

采购合同

项目名称：永福县人民检察院数字通信设备采购

项目编号：GLZK2025-JY-990350-GLSZ

甲方：永福县人民检察院（采购人）

乙方：中国移动通信集团广西有限公司桂林分公司（成交供应商）

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性谈判文件（以下简称谈判文件）、响应文件规定条款和成交供应商的承诺、甲乙双方签订本采购合同。

第一条 合同标的及合同金额

项号	标的名称	生产厂家、品牌、规格型号	技术参数	数量 ①	单位	单价 ②	单项合 计=数 量×单 价 ③=① ×②
1	投影机 1	爱普生、EPSON、EPSONCB-L690U	1、分辨率：≥1920×1200； 2、亮度：≥ 65000 流明； 3、最大兼容分辨率：≥1920×1200dpi； 4、对比度：≥5000000：1；	1	台	32999	32999
2	投影机镜头及配套吊架 1	移动、定制、定制	1、定制短焦镜头； 2、≥0.6 短焦定制； 3、投射比：≥0.6:1；	1	只	3850	3850
3	视频延长器 1	绿联、绿联、CM609	1、HDMI 延长器； 2、采用数字无延时传输； 3、图像清晰且抗干扰能力强； 4、分辨率最高支持≥1920×1080@60Hz； 5、支持 HDCP； 6、防静电、防雷，抗干扰能力强； 7、兼容 DVI 信号； 8、无损非压缩 HDMI 信号，最远可传≥120 米；	1	套	396	396
4	播控服务器 1	联想、BaiyingPlus、BaiyingPlus	1、CPU 处理器：≥Intel-酷睿-i7 10 代； 2、散热器：铜芯散热器； 3、内存：≥DDR4 16G；	1	台	5200	5200

		台式机 M300	4、硬盘：≥512G M.2 固态硬盘； 5、显卡：独立显卡； 6、码率支持：≥最高支持 10Gbit 码率视频； 7、帧同步：最多支持 256 台主机帧同步播放； 8、控制：支持通过网络控制设备开机关机无需增加控制卡； 9、音频：支持左右声道，可扩展 5.1 和 7.1 声道； 10、支持环境：支持 OpenGL、DX9、DX10、DX11、D12、Vulkan、U3D、UE4、Flush 等各种三维软件； 11、操作系统：Windows 10 Embedded； 12、运行电压：100-240V，50-60Hz；				
5	吸顶音箱	雷拓、雷拓、TK-288	1、额定功率：5/10/20/40W/8Ω； 2、最大功率：≥50W； 3、定压/定阻输入，音量可调节； 4、灵敏度：≥93dB； 5、频率响应：50Hz-20KHz； 6、最大声压级：≥108dB； 7、参考尺寸：≥270mm×185mm； 8、安装方式：L 型支脚； 9、材料：金属网罩，带同轴高音，音质清晰嘹亮；	2	个	650	1300
6	功放	雷拓、雷拓、TS-130	1、输出功率：≥130W； 2、输出电压：≥70V、100V or 4-16Ω； 3、输入灵敏度：MINC：≥600Ω 300mv； 4、输出灵敏度：≥600Ω 1V（0dB）； 5、信噪比：MIC：>70 AUX：>80； 6、频率响应：80Hz-18KHz； 7、总谐波失真：<0.8%；	1	台	3600	3600

7	高清视频播放控制系统 1	移动、定制、定制	<p>A、基于本地服务器 IP 地址和对应的数据通讯端口以及内置数字内容进行播放控制系统的定向开发；</p> <p>B、基于硬件的物理地址进行单独授权；</p> <p>C、主要功能概括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 COM 口控制，通过 COM 口接收指定波特率信号控制内容播放/暂停、停止，控制系统音量；</li> <li>2. 支持 UDP 信号控制，通过网口接收 UDP 特定端口信号控制内容播放/暂停、停止，控制系统音量；</li> <li>3. 支持向指定 IP 地址端口以指定时间间隔发送指定 TCP 信号；</li> <li>4. 支持待机动画轮播功能；</li> <li>5. 支持待机动画轮播音量调整功能；</li> <li>6. 支持内容切换淡入淡出效果时间设置功能；</li> <li>7. 支持视频拉伸/不拉伸选择功能；</li> <li>8. 支持图片拉伸/不拉伸选择功能；</li> <li>9. 支持启动后音量设定；</li> <li>10. 支持音量控制条显示设定；</li> <li>11. 支持启动后是否直接播放的设定；</li> <li>12. 支持播放完毕后（不循环/单个循环/全部循环/暂停）操作设定功能；</li> </ol>	1	套	12000	12000
8	曲面矫正软件 1	移动、定制、定制	<p>边缘融合：支持自动产生叠加带像素羽化边缘融合</p> <p>几何校正：支持任意曲面几何校正，达到 4040 的网格精准调整显示（包括曲面几何校正和球面几何校正）</p> <p>色彩技术：支持投影仪颜色一致性，支持投影机亮度差调节</p>	1	套	11000	11000

			<p>多窗口显示：支持同屏多窗口显示（任意缩放、漫游、叠加、覆盖、分层），同时支持多窗口等比例分屏显示，节目播放功能</p> <p>亮度调节：支持黑暗场景下的黑亮度调节功能</p> <p>预案调用模式：支持预案调用模式，支持显示内容的脚本编辑功能，能够保证开机之后调用编辑好的脚本和预案进行预定内容的显示</p> <p>协议控制：支持通过 TCP、UDP、串口等数据协议控制</p> <p>视频边缘剪切：支持视频边缘剪切功能，可见切成三角、梯形等形状</p> <p>异型抠像：支持异型任意抠像功能</p> <p>视角设定：支持单通道视角设定，可对每个通道调整相机角度</p> <p>多台融合同步：支持 256 台融合主机视频同步</p> <p>多路采集融合：支持对多路采集信号融合</p> <p>任意大小融合带调整：支持任意大小融合带调整，多台投影可设置不同宽度融合带</p>				
9	待机循环动效设计	移动、定制、定制	<p>1、结合展项内容表达主题；</p> <p>2、设计与空间内容相契合的循环待机动效；</p> <p>3、待机循环动态特效制作传输；</p>	1	项	12000	12000
10	视频脚本撰写	移动、定制、定制	<p>1、结合整体撰写策展内容；</p> <p>2、基于核心目标确定播放内容；</p> <p>3、确定影片基调；</p> <p>4、搭建叙事框架；</p> <p>5、撰写视频影片脚本；</p>	1	项	15000	15000
11	主题影片拍摄制作	移动、定制、定制	<p>1、视频内容（未成年人检察办案中心主题影片）</p> <p>资料收集整理细化（图片/视频），运用影视创意及专</p>	5	分钟	14000	70000

			<p>业知识，通过影视特性及创作规律，运用视听造型、蒙太奇组等影视镜头语言，将项目的整体结构、叙述逻辑进行调整和再创作，把控影片制作方向；</p> <p>2、创意策划及分镜头脚本策划师（资深策划，策划助理）将项目的整体结构、叙述逻辑进行调整和再创作，完成创意方案、平面设计或分镜头脚本；</p> <p>3、特效视觉：根据视觉设计要求、屏幕光显与色彩测试，进行适应特效制作，如粒子特效、光纤拖尾特效、大型流体特效等等；</p> <p>4、视觉包装制作：根据脚本，完成字幕包装、视屏包装、图片包装、分屏包装。最终输出所有包装内容；</p> <p>5、后期(动画/声音)合成：根据三维建模，通过镜头衔接、节奏感、动感、画面质感、色彩、音乐等方面，校色调色、展示设计等，结合音效编辑及画面剪辑输出，完成渲染输出；；</p> <p>6、人员配置多（设计师，渲染师，美工，特效师，导演等团队人员的配合）。对高品质的内容会用到 UE5, C4D ,3maX, maya 等软件融合制作</p> <p>7、内容输出格式参数：</p> <p>1) 压缩：H.264 以上的格式编码，视频格式为 MP4、WMV、AVI、MOV、fLV 等制式；</p> <p>2) 码流率：动态码流最高码率不高于 2000Kbps，最低码率不得低于 1024Kbps；</p>				
12	投影机 2	爱普生、EPSON、EPSONCB-L69	<p>1、分辨率：≥1920×1200；</p> <p>2、亮度：≥ 65000 流明；</p> <p>3、最大兼容分辨率：≥1920</p>	1	台	32999	32999

		OU	× 1200dpi; 4、对比度: ≥5000000: 1;				
13	投影机镜头及 配套吊架 2	移动、定制、定制	1、定制短焦镜头; 2、≥0.6 短焦定制; 3、投射比: ≥0.6:1;	1	只	3850	3850
14	视频延长器 2	绿联、绿联、CM609	1、HDMI 延长器; 2、采用数字无延时传输; 3、图像清晰且抗干扰能力强; 4、分辨率最高支持≥1920×1080@60Hz; 5、支持 HDCP; 6、防静电、防雷, 抗干扰能力强; 7、兼容 DVI 信号; 8、无损非压缩 HDMI 信号, 最远传输≥120 米;	1	套	396	396
15	播控服务器 2	联想、BaiyingPlus、BaiyingPlus 台式机 M300	1、CPU 处理器: ≥Intel-酷睿-i7 10 代; 2、散热器: 铜芯散热器; 3、内存: ≥DDR4 16G; 4、硬盘: ≥512G M.2 固态硬盘; 5、显卡: 独立显卡; 6、码率支持: ≥最高支持 10Gbit 码率视频; 7、帧同步: 最多支持 256 台主机帧同步播放; 8、控制: 支持通过网络控制设备开机关机无需增加控制卡; 9、音频: 支持左右声道, 可扩展 5.1 和 7.1 声道; 10、支持环境: 支持 OpenGL、DX9、DX10、DX11、D12、VulKan、U3D、UE4、Flush 等各种三维软件; 11、操作系统: Windows 10 Embedded; 12、运行电压: 100-240V, 50-60Hz;	1	台	5200	5200
16	高清视频播放	移动、定制、定制	A、基于本地服务器 IP 地址和对应的数据通讯端口以及	1	套	12000	12000

	控制系统 2		<p>内置数字内容进行播放控制系统的定向开发；</p> <p>B、基于硬件的物理地址进行单独授权；</p> <p>C、主要功能概括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 COM 口控制，通过 COM 口接收指定波特率信号控制内容播放/暂停、停止，控制系统音量；</li> <li>2. 支持 UDP 信号控制，通过网口接收 UDP 特定端口信号控制内容播放/暂停、停止，控制系统音量；</li> <li>3. 支持向指定 IP 地址端口以指定时间间隔发送指定 TCP 信号；</li> <li>4. 支持待机动画轮播功能；</li> <li>5. 支持待机动画轮播音量调整功能；</li> <li>6. 支持内容切换淡入淡出效果时间设置功能；</li> <li>7. 支持视频拉伸/不拉伸选择功能；</li> <li>8. 支持图片拉伸/不拉伸选择功能；</li> <li>9. 支持启动后音量设定；</li> <li>10. 支持音量控制条显示设定；</li> <li>11. 支持启动后是否直接播放的设定；</li> <li>12. 支持播放完毕后（不循环/单个循环/全部循环/暂停）操作设定功能；</li> </ol>				
17	曲面矫正软件 2	移动、定制、定制	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、边缘融合：支持自动产生叠加带像素羽化边缘融合；</li> <li>2、几何校正：支持任意曲面几何校正，达到 4040 的网格精准调整显示（包括曲面几何校正和球面几何校正）；</li> <li>3、色彩技术：支持投影仪颜色一致性，支持投影机亮度差调节；</li> <li>4、多窗口显示：支持同屏多窗口显示（任意缩放、漫游、</li> </ol>	1	套	11000	11000

			<p>叠加、覆盖、分层），同时支持多窗口等比例分屏显示，节目播放功能；</p> <p>5、亮度调节：支持黑暗场景下的黑亮度调节功能；</p> <p>6、预案调用模式：支持预案调用模式，支持显示内容的脚本编辑功能，能够保证开机之后调用编辑好的脚本和预案进行预定内容的显示；</p> <p>7、协议控制：支持通过 TCP、UDP、串口等数据协议控制；</p> <p>8、视频边缘剪切：支持视频边缘剪切功能，可见切成三角、梯形等形状；</p> <p>9、异型抠像：支持异型任意抠像功能；</p> <p>10、视角设定：支持单通道视角设定，可对每个通道调整相机角度；</p> <p>11、多台融合同步：支持 256 台融合主机视频同步；</p> <p>12、多路采集融合：支持对多路采集信号融合；</p> <p>13、任意大小融合带调整：支持任意大小融合带调整，多台投影可设置不同宽度融合带；</p>				
18	地面特效影片拍摄制作	移动、定制、定制	<p>1、视频内容（河流海菜花特效视频制作）；</p> <p>2、资料收集整理细化（图片/视频）。运用影视创意及专业知识，通过影视特性及创作规律，运用视听造型、蒙太奇组等影视镜头语言，将项目的整体结构、叙述逻辑进行调整和再创作，把控影片制作方向；</p> <p>3、创意策划及分镜头脚本策划师（资深策划，策划助理）将项目的整体结构、叙述逻辑进行调整和再创作，完成创意方案、平面设计或分镜头脚本；</p>	2	分钟	10000	20000



			<p>4、特效视觉：根据视觉设计要求、屏幕光显与色彩测试，进行适应特效制作，如粒子特效、光纤拖尾特效、大型流体特效等等；</p> <p>5、视觉包装制作：根据脚本，完成字幕包装、视屏包装、图片包装、分屏包装。最终输出所有包装内容；</p> <p>6、后期(动画/声音)合成：根据三维建模，通过镜头衔接、节奏感、动感、画面质感、色彩、音乐等方面，校色调色、展示设计等，结合音效编辑及画面剪辑输出，完成渲染输出；</p> <p>7、人员配置多（设计师，渲染师，美工，特效师，导演等团队人员的配合）。对高品质的内容会用到UE5，C4D，3max，maya等软件融合制作；</p> <p>8、内容输出格式参数：</p> <p>1) 压缩：H.264 以上的格式编码，视频格式为 MP4、WMV、AVI、MOV、FLV 等制式；</p> <p>2) 码流率：动态码流最高码率不高于 2000Kbps，最低码率不得低于 1024Kbps；</p>				
19	42 寸触摸一体机及配套支架 1	北京星之川、星之川、XCMR430	<p>1、尺寸：42 英寸；</p> <p>2、对比度：≥1000:1；</p> <p>3、分辨率：≥1920×1080；</p> <p>4、宽高比：≥16:9；</p> <p>5、刷新频率：≥60Hz；</p> <p>6、触摸类型：红外触摸；</p> <p>7、CPU:≥Intel-酷睿-I5 6代同性能及以上；</p> <p>8、内存：≥8G；</p> <p>9、硬盘：≥120G；</p>	1	台	4500	4500
20	6 色彩色打印机	佳能、佳能、TS8380	<p>1、打印分辨率：喷嘴数量达≥6656 个，采用颜料黑色（PGBK/PB/BK）与彩色（Y/C/M）分列设计，确保高精度输出；</p>	1	套	2000	2000

			<p>2、打印宽度：最大支持<math>\geq 203.2\text{mm}</math>（8 英寸），无边距打印可达<math>\geq 216\text{mm}</math>（8.5 英寸），适合照片；</p> <p>3、打印需求：三合一功能，支持打印、复印、扫描一体化操作，且配备自动双面打印功能，提升办公效率；</p> <p>4、智能触屏操作：配备彩色触控面板，支持直观的菜单操作和照片编辑功能；</p> <p>5、照片优化技术：专为照片设计，支持光盘盘面打印，满足个性化创作需求；</p>				
21	打印明信片	移动、定制、定制	<p>1、定制荷兰白卡材质明信片；</p> <p>2、荷兰白卡颜色；</p> <p>3、1000 张；</p>	1	套	2000	2000
22	造型展台	移动、定制、定制	<p>1、功能：容纳打印机、印章；样式根据所报打印机自行设计；</p> <p>2、规格：展台高度<math>\geq 1200\text{mm}</math>；展台桌面尺寸<math>\geq 600\text{mm} \times 1200\text{mm}</math>；</p> <p>3、材质：冷轧钢板或者铝合金材质展台；</p> <p>4、漆面：表面平滑烤漆均匀；</p>	1	套	5000	5000
23	UI 界面设计服务	移动、定制、定制	<p>1、UI 设计；</p> <p>2、美工制作；</p> <p>3、应用 Photoshop 、AI、InDesign 等设计软件结合软件功能效果；</p> <p>4、主界面 UI 设计；</p> <p>5、内容界面 UI 设计；</p> <p>6、图标图形渲染；</p>	1	套	15000	15000
24	数字动效制作服务	移动、定制、定制	<p>1、利用 Adobe After Effects 工具制作动效序列使视觉效果更加优化舒适；</p> <p>2、根据展项内容专业定制开发，通过把数字、图文结合页面整体性图层合成创建不断跳动的动画效果增强展项视觉冲击力和画面艺术性动态性增强观者视觉冲击力。</p>	1	套	12000	12000

25	触摸屏软件系统框架开发	移动、定制、定制	<p>1、基于 Windows 系统平台架构，通过 Unity/Unreal Engine 编程工具引擎，结合 UI 界面和内容界面利用 C#/C++进行代码编程，完成</p> <p>2、触摸交互软件的定向开发；</p> <p>3、工作功能：基于 UI 界面进行软件框架编程搭建，实现界面展示以及层级跳转的基础功能；</p> <p>4、根据具体内容形式进行软件的定向功能开发：</p> <p>1) 图片内容展示：通过代码编程实现翻页效果/滑动效果/拖动效果/渐隐渐现效果等；</p> <p>2) 文字内容展示：通过代码编程实现逐字打印效果/逐行打印效果等；</p> <p>3) 视频内容展示：通过代码编程实现视频的播放/暂停、音量±、静音、全屏/小屏等播放功能；</p> <p>4、通过代码编程实现接收上位机 TCP/UDP 网络信号或 RS232/RS485 串口信号进行系统音量的中控控制功能；</p> <p>5、通过代码编程实现向下位机发送 TCP/UDP 网络信号或 RS232/RS485 串口信号进行信号联动控制功能；</p>	1	套	12000	12000
26	互动答题功能模块开发	移动、定制、定制	<p>1、定制互动软件开发；</p> <p>2、整理互动答题题库；</p> <p>3、程序架构设计策划资料收集；</p> <p>4、通过代码编程调用题库内容使之与触摸屏软件系统框架进行无缝衔接；</p>	1	套	25000	25000
27	65 寸触摸一体机及配套支架 1	北京星之川、星之川、XCMR650	<p>1、尺寸：65 英寸；</p> <p>2、对比度：≥1000:1；</p> <p>3、分辨率：≥1920×1080；</p> <p>4、宽高比：≥16:9；</p> <p>5、刷新频率：≥60Hz；</p>	1	台	8000	8000

			6、触摸类型：红外触摸； 7、CPU: Intel-酷睿-I5 六代同性能及以上； 8、内存：≥8G； 9、硬盘：≥120G；				
28	高清视频播放控制系统 3	移动、定制、定制	A、基于本地服务器 IP 地址和对应的数据通讯端口以及内置数字内容进行播放控制系统的定向开发； B、基于硬件的物理地址进行单独授权； C、主要功能概括： 1. 支持 COM 口控制，通过 COM 口接收指定波特率信号控制内容播放/暂停、停止，控制系统音量； 2. 支持 UDP 信号控制，通过网口接收 UDP 特定端口信号控制内容播放/暂停、停止，控制系统音量； 3. 支持向指定 IP 地址端口以指定时间间隔发送指定 TCP 信号； 4. 支持待机动画轮播功能； 5. 支持待机动画轮播音量调整功能； 6. 支持内容切换淡入淡出效果时间设置功能； 7. 支持视频拉伸/不拉伸选择功能； 8. 支持图片拉伸/不拉伸选择功能； 9. 支持启动后音量设定； 10. 支持音量控制条显示设定； 11. 支持启动后是否直接播放的设定； 12. 支持播放完毕后（不循环/单个循环/全部循环/暂停）操作设定功能；	1	套	12000	12000
29	内容制作 1	移动、定制、定制	1、视频剪辑制作； 2、收集整理提供相关方面的素材筛选、改变相关的文字，将文字用视频特效软件包	6	分钟	9500	57000

			<p>装;</p> <p>3、剪辑: 根据客户及监制、导演意见由后期人员剪辑、合成完整成片。(使用软件 Premiere, After Effects);</p> <p>4、配音配乐: 由专业配音师根据镜头配音, 根据剧情配上合适背景音乐和各种音效(使用软件 nuke, Final Cut);</p> <p>5、成片: 微调, 修改;</p>				
30	55 寸触摸一体机及配套支架	北京星之川、星之川、XCMR550	<p>1、尺寸: 55 英寸;</p> <p>2、对比度: <math>\geq 1000:1</math>;</p> <p>3、分辨率: <math>\geq 1920 \times 1080</math>;</p> <p>4、宽高比: <math>\geq 16:9</math>;</p> <p>5、刷新频率: <math>\geq 60\text{Hz}</math>;</p> <p>6、触摸类型: 红外触摸;</p> <p>7、CPU: Intel 酷睿-I5 6 代同性能及以上;</p> <p>8、内存: <math>\geq 8\text{G}</math>;</p> <p>9、硬盘: <math>\geq 120\text{G}</math>;</p>	1	台	5750	5750
31	高清视频播放控制系统 4	移动、定制、定制	<p>A、基于本地服务器 IP 地址和对应的数据通讯端口以及内置数字内容进行播放控制系统的定向开发;</p> <p>B、基于硬件的物理地址进行单独授权;;</p> <p>C、主要功能概括:</p> <p>1. 支持 COM 口控制, 通过 COM 口接收指定波特率信号控制内容播放/暂停、停止, 控制系统音量;</p> <p>2. 支持 UDP 信号控制, 通过网口接收 UDP 特定端口信号控制内容播放/暂停、停止, 控制系统音量;</p> <p>3. 支持向指定 IP 地址端口以指定时间间隔发送指定 TCP 信号;</p> <p>4. 支持待机动画轮播功能;</p> <p>5. 支持待机动画轮播音量调整功能;</p> <p>6. 支持内容切换淡入淡出效果时间设置功能;</p>	1	套	12000	12000

			7. 支持视频拉伸/不拉伸选择功能； 8. 支持图片拉伸/不拉伸选择功能； 9. 支持启动后音量设定； 10. 支持音量控制条显示设定； 11. 支持启动后是否直接播放的设定； 12. 支持播放完毕后(不循环/单个循环/全部循环/暂停)操作设定功能；				
32	内容制作 2	移动、定制定制	1、视频剪辑制作； 2、收集整理提供相关方面的素材筛选、改变相关的文字，将文字用视频特效软件包装； 3、剪辑：根据客户及监制、导演意见由后期人员剪辑、合成完整成片。(使用软件 Premiere, After Effects)； 4、配音配乐：由专业配音师根据镜头配音，根据剧情配上合适背景音乐和各种音效(使用软件 nuke, Final Cut)； 5、成片：微调，修改；	3	分钟	9500	28500
33	65 寸触摸一体机及配套支架 2	北京星之川、星之川、XCMR650	1、尺寸：65 英寸； 2、对比度：≥1000:1； 3、分辨率：≥1920×1080； 4、宽高比：≥16:9； 5、刷新频率：≥60Hz； 6、触摸类型：红外触摸； 7、CPU: Intel-酷睿-I5 六代同性能及以上； 8、内存：≥8G； 9、硬盘：≥120G；	1	台	8000	8000
34	UI 界面设计 2	移动、定制、定制	1、UI 设计； 2、美工制作； 3、应用 Photoshop 、AI、InDesign 等设计软件结合软件功能效果； 4、主界面 UI 设计； 5、内容界面 UI 设计；	1	套	15000	15000

			6、图标图形渲染；				
35	数字动 效制作 2	移动、定制、 定制	1、利用 Adobe After Effects 工具制作动效序列使视觉效果更加优化舒适； 2、根据展项内容专业定制开发，通过把数字、图文结合页面整体性图层合成创建不断跳动的动画效果增强展项视觉冲击力和画面艺术性动态性增强观者视觉冲击力；	1	套	12000	12000
36	触摸屏 软件系 统框架 开发 2	移动、定制、 定制	1、基于 Windows 系统平台架构，通过 Unity/Unreal Engine 编程工具引擎，结合 UI 界面和内容界面利用 C#/C++进行代码编程，完成 2、触摸交互软件的定向开发， 3、工作功能：基于 UI 界面进行软件框架编程搭建，实现界面展示以及层级跳转的基础功能； 4、根据具体内容形式进行软件的定向功能开发： 1) 图片内容展示：通过代码编程实现翻页效果/滑动效果/拖动效果/渐隐渐现效果等； 2) 文字内容展示：通过代码编程实现逐字打印效果/逐行打印效果等； 3) 视频内容展示：通过代码编程实现视频的播放/暂停、音量±、静音、全屏/小屏等播放功能； 4、通过代码编程实现接收上位机 TCP/UDP 网络信号或 RS232/RS485 串口信号进行系统音量的中控控制功能； 5、通过代码编程实现向下位机发送 TCP/UDP 网络信号或 RS232/RS485 串口信号进行信号联动控制功能；	1	套	12000	12000
37	AI 数字 人模型	移动、定制、 定制	1、搭建 AI 数字人模型同时进行骨骼动画绑定	2	套	12000	24000

38	AI 数字人智能体模块开发结合内容展示播放互动	移动、定制、定制	<p>1、8 种毒品科普动画特效演示，每套演示不少于 30 秒；</p> <p>2、基于青少年展厅毒品解析应用场景与核心功能（语音交互、情感模拟、动作控制等）；</p> <p>3、基于目标功能确定技术架构开发多模态交互模块以及知识库引擎。对接 deepseek 大语言模型、语音合成引擎及开发工具链；</p> <p>4、基于数字人标准化骨骼动画库，结合语音、文本及表情数据，完成清洗、标注与多模态对齐，形成结构化训练集；</p> <p>5、基于深度学习框架训练语音识别（ASR）、自然语言处理（NLP）及视觉生成模型，融合情感计算模块提升拟人化表现；</p> <p>6、开发对话管理、场景感知及行为决策模块，实现动态响应与任务执行能力；</p> <p>7、通过端到端测试验证模块协同性（如语音与口型同步），优化响应延迟、语义理解精度等指标；</p> <p>8、通过 API 接口接入应用系统，并建立持续学习机制更新知识库与行为逻辑；</p>	8	套	12000	96000
39	42 寸触摸一体机及配套支架 2	北京星之川、星之川、XCMR430	<p>1、尺寸：42 英寸；</p> <p>2、对比度：≥1000:1；</p> <p>3、分辨率：≥1920×1080；</p> <p>4、宽高比：≥16:9；</p> <p>5、刷新频率：≥60Hz；</p> <p>6、触摸类型：红外触摸；</p> <p>7、CPU: Intel-酷睿-I5 6 代同性能及以上；</p> <p>8、内存：≥8G；</p> <p>9、硬盘：≥120G；</p>	1	台	5000	5000
40	高清视频播放控制系	移动、定制、定制	A、基于本地服务器 IP 地址和对应的数据通讯端口以及内置数字内容进行播放控制	1	套	12000	12000



	统 5		<p>系统的定向开发；</p> <p>B、基于硬件的物理地址进行单独授权；</p> <p>C、主要功能概括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 COM 口控制，通过 COM 口接收指定波特率信号控制内容播放/暂停、停止，控制系统音量；</li> <li>2. 支持 UDP 信号控制，通过网口接收 UDP 特定端口信号控制内容播放/暂停、停止，控制系统音量；</li> <li>3. 支持向指定 IP 地址端口以指定时间间隔发送指定 TCP 信号；</li> <li>4. 支持待机动画轮播功能；</li> <li>5. 支持待机动画轮播音量调整功能；</li> <li>6. 支持内容切换淡入淡出效果时间设置功能；</li> <li>7. 支持视频拉伸/不拉伸选择功能；</li> <li>8. 支持图片拉伸/不拉伸选择功能；</li> <li>9. 支持启动后音量设定；</li> <li>10. 支持音量控制条显示设定；</li> <li>11. 支持启动后是否直接播放的设定；</li> <li>12. 支持播放完毕后（不循环/单个循环/全部循环/暂停）操作设定功能；</li> </ol>				
41	内容制作 3	移动、定制、定制	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、视频剪辑制作；</li> <li>2、收集整理提供相关方面的素材筛选、改变相关的文字，将文字用视频特效软件包装；</li> <li>3、剪辑：根据客户及监制、导演意见由后期人员剪辑、合成完整成片。（使用软件 Premiere, After Effects）；</li> <li>4、配音配乐：由专业配音师根据镜头配音，根据剧情配上合适背景音乐和各种音效</li> </ol>	8	分钟	9500	76000

			(使用软件 nuke, Final Cut); 5、成片：微调，修改；				
42	49 寸触摸一体机	北京星之川、星之川、XCMR490	1、尺寸：49 英寸 2、对比度：≥1000:1 3、分辨率：≥1920×1080 4、宽高比：≥16:9 5、刷新频率：≥60Hz 6、触摸类型：红外触摸 7、CPU: Intel-酷睿-I5 6 代同性能及以上； 8、内存：≥8G 9、硬盘：≥120G	1	台	5300	5300
43	高清视频播放控制系统 6	移动、定制、定制	A、基于本地服务器 IP 地址和对应的数据通讯端口以及内置数字内容进行播放控制系统的定向开发； B、基于硬件的物理地址进行单独授权； C、主要功能概括： 1. 支持 COM 口控制，通过 COM 口接收指定波特率信号控制内容播放/暂停、停止，控制系统音量； 2. 支持 UDP 信号控制，通过网口接收 UDP 特定端口信号控制内容播放/暂停、停止，控制系统音量； 3. 支持向指定 IP 地址端口以指定时间间隔发送指定 TCP 信号； 4. 支持待机动画轮播功能； 5. 支持待机动画轮播音量调整功能； 6. 支持内容切换淡入淡出效果时间设置功能； 7. 支持视频拉伸/不拉伸选择功能； 8. 支持图片拉伸/不拉伸选择功能； 9. 支持启动后音量设定； 10. 支持音量控制条显示设定； 11. 支持启动后是否直接播	1	套	12000	12000

			放的设定; 12. 支持播放完毕后(不循环/单个循环/全部循环/暂停)操作设定功能;				
44	内容制作 4	移动、定制、定制	1、视频剪辑制作; 2、收集整理提供相关方面的素材筛选、改变相关的文字,将文字用视频特效软件包装; 3、剪辑: 根据客户及监制、导演意见由后期人员剪辑、合成完整成片。(使用软件 Premiere, After Effects); 4、配音配乐: 由专业配音师根据镜头配音, 根据剧情配上合适背景音乐和各种音效(使用软件 nuke, Final Cut); 5、成片: 微调, 修改;	6	分钟	9500	57000
45	灯光控制电箱	移动、定制、定制	1、采用 600×500×1500mm 国标配电箱; 2、主体采用 ≥1.2mm 冷轧钢板冲压成型; 3、表面为静电喷塑工艺, 防护等级 IP54; 4、满足室内工业级环境使用需求; 5、采用背板结构化布线工艺, 按照强弱电分离走线方式; 6、线缆标签采用标准双端标记标识, 支持快速故障定位;	1	个	2000	2000
46	电源模块	明纬、明纬、DR-60-12	1、明纬 220V 转 12V 轨道式电源模块 60W; 2、输入电压: 85V——264V AC; 3、输出电压: ≥12V; 4、输出电流: ≥5A; 5、额定功率: ≥60W; 6、安装方式: 轨道卡装; 7、参考尺寸: ≥78mm×93mm×56mm;	1	个	400	400
47	协议转换模块	有人、有人、DR302	1、接收 TCP/UDP 协议网络信号后转换 RS232/485 协议信	1	个	2000	2000

			号; 2、转换器输入口:RJ45 网络接口; 3、转换器输出 口:RS2321+RS4851; 4、工作电压:≥DC12V; 5、工作温度:-40℃—— 55℃; 6、RS232 通讯距离:≥5 米; 7、RS485 通讯距离:≥500 米; 8、通讯波特 率:110bps—115200bps; 9、参考尺寸:≥115mm×95mm ×40mm;				
48	16 路强 电控制 模块	聚英电子、 英电子、 DAM0808	1、供电电压 DC7-40V; 2、继电器输出触点隔离; 3、≥16 个手动控制按键控 制对应 16 路继电器输出; 4、通讯接口支持无线 WIFI 网络; 5、设备默认 IP 为 192.168.10.1; 6、设备默认 WIFI 名称为 JY_**(**代表随机数字字母 组合); 7、通信波特率: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400; 8、通信协议: 支持标准 modbus RTU/TCP 协议;	1	个	4000	4000
49	三端隔 离器	移动、定制、 定制	1、进行强弱电隔离, 避免因 为强电传入弱电造成的设备 损伤; 2、兼容 RS-422、RS-485 TIA/EIA 标准; 3、自动发送、接收数 据:RS-485 二线 (A. B) 制通 信; 4、输入接口:≥1 路 RS-485 接口; 5、输出接口:≥1 路 RS-485 接口; 6、通信速	1	个	2000	2000

			率:300BPS-256.0KBPS(自适应); 7、工作电源: DC9-40V 500mA; 8、负载能力:每接口 RS485 能够连接 128 个设备 通讯距离:≥3000 米(每接口); 9、工作指示灯:电源、数据 方向指示、通道指示; 10、工作方式异步半双工 (RS-485 双向通讯); 11、光电隔离:隔离电压 1KVrms /500VDC 绝缘,隔离 DC/DC 模块;				
50	智能灯光控制面板	大彩、大彩 DC10600	1、尺寸: 7 寸; 2、比例: ≥16:9; 3、分辨率: ≥1024×600; 4、亮度(nit): ≥220; 5、工作电压(V): 4.65-6.5; 6、flash 容量(Bytes): ≥ 16M; 7、运行内存(Bytes): ≥ 512K; 8、触摸类型: 电容式; 9、工作温度(C): -20~+70; 10、掉电存储容量(Bytes) ≥1K; 11、串口指令缓存区 (Bytes) 4K; 11、主控频率(Hz): 200M;	1	个	2000	2000
51	集成服务	移动、定制、定制	1、提供配套集成服务	1	项	6200	6200
52	8 路开关控制服务器	聚英电子、聚英电子、 DAM0808	1、工作电压: DC 12~36V; 2、2、RS485 通讯光电隔离 3、14 位高精度模拟量输出; 4、输出驱动能力强; 5、掉电记忆; 6、支持标准 ModbusRTU、 ModbusTCP、ModbusASCII 协 议; 7、通讯接口 RS232/RS485; 8、8 路模拟量输出 (0-10V/4-20mA);	1	台	4000	4000

			9、设备地址范围：1~255，支持软件配置； 10、掉电记忆可配置； 11、持波特率：2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200（可以通过 软件修改，默认 9600）；				
53	8 路串口控制服务器	有人、有人、N668	1、工作电压:DC 5.0~36.0 V； 2、工作电流:130mA@5V； 3、网口规格:RJ45、10/100Mbps、交叉直连自适应； 4、串口波特率:600-460.8K（bps）； 5、网络协议:IP、TCP/UDP、ARP、ICMP、IPV4 6、IP 获取方式:静态 IP、DHCP； 7、用户配置:软件配置，网页配置，AT 指令配置； 8、简单透传方式:TCP Server/TCP Client/UDP Server/UDP Client； 9、发送：≥6Kbyte；接收：≥4Kbyte； 10、串口缓存:接收：≥2Kbyte； 11、平均传输延时:<10ms；	1	台	4000	4000
54	平板电脑	华为、HUAWEI、DBY-W09	1、11 英寸； 2、≥120Hz 高刷全面屏鸿蒙 HarmonyOS； 3、影音娱乐学习平板电脑≥8+128GB； 4、WIFI 曜石黑；	2	套	2600	5200
55	无线键鼠	罗技、罗技、MK275	1、类型：键鼠套装； 2、传输方式：无线； 3、接口：USB； 4、尺寸（mm）：≥440mm×140mm×30mm； 5、工作方式：光电；	1	套	100	100
56	机柜	南诺信、南诺信、H56618	1、结构：≥1.2mm 冷轧板柜体； 2、通风:顶部配有≥2 个轴	1	台	1200	1200

			流风扇； 3、底部进风口表面处理：去油、脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑； 4、材质：冷轧板； 5、载重：静态载重能力大于 $\geq 50\text{Kg}$ ； 6、尺寸(W×D×H): $\geq 600\text{mm} \times 600\text{mm} \times 1000\text{mm}$ ；				
57	PDU 插座	公牛、公牛、GNE-108T	1、防雷 PDU 机柜插座； 2、8 位总控全长 $\geq 1.8$ 米； 3、GNE-108T；	1	台	150	150
58	UI 界面设计	移动、定制、定制	1、UI 设计； 2、美工制作； 3、应用 Photoshop 、AI、InDesign 等设计软件结合软件功能效果； 4、主界面 UI 设计； 5、内容界面 UI 设计； 6、图标图形渲染	1	套	15000	15000
59	中控平台软件框架开发	移动、定制、定制	1、无线集控软件平台； 2、安卓/windows 平台软件开发； 3、基于安卓/windows 平台的移动程序开发； 4、多媒体系统中央无线控制系统开发； 5、全功能与程序设计的架构定制； 6、无线集控程序开发； 7、多媒体系统集中管理平台形成无线控制系统； 8、无线传输协调链接各受控单元； 9、实现展项系统的无线远程控制；	1	套	44910	44910
60	装修需求	移动、定制、定制	造型墙面： 160 m <sup>2</sup> 轻钢龙骨（75 型材）搭设造型龙骨； 160 m <sup>2</sup> 双层阻燃板（9mm 厚度）基层展墙铺设； 160 m <sup>2</sup> 双层石膏板（9.5mm 厚度）面层展墙铺设； 160 m <sup>2</sup> 刮涂三遍防水腻子+打	1	项	114000	114000

			磨找平; 160 m² 高清相纸喷绘制作运输安装; 造型顶面: 120 m² 轻钢龙骨 (C 型 0.8mm 厚度) 搭设吊顶龙骨; 120 m² 双层石膏板 (9.5mm 厚度) 顶面面层铺设 120 m² 刮涂三遍防水腻子+打磨找平; 120 m² 高清相纸喷绘制作运输安装; 集成服务地面铺设: 120 m² 水泥砂浆 (3mm 厚度) 自流平找平; 120 m² PVC 塑胶地面 (3mm 厚度) 铺设。				
--	--	--	--	--	--	--	--

根据《成交通知书》的成交内容，合同的总金额为：人民币玖拾玖万伍仟元整（¥：995000.00 元）。

## 第二条 质量保证

1. 乙方应按响应文件承诺的货物规格型号、技术参数、质量标准等向甲方提供未经使用的全新原装产品，且在正常安装使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量标准。

2. 乙方提供货物的质量保证期为1 年（厂家规定质保期超过一年的，按厂家规定，“采购需求”有规定的，按规定执行）。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下第（1）款办法处理：

（1）更换：由乙方承担所有发生的全部费用。

（2）贬值处理：由甲乙双方协议定价。

（3）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

## 第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按谈判文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

## 第四条 货物包装、运输



1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用中文说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、

随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

**本项目货物不接受进口产品（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）。**

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

### **第五条 交付**

1. 交付使用期：自签订合同之日起所投产品必须 60 个工作日内到货，并全部安装调试合格完毕；

2. 交货地点：桂林市永福县采购人指定地点。

### **第六条 调试和验收**

1. 设备需原装正品的、全新的、完好无破损、且为未开箱状态、符合有关质量标准的各项指标进行验收。

2. 符合我国国家有关技术规范和技术标准。

3. 检查和验收

3.1 现场调试

成交供应商负责在整个项目之前，完成所供设备的安装、集成、实施和测试，用户负责提供设备配置的基础数据，配合完成整个项目的调试。

3.2 性能验收试验

性能验收试验是为了检验合同设备和软件的所有性能是否符合要求。性能验收试验的地点为用户现场。性能验收试验由用户主持，成交供应商参加。试验大纲由用户提出，与成交供应商讨论后确定。性能验收试验报告以用户为主编写，成交供应商参加，共同签章确认结论。如双方对试验的结果有不一致意见，双方协商解决。进行性能验收试验时，一方接到另一方试验通知而不派人参加试验，则被视为对验收试验结果的同意，并进行确认签盖章。

3.3 现场验收

现场验收包括设备的功能试验和整体测试，在全套系统实施调试完毕以后进行。

4. 在验收过程，如成交供应商所供产品发现主观故意存在套牌挂牌产品现象，经第三方检测机构调查属实，将对其做退货处理并承担相关检测费用，并上报政府采购监管部门予以相应处罚。

### **第七条 安装和培训**

1. 免费提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能；其余按供应商承诺进行。

### **第八条 售后服务、保修期**

1. 免费质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费质保期最短不得少于1年（采购需求有单独要求的按其执行），自交货并验收合格之日起计。免费质保期内上门维修免收维修费、元器件费和上门费，并提供终身维修服务。免费培训设备操作维护人员，定期回访以及对设备维修，免费质保期结束后零配件若损坏，成交供应商只收取成本费用。

2. 售后服务要求：

（1）包装和运输：应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，免费送货上门，负责将货物安全运达采购人指定存放位置，并对所产生的垃圾进行处理。

（2）免费提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能；其余按供应商承诺进行。

（3）在免费质保期内，非使用原因致使设备质量问题造成设备损坏，其全部费用由成交供应商负责。

（4）成交供应商在接到采购人故障报修通知后30分钟内作出响应，成交产品厂商指定的售后服务机构所派技术人员必须2小时内到达故障现场，24小时内排除故障，若24小时内无法排除故障应提供备件保证工作室正常运行。

（5）免费质保期内，如果需要更换配件的，要求更换的配件应跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需征得用户方管理人员同意。

### 第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

### 第十条 付款方式

到货后30日内支付合同金额的50%；所有成交中标产品在交货验收合格后支付合同价款的30%；安装并调试验收完成，且培训指导完成及设备正常使用后，支付合同价款的15%；满一年后，采购人一次性付清剩余全部合同价款（无息）。本项目款项由财政支付，支付周期为：达到支付条件后，按财政支付流程审批结束后支付。

### 第十一条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚，乙方应向甲方支付合同金额1%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如果侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额1%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额3%，超过60天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额1%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额3%。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合同金额1%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质保期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其他违约行为按违约货款额 1 %收取违约金并赔偿经济损失。

## **第十二条 不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，乙方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## **第十三条 合同争议解决**

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向项目所在地辖区人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

## **第十四条 合同生效及其它**

1. 合同经甲乙双方法定代表人、负责人、自然人或相应的授权代表签字并加盖供应商公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，需经同级财政部门审批，并签订书面补充协议报同级财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

## **第十五条 合同的变更、终止与转让**

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更，中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

## **第十六条 签订本合同依据**

1. 谈判文件；

2. 乙方提供的响应（或应答）文件；

3. 服务承诺书；

4. 成交通知书。

本合同采用电子形式在线签订，甲乙双方在线签章后生效，电子版和纸质版具有同等法律效力。政府采购合同自签订之日起将自动存档于广西政府采购云平台上，采购人于合同签订之日起七个工作日内将一份合同原件送本级财政部门备案。

采购人名称（公章）：永福县人民检察院

法定代表人：张驰

委托代理人：叶勇

电 话：19997919917

开户名称：永福县人民检察院

开户银行：桂林银行股份有限公司永福支行

银行账号：000519930100010

日 期：

成交供应商名称（公章）：中国移动通

信集团广西有限公司桂林分公司

法定代表人：付威

委托代理人：傅启军

电 话：13877326886

开户名称：中国移动通信集团广西有

限公司桂林分公司

开户银行：中国工商银行股份有限公

司南宁市琅东支行

银行账号：9558852102001169094

日 期：



# 服务承诺书

如我司在本次项目有幸中标，我司遵循服务要求做如下承诺：

## 一、售后服务及免费保修期：

1. 免费质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费质保期1年（采购需求有单独要求的按其执行），自交货并验收合格之日起计。免费质保期内上门维修免收维修费、元器件费和上门费，并提供终身维修服务。免费培训设备操作维护人员，定期回访以及对设备维修，免费质保期结束后零配件若损坏，成交供应商只收取成本费用。

## 2. 售后服务要求：

（1）免费送货上门安装、调试、免费提供完善的设使用、操作培训。

（2）包装和运输：应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，免费送货上门，负责将货物安全运达采购人指定存放位置，并对所产生的垃圾进行处理。

（3）免费提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能；其余按供应商承诺进行。

（4）在免费质保期内，非使用原因致使设备质量问题造成设备损坏，其全部费用由成交供应商负责。

（5）成交供应商在接到采购人故障报修通知后30分钟内作出响应，成交产品厂商指定的售后服务机构所派技术人员必须2小时内到达故障现场，24小时内排除故障，若24小时内无法排除故障应提供备件保证工作室正常运行。

（6）免费质保期内，如果需要更换配件的，要求更换的配件应跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需征得用户方管理人员同意。

## 二、核心产品：

第1货物“投影机1”满足采购文件技术参数要求。

## 三、验收方式及标准：

1. 设备需原装正品的、全新的、完好无破损、且为未开箱状态、符合有关质量标准的各项指标进行验收。

2. 符合我国国家有关技术规范和技术标准。

## 3. 检查和验收

### 3.1 现场调试

成交供应商负责在整个项目之前，完成所供设备的安装、集成、实施和测试，用户负责提供设备配置的基础数据，配合完成整个项目的调试。

### 3.2 性能验收试验

性能验收试验是为了检验合同设备和软件的所有性能是否符合要求。性能验收试验的地点为用户现场。性能验收试验由用户主持，成交供应商参加。试验大纲由用户提出，与成交供应商讨论后确定。性能验收试验报告以用户为主编写，成交供应商参加，共同签章确认结论。如双方对试验的结果有不一致意见，双方协商解决。进行性能验收试验时，一方接到另一方试验通知而不派人参加试验，则被视为对验收试验结果的同意，并进行确认签盖章。

### 3.3 现场验收

现场验收包括设备的功能试验和整体测试，在全套系统实施调试完毕以后进行。

4. 在验收过程，如成交供应商所供产品发现主观故意存在套牌挂牌产品现象，经第三方检测机构调查属实，将对其做退货处理并承担相关检测费用，并上报政府采购监管部门予以相应处罚。

#### 四、交付使用时间及地点：

1. 交付使用期：自签订合同之日起所投产品必须 60 个工作日内到货，并全部安装调试合格完毕；

2. 交货地点：桂林市永福县采购人指定地点。

#### 五、付款方式：

到货后 30 日内支付合同金额的 50%；所有成交中标产品在交货验收合格后支付合同价款的 30%；安装并调试验收完成，且培训指导完成及设备正常使用后，支付合同价款的 15%；满一年后，采购人一次性付清剩余全部合同价款（无息）。本项目款项由财政支付，支付周期为：达到支付条件后，按财政支付流程审批结束后支付。

#### 六、其他要求：

1. 成交供应商必须提供原装正品的、全新的、符合国家及采购方提出的有关质量标准的产品，成交供应商在供货时承担货物在运输过程中一切风险，由此产生的所有费用由成交供应商承担。

2. 本项目所属行业为制造业。

3. 本项目货物不接受进口产品（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）参与投标，如有此类产品参与投标的作无效投标处理。

4. 项数计算方法以阿拉伯数字序号为计算依据。

5. 本项目实行总承包报价。包括货物采购、标准附件、专用工具、软件提供、运输、保管、验收等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。供应商对本项目的所有内容范围的货物及服务进行总承包报价；采购人不再支付任何费用。

6. 本项目采购预算金额：人民币壹佰零壹万元整（¥1010000.00 元）。报价超过采购预算金额的，投标文件按无效处理。

供应商[公章(CA 签章)，自然人签字或个人 CA 签章]：中国移动通信集团广西有限公司桂林分公司



日 期：2025 年 9 月 10 日

## 中标(成交)通知书

中国移动通信集团广西有限公司桂林分公司:

经评定, 编号为GLZC2025-J1-990350-GLSZ采购文件中的永福县人民检察院数字通信设备采购, 确定你公司中标(成交), 中标(成交)价格为995000元。

自此通知书发出之日起8个工作日内, 与采购人签订政府采购合同。合同签订前, 需按本项目采购文件和你公司投标(响应)文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件), 报我机构项目联系人确认。

采购人联系人: 叶勇

电话: 19997919917

代理机构联系人: 常工

电话: 0773-5625175

