

大理机场天气雷达接引资料技术服务、天气雷达接引网络通信  
费代缴及气象MICAPS系统接引资料技术服务项目采用单一来  
源方式采购的公示内容

(采购编号: 2023-07-030 )

**一、采购人、单位及联系电话**

1. 采购人: 云南机场集团有限责任公司大理机场
2. 采购单位: 航务部
3. 联系人: 杨航
4. 联系电话: 座机: 0872-2428936, 手机: 18387257922

**二、采购项目名称**

大理机场天气雷达接引资料技术服务、天气雷达接引网络  
通信费代缴及气象MICAPS系统接引资料技术服务项目

**三、采购内容**

大理多普勒天气雷达探测产品数据接引, 接引设备运行监  
控和维护技术服务; 代缴大理机场天气雷达资料2M带宽数据通  
信费; 大理机场气象MICAPS系统资料数据接引, 接引设备运行  
监控和维护技术服务; 服务周期均为一年。

**四、采购金额**

“大理机场天气雷达接引资料技术服务”项目采购金额为  
6.99万/年, “大理机场天气雷达接引网络通信费代缴”项目  
采购金额为1.08万/年, “大理机场气象MICAPS系统接引资料  
技术服务”项目采购金额为4.9万/年, 本项目采购金额为  
12.97万元已列入大理机场费用预算。

**五、采用单一来源采购方式的原因及情况说明**

1. 大理机场天气雷达接引资料技术服务是通过设置在大理

州气象科技服务中心的服务器，将大理白族自治州气象局所拥有的多普勒天气雷达探测资料进行收集和预处理，再将处理后的数据传输到大理机场气象台显示终端进行使用，并由大理州气象科技服务中心提供设备运行维护技术服务。

2. 气象MICAPS系统接引资料技术服务项目是通过设置在大理州气象科技服务中心的服务器，将大理白族自治州气象局所拥有的气象MICAPS系统数据资料进行收集和预处理，再将处理后的数据传输到大理机场气象台显示终端进行使用，并由大理州气象科技服务中心提供设备运行维护技术服务。

3. 天气雷达接引网络通信费代缴项目是用于将大理州气象科技服务中心所拥有的雷达数据资料通过专线传输至大理机场，此专线通信费由大理州气象科技服务中心代缴并提供发票。

大理州气象科技服务中心是大理白族自治州气象局的直属事业单位，目前大理白族自治州气象局授权大理州气象科技服务中心，可以使用大理白族自治州气象局的实时及存档资料，开展天气雷达和气象MICAPS系统接引资料技术服务等商业活动，证明材料见附录。

## **六、唯一供应商名称、地址**

1. 供应商名称：大理州气象科技服务中心

2. 地址：大理创新工业园区满江片区龙山东路西侧

## **七、专业人员对相关供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的具体论证意见**

1. 论证意见：大理机场天气雷达和MICAPS系统接引是通过

大理州气象科技服务中心，将大理白族自治州气象局所拥有的多普勒天气雷达探测资料和气象MICAPS系统数据资料进行处理和传输实现的。同时，大理白族自治州气象局授权大理州气象科技服务中心，可以使用大理白族自治州气象局的实时及存档资料，开展天气雷达和气象MICAPS系统接引资料技术服务等商业活动，该单位提供的天气雷达和气象MICAPS系统资料及时、稳定，数据来源安全、可靠。鉴于目前天气雷达和气象MICAPS系统接引资料来源及设备维护状况，大理州气象科技服务中心是本项目唯一的服务供应商。

2. 论证人姓名：郭剑、田科、高兵

3. 工作单位：云南机场集团有限责任公司大理机场

4. 职称：郭剑 工程师；田科 工程师；高兵 高级工程师；

5. 职务：郭剑航务部主任；田科航务部副主任；高兵气象台台长；

6. 论证人意见建议：

大理机场天气雷达接引资料技术服务、天气雷达接引网络通信费代缴及气象MICAPS系统接引资料技术服务项目，三个项目为与大理州气象局下属大理州气象科技服务中心业务合作项目，考虑地方气象业务属地化管理等因素，建议申请单一来源方式开展合作。

#### 八、公示期限：

5个工作日，自 2023 年 04 月 27 日至 2023 年 05 月 6 日止。

九、监督部门

1. 部门名称：云南机场集团有限责任公司大理机场纪委
2. 监督电话（座机）：0872-2428978

十、联系方式

招标人：云南机场集团有限责任公司大理机场

地 址：云南省大理州大理市大理机场

联系人：杨航

电话（手机）：18387257922

电子邮件：dljcqxt@163.com

单位主要负责人签字：( ) (盖单位章)

