

# 政府采购项目采购需求

采购单位：中共九龙县委党校

所属年度：2024年

编制单位：中共九龙县委党校

编制时间：2024年03月04日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称：九龙县委党校智慧云考场系统建设项目

(二) 项目所属年度：2024年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：555,863.43元，大写（人民币）：伍拾伍万伍仟捌佰陆拾叁元肆角叁分

(五) 项目概况：根据项目规划，目前建设智慧云考场1个。其中包括：学员定制桌凳30套，讲台定制桌凳1套；国产计算机终端（含国产操作系统及配套软件）30套；监控终端8个；综合布线和电子ZWNW接入。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

·本项目属于以下应当展开需求的情形

·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1.相关产业发展情况

2.市场供给情况

3.同类采购项目历史成交信息情况

4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5.其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：分散采购

(二) 预算采购方式：非公开招标

采购方式：公开招标

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品：是

(七) 是否采购节能产品：是

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

##### (一) 分包名称：合同包一

##### 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额(元)：555,863.43，大写(人民币)：伍拾伍万伍仟捌佰陆拾叁元肆角叁分

最高限价(元)：555,863.43，大写(人民币)：伍拾伍万伍仟捌佰陆拾叁元肆角叁分

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他信息化设备	标的名称	国产计算机考试终端(含操作系统及配套软件)
	数量	30.00	单位	台
	合计金额(元)	329,730.00	单价(元)	10,991.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	其他信息化设备	标的名称	企业级路由器
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	7,506.00	单价(元)	7,506.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	其他信息化设备	标的名称	企业级交换机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	8,398.00	单价(元)	8,398.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	网络机柜

4	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	5,537.60	单价(元)	5,537.60
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	其他信息化设备	标的名称	考场专用电脑桌
	数量	16.00	单位	台
	合计金额(元)	75,227.20	单价(元)	4,701.70
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电脑桌布线收纳架
	数量	32.00	单位	套
	合计金额(元)	20,426.24	单价(元)	638.32
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	其他信息化设备	标的名称	电脑桌配套凳子
	数量	30.00	单位	台
	合计金额(元)	17,949.90	单价(元)	598.33
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	其他信息化设备	标的名称	讲桌
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	4,113.25	单价(元)	4,113.25
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	其他信息化设备	标的名称	讲桌配套椅子
	数量	1.00	单位	张
	合计金额(元)	516.76	单价(元)	516.76
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	400万像素半球摄像头
	数量	8.00	单位	台

10	合计金额（元）	17,772.00	单价（元）	2,221.50
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	其他信息化设备	标的名称	32路2盘位NVR录像机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	5,699.20	单价（元）	5,699.20
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
12	采购品目	其他信息化设备	标的名称	存储硬盘（6T）
	数量	2.00	单位	个
	合计金额（元）	4,112.60	单价（元）	2,056.30
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	其他信息化设备	标的名称	显示器
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	1,325.23	单价（元）	1,325.23
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
14	采购品目	其他信息化设备	标的名称	POE交换机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	1,271.71	单价（元）	1,271.71
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
15	采购品目	其他信息化设备	标的名称	6类网线
	数量	14.00	单位	箱
	合计金额（元）	18,478.46	单价（元）	1,319.89
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他信息化设备	标的名称	RVV1.5电源线
	数量	2.00	单位	卷

16	合计金额（元）	1,830.28	单价（元）	915.14
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	其他信息化设备	标的名称	2.5平方铜芯硬电源线
	数量	28.00	单位	卷
	合计金额（元）	19,369.00	单价（元）	691.75
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
18	采购品目	其他信息化设备	标的名称	5孔插座
	数量	100.00	单位	个
	合计金额（元）	11,228.00	单价（元）	112.28
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	其他信息化设备	标的名称	6类网线模块面板
	数量	40.00	单位	个
	合计金额（元）	5,372.00	单价（元）	134.30
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：国产计算机考试终端（含操作系统及配套软件）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	配置不低于 CPU:2.3GHz/8核/1路/内存：8GB/硬盘：独立显卡：独立显卡1GB/接口：USB2.0：4、USB3.0:4； HDMI:1、VGA:1、网络接:1/显示器：23.8WLED、200w
▲	2	国产操作系统采用成熟稳定的4.19内核，并在不同硬件平台上提供版本一致的内核，同源异构方式支持龙芯、鲲鹏、兆芯、海光、飞腾、申威、海思麒麟等国产主流芯片处理器。
	3	系统支持UDF、ISO9660等光盘刻录方式。
	4	具备主界面、文件管理、页面设置、视图管理、编辑管理、插入管理、格式管理、工具、表格管理、对象管理、审阅管理、引用管理、插件管理、打印管理等基本功能。提供文字处理、电子表格、文档演示三大应用，支持PDF阅读和流版转换，支持国内外文档标准规范，兼容国内外主流流式软件等。

标的名称：企业级路由器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	路由器类型：企业级路由器
	2	网络协议：PPP, CHAP, PAP, MS-CHAP, PPPoE, DHCP 客户端, DHCP服务器, NAPT, NTP, DNS
	3	端口结构：非模块化
▲	4	广域网接口：2个10/100/1000M WAN口（电口和光口复用）
▲	5	局域网接口：8个10/100/1000M LAN口
▲	6	其它端口：1个USB接口，1个Console口
	7	防火墙：内置防火墙
	8	Qos：支持
▲	9	VPN：支持
	10	网络安全：静态ARP(IP<->MAC地址绑定)，DHCP授权ARP(自动绑定DHCP分配的IP)，ARP防攻击/免费ARP，状态数据包检查，防止WAN口的Ping，防止TCP syn扫描，防止Stealth FIN扫描，防止TCP Xmas Tree扫描，防止TCP Null扫描，防止UDP扫描功能，防止Land 攻击功能，防止Smurf攻击功能，防止WinNuke攻击功能，防止Ping of Death攻击，防止SYN Flood攻击功能，防止UDP Flood攻击功能，防止ICMP Flood攻击功能，防止IP Spoofing功能，防止碎片包攻击，防止TearDrop攻击，防止Fraggle攻击功能
	11	网络管理：基于Web的用户管理接口(远程管理/本地管理)，HTTPS远程管理，命令行CLI，SNMP V1/V2C/V3，通过HTTP 升级系统软件
▲	12	处理器：专业的网络处理器四核1.2GHz
	13	产品内存：DDRIII 1024M
	14	电源电压：AC 100-240V
	15	电源功率：<20W
	16	产品尺寸：≤440×230×44mm

	17	环境标准：工作温度：0-40℃
	18	工作湿度：5%-95%（无凝结）
▲	19	存储温度：-40-70℃
	20	存储湿度：5%-90%（无凝结）
	21	其它特点：上网行为管理、流量监控

标的名称：企业级交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	产品类型：网管交换机
	2	传输速率：10/100/1000Mbps，100/1000/10000Mbps
▲	3	交换方式：存储-转发
▲	4	背板带宽：336Gbps
	5	包转发率：104Mbps
	6	端口结构：非模块化
▲	7	端口数量：≥52个
	8	端口描述：48个10/100/1000Base-T以太网端口，2个100/1000 Base-X SFP光口，2个100/1000/10000 Base-X SFP+光口
▲	9	控制端口：1个Console端口
	10	传输模式：全双工/半双工自适应



	11	VLAN: 支持802.1Q (最大4K个VLAN), 支持基于IP子网的VLAN, 支持基于MAC的VLAN, 支持GUEST VLAN
	12	QOS: 支持Diff-Serv QoS, 支持WRR/HQ-WRR等队列调度机制, 支持802.1p、DSCP优先级映射, 支持对端口双向速率限制
	13	组播管理: 支持IGMP V1/V2/V3 Snooping
	14	网络管理: 支持WEB配置, 支持FTP、TFTP、Xmodem、SFTP文件上下下载管理, 支持SNMP V1/V2c/V3, 支持NTP时钟, 支持系统工作日志
	15	安全管理: 支持用户分级管理和口令保护, 支持SSHv2, 为用户登录提供安全加密通道, 支持SSL, 保障数据传输安全, 支持可控IP地址的FTP登录和口令机制, 支持防止ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文、TTL=1报文、协议报文等攻击功能, 支持防Dos攻击, 支持MAC地址限制, 支持IP+MAC+PORT+VLAN绑定功能, 支持IEEE 802.1x, 支持SAVI 源地址有效性验证, 支持Radius、支持HWTACACS, 支持安全网管SNMPv3, 支持广播报文抑制, 支持CPU防攻击
	16	状态指示灯: 端口状态指示灯, 电源状态指示灯
▲	17	电源电压: AC 100-240V, 50-60Hz
	18	电源功率: ≤41W
▲	19	环境标准: 工作温度: 0-40℃
	20	工作湿度: 10%-95%, 非凝露
	21	存储湿度: -40-70℃
	22	存储湿度: 10%-95%, 非凝露纠错

标的名称: 网络机柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>12U壁挂式机柜</p> <p>参考尺寸: 600*450*600机柜, 含内部配件</p> <p>参考壁厚: 侧门0.8mm, 安装条1.5mm,其余1.2mm</p> <p>参考配件: PUD, 机柜托盘, M6机柜方螺母螺钉, 钥匙</p>

标的名称：考场专用电脑桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	定制电脑桌，尺寸：1200X450X750mm 偏差正读5mm； 设置电脑主机支架， 设置安装强弱电面板托架； 预制穿线孔，不影响显示器居中摆放，规整线路不凌乱；

标的名称：电脑桌布线收纳架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	桌面下安装固定，理线收纳托架，隐藏遮挡线路和物品； 材质：阻燃级PVC或PC材质； 长度：450~550mm

标的名称：电脑桌配套凳子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制凳子包软皮，尺寸：32X32X450mm 偏差正负2mm； 加厚加粗框架，PU革软包；

标的名称：讲桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制讲桌，尺寸：1500X450X860mm 偏差正负5mm；

标的名称：讲桌配套椅子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制椅子包软皮，尺寸：42X40X88mm 偏差正负2mm； 加厚加粗框架，PU革软包；

标的名称：400万像素半球摄像头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	400万2.8mm焦距红外半球型网络摄像机
	2	支持Smart侦测：10项事件检测，1项异常检测
	3	最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR

▲	4	宽动态: $\geq 120\text{dB}$
	5	补光距离: 最远可达30m
	6	红外波长范围: 850nm
	7	防补光过曝: 支持
▲	8	最大图像尺寸: 2688 × 1520 (默认2560 × 1440)
	9	视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264
▲	10	网络存储: 支持NAS (NFS, SMB/CIFS均支持)
	11	音频: 1个内置麦克风
	12	网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口
▲	13	启动和工作温湿度: $-30\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 湿度小于95% (无凝结)
▲	14	供电方式: DC: $12\text{ V} \pm 25\%$ , 支持防反接保护; PoE: 802.3af, Class 3
	15	电流及功耗: DC: $12\text{ V}$ , $0.41\text{ A}$ , 最大功耗: $5\text{ W}$ ; PoE: 802.3af, $36\text{ V}\sim 57\text{ V}$ , $0.18\text{ A}\sim 0.11\text{ A}$ , 最大功耗: $6.5\text{ W}$
	16	电源接口类型: $\text{Ø}5.5\text{ mm}$ 圆口
▲	17	防护: $\geq \text{IP66}$

标的名称: 32路2盘位NVR录像机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1U380机箱
▲	2	32路H.265、H.264混合接入 320M接入/256M存储/256M转发/
▲	3	2盘位 1个eSATA（选配） 1个HDMI、1个VGA，异源输出，HDMI支持4K，VGA支持2K显示 报警4进1出

标的名称：存储硬盘（6T）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	3.5英寸 6TB 128M SATA3 6Gb/s

标的名称：显示器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	≥23寸显示器 分辨率：≥1920*1080 屏幕比例：16:9 刷新率：75Hz 接口：HDMI, VGA

标的名称：POE交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	≥16口千兆POE交换机
▲	2	提供16个10/100M自适应RJ45端口，包括15个PoE端口和1个Uplink端口；
▲	3	支持IEEE 802.3af/at标准，自动检测与识别符合IEEE 802.3af/at标准的受电设备（PD）并为其供电；
	4	电源输出功率128W，单端口POE功率可达30W；
▲	5	支持IEEE 802.3x全双工流控和Backpressure半双工流控；

	6	每端口均支持MDI/MDIX自动翻转及自协商；
	7	即插即用，无需配置，简单方便。

标的名称：6类网线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	屏蔽类型：非屏蔽
	2	性能等级：≥六类网线
▲	3	铜芯直径：≥0.57mm

标的名称：RVV1.5电源线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	RVV1.5X2铜芯电源线 规格：≥1.5平方

标的名称：2.5平方铜芯硬电源线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	BV纯铜单芯电源线 规格：≥2.5平方

标的名称：5孔插座

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	产品尺寸：86*86mm偏差正负10mm 单位孔数：五孔 类别：插座 插孔电流：10A 安装孔距：60mm偏差正负5mm

标的名称：6类网线模块面板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

▲	1	<p>单口86面板</p> <p>面板材质：ABS</p> <p>配置6类非屏蔽免打模块</p> <p>屏蔽类型：非屏蔽</p> <p>性能等级：六类网线</p>
---	---	---

#### 8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。还需提供①可提供投标截止时间前三年内任意一年经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；②也可提供投标截止时间前三年内任意一年供应商内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表和利润表）；③也可提供投标截止时间前一年内银行出具的有效资信证明；④供应商注册时间距投标截止时间不足一年的，也可提供在工商备案的公司章程复印件。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

#### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

#### 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	技术指标	完全符合招标文件技术参数要求没有负偏离的得13分，具体评分规则如下：1、一般技术参数条款的响应得分规则如下：（一般技术参数条款指未标注“▲”和“★”的条款）一般技术参数条款响应得分=（供应商满足一般技术参数条款的数量÷技术参数条款的总数量）×5分。2、标注“▲”技术参数条款的响应得分规则如下：“▲”技术参数条款响应得分=（供应商满足“▲”技术参数条款的数量÷技术参数条款的总数量）×8分。注：①得分保留小数点后两位小数，四舍五入。②标注“★”的条款为本项目实质性要求，不作为本项评审。③以不可继续向下拆分的最小数字编号为一项。④“▲”项参数要求提供证明材料（如要求逐项截图证明并加盖投标人公章等），提供则得分，不提供为扣分项。	13.0	是
2	详细评审	实施方案	投标人针对本项目提供的项目实施方案；包含①、质量保障措施；②、安装进度控制措施；③、安全管理体系与措施；④、环保管理体系与措施；⑤、资源配备计划等进行综合评审。以上方案齐全且无缺陷得25分，每缺少一项内容扣5分，每有一处缺陷扣2分，扣完为止。注：缺陷指：方案内容与项目实际情况不符或与相对应评分标准不符、套用其他项目方案或存在明显与本项目无关的文字内容、内容前后矛盾或存在逻辑错误或表述错误或科学原理错误或涉及的规范及标准错误、存在不可能实现的情形等任意一种情形	25.0	否
3	详细评审	运维服务方案	根据投标人针对本项目提供的保障方案①、开展运行监控；②、技术咨询服务；③、应急演练；④、重要时段运维保障；⑤、运维月报等进行综合评审。以上方案齐全且无缺陷得15分，每缺少一项内容扣3分，每有一处缺陷扣1.5分，扣完为止。注：缺陷指：方案内容与项目实际情况不符或与相对应评分标准不符、套用其他项目方案或存在明显与本项目无关的文字内容、内容前后矛盾或存在逻辑错误或表述错误或科学原理错误或涉及的规范及标准错误、存在不可能实现的情形等任意一种情形。	15.0	否
4	详细评审	售后服务方案	根据投标人提供的售后服务方案，包括①、巡检方案；②、配件补充方案；③、故障应急处理方案；④、培训方案等进行综合评审；以上方案齐全且无缺陷得12分，每缺少一项内容扣3分，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。注：缺陷指：方案内容与项目实际情况不符或与相对应评分标准不符、套用其他项目方案或存在明显与本项目无关的文字内容、内容前后矛盾或存在逻辑错误或表述错误或科学原理错误或涉及的规范及标准错误、存在不可能实现的情形等任意一种情形。	12.0	否
5	详细评审	业绩	自2020年1月1日（含）以来，供应商每提供一个类似项目业绩的得1分，本项最多得4分。注：提供中标通知书或合同关键页复印件（提供合同的以合同签订时间为准）。	4.0	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
6	详细评审	节能、环境、无线局域网标志产品	投标产品中属于政府采购优先采购范围的，则每有一项为节能产品或者环境标志产品或者无线局域网产品的得0.5分，非节能、环境标志产品的、无线局域网产品的不得分。本项最多得1分。注：1. 节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。无线局域网产品优先采购范围以中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》为准。2. 投标产品属于优先采购范围内的节能产品或者环境标志产品的，提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件加盖供应商公章（鲜章）。3. 投标产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的，提供政府采购清单对应页并加盖供应商单位公章（鲜章）。（提供认证证书盖鲜章）	1.0	是
1	价格分	价格分	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(基准价 / 投标报价)×30%×100。	30.0	是
1	价格扣除	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库（2020）46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。	20.0%	是

## 11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起30日
- 4) 合同履行地点：中共九龙县党校



5) 支付方式: 分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金: 否

7) 质量保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金: 否

8) 合同支付约定:

1、付款条件说明: 在合同签订且供应商提供相应发票后, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的 30.00 %;

2、付款条件说明: 供货完成采购人经验收合格且供应商提供相应发票后, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的 67.00 %;

3、付款条件说明: 所有货物质保期满且无任何质量问题且供应商提供相应发票后, 达到付款条件起 7 日内, 支付合同总金额的 3.00 %;

9) 验收交付标准和方法: 严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期: 所有货物验收合格后一年

11) 知识产权归属和处理方式: 1、供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务(包括部分使用), 不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷, 如存在前述情形, 由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。2、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的, 使用该知识成果后, 供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料, 并承诺提供无限期支持, 采购人享有使用权(含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。3、如采用供应商所不拥有的知识产权, 则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定: 投标人须自行考虑本项目的地理环境等所有不利因素, 本次采购项目投标人的报价包括但不限于货物、包装、运输、安装调试、辅材、人工劳务、保险、税费、利润等其他所有费用, 采购人不再支付其他任何费用, 如出现因投标报价估算错误等引起的损失由投标人自行承担。

13) 违约责任与解决争议的方法: 违约责任: 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、如因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, 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。解决争议的方法: 合同履行期间, 若双方发生争议, 可协商或由有关部门调解解决, 协商或调解不成的, 向采购人所在地人民法院起诉。

14) 合同其他条款: 无

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式: 自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否

- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：一次性验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起5日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：验收结果合格的，投标人凭验收报告办理相关手续；验收结果不合格的将不予支付采购资金，并且报本项目同级财政部门参照采购法律法规及《四川省公共资源交易领域严重失信联合惩戒实施办法》（川发改信用规〔2019〕405号）、《关于对政府采购领域严重违法失信主体开展联合惩戒的合作备忘录》（发改财金〔2018〕1614号）等有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

9) 技术履约验收内容：以甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收

10) 商务履约验收内容：以及甲方招标文件的商务要求指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收

11) 履约验收标准：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：验收结果合格的，投标人凭验收报告办理相关手续；验收结果不合格的将不予支付采购资金，并且报本项目同级财政部门参照采购法律法规及《四川省公共资源交易领域严重失信联合惩戒实施办法》（川发改信用规〔2019〕405号）、《关于对政府采购领域严重违法失信主体开展联合惩戒的合作备忘录》（发改财金〔2018〕1614号）等有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：是

- 1) 国家政策变化风险的应对措施：按国家最新政策执行。
- 2) 实施环境变化风险的应对措施：根据实施环境变化灵活处理。
- 3) 重大技术变化风险的应对措施：按最新技术要求采购。
- 4) 预算项目调整风险的应对措施：在预算金额内进行招标。
- 5) 因质疑投诉影响采购进度风险的应对措施：处理好质疑投诉后再进行招标。
- 6) 采购失败风险的应对措施：重新组织招标。
- 7) 不按规定签订或者履行合同风险的应对措施：按政府采购法相关规定进行处理。
- 8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形风险的应对措施：出现损害国家利益和社会公共利益情形时终止招标。
- 9) 其他采购和合同履行过程的风险及应对措施：根据实际情况灵活处理。