

# 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>王弢利</u>	
	职称： <u>工 程 师</u>	
	工作单位： <u>埇桥区支行中心</u>	
项目信息	项目名称： <u>量子保密通信京沪干线宿州节点服务运维项目</u>	
	供应商名称： <u>宿州华瑞网络信息服务有限公司</u>	
专业人员 论证意见	<p>1. 京沪干线宿州干线接入站由宿州华瑞网络信息服务有限公司投资建设，该公司拥有其中的专有接口、协议和软硬件设施等所有资产的所有权。</p> <p>2. 为确保宿州市量子城域网的正常运转，有效防止量子城域网脱离干线或引起骨干网络故障，建议采取单一来源方式采购。</p>	
专业人员 签 字	<u>王弢利</u>	日期 <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>10</u> 日

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：桑胜治	
	职称：高工	
	工作单位：宿州联通	
项目信息	项目名称：量子保密通信京沪干线宿州节点服务运维项目	
	供应商名称：宿州华瑞网络信息服务有限公司	
专业人员 论证意见	该项目前期由宿州华瑞网络信息服务有限公司进行建设，该公司拥有宿州干线接入站的专有接口、协议及相关软硬件设施等所有资产的所有权。为保障宿州量子干线节点城市功能的正常运行，只能从宿州华瑞网络信息服务有限公司进行采购。建议该项目采用单一来源采购方式。	
专业人员 签 字	桑胜治	日期 2024年9月10日

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： 凌建杭	
	职称： 高级	
	工作单位： 宿城第一初级中学	
项目信息	项目名称： 量子保密通信京沪干线宿州节点服务运维项目	
	供应商名称： 宿州华瑞网络信息服务有限公司	
专业人员 论证意见	<p>1. 2017年宿州华瑞网络信息服务有限公司建设宿州量子保密通信京沪干线宿州节点服务</p> <p>2. 该公司拥有宿州干线接入站的所有接口、协议和软硬件设施所有资产的所有权。</p> <p>3. 国内其他厂商和宿尚未建设具备量子保密通信京沪干线接入站力的软硬件设施</p> <p>建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员 签 字	凌建杭	日期 2024年 9月10日

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：尉俊飞	
	职称：高讲	
	工作单位：安徽工程技术学校	
项目信息	项目名称：量子保密通信京沪干线宿州节点服务运维项目	
	供应商名称：宿州华瑞网络信息服务有限公司	
专业人员 论证意见	<p>宿州华瑞网络信息服务有限公司拥有宿州干线接入站的专有接口、协议和软硬件设施等所有资产所有权，国内其他厂商尚未在宿州建设具备量子保密通信京沪干线接入能力的软硬件基础设施，现阶段仍需采购该公司租赁服务，具有不可替代性，只能从唯一供应商处采购。</p> <p>综上所述，建议采用单一来源采购。</p>	
专业人员 签 字	尉俊飞	日期 2024年 9月10日

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：马振华	
	职称：高级教师	
	工作单位：宿州市第四小学	
项目信息	项目名称：量子保密通信京沪干线宿州节点服务运维项目	
	供应商名称：宿州华瑞网络信息服务有限公司	
专业人员 论证意见	<p>宿州干线接入站由宿州华瑞网络信息服务有限公司投资建设，该公司拥有其中的专用接口、协议和软硬件设施等所有资产的所有权，国内其他厂商尚未在站建设具备量子保密通信京沪干线接入能力的软硬件基础设施，具有不可替代性。</p> <p>综上所述，建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员 签 字	马振华	日期 2024年 9月10日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。