


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	常州市超融合大数据管理平台溧阳分平台 日常运行维护服务		
项目金额	100 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：

常州数据科技有限公司（原常州大数据有限公司）基于超融合大数据管理平台连续 3 年配合常州市大数据管理中心进行公共数据全流程运营服务，提升了公共数据共享开放能力，不断推动省、市、区三级联动，持续加强数据回流力度，不断为区县、基层提供长期稳定的数据支撑能力。常州市超融合大数据管理平台溧阳分平台建设项目由常州数据科技有限公司承建，维护工作具有连续性，常州数据科技有限公司基于市区统一的数据服务平台对溧阳市数据提供一体化运营服务，能充分利用原有的基础架构和基础数据，有利于项目的快速实施，保持维护工作的高效性、一致性和完整性，同时节约维护成本。综上所述，本项目采购具有唯一性，建议继续由常州数据科技有限公司（原常州大数据有限公司）承接。

专家签字：

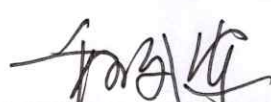


2024年7月9日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 潘昭荣	
	工作单位: 市保密局	
	职务/职称:	
项目信息	项目名称: 常州市超融合大数据管理平台溧阳分平台 日常运行维护服务	
	供应商名称: 常州数据科技有限公司	
专业人员 论证意见	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">常州市超融合大数据管理平台溧阳分平台建设及日常运行维护服务由常州数据科技有限公司承建, 维护工作具有连续性, 常州数据科技有限公司基于市区统一的数据服务平台对溧阳市数据提供统一化运营管理, 有利于项目的快速实施, 保障维护工作的连续性、一致性和完整性, 该公司基于超融合大数据管理平台运营, 3年配合常州市大数据管理中心进行公共数据全流程运营服务, 不断夯实县、基层提供长期稳定的数据支撑能力, 综合考虑, 建议由常州数据科技有限公司承接。</p>	
专业人员签字	潘昭荣	日期 <u>2024</u> 年 <u>7</u> 月 <u>9</u> 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>程明华</u>
	工作单位: <u>溧阳公安局</u>
	职务/职称:
项目信息	项目名称: <u>常州市超融合大数据平台的运维服务</u>
	供应商名称: <u>常州市数据科技有限公司</u>
专业人员论证意见	<p>根据《政府采购办法》及相关规定,建议溧阳分平台日常运维维护服务采用单一来源方式进行采购,理由如下:</p> <p>1. 按照省市县(区)三级联动,溧阳分平台是常州市超融合大数据平台的子系统,常州市数据科技有限公司连续3年配合常州市大数据资源中心进行公共数据全流程运营维护服务,提升了公共数据共享开放能力,为区县和基层提供了长期稳定的数据支持能力。</p> <p>2. 溧阳分平台是由常州市数据科技集团公司承建及维护至今,为溧阳分平台的一体化运维和维护,做到统一和完整,极建议该运维服务采用单一来源方式进行采购。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> 日期 <u>2024</u> 年 <u>7</u> 月 <u>9</u> 日 </div> </div>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 黄俊超	
	工作单位: 中国电信溧阳分公司	
	职务/职称: 高工	
项目信息	项目名称: 常州市超融合大数据管理平台溧阳分平台运行维护服务	
	供应商名称: 常州数据科技有限公司	
专业人员 论证意见	<p>常州市超融合大数据管理平台溧阳分平台依托常州市超融合大数据管理平台, 提供对溧阳数据资源池的赋能服务。溧阳分平台不能独立于常州市超融合大数据管理平台运行, 必须纳入常州市大数据平台统一运维。常州平台由常州数据科技有限公司承建, 维护工作也由其承担, 由其维护溧阳分平台, 能充分利用平台的基础架构和基础数据, 保持工作的高效性、一致性和完整性, 减少维护风险。本项目维护具有唯一性, 建议单一来源采购。</p>	
专业人员签字	黄俊超	日期 2024 年 7 月 9 日

常州市超融合大数据管理平台溧阳分平台 日常运行维护服务单一来源采购情况说明

常州市超融合大数据管理平台溧阳分平台日常运行维护服务项目，其维护范围主要为依托常州市超融合大数据管理平台，提供对应区级数据资源池运维服务，具体服务内容见服务清单（附件1）。

一、平台建设情况

根据《省政府关于印发江苏省大数据发展行动计划的通知》（苏政发〔2016〕113号）及《常州市政府办公室关于印发常州市政务信息系统整合共享工作实施方案的通知》（常政办发〔2017〕191号）文件要求及相关精神，常州市于2018年4月份启动常州市政务数据共享交换平台（现改名为常州市超融合大数据管理平台）建设，是常州市数字政府建设的核心支撑系统，是一个集数据采集、治理、共享、应用于一体的综合性数据管理平台，是各类全市公共数据汇聚治理、安全共享的重要枢纽，平台由市级统一开发建设，赋能辖市（区）使用，平台加强了数据采集的广泛性与实时性，促进了数据治理的规范性与高效性，提升了数据共享的便捷性与安全性，推动了政务信息整合、实现了跨部门信息系统基本联通，并完成了溧阳市政务信息资源目录的编制，建立了全区政务信息资源目录体系，完成了与江苏省数据共享交换平台、常州市数据资源的对接，政务数据共享交换平台已初具规模，但还不能完全适应大数据工作新的要求，需要不断优

化提升并维护数据共享交换平台功能。

二、单一来源采购理由

1. 数据科技有限公司（原常州大数据有限公司）基于超融合大数据管理平台连续3年配合常州市大数据管理中心进行公共数据全流程运营服务，提升了公共数据共享开放能力，不断推动省、市、区三级联动，持续加强数据回流力度，不断为区县、基层提供长期稳定的数据支撑能力。

2. 常州市超融合大数据管理平台溧阳分平台建设项目由常州数据科技有限公司承建，维护工作具有连续性，常州数据科技有限公司基于市区统一的数据服务平台对溧阳市数据提供一体化运营服务，能充分利用原有的基础架构和基础数据，有利于项目的快速实施，保持维护工作的高效性、一致性和完整性，同时节约维护成本。

综上所述，本项目采购具有唯一性，建议继续由常州数据科技有限公司（原常州大数据有限公司）承接。

附件1：服务清单

序号	服务名称	服务内容
1	部门数据调研	对溧阳市各个部门数据资源现状进行现场调研。
2	数据接入	进行数据对接，提供多种数据对接方式，对数据接入进行配置，维护数据接入信息。

3	数据采集设计	数据采集设计是确保数据质量和准确性的关键，确认数据采集范围、制定数据采集方式、数据归集方案设计、制定数据采集清单。
4	元数据管理	配置并采集元数据，通过新建配置元数据采集内容，映射管理提供数据资产快速关联配置，对元数据进行管理与维护，提供数据资产快速关联配置。
5	数据归集预处理	数据归集预处理包括预处理配置和预处理执行，在数据归集前，对数据进行一些必要的处理与清洗，根据预处理配置进行数据归集执行测试。
6	贴源层设计开发	对贴源层数据进行接入标准定义，包括数据分类编码规范、数据字典规范、数据更新机制等，并根据标准对数据资源进行数据融合模型建设。
7	数据标准化过程治理	数据归集后，对数据质量进行初步评估。对数据问题治理进行规范化。通过数据治理台账的方式对所有的操作保留操作日志，形成数据血缘关系。
8	数据治理模型	对归集数据（含市级回流数据）并结合溧阳市实际情况建立数据治理模型。数据治理模型包括标准模型设计、标准模型建模、模型管理，基于主流建模方法，可对数据模型进行修改、更新、调整等操作。
9	数据清洗转换	数据清洗转换包括数据集成抽取模型开发、数据集成抽取模型测试、数据清洗，对数据进行重新审查和校验的过程，删除重复信息、纠正存在的错误，保证数据一致性。

10	数据质量管理	对数据质量进行管理，保障数据质量，包括数据质量规则收集、数据质量规则设计、数据质量模型开发、数据质量管理作业执行与调度、数据质量管理、数据质量改进绩效评估、数据质量报告、数据质量分析、数据质量监控。
11	信息资源目录编制	信息资源（含市级回流数据）目录编制，包括数据服务标准制定、目录分类梳理、目录注册、目录定义、目录发布、目录资源挂载、目录修改和维护、目录统计报表生成、目录服务产出成果。
12	资源发布	资源发布包括接口资源发布、库表资源发布、文件资源发布、资源发布产出成果。
13	服务保障	服务保障包括接口服务、数据库推送、文件推送、接口监控。
14	数据共享服务	溧阳市各政府部门可通过溧阳市数据资源门户查看溧阳市各类数据资源，包含数据资源查询、收藏、使用方式，各部门提出数据需求，针对所需资源，需求部门可进行线上申请，由数据提供部门进行线上审批，数据服务人员根据需求数据清单与数据源头部门或者市大数据管理中心相关负责人沟通，确认清单中的数据是否符合数据源头部门的规范以及是否可以共享，如若不可共享则需要寻找解决方案或者不符合规范则需要与需求部门沟通修改需求，审批成功后，需求部门即可

		调用所申请数据类。
15	主题库，基础 库建设	提供五大库建设能力，包括人口库、法人库、地理影像库、电子证照库、信用库建设能力。提供场景应用建设所需主题数据建设服务能力。
16	人员服务	提供不少于 4 人服务团队，其中项目负责人 1 名，因本项目涉及隐私数据，为保障数据安全，必须配备信息安全管理 1 名，并提供 1 名专业数据治理人员驻场服务。