


“单一来源采购”专家论证意见表

主题	兰州市城关区数字城管平台升级改造项目		
地点		日期	7.23

该采购项目为按照《甘肃省数字城管建设规划》相关要求，针对现有平台进行升级改造，以实现平台无缝数据对接、业务中心贯通、协同工作、资源共享、基础资源等该系统功能符合《甘肃省数字城管建设规划》平台技术标准。有关规定。目前，兰州市城关区数字城管平台于2009年由北京数字城管科技股份有限公司承建，每年一直维护至今。为避免重复建设，此外必须与现有平台进行数据对接，接口的兼容性论证。因此该项目必须以单一来源方式采购，并继续由现有平台供应商实施完成。

论证专家签名 	姓名:	何方 兰州/通信信息
	职称:	高级工程师
	联系电话:	13893116627

“单一来源采购”专家论证意见表

主题	兰州市城关区数字城管平台升级改造项目		
地点		日期	2020.7.23

兰州市城关区数字城管平台于2007年由北京数字政通科技股份有限公司中标承建，系统运行稳定，服务良好，本项目拟建设内容为平台功能升级改造，以满足目前城管业务的需要，由于平台涉及部分专有技术，为保证与现有平台系统无缝对接，系统的一致性、兼容性，技术服务的连续性，避免其它潜在风险，本项目必须采用单一来源方式采购，由北京数字政通科技股份有限公司负责升级改造实施。

论证专家签名 闫加元	姓名：闫加元 (省信息中心)
	职称：(13909311810) 高级工程师
	联系电话：13909311810

“单一来源采购”专家论证意见表

主题	兰州市城关区数字城管平台升级改造项目		
地点		日期	2020年1月23日

该项目2007年由北京数字政通科技股份有限公司承担建设并负责维护工作，平台运行维护期间运行稳定正常，满足了兰州市城关区数字城管的实际需求。

此次项目^{升级}改造是原项目的拓展提升改造，2007年平台搭建以来，软件部分功能需拓展，安全性需提升。为保证与原业务数据交换一致，确保数据安全和各个系统无缝对接，节约研发成本，升级改造过程业务不中断，须由北京数字政通科技股份有限公司继续承担研发和维护工作，采用单一来源采购。

论证专家签名 徐成俊	姓名： 徐成俊
	职称： 研究员（兰州市理研院）
	联系电话： 13893123604