

附件

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: <u>王立</u></p> <p>职称: <u>高工</u></p> <p>工作单位: <u>北京市邮电中心局</u></p>	
<p>项目信息</p>	<p>项目名称: <u>沙河高教园区开放网络创新平台</u></p> <p>供应商名称: <u>北京邮电大学</u></p>	
<p>专业人员论证意见</p>	<p>专家论证意见:</p> <p>沙河高教园区开放网络创新平台项目主要涉及的9项工作以及后期三年的运维服务:1.面向高教园区科研共享的5G科研专网;2.本地边缘智能云建设;3.云网互联平台建设;4.物联网开放平台建设;5.人工智能开放平台系统建设;6.5G网络实验系统;7.天地一体化平台系统建设;8.沙河高教园区科技投资资源共享;9.关键技术资源共享课程建设;</p> <p>北京邮电大学作为沙河高教园区高校联盟首届理事会成员单位及联盟科研共享工作牵头单位,已在国内首次开展天地一体化卫星与地面蜂窝网络融合系统的测试与研究工作,联合中国通信网成功举办2021年物联网开发者大赛,搭建了高教园区高校科研共享平台,有力地支撑了各高校研究团队的研究基础,目前只有北京邮电大学这样综合的平台研发和建设能力,也是唯一一家能同时满足沙河高教园区开放网络创新平台建设目标和建设内容各项指标以及后期一年运维服务的单位。</p> <p>鉴于本项目只有一家供应商具有履行合同所必须具备的能力,本项目符合中华人民共和国采购法第三十一条第一项只能从唯一供应商处采购,故建议本项目采用单一来源方式采购。</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p><u>王立</u></p>	<p>日期 2022年3月11日</p>

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 孙品宏
	职称: 副研
	工作单位: 北京农学院
项目信息	项目名称: 沙河高教园区开放网络创新平台
	供应商名称: 北京邮电大学
专业人员论证意见	<p>专家论证意见:</p> <p>本项目主要涉及以下工作以及后期三年运维服务:</p> <p>1. 后向为农网及科研类5G网络建设; 2. 本地边缘智能云建设; 3. 云主机网络平台建设; 4. 物联网开放平台建设; 5. 人工智能开放平台系统建设; 6. 5G网络切片系统; 7. 天地一体化网络平台建设; 8. 5G网络切片系统建设; 9. 智慧农业应用系统建设; 北京邮电大学作为5G网络及物联网技术领域的领军企业, 已在国内广泛开展了天地一体化网络切片系统建设, 联合中网电信成功举办2021年物联网开放大会, 搭建了为农网及智慧农业应用平台, 有力支撑了智慧农业应用及智慧农业应用系统建设, 是一家同时具备5G网络切片系统建设及运维服务能力及经验的领军企业。</p> <p>鉴于本项目及北京邮电大学具备该项目的综合研发和运维能力, 且为唯一供应商, 具有履行合同所必需的能力, 且符合中国联通和北京农学院2021年第一批次采购协议, 故建议本项目采用单一来源采购方式。</p> <p>孙品宏</p> <p>日期 2022年 3月 11日</p>
专业人员签字	

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 贾宇文	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 北京通州融媒体中心	
项目信息	项目名称: 沙河高教园区开放网络创新平台	
	供应商名称: 北京邮电大学	
专业人员论证意见	<p>专家论证意见:</p> <p>本项目属于9项工作及后期三年的运维服务: 1. 面向高教园区科研系统的5G科研专网; 2. 本地边缘智能云建设; 3. 光机网融合平台建设; 4. 物联网开放平台建设; 5. 人工智能开放平台系统建设; 6. 5G网络实验系统; 7. 天地一体化平台系统建设; 8. 沙河高教园科技资源云平台建设; 9. 关键技术攻关系统建设。</p> <p>北京邮电大学作为沙河高教园高校联盟首届理事会成员单位, 联合联盟科研资源共享会牵头单位, 已在国内首次开展了天地一体化卫星与地面蜂窝网络融合系统的规模化研究工作, 搭建了高教园高校科研云平台, 有力支持了高校联盟成员单位的研究需求, 是唯一一家能同时满足沙河高教园区开放网络创新平台建设目标建设内容各项指标的高校联盟-本区运维服务的单位。</p> <p>鉴于本项目仅有一家供应商具备履行合同所需的能力, 在沙河高教园联盟采购指引条款第1项, 只能从唯一供应商处采购。故建议本项目采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	贾宇文	日期 2022年3月11日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。