

机电综合试验条件—EDR 总线接口联试系统、机上地面监控分析系统招标公告  
(招标编号: 0730-236211020364/01)

项目所在地区: 江西省, 南昌市

### 一、招标条件

本机电综合试验条件—EDR 总线接口联试系统、机上地面监控分析系统 已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金/, 招标人为江西洪都航空工业集团有限责任公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

规模: 机电综合试验条件—EDR 总线接口联试系统、机上地面监控分析系统

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 机电综合试验条件—EDR 总线接口联试系统、机上地面监控分析系统 ;

### 三、投标人资格要求

(001 机电综合试验条件—EDR 总线接口联试系统、机上地面监控分析系统 ) 的投标人资格能力要求: 1) 投标人应为独立的法人机构, 能够独立承担民事责任, 具有有效的营业执照或同等法律效力证明文件。

2) 投标人如为代理商, 必须提供货物制造商针对此项目的有效正式授权书原件。

;

本项目 不允许 联合体投标。

### 四、招标文件的获取

获取时间: 从 2023 年 06 月 28 日 09 时 00 分到 2023 年 07 月 05 日 16 时 30 分

获取方式: 登陆航空工业电子采购平台电子招投标专区

(<http://www.eavic.com/rest/index>) 进行注册后购买、下载招标文件, 现场不予受理。并办理 CA 数字证书。如有疑问, 请致电航空工业电子采购平台服务热线 400-890-0880。

### 五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023 年 07 月 20 日 09 时 00 分

递交方式: 江西省南昌市井冈山大道 101 号洪都飞行训练效能中心 (电话: 0791-87700666)。将加密的电子版投标文件传至航空工业电子采购平台电子招投标专区并在此时间前现场递交单独密封的纸质版投标文件。

### 六、开标时间及地点



开标时间：2023 年 07 月 20 日 09 时 00 分

开标地点：江西省南昌市井冈山大道 101 号洪都飞行训练效能中心（电话：0791-87700666）。

## 七、其他

机电综合试验条件—EDR 总线接口联试系统、机上地面监控分析系统项目招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目机电综合试验条件—EDR 总线接口联试系统、机上地面监控分析系统 招标人为江西洪都航空工业集团有限责任公司，招标项目资金来自自筹，出资比例为 100%。该项目已具备招标条件，现对机电综合试验条件—EDR 总线接口联试系统、机上地面监控分析系统采购进行国内公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：0730-236211020364/01

2.2 项目名称：机电综合试验条件—EDR 总线接口联试系统、机上地面监控分析系统

2.3 数量： 各 1 套

2.4 报价方式：买方现场交钥匙价(包含一切税费，投标时需明确开具发票税率。)

2.5 交货地点：江西洪都航空工业集团有限责任公司内

2.6 交货期：合同签字并盖章生效后 18 个月内，卖方完成设备的安装、调试、培训、档案资料验收，达到验收评审状态。

#### 2.7 主要的参数：

项目一：EDR 总线接口联试系统

- 1、EDR 总线接口联试系统主要由 EDR 总线接口联试设备、EDR 总线接口联试软件等组成；
- 2、可模拟左/右发 EDR 与机电管理计算机之间的 RS422 和 GJB 289A 总线接口联试，具备 $\geq 4$ 路 RS422、 $\geq 4$ 路 GJB 289A 联试通讯功能；
- 3、可模拟真实状态下 EDR 的总线通讯接口，实现 EDR 的功能、逻辑和告警等要求。
- 4、可实现 EDR 与机电管理系统的信息交互，满足逻辑要求。

项目二：机上地面监控分析系统

- 1、用于监控机电管理分系统机上地面试验中交联的 ARINC664、GJB 289A、RS422 总线数据，并通过以太网和 RS422 总线接口实现机电管理分系统的维护数据下载和软件版本升级。
- 2、具备不少于 2 路 GJB 289A 总线数据、不少于 2 路 ARINC664 总线数据和不少于 8 路 RS



422 总线数据采集监控能力。

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人须具备以下资格条件，并具有与本招标项目响应的供货能力。

(1) 资质要求：

1) 投标人应为独立的法人机构，能够独立承担民事责任，具有有效的营业执照或同等法律效力证明文件。

2) 投标人如为代理商，必须提供货物制造商针对此项目的有效正式授权书原件。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 投标人必须向招标代理机构购买招标文件并进行登记才具有投标资格。

### 4 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2023 年 6 月 28 日至 2023 年 7 月 5 日，登陆航空工业电子采购平台电子招投标专区 (<http://www.eavic.com/rest/index>) 进行注册后购买、下载招标文件，现场不予受理。并办理 CA 数字证书。如有疑问，请致电航空工业电子采购平台服务热线 400-890-0880。

4.2 招标文件每套售价 1500 元，售后不退。支付成功后在航空工业电子采购平台电子招投标专区自行下载招标文件。



户名：中航技国际经贸发展有限公司

购买招标文件账户：

中国光大银行北京亚运村支行 35520188000690520

4.3 投标人必须在航空工业电子采购平台电子招投标专区注册，办理 CA 数字证书与电子签章，否则无法投标。（详见航空工业电子采购平台电子招投标专区相关说明）。

### 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 7 月 20 日 09 时 00 分，投标人必须在此时间前将加密的电子版投标文件传至航空工业电子采购平台电子招投标专区并在此时间前现场递交单独密封的纸质版投标文件。

5.2 递交单独密封的纸质版投标文件的递交地点：江西省南昌市井冈山大道 101 号洪都飞行训练效能中心（电话：0791-87700666）。逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

### 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在航空工业电子采购平台和中国招标投标公共服务平台  
(<http://www.cebpubservice.com>) 上发布。

## 7、联系方式

招标人：江西洪都航空工业集团有限责任公司

地址：江西省南昌市高新区航空城大道

联系人：李工

电话：0791-87668519

招标代理机构：中航技国际经贸发展有限公司

地址：北京朝阳区慧忠路5号远大中心B座14层

邮编：110101

联系人：田珂

电话：+86-10-84892526

传真：+86-10-84892588

电子邮件：13691103967



## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国航空工业集团有限公司。

## 九、联系方式

招 标 人：江西洪都航空工业集团有限责任公司

地 址：江西省南昌市青云谱区新溪桥

联 系 人：李世想

电 话：0791-87668519

电子邮件：[lishixiang@hongdu.com.cn](mailto:lishixiang@hongdu.com.cn)

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：田珂

电 话：13691103967

电子邮件：[13691103967@126.com](mailto:13691103967@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）

