

# 单一来源采购专家论证意见

采购单位	溧阳市数据局		
项目名称	溧阳市全域旅游大数据云平台运维服务		
项目金额	220 万元		
项目负责人	单位	职称	电话
朱乐	溧阳市数据局		0519-87208975

论证意见：

本项目为溧阳市全域旅游大数据云平台的维护服务，项目含平台软硬件维保，且每年输出24份“大数据报告”，专业性较强，为保证服务的连续性、稳定性、完整性，本项目确认同一家服务商，有助于明确服务界面和职责，有利于维持网络平台稳定及安全。本项目的数据接口目前正向溧阳市智慧城市大数据云平台、“一地六县”跨区域智慧生态文旅数据仓、“有时溧阳”平台等多个平台实时输出各类涉旅数据，同时，本项目接入了12345平台、公安、交通、城管、旅游景区等多个行业、部门的相关涉旅数据，数据输入和输出接口多、较复杂。中国电信股份有限公司常州分公司作为该项目系统架构和运行模式的架构方，由原承建方实施维保能有效保证与采购项目的一致性和服务配套，更换供应商会造成不兼容或不一致的困难。本项目部署在溧阳政务云平台，能充分利用政务云平台的云资源和网络资源，继续由原承建方实施维保能有效避免重复建设基础设施，节约维保经费和维护成本，同时也有利于数据无缝衔接，降低与其他平台对接成本和对接难度。综上，建议继续由中国电信常州分公司承接本项目的运维服务。

专家签字：

王军  
孙伟  
张海

2019年7月10日

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>王明华</u>
	工作单位: <u>深圳市汉华公司</u>
	职务/职称: <u>工程师</u>
项目信息	项目名称: <u>深圳市全域旅游大数据平台项目</u> 供应商名称: <u>中国电信股份有限公司深圳分公司</u>
专业人员 论证意见	<p>深圳市全域旅游大数据平台项目需求为软件服务，项目含平台的软硬件部署为保证服务质量，连接性一致性，建议由原服务商提供服务。</p> <p>同时，本项目的数据接口已向深圳市智慧城市大数据云平台多个平台输出旅游数据，中国电信股份有限公司深圳分公司在该领域的架构方，由原单位承接保证了项目的一致性和服务质量。</p> <p>本项目部署在深圳市政务云上，能充分发挥电信的资源和网络优势。</p> <p>综上所述，建议由中国电信股份有限公司深圳分公司承接该项目，确保服务质量。</p>
专业人员签字	<u>王明华</u>
	日期 <u>2024年7月10日</u>

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	张海军
	工作单位:	淳化县人民法院
	职务/职称:	二级法官
项目信息	项目名称:	淳化县全域旅游大数据云平台建设
	供应商名称:	中国电信股份有限公司秦岭分公司
专业人员 论证意见	<p>1. 该项目的承建方为中国电信股份有限公司秦岭分公司；</p> <p>2. 该项目部署在淳化政务云上，数据也是由中国电信股份有限公司秦岭分公司承建；</p> <p>3. 提供服务的连续性、稳定性、完整性需求，且数据输入和输出按规范要求；</p> <p>4. 以避免重复建设、节约维护成本为考虑。</p> <p>综上，该项目具有唯一性特征，建议采用单一来源方式采购，拟定供应商为中国电信股份有限公司秦岭分公司。</p>	
专业人员签字	张海军	日期 2024年7月10日

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	孙志坚
	工作单位:	深圳市数据资源中心
	职务/职称:	高级工程师
项目信息	项目名称:	深圳市智慧城市大数据云平台运营服务
	供应商名称:	中国电子系统技术有限公司
专业人员 论证意见	<p>深圳市智慧城市大数据云平台系统的行业监管、专业数据分析、应急指挥、智慧辅助决策于一体的综合运营监测系统，项目公司软硬件设备、每年有系统、大数据报告输出，专业性强。中国电子系统技术有限公司作为以自主知识产权和运营模式输出方，承建方，由中国电子系统技术有限公司负责实施建设，能有效重复建设基础设施，节省资金投入，有利于数据互通衔接。综上，建议由中国电子系统技术有限公司承建本项目。</p>	
专业人员签字	孙志坚	日期 2024年7月10日

# 溧阳市全域旅游大数据云平台单一来源采购情况说明

## 一、平台建设情况：

溧阳市全域旅游大数据云平台，集旅游行业监管、产业数据统计分析、应急指挥、智慧辅助决策于一体的综合运营监测系统，整合跨行业、跨部门、多层次、多类型的旅游信息、实现数据流转与共享，提升旅游行业监管、应急指挥、产业决策能力，实现旅游管理的科学化与智能化。

一、旅游信息共享化：要实现旅游信息共享化，首要目标是实现数据的统一采集与上报；平台以运营商信令数据为基础，同时集成公安、交通、商业和气象等相关涉旅数据，全面整合多方数据资源，按照标准规则将数据统一处理分析最终形成标准 API 接口，保证数据能做到上传下达，打破数据孤岛现象，实现省、市、区的互联互通。

二、行业监管科学化：建成旅游行业监管平台，以客流监测、商旅分析和安全监控为重点，开展旅游行业监管大数据应用，进行全面的数据转换，以可视化形式展示实时动态数据，提升旅游行业监管的针对性和有效性。

三、辅助决策智慧化：以溧阳市文体广电和旅游局实际状况为导向，基于环境及特定行业构建定制化数据模型，优化流程、精准定位，为溧阳市文体广电和旅游局定制化开发数据。最终结果数据以可视化或可量化的图表形式在电子终端展现，让管理者能直观的感受数据波动状况，运用信息化的技术手段辅助管理部门尽早干预、协助管理者快速实时做出预测和判断，保证旅游管理正常运营。

四、信息服务精细化：全面整合溧阳全域旅游资源，从旅游涉及的食、住、行、游、购、娱等方面建立完整的用户画像；展开针对性的运营

活动，结合溧阳旅游特色，实现多元数据的多维度分析、融合；建设后台信息管理系统，信息管理系统可管控前端设备且具备信息发布功能，达到服务有型性、关注性和可靠性，充分发挥数据价值。

## 二、单一来源采购理由：

1. 服务需要：本项目为溧阳市全域旅游大数据云平台的维护服务，项目含平台软硬件维保，且每年输出 24 份“大数据报告”，专业性较强，为保证服务的连续性、稳定性、完整性，本项目确认同一家服务商，有助于明确服务界面和职责，有利于维持网络平台稳定及安全

2. 对接需要：本项目的数据接口目前正向溧阳市智慧城市大数据云平台、“一地六县”跨区域智慧生态文旅数据仓、“有时溧阳”平台等多个平台实时输出各类涉旅数据，同时，本项目接入了 12345 平台、公安、交通、城管、旅游景区等多个行业、部门的相关涉旅数据，数据输入和输出接口多、较复杂。中国电信股份有限公司常州分公司作为该项目系统架构和运行模式的架构方，由原承建方实施维保能有效保证与采购项目的一致性和服务配套，更换供应商会造成不兼容或不一致的困难。

3. 成本需要：本项目部署在溧阳政务云平台，能充分利用政务云平台的云资源和网络资源，继续由原承建方实施维保能有效避免重复建设基础设施，节约维保经费和维护成本，同时也有利于数据无缝衔接，降低与其他平台对接成本和对接难度。