

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

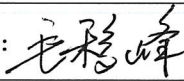
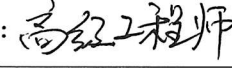

采购单位	四川职业技术学院
专业人员信息	姓名: 陈长建
	职称: 高级工程师
	工作单位: 四川网信数联科技有限公司
项目信息	项目名称: 四川职业技术学院互联网接入服务采购项目 项目预算: 34.20 万元
	拟定供应商名称: 中国电信股份有限公司遂宁分公司
项目需求	<p>一、服务内容及服务要求:</p> <p>(一) 互联网电路接入</p> <p>1、服务内容: 互联网接入电路 1 条, 采用光纤接入, 上下行对等, 提供 5 个独享公网 IP 地址, 带宽 3.0G, 双向网络时延&lt;25ms, 抖动&lt;10ms, 丢包率&lt;0.1%;</p> <p>2、服务要求:</p> <p>(1) 接入专用网络, 并能全速正常运行使用。</p> <p>(2) 直接通过供应商网络访问、满足业务应用。</p> <p>(3) 通过供应商网络访问国家和省级相关业务应用。</p> <p>(二) 三个分校区分别开通 5G 商企专线</p> <p>1、服务内容: 结合学校现有多校区管理现状, 提供 5G 商企专线保障整体校园网络获得更高的稳定性和连续性。即使内网专线出现故障, 仍然可以维持网络连接, 保障教学和管理活动的顺利进行, 避免因网络中断而造成的影响。</p> <p>2、服务要求:</p> <p>(1) 配置简单快捷使用: 通过定制 5G CPE+CPE 组网管理平台, 即插即用, 可秒级部署快速交付, 用户设备的增加、拆除、迁移可以轻松实现。</p> <p>(2) 专属组网天地备份: 通过 DNN 软切片实现与传统互联网网络完全隔离, 在有线的基础上提供备线, 实现“天地备份”, 避免关键学校业务掉线, 迅速恢复网络连接。可以大大缩短故障修复时间, 提高校园网络的应急响应能力。</p> <p>(3) 不更改学校现有组网: 不占用专线带宽, 学校无需格外增加额外布线成本, 且无需改动原有路由配置。</p> <p>(三) 提供舆情云服务</p>

120

	<p>(1) 舆论分析：7*24 小时舆论分析，正确研判舆情，定期输出月舆论分析报告，以海内外全网数据监测、智能语义分析为技术支撑，全方位整合传统媒体、门户网站、微信、微博、论坛、海外媒体等舆情信息，可实时追踪热门舆情信息；</p> <p>(2) 舆论推演：大数据和 AI 加持，自动化精准研判舆论事件发展以及未来走向，向用户提供实时舆情监测、专题性舆情分析，为企业品牌评估、战略部署提供有力数据支持；</p> <p>(3) 数据溯源：突发舆情事件及时回溯，宏观分析整体舆情事件，为进一步舆情应对提供决策参考；</p> <p>(4) 黑公关分析：组织化特征分析，为企业击碎恶意谣言、澄清谬误提供依据，及时帮助学校维护品牌形象。</p> <p>二、服务时限：自采购合同签订生效之日起 12 个月。</p> <p>三、售后服务要求：</p> <p>1、建立安全顾问团队，团队成员要求至少一人有工信部认证合格的网络通信安全管理员执业资格证。</p> <p>2、故障首次申告后 30 分钟内有响应，故障处理时限：城区≤4 小时，乡镇≤8 小时，故障处理结束后 5 个工作日内提供故障处理分析报告；</p> <p>3、制定有完善的网络应急预案；</p> <p>4、建立有完善的网络巡检制度，定期提供网络运行分析报告；</p> <p>5、对网络割接、升级等影响网络正常运行的事件应提前告知，并建立有完善的流程和制度；</p> <p>6、将本项目所有电路纳入专业网管系统进行 7*24 小时监控，能对故障进行预警和分析；</p> <p>7、提供与网管系统配套的 APP 软件，能从手机上查看网络运行状态和接收告警、故障通知。</p>
<p>采用单一来源采购方式的理由</p>	<p>四川职业技术学院院内的办公专网、通信网络、数百路固话号码、网站运营均由中国电信股份有限公司遂宁分公司独立承建，并在遂宁市公安局、教育主管部门备案，且向社会公众公布使用多年。</p> <p>目前我校已有网络通信服务包括光纤光网、座机固话、网站网络，全校所有网络及通信服务节点均采用中国电信股份有限公司遂宁分公司独立承建并提供的光纤接入，学校现需所有网络不需要改变原有网络结构和网点主干设备，只需要新增光纤电路接入及设备，实现校内教学及业务的不中断及延续，即可满足采购需求。</p> <p>我校上述重要信息系统都是使用中国电信股份有限公司遂宁分公司服务，</p>

	<p>相关设备由其提供，线路由其提供长期维护。如果变更为其其他运营商线路，需要修改大量网络设置和安全策略以及网络、数据可重新规划和配置（如：固话号码的变更、IP地址的更换、网络入口的更换、公安局及教育主管部门重新备案等），另信息系统建设方面（电话通信线路设备、信息系统接口、目前正在使用的大部分信息系统）至少需重新投入近二千万。从使用方面，更换供应商，重新建设期间通信、网络、信息系统、教学系统都将受到极为严重的影响，从而引发整个学院网络系统的瘫痪，影响学院的教学。</p> <p>为了保证校内的通信服务、网络运营的稳定性、延续性，保障网络系统结果的上下一致和信息共享，避免端口不一致带来的重大网络安全事故，遵循整合资源、减少重复投入，节约财政资金，该项目具备必须沿用之前业务服务的特殊要求，只能从特定供应商处采购，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定的“只能从唯一供应商处采购”的情形。综上，结合本项目预算和重建的投入，从维护国家利益角度，避免重复建设，造成资金浪费，建议由原供应商作为唯一供应商承担本项目。</p>	
<p>专业人员论证 意见</p>	<p>本项目包含互联网链路接入，商网线路及运行情况复杂。鉴于目前所有网络通信服务均由中国电信股份有限公司运营，如更换运营商，需投入大量的建设资金，且涉及重复建设，造成财政资金浪费。根据政府和社会资本合作法关于单一来源采购的相关规定，本项目符合“只能从唯一供应商处采购”的情形，建议用单一来源方式采购原供应商的服务。</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>陆长建</p>	<p>日期：2024年 月 日</p>

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

采购单位	四川职业技术学院
专业人员信息	姓名: 
	职称: 
	工作单位: 
项目信息	项目名称: 四川职业技术学院互联网接入服务采购项目 项目预算: 34.20 万元
	拟定供应商名称: 中国电信股份有限公司遂宁分公司
项目需求	<p>一、服务内容及服务要求:</p> <p>(一) 互联网电路接入</p> <p>1、服务内容: 互联网接入电路 1 条, 采用光纤接入, 上下行对等, 提供 5 个独享公网 IP 地址, 带宽 3.0G, 双向网络时延&lt;25ms, 抖动&lt;10ms, 丢包率&lt;0.1%;</p> <p>2、服务要求:</p> <p>(1) 接入专用网络, 并能全速正常运行使用。</p> <p>(2) 直接通过供应商网络访问、满足业务应用。</p> <p>(3) 通过供应商网络访问国家和省级相关业务应用。</p> <p>(二) 三个分校区分别开通 5G 商企专线</p> <p>1、服务内容: 结合学校现有多校区管理现状, 提供 5G 商企专线保障整体校园网络获得更高的稳定性和连续性。即使内网专线出现故障, 仍然可以维持网络连接, 保障教学和管理活动的顺利进行, 避免因网络中断而造成的影响。</p> <p>2、服务要求:</p> <p>(1) 配置简单快捷使用: 通过定制 5G CPE+CPE 组网管理平台, 即插即用, 可秒级部署快速交付, 用户设备的增加、拆除、迁移可以轻松实现。</p> <p>(2) 专属组网天地备份: 通过 DNN 软切片实现与传统互联网网络完全隔离, 在有线的基础上提供备线, 实现“天地备份”, 避免关键学校业务掉线, 迅速恢复网络连接。可以大大缩短故障修复时间, 提高校园网络的应急响应能力。</p> <p>(3) 不更改学校现有组网: 不占用专线带宽, 学校无需格外增加额外布线成本, 且无需改动原有路由配置。</p> <p>(三) 提供舆情云服务</p>



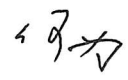
	<p>(1) 舆论分析: 7*24 小时舆论分析, 正确研判舆情, 定期输出月舆论分析报告, 以海内外全网数据监测、智能语义分析为技术支持, 全方位整合传统媒体、门户网站、微信、微博、论坛、海外媒体等舆情信息, 可实时追踪热门舆情信息;</p> <p>(2) 舆论推演: 大数据和 AI 加持, 自动化精准研判舆论事件发展以及未来走向, 向用户提供实时舆情监测、专题性舆情分析, 为企业品牌评估、战略部署提供有力数据支持;</p> <p>(3) 数据溯源: 突发舆情事件及时回溯, 宏观分析整体舆情事件, 为进一步舆情应对提供决策参考;</p> <p>(4) 黑公关分析: 组织化特征分析, 为企业击碎恶意谣言、澄清谬误提供依据, 及时帮助学校维护品牌形象。</p> <p>二、服务时限: 自采购合同签订生效之日起 12 个月。</p> <p>三、售后服务要求:</p> <p>1、建立安全顾问团队, 团队成员要求至少一人有工信部认证合格的网络通信安全管理员执业资格证。</p> <p>2、故障首次申告后 30 分钟内有响应, 故障处理时限: 城区≤4 小时, 乡镇≤8 小时, 故障处理结束后 5 个工作日内提供故障处理分析报告;</p> <p>3、制定有完善的网络应急预案;</p> <p>4、建立有完善的网络巡检制度, 定期提供网络运行分析报告;</p> <p>5、对网络割接、升级等影响网络正常运行的事件应提前告知, 并建立有完善的流程和制度;</p> <p>6、将本项目所有电路纳入专业网管系统进行 7*24 小时监控, 能对故障进行预警和分析;</p> <p>7、提供与网管系统配套的 APP 软件, 能从手机上查看网络运行状态和接收告警、故障通知。</p>
<p>采用单一来源采购方式的理由</p>	<p>四川职业技术学院院内的办公专网、通信网络、数百路固话号码、网站运营均由中国电信股份有限公司遂宁分公司独立承建, 并在遂宁市公安局、教育主管部门备案, 且向社会公众公布使用多年。</p> <p>目前我校已有网络通信服务包括光纤光网、座机固话、网站网络, 全校所有网络及通信服务节点均采用中国电信股份有限公司遂宁分公司独立承建并提供的光纤接入, 学校现需所有网络不需要改变原有网络结构和网点主干设备, 只需要新增光纤电路接入及设备, 实现校内教学及业务的不中断及延续, 即可满足采购需求。</p> <p>我校上述重要信息系统都是使用中国电信股份有限公司遂宁分公司服务,</p>

	<p>相关设备由其提供，线路由其提供长期维护。如果变更为其其他运营商线路，需要修改大量网络设置和安全策略以及网络、数据可重新规划和配置（如：固话号码的变更、IP地址的更换、网络入口的更换、公安局及教育主管部门重新备案等），另信息系统建设方面（电话通信线路设备、信息系统接口、目前正在使用的大部分信息系统）至少需重新投入近二千万。从使用方面，更换供应商，重新建设期间通信、网络、信息系统、教学系统都将受到极为严重的影响，从而引发整个学院网络系统的瘫痪，影响学院的教学。</p> <p>为了保证校内的通信服务、网络运营的稳定性、延续性，保障网络系统结果的上下一致和信息共享，避免端口不一致带来的重大网络安全事故，遵循整合资源、减少重复投入，节约财政资金，该项目具备必须沿用之前业务服务的特殊要求，只能从特定供应商处采购，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定的“只能从唯一供应商处采购”的情形。综上，结合本项目预算和重建的投入，从维护国家利益角度，避免重复建设，造成资金浪费，建议由原供应商作为唯一供应商承担本项目。</p>
<p>专业人员论证 意见</p>	<p>四川职业技术学院现有网络通信服务包括光纤网、座机固话、网站网络及全校微信和通信服务节点均采用中国电信遂宁分公司独立承建并提供光纤接入，线路由其长期维护。如更换其他运营商，涉及大量变更与改动，对现有稳定运行的各系统均有严重影响，且重复投资金额极大。为保证服务的一致性、稳定性和延续性，建议采用单一来源方式采购。</p>
<p>专业人员签字</p>	<p>日期：2024年7月26日</p> <p>王福峰</p>

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

采购单位	四川职业技术学院
专业人员信息	姓名： <span style="font-size: 1.5em;">何为</span>
	职称： <span style="font-size: 1.5em;">高工</span>
	工作单位： <span style="font-size: 1.5em;">省水利规划研究院</span>
项目信息	项目名称：四川职业技术学院互联网接入服务采购项目 项目预算：34.20 万元
	拟定供应商名称：中国电信股份有限公司遂宁分公司
项目需求	<p>一、服务内容及服务要求：</p> <p>（一）互联网电路接入</p> <p>1、服务内容：互联网接入电路 1 条，采用光纤接入，上下行对等，提供 5 个独享公网 IP 地址，带宽 3.0G，双向网络时延&lt;25ms，抖动&lt;10ms，丢包率&lt;0.1%；</p> <p>2、服务要求：</p> <p>（1）接入专用网络，并能全速正常运行使用。</p> <p>（2）直接通过供应商网络访问、满足业务应用。</p> <p>（3）通过供应商网络访问国家和省级相关业务应用。</p> <p>（二）三个分校区分别开通 5G 商企专线</p> <p>1、服务内容：结合学校现有多校区管理现状，提供 5G 商企专线保障整体校园网络获得更高的稳定性和连续性。即使内网专线出现故障，仍然可以维持网络连接，保障教学和管理活动的顺利进行，避免因网络中断而造成的影响。</p> <p>2、服务要求：</p> <p>（1）配置简单快捷使用：通过定制 5G CPE+CPE 组网管理平台，即插即用，可秒级部署快速交付，用户设备的增加、拆除、迁移可以轻松实现。</p> <p>（2）专属组网天地备份：通过 DNN 软切片实现与传统互联网网络完全隔离，在有线的基础上提供备线，实现“天地备份”，避免关键学校业务掉线，迅速恢复网络连接。可以大大缩短故障修复时间，提高校园网络的应急响应能力。</p> <p>（3）不更改学校现有组网：不占用专线带宽，学校无需格外增加额外布线成本，且无需改动原有路由配置。</p> <p>（三）提供舆情云服务</p>

	<p>(1) 舆论分析: 7*24 小时舆论分析, 正确研判舆情, 定期输出月舆论分析报告, 以海内外全网数据监测、智能语义分析为技术支撑, 全方位整合传统媒体、门户网站、微信、微博、论坛、海外媒体等舆情信息, 可实时追踪热门舆情信息;</p> <p>(2) 舆论推演: 大数据和 AI 加持, 自动化精准研判舆论事件发展以及未来走向, 向用户提供实时舆情监测、专题性舆情分析, 为企业品牌评估、战略部署提供有力数据支持;</p> <p>(3) 数据溯源: 突发舆情事件及时回溯, 宏观分析整体舆情事件, 为进一步舆情应对提供决策参考;</p> <p>(4) 黑公关分析: 组织化特征分析, 为企业击碎恶意谣言、澄清谬误提供依据, 及时帮助学校维护品牌形象。</p> <p>二、服务时限: 自采购合同签订生效之日起 12 个月。</p> <p>三、售后服务要求:</p> <p>1、建立安全顾问团队, 团队成员要求至少一人有工信部认证合格的网络通信安全管理员执业资格证。</p> <p>2、故障首次申告后 30 分钟内有响应, 故障处理时限: 城区≤4 小时, 乡镇≤8 小时, 故障处理结束后 5 个工作日内提供故障处理分析报告;</p> <p>3、制定有完善的网络应急预案;</p> <p>4、建立有完善的网络巡检制度, 定期提供网络运行分析报告;</p> <p>5、对网络割接、升级等影响网络正常运行的事件应提前告知, 并建立有完善的流程和制度;</p> <p>6、将本项目所有电路纳入专业网管系统进行 7*24 小时监控, 能对故障进行预警和分析;</p> <p>7、提供与网管系统配套的 APP 软件, 能从手机上查看网络运行状态和接收告警、故障通知。</p>
<p>采用单一来源采购方式的理由</p>	<p>四川职业技术学院院内的办公专网、通信网络、数百路固话号码、网站运营均由中国电信股份有限公司遂宁分公司独立承建, 并在遂宁市公安局、教育主管部门备案, 且向社会公众公布使用多年。</p> <p>目前我校已有网络通信服务包括光纤光网、座机固话、网站网络, 全校所有网络及通信服务节点均采用中国电信股份有限公司遂宁分公司独立承建并提供的光纤接入, 学校现需所有网络不需要改变原有网络结构和网点主干设备, 只需要新增光纤电路接入及设备, 实现校内教学及业务的不中断及延续, 即可满足采购需求。</p> <p>我校上述重要信息系统都是使用中国电信股份有限公司遂宁分公司服务,</p>

	<p>相关设备由其提供，线路由其提供长期维护。如果变更为其其他运营商线路，需要修改大量网络设置和安全策略以及网络、数据可重新规划和配置（如：固话号码的变更、IP 地址的更换、网络入口的更换、公安局及教育主管部门重新备案等），另信息系统建设方面（电话通信线路设备、信息系统接口、目前正常使用的大部分信息系统）至少需重新投入近二千万。从使用方面，更换供应商，重新建设期间通信、网络、信息系统、教学系统都将受到极为严重的影响，从而引发整个学院网络系统的瘫痪，影响学院的教学。</p> <p>为了保证校内的通信服务、网络运营的稳定性、延续性，保障网络系统结果的上下一致和信息共享，避免端口不一致带来的重大网络安全事故，遵循整合资源、减少重复投入，节约财政资金，该项目具备必须沿用之前业务服务的特殊要求，只能从特定供应商处采购，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定的“只能从唯一供应商处采购”的情形。综上，结合本项目预算和重建的投入，从维护国家利益角度，避免重复建设，造成资金浪费，建议由原供应商作为唯一供应商承担本项目。</p>	
<p>专业人员论证 意见</p>	<p>目前四川职业技术学院的办公专网、通信网络、数字校园固话号码、网站运营均由中国电信股份有限公司遂宁分公司承建并提供光纤接入。现学校不需改变原有网络结构和相关设备，仅需增加光纤接入及设备。如变更为其其他运营商线路，则需要修改大量网络设置和网络入口更换、固话号码的变更，需重新投入近2000万造成财政资金的浪费。故本项目拟向中国电信股份有限公司遂宁分公司进行单一来源采购，符合政府采购法第三十一条第一款规定的法律情形。</p>	
<p>专业人员签字</p>		<p>日期：2024 年 月 日</p>