

保山机场2023年行李传送系统维修维保项目

采购预询价公告

保山机场2023年行李传送系统维修维保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2023年行李传送系统维修维保项目。

(二) 项目地点：云南省保山市隆阳区汉庄镇云瑞村保山机场。

(三) 采购范围：保山机场行李传送系统共有4条行李传送带，生产厂家为昆明船舶设备集团有限公司，离港系统1条（总长度156米），共35台套输送机等设备，总功率32kW；到港系统3条（各条长度48.7米，总长度146米），共3台套平面行李转盘设备，总功率13.2kW；为以上保山机场行李传送系统设备提供一年期维修维保服务。

(四) 预算金额：不超10万元。

(五) 服务周期：一年，自合同签订之日起12个月。

(六) 服务要求：满足采购人以下要求：1、行李传送系

统必须每季度进行一次清洁、润滑、调整、检查等全面维护
维修工作，并对现场工作人员进行培训，制作维修维护记录，
由机场管理人员签字确认。2、维修中的行李传送系统应采
取警示等安全措施，防止事故发生。3、对检查维护过程中
发现的故障损坏的元器件（包括电气元件、机械部件、控制
面板、按钮等）进行更换修复，提供常用易损易耗备品备件，
备品备件清单见附件三。4、如发生行李传送系统故障，提
供 24 小时在线视频或电话指导排查故障，仍未排除故障的
必须 48 小时内派专业技术维修人员到达现场进行维修。

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）资质要求：响应人需具备行李传送系统维修维保
资质。

（三）业绩要求：2021 年至今不少于 2 个类似行李传送
系统维修维保项目，需提供合同签订情况证明，时间以合同
签订日期为准。

（四）人员要求：项目实施人员须持有国家安全生产监督管
理局颁发的中华人民共和国《特种作业操作证》（如电气专
业工作人员需持有低压电工操作证，机械专业工作人员需持

有焊工证），提供的证件资料须在有效期内。每次维修维保作业时需不少于2人同时在场，拟派不少于1名电气专业工作人员，不少于1名机械专业工作人员，其中，电气专业的需提供低压电工操作证，机械专业的需提供焊工证。

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/技术要求/供货要求提供合理的建议（如有），并于2023年10月11日17时30分前将报价表、基本情况表（附件四）以及服务要求/技术要求/供货要求建议（如有）（附件五）的加盖单位公章的PDF版及可编辑的WORD版发至邮箱：874148483@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、报价说明

（一）报价时间：2023年10月9日至2023年10月11日，每日上午09：00-12：00，下午14：30-17：30。

（二）报价方式：报价文件电子文档于报价截止时间前发送至874148483@qq.com。

（三）报价内容：报价电子文档应当包括一份可编辑文档和一份PDF格式文件，PDF格式文件应是报价文件正文（加盖公章）的清晰扫描件、营业执照扫描件或复印件（加盖公章）近三年内的业绩证明材料。

（四）报价截止时间：2023年10月11日。

五. 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。

六、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。

七、联系人

采购人: 云南机场集团有限责任公司保山机场

地 址: 云南省保山市隆阳区汉庄镇云瑞村

联系人: 段怀林

电 话: 13619452070

采购人 (盖章):

日期: 2023 年 10 月 8 日



附件一：服务要求

满足采购人的以下要求：

1、行李传送系统必须每季度进行一次清洁、润滑、调整、检查等全面维护维修工作，并对现场工作人员进行培训，制作维修维护记录，由机场管理人员签字确认。

2、维修中的行李传送系统应采取警示等安全措施，防止事故发生。

3、对检查维护过程中发现的故障损坏的元器件（包括电气元件、机械部件、控制面板、按钮等）进行更换修复，提供常用易损易耗备品备件，备品备件清单见附件三。

4、如发生行李传送系统故障，提供 24 小时在线视频或电话指导排查故障，仍未排除故障的必须 48 小时内派专业技术维修人员到达现场进行维修。

附件二：报价表

保山机场行李传送系统维修维保报价表					
设备类别	设备名称	数量 (台套)	长度 (米)	功率 (kW)	年维修维保报价 (RMB)
离港系统	离港系统包括离港OOG、行李输送设备含称重/贴标签带式输送机、过渡注入带式输送机、收集带式输送机、队列带式输送机、带式输送机、水平分流器、万向滚珠台、弯道带式输送机，平面行李转盘等。	35	156	32	
到港系统	平面行李转盘 1	1	48.7	4.4	
	平面行李转盘 2	1	48.7	4.4	
	平面行李转盘 3	1	48.7	4.4	
备品备件	见附件三	见附件三	/	/	
保山机场行李传送系统维修维保费合计 (含税)					

附件三：备品备件清单

保山机场 2023 年行李传送系统备品备件清单

序号	设备名称	规格及型号	单位	数量	单价	总价
1	PU 单轮 90*22	600261522/00E	件	10		
2	轴承	110087985/00A	件	5		
3	轴承	110061754/00A	件	5		
4	张紧装置	110031611/00A	件	5		
5	张紧轮	900911845/00A	件	5		
6	压紧轮组件	600757565/00A	件	5		
7	多楔带	110031610/00A	条	2		
8	电动滚筒	600910096/00A	根	2		
9	托辊	600602593/00A	件	2		
10	轴承_φ 40	110016625/00A	件	5		
11	轴承_φ 50	110016613/00A	件	5		
12	断路器	GV2-PM 系列 /3VU13 系列	件	2		
13	辅助触点	GV-AE20 /3VU9 131-3AA00	件	2		
14	信号灯（圆形）	AD16-22D/G23S	套	2		
15	急停按钮	LA39-B1-01ZY	套	4		
16	三位钥匙钮（圆形）	LA39-B1-30YS	套	2		
17	二位钥匙钮（圆形）	LA39-B1-10Y	套	2		
18	光电管	42EF-P2MPB-F4 / E3Z-R81 2m	件	2		
19	接近开关	E2G-M12KN05-M1-B1	件	2		
20	电工工具套装	SATA-09535（56 件）	套	1		
21	机械工具套装	SATA-09510（150 件）	套	1		
22	维修工具	3 爪拉马	套	1		
23	总价合计					

附件四：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

附件五：服务要求/技术要求/供货要求建议

服务要求/技术要求/供货要求建议

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