

# 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	溧阳市智慧城市大数据云平台服务器租赁		
项目金额	279 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：

溧阳市智慧城市大数据云平台承建和维护均是中国电信股份有限公司常州分公司（以下简称电信），且所有服务器等设备均托管在电信天目湖云数据中心。选择原有服务商，可以避免服务器搬迁费用，以及新项目二次接口改造对接费用，有助于节约成本和降低项目管理风险。原有平台的线路接入和日常运维，均依托原有云提供商。其中，平台重点依托的电子政务外网网络，也是电信承建和维护的。因此选择原有云提供商，有利于维持网络平台稳定及安全，可以满足服务配套的要求，更可以明确信息整体安全责任方，有效提升安全运维效能。此次延续服务项目确认同一家服务商（即电信），有助于明确服务界面和职责，确保延续性、整体性和兼容性，也有助于控制成本。

专家签字：

朱乐 江苏 陈洪海

2020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:	丘明华
	工作单位:	深圳市政局
	职务/职称:	工程师
项目信息	项目名称:	深圳市智慧城市大数据云平台服务采购
	供应商名称:	中国电信股份有限公司深圳分公司
专业人员 论证意见	<p>深圳市智慧城市大数据云平台服务 需求承建和维护均由中国电信股份 有限公司深圳分公司负责承建。同时 原平台的系统接入和日常运维也由 该公司提供，这次延伸改归确认 同一家服务商，有助于加强服务质量 和职责，保持业务的连续性一致性。 所以建议新的一年深圳市采购方能 从原服务商处采购。</p>	
专业人员签字	丘明华	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: 张海平
	工作单位: 深圳市人民检察院
	职务/职称: 二级主办
项目信息	项目名称: 深圳市智慧城市大数据云平台租赁项目
	供应商名称: 中国电信股份有限公司深圳分公司
专业人员 论证意见	<p>1. 深圳市智慧城市大数据云平台项目的承建及维护均由中国电信股份有限公司深圳分公司实施；</p> <p>2. 该项目的涉及服务器均托管于电信天河云计算中心；</p> <p>3. 该项目的接入和日常运维均依托中国电信云服务商。</p> <p>综上，该项目具有唯一性特点，建议采用单一来源方式采购，拟方案商为中国电信股份有限公司深圳分公司。</p>
专业人员签字	张海平
	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:	孙伟
	工作单位:	溧阳市数据资源管理委员会
	职务/职称:	高工
项目信息	项目名称:	溧阳市智慧城市大数据三年级语音交互系统
	供应商名称:	中国电信股份有限公司溧阳分公司
专业人员 论证意见	<p>溧阳市智慧城市大数据三年级语音交互系统的设备均托管在溧阳电信云网机房，一直运行正常，服务效果好，选择承服商可以避免语音资源浪费以及操作改造对耗费用，有利于维持网络系统的稳定性、确保连通性、整体性和兼容性。</p> <p>综上建议由原项目承建单位中国电信股份有限公司溧阳分公司承接本项目。</p>	
专业人员签字		日期 2024年 7月 10 日

# 溧阳市智慧城市大数据云平台服务器租赁 单一来源采购情况说明

## 一、项目情况

2017年12月中国电信股份有限公司常州分公司中标并签约《溧阳市智慧城市大数据云平台建设项目》合同，项目金额2359.88万元，包含：

- (1) 云计算平台服务，金额559.88万元（协议两年）；
- (2) 大数据平台软件系统，金额1800万元。

云计算平台以政府采购服务的形式实施，借助电信天目湖数据中心的技术保障优势，由常州电信分公司提供私有云服务。大数据平台软件系统以政府各单位业务系统数据及互联网数据接入、转换、存储、分析为基础，构建了“一个中心、四类数据、五大平台”，实现统一的数据服务和数据展示，为政府处理政务、分析舆情提供决策支持，同时提供面向市民的公众服务。

根据协议约定：云计算平台服务协议期自2018年1月1日至2019年12月31日。期满后，溧阳市大数据管理局通过单一来源方式向中国电信股份有限公司常州分公司采购了2020年云计算平台服务。再次期满后，溧阳市大数据管理局通过单一来源方式向中国电信股份有限公司常州分公司采购了2021-2022年、2023年云计算平台服务。

截至目前，2023年度的云计算平台服务协议已经到期，需再次采购云计算平台服务（2024年）。

## 二、单一来源采购理由

1. 平台对接的需要：原私有云平台的承建和维护均是中国电信股份有限公司常州分公司（以下简称电信），且私有云的所有服务器等设备均托管在电信天目湖云数据中心。选择原有服务商，可以避免服务器搬迁费用，以及新项目二次接口改造对接费用，有助于节约成本和降低项目管理风险。

2. 网络对接的需要：原有平台的线路接入和日常运维，均依托原有云提供商。其中，平台重点依托的电子政务外网网络，也是电信承建和维护的。因此选择原有云提供商，有利于维持网络平台稳定及安全，可以满足服务配套的要求，更可以明确信息整体安全责任方，有效提升安全运维效能。

3. 服务对接的需要：这次延伸项目确认同一家服务商，有助于明确服务界面和职责，确保延续性、整体性和兼容性，也有助于控制成本。

综上所述，本项目是原有采购项目的后续扩充，必须保证与原有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，实际上不能同主合同分离。考虑到项目投入成本、周期、和服务延续性，建议由原项目承建单位（运维服务单位）中国电信股份有限公司常州分公司承接本项目。因此，特申请与中国电信股份有限公司常州分公司进行单一来源采购谈判。