币 419.5194 万元，交货期 5 个月内。得分：96。

第二中标候选人名称：成都凯航自动化成套设备有限公司，投标报价：人民币 425.0825 万元，交货期：6 个月内。得分：91.11。

8. 评标情况

未进入中标候选人名称：四川中自科技有限公司，评标情况：四川中自科技有限公司提供的投标文件中，重要条款评审不合格。招标文件第五章供货要求*8.3.2.2.1 “综合控制分系统 1 用于采集及控制成品。……c) 提供 6 路 RVDT 交流信号采集，信号幅度 5Vp-p@3KHz 正弦波；d) 提供 6 路 RVDT 激励源，输出振幅 7Vrms、频率 3KHz 正弦波；……综合控制分系统 2：用于采集及控制试验台传感器及设备。a) 96 路 0~20mA 电流信号采集，0.1%FS；b) 64 路 0~10V 电压信号采集，0.1%FS；” 该投标人投标文件中未提供相关技术支持材料，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。

9. 提出异议的渠道和方式：航空工业电子采购平台

招标代理机构：中航技国际经贸发展有限公司

特此通知！

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。

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：李泽飞

电 话：010-84892615

电子邮件：mslzf3696@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)