

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 吴次欣
	职称: 2
	工作单位: 贵阳市毕雨建设监理有限公司
项目信息	项目编号: JT-SD[2021]002
	项目名称: 数字集群网络补盲建设设备采购项目
	供应商名称: 北京市万格数码通讯科技有限公司
专业人员论 证意见	<p>2017年底在经开区建成了3个数字集群基站, 由北京市万格数码通讯科技有限公司通过政府采购中标建设的, 目前使用正常进行通讯业务。</p> <p>本次采购内容为新增数字基站1座, 新建2套一拖一光纤直放站, 对芙蓉派出所和花桥区域进行无线覆盖, 新增1套2载频数字集群移动通信基站。</p> <p>为降低设备采购成本, 连续性和可扩展性, 建议本次采购采用单一来源政府采购方式, 由北京市万格数码通讯科技有限公司实施PDT数字集群网络补盲建设设备。</p>
专业人员 签字	<p>日期: 2021年10月29日</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 彭石生
	职称: 教授
	工作单位: 江苏城乡建设职业学院
项目信息	项目编号: JT-SD[2021]002
	项目名称: 数字集群网络补盲建设设备采购项目
	供应商名称: 北京市万格数码通讯科技有限公司
专业人员论证意见	<p>常州市公安局常州经济开发区分局为进一步增强350无线数字集群通讯能力,提升公安扁平化指挥调度水平,于2017年底在经开区建成了三个数字集群基站,现已投入正常使用且通讯效果较好,但因城市发展和环境影响,目前横山桥、丁堰等区域350M数字信号较差,有的区域无法正常通讯,难以保障重要安保活动,故在五一路与潜上路交叉口区域内增设数字基站1座;新建2套一拖一光纤直放站,对芙蓉派出所和崔桥区域进行无线信号覆盖;为保障大型活动通信保障,新增1套2载频数字集群移动基站。鉴于三个数字基站和电台是由北京市万格数码通讯科技有限公司通过政府采购中标建设的,为保证集群系统统一性、延续性和可扩展性,并与常州市局保持同构系统和联网,建议PDT数字集群网络补盲建设设备采用单一来源采购方式进行采购。</p>
专业人员 签字	<p>彭石生</p> <p>日期: 2021年10月29日</p>

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>黄丽君</u>	
	职称: <u>经济师</u>	
	工作单位: <u>江苏同端工程造价咨询有限公司</u>	
项目信息	项目编号: <u>JT-SD[2021]002</u>	
	项目名称: <u>数字集群网络补盲建设设备采购项目</u>	
	供应商名称: <u>北京市万格数码通讯科技有限公司</u>	
专业人员论 证意见	<p style="text-align: center;">根据《江苏省公安系统警用数字集群(PDT)通信系统建设规范》(苏公信建[2015]20号)意见,</p> <p>为进一步增强全市3G无线数字集群通信能力,提升公安扁平化指挥调度水平。2017年底在经开区建成三个数字集群基站,现已投入正常使用且通信效果较好,但因城市发展和环境影响,目前横山桥、丁堰等区域3G网络信号较差,有部分地区无法正常通信,难以保障重要安保活动。故在一路与滬上路交叉区域内增设数字基站1座,新建一套一拖一基站直放站,对芙蓉派出所和容桥区域步行无线信号覆盖,为保障大型活动通信保障,新增一套二载频数字集群移动通信基站。鉴于数字基站和电台是由北京市万格数码通讯科技有限公司通过政府采购中标建设的。为保证集群系统的统一性、连续性和可扩展性,并常州保持同级别和联网。可以常州数字集群网络补盲建设设备单一来源政府采购。</p>	
专业人员 签字	<u>黄丽君</u>	日期: <u>2021</u> 年 <u>10</u> 月 <u>29</u> 日