

# 保山机场 2024-2026 年安检信息系统 代维项目预询价【二次】公告

保山机场 2024-2026 年安检信息系统项目资金已落实到位，根据《云南航空产业投资集团有限责任公司采购管理办法(试行)》的规定，现面向潜在响应人公开发布采购预询价公告，请有能力承担本项目工作内容的潜在响应人基于目前阶段采购人提供的询价资料，提供与之相匹配的报价资料。

## 一、项目概况

(一) 项目名称：保山机场 2024-2026 年安检信息系统代维项目

(二) 项目地点：保山机场

(三) 采购范围：负责对保山机场安检信息系统开展软硬件维护维保。预算 9.00 万元/年，(2024-2026) 共 27.00 万元。

(四) 服务周期：2024 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日。

(五) 服务要求：详见附件一

## 二、潜在响应人资格要求

(一) 潜在响应人须为具备经国家市场监督管理总局登记注册的独立企业（事业）法人或其他组织，具备有效的营

业执照（或其他行政机关颁发的可以合法开展业务的执照或法人登记证书）。

（二）业绩要求：具有至少一个 2021 年以来三年内的类安检信息系统维护业绩，需提供合同复印件，类似业绩时间以合同签订时间为准。

### 三、报价函的递交

请潜在响应人按照采购人提供的报价表格式（附件二）完成报价并针对服务要求提供合理的建议（如有），并于 2023 年 12 月 19 日 23 时 59 分前将报价表、基本情况表（附件三）以及服务要求建议（如有）（附件四）的加盖单位公章的 PDF 版及可编辑的 WORD 版发至邮箱：9487619@qq.com。未按时发送至指定邮箱的报价表及其他材料，采购人不予受理。

### 四、发布公告的媒介

本次采购预询价公告同时在云南航空产业投资集团电子交易平台（<http://hc.ynairport.com/>）和中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）上发布，采购人对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

### 五、其他要求

1. 本次采购预询价仅为后期采购方案的编制和采购工作的实施提供参考，本次采购预询价所有内容仅作询价使用，并不构成后期招采的必要内容。

2. 报价组成要求: 潜在响应人应按本项目采购预询价公告所要求的内容进行报价, 报价应包含为完成本项目所有工作以及其他所有可能发生的费用。

3. 本次采购预询价不涉及任何费用支付。

## 六、联系方式

采购人: 云南机场集团有限责任公司保山机场

地 址: 保山市隆阳区保山云瑞机场

联系人: 李安华

电 话: 13987591568

云南机场集团有限责任公司保山机场

2023年12月11日



## 附件一：服务要求

此项目维护期间，要求对保山机场安检信息系统提供7\*24小时全方位的远程服务保障，确保安检信息系统在此期限内运行正常。

### 1、维护制度

乙方应严格按照甲乙双方制定认可的《维护制度》、《维护技术手册》、《故障应急预案》、《故障处理流程》等规范性文件执行维护工作，所有维护工作都做好维护纪录，每半年需提交保山机场季度维护总结报告。

### 2、维护范围

(1)、保山机场安检信息系统软件和硬件系统维护，安检信息系统的接口包括：通道监控接口、分层系统接口、离港接口、集团大数据应用接口。

(2) 保山机场每年不低于2次的机房例行维护及巡检（现场方式）。

(3)、当使用单位系统或前端设备发生故障时及时进行修复，修复不了的由乙方及时进行备件更换，若核心设备（服务器、存储）发生故障，乙方负责维修，设备无法维修时，则上报机场处置。

### 3、其它要求

(1)、远程定期巡检，每月不能低于一次，乙方可根据设备情况提前或推迟进行，巡检后由乙方人填写检测报告，

对于巡检发现的隐患，乙方必须及时解决，对于巡检发现的性能问题，提出优化方案。

(2)、定期清洁，每年两次机箱内清洁，消除由于积尘因素产生的系统故障，系统清洁时间由双方协商确认，巡检前需报保山机场巡检时间安排；完成巡检后，需要巡检单位签字认可，并在5个工作日内把巡检单反馈给保山机场签字确认。

(3)、定期升级，根据实际情况进行补丁分析，分析操作系统，数据库系统是否需要进行补丁软件升级，并进行固件升级，提升系统的安全性，并降低系统出故障的可能性。

(4)、培训，乙方到各机场巡检时间，对各机场系统维护人员进行日常的维护保养进行培训（培训内容包括数据库备份等），巡检完毕后5个工作日内需提交相关培训签字单到保山机场进行签字确认。。

(5)、热线电话，提供两部热线电话，用于故障报修和技术支持。并提供两部移动电话，确保7x24开通。

(6)、现场维修，一旦合同范围内设备发生故障，乙方在启动远程支持的同时，若不能排除故障，需要安排工程师到现场，更换前端故障的设备。

(7)、当系统核心服务器发生故障且远程处理不能恢复时，乙方24小时内携备件到达现场，进行故障处置直至恢复服务器运行。若核心设备（服务器、存储）发生故障，

乙方负责维修，设备无法维修时，则上报机场处置。故障恢复时间，乙方到达现场后，连续工作直到故障解决。软件故障在 8 小时内恢复，硬件故障直至恢复。

（8）现场支持，在合同范围以外的设备发生故障，在甲方系统维护人员不能排除是因合同范围内设备因素的情况下，只要甲方提出要求，乙方必须在最短时间内安排工程师到现场，协助甲方维护人员进行会诊。

附件二：报价表

项目名称：保山机场 2024-2026 年安检信息系统代维项目

单位：元

总报价（含税）	单年	三年
	小写： 大写：	小写： 大写：
总报价（不含税）	单年	三年
	小写： 大写：	小写： 大写：
响应人 / 申请人名称		
服务期限	2024 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日	
服务质量承诺		
其他承诺 / 备注		

投标单位(盖章)：

日期：

备注：请投标单位按以上格式认真填写，不得随意更改技术规范中要求。

附件三：基本情况表

企业基本情况表

单位名称			
项目名称			
注册地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
法定代表人	姓名	电话	
成立日期			
基本账户开户银行			
基本账户银行账号			
经营范围			
类似业绩			
备注			

注：后附营业执照（或其他行政机关颁发的可以合法开展业务的执照或法人登记证书）、资质证书（如有）、业绩证明材料（如有）等复印件或扫描件。

单位名称（盖单位章）： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

附件四：服务要求建议

**服务要求建议**

服务要求/技术要求/ 供货要求原文内容	修改建议	修改理由

单位名称（盖单位章）： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日