

磋商项目技术、服务、商务及其他要求

(注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。)

3.1、采购项目概况

本项目为未成年法治教育基地改建项目信息系统集成服务，为支撑司法行政工作信息跨越式发展，德阳市旌阳区司法局以智慧司法需求为模型，基于本地区司法行政信息化建设现状，以需求为导向，大力推进未成年法治教育，提高普法工作效率、促进司法行政工作朝着更智能的方向发展，着力建设未成年法治教育基地。

3.2、服务内容及服务要求

3.2.1 服务内容

采购包 1:

采购包预算金额(元): 915,000.00

采购包最高限价(元): 915,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额(元)	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	未成年法治教育基地改建项目信息系统集成服务	1.00	915,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

3.2.2 服务要求

采购包 1:

标的名称: 未成年法治教育基地改建项目信息系统集成服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	一、采购项目名称: 未成年法治教育基地改建项目信息系统集成服务 二、项目基本情况 本项目为未成年法治教育基地改建项目信息系统集成服务，为支撑司法行政工作信息跨越式发展，德

阳市旌阳区司法局以智慧司法需求为模型，基于本地区司法行政信息化建设现状，以需求为导向，大力推进未成年法治教育，提高普法工作效率、促进司法行政工作朝着更智能的方向发展，着力建设未成年法治教育基地。

三、服务内容及服务要求

(一) 服务内容：

序号	项目名称	标的金额 (元)	所属行业	数量	计量单位
1	未成年法治教育基地改建项目信息系统集成服务	915000	软件和信息技术服务业	1	项

(二) 服务要求：

1. 技术参数与性能指标

一、导览				
序号	名称	服务参数	数量	单位
1	OLED 终端成像仪	1. OLED 终端成像仪 ★2. 显示屏尺寸：≥55 英寸 (16: 9) 3. 供电电压：5V USB 4. 环境温度：-20℃至+70℃ 5. 能耗：0.5W-2W ▲6. CPU: ≥i5; ▲7. 内存：≥4G DDR3; ▲8. 硬盘：≥固态 128G; ▲9. 高清屏 1920*1080。	1	台
2	播放软件	1. 支持影片播放控制; 2. 支持中控智能化控制; 3. 控制影片播放暂停、停止、切换影片等。	1	套
3	内容制作	1. 据展示内容制作影片、策划脚本; 2. 制作二维动画、渲染、合成; 3. 视频配音、音频制作与精校、	1	套

		特效包装、文字特效动画； 4. 视频素材的剪辑与融合。		
4	定制展项处理器 1	▲1. 定制展项处理器， ≥12700f、≥8GB 内存， ≥256G-SSD 固态硬盘； 2. 额定 500w/2060ti/工控机箱； 3. 采用最新 32 位内嵌式处理器，处理速度可达 533MHz； 4. 8 路独立可编程 RS-232 控制接口，可以收发 RS-232、RS-4、485、RS-422 格式数据，并具备透明数据传输功能； 5. 8 路独立可编程 IR 红外发射口，可支持 38KHz 固定载波红 5、外频段。	1	台
5	终端成像仪	▲1. 立式终端成像仪 21`23 寸， 含无线鼠标键盘套件	1	台
二、未成年人违法犯罪预防治理平台				
序号	名称	服务参数	数量	单位
1	定制展项处理器 1	▲1. 定制展项处理器， ≥12700f、≥8GB 内存， ≥256G-SSD 固态硬盘； 2. 额定 500w/2060ti/工控机箱； 3. 采用最新 32 位内嵌式处理器，处理速度可达 533MHz； 4. 8 路独立可编程 RS-232 控制接口，可以收发 RS-232、RS-4、485、RS-422 格式数据，并具备透明数据传输功能； 5. 8 路独立可编程 IR 红外发射口，可支持 38KHz 固定载波红 5、外频段。	1	台
2	专业音箱	★1. 5W~10W，≥5 寸喇叭； 2. 开孔≥165mm，外直径 ≥192mm，不带后罩； 3. 定压输入：70-100V；	2	只
3	专业功放	★1. ≥40W，带 USB 接口； 2. 2 路话筒，2 路线路信号； 3. 100V 定压，4~16Ω定阻，高低音调节	1	台
4	播放软件	1. 支持影片播放控制； 2. 支持中控智能化控制； 3. 控制影片播放暂停、停止、切换影片等。	1	套

5	内容制作	1. 素材收集整理, 剪辑包装, 音频制作与精校、特效包装、文字特效动画; 2. 视频素材的剪辑与融合。	1	套
三、认识公检法				
序号	名称	服务参数	数量	单位
1	UI设计 及内容	1. UI 界面元素制作; 2. UI 界面排版、美工、设计; 3. 界面友好, 易操作; 4. UI 界面稳定性高; 5. 相应资料的收集、整理。	1	套
2	软件制作	1. 根据知识点的层级设置相应的软件控制层级, 定制研发多点触控软件; 2. 动态内容制作, 界面支持动态按钮触发手势动态识别; 3. 实现图片与视频的放大缩小, 单指跟踪; 4. 使用于终端成像仪内, 实现终端成像仪人性化内容的展示。	1	套
四、六大保护				
序号	名称	服务参数	数量	单位
1	壁挂电容触控终端成像仪	★1. 21` 23 寸壁挂电容触控终端成像仪 (含支架); 2. 内嵌式工控主板; ▲3. CPU: ≥i5; ▲4. 内存: ≥4G DDR3; ▲5. 硬盘: 固态≥128G; ▲6. 高清屏≥1920*1080, 10 点红外触摸。	3	台
2	UI设计 及内容	1. UI 界面元素制作; 2. UI 界面排版、美工、设计; 3. 界面友好, 易操作; 4. UI 界面稳定性高; 5. 相应资料的收集、整理。	3	套
3	软件制作	1. 根据知识点的层级设置相应的软件控制层级, 定制研发多点触控软件; 2. 动态内容制作, 界面支持动态按钮触发手势动态识别; 3. 实现图片与视频的放大缩小, 单指跟踪; 4. 使用于终端成像仪内, 实现终端成像仪人性化内容的展示。	3	套
五、网络保护 (翻书)				
序	名	服务参数	数	单

号	称		量	位
1	定制展项处理器 2	<p>▲1. 定制展项处理器， ≥12400f、≥8GB 内存， ≥256G-SSD 固态硬盘；</p> <p>2. 额定 500w/1050ti/工控机箱；</p> <p>3. 采用最新 32 位内嵌式处理器，处理速度可达 533MHz；</p> <p>4. 8 路独立可编程 RS-232 控制接口，可以收发 RS-232、RS-4、485、RS-422 格式数据，并具备透明数据传输功能；</p> <p>5. 8 路独立可编程 IR 红外发射口，可支持 38KHz 固定载波红 5、外频段。</p>	1	台
2	短焦镜头	<p>▲1. 镜头比：≤0.8:1；</p> <p>2. 相对照度：≥90%；</p> <p>3. 色差：≥R/B0.75；</p> <p>4. TV 畸变：《0.1%。</p>	1	个
3	信号网传设备	<p>1. 发送+接收信息；</p> <p>2. ≥80 米延长。</p>	1	套
4	雷达互动装置	<p>▲1. 支持≥10 米互动；</p> <p>2. 支持多人互动。</p>	1	套
5	专业音箱	<p>★1. 5W~10W，≥5 寸喇叭；</p> <p>2. 开孔≥165mm，外直径≥192mm，不带后罩；</p> <p>3. 定压输入：70-100V。</p>	2	只
6	专业功放	<p>★1. ≥40W，带 USB 接口；</p> <p>2. 2 路话筒，2 路线路信号；</p> <p>3. 100V 定压，4~16Ω定阻，高低音调节</p>	1	台
7	融合系统	<p>1. 支持不规则拼接融合处理；</p> <p>2. 支持画面的拼接融合和透明化处理；</p> <p>3. 支持影片播放控制，中控智能化控制。</p>	1	通道
8	互动识别软件	<p>1. 根据墙面尺寸及墙面造型曲线定制互动识别软件；</p> <p>2. 精校投影面积与触控点位，精校画面比例与投影界质融合，精校画面效果与视效逼真度；</p> <p>3. 支持多人多点识别。</p>	1	套
9	内容制作	<p>1. 根据甲供图片、视频、文字素材进行剪辑、融合、排版；</p> <p>2. 配合触控点位进行播放。</p>	1	套
六、沉浸式（校园欺凌）				

序号	名称	服务参数	数量	单位
1	定制展项处理器 1	<p>▲1. 定制展项处理器， ≥12700f、≥8GB 内存， ≥256G-SSD 固态硬盘；</p> <p>2. 额定 500w/2060ti/工控机箱；</p> <p>3. 采用最新 32 位内嵌式处理器，处理速度可达 533MHz；</p> <p>4. 8 路独立可编程 RS-232 控制接口，可以收发 RS-232、RS-4、485、RS-422 格式数据，并具备透明数据传输功能；</p> <p>5. 8 路独立可编程 IR 红外发射口，可支持 38KHz 固定载波红 5、外频段。</p>	1	台
2	短焦镜头	<p>▲1. 镜头比：≤0.5:1；</p> <p>2. 相对照度：≥90%；</p> <p>3. 色差：≥R/B0.75；</p> <p>4. TV 畸变：《0.1%。</p>	4	个
3	信号网传设备	<p>1. 发送+接收信号；</p> <p>2. ≥80 米延长。</p>	4	套
4	多屏宝	<p>1. 分辨率支持 8Kx2K@60Hz；</p> <p>2. 支持 2 进 8 出，可任意组合 8 屏以内的所有拼接模式：横屏/竖屏/奇数屏拼接，且支持大规模并联使用；</p> <p>3. 采用宽电压（100~240V）集中供电，低功耗节能环保设计，内部采用传导散热，无需要外部散热措施；</p> <p>4. 支持有线网络控制和无线网络控制；</p> <p>5. 采用 28nm 工艺高端可编程 FPGA 芯片，全硬件实时处理架构。</p>	1	台
5	专业音箱	<p>★1. 5W~10W，≥5 寸喇叭；</p> <p>2. 开孔≥165mm，外直径≥192mm，不带后罩；</p> <p>3. 定压输入：70-100V；</p>	4	只
6	专业功放	<p>★1. ≥40W，带 USB 接口；</p> <p>2. 2 路话筒，2 路线路信号；</p> <p>3. 100V 定压，4~16Ω定阻，高低音调节</p>	1	台
7	融合系统	<p>1. 支持不规则拼接融合处理；</p> <p>2. 支持画面的拼接融合和透明化处理；</p>	4	通道

		3. 支持影片播放控制，中控智能化控制。		
8	内容制作	1. 根据展示内容影片制作：策划脚本、动画效果创意、情景创意、台词设计、转场效果设计； 2. 制作三维校园环境场景、设计二维人物造型、视频脚本制作与渲染、三维动画合成、动画特效包装； 3. 视频配音、音频制作与精校、文字特效动画。	180	S
七、案例库				
序号	名称	服务参数	数量	单位
1	UI设计 及内容	1. UI 界面元素制作； 2. UI 界面排版、美工、设计； 3. 界面友好，易操作； 4. UI 界面稳定性高； 5. 相应资料的收集、整理。	1	套
2	软件制作	1. 根据知识点的层级设置相应的软件控制层级，定制研发多点触控软件； 2. 动态内容制作，界面支持动态按钮触发手势动态识别； 3. 实现图片与视频的放大缩小，单指跟踪； 4. 使用于终端成像仪内，实现终端成像仪人性化内容的展示。	1	套
八、虚拟直播间				
序号	名称	服务参数	数量	单位
1	定制展项 处理器 2	▲1. 定制展项处理器， ≥12400f、≥8GB 内存， ≥256G-SSD 固态硬盘； 2. 额定 500w/1050ti/工控机箱； 3. 采用最新 32 位内嵌式处理器，处理速度可达 533MHz； 4. 8 路独立可编程 RS-232 控制接口，可以收发 RS-232、RS-4、485、RS-422 格式数据，并具备透明数据传输功能； 5. 8 路独立可编程 IR 红外发射口，可支持 38KHz 固定载波红 5、外频段。	1	台
2	终端 成像 仪	★1. 21-23 英寸终端成像仪； 2. ≥75Hz。	1	台

		3	配套设施	1. 无线鼠标键盘套件 1 套、适配话筒 1 个、4k 摄像头 1 个、定制补光灯 1 个。	1	套
		4	UI 设计及软件制作	1. UI 界面元素制作; 2. UI 界面排版、美工、设计; 3. 界面友好, 易操作; 4. UI 界面稳定性高; 5. 软件要求: 进入直播间后, 屏幕将人脸进行智能识别, 同时投射到外墙大屏幕上, 同步展示美颜效果, 针对人脸进行美妆、美颜, 实时成像在外墙联动大屏幕上;	1	套
九、监狱场景 VR						
		序号	名称	服务参数	数量	单位
		1	VR 播放引擎	★1. 屏幕: 2 个 ≥3.4 英寸屏幕; ▲2. 分辨率: 单眼分辨率 ≥1440X1700(双眼分辨率 ≥2880X1700); 3. 刷新率: ≥90Hz; 4. 视场角: ≤110 度; 5. 音频: 立体声耳机; 6. 输入: 集成麦克风头戴式设备按钮; 7. 连接口: USB-C3.0, DP1.2; 8. 传感器: 校正、陀螺仪、瞳距校正; 9. 人体工学设计: 翻盖式面罩、可调整瞳距、可调式头带。	2	台
		2	内容制作	1. 根据展示内容影片制作: 策划脚本; 2. 360 度三维场景、视频脚本制作与渲染、三维动画合成、动画特效包装; 3. 视频配音、音频制作与精校、文字特效动画。	90	S
十、树屋展项						
		序号	名称	服务参数	数量	单位
		1	壁挂触控终端成像仪	★1. 31~33 寸壁挂触控终端成像仪(含伸缩壁挂支架); 2. 内嵌式工控主板; ▲3. CPU: ≥i5; ▲4. 内存: ≥4G DDR3; ▲5. 硬盘: ≥固态 128G; ▲6. 高清屏 ≥1920*1080, 10 点	1	台

		红外触摸。		
2	内容制作	1. 根据防性侵内容制作影片：策划脚本、动画效果创意、情景创意、台词设计、转场效果设计； 2. 制作二维环境场景、设计二维人物造型、视频脚本制作与渲染、二维动画合成、动画特效包装； 3. 视频配音、音频制作与精校。	1	套
3	UI设计	1. UI 界面元素制作； 2. UI 界面排版、美工、设计； 3. 界面友好，易操作； 4. UI 界面稳定性高。	1	套
十一、未成年人课堂				
序号	名称	服务参数	数量	单位
1	定制展项处理器 1	▲1. 定制展项处理器， ≥12700f、≥8GB 内存， ≥256G-SSD 固态硬盘； 2. 额定 500w/2060ti/工控机箱； 3. 采用最新 32 位内嵌式处理器，处理速度可达 533MHz； 4. 8 路独立可编程 RS-232 控制接口，可以收发 RS-232、RS-4、485、RS-422 格式数据，并具备透明数据传输功能； 5. 8 路独立可编程 IR 红外发射口，可支持 38KHz 固定载波红 5、外频段。	1	台
2	无线投屏器	1. 接口：USB2.0/3.0； 2. 发射频段：≥5GHz/2.4GHz，支持 windows 7/8/10； 3. 操作方式：即插即用，一键投屏。	1	套
3	全频音箱	1. 采用平面铁网无侧边设计风格； ★2. 连续功率：≥200W (RMS)； 3. 峰值功率：≥400W (PEAK)； 4. 低音单元：8"低频/2"耐高温音圈； 5. 高音单元：1"钕磁铁内磁式驱动器/1.75"音圈。	2	只
4	双通道立体声功放	1. 支持多种输出接口； 2. 配置短路保护按键，面板配置重力把手； ★3. 功率：≥2X400W@8Ω；2X800W@4Ω，	1	台

			桥接:1X800W@8Ω; 4. 阻尼系数 (1KHz): ≥500; 5. 失真率: ≥0.5%, 20Hz-20KHz。		
5	一拖二手持无线话筒	1. 无线接受距离≥260M; 2. 真分集话筒, 附带4根接收天线; 3. 航空提箱包装, 手持话筒为独特的设计风格; 4. 调制方式: wideband FM; 5. 信号接收方式: 单通道双接收; 6. 输入灵敏度: -51dBV/Pa@1KHz; 7. 频响范围: UHF650-840MHz; 8. 可调带宽: up to 50MHz; 9. 可用频道: 250个 (CH000-249); 10. 使用距离: ≥200M (标准环境); 11. 频率稳定度: ±0.0005MHz (规定使用温度范围); 12. RF 输出功率: ≥10mW; 13. 发射器功耗: ≥90mA at 3V; 14. 信噪比: typ 110dB(A) rms; 15. AF 频响: 70-15000Hz ±3dB; 16. 接收机输入灵敏度: -103dBm, 90mA at 3V; 17. 发射器电池使用时长: 15个小时; 18. 重量: ≥960g; 19. 电源: DC 12V 1A, 手持话筒 2 颗 AA 电池; 20. 适用温度: -10°C to +55°C。	1	套	
6	高清云台摄像机	▲1. 采用高品质超长焦镜头, 光学变焦达到 20 倍, 并支持 32 倍数字变焦; 2. 支持 H. 265 编码的视频会议摄像机, 可实现全高清 1080p/60fps 超低带宽传输; 3. 1080P 全高清采用 1/2.7 英寸、207 万有效像素的高品质 HD CMOS 传感器, 可实现最大 1920x1080 高分辨率的优质图	1	台	

			<p>像。超高帧率 1080P 下输出帧频可达 60fps, 720P 下输出高达 120fps), 640x480P 下更可高达 240fps;</p> <p>4. 内置人脸检测模块, 可实现人脸检测进行云台跟踪;</p> <p>5. 支持 AAC 音频编码, 音质更佳, 带宽占用更小。</p>		
7	增强版视频会议终端	<p>▲1. 设备内置硬件视频处理单元, 采用嵌入式操作系统, 内置硬件视频处理单元;</p> <p>2. 呼叫带宽支持 64Kbps-8Mbps; 支持 QCIF、CIF、4CIF、480P、D1、720P、1080P、4K 视频分辨率;</p> <p>3. 支持 1280*720P 60fps/50fps/30fps/25fps、1920*1080P 60fps/50fps/30fps/25fps 视频信号输入);</p> <p>4. 支持 1280*720P 60fps/50fps/30fps/25fps、1920*1080P 60fps/50fps/30fps/25fps、3840*2160P 高清输出;</p> <p>5. 支持 H. 264、H. 264 MP、H. 264 HP、H. 265 视频编解码协议, 支持 G. 711、G. 722、G. 722. 1、G. 722. 1C、OPUS 等音频编解码协议, 音质最高达 48KHz;</p> <p>6. 支持 web、鼠标键盘、2. 4G 遥控器、飞鼠、触控等方式来控制终端;</p> <p>7. 支持 DB9 接口;</p> <p>8. 视频输入: 2 路 HDMI 视频输入;</p> <p>9. 设备内置硬件视频处理单元, 采用嵌入式操作系统, 内置硬件视频处理单元;</p> <p>10. 呼叫带宽支持 64Kbps-8Mbps; 支持 QCIF、CIF、4CIF、480P、D1、720P、1080P、4K 视频分辨率;</p> <p>11. 支持 1280*720P 60fps/50fps/30fps/25fps、1920*1080P 60fps/50fps/30fps/25fps 视频</p>	1	台	

			<p>信号输入)；</p> <p>12. 支持 1280*720P 60fps/50fps/30fps/25fps、1920*1080P 60fps/50fps/30fps/25fps、3840*2160P 高清输出；</p> <p>13. 支持 H. 264、H. 264 MP、H. 264 HP、H. 265 视频编解码协议，支持 G. 711、G. 722、G. 722. 1、G. 722. 1C、OPUS 等音频编解码协议，音质最高达 48KHz；</p> <p>14. 支持 web、鼠标键盘、2. 4G 遥控器、飞鼠、触控等方式来操控终端；</p> <p>15. 支持 DB9 接口；</p> <p>16. 视频输入：2 路 HDMI 视频输入；</p> <p>17. 视频输出：2 路高清视频 HDMI 输出接口；</p> <p>18. 音频输入：3 路音频输入接口：AUDIO IN*1、usb 全向麦克风；</p> <p>19. 音频输出：3 路音频输出接口，HDMI*1、AUDIO OUT*1、usb 全向麦克风喇叭；</p> <p>20. 支持扩展有线/无线全向麦克风；网口：1 路千兆网口，RJ45*1；</p> <p>21. USB 接口：2 个 USB2. 0 接口，可用于扩展、在线升级、录制存储，支持隐藏式恢复出厂按键；</p> <p>22. 成像方式：支持 4：3 和 16：9，可控制任何支持*UVC 协议 C 的 USB3. 0 摄像机；</p> <p>23. 环境要求温度：0℃ ~35℃ (工作状态) -40℃~55℃ (非工作状态)；</p> <p>24. 相对湿度：10%~80% (工作状态) 0%~95% (非工作状态) (不凝露)；</p> <p>25. 设备尺寸：305mm×40mm×205mm，供电电源：DC 12V/3A。</p>		
8	会议系统机柜	<p>1. 材质：冷轧钢板，装饰部分高密度板；</p> <p>2. 表面处理：钢制部分经脱脂，</p>	1	个	

		酸洗，防锈磷化处理，表面静电喷塑（耐酸碱，抗腐蚀，防静电）； 3. 42U 机柜，尺寸：宽*深*高=600 x 800 x 2000，含隔板、PDU 排查、卡扣螺丝等一套。		
十二、中控系统				
序号	名称	服务参数	数量	单位
1	定制展项处理器 2	▲1. 定制展项处理器， ≥12400f、≥8GB 内存， ≥256G-SSD 固态硬盘； 2. 额定 500w/1050ti/工控机箱； 3. 采用最新 32 位内嵌式处理器，处理速度可达 533MHz； 4. 8 路独立可编程 RS-232 控制接口，可以收发 RS-232、RS-4、485、RS-422 格式数据，并具备透明数据传输功能； 5. 8 路独立可编程 IR 红外发射口，可支持 38KHz 固定载波红 5、外频段。	1	台
2	终端成像仪	▲1. 立式终端成像仪 17 寸~18 寸，含无线鼠标键盘套件	1	台
3	无线 ap	1. 企业级无线吸顶式 AP 2. 无线 wifi 接入点	5	台
4	无线 ap 控制器	1. 接口数量 ≥（千兆）4 2. Wan 口数量 ≥（千兆）1	1	套
5	灯光控制器	1. 控制整个展厅灯光。	1	台
6	移动平板	★1. 10~11 英寸移动平板，需带 WLAN，≥64G，官方标配。	1	台
7	串口处理器	1. 8 口机架式	1	台
8	接入交换机	1. 全千兆云管理 POE 交换机； ▲2. 24 口，即插即用。	1	台
9	机柜	1. 机柜 42u 网络处理器机柜 2 米 600 宽 1000 深 ups 弱电机柜； 2. ≤19 英寸标准。	1	个
10	中央控制	1. 控制展厅所有灯光设备，设备一键开关。	1	套

		软件		
11	线材 辅料	1. 配套辅材：网络线、音箱线、 配套管材、桥架、接头、辅料。	1	项
<p>2. 所提供的所有材料设备和服务须符合国家现行有关质量标准或者优于国家现行相关行业技术规范（或标准）。成交供应商在材料和设备进场后，采购人（含组织第三方）有权进行质量检测，如不合格，采购人有权要求成交供应商负责更换合格材料并进行整改，所涉及费用由成交供应商承担。</p> <p>3. 项目实施过程中成交供应商应无条件按照采购人要求完成创意设计及相关内容的深化、调整、审查。</p> <p>4. 供应商所投产品必须为全新的、未使用过的产品，并接受采购人现场查验。质保期为一年，且所有硬件设备均须提供原厂质保，从验收合格之日起开始计算。软件基于 windows 平台、UE 引擎开发来进行软件的开发，匹配一体机等硬件程序，确保效果、风格及运行流畅性的平衡，对交互方式进行设计，确保优质的交互体验感。</p> <p>5. 成交供应商对所提供的所有材料和设备，在质保期内出现的故障问题，须无条件进行保修，如需更换同规格（与采购文件的约定或投标文件响应内容相符）新产品的，对产品质量实行“三包”服务。在质保期后出现的故障问题，供应商应以最优惠价格提供保修、更换服务，保证配品配件的供应，更换配件的费用以成本计。</p> <p>（三）其他要求：</p> <p>1. 成交供应商在签订合同时，采购人有权要求提供投标时提供的相关资质证书、检验报告的原件进行必要的复核。复核发现提供虚假材料的将情况上报财政部门处理。</p> <p>2. 本项目实施过程中所涉及的所有信息资料（包括采购人提供或供应商自行收集的）的所有权归采购人所有，未经采购人书面允许成交供应商不得将信息资料透露给第三方，否则采购人有权追究其法律责任。属于应当保密的数据，在履约过程中还需严格按照国家保密工作规程操作，因未按要求操作造成的泄密后果以及涉及知识产权纠纷由成交供应商负责。</p> <p>3. 拟编制针对导览的内容制作要求编制脚本技术方案包含但不限于脚本内容围绕展厅导览主题展开；脚本内容完整、能正确指引观众参观路线；脚本分镜脚本展示镜头号、画面内容描述、镜头景别、镜头时长、镜头音效、解说词等；脚本分镜参考图结</p>				

		<p>合解说词所需画面展示。</p> <p>4. 拟编制针对沉浸式（校园欺凌）的内容制作要求编制脚本技术方案包括但不限于脚本内容围绕具有代表性的校园欺凌事件为主题展开；脚本内容完整、创意突出、能正确教育引导未成年人；脚本分镜脚本展示镜头号、画面内容描述、镜头景别、故事发生地点、镜头时长、镜头音效、解说词等；脚本分镜参考图将结合三折幕特有的沉浸式画面构图形式展示</p> <p>5. 拟编制针对监狱场景的内容制作要求编制脚本技术方案包含但不限于脚本内容符合监狱实景场景；脚本内容完整、创意突出、能正确教育引导未成年人；脚本分镜脚本展示镜头号、画面内容描述、镜头景别、故事发生地点、镜头时长、镜头音效、解说词等；脚本分镜参考图将用剧情相关的画面参考图</p> <p>6. 拟编制针对树屋展项的内容制作要求编制脚本技术方案包括但不限于脚本内容围绕防性侵主题展开；脚本内容完整、创意突出、能正确教育引导未成年人；脚本分镜脚本展示镜头号、画面内容描述、镜头景别、镜头时长、镜头音效、解说词等；脚本分镜参考图结合解说词所需画面展示</p> <p>7. 拟编制针对本项目的服务实施方案包括但不限于人员职责分工及联络方案；进度保障措施及安装调试方案。</p> <p>8. 拟编制针对本项目的后续服务保障措施和计划；售后服务人员及应对措施进行综合评审。</p> <p>注：参数要求中带“★”条款的为实质性条款，不允许负偏离，否则投标无效。</p>
	2	<p>四、商务要求</p> <p>1. 付款方式：合同签订后 5 个工作日内支付合同金额的 30%，服务配套设备进场后 5 个工作日内支付至合同金额的 70%，调试完成验收合格后 5 个工作日内支付至合同金额的 100%。</p> <p>2. 服务期限：自合同签订之日起 60 日。</p> <p>3. 服务地点：采购人指定地点</p> <p>4. 报价要求：本次报价是供应商全部完成本项目所有的服务内容的全部工作、服务内容的综合最终报价，包括成交供应商履约过程中的人工、机具、差旅、调研、保险、税金、验收、评估、资料制作、成果提交、后期服务（如有）、招投标费用、利润、与相关的可以预见及不可预见的所需要的其他所有费用。采购人在项目结算时不再向成交人支付其他任何费用。如出现在投标报价估算错误等引起的损失由供应商自</p>

		<p>行承担。</p> <p>5. 验收标准和方法：成交人与采购人应严格执行《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）等相关规定的要求进行验收。</p> <p>6. 其他相关事宜：在本磋商文件中没有提及的与本项目履约切实相关的事宜，在采购人与成交供应商订立合同时自行约定或后续补充约定(约定的内容须符合国家相关法律法规的规定)。</p>
--	--	---

3.2.3 人员配置要求

采购包 1:

按采购文件执行。

3.2.4 设施设备要求

采购包 1:

按采购文件执行。

3.2.5 其他要求

采购包 1:

按采购文件执行。

3.3、商务要求

3.3.1 服务期限

采购包 1:

自合同签订之日起 60 日

3.3.2 服务地点

采购包 1:

采购人指定地点

3.3.3 考核（验收）标准和方法

采购包 1:

成交人与采购人应严格执行《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）等相关规定的要求进行验收。

3.3.4 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.3.5 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 合同签订后, 达到付款条件起 5 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 服务配套设备进场后, 达到付款条件起 5 日内, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 调试完成验收合格后, 达到付款条件起 5 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

3.3.6 违约责任及解决争议的方法

采购包 1:

1.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) 如因供应商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采购人造成损失, 包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等, 供应商对此均应承担全部的赔偿及法律责任。2. 解决争议的方法 (1)、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端, 双方应通过友好协商解决, 不能达成协议时, 依法向采购人当地人民法院提起诉讼。(2)、在诉讼期间, 乙方不得停止服务, 并应保证采购合同的继续履行执行。

3.4 其他要求

无。