H型起落架收放、刹车系统试验台-起落架加载系统、武器舱及弹架流量模拟系统中标候选人公示

(招标编号: 0730-236211080275/01)

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-起落架加载系统、武器舱及弹架流量模拟系统:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名:北京品创联拓科技有限公司,投标报价:99.86 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:北京航辰机载智能系统科技有限公司,投标报价:108.00万元,质量:满足要求,工期/交货期/服务期:150天;

中标候选人第 3 名:中国航空规划设计研究总院有限公司,投标报价:117.80 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(北京品创联拓科技有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(北京航辰机载智能系统科技有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(中国航空规划设计研究总院有限公司)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(北京品创联拓科技有限公司)的资格能力条件:满足要求;

中标候选人(北京航辰机载智能系统科技有限公司)的资格能力条件:满足要求;

中标候选人(中国航空规划设计研究总院有限公司)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(北京品创联拓科技有限公司)的评标情况:交货期:5个月内(含最终验收合格)。综合得分96.7分,排序第一:

中标候选人(北京航辰机载智能系统科技有限公司)的评标情况: 交货期 5 个月内(含最终验收合格)。综合得分 92. 01 分,排序第二;

中标候选人(中国航空规划设计研究总院有限公司)的评标情况. 交货期. 5 个月内(含



最终验收合格)。综合得分87.75分,排序第三;

二、提出异议的渠道和方式

航空工业电子采购平台

三、其他

/

四、监督部门

本招标项目的监督部门为航空工业电子采购平台。

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: 孙祥希

电 话: 010-84892608

电子邮件: sunxx007@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:

