

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 罗雷</p>
	<p>职称: 工程师</p>
	<p>工作单位: 苏州市数字证书认证中心</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 昆山开发区有线智慧镇(街道)服务</p>
	<p>单位名称: 江苏昆山经济技术开发区管理委员会(党群工作部)</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>此次采购内容中的综合服务信息发布平台是通过了电数字化双向化网络以及高清互动机顶盒智能终端来实现,而江苏有线昆山分公司承担着昆山市范围内广播电视有线网络的规划、建设、运营和管理,目前拥有数字电视用户数近50万,高清互动终端达到30多万台。</p> <p>综合服务信息发布平台由江苏有线昆山分公司搭建,平台的日常硬件维护、业务更新由江苏有线负责,在技术支持和售后服务上能够得到及时响应。</p> <p>江苏有线网络发展有限责任公司昆山分公司承担着昆山市范围内广播电视有线网络的规划、建设、运营和管理。</p> <p>基于上述原因,本次项目的采购只能采用单一来源方式,符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款相关规定,唯一供应商为江苏有线网络发展有限责任公司昆山分公司,单位地址:昆山开发区前进西路148号。</p>
<p>专业人员签字</p>	<p>罗雷 日期: 2021.3.18</p>

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 费阳
	职称： 高级工程师
	工作单位： 张家港市融媒体中心
项目信息	项目名称：昆山开发区有线智慧镇（街道）服务
	单位名称：江苏昆山经济技术开发区管理委员会（党群工作部）
专业人员论证意见	<p>本项目采购综合服务信息发布平台是通过广电数字化双向化网络以及高清互动机顶盒智能终端来实现。江苏有线昆山分公司承担着昆山市范围内广播电视有线网络的规划、建设、运营和管理，目前拥有数字电视客户数近50万，高清互动终端达到30多万。</p> <p>综合服务信息发布平台由江苏有线昆山分公司负责搭建，平台的日常硬件维护、内容更新由江苏有线直接负责，在技术支持和售后服务上能够得到及时响应。</p> <p>江苏有线网络发展有线电视责任公司昆山分公司承担着昆山市范围内广播电视有线网络的规划、建设、运营和管理。</p> <p>基于上述原因，本次项目的采购只能采用单一来源方式，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十一条第一款相关规定，唯一供应商为江苏有线网络发展有限责任公司昆山分公司，单位地址：昆山开发区前进西路148号。</p>
专业人员签字	<p>费阳</p> <p>日期：2020年3月18日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名: 孙倩</p>
<p>职称: 高级工程师</p>	<p>工作单位: 苏州新闻报业协会昆山区分会</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: 昆山开发区有线智慧镇(街道)服务</p>
<p>单位名称: 江苏昆山经济技术开发区管理委员会(党群工作部)</p>	<p>单位名称: 江苏昆山经济技术开发区管理委员会(党群工作部)</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>此次采购内容中的综合信息服务发布平台是依托于数字化双向化网络以及高清互动机顶盒智能终端来实现,而江苏有线昆山分公司承担着昆山市范围内广播电视有线网络的规划、建设、运营和管理,目前拥有数字电视用户数逾50万,高清互动终端达30多万台。</p> <p>综合信息服务发布平台由江苏有线昆山分公司负责搭建,系统的日常维护保障、内容更新由江苏有线直接负责,在技术支持和售后服务上能够及时响应。</p> <p>江苏有线网络发展有限责任公司昆山分公司承担着昆山市范围内广播电视有线电视网络的规划、建设、运营和管理。</p> <p>基于上述原因,本次项目的采购只能采用单一来源方式,符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款相关规定,唯一供应商为江苏有线网络发展有限公司昆山分公司,单位地址为:昆山开发区前进西路148号。</p>
<p>专业人员签字</p>	<p>孙倩 日期: 2020年3月18日</p>

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式论证专家签到表

论证项目名称：昆山开发区有线智慧镇（街道）服务

2026年3月18日

序号	姓名	工作单位	职务	专业	职称	联系电话	是否属专家库
1	孔青	苏州新视讯网络科技有限公司	财务总监	财务广告	高级工程师	18015580066	是
2	费细阳	张家港市融媒体中心		广告	高级工程师	13301568202	是
3	罗雷	苏州市数字证书认证中心	经理		工程师	13801313123	是
4							
5							
6							
7							