

广西右江民族商业学校

文秀楼多功能教学厅采购信息公告

我校现就广西右江民族商业学校文秀楼多功能教学厅采购项目进行公开采购，向社会邀请符合条件的企业参与竞争，具体要求公告如下：

一、项目情况

（一）项目名称：广西右江民族商业学校文秀楼多功能教学厅采购项目。

（二）合同履行期限：自合同签订之日起 60 日历天。

（三）项目采购内容：本项目采购内容为广西右江民族商业学校文秀楼多功能教学厅采购项目，目标建成目标建成服务美容美体艺术新专业建设集理论授课、技能展示、教研活动、学术报告、会议活动等多种功能于一体的综合性场所。

（四）项目采购预算金额：限价人民币壹拾捌万柒仟玖佰伍拾玖元整（¥187959.00 元）。

二、供应商资格要求

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，国内注册（指按国家有关规定要求注册的），生产或经营本次采购服务的法人或者社会团体。

（二）对在“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条

件的供应商，拒绝其参与政府采购活动。

(三) 本项目不接受联合体采购。

三、供应商参加采购须知

(一) 采购截止时间：本采购信息公告自发布之日起公告期限为3 个工作日。

(二) 供应商参加采购资料要求，供应商应提交以下资料并按以下顺序装订成册并密封，并加盖公章。（一式三份）：

1. 广西右江民族商业学校文秀楼多功能教学厅采购项目采购报价表；

2. 营业执照、组织机构代码证和税务登记证(营业执照为三证合一的不需要提供)；

3. 法定代表人或法定代表人授权委托书身份证复印件、法人授权委托书原件；

4. 技术响应、偏离情况说明表；

5. 商务响应、偏离情况说明表；

6. 售后服务方案；

7. 供应商认为需要提供的其它资格证明文件。

四、项目需求：含货物供应、安装调试、质量保修

文秀楼多功能教学厅				
序号	产品名称	数量	单位	技术参数
设备部分				

1	发送卡	1	张	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一路 DVI 视频输入, 一路音频输入; 2. 支持 USB 接口控制, 可级联多台进行统一控制; 3. 单张发送卡支持分辨率 1280×1024. 1024×1200、1600×848. 1920×712. 2048×668, 最大带载 130 万像素点。 4. 千兆网口输出, 支持 2 路千兆网口输出, 单路网口最大带载未 65 万像素点; 5. 支持外接光探头, 可以检测环境亮度, 智能调节屏体亮度。
2	分布式输入输出节点	32	张	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分布式输入输出节点自带数据运算混合通讯接口≥19 个。分布式输入输出节点数据传输速度≥1000MB。数据传输接口≥16 位引脚。图像质量≥18bit。集成 1 路数据扩展接口。支持分辨率自定义设置功能, 对图像的像素压缩和缺失进行分辨率修复。 2. 支持网络信号射频识别监测功能, 支持局域网交换机联网数据传输。 3. 支持数据分布式运算及同步刷新功能。 4. 支持网络控制及网络接入功能。 5. 支持数据先通过加密后传输, 然后在通过解密后进行分布式控制。 6. 具有电源能量冲击芯片自动保护程序, 可有效保护主芯片不受损。 7. 分布式输入输出节点具有程序微积分运算能力, 可将采集的数据通过程序运算, 精确映射在大屏幕指定的区域中, 对图像进行画质提升。
3	信号射频识别融合器	1	台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有丰富的信号接口, 集成 3 路 HDMI, 1 路 VGA, 1 路 DP1.2, 1 路 AUDIO OUT, 7 路 USB, 1 路 RS232, 1 路 WAN 口、16 路网口输出、2 路 SDI、1 路内置麦克风、1 路 WiFi 天线、1 路红外接口、2 路 HDMI OUT、15 个切换按钮, 1 个开关控制, 1 个飞梭控制器。 2. 高度集成 IPTV 网络电视功能, 可以连接有线网络或 WiFi 网络后实现在线看电视看电影功能, 集成语音识别互动控制功能, 无需外接任何设备即可实现上述所有功能。 3. 自带手机或平板电脑无线投屏功能, 无需外接任何设备。 4. 支持红外和 WiFi 无线功能, 可以通过遥控器对处理器的网络节目进行操作和选择, 海量内容随时切换。 5. 支持 U 盘内容的播放功能, 支持 Word 文档、表格、PPT 播放功能, 会议和演讲更加方便。 6. 具有红外延长传感器和 WiFi 天线, 无线连接更加方便。 7. 自带音频输入和音频输出功能, 网络电视和手机投屏的视频声音可以音画同步。 8. 此产品可以通过网络进行应用软件和游戏的下载及应用, 不仅可以做信号切换和处理, 还能为 LED 显示屏增加娱乐互动功能。 9. 信号射频识别融合器 PCB 板材需要具备防霉特性, 防霉等级<1 级。 10. 信号射频识别融合器具有 LED 和 LCD 的 MIPS 控制技术。
4	发布平台	1	套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可以上传、删除、预览、编辑和下载媒体文件; 2. 可以查询在线终端, 设置亮度、音量、控制播放、停止和插播功能; 3. 可以添加、编辑、预览、下载和删除节目, 并下发节目到终端; 4. 可以添加、删除和下发播放任务到终端; 5. 可以查询终端在指定时间段内的播放记录;

				<p>6. 软件容错性：软件对关键功能数据进行有效性校验，当运行发生错误时，有提示并且可以恢复正常；</p> <p>7. 运行稳定性：在软件功能运行过程中没有数据丢失、系统紊乱和致命性死机现象，并可以连续无故障运行 2 小时以上；</p> <p>8. 具有分组控制功能，可以对终端进行分组，添加和删除分组，添加和移除终端到分组。具有终端监控功能，可以查看终端信息、版本及放置位置信息。</p> <p>9. 为了保证上述功能的专业性，为了软件在大屏幕播放和使用时没有信息安全漏洞，安全防护性得到更专业的保障。</p> <p>10. 为了发布平台软件在节目编辑、发布时的流畅性得到专业性保障，要求发布平台软件具有数据双向传输带宽防阻塞功能。</p>
5	终端数据存储	1	台	<p>1. 终端数据存储容量 $\geq 8\text{GB}$。</p> <p>2. 终端数据存储自带多媒体格式一件转换专用程序，支持数据防病毒自动扫描监测隔离功能，支持视频、音频、图片、画面裁剪等内嵌程序。支持实时更新和实时删减及实时转换功能。</p> <p>3. 终端数据存储自带 USB2.0 高速传输接口，传输速度 $\geq 15\text{M/每秒}$。</p> <p>4. 终端数据存储具有数据保护功能，自带磁盘清理功能，兼容电脑、工作站、服务器、播放盒、机顶盒等多种硬件设备。通讯接口具有 4pin 高速传输金属导体，增强数据传输的稳定性。支持实时编解码及编辑处理功能。支持新程序实时更新与旧程序自动替换升级功能。</p>
6	视觉辅助显示	1	台	<p>1. 支持视觉辅助 LED 大屏幕远程观看提醒功能，图像辅助切换速度 $\leq 1\text{S}$，支持操作端与 PC 端互动控制。</p> <p>2. 支持一键发射远程辅助显示射频信号，远程辅助射频命令可通过人体操控进行远端控制，支持人机互动功能，可通过按键进行显示画面任意切换功能，远程控制距离 ≥ 10 米。</p> <p>3. 视觉辅助显示仪为免维护设计，具有 4 个控制开关和指令按钮。</p> <p>4. 视觉辅助显示仪的无线控制频段为独立频段，不受其他无线设备的干扰。符合国家 GB/T 9254-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机、电磁兼容发射要求》。</p>
7	多媒体强弱电集成器	1	套	<p>1. 支持自定义能效输出及回路，支持中央控制和多媒体强弱电集成控制管理功能，支持 RS232、RS485、UDP、RJ45 管理通道，支持物联网远程控制与自定义编程控制。</p> <p>2. 支持因出现短路、烟雾、高温、过压等紧急状态，具备智能自动保护功能，支持可编程远程控制唤醒功能；</p> <p>3. 支持选配智能监测功能，系统运行出现异常时，具有短信提醒功能和自动防护功能，有效防止系统运行异常造成的设备损坏及安全问题。集成器内部结构具有滑轨锁扣式固定结构，可对接地短路进行分离，提升了漏电保护安全性。支持运行状态数据日志功能。</p> <p>4. 支持选配户外防护性漏洞自检并开启自动保护功能，当传感器检测到设备运行指标异常时及时告警，并启动应急保护装置。支持选配液晶触摸屏，触摸屏显示界面支持自定义软件门户界面编程功能。</p> <p>5. 多媒体强弱电集成器具有能效节能装置，可通过节能装置对能源起到管理作用，减少不必要的能源浪费，同时对受控设备的使用寿命</p>

				命得到有效保护及延长。
8	钢结构 框架	18.33	m2	钢管架搭建：含安全防护网，国标钢材龙骨+用铝合金四周边框，美观高档
9	音频前置 处理器	1	台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用 24Bit 数据总线和 32Bit DSP。 2. MUSIC 设有 7 段参量均衡。MUSIC 到主输出高通滤波器：12dB-24dB（0Hz-303Hz） 3. MIC 设有 15 段参量均衡，麦克风有压缩限幅功能。 4. 主输出设有 5 段参量均衡。有压缩限幅功能。 5. 中置输出，后置输出及超低音均设有 3 段参量均衡。 6. 麦克风有 4 种反馈抑制，并可选择 OFF/1/2/3。 7. 可存储 16 种模式。 8. 麦克风输出，主输出，中置输出，超低音输出，后置输出均设有压限及延时功能。 9. 内设管理者模式与用户模式，用户模式在调整参数后不能存储。 10. 本机设有全功能菜单，也可通过 PC 界面设置。
10	10 寸会议 音箱	4	只	<p>系 统： 无源 2 分频系统</p> <p>频率响应： 50Hz-18KHz (±3dB)/55Hz-20KHz (±10dB)</p> <p>标称阻抗： 8ohm</p> <p>灵 敏 度： 93dB SPL</p> <p>额定功率： 250W (AES)</p> <p>最大声压级： 116dB SPL/119dB SPL peak</p>
11	高品质 功放	1	台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 立体声 4Ω：1100W/ch； 2. 立体声 8Ω/ch：2*550W； 3. 桥接 8Ω 3000W； 4. 声道：2ch； 5. 灵敏度可选：0.775V 或者 1.4V； 6. 信噪比：>100dB； 7. 谐波失真：<=0.5%； 8. 互调失真：<=0.35%； 9. 频率响应：20Hz-20KHz； 10. 串音：1KHz：-75dB；20KHz：-59dB； 11. 阻尼系数：>200； 12. 支持立体声/并联/单声道桥接模式；采购人可选择的输入灵敏度：0.775V 和 1.4V；RCA 和 XLR 输入接口；Speakon 和喇叭接线柱输出接口；2 个增益控制旋钮，一个电源开关，一个电源 LED 灯，2 组 6 个 LED 灯分别表示对应单声道处于工作、削波和故障状态；防止短路、空载、开/关机噪音、射频干扰保护电路；
12	一托四 话筒(配 两手持 两个会 议)	1	套	<p>振荡模式：PLL 相位锁定频率合成</p> <p>射频稳定度：±0.005%(-10~50℃)</p> <p>载波频段：UHF 500~950MHz（标准：740~790MHz）</p> <p>频带宽度：50MHz</p> <p>频系统指标</p>

				<p>灵敏度：12dBuV (80dB S/N) 灵敏度调节范围：12-32dBuV 接收机分 4 个不同区：A. B. C. D 四个不同区，每个区是不同的 50 个频率。 可调频点：具有 200 个发射频道 对频方式：红外线自动对频 平衡输出：0-0.5V/600Ω 音频输出：0-0.5V/5KΩ 电源：外接 11-18V 直流电源 频率范围：740MHz-790MHz（可选） 调节方式：FM 最大频偏：±45KHz 音频回应：40Hz-18KHz (±3dB) 综合失真：≤0.5% 工作温度：-10℃至+40℃</p>
13	电源时序器	1	台	8 路 220VAC 电源输出时序器
14	音箱吊架	4	个	加强型壁挂架
15	COB 面光灯	5	台	<p>电源：AC100-240V 50-60Hz 光源：1 颗 250W COB 暖白 通道：六种通道状态下可选择使用 4 通道，程序自走：12 个固定程序，6 个自编程序，可主从机 编程程序：每个自编程序有 32 个场景，每个场景有 8 个参数设置。 功能：程序自走，自编程序，偏色校正，色温设置，菜单设置，静态设置，DMX512 受控执行和主从机设置，DMX512 地址码设置，DMX512 通道模式设置，光束角度：60° 菜单显示：LCD 数码显示；控制：DMX512, 声控，自走，主从控制，特点：无闪光， 采用稳定的恒流驱动和电源，适合录像拍摄照度过渡均衡，无杂斑，无可见相对暗区；灯具内置智能温度与噪音平衡模块 防水：IP20, 风机自然散热</p>
16	LED 染色灯	5	只	<p>技术参数 输入电压：AC100V-240V, 50/60Hz。 额定功率：260W。 光源：24 颗高亮度大功率 10W RGBW 四合一 LED。 颜色：RGBW 混色，颜色鲜艳，色彩丰富亮丽，可以组合出 16, 777, 216 种颜色变化。 透镜角度：25°，可选配 45°。 控制通道：7CH。 运行模式：声控，自走，主从，DMX512。 显示界面：数码显示。 调光：0-100%线性调光。 频闪：1-13 次/秒。</p>

				灯具外壳：采用新型高强度压铸铝及压模钢板组合外型。 工作环境温度-20~45℃。 防护等级 IP20。
17	灯控台	1	台	YK012A 可控制 12 台 16 通道 YK012B 可控制 24 台 16 通道电脑灯程序总步数 共 480 步场景停顿时间和渐变速度 可调 DMX512 国际标准信号
18	信号放大器	1	台	1 路 DMX512 数码输入，1 路 DMX512 直接输出 8 路光隔离分配放大输出。信号放大整形功能，延长信号传输距离。增强数据总线接入设备数量的能力。保护灯光控制台 DMX512 输出接口，故障现场隔离，提高数字式灯光控制系统的安全运行可靠性
19	大灯钩+ 保险链	10	套	材质：铸铝
20	灯光架	1	道	现场焊制与装修协调，不影响装修美观、固定、防锈处理
21	专业设备机柜	1	个	排插、风扇、玻璃门
22	POE 交换机	1	个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 千兆 POE 电口≥8 个，2. 5G SFP 光口≥4 个； 2. 交换机交换容量：≥672Gbps/6.72Tbps，包转发率：≥96Mpps/126Mpps； 3. 支持二层广播，配置静态 IP 地址，DHCP Option43 方式，DNS 域名上线； 4. 支持 M-LAG 技术，跨设备链路聚合，配对的设备有独立的控制平面（报价时需提供产品功能界面截图）； 5. 支持防网关 ARP 欺骗、管理员分级管理、支持端口保护、隔离；支持防止 DOS、ARP 攻击功能； 6. 支持通过网管中心平台一键替换“按钮”即可完成故障设备替换 7. 支持通过 APP 进行远程管理，并且可以修改交换机网络配置； 8. 支持终端类型库，支持自动识别 PC、路由器、摄像头设备、无线 AP 等（报价时需提供产品功能界面截图）； 9. 支持可视化查看 IP 冲突次数，终端获取 IP 地址失败次数，并统计最近发生时间； 10. 支持安全防护，提供图表展示端口扫描攻击、DDos 攻击、IP 冲突等攻击次数； 11. 为了确保内部网络数据不会外泄，需支持交换机在网络控制平台管理下实现禁止通过内网 PC 端进行私接随身 Wi-Fi 共享（报价时需提供产品功能界面截图）； 12. 为了保障网络安全性，需支持交换机在网络控制平台管理下创建东西向安全策略，实现全网安全风险拦截（报价时需提供产品功能界面截图）；

23	系统集成	1	批	包含设备安装、调试、培训等。
装修模块				
1	舞台抬高 50cm	24	m ²	1. 轻质砖水泥沙, 2. 包括人工安装费、辅料费、机械费等。
2	地砖	30	m ²	1. 水泥砖. 水泥沙、2. 包括人工安装费、辅料费、机械费等。
3	收纳柜 1m 高	10	m ²	1. 高 0.8 米 x 深 0.4 米. 16mm 免漆板造型柜, 根据造型尺寸定制, 设置底座, 防潮, 18mm 背板, 304 不锈钢五金, 机械 UV 压边, 包括人工安装费、辅料费、机械费。
4	刮腻子 涂漆	480	m ²	腻子粉打底两层, 灯光照明打磨, 上乳胶漆涂刷底漆一遍, 面漆二遍, 使用五合一内墙乳胶漆, 含辅材, 包工包料。
5	LED 灯	18	个	1. 300mm*1200mm 包括人工安装费、辅料费、机械费等
6	电路安装	225	m ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电源线在埋入墙内, 吊顶内、地板或地砖内时必须穿薄层金属管, 导线在管内不应有结头和扭结。吊顶内灯位连接管线可以用软管导线, 保护管内的穿线必须能抽动、更换; 较管长度不得超过 600mm。 2. 电线保护管的弯曲处, 应使用配套管工具或配套弯头, 不应有折皱, 凹陷和裂缝, 且弯曲程度不应大于管外径的 10%; 3. 当电源线需进行分支时, 应使用分线盒; 4. 电源线的火、零、地三线分别用红色、黄色、绿色、蓝黑做区线双色线, 开关的控制线(电源线和回火线)分别使用红、黄、绿色和白色线, 禁止使用花线(双色线)做火线, 同一套房间内导线分色颜色必须一致; 5. 临时用电须使用护套线; 6. 同一交流回路的导线应穿于同一管内, 管内导线包括绝缘层在内的总截面积不应大于管子内空截面积的 40%; 7. 线盒安装平直, 穿线结束后, 线管与线盒用锁扣连接, 并应保证电线在管内可以抽拉自如; 8. 空调线的截面积视空调功率大小而定, 当空调功率小于 2P 时, 电源线的截面积可以用 2.5 平方毫米, 当空调功率大于 2P 时, 电源线的截面积须用 4 平方毫米; 9. 所有电器安装完成后, 应做测试。 10. 所有导线连接必须使用公司专供连接器连接。 11. 包括人工安装费、辅料费、机械费等。

7	配电箱	1	个	<p>(一) 配电箱(柜)的生产制造应符合《低压成套开关设备和控制设备》第四部分 GB7251.4 对建筑工地用成套设备(ACS)的特殊要求及《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005 的标准要求。</p> <p>(二) 配电箱(柜)、开关箱安装使用应符合《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005 标准及《用电安全导则》GB/T13869 标准化要求。</p> <p>(三) 配电箱(柜)、开关箱应分设 N 线、PE 线端子板,进出线必须通过端子板做可靠连接。N 线端子板必须与金属电器安装板绝缘;PE 线端子板必须与金属电器安装板做电气连接。进出线中的 N 线必须通过 N 线端子板连接;PE 线必须通过 PE 线端子板连接。PE 线与端子板连接必须采用电气连接,电气连接点的数量应比箱体回路数量多 2 个,1 个为 PE 线进箱体的连接点,1 个为重复接地的连接点。</p>
8	漏电断路器	15	个	1. 电箱跳线。2. 空开关 2p63 安 1 个. 1p32 安 4 个. 1p20 安 4 个. 1p16 安 11 个. 包括人工安装费、辅料费、机械费等超出另外计算。
9	开关插座	20	个	<p>1. 标准 GB2099.3-2008 电气参数、电压范围: 180V~250V 50Hz, 设计功率: 2500W 10A MAX(纯电阻特性负载), 环境温度: -10℃~+42℃, 温升: ≤45℃(10A 电流时), 相对湿度: ≤95%, 在此环境下连续 48H 确保正常工作。待机功耗: ≤2.0W, 阻燃等级: UL94-V0</p> <p>2. 包括人工安装费、辅料费、机械费等超出另外计算。</p>
10	窗帘	96	m	<p>1. 窗帘的面料采用的 1 层的面料、遮光要求,也可以选用遮光涂层植绒窗帘布,常见的有涤纶、变色龙、涤纶提花、麂皮绒等,底布面涂三层,面底白,中间黑,遮光效果好,具有无毒、无味、手感柔软、隔音、隔热,防紫外线的特点,半遮光涂层窗帘布,底布上涂两层,起半遮光作用,遮光涂层阻燃窗帘布,在全遮光涂层植绒布基础上,在底布以及涂层原料中加入环保型阻燃剂,因此除去全遮光窗帘布的优点外,还具有阻燃的作用。</p> <p>2. 包括人工安装费、辅料费、机械费等超出另外计算。</p>
11	材料运费、垃圾搬运、施工区域保洁费	225	m ²	装修材料运费、垃圾搬运、施工区域保洁
商务要求				
交货时间及地点	<p>1. 交货期: 自甲方通知之日起, 60 天内完成项目供货、安装、布线、调试完毕。</p> <p>2. 交付地点: 采购人指定地点。</p> <p>3. 交货方式: 现场验收交货。</p>			
质量保证期	<p>1. 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”, 质量保证期 1 年, 分项设备有更长质保要求的, 按参数质保(生产厂家承诺的质保期更长的按生产厂家的承诺), 交货验收合格之日起计。分项要求的质量保证期有不同的按分项要求。</p>			

	<p>2. 质保期内出现的任何故障及损失，中标人免费维修、更换配件。保修期满前 1 个月内中标人负责一次免费全面检查；质保期满后，终身维护，且以优惠价格提供维修和备件更换，且免除一切手续费。</p>
售后服务要求	<p>1. 免费送货上门、免费提供产品安装调试服务、免费技术培训。</p> <p>2. 维修响应：中标人在接到用户维修电话后 1 小时内响应，6 小时内到达现场处理，一般情况下 24 小时内恢复正常使用，若不能修复须有合理应对方案。提供故障类型分级响应机制，在接到系统故障报修通知后，根据系统故障级别，及时给予故障响应和业务恢复，尽快恢复系统正常运行。</p> <p>3. 质保期满后，中标人依然负责采购人设备的售后服务工作，7 天×8 小时工作制。24 小时内响应，3 天内给出问题解决方案。</p> <p>4. 中标人除承担运输、安装、调试、验收与培训等义务外，还将为采购人提供技术支持，包括保修期外的维护及技术指导、配件供应等。中标人承诺免费为用户提供终生技术咨询等服务。</p> <p>5. 要求中标人对采购人进行产品操作、日常维护等技术培训，不少于 2 次，所有培训所涉及的费用均由中标人承担。应提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，至少一年二次电话回访以及对设备维护。</p>
付款条件	<p>合同签订后，甲方向乙方预付 30% 的合同价款作为预付款，剩余合同价款待全部活动结束后并验收合格通过后，甲方支付到乙方账户。每次付款乙方均须开具发票。</p>
报价要求	<p>本项目实行总价包干制，投标报价包含设备、随配附件、备品备件、辅助材料、工具、运抵指定交货地点、材料运输及人工搬运费、装修施工垃圾清理及排放、完工清场清洁、保险、现场安装、调试及验收的各种费用和售后服务、人工费、税费、中标服务费及其他所有成本费用的总和（如投标产品为进口产品的，报价须包含关税和增值税等所有不确定因素），中标人必须自行考虑项目需要的其他设备和材料，合同履行过程中，采购人不再支付合同以外的其他费用。</p>
货物验收	<p>1. 验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担，报价时应考虑相关费用。</p> <p>2. 中标人在货物验收时由采购人对照采购需求的功能目标及服务指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合采购需求的采购需求及要求以及提供虚假承诺的，采购人有权拒绝验收，中标人承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究中标人违约责任的权利。</p> <p>3. 中标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，质量保证期自验收合格之日起算，由中标人提供产品保修文件。</p> <p>4. 当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告： （1）中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。</p>

	<p>(2) 货物各项参数完全符合《技术参数或性能要求》的要求，若实际验收参数与采购需求要求、投标文件响应的参数不符的，采购人有权拒绝验收并解除合同，相关损失与责任由中标人承担。</p>
其它要求	<p>1. 要求供货产品是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术需求及要求的货物。所有零部件、配件必须是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的产品。</p> <p>2. 中标人负责工人人身、设备安全责任，验收前，设备丢失自行负责。</p> <p>3. 投标产品可选用进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品，由中标人办理进口产品的相关手续并承担相关的所有费用（含办理免税证的费用）。</p> <p>4. 若投标产品为进口产品，供货时提供原厂商或其国内总代理商针对本项目出具的产品授权书及售后服务承诺书（格式自拟）。</p> <p>5. 中标人应保证针对本项目的货物涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律責任均由投标人承担。</p> <p>6. 供货时提供投标产品的彩页或第三方检测报告原件或截图证明等证明材料作为佐证，以上材料均需体现技术参数并加盖公章，当投标人的响应参数内容与检测报告参数内容不一致时，以证明材料的内容为准。</p> <p>7. 供货时提供技术方案，包含但不限于实施方案，售后服务等内容。</p>

五、项目评审标准

序号	评审因素	评分标准
1	价格分 (满分 30 分)	<p>投标报价 (满分 30 分)</p> <p>(1) 以进入综合评分环节的最低的投标报价为基准价，基准价报价得分为 30 分。</p> <p>(2) 价格分计算公式： 某投标人价格分=基准价/某投标人投标报价金额×30 分</p>
2	技术分(65分)	<p>技术参数分 (30分)</p> <p>评委会对投标人响应的设备参数进行评审，在所有参数均满足的前提下：</p> <p>(1) 设备技术参数及性能配置完全符合采购需求得基本分 20 分，有一项负偏离，不得分。技术参数项数计数方法按采购需求中的阿拉伯数字标明的项数计数。</p> <p>(2) 采购需求的技术要求非实质性参数要求有优于采购需求要求且被采购小组接受的，每优于一项得 2 分，满分 10 分。</p> <p>注：技术参数及功能有优于的，须在技术偏离表中列明，并于投标文件中提供投标产品的彩页或第三方检测报告原件等证明材料作为佐证。技术参数项数计数方法按采</p>

			购需求中的阿拉伯数字标明的项数计数。
		售后服务方案分（满分 20 分）	由采购小组在打分前根据投标人提供的售后服务方案进行评价，由各评委在相应档次内独立打分。 一档（7 分）仅满足采购需求要求。 二档（14 分）满足采购需求的售后服务要求，项目售后服务方案论述基本准确，具有定期回访安排。 三档（20 分）完全满足采购需求的售后服务要求，项目售后服务方案论述准确，具有定期回访安排。接故障通知到达现场的时间、出现质量问题承诺更换时间优于采购需求要求。
3		产品性能保障分（满分 15 分）	<p>（1）为了保证终端数据存储器的信息安全，制造商需具备电子信息产品数据信息安全 5 星级认证。提供制造商对于终端数据存储器产品的数据信息安全 5 星级认证证书，并提供认证证书的全国网上查询平台的查询结果截图，得 3 分；</p> <p>（2）为了保证视觉辅助显示仪产品严格按照国家标准进行生产销售，使项目使用中的品质得到保证。提供生产企业具有电磁兼容辐射安全等级三级认证证书复印件并加盖予以佐证，并提供认证证书的全国网上查询平台的查询结果截图，得 3 分；</p> <p>（3）信号射频识别融合器具有 LED 和 LCD 的 MIPS 控制技术，提供具有 LED 和 LCD 的 MIPS 控制技术的证明材料予以佐证，得 3 分；</p> <p>（4）为保证产品软件成熟度，POE 交换机设备生产厂商需具备 CMMI5 级证书，提供证明材料，得 3 分；</p> <p>（5）为保障产品后期服务质量，POE 交换机设备生产制造商需具备 GB/T27922-2011 售后服务“五星级”认证证书，且售后服务成熟度/完善度达到十星级，并可在国家认监委网站进行查询，提供证明材料，得 3 分；</p>
4	商务分（满分 5 分）	投标人 2022 年 1 月 1 日至今同类项目业绩，每有 1 项得 1 分，满分 5 分，投标文件中提供有效的合同复印件。	
总得分=1+2+3+4(各项评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”)			

六、提交竞争文件时间

截止时间为 2025 年 7 月 31 日 17:00(请以特快专递送达,地址:广西百色市右江区城东前龙巷 28 号—广西右江民族商业学校综合楼)

项目管理办公室 511 室)

广西右江民族商业学校联系人:陈冬静,联系电话:0776-2890526

广西右江民族商业学校

2025 年 7 月 29 日