

合同号: 202512WXC0003

宝鸡文理学院校园网络实名认证系统升级项目 服务合同

甲方: 宝鸡文理学院

地址: 陕西省宝鸡市渭滨区高新大道1号

电话:



乙方: 陕西朗格信通科技有限责任公司

地址: 陕西省西安市高新区高新路80号望庭国际3幢3单元1104室

电话: 13572000142

合同签订日期: 2025年 7 月 13 日

签字地点: 宝鸡文理学院



本合同依据政府采购“宝鸡文理学院校园网络实名认证系统升级项目”竞争性磋商（项目编号：HXGJXM2025-ZC-CS1045）的结果而签订。

本合同由（宝鸡文理学院）（以下简称“甲方”）和（陕西朗格信通科技有限责任公司）（以下简称“乙方”）按下述条款和条件签署。

甲方：宝鸡文理学院

乙方：陕西朗格信通科技有限责任公司

甲乙双方本着平等协商的原则，依据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规及规定，签订本合同。

一、服务内容

序号	名称	服务内容	金额（元）
1	技术服务	一年技术支撑服务，包含城市热点系统升级、网络设备维保、技术支持，详细内容见：附件1 技术服务内容	
总计（元）		(¥ <u>428900.00</u> 元) 人民币（大写）： <u>肆拾贰万捌仟玖佰元整</u>	

二、服务期限及合同金额

1. 服务期限：自合同签订之日起 3 个月。
2. 合同金额：¥428900.00元（大写人民币：肆拾贰万捌仟玖佰元整）。
3. 上述合同总价为固定价，包含：项目建设所有设备价格、安装费、调试费、培训费、升级费、材料费、包装运输费等相关费用（均含税）。

三、结算方式

1. 支付方式：银行转账
2. 合同签订后，乙方为甲方提供技术服务内容中约定的设备及系统一次全面维护，包括城市热点相关系统升级服务，策略调优。设备安全性及稳定性维护；设备软硬件系统检查等，乙方向甲方出具检测报告经甲方验收合格后，乙方开具合同总额的增值税专用发票之后 30 日内甲方向乙方支付合同总价。

账户信息如下：

开户名：陕西朗格信通科技有限责任公司

开户银行：中国民生银行股份有限公司西安枫林绿洲支行

账号：697317077

四、双方权利及义务

1. 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2. 本合同签订后甲乙双方不得单方终止合同。

3. 如因乙方存在以下行为，甲方有权终止合同，依法向乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。

① 相应资质被取消；

② 存在弄虚作假、传递虚假信息等违法违规行为；

③ 基础设施及人员仪器设备不能满足需要，提出后拒不整改；

④ 存在不规范操作行为；

⑤ 未全面履行合同义务或者发生违约。

4. 甲方违约的，应当赔偿给乙方造成的直接经济损失。

5. 本合同未经双方同意，任何一方不得以任何形式公开本合同及附件内容，以确保双方的商业机密。

6. 乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

五、验收

1. 工作成果：详见附件1技术服务内容及服务要求。

2. 验收方式：甲方组织相关单位、部门进行验收，并有权聘请专家组成验收小组参与工作成果的验收。

3. 乙方应采取必要措施配合甲方验收人员的工作，对于验收中发现的问题，乙方应及时改正，直至符合甲方需求。

六、保密

1. 双方应对本合同履行过程中所知悉的双方商业秘密、技术成果、经营计划和战略、客户信息及其它非技术性信息承担保密义务。

2. 未经双方书面同意，不得向社会公众或第三方通过任何途径出示、泄露，不得对上述信息进行复制、传播和销售。双方同时应约束其员工履行保密义务。

3. 本条所约定的双方承担保密义务不因本合同履行完毕而失效。

七、不可抗力

1. 不可抗力必须是指一方不可控制的、不可预见的、不可克服的事件，包括但不限于：地震、台风、火灾、水灾、战争或准战争状态、恐怖活动、戒严、骚乱、罢工、暴

动、大规模爆发的流行性传染病等、黑客攻击、电信公司技术故障或任何其它自然或人为造成的灾难。

2. 遭受不可抗力的一方应在不可抗力发生后十五(15)个工作日内通知另一方, 并采取合理措施尽可能减少不可抗力事件所产生之影响。

3. 如发生不可抗力, 双方应立即协商解决问题的方案。如果不可抗力持续三十(30)日以上, 且对本协议之履行产生重大不利影响, 则任何一方均可终止本合同而无需承担违约责任, 但应出具经有关部门确认的不可抗力书面证明文件。

八、合同的变更和解除

1. 本合同生效后, 未经甲、乙双方协商一致, 任何一方不得提前中止、终止或解除本合同。

2. 本合同在执行过程中, 如提出修改, 须报政府采购管理部门同意后, 由甲乙双方进行协商, 签署书面修改协议, 并成为本合同不可分割的一部分。除此之外, 本合同的条件不得有任何变化或修改。

九、违约责任

1. 除本合同另有约定的情形外, 任何一方因自身原因, 未按合同的约定履行己方义务, 另一方均有权进行书面催告。违约方应及时作出补救措施并继续履行合同。逾期 15 日未按约定履行的, 守约方有权以书面通知的形式单方解除本合同, 并要求违约方承担对守约方造成的损失。

2. 本合同所涉及的所有赔偿, 双方的赔偿责任均为有限责任, 最高赔偿金额不超过本合同实际履行金额。

3. 乙方对因甲方自身原因引起的该许可平台被误用或被擅自修改、计算机设备故障、操作失误、病毒、网络、黑客入侵等情况造成的损失不负责任。

十、合同生效及其他

1. 本合同以中文签署, 一式捌份, 甲方执陆份, 乙方执贰份, 具有相同法律效力。本合同手写体和印刷体具有同等法律效力。

2. 本合同在甲乙双方签字、盖章之后生效。

3. 争议的解决: 因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议, 双方应通过友好协商解决。如果协商开始后六十(60)天还不能解决, 任何一方均可向甲方住所地的法院诉讼解决。

4. 本合同未尽事宜, 双方可再协商补充协议, 补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方名称 (盖章):

宝鸡文理学院

地址: 陕西省宝鸡市渭滨区高新大道1号

甲方代表 (签字):

杨建卫

签字日期: 2025年7月13日

乙方名称 (盖章):

陕西朗格信通科技有限责任公司

地址: 陕西省西安市高新区高新路80号望庭国际3幢3单元1104室

乙方代表 (签字):

刘乙雨

签字日期: 2025年07月13日



陕西朗格信通科技有限责任公司

附件1：技术服务内容

本次采购主要内容为：城市热点认证系统相关设备升级、核心网络设备原厂维保服务，除此之外还需服务商提供为其一年的技术支撑服务，主要清单如下：

一、城市热点系统升级服务

城市热系统升级参数				
序号	项目	参数/产品描述	数量	单位
1	认证计费网关升级	1. 升级网关内核，升级内置E-portal模块，支持IPv4/IPv6单栈、双栈认证计费功能，支持Portal协议，支持Portal页面的自定义编辑修改。	1	项
2	认证计费管理系统升级	2. 升级认证计费系统，支持用户管理、查询统计、系统运维、策略管理、设备管理、系统配置等功能，支持IPv4及IPv6专线、白名单、路由、直通等配置。 3. 支持国际标准认证方式（WEB、Portal、PPPoE、802.1x、PPTP、IPoE、专用客户端等），并支持以上认证方式混合接入。 4. 支持扩展认证功能，如LDAP认证、AD域认证、短信认证、微信认证、钉钉认证等。 5. 支持通过登录地址段、VLAN ID、SSID、NASIP、NASPORT来限制账号漫游。 6. 支持与统一身份认证系统的对接融合，用户的认证页面为统一身份认证系统，避免多套认证页面及多套账号密码对用户造成不必要的困扰。 7. 支持时间、流量分段计费策略，使用不同的累计时间、流量，收取不同的费用。 8. ★流量清零规则支持：不清零；X月后清零（每次充值支持有效期X个月）；每月月结清零；剩余用量封顶；指定日期清零。 9. ★支持配置管理员密码有效期、登录失败策略、自动锁定策略等。 10. ★支持可视化配置认证计费管理系统及用户自助服务系统的Logo、名称、版权信息、主题颜色等，主题颜色可通过RGB自定义修改。	1	项

3	无感知认证 模块升级	11. 升级无感知认证模块，支持三层环境下通过DHCP方式或SNMP方式实现无感知认证、支持与BRAS对接实现无感知认证。	1	项
		12. 支持IPv4及IPv6的无感知联动功能、支持IPv4及IPv6无感知黑白名单、终端类型无感知策略、无感知有效期等无感知策略。		
4	Eportal模 块升级	13. 支持本地认证 \PORTAL 协议 \RUCKUS\CISCO\MOTO\JUNIPER\ARUBA\TPlink等，Portal协议对接认证方式。	1	项
		14. 支持华为、华三、Juniper、CISCO、锐捷、中兴、爱立信、神码、Moto、Aruba、Ruckus、傲天动联等网络设备厂家Radius和Portal协议。		
		15. ★支持基于IPv4、IPv6、VLAN，SSID、区域、时间段、AC IP、AP MAC匹配认证页面的功能，支持上述字段灵活的“或”“与”关系组合，在“与”关系下可以拖动修改条件匹配优先顺序。		
5	用户自助服 务系统升级	16. ★支持认证页面图片数量、大小、布局框架鼠标任意拖动设定；自定义模版：移动终端及PC的认证前后页面、广告页、跳转页面；提供多种页面组件：如图片、图片轮播、自动登陆等多种组件。	1	项
		17. 升级用户自助服务系统，支持查询上网记录、在线记录、充值记录等，支持自助开启或关闭无感知功能，支持多种密码找回方式、支持对在线终端及无感知终端进行下线解绑操作。		
6	数字化校园 模块升级	18. ★支持用户自助完成多运营商模式下的宽带账号绑定操作，系统可对绑定的运营商账号状态进行提示。	1	项
		19. ★升级数字化校园模块，支持通过数据库视图、ETL、API Json等方式同步用户基础数据。	1	项

2、核心网络设备维保

核心网络设备维保参数				
序号	项目	参数/产品描述	数量	单位
1	LS-10508-V	H3C S10508-V 以太网交换机主机	2	台

		<p>S10508 & S10508-V交换网板,B类*4</p> <p>H3C S10500 32端口万兆以太网光接口 (SFP+,LC)+4端口40G以太网光接口模块(QSFP+) (SG)*1</p> <p>H3C S10500 系列主控制引擎模块*2</p> <p>交流电源模块,2500W*3</p> <p>24端口千兆以太网电接口 (RJ45)+20端口千兆以太网光接口 (SFP,LC)+4端口万兆以太网光接口模块 (SFP+,LC)*2</p>		
2	NS-SecPath M9010	<p>H3C SecPath M9010 多业务安全网关主机</p> <p>H3C SecPath M9000 系列主控制引擎模块*2</p> <p>H3C SecPath M9000,FW III 防火墙业务板*1</p> <p>H3C SecPath M9010交换网板,D类*4</p> <p>H3C SecPath M9000 16端口千兆以太网光口 (SFP,LC)+8端口千兆以太网Combo口+2端口万兆以太网光接口模块 (XFP,LC) (EA)*2</p>	1	套
3	LS-5130S-28S-EI	<p>H3C S5130S-28S-EI L2以太网交换机主机,支持24个10/100/1000BASE-T电口,支持4个1G/10G BASE-X SFP+端口,支持AC</p>	42	台

3、技术支撑服务

序号	项目	内容	数量	单位
1	技术支撑服务	<p>10节点H3C超融合集群技术支撑服务、8节点原虚拟化集群技术支撑服务、宏杉双活存储系统、等保2.0三级网络安全建设相关安全设备一套。</p> <p>以上设备均需提供一年技术支撑服务。</p>	1	项