

西安力利航空科技有限公司拖动试验系统和模拟发动机内温度/压力环境试验箱
试品状态测控及总控系统采购项目中标候选人公示

(招标编号: LZBA2023-326)

公示结束时间: 2023年04月17日

一、评标情况

标段(包)[001]西安力利航空科技有限公司拖动试验系统和模拟发动机内温度/压力环境试验箱试品状态测控及总控系统采购项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 陕西蓝鹰航空电器有限公司, 投标报价: 195.000000万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 0天;

中标候选人第2名: 西安数智捷测控技术有限公司, 投标报价: 220.000000万元, 质量: 合格, 工期/交货期/服务期: 0天;

中标候选人第3名: 西安爱科赛博电气股份有限公司, 投标报价: 247.000000万元, 质量: 合格, 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(陕西蓝鹰航空电器有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(西安数智捷测控技术有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(西安爱科赛博电气股份有限公司)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(陕西蓝鹰航空电器有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(西安数智捷测控技术有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(西安爱科赛博电气股份有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(陕西蓝鹰航空电器有限公司)的评标情况: /;

中标候选人(西安数智捷测控技术有限公司)的评标情况: /;

中标候选人(西安爱科赛博电气股份有限公司)的评标情况: /;

二、提出异议的渠道和方式

1、提出异议的主体应当是参加招标的投标人。2、提出异议应当在公示期内以书面形式



提交。3、书面材料应当包括下列主要内容：3.1 提出单位的名称、地址、联系人姓名、电话等；3.2 具体的事项及事实依据；3.3 相关证明材料；3.4 送达的日期应当合法有效；异议书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖单位公章。4、异议送达地点：龙寰项目管理咨询有限公司 联系人：葛元庆 联系电话：029-88228899-611

三、其他

交货期限：

西安爱科赛博电气股份有限公司：合同签订后3个月内交付

陕西蓝鹰航空电器有限公司：自签订技术协议起15天完成详细设计评审。设备到货后，我在一个星期内开始安装，并派有经验电气人员到用户工厂负责整台设备的安装、调试及现场培训。系统须于2023年8月1日前完成出厂验收并运抵用户现场，进入调试阶段。

西安数智捷测控技术有限公司：系统于2023年8月1日前完成出厂验收并运抵用户现场，进入调试阶段。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招标人：西安力利航空科技有限公司

地址：西安市航空基地蓝天八路一号

联系人：夏工

电话：029-88268022

电子邮件：/

招标代理机构：龙寰项目管理咨询有限公司

地址：西安市太白南路181号西部电子A座A区501室

联系人：葛元庆

电话：029-88228899 转 611

电子邮件：lhzb01@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）

