


论证专家情况简要介绍

项目名称：教育系统新建、改建校金财网接入项目

日期：2022年2月28日

序号	姓名	职称	工作单位	专业	联系方式
1	崔维新	高2	华北电力大学	信息技术	13701248456
2	魏齐权	高2	中国信息通信研究院	信息技术	13701144779
3	孙家明	高2	北京燕山石化分公司	经济	13910202087

单一来源专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	北京市顺义区智慧教育发展促进中心
拟采购产品/服务名称	教育系统新建、改建校金财网接入项目
拟采购产品/服务金额	1224518.25 元
拟定供应商	北京歌华有线电视网络股份有限公司
二、专家论证意见（需高工及以上专家三人以上）	
论证意见	<p>北京市于 2005 年开始陆续建设全市“金财工程”（金财网）项目，均由北京歌华有线电视网络股份有限公司提供服务建设完成。截止 2020 年底，北京市顺义区已有 390 家财政预算单位接入金财网，北京歌华有线电视网络股份有限公司光缆长度约 6000 多公里，技术实力强，网络运行稳定，运维服务质量良好。</p> <p>2021 年 7 月 22 日北京歌华有线电视网络股份有限公司与北京市顺义区信息中心签订《顺义区金财网光缆租赁项目合同》，合同服务期限为自签订之日起一年，所以，本次《顺义区教委信息中心下属 15 家单位金财网接入项目》的采购符合“只能从唯一供应商处采购”的规定，本次采购的服务目前只有一家供应商（北京歌华有线电视网络股份有限公司）满足其具体要求。</p> <p>鉴于以上情况，根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条规定，本项目建议采取单一来源方式进行采购。</p>
全体专家签字：	
	
日期 2022 年 2 月 28 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: 程青松
	职称: 高工
	工作单位: 中国信息通信研究院
项目信息	项目名称: 教育系统新建、改建校金财网接入项目
	供应商名称: 北京歌华有线电视网络股份有限公司
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>北京市金财工程(金财网)从2005年开始一直由北京歌华有线电视网络股份有限公司提供建设和服务,且网络运行稳定,服务质量良好。</p> <p>考虑到网络运行的稳定性、业务工作的连续性,网络运行工作的连续性,为充分利用已建成的网络,减少重复接入工作造成的浪费,本次采购根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条的规定,建议采取单一来源的方式采购。</p>
专业人员签字	程青松
	日期 2022年 2月 28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： <u> 孙宝明 </u>
	职称： <u> 高工 </u>
	工作单位： <u> 北京歌华有线电视网络股份有限公司 </u>
项目信息	项目名称： <u> 教育系统新建、改建校金财网接入项目 </u>
	供应商名称： <u> 北京歌华有线电视网络股份有限公司 </u>
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>北京歌华有限电视网络股份有限公司所开发的金财网自运行以来安全稳定、传输效率高，用户在产品及质量、进度、安全、经济等各项指标都得到保障及提升，服务有保障，依据采购法相关规定，建议北京歌华有限电视网络股份有限公司为单一来源采购单位。</p>
专业人员签字	<u> 孙宝明 </u> 日期 <u> 2022年 2月 28日 </u>

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：崔维新	
	职称：高级工程师	
	工作单位：华北电力大学	
项目信息	项目名称： <u>教育系统新建、改建校金财网接入项目</u>	
	供应商名称： <u>北京歌华有线电视网络股份有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p>(<u>专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由</u>)</p> <p>北京市金财网一直由北京歌华有线电视网络股份有限公司提供建设和运行维护服务，目前顺义区已有390家财政预算单位接入该网络，该公司技术实力强，运维服务质量高，对用户接入链路、用户网络环境等工作熟悉，可以及时解决本区教育单位财务管理网络项目实施过程中遇到的问题，保证项目进度和质量，本次《顺义区教委信息中心下属15家单位金财网接入项目》符合单一来源采购的相关规定，推荐北京歌华有线电视网络股份有限公司承建。</p>	
专业人员签字	崔维新	日期 2022年2月28日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。