

招标项目需求及技术要求

A包：新时代文明实践中心、融媒体中心

技术要求

需求清单	
1	新时代文明实践中心信息化设备及配套材料采购
2	融媒体中心信息化设备及配套材料采购

新时代文明实践中心信息化设备及配套材料采购

序号	名称		采购内容	单位	数量
1	志愿服务接待中心区	学习强国系统	显示系统	项	1

1. 整机屏幕不小于 75 英寸，显示比例 16:9，屏幕图像分辨率达 3840*2160，全高清 4K 系统图标显示，超薄窄边框设计，整机屏占比 $\geq 86\%$ 以上，整机最薄处 $\leq 26\text{mm}$ 。（提供第三方认证机构测试报告）

2. 采用模块化系统方案，整机可通过同一高速接口支持 Windows 10 企业版系统模块、Android 9.0 系统模块切换使用（提供第三方认证机构测试报告）

3. 环境适应：整机在 0℃—40℃ 环境下可正常工作，在 -20℃—60℃ 的环境下可正常贮存且贮存后功能无损（提供第三方认证机构测试报告）

4. I/O 接口： ≥ 1 路 HDMI IN； ≥ 3 路 USB 2.0； ≥ 1 路 TOUCH； ≥ 1 路 AUDIO OUT； ≥ 1 路 RS232；

5. 整机产品机身金属外壳，满足 GB4943.1-2011 标准中的防火要求，有效避免产品意外燃烧，确保环境安全。（提供第三方认证机构测试报告）

6. 整机符合 GB/T 2423.1-2008 低温试验、GB/T 2423.2-2008 高温试验，确保整机存储、使用安全。（提供第三方认证机构测试报告）

7. 采用红外触控技术，支持 20 点或以上触控，支持高精度

			<p>红外被动笔书写，书写精度可达±2mm。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>8. 整机内置接收模块，除无线传屏器外不需要连接任何附加设备，可实现外部电脑音视频信号实时传输到触摸一体机上（无论整机处于任何通道），并可支持触摸回传，支持免安装驱动，即插即用。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>9. ★手机和电脑支持混合投屏展示，最多支持四画面同屏展示，可对每个投屏内容进行独立反向操作，最多可连接 32 台设备。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>10. 无线传屏器与整机为同一品牌厂商，为确保使用稳定拒绝传屏器为 OEM 品牌</p> <p>11. ★WIFI 热点设置：可支持 WIFI 信道根据用户现场情况进行更改设置，确保 WIFI 频段使用稳定，避免信道拥挤干扰，支持热点隔离、热点 SSID 隐藏功能（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>12. 集控管理：支持集控管理平台软件对接，实现集控相关功能，如：批量设备管理、远程操控、个性化设置、软件管理、报表管理、账号管理功能。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>13. 配置不低于：CPU Intel® Core i5/内存 DDR4 8G /固态硬盘 128G，Intel® UHD Graphics 630 核显，高清晰立体音效声卡</p> <p>14. I/O 接口：≥3 路 USB3.0；≥1 路 HDMI 输出；≥1 路 LAN 口；≥1 路麦克风输入</p> <p>15. ★为保证系统兼容性，电脑模块要求与整机生产厂家为同一品牌，并可选正版激活 Win10 企业版操作系统</p>		
		<p>学习强国一体</p>	<p>投影芯片：TI 0.65”；对比(FOFO)：100:1；光源寿命：≥10000h；主芯片：GK 6323/ Hi3798/ AML 905；安全保障：为了解决终端操作系统被篡改的情况。在开机过程中，对加</p>	套	1

		机	载的重要的镜像文件使用国密算法进行校验。防止被篡改		
		接待台	定制长 3m；按采购人实际需求定制。	项	1
		智能柜	1、采用 3+1 自动志愿者积分兑换机，2 组 19 格，1 组 27 格。 2、每组智能柜高度为 1940mm，长度为 1080mm，厚度为 320mm，主控柜高度为 1940mm，长度为 450mm，厚度为 320mm。	组	4
		LED 条屏	结构特点：灯驱合一；像素点间距:4.75mm；单元板尺寸:304*152；亮度 $\geq 800\text{cd}/\text{m}^2$ ；灰度等级 256 级；换帧频率 ≥ 60 帧/秒；屏幕水平视角 ≥ 150 ；屏幕垂直视角 ≥ 140 最佳视距 $\geq 4.75\text{m}$ ；盲点率小于万分之三；最大功耗 $\leq 450\text{W}/\text{m}^2$ ；灰度等级 256 级	项	1
	文明实践积分兑换系统	文明实践积分兑换管理平台软件	1、志愿者，可通过微信扫码关注新时代文明实践公众号，并通过菜单进入或直接微信扫码打开新时代文明实践小程序。 2、新用户，直接通过微信授权，可完成用户注册和绑定操作。已绑定用户可直接进行操作。 ★3、小程序中有“兑换商城”版块，有货柜号和积分，可以通过积分兑换打开“积分柜”对应货柜门获得该物品。提供软件界面截图。 4、用户可通过小程序“兑换商城”版块，在线进行操作或在现场进行操作。 ★5、管理系统有志愿者积分管理、积分规则、物品分类、库存、兑换统计等功能，提供软件界面截图。	套	1
		辅助材料	UI 人机交互界面、多媒体动画、亚克力字；	项	1
	文明	智能	采用落地式屏幕尺寸 43" 触控一体机	台	1

		实践 触屏 系统	一体 机	<p>1、全新原装全高清屏，超广视角 1080P 高清画质，超薄机身，边框厚度≤25mm；</p> <p>2、电容触控，触摸屏分辨率 4096(W)×4096(D)，定位精准快速触摸灵敏无漂移无断点，支持 Windows/Android 系统；</p> <p>3、对比度≥3000:1，亮度≥500cd/m²，可视角度≥178°，响应时间≤6ms，灯管寿命≥60000 小时，</p> <p>4、4mm 钢化玻璃，莫氏 7 级防暴，最小点击直径≤5mm；</p> <p>5、配置要求：安卓主板 8 核及以上，不低于 2G 内存 8G 闪存，不低于 Android 4.4 操作系统；</p> <p>6、支持对多媒体元素都可进行放大、缩小、移动等操作，并作为一个整体进行放大，还可对演示画面中的任何一个多媒体元素进行甩动全屏显示操作，可支持多点、多人操作，多点操作协议接口自动与硬件定位多点识别对接，完美结合触控、触摸屏等多点设备</p>		
			答题 互动 软件	<p>1、五大平台模块：展示五大平台建设情况，提供网上预约服务，群众可通过预约参与活动。</p> <p>2、实践队伍模块：展示优秀志愿者队伍。包括队伍介绍。</p> <p>3、志愿者风采模块：展示优秀志愿者。</p> <p>4、群众点单模块：提供群众点单内容输入操作页面，需要有阵地选择项。</p> <p>5、实践活动模块：展示具体的活动视频。</p> <p>6、答题互动模块（设置相关文明实践互动答题，答题完成后自动显示答题结果打分，提供相关软件截图证明）</p> <p>7、活动直播模块：提供活动直播页面，群众可直接观看</p>	项	1
			辅助 材料	UI 人机交互界面、多媒体制作	项	1
		便民 服务 中心	便民 服务 台	定制便民填单台；按采购人实际需求定制	台	1

		茶水吧	定制:3米;按采购人实际需求定制	项	1
		氛围提升材料	接待中心背景墙和楼道 PVC板+UV打印+水晶字+高密度宣绒布;按采购人实际需求定制	批	1
2	思想引领区	习总书记	高清投影机 3LCD显示技术;液晶板尺寸 ≥ 0.64 英寸; ★标准亮度 ≥ 4500 流明(ISO21118标准); 标准分辨率 $\geq 1920*1200$ (WUXGA);对比度 $\geq 5000000:1$; 投射比 $\leq 0.235:1$;投影画面尺寸:80-120寸; 采用激光光源,标准模式下光源更换周期 ≥ 20000 小时; 照度均匀性 $\geq 80\%$; 整机功率 $\leq 360W$,最小待机功率 $\leq 0.5W$;内置扬声器 $\geq 16W$; 机器重量 $\geq 11KG$;	台	1
		话	超短焦抗光硬幕 超短焦抗光硬幕 150寸16:9 特殊抗光结构,视角160度超窄边,无惧光亮环境	套	1
		展示系统软件	UI人机交互界面、多媒体制作、习总书记讲话资源制作、空间景深传感操作系统、空间骨骼绑定交互系统。	项	1
		红色文化	高清投影机 3LCD显示技术;液晶板尺寸 ≥ 0.64 英寸; ★标准亮度 ≥ 4500 流明(ISO21118标准); 标准分辨率 $\geq 1920*1200$ (WUXGA);对比度 $\geq 5000000:1$; 投射比 $\leq 0.235:1$;投影画面尺寸:80-120寸; 采用激光光源,标准模式下光源更换周期 ≥ 20000 小时; 照度均匀性 $\geq 80\%$; 整机功率 $\leq 360W$,最小待机功率 $\leq 0.5W$;内置扬声器 $\geq 16W$;	套	1

			机器重量 $\geq 11\text{KG}$;		
		展示系统软件	UI 人机交互界面、多媒体制作、红色文化资源制作、触控传感操作系统。	项	1
		氛围提升材料	吊顶党徽制作+PVC 板+UV 打印+水晶字+高密度宣绒布+配套沙发;	项	1
3	大数据与新时代文明实践管理平台	LED 屏	<ol style="list-style-type: none"> 1. 点间距: 2mm 2. 模组尺寸 (mm) : 320mm\times160mm\times16.6mm 3. 像素密度: 250000 点/平米 4. 模组分辨率: 160\times80 5. 最大亮度: $\geq 800\text{cd/m}^2$ 6. 色温: 1000K 至 20000K 可调 7. 对比度: $\geq 10000:1$ 8. 视角: 水平视角$\geq 170^\circ$, 垂直视角$\geq 170^\circ$ 9. 发光点中心距偏差: $\leq 1\%$ 10. 平整度: $\leq 0.1\text{mm}$ 11. 换帧频率 (Hz) :60Hz 12. 刷新率: 支持通过配套软件调节刷新率的设置选项, 刷新率 720Hz-4620Hz 13. 寿命典型值: $\geq 100000\text{h}$ 14. 平均失效间隔工作时间 (MTBF) : $\geq 50000\text{h}$ 15. 动态节能: 带有智能节电功能、带电黑屏节电功能, 开启智能节电功能比没有开启节能 45%以上。 16. 平均功耗: $\leq 200\text{W/m}^2$ 17. 电源平均效率: 功率因数 (PF) $\geq 98\%$, 转换效率$\geq 87\%$ 18. PCB 阻燃: 符合 V-0 等级 19. 低亮度高灰度: 支持 100%亮度时, 16bits 灰度 20%亮度时$\geq 14\text{bits}$ 灰度 20. 图像处理功能: 具有亮度/对比度/色度调节/视觉修正等 	m^2	8

			<p>图像调整功能，LED 显示屏图像无失真现象</p> <p>★21. 自动 Gamma 校正技术设置：支持自动 Gamma 校正技术，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵实现了显示效果的不断改善，各项重要指标如色彩还原性、色温调节范围、亮度均匀性、色度均匀性、刷新率、换帧频率等，均符合广电级标准。</p> <p>22. HDR 显示技术：依据 CESI/TS 008-2016 标准，支持 HDR 高动态光照渲染技术</p> <p>23. 逐点校正功能：支持单点亮度色度校正功能，校正后亮度损失<8%</p> <p>24. 反光率：屏体正面为亚黑处理，反光率≤2%</p> <p>25. 光生物安全：依据标准进行光生物安全及蓝光危害评估检测无危害</p> <p>★26. 模组振动测试：按 GB/T6587-2012 中 5.9.3 的规定，对组成 LED 显示屏的显示模组进行，在振动频率 5Hz~55Hz~5Hz，振幅为 0.19mm 的条件下，一次扫描 5min，互相垂直的二个轴向各扫描二次。无异常</p> <p>27. LED 显示屏图像主观质量评价：按 SJ/T 11590-2016LED 显示屏图像质量评价方法进行，主观感受满足 图像质量好，十分满意，评价优级，评分 5 分。</p> <p>28. 视觉舒适度：（VICO 指数）范围在 0-1 级，满足 CSA035.2-2017 标准。</p> <p>29. 热插拔维护：LED 显示屏支持不关屏热插拔抢修维护功能。</p> <p>30. 摩尔纹抑制功能：显示屏支持抑制摩尔纹功能，减轻摩尔纹视觉主观效果 80%</p> <p>31. 盐雾试验：满足盐雾 10 级</p> <p>32. 抗 UV 实验：抗紫外线 UV 辐射≥5 级</p> <p>33. 显示特点：具有隐亮消除功能：无隐亮，全黑场信号下灯</p>	
--	--	--	---	--

			<p>管发光;正常工作时显示画面无重影和拖尾现象,无几何失真和非线性失真</p> <p>34. 功能特点:具备毛毛虫现象消除功能,显示画面无单列或单行像素失控现象且系统具备掉电储存功能。支持不关电热拔抢修功能。</p> <p>35. 抗电强度:在交流电源输入端与金属外框或可触及的金属结构件(与保护接地连接)间施加 50Hz 基本正弦波、1500V (有效值)的测试电压,1min,测试期间应不发生绝缘击穿。</p> <p>36. 泄漏电流试验:不大于 5mA (AC 峰值)</p> <p>以上★内容需要提供 CNAS 和 CMA 认可的权威机构检测报告复印件加盖原厂公章;(成交公示期内提供原件备查);</p>		
		视频 处理 器	<p>单画面;带载 260 万、横向最大 1920、纵向最大 1080;U 盘脱机播放;支持无线投屏和鼠标控制(选配);输入:1xUSB、1xVGA、1xDVI、1xHDMI、1xAudio;输出:2x 网口、1xAudio</p>	台	1
		配电 柜	<p>最大负载为:15KW</p> <p>1 支持设备通电电源指示灯</p> <p>2 支持设备通断电源指示灯</p> <p>3 支持空挡、手动切换、网路切换开关</p> <p>★4 支持分布式阶梯延时上电功能(包括但不限于检测报告、官网和功能截图)</p> <p>5 支持手动开关控制显示设备</p> <p>6 支持网络查询显示设备电源状态</p> <p>7 支持网络一键开关控制设备电源</p> <p>★8 支持网络定时开关控制设备电源(包括但不限于检测报告、官网和功能截图)</p> <p>9 配电箱内置 PLC 控制器</p> <p>10 配电箱内置定时任务功能</p> <p>★11 支持设置不少于 10 组的定时任务(包括但不限于检</p>	台	1

			<p>测报告、官网和功能截图)</p> <p>12 配电箱支持防雷、防浪涌功能</p> <p>13 支持烟雾探测功能</p> <p>14 支持探测到烟雾值过高后报警并进行断电处理</p> <p>15 支持湿度探测功能</p> <p>16 支持探测到湿度值过高后报警并进行断电处理</p> <p>17 支持高低温探测，设置高低温阈值，达到一定温度自动启动空调或风机等设备</p> <p>18 支持向后台实时传输当前检测数据</p>		
		智能终端	<p>★1 设备采用 TFT 液晶屏，显示尺寸为 4.0 寸（包括但不限于检测报告、官网和功能截图)</p> <p>2 设备采用嵌入式实时操作系统开发</p> <p>3 设备显示分辨率为：480*480</p> <p>4 设备内置矢量字体，边缘抗锯齿处理，包含任何大小点阵 ASCII、GBK、GB2312、UNICODE 字库</p> <p>5 设备显示亮度$\geq 250\text{cd}/\text{m}^2$</p> <p>6 设备支持 86 盒安装方式</p> <p>7 设备支持无线远程控制</p> <p>8 设备支持多种信号源的切换</p> <p>9 设备支持一键切换信号</p> <p>10 设备支持一键切换大屏电源</p> <p>为保证系统稳定性，提供产品须与配电柜为同品牌</p>	台	1
		智能网络综合控制器	<p>1 设备采用全金属外壳，1U 机架式机箱，具备抗电磁干扰性</p> <p>2 设备支持软件自动搜索 IP</p> <p>3 设备支持软件远程设置 IP 地址</p> <p>4 设备支持软件远程重启设备</p> <p>5 设备支持顺序依次延时启动 4 路插座</p> <p>★6 插座延时启动支持 0.5-10 秒自定义设置（包括但不限于</p>	台	1

			<p>限于检测报告、官网和功能截图)</p> <p>7 设备插座支持状态反馈</p> <p>★8 设备支持通过手机 APP、PC 电脑软件进行远程控制 (包括但不仅限于检测报告、官网和功能截图)</p> <p>9 设备插座支持一键全开、一键全关</p> <p>10 设备支持插座级联控制</p> <p>11 具有 4 路 100M 交换机功能</p> <p>12 支持串口与网口双向通讯</p> <p>13 串口通讯支持 UDP、TCP 两种协议</p> <p>14 支持双串口串行通讯</p> <p>15 串口通讯支持多种波特率</p> <p>16 单个插座最大负载 1800w</p> <p>17 插座总功率最大负载 3000w</p> <p>18 支持定时任务功能, 一次可定义不少于 20 条定时任务</p> <p>19 设备前面板接口: 100M RJ45*4, DB9 串口*1, RJ45 串口*1, 过流保护器、网络通信指示灯*4、插座通断指示灯*4、带灯翘板电源船型开关</p> <p>20 设备后面板接口: 国标标准插座*4, 1.5m 电源线</p> <p>21 设备自带 1.5m, 3*1.5MM2 电源线</p> <p>22 (55±2) °C, 工作 2h, 试验时能正常工作</p> <p>23 (-10±2) °C, 工作 2h, 试验时能正常工作</p> <p>★24、为保证产品稳定性, 提供的产品与配电柜为同一品牌</p>	
--	--	--	---	--

		<p>新时 代文 明实 践智 慧管 理平 台</p>	<p>系统平台采用 B/S 架构，支持主流浏览器，整体平台基于一云多端，平台所有界面采用统一 UI 设计、功能区划分清晰，菜单、按钮、边框等细节与主体风格一致，权限角色的配置可灵活配置，能适应各县直机关、乡镇、园区业务场景，各级阵地管理员通过电脑端登陆系统进行管理，整个平台采用年服务费的报价方式。平台具备以下主要功能：</p> <p>1、组织机构管理系统：系统具备完善的组织机构管理功能，实现管理中心、所、站架构体系、工作人员信息及账号与权限管理，实现阵地 GIS 地理位置信息管理，实践队伍 GIS 地理位置信息管理。</p> <p>2、志愿服务管理系统：实现志愿者招募、志愿者资源的统筹、调配和管理，实现派单到任何一支队伍或者志愿者手机端、抢单信息发送至志愿者手机端、可以查看接单情况、志愿者是否同意。提供相关软件截图证明。</p> <p>3、★群众点单管理系统：提供群众点单内容输入操作页面，需要有阵地选择项，群众点单结束后可以查询点单处理进展、处理阵地及处理人员相关信息。管理后台显示群众点单来源树型架构及统单、处理页面。提供相关软件截图证明。</p> <p>4、五大平台建设系统：让群众了解地区范围内五大平台建设情况，群众可根据自己的切身需求通过线上进行场馆预约，场馆可以显示。</p> <p>5、指挥调度管理系统：实现与实践所、实践站、志愿者与信息大屏的指挥调度人员进行连线可视化对讲的管理，后台可选定是否进行直播或连线，当有活动举行的时候地图上显示小红旗，并且显示所有参与活动的志愿名单，中心可直接点击志愿者头像进行实时连线。提供相关软件截图证明。</p> <p>6、微心愿管理系统：实现群众个性化点单需求。</p> <p>7、文明随拍管理系统：增加群众互动功能，随时可以把社会好的文明现象传播到平台上。</p>	套	1
--	--	--	--	---	---

			<p>8、积分管理系统：通过对群众、志愿者的积分奖励，更加激发群众和志愿者参与活动的积极性。</p> <p>9、报表中心管理系统：智能生成的各类数据报表，可以为文明实践工作提供全方位、多角度的参考和支撑，并为领导的决策提供依据。</p> <p>10、内容运营管理系统：实现各端资讯、图文、视频等信息发布。</p> <p>11、多端数据同步系统：实现管理平台一键发布，微信、手机 APP、微博、网站、大屏端等同步显示。</p>		
		<p>新时代文明实践电脑端</p>	<p>1、UI 页面设计。</p> <p>2、主要功能菜单栏包含但不限于以下模块： 首页、点单信息、活动大厅、阵地建设、实践队伍、志愿者风采、场馆参观、实践活动、视频专题、所站动态、实践资源等。</p> <p>2.1 ★点单信息：展示群众点单的处理结果，点击“详情”后显示具体所站的处理情况，可进行手机号查询也可通过姓名查询，后台可设置是否在前台显示。提供相关软件截图证明。</p> <p>2.2 活动大厅：展示活动招募、活动公示、活动评单信息。</p> <p>2.3：阵地建设：实现所有阵地在区域地图里具体位置显示，点击后展示具体的实践所、站相关简介、组织架构等信息。提供相关软件截图证明。</p> <p>2.4 实践队伍：实现所有队伍在区域地图里具体位置显示，点击后展示相关队伍的具体信息。提供相关软件截图证明。</p> <p>2.5 志愿者风采：对优秀志愿者进行展示，包括志愿者照片、详细介绍以及擅长的志愿服务项目。</p> <p>2.6 场馆参观：实现线上 360° 全方位场馆介绍。</p> <p>2.7 实践活动：展示所有实践活动新闻报道。</p> <p>2.8 视频专题：展示所有活动视频</p>	套	1

			<p>2.9 所站动态：展示所有所、站的活动开展情况，公示所、站每月考核情况。</p> <p>2.10 实践资源：展示五大平台活动开展情况，相关媒体报道。</p> <p>2.11 ★场馆预约：展示场馆设施、面积、容纳人数、开放时间、位置地图信息等，可在线预约，后台显示预约人信息。提供相关软件截图证明。</p>		
		<p>新时 代文 明实 践手 机 APP</p>	<p>基础功能：</p> <p>1、组织机构模块：展示所、站的具体建设情况，包含制度介绍以及人员介绍。</p> <p>2、志愿服务模块：展示优秀志愿者和志愿者队伍。包括具体内容介绍以及相关负责人联系方式。</p> <p>3、群众点单模块：提供群众点单内容输入操作页面，需要有阵地选择项，群众点单结束后可以查询点单处理进展、处理阵地及处理人员相关信息。</p> <p>4、五大平台模块：展示五大平台建设情况，提供网上预约服务，群众可通过预约参与活动。</p> <p>5、微心愿模块：实现群众个性化点单需求</p> <p>6、文明随拍模块：增加群众互动功能，随时可以把社会好的文明现象传播到平台上。</p> <p>7、群众评单模块：群众可随时对已开展的活动进行评单，提出相关意见和建议。</p> <p>8、积分兑换模块：志愿者可通过该模块进行积分兑换。</p> <p>9、慕课中心模块：为志愿者和群众提供网上学习的家园。</p> <p>10、孵化项目模块：实现品牌项目孵化和打造。</p> <p>11、志愿招募模块：志愿者可通过此版块报名参与活动。</p> <p>12、★GIS 定位打卡模块（自动定位志愿者实时位置，并显示打卡时间及定位地点、参与的活动，同时统计在线时间，软件截图证明）</p>	套	1

			<p>基础功能：</p> <p>1、组织机构模块：展示所、站的具体建设情况，包含制度介绍以及人员介绍。</p> <p>2、志愿服务模块：展示优秀志愿者和志愿者队伍。包括具体内容介绍以及相关负责人联系方式。</p> <p>3、群众点单模块：提供群众点单内容输入操作页面，需要有阵地选择项，群众点单结束后可以查询点单处理进展、处理阵地及处理人员相关信息。</p> <p>4、五大平台模块：展示五大平台建设情况，提供网上预约服务，群众可通过预约参与活动。</p> <p>5、微心愿模块：实现群众个性化点单需求</p> <p>6、文明随拍模块：增加群众互动功能，随时可以把社会好的文明现象传播到平台上。</p> <p>7、群众评单模块：群众可随时对已开展的活动进行评单，提出相关意见和建议。</p> <p>8、积分兑换模块：志愿者可通过该模块进行积分兑换。</p> <p>9、慕课中心模块：为志愿者和群众提供网上学习的家园。</p> <p>10、孵化项目模块：实现品牌项目孵化和打造。</p> <p>11、志愿招募模块：志愿者可通过此版块报名参与活动。</p> <p>12、★GIS 定位打卡模块（自动定位志愿者实时位置，并显示打卡时间及定位地点、参与的活动，同时统计在线时间，软件截图证明）</p>		套	1
		新时代文明实践大数据云图	<p>1、全面展示：志愿者总数、每月活动数、点单数据和动态、活动动态以及阵地活动活动情况。</p> <p>2、★志愿者通过手机 APP 实现 GIS 定位打卡签到，中心随时可以看到志愿者在线人数以及志愿所在的具体位置，中心可以随时调配志愿到相关区域开展活动。点击具体定位点可现实具体的志愿者姓名。（提供软件截图）</p>		套	1

		领导 驾驶 舱平 台	<p>1、为文明实践领导和管理者定制的“一站式”决策支持及数据统计分析运营中心，采用驾驶舱的实现形式，通过直观监测实践中心各种运营情况并对异常指标进行预警、挖掘和分析，为地区领导及中心领导提供辅助决策支持，成为随需随用的“战略军师”。</p> <p>2、通过热量图的方式点击各乡镇显示志愿者分布情况及志愿者参加的热度情况。提供相关软件界面截图。</p> <p>3、使用饼状图展示各种志愿者类型分布情况，使用折线图展示每月活动情况，使用柱状图显示群众下单情况。提供相关软件界面截图。</p> <p>4、★使用图表展示志愿服务下沉情况，使用图标类比各乡镇接单数量和活动信息发布数量。提供相关软件界面截图。</p>	套	1
		新时 代文 明实 践智 能考 核平 台	<p>1、实现对所、站、志愿者、志愿者队伍的智能考评。</p> <p>2、★所有考核数据都来自于管理平台，制定考核项后，平台自动打分自动汇总，网络平台公示。（提供软件界面截图）</p>	套	1
		智能 一体 机	<p>采用落地式屏幕尺寸 43" 触控一体机</p> <p>1、全新原装全高清屏，超广视角 1080P 高清画质，超薄机身，边框厚度≤25mm；</p> <p>2、电容触控，触摸屏分辨率 4096(W)×4096(D)，定位精准快速触摸灵敏无漂移无断点，支持 Windows/Android 系统；</p> <p>3、对比度≥3000:1，亮度≥500cd/m²，可视角度≥178°，响应时间≤6ms，灯管寿命≥60000 小时，</p> <p>4、4mm 钢化玻璃，莫氏 7 级防暴，最小点击直径≤5mm；</p> <p>5、配置要求：安卓主板 8 核及以上，不低于 2G 内存 8G 闪存，不低于 Android 4.4 操作系统；</p>	台	1

				6、支持对多媒体元素都可进行放大、缩小、移动等操作，并作为一个整体进行放大，还可对演示画面中的任何一个多媒体元素进行甩动全屏显示操作，可支持多点、多人操作，多点操作协议接口自动与硬件定位多点识别对接，完美结合触控、触摸屏等多点设备		
		触屏端软件		UI 界面为翻书造型，左边为阵地相关图文介绍，右边为各阵地分布图，点击右边阵地左边显示该实践阵地详细介绍，提供软件截图。	套	1
		辅助材料		UI 人机交互界面、多媒体制作	项	1
		氛围提升材料		PVC 板+UV 打印+水晶字+高密度宣绒布；按采购人实际需求定制。	项	1
4	文明实践在管城区	品牌项目展示系统	智能一体机	<p>1. 整机屏幕不小于 65 英寸，显示比例 16:9，屏幕图像分辨率达 3840*2160，全高清 4K 系统图标显示，超薄窄边框设计，整机屏占比≥86%以上，整机最薄处≤26mm。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>2. 采用模块化系统方案，整机可通过同一高速接口支持 Windows 10 企业版系统模块、Android 9.0 系统模块切换使用（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>3. 环境适应：整机在 0℃—40℃环境下可正常工作，在-20℃—60℃的环境下可正常贮存且贮存后功能无损（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>4. I/O 接口：≥1 路 HDMI IN；≥3 路 USB 2.0；≥1 路 TOUCH；≥1 路 AUDIO OUT；≥1 路 RS232；</p> <p>5. 整机产品机身金属外壳，满足 GB4943.1-2011 标准中的防火要求，有效避免产品意外燃烧，确保环境安全。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>6. 整机符合 GB/T 2423.1-2008 低温试验、GB/T 2423.2-2008 高温试验，确保整机存储、使用安全。（提供第三方认证机</p>	台	1

			<p>构测试报告)</p> <p>7. 采用红外触控技术, 支持 20 点或以上触控, 支持高精度红外被动笔书写, 书写精度可达±2mm。(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>8. 整机内置接收模块, 除无线传屏器外不需要连接任何附加设备, 可实现外部电脑音视频信号实时传输到触摸一体机上(无论整机处于任何通道), 并可支持触摸回传, 支持免安装驱动, 即插即用。(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>9. ★手机和电脑支持混合投屏展示, 最多支持四画面同屏展示, 可对每个投屏内容进行独立反向操作, 最多可连接 32 台设备。(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>10. 无线传屏器与整机为同一品牌厂商, 为确保使用稳定拒绝传屏器为 OEM 品牌</p> <p>11. ★WIFI 热点设置: 可支持 WIFI 信道根据用户现场情况进行更改设置, 确保 WIFI 频段使用稳定, 避免信道拥挤干扰, 支持热点隔离、热点 SSID 隐藏功能(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>12. 集控管理: 支持集控管理平台软件对接, 实现集控相关功能, 如: 批量设备管理、远程操控、个性化设置、软件管理、报表管理、账号管理功能。(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>13. 为确保整机软硬件为厂商自主研发, 需提供≥4 项计算机软件著作权证书, 证书获得者与整机为同一厂家</p> <p>14. 配置不低于: CPU Intel® Core i5/内存 DDR4 8G /固态硬盘 128G, Intel® UHD Graphics 630 核显, 高清晰立体音效声卡</p> <p>15. I/O 接口: ≥3 路 USB3.0; ≥1 路 HDMI 输出; ≥1 路 LAN 口; ≥1 路麦克风输入</p> <p>16. ★为保证系统兼容性, 电脑模块要求与整机生产厂家为</p>	
--	--	--	--	--

			同一品牌，并可选正版激活 Win10 企业版操作系统		
		项目展示软件	1、点击品牌项目 LOGO 图片，显示品牌项目具体内容，可挂载品牌项目的承接队伍和曾经做过的活动。 2、后台管理具有增删改查功能，品牌项目可自动生成活动具备类型供选择。 3、与管理中台无缝相连。	套	1
		其它材料	UI 人机交互界面、多媒体制作	项	1
		氛围提升材料	PVC 板+UV 打印+水晶字+立柱包装+休闲桌椅+高密度宣绒布；	项	1
5	管城特色展示区	实践志愿者魔屏管理系统	展示魔屏 1. 显示屏幕对角线尺寸为 55”，显示区域：1209.6mm(H) × 680.4mm(V)，物理分辨率 1920×1080；屏幕比例为 16：9，响应时间≤8ms。物理接缝≤1.8mm。 2. 观看视角到达水平/垂直 178 度和 10BIT 的色彩饱和度，确保画面的输出精确和稳定，色彩饱和靓丽，屏幕明亮，画质清晰，画面衔接流畅自然，整体显示流畅。 3. 整屏画面稳定无闪烁，整屏色彩和亮度均匀性≥90%，数字显示单元亮度≥500cd/m ² ，对比度≥1400:1，以确保多屏拼接系统的画面更为清晰鲜明，以使各个拼接液晶单元显示的所有颜色保证整墙色彩的一致性。 4. 55”超窄边，高亮度，支持 7X24 小时开机使用，保证系统长时间运行，不间断工作。整个大屏幕系统具有先进性、稳定性和可扩充性，系统操作简单，维护方便，故障率低，使用寿命长；完全能够满足用户 24 小时、每周 7 天的连续运行的需要。 5. 拼接单元接口：输入：VGA≥1、分量高清≥1、BNC≥2、HDMI≥2（接口以实物照片为准）；输出：LVDS、输出分辨率 1920x1080。 6. 大屏幕显示系统的显示画面不会产生拼接屏之间图形和	台	4

			<p>文字错位现象。</p> <p>7. 拼接屏可以支持一组多种类型的图像信号输入，能同时在一屏幕上显示一组信号或者在拼接屏幕上实现大屏幕显示，可以实现单屏，整屏或屏体组合画面等功能。整屏显示时，整个屏幕显示一个完整的图像；单屏显示时，一个单元显示一路图像，每个单元的输入信号可以任意设制；任意组合显示时，任何几个单元显示一路信号。</p> <p>8. 具有一种适用于液晶拼接器自动识别编码地址的装置(提供相关证明材料)</p> <p>9. 具有一种超高分辨率高清拼接器的制作方法(提供相关证明材料)</p> <p>10. 具有四倍高清 LCD 显示器信号同步输出装置(提供相关证明材料)</p> <p>11. 具有一种数字音频信号传输设备。(提供相关证明材料)</p> <p>12. ★具有字符叠加中快速加载字符的装置(提供相关证明材料)</p> <p>13. ★液晶拼接显示单元符合国家标准；</p> <p>14. ★ 要求电视墙控制软件为液晶显示拼接单元所属品牌自有软件，需提供软件著作权证书，以证明软件的合法知识产权；</p> <p>15. ★为保证产品品质，要求液晶拼接显示单元生产厂家资质体系完善，具备 ISO9001 质量管理体系认证、OHSAS18001 职业健康体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、知识产权管理体系认证，信息安全管理体系统认证证书，五星售后服务认证证书。（包含但不限于以上证书）</p>		
		好人、道德模范	<p>1 软件采用Unity是基于GNOME桌面环境的用户界面;Unity这个新 Shell 主要被设计成可更高效的使用屏幕空间,与传统的桌面环境相比,消耗的系统资源更少。</p> <p>★2 展示各类资源如优秀志愿者、优秀志愿服务队伍、品牌</p>	套	1

		展示系统	<p>项目等。展示的资源以图片，视频等多媒体形式进行展示，系统具有管理志愿者、志愿服务队伍、品牌项目的功能，提供产品展示界面证明图片。</p> <p>3 支持图片放大与缩小，随机动态排列，所有内容动态流向显示，支持资源更新等功能。软件主界面最大支持 1024 个素材同时显示。支持多人同时互动，且互不干扰。支持素材以交叉式的进场方式从上下、左右两个方向铺满到整个屏幕中，铺满屏幕后，照片墙会慢慢的下降。</p> <p>4 素材以进场动画进入屏幕时，若遇到客户已打开的预览窗口，素材会从预览窗口两侧流过，不影响客户当前操作。</p> <p>5 软件触摸响应时间≤300ms。</p> <p>6 软件最大支持上传 65536 个素材内容。</p> <p>7 支持各产品分单独子文件夹管理，便于管理操作。</p> <p>★8 与管理中台无缝对接，数据设定时间进行更新，数据自动更新，通过后台对显示的数据进行管理。提供与中台管理平台融合的软件界面截图。</p> <p>9 魔屏软件支持自定义分辨率，可适应各种分辨率的显示屏幕，其中屏幕宽度像素支持 0~100000 点，屏幕高度像素支持 0~50000 点。</p> <p>10 支持设置动画流动速度，调整范围为 0.25~2 倍，提供软件界面截图。</p> <p>11 支持设置素材重新加载时间，调整范围为 0~1000 秒。</p>		
		智能配电箱	<p>最大负载为:15KW</p> <p>1、 支持设备通电电源指示灯</p> <p>2、 支持设备通断电源指示灯</p> <p>3、 支持空挡、手动切换、网路切换开关</p> <p>4、 支持分布式阶梯延时上电功能（提供检测机构出具的含 CNAS 认证的产品功能性检测报告）</p> <p>5、 支持手动开关控制显示设备</p>	台	1

			<p>6、支持网络查询显示设备电源状态</p> <p>7、支持网络一键开关控制设备电源</p> <p>8、支持网络定时开关控制设备电源（提供检测机构出具的含 CNAS 认证的产品功能性检测报告）</p> <p>9、配电箱内置 PLC 控制器</p> <p>10、配电箱内置定时任务功能</p> <p>11、★支持设置不少于 10 组的定时任务（提供检测机构出具的含 CNAS 认证的产品功能性检测报告）</p> <p>12、配电箱支持防雷、防浪涌功能</p> <p>13、支持烟雾探测功能</p> <p>14、支持探测到烟雾值过高后报警并进行断电处理</p> <p>15、支持湿度探测功能</p> <p>16、支持探测到湿度值过高后报警并进行断电处理</p> <p>17、支持高低温探测，设置高低温阈值，达到一定温度自动启动空调或风机等设备</p> <p>18、支持向后台实时传输当前检测数据</p> <p>19、为保证控制稳定，要求产品与魔屏控制器为同品牌</p>		
		服务器	<p>1、CPU：I7-9700；</p> <p>2、内存：16G DDR4；</p> <p>3、硬盘：256G SSD；</p> <p>4、网络端口：1 路 10M/100M/1000M 自适应 RJ45 接口；</p> <p>5、USB 端口：4*USB3.0/2.0 连接端口；</p> <p>6、工作温度：0℃ ~ 25℃；</p> <p>7、工作湿度：10%-90%（非凝结）；</p> <p>8、工作电压：220V；</p>	台	1
		智能一体机	<p>1. 整机屏幕不小于 65 英寸，显示比例 16:9，屏幕图像分辨率达 3840*2160，全高清 4K 系统图标显示，超薄窄边框设计，整机屏占比≥86%以上，整机最薄处≤26mm。（提供第三方认证机构测试报告）</p>	台	1

		<p>2. 采用模块化系统方案，整机可通过同一高速接口支持 Windows 10 企业版系统模块、Android 9.0 系统模块切换使用（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>3. 环境适应：整机在 0℃—40℃ 环境下可正常工作，在 -20℃—60℃ 的环境下可正常贮存且贮存后功能无损（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>4. I/O 接口：≥1 路 HDMI IN；≥3 路 USB 2.0；≥1 路 TOUCH；≥1 路 AUDIO OUT；≥1 路 RS232；</p> <p>5. 整机产品机身金属外壳，满足 GB4943.1-2011 标准中的防火要求，有效避免产品意外燃烧，确保环境安全。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>6. 整机符合 GB/T 2423.1-2008 低温试验、GB/T 2423.2-2008 高温试验，确保整机存储、使用安全。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>7. 采用红外触控技术，支持 20 点或以上触控，支持高精度红外被动笔书写，书写精度可达 ±2mm。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>8. 整机内置接收模块，除无线传屏器外不需要连接任何附加设备，可实现外部电脑音视频信号实时传输到触摸一体机上（无论整机处于任何通道），并可支持触摸回传，支持免安装驱动，即插即用。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>9. ★手机和电脑支持混合投屏展示，最多支持四画面同屏展示，可对每个投屏内容进行独立反向操作，最多可连接 32 台设备。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>10. 无线传屏器与整机为同一品牌厂商，为确保使用稳定拒绝传屏器为 OEM 品牌</p> <p>11. ★WIFI 热点设置：可支持 WIFI 信道根据用户现场情况进行更改设置，确保 WIFI 频段使用稳定，避免信道拥挤干扰，支持热点隔离、热点 SSID 隐藏功能（提供第三方认证</p>	
--	--	--	--

				<p>机构测试报告)</p> <p>12. 集控管理：支持集控管理平台软件对接，实现集控相关功能，如：批量设备管理、远程操控、个性化设置、软件管理、报表管理、账号管理功能。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>13. 为确保整机软硬件为厂商自主研发，需提供≥4项计算机软件著作权证书，证书获得者与整机为同一厂家</p> <p>14. 配置不低于：CPU Intel® Core i5/内存 DDR4 8G /固态硬盘 128G，Intel® UHD Graphics 630 核显，高清晰立体音效声卡</p> <p>15. I/O 接口：≥3 路 USB3.0；≥1 路 HDMI 输出；≥1 路 LAN 口；≥1 路麦克风输入</p> <p>16. ★为保证系统兼容性，电脑模块要求与整机生产厂家为同一品牌，并可选正版激活 Win10 企业版操作系统</p>		
			其它材料	UI 人机交互界面、多媒体制作	项	1
			氛围提升材料	PVC 板+UV 打印+水晶字+高密度宣绒布+展示柜：按采购人实际需求定制。	项	1
6	关爱未成年人区	VR 体验系统	智能一体机	<p>1. 整机屏幕不小于 65 英寸，显示比例 16:9，屏幕图像分辨率达 3840*2160，全高清 4K 系统图标显示，超薄窄边框设计，整机屏占比≥86%以上，整机最薄处≤26mm。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>2. 采用模块化系统方案，整机可通过同一高速接口支持 Windows 10 企业版系统模块、Android 9.0 系统模块切换使用（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>3. 环境适应：整机在 0℃—40℃环境下可正常工作，在-20℃—60℃的环境下可正常贮存且贮存后功能无损(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>4. I/O 接口：≥1 路 HDMI IN；≥3 路 USB 2.0；≥1 路 TOUCH；</p>	台	1

		<p>≥1 路 AUDIO OUT； ≥1 路 RS232；</p> <p>5. 整机产品机身为金属外壳,满足 GB4943.1-2011 标准中的防火要求,有效避免产品意外燃烧,确保环境安全。(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>6. 整机符合 GB/T 2423.1-2008 低温试验、GB/T 2423.2-2008 高温试验,确保整机存储、使用安全。(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>7. 采用红外触控技术,支持 20 点或以上触控,支持高精度红外被动笔书写,书写精度可达±2mm。(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>8. 整机内置接收模块,除无线传屏器外不需要连接任何附加设备,可实现外部电脑音视频信号实时传输到触摸一体机上(无论整机处于任何通道),并可支持触摸回传,支持免安装驱动,即插即用。(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>9. ★手机和电脑支持混合投屏展示,最多支持四画面同屏展示,可对每个投屏内容进行独立反向操作,最多可连接 32 台设备。(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>10. 无线传屏器与整机为同一品牌厂商,为确保使用稳定拒绝传屏器为 OEM 品牌</p> <p>11. ★WIFI 热点设置: 可支持 WIFI 信道根据用户现场情况进行更改设置,确保 WIFI 频段使用稳定,避免信道拥挤干扰,支持热点隔离、热点 SSID 隐藏功能(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>12. 集控管理: 支持集控管理平台软件对接,实现集控相关功能,如: 批量设备管理、远程操控、个性化设置、软件管理、报表管理、账号管理功能。(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>13. 为确保整机软硬件为厂商自主研发,需提供≥4 项计算机软件著作权证书,证书获得者与整机为同一厂家</p>	
--	--	--	--

			<p>14. 配置不低于： CPU Intel® Core i5/内存 DDR4 8G /固态硬盘 128G, Intel® UHD Graphics 630 核显, 高清晰立体音效声卡</p> <p>15. I/O 接口: ≥3 路 USB3.0; ≥1 路 HDMI 输出; ≥1 路 LAN 口; ≥1 路麦克风输入</p> <p>16. ★为保证系统兼容性, 电脑模块要求与整机生产厂家为同一品牌, 并可选正版激活 Win10 企业版操作系统</p>		
		VR 体验软件	互动对媒体软件包括: 防溺水、防火灾、防诈骗等。	套	1
		其它材料	UI 人机交互界面、多媒体制作	项	1
		氛围提升材料	PVC 板+UV 打印+水晶字+高密度宣绒布;	项	1
7	互动活动区	互动显示屏	<p>1. 整机屏幕不小于 75 英寸, 显示比例 16:9, 屏幕图像分辨率达 3840*2160, 全高清 4K 系统图标显示, 超薄窄边框设计, 整机屏占比≥86%以上, 整机最薄处≤26mm。(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>2. 采用模块化系统方案, 整机可通过同一高速接口支持 Windows 10 企业版系统模块、Android 9.0 系统模块切换使用(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>3. 环境适应: 整机在 0℃—40℃环境下可正常工作, 在-20℃—60℃的环境下可正常贮存且贮存后功能无损(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>4. I/O 接口: ≥1 路 HDMI IN; ≥3 路 USB 2.0; ≥1 路 TOUCH; ≥1 路 AUDIO OUT; ≥1 路 RS232;</p> <p>5. 整机产品机身金属外壳, 满足 GB4943.1-2011 标准中的防火要求, 有效避免产品意外燃烧, 确保环境安全。(提供第三方认证机构测试报告)</p>	台	1

		<p>6. 整机符合 GB/T 2423.1-2008 低温试验、GB/T 2423.2-2008 高温试验，确保整机存储、使用安全。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>7. 采用红外触控技术，支持 20 点或以上触控，支持高精度红外被动笔书写，书写精度可达±2mm。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>8. 整机内置接收模块，除无线传屏器外不需要连接任何附加设备，可实现外部电脑音视频信号实时传输到触摸一体机上（无论整机处于任何通道），并可支持触摸回传，支持免安装驱动，即插即用。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>9. ★手机和电脑支持混合投屏展示，最多支持四画面同屏展示，可对每个投屏内容进行独立反向操作，最多可连接 32 台设备。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>10. 无线传屏器与整机为同一品牌厂商，为确保使用稳定拒绝传屏器为 OEM 品牌</p> <p>11. ★WIFI 热点设置：可支持 WIFI 信道根据用户现场情况进行更改设置，确保 WIFI 频段使用稳定，避免信道拥挤干扰，支持热点隔离、热点 SSID 隐藏功能（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>12. 集控管理：支持集控管理平台软件对接，实现集控相关功能，如：批量设备管理、远程操控、个性化设置、软件管理、报表管理、账号管理功能。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>13. 为确保整机软硬件为厂商自主研发，需提供≥4 项计算机软件著作权证书，证书获得者与整机为同一厂家</p> <p>14. 配置不低于：CPU Intel® Core i5/内存 DDR4 8G /固态硬盘 128G，Intel® UHD Graphics 630 核显，高清晰立体音效声卡</p> <p>15. I/O 接口：≥3 路 USB3.0；≥1 路 HDMI 输出；≥1 路 LAN</p>	
--	--	---	--

			<p>口; ≥1 路麦克风输入</p> <p>16. ★为保证系统兼容性, 电脑模块要求与整机生产厂家为同一品牌, 并可选正版激活 Win10 企业版操作系统</p>		
	<p>朗读 亭互 动系 统</p>		<p>1、用户朗读资源自定义: 不仅可以朗读曲库资源, 还能自带资源, 例如: 纸质书、手机中的喜爱的美文, 选择背景音乐进行朗读, 然后录制、带走、分享, 同时也可以的系统里面添加资源。</p> <p>2、精品朗读诗词库至少包含分类: 诗词大会, 名篇导读, 声音记忆, 红色经典, 诗歌散文, 国学经典, 歌颂祖国, 快乐古文, 传统节日, 玩转汉语, 学习强国, 经典文学选段, 习主席专栏, 党刊精选, 英语名篇, 为你读书等。</p> <p>3、资源内容实时从云端同步更新, 搭配高清品质背景、音乐。</p> <p>4、自动录制: 朗读开启自动录制功能, 朗读结束时选择上传保存后生成已读列表。</p> <p>5、试听功能: 朗读结束时可进行试听, 用户满意试听语音可选择保存上传, 如不满意可取消保存录音。</p> <p>6、用户专属的扫码下载分享功能: 无第三方软件和平台, 直接与用户微信公众号对接, 并在用户的微信公众号的读者手机端呈现读者们自己的朗读记录清单。</p> <p>7、随心分享: 分享给微信好友, 朋友圈, QQ 好友, QQ 空间等; 分享后, 可以听到朗读声音, 还能看到朗读文字等信息。</p> <p>8、自定义读者端音频封面: 为了将读者们自己的录音专辑打造成易于分享传播, 可以自定义音频封面, 让文字、声音、背景融为一个整体, 吸引更多网民分享其作品。</p> <p>9、点赞功能: 分享后的录音, 读者们可以继续分享, 同时可以点赞。</p> <p>10、系统支持: Androi7.1 系统。</p>	<p>套</p>	<p>1</p>

			<p>11、整机组成：1) 设备主体：亭子 1 个(含空调、通风系统，灯光、五金钣金体，木地板，窗帘)；2) 功能主件：触摸点播系统(屏)1 个；影像字幕显示屏 1 个；主控机 1 个；立体音响系统 1 套；3) 设备附件：专业麦克风 2 个；专业监听耳机 2 个；空调遥控器 1 个； 复古座椅 2 个；小吧台 2 个。</p> <p>12、规格尺寸：1) 产品尺寸：长(L) 1.5[m]宽(W) 1.5[m]高(H) 2.5[m] 亭子（室内款），颜色：黑色（可定制）；2) 额定电源：AC220V 50HZ；3) 额定功率：整机为 1200W，包含空调和通风系统；4) 显示部分：主显示器 32 寸，分辨率 1920*1080；触摸屏 21.5 寸，分辨率 1920*1080；5) 网络：支持 4G 流量网卡和有线网络；</p>		
		氛围提升材料	PVC 板+UV 打印+水晶字+立柱包装+高密度宣绒布；按采购人实际需求定制。	项	1
8	综合展示区	氛围提升材料	PVC 板+UV 打印+水晶字+高密度宣绒布；按采购人实际需求定制。	项	1
			办公桌椅		
			办公桌椅（一桌一位），按采购人实际需求定制。	套	3
9	二楼办公区	办公室(3 间)	显示屏		
			<p>1、产品尺寸 43 " ,LED 光源液晶显示屏，超薄壁挂式安装支架。</p> <p>2、冷扎板材质+铝合金边框，无锐利边缘，耐磨防腐烤漆工艺，整体防暴设计。</p> <p>3、解码分辨率：最高支持 1080P ，屏幕比例 16： 9，超宽视角≥176° ，亮度≥450cd/m²，对比度≥2000:1，响应时间≤8ms，视频制式： NTSC、PAL，显示色数 16.7M (10bit)，灯管寿命≥50000 小时。</p> <p>4、接口支持类型： USB、SD、HDMI、VGA、网线接口、音频视频输出接口等。</p>	台	1

				<p>5、支持局域网、广域网、无线 WIFI、3g、VPN 等各种网络环境。</p> <p>6、支持节目导入、导出，可插入 U 盘、SD 卡播放。</p> <p>7、通过网络接收媒体内容，存贮于本地后循环播放、插播、定时播放、垫片播放等。</p>		
10	实践 中心 大讲 堂	实践 中心 大讲 堂	会议 系统	会议系统	项	1
			会议 桌椅	按采购人实际需求定制。	套	6 0
			显示 屏	<p>1、产品尺寸 43 " ,LED 光源液晶显示屏，超薄壁挂式安装支架。</p> <p>2、冷扎板材质+铝合金边框，无锐利边缘，耐磨防腐烤漆工艺，整体防暴设计。</p> <p>3、解码分辨率：最高支持 1080P ，屏幕比例 16：9，超宽视角≥176° ，亮度≥450cd/m²，对比度≥2000:1，响应时间≤8ms，视频制式：NTSC、PAL，显示色数 16.7M（10bit），灯管寿命≥50000 小时。</p> <p>4、接口支持类型：USB、SD、HDMI、VGA、网线接口、音频视频输出接口等。</p> <p>5、支持局域网、广域网、无线 WIFI、3g、VPN 等各种网络环境。</p> <p>6、支持节目导入、导出，可插入 U 盘、SD 卡播放。</p> <p>7、通过网络接收媒体内容，存贮于本地后循环播放、插播、定时播放、垫片播放等。</p>	项	1
			氛围 提升 材料	PVC 板+UV 打印+水晶字；按采购人实际需求定制。	项	1
11	综合 指挥	三中 心融	指挥 大屏	<p>1. 点间距：2mm</p> <p>2. 模组尺寸（mm）：320mm×160mm×16.6mm</p>	m ²	1 2

	中心	合指 挥中 心	<p>3. 像素密度：250000 点/平米</p> <p>4. 模组分辨率：160×80</p> <p>5. 最大亮度：≥800cd/m²</p> <p>6. 色温：1000K 至 20000K 可调</p> <p>7. 对比度：≥10000:1</p> <p>8. 视角：水平视角≥170°，垂视角≥170°</p> <p>9. 发光点中心距偏差：≤1%</p> <p>10. 平整度：≤0.1mm</p> <p>11. 换帧频率（Hz）：60Hz</p> <p>12. 刷新率：支持通过配套软件调节刷新率的设置选项，刷新率 720Hz-4620Hz</p> <p>13. 寿命典型值：≥100000h</p> <p>14. 平均失效间隔工作时间（MTBF）：≥50000h</p> <p>15. 动态节能：带有智能节电功能、带电黑屏节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能 45%以上。</p> <p>16. 平均功耗：≤200W/m²</p> <p>17. 电源平均效率：功率因数（PF）≥98%，转换效率≥87%</p> <p>18. PCB 阻燃：符合 V-0 等级</p> <p>19. 低亮度高灰度：支持 100%亮度时，16bits 灰度 20%亮度时≥14bits 灰度</p> <p>20. 图像处理功能：具有亮度/对比度/色度调节/视觉修正等图像调整功能，LED 显示屏图像无失真现象</p> <p>21. 自动 Gamma 矫正技术设置：支持自动 Gamma 校正技术，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵实现了显示效果的不断改善，各项重要指标如色彩还原性、色温调节范围、亮度均匀性、色度均匀性、刷新率、换帧频率等，均符合广电级标准。</p> <p>22. HDR 显示技术：依据 CESI/TS 008-2016 标准，支持 HDR 高动态光照渲染技术</p>		
--	----	---------------	---	--	--

			<p>23. 逐点校正功能：支持单点亮度色度校正功能，校正后亮度损失<8%</p> <p>24. 反光率：屏体正面为亚黑处理，反光率≤2%</p> <p>25. 光生物安全：依据标准进行光生物安全及蓝光危害评估检测无危害</p> <p>★26. 模组振动测试：按 GB/T6587-2012 中 5.9.3 的规定，对组成 LED 显示屏的显示模组进行，在振动频率 5Hz~55Hz~5Hz，振幅为 0.19mm 的条件下，一次扫描 5min，互相垂直的二个轴向各扫描二次。无异常</p> <p>27. LED 显示屏图像主观质量评价：按 SJ/T 11590-2016LED 显示屏图像质量评价方法进行，主观感受满足 图像质量好，十分满意，评价优级，评分 5 分。</p> <p>28. 视觉舒适度：（VICO 指数）范围在 0-1 级，满足 CSA035.2-2017 标准。</p> <p>29. 热插拔维护：LED 显示屏支持不关屏热插拔抢修维护功能。</p> <p>★30. 摩尔纹抑制功能：显示屏支持抑制摩尔纹功能，减轻摩尔纹视觉主观效果 80%</p> <p>31. 盐雾试验：满足盐雾 10 级</p> <p>32. 抗 UV 实验：抗紫外线 UV 辐射≥5 级</p> <p>33. 显示特点：具有隐亮消除功能:无隐亮，全黑场信号下灯管发光;正常工作时显示画面无重影和拖尾现象，无几何失真和非线性失真</p> <p>34. 功能特点：具备毛毛虫现象消除功能，显示画面无单列或单行像素失控现象且系统具备掉电储存功能。支持不关电热拔抢修功能。</p> <p>35. 抗电强度：在交流电源输入端与金属外框或可触及的金属结构件(与保护接地连接)间施加 50Hz 基本正弦波、1500V（有效值）的测试电压，1min，测试期间应不发生绝缘击穿。</p>	
--	--	--	---	--

			36. 泄漏电流试验：不大于 5mA（AC 峰值） 以上★内容需要提供 CNAS 和 CMA 认可的权威机构检测报告复印件加盖原厂公章；（成交公示期内提供原件备查）；		
		新时 代文 明实 践 AI 作战 指挥 中心 平台 软件	实现 GIS 定位查询、轨迹查询等功能，通过手机端实现志愿者在线音视频会话、对讲、调度指挥等功能。 1、实现志愿者通过 APP 端进行活动直播，提供 APP 软件截图。 2、★当有活动举行时在地图区域出现红旗，点击进入直播画面，提供软件截图。 3、中心可对参加活动的志愿者进行视频通话。 4、APP 中具有视频直播功能，提供软件截图。 5、中心可以滚动播放各分中心实时画面。	项	1
		流媒 体服 务器	1、处理器 4 核 3.3G，32G 内存，4 个 UDIMM 村内插槽，最大支持 128GB，存储 2T 可支持 4 快硬盘 2、支持 RAID0/1/10/5，扩展槽大于等于 3 个。	台	1
		高清 流媒 体摄 像机	1080P 直播多功能会议摄像。	台	2
		指挥 大屏 控制 系统	单画面；带载 260 万、横向最大 1920、纵向最大 1080；U 盘脱机播放；支持无线投屏和鼠标控制(选配)；输入:1xUSB、1xVGA、1xDVI、1xHDMI、1xAudio；输出:2x 网口、1xAudio	台	1
		指挥 台	1、3 联席指挥台，尺寸 1850mm； 2、桌面采用防火板，侧板为环保颗粒板，柜体为优质冷轧钢板。	项	1
		控制 电脑	I5-10400/16G/1T+256G/WIFI/蓝牙/WIN11	台	3

			办公桌椅	办公桌椅（一桌一位），按采购人实际需求定制。	套	3
			氛围提升材料	PVC板+UV打印+水晶字	项	1
12	电动门	电动门	电动玻璃门	按采购人实际需求定制。	项	1
13	会议室	会议室	会议桌椅	4.*1.6M会议桌含14椅	项	1
			会议一体机	<p>1. 整机屏幕采用 86 英寸 UHD 超高清 LCD 液晶屏，显示比例 16:9，屏幕图像分辨率达 3840*2160，色彩度 10bit，可视角度 178°，全高清 4K 系统图标显示（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>2. ▲为保证显示效果，屏幕色域≥ 90%NTSC，可显示更真实更鲜艳的色；支持≥5 种色彩空间选择（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>3. ★整机内置正面上居中 4K、4800W 像素及以上高清摄像头，水平视场角≥92°；具有智能取景功能，保证人物视角；支持声源定位；支持电子云台，无需机械转动部分，可通过程序设置，在摄像机内部控制镜头的视角和变焦；支持 WDR 功能，过曝环境下自动调整画面亮度。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>4. ▲内置≥8 个麦克风，8 米有效拾音距离，为保证视频会议拾音音质，需内置独立高性能独立 DSP，具有 AI 降噪+混响抑制，声音清晰通透。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>5. 支持声音模式自定义，壁挂和脚架，满足不同应用场景；</p> <p>6. ★采用不劣于 2.1 声道，2*10W（中高音）+20W（低音）缝隙发声扬声器（提供第三方认证机构测试报告）</p>	台	1

		<p>7. 具有物理开关按键，集屏幕开关、系统开关和节能待机功能三合一，操作更便捷</p> <p>8. 整机待机状态下，HDMI 通道信号输入智能唤醒；</p> <p>9. ★内置千兆路由模块，支持双频（2.4G/5G）2T2R AP，最多支持 40 个端接入；内置 WI-FI6 无线 STA 模块，支持 802.11a/b/g/n/ac/ax 协议（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>10. ★支持选配国产插拔模块，采用高性能国产芯片与 UOS 操作系统，带来稳定安全的流畅体验（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>11. 采用红外触控技术，支持 20 点或以上触控，支持高精度红外被动笔书写，书写精度可达±1mm。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>12. ★手机和电脑支持混合投屏展示，最多支持九画面同屏展示，可对每个投屏内容进行独立反向操作，最多可连接 32 台设备。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>13. ▲电脑软件投屏，最大支持 4k@30 的分辨率投屏（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>14. ★可以仅对一个窗口进行无线投屏，其他窗口内容不做展示，保证沉浸式+个人端隐私，能避免如微信弹窗的尴尬（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>15. ★传屏需具有开启勿扰模式功能，即不允许其他人在进行传屏，沉浸模式，避免在使用过程中，用户经常被其他人传屏顶替掉，造成使用中断（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>16. 手势操作：单指书写、多指拖拽 / 移动、单手擦除，通过移动板面可扩大书写区域，也可以将白板局部任意放大缩小（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>17. ★白板中添加纪要，支持分条书写、删除功能，最多支持添加 20 条纪要，可单独扫码带走（提供第三方认证机构</p>	
--	--	--	--

			<p>测试报告)</p> <p>18. ★在非白板模式下可快捷调出书写板，满足用户临时快速书写需求，快捷白板内容亦可快速复制到白板中进行功能扩展，满足灵活讨论需求（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>19. ▲支持扫码上传移动设备中文件，会议平板从云端下载文件，可在大板播放展示(提供第三方认证机构测试报告)</p> <p>20. ★支持多应用的窗口在同一屏展示，可任意拉伸大小，可支持 4 分屏（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>21. 支持用户自定义桌面样式，可基于不同模版快速调整，还可以自定义壁纸和主页快捷应用，最多可添加 6 个主页面；</p> <p>22. ★提供时钟、会议、连接码、单日程、日程组等组件，可自由编辑桌面内容（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>23. ★支持多人同时将文件上传至大板，并可以选择所有上传文件切换播放（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>24. ★支持获取文件功能，即上传的会议文件、会议平板截图、录屏等文件，可一键获取并可分享给他人（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>25. ★采用模块化电脑方案，抽拉内置式，PC 模块可完全插入整机，保护 PC 模块不易受灰尘影响。采用≥40pin 接口，实现无单独接线的插拔。（提供第三方认证机构测试报告）</p> <p>26. 为保证系统兼容性，电脑模块要求与整机生产厂家为同一品牌，并可选正版激活 Win10 企业版操作系统</p>			
14	综合办公区	促进中心和孵化中心	办公桌椅	办公桌椅（一桌一位），按采购人实际需求定制。	套	1 2
		融媒	办公	办公桌椅（一桌一位），按采购人实际需求定制。	套	4

		体制 作中 心	桌椅			
		网络 应急 中心	办公 桌椅	办公桌椅（一桌一位），按采购人实际需求定制。	项	1
		虚拟 演播 中心	办公 桌椅	控制台+办公椅，按采购人实际需求定制。	项	1
15	室外 平台 区	室外 平台 打造	花园 地板 砖	按采购人实际需求定制。	项	1
			整体 实木 凉亭	按采购人实际需求定制。	项	1
			木格 栅	按采购人实际需求定制。	项	1
			长亭 椅	按采购人实际需求定制。	项	1
			氛围 提升 材料	PVC板+UV打印+水晶字+亚克力字+金属框；按采购人实际需求定制。	项	1
16	中央 控制 系统	智慧 展厅 系统 平台	智慧 展厅 控制 主机	<p>★1. 基于嵌入式 IOT 高性能处理器芯片开发的物联控制平台（提供具备 CMA、ilac-MRA、CNAS 资质第三方实验室出具的参数检测报告加盖制造商公章）；</p> <p>2. 以各类传感器为纽带，实现智慧空间的 PM2.5，空气质量，温湿度等环境检测（提供具备 CMA、ilac-MRA、CNAS 资质第三方实验室出具的参数检测报告加盖制造商公章）；</p> <p>3. 支持接入周边设备实现智慧空间的多元场景化；</p>	台	1

		<p>4. 内嵌物联运维系统，配置数据粒度，实现业务数据穿透到指定设备状态，实现整体智慧空间运维在线化管理（提供具备 CMA、ilac-MRA、CNAS 资质第三方实验室出具的参数检测报告加盖制造商公章）；</p> <p>5. 内嵌预约管理系统：实现空间的预定及系统自动化无人值守管理；</p> <p>6. 内嵌视频预览组件，实现多元智慧空间的可视化管理；</p> <p>7. 支持 HTTP, POST, MQTT 等多种数据形式的传输；</p> <p>8. 支持底层获取的原始数据的处理，上层数据的内码转换数据和系统标准数据处理；</p> <p>9. 支持调用系统编码后的数据及差分组合后的分析数据，编解码及采集接口的数据的处理（提供具备 CMA、ilac-MRA、CNAS 资质第三方实验室出具的参数检测报告加盖制造商公章）；</p> <p>10. 支持用户自建函数数据及函数运算结果数据；</p> <p>11. 支持用户自定义定时数据和上电运行函数数据的监控；</p> <p>★12. 支持接收处理语音文本交互指令，定制语音控制唤醒词，实现个性化的语音交互（提供具备 CMA、ilac-MRA、CNAS 资质第三方实验室出具的参数检测报告加盖制造商公章）；</p> <p>13. 支持数据的反馈，实现任一受控设备的实时状态反馈，自定义反馈界面及反馈文字；</p> <p>14. 支持红旗、uos、麒麟、深度 OS、linux、windows、安卓以及 IOS 系统全平台控制；</p> <p>15. 硬件接口设计为 600W 浪涌保护和 3KA 雷击保护；</p> <p>★16. 设备具有独立硬件看门狗电路，7*24 小时不宕机，稳定运行（提供具备 CMA、ilac-MRA、CNAS 资质第三方实验室出具的参数检测报告加盖制造商公章）；</p>		
	展厅控制	1. 实现对于整个展厅内所有展项硬件设备的开关控制（集中开关，单个开关），包括电脑、投影仪、LCD 屏、电视机、	套	1

			<p>系统 软件</p> <p>一体机、led 屏等的软开关，以及所有带电设备的动力柜强电开关；</p> <p>2. 提供展项状态信息实时反馈，包括设备使用时间，并提供预警设置，及时报警；</p> <p>3. 可通过远程控制电脑进行控制，也可使用手持终端，接入内部局域网进行现场实时控制。要求控制界面具有良好的可视化效果，操作便捷；</p> <p>4. 分权限管理，支持展厅管理人员权限管理，设置不同的权限人员管理；</p> <p>5. 采用 TCP/IP 网络；</p> <p>6. Web 服务器与数据库服务器相互独立；</p> <p>7. 所有操作界面要求具有丰富视觉体验，以各类显示设备为主，情感触觉体验良好，以智能化设备进行互动，界面友好；</p> <p>8. 实现整个展厅内所有灯光一键开启/关闭，灯光分区域控制、分模块控制，灯光运行状态监测等功能；</p>		
		<p>网络 电源 控制 器</p>	<p>1. 内置 8 个大电流继电器，单路最大电流值 40A，单路最大负载能力 8800W/路（提供具备 CMA、ilac-MRA、CNAS 资质第三方实验室出具的参数检测报告加盖制造商公章）；</p> <p>2. 10/100M 自适应网络接口，网口支持远程主动级联；</p> <p>3、支持 web 网页更改 IP、网关、用户名、密码等设置（提供具备 CMA、ilac-MRA、CNAS 资质第三方实验室出具的参数检测报告加盖制造商公章）；</p> <p>4. ID 选择：内置 ID 选码开关，最多可选址 255 个；</p> <p>5. 支持 8 路继电控制，每路继电器都有二个连接点的接线柱；</p> <p>★6. 支持电能状态监测，可监测每个通道接入的电器设备状态（提供具备 CMA、ilac-MRA、CNAS 资质第三方实验室出具的参数检测报告加盖制造商公章）；</p> <p>7. 支持 NET 网络接口、RS232 接口、RS485 接口，可方便</p>	<p>台</p>	<p>1</p>

			与第三方控制器		
		智能灯控系统	1. 机柜式结构； 2. 实现 8 到 24 路电源独立控制接口； 3. 每一路支持常开端； 4. 使用磁保持继电器，节能环保。 5. 内置记忆功能，断电后可以记住最后的开关状态。 6. 可以通过控制交流接触器来扩大通断电流； 7. 多个设备可以串联控制，通过 ID 码区分设备编号； 8. 可以在前面板手动控制继电器的通断；	台	1
		电脑开关唤醒模块	1. 通过软件远程对电脑及一体机设备保护性开机关机，避免采用断电形式开关机带来电脑硬件损害	块	8
		软件播放器模块	1. 控制电脑播放器支持安卓、Windows 系统安卓，软件支持局域网视频播放，支持 socket、TCP、UDP 指令控制，功能实现大屏播放、暂停、停止、音量、下一首、上一首、全屏播放； 2. Android 系统支持 socket 局域网的 UDP 广播自动连接及 TCP/ip 通讯与心跳检测；	块	8
		平板电脑	1. 9.7 英寸分辨率高达 2048x1536, 264PPI 的屏幕像素，电容式触摸屏，多点式触摸 Retina 显示屏，支持 802.11a/b/g/n 无线协议，支持，蓝牙 4.0 模块，内置扬声器和麦克风，支持播放 1080P 视频，双摄像头（前置：120 万像素，后置：500 万像素），内置方向感应器、环境光线感应、距离感应器，聚合物锂电池时间 10 小时左右配备 100V-240V 自适应交流电源供应器；	台	1

		网络系统	<p>48 兆交换机</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 交换容量≥ 3.36Tbps, 转发性能≥ 108Mpps; 2. 固化千兆电接口≥ 48 个, 独立万兆 SFP 光接口≥ 4 个; 3. 支持丰富的三层路由特性, 支持静态路由、RIP 、RIPng、OSPF 等路由特性; 4. 支持静态聚合、动态聚合、跨设备聚合、GE 口聚合; 5. 硬件支持过流保护、过压保护和过热保护技术; 支持电源和风扇的故障检测及告警, 可以根据温度的变化自动调节风扇的转速, 提高设备的可靠性; 6. 支持虚拟化功能, 可以将多台设备虚拟成一台设备, 将这台设备看成一台单一设备进行管理和使用; 7. 支持纵向虚拟化功能, 将接入设备作为远程接口板加入主设备系统, 在纵向维度上将核心层设备和接入层设备虚拟为一台逻辑设备, 以达到扩展 I/O 端口能力和进行集中控制管; 8. 支持云平台管理, 远程管理, 简化运维管理, 提供产品彩页; 9. 具有流量控制和安全审计功能; 支持 SNMP v1/v2 网管和 IGMP Snooping。提供第三方检测报告并加盖厂商项目授权章; 10. ★流量限速功能, 流量整形功能, 链路聚合功能; 提供第三方检测报告并加盖厂商项目授权章; 11. ★产品厂商须通过 ISO 14064 温室气体核查证书, 软件成熟度 CMMI5 证书, 为确保网络系统的稳定性和兼容性, 本次采购设备需与核心交换机必须统一品牌; 	台	1
		无线控制器	<ol style="list-style-type: none"> 1、千兆 WAN 口≥ 2 个, 千兆电口≥ 6 , 2 个万兆接口, 整机吞吐量≥ 4Gbps 2、支持智能无线业务感知 (wIAA); 支持有线和无线的统一接入认证、计费等; 3、支持集中转发及本地转发两种转发模式, 支持基于 	台	1

			<p>SSID+VLAN 的本地转发，不同 SSID 可以采用不同的转发模式；</p> <p>4、设备支持无线终端防内网外联反制功能，支持在用户网络内部高安全级别区域限制终端内网外联功能；</p> <p>5、支持并实配 WIPS 功能，可以实现基于 SSID 来发现以及抑制非法仿冒 AP；</p> <p>6、支持并实配频谱防护功能，配合频谱防护软件可以检测出前端 AP 周边非法信号；</p> <p>7、支持 PPPOE、NAT 网关功能、动态 IP 地址、静态 IP 地址设定功能，</p> <p>8、支持对传统 802.11a/b/g/n/ac AP 管理的同时，还可以与 H3C 基于 802.11ac wave2/ax 协议的 AP 配合组网；</p> <p>9、★为响应国家低碳要求，产品厂商在产品的设计、研发、生产、过程需求采取有效减少温室气体排放措施，符合国家温室气体排放和清除量化和报告规范，产品厂商须通过 ISO 14064 温室气体核查证书，软件成熟度 CMMI5 证书，以上提供证书复印件并加盖原厂项目授权章；</p> <p>10. ★为确保网络系统的稳定性和兼容性，本次采购设备需与核心交换机必须统一品牌；</p> <p>单台配置：本次所需 14 节点管理 AP 授权</p>		
		无线 AP	<p>1. 采用从 802.11ac 协议标准，整机双频四流，整机接入速率 1267Mbps</p> <p>2. 设备支持内置天线，1GE+1console，支持丰富的接口指示灯，提供橙、绿、蓝不同的工作状态显示</p> <p>3. 提供 802.3af 兼容供电模式，802.3af 兼容模式是自动检测，无需用户干预；</p> <p>4. 防护等级 IP41，整机功耗<12.95W，逐包功率控制 (PPC) 技术，以达到减少设备能耗和延长移动终端待机时间的作用</p> <p>5. 支持 STA 异常下线检测、STA 老化、基于 STA 的统计和状</p>	个	6

			<p>态查询等</p> <p>6. 支持 802.1X 认证、MAC 地址认证、PSK 认证、Portal 认证等，支持使用中文 SSID，可指定最长包含 16 个汉字的 SSID，也可以使用中英文混合的 SSID，为国内用户提供了更大的使用便利；</p> <p>7. IPv4/IPv6 双协议，栈自动地与控制器进行注册提供 WLAN 服务</p> <p>8. 内置射频优化引擎，有效提升无线部署中高密度接入、流媒体传输等场景中的应用加速能力和质量保障效果</p> <p>9. ★为确保网络系统的稳定性和兼容性，本次采购设备需与核心交换机必须统一品牌；</p>		
	综合布线系统	六类网线	网线	箱	5
	安防系统	高清摄像机	400 万像素级 1/3" CMOS ICR，最高分辨率可达 2560 × 1440 @25 fps，支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态适应不同监控环境采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达 30 m	台	10
		硬盘录像机	16 路硬盘录像机一台，1t 硬盘 1 个，显示器 1 台	套	1
	音响系统	吸顶喇叭	<p>1. 4 寸同轴防火吸顶喇叭；</p> <p>2. 材质：ABS 盆架外壳，喷塑金属网罩，金属后盖；</p> <p>3. 特点：同轴单元设计，定压/定阻输入可选，4 脚螺丝自锁安装；</p> <p>4. 低音：1X4" (25mm 音圈) PP 胶边，高音 1X1" (25mm) 丝膜软高音头；</p> <p>5. 有效功率：20W，节目功率：40W；</p> <p>6. 覆盖角度：150° X150° (V@-6dB)；</p>	台	8

			<p>7. 灵敏度:88dB/1W/1M;</p> <p>8. 最大声压级: 连续 99dB, 峰值: 105dB;</p> <p>9. 阻抗: 8 欧;</p> <p>10. 频率响应: 105Hz-20KHz;</p> <p>11. 线路转换: 70V 线路: 30W, 15W, 7.5W, 3.75W;</p> <p>12. 接插件: Phoenix 4 路接插件用于输入和链接接插;</p> <p>13. 符合 BS5839 第 8 条 1988 防火标准和 IEC/EN60849 标准;</p> <p>14. 尺寸: 204mm X 150mm 最小安装孔径: 168mm 重量: 3.2Kg;</p>		
		功率放大器	<p>1. 额定功率 (THD=1%, 连续正弦 1kHz, 各通道同时工作):</p> <p>2. 8Ω 立体声功率: 2*100W,</p> <p>3. 4Ω 立体声功率: 2*200W,</p> <p>4. 8Ω 桥接功率: 1*300W,</p> <p>5. 频率响应: 10Hz~20kHz ±0.5dB</p> <p>6. 输入灵敏度: 0.77V</p> <p>7. 输入阻抗: 20K Ohms</p> <p>8. 信噪比(A 记权, 20Hz~20kHz): ≥100dB</p> <p>9. 阻尼系数 (F=1KHz 8ohms): > 200</p> <p>10. 上升斜率(1kHz, 旁路低通滤波器): 20V/us</p> <p>11. 保护功能: 电源欠压保护、功放输出直流保护、过热保护、12. 温度功率控制、过载功率控制</p> <p>13. 115V /230V, 50~60Hz</p>	台	1
		数字音频处理器	<p>★1. 内置 2x2USB 声卡, 支持录播和远程会议(提供具备 CMA、ilac-MRA、CNAS 资质第三方实验室出具的参数检测报告加盖制造商公章); ★2. 处理器芯片采用 ADI 架构, 不低于 40bit DSP 浮点运算引擎 (提供具备 CMA、ilac-MRA、CNAS 资质第三方实验室出具的参数检测报告加盖制造商公章);</p> <p>3. 模拟输入输出通道数量不少于 16*16 (提供具备 CMA、ilac-MRA、CNAS 资质第三方实验室出具的参数检测报告加</p>	台	1

			<p>盖制造商公章)；4. 输入输出量化不低于 48KHz/24bit (提供具备 CMA、ilac-MRA、CNAS 资质第三方实验室出具的参数检测报告加盖制造商公章)；5. 输入通道应该具备：a. 不低于 8 段 PEQ，且提供不低于五种滤波器类型选择；b. 增益共享自动混音 (AMC)、c. 自动增益 (AGC) ;d. 每个通道应不低于 8 个点的自适应反馈抑制 (AFC)；6. 输出通道应该具备：a. 不低于 8 段 PEQ, 分频器、延时器、限幅器。b. 不低于 22 x18 矩阵；c. 不低于 16 组预设；d. 不低于 4 组 GPI07. 支持输入输出通道 LINK 和分组功能；8. 频率响应范围不低于 20~20kHz (±0. 5dB) ;9. THD+N:<-100dB @17dBu10. 输入动态范围：110dB, 输出动态范围：112dB</p>		
		<p>无线 真分 集手 持话 筒</p>	<p>1. 真分集一拖二无线手持话筒，短路保护功能；红外线自动对频、导频功能 四天线信号加强接收（多级高频滤波设计抗干扰能力强，不会有杂音）；</p> <p>2. 1U 标准机箱，金属面板，LCD 液晶显示屏显示工作状态；</p> <p>3. 高保真音频传输电路，抗摔，防振咪芯搭配，声音的清晰度和人声还原度高；</p> <p>4. 咪耗电：110MA, 采用 DC 转换的升压电路低功耗高效能，有效延长了电池的使用时间。辐射功率：16mW, 开阔环境达 300 米使用距离；</p> <p>5. 在接收机上使用多重静噪控制电路，有效防止外部信号干扰。300 个信道 (A 通道 001-150, B 通道 151-300)，多套使用时不串频、不掉频；</p> <p>6. 设有防开关冲击功能，确保后级输出保护作用，防止功放及扬声器被冲击而烧坏；</p> <p>7. 咪具有电池电量显示功能，接收机也具有电池电量显示功能，方便监控电池使用情况、工作状态；</p>	<p>台</p>	<p>2</p>

			UHF 天线 分配 系统	1.UHF 500MHZ 宽频带设计； 2.采用高品质高频中周电路，低噪音宽带电路放大设计，具有较高的通道分离度； 3.产品设有8通道低损耗天线分配，可实现4套单频道自动选讯接收机共用一对天线，并且有电源分配插座，有效增加接收距离；	台	1
17	机房	机房	网络 机柜	42U 网络机柜	台	1
			控制 电脑	I5-10400/16G/1T+256G/WIFI/蓝牙/WIN11	台	3
			控制 台	按采购人实际需求定制。	台	1
18	室外 环境 营造 设计	室外 LED 电子 屏	LED 条屏	结构特点：灯驱合一；像素点间距:4.75mm；单元板尺寸:304*152；亮度 $\geq 800\text{cd}/\text{m}^2$ ；灰度等级 256 级；换帧频率 ≥ 60 帧/秒；屏幕水平视角 ≥ 150 ；屏幕垂直视角 ≥ 140 最佳视距 $\geq 4.75\text{m}$ ；盲点率小于万分之三；最大功耗 $\leq 450\text{W}/\text{m}^2$ ；灰度等级 256 级	m^2	3
		精神 堡垒		1、管城区新时代文明实践中心精神堡垒 2、制作规格具体以实际为准；按采购人实际需求定制。 3、钢骨架:采用镀锌钢管制作钢骨架； 4、土方:包含土方挖运填等费用在内； 5、基础制安:采用钢筋砼独立基础（含垫层）； 6、预埋铁件:预埋铁件及钢板；	项	1
		氛围 提升 材料	导视 牌	1、多功能导视牌 2、制作规格具体以实际为准；按采购人实际需求定制。 3、钢骨架:采用镀锌钢管制作钢骨架； 4、土方:包含土方挖运填等费用在内； 5、基础制安:采用钢筋砼独立基础（含垫层）； 6、预埋铁件:预埋铁件及钢板；	项	1

			景观小品	按采购人实际需求定制。	项	1
			LED发光字	1、楼体主题造型及标题字采用发光字，内容为：“管城回族区新时代文明实践中心”和“传播新思路、引领新风尚”；按采购人实际需求定制。	项	1
19	布展施工清单	装饰装修		整个场馆总面积约 1000 m ² ；轻钢龙骨隔墙约为：400 m ² ；墙面基层处理及乳胶漆：600 m ² ；LED 射灯：110 个；玻璃隔断：60 米；反光灯槽：50 米；展厅吊顶约为：80 m ² ；发光灯膜：1 项；吊顶顶梁及管道喷漆：1 项；动力电箱：1 个；电力电缆：200 米；照明系统电路：200 米；桥架：40 米；插座系统电路：100 米；线管开槽：80 米；施工现场垃圾清运：3 次；施工现场保洁：2 次；硬装拆除、灯具、插座、开关面板等：1 项；网络面板：10 个；单玻璃门：3 扇；脚手架搭拆：1 项；	项	1

融媒体中心信息化设备及配套材料采购

(一) 融媒指挥中心硬件系统

指挥中心大屏控制电脑及视频对话系统				
序号	项目	规格	单位	数量
1	大屏控制系统电脑	台式机 E5-1603V4（无集显） 16G 内存+120G 固态 1T 硬盘 [Quadro P2000 5GB DDR5/160bit/140GBps/CUDA 核心 1024 Pascal GPU 建模渲染绘图专业显卡] 23 寸 ips 显示器 2 台 【含正版软件，导播、直播、屏控软件】	台	1
2	采集卡	高清直播视频采集卡，USB3.0, HDMI, DVIN, SDI 接口	台	1
3	视频摄像机控制器	通讯方式 RS485 双半工, RS422 全双工, RS232 串口 通讯波特率 2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps 接口方式 5pin 压线端子 RS232 接口 操控摇杆 三维（控制 上、下、左、右、旋转） 显示方式 LCD 蓝屏液晶显示屏 输入电压 DC12V±10% 功率消耗 6W MAX 环境温度 -10℃~50℃	台	1
4	云台摄像机	视频会议摄像头 20 倍变焦/高清/云台/网络直播摄像机 SDI HDMI 输出	台	1
9	施工杂费	含线材、调试安装	项	1
会议音频系统				
序号	项目	规格	单位	数量
3	调音台	话筒：6 频响：+0.5dB/-0.5dB（20Hz-20kHz） 总谐波失真：0.03%+14dBu（20 Hz-20kHz） 输入通道：12 通道：单声道：4；立体声：4 输出通道：STEREO OUT：2；PHONES：1 母线：立体声：1；编组：2，AUX（包括 FX） USB 音频：USB 音频 2.0 兼容 采样率：最大 192kHz, Bit 深度：24-bit	台	1

		幻象电源电压：+48V 内建数字效果：24 编程		
4	音箱	频响范围 38Hz-30KHz 信噪比 6dB 音频接口 3.5mm 音频接口 电源 电源：220V/50Hz 额定功率(W) 120W	个	2
5	胸麦	全指向领夹式麦克风，信噪比 60-102 dB；频率响应 23 Hz 至 18 kHz；插头直径 3.5mm	套	2
6	鹅颈麦	一拖四无线麦克；自动频率扫描和频率规划，自动检测并 规避干扰频道，快速锁定空闲信道。	套	1
7	安装辅料	工程材料安装辅料(线号、绑带、设备电源线、焊锡丝、插 头)。根据施工需求配置。	批	1
8	施工费用	安装施工调试费用	批	1
系统集成服务				
序号	项目	规格	单位	数量
1	视频线	L-2.5CHD+视频线，75Ω 同轴电缆，每卷 200 米。	批	1
2	音频线	L-2T2S 两芯编织音频线话筒连接发烧信号线	批	1
3	交换机	全千兆汇聚核心交换机，24 个以太网 POE 端口，4 个千兆 网络 SFP	台	1
4	网线	六类双屏蔽网线纯铜抗干扰环保阻燃 Cat6 类网线	批	1
5	楼层网线	六类双屏蔽网线纯铜抗干扰环保阻燃	批	1
6	机柜	16U 机柜 0.8 米网络机柜 600*600*800 服务器机柜交换机机 箱机柜	台	1
8	施工杂费	系统设备的安装、调试、培训、售后服务等；交付所有设 备的产品说明书，图纸，培训手册、光盘等	项	1

(二) 融媒多功能演播厅

序号	产品描述	规格参数	单位	数量
(1) 高清摄像机系统及辅件				
1-1	4K 便携式手持摄录一体机	1.0 英寸 4K MOS 传感器；支持 4K/HDR/10bit 记录；支持 IP 控制、NDI HX、RTMP 推流；内置 5 轴混合图像稳定器；24.5mm 广角镜头，20 倍光学变焦，支持 i.Zoom 智能变焦；支持智能自动对焦和对焦辅助；	台	2
1-2	伺服遥控器	镜头控制：一键自动/手动聚焦、光圈和变焦控制 摄像头控制：录制/显示功能、快门速度、白平衡 - 包括六个可分配按钮	个	2
1-4	64G 高清 SXS 卡存储卡	64G 高清 SXS 卡存储卡	块	2
1-5	专用电池	该电池容量为 98Wh, 输出电压为 7.2V。 内置 MCU 微控制单元, 具备每级 25% 的四级电量显示。 具备 B 型插孔, 可以为大部分新闻灯供电。	块	2
1-8	专用电池	具备 USB 接口, 输出 5V 标准电压, 输出电流 2A, 能够作为移动电源给智能手机、平板电脑等设备供电	块	2
1-9	专用充电器	输入：DC24V 4A, 充电电压：7.2V, 充电电流：2.0A*2, 工作温度：-10 - 45℃, 重量：0.25kg。	个	2
(2) 摄像机三脚架				
2-1	三脚架	材质 铝合金, 球碗直径 65mm, 最高工作高度 1510mm, 最低工作高度 700mm 最大负重 3kg, 自重 3.2kg, 云台 液压云台。	套	4
2-2	三脚架脚轮	三脚架配套脚轮	套	4
(3) 高清切换系统				
3-1	导播一体机	具备 4 个 HD SDI\SDI 输入通道, 其中 2 路支持硬件抠像, 1 个 HDMI 输入通道, 具备 2 个 HD SDI\SDI 输出通道, 1 路 HDMI 输出通道; 具备 8 个模拟平衡音频输入接口, 8 个模拟平衡音频输出接口, 1 个 3.5mm 监听音频信号输出接口, 支持 SDI 内嵌音频输入、输出; 支持 1 路 Ref 信号输入;支持 4 机位 Tally 信号输出接口。 全功能超级演播室软件支持 4 路高清信号源输入, 2 路本地素材输入, 8 路网络流媒体信号输入, 1 路远程桌面输入, 1 路 USB 视频源输入, 1 路 PPT 素材播放通道, 2 路 NDI 信号源输入, 2 通道抠像功能, 支持 4 路高清节目同时录制, 同时支持多路流媒体直播输出、多画面监看、信号切换、音频调节、字幕、特技、真三维虚拟布景、云交互、延时播、慢动作、体	台	1

	<p>育赛事直播等功能；支持语音智能控制、跨平台 H5 多屏控制等多种控制方式</p> <p>Core i7-11700K 3.60 GHz/16GB/QUADRO P2200/256GB M.2 固态硬盘/数据盘(企业级)2.5" 2TB SATA/SUNIX 多串口卡，专业视音频板卡</p> <p>免费提供三维场景库 200 套</p> <p>首次注册免费提供阳光视频云直播 500G 流量</p> <p>云台控制协议：支持标准 VISCA 协议，可控制市面上常见的云台摄像机；支持广播级云台控制。</p> <p>★具有 Clean 信号录制功能。</p> <p>软件功能：</p> <p>支持 16 路 NDI 信号实时输入。</p> <p>支持高标清信号采集 H264 编码格式的 mp4 文件录制，码率支持 1-25M/bps 任意调整。</p> <p>支持广电及专业素材格式，包含：视频包括 AVI, DV, DVCPRO, DVCPROHD, H264, MOV, MPEG, MP4, WMV。音频包括 MP3, WAV, WMA。</p> <p>图片包括 BMP, PNG, JPEG。</p> <p>★支持延时播出功能，可实现输入基带信号和网络流媒体推流信号同时延时播出，延时播出时长最大支持 60 秒，延时播出中支持一键切换应急备播通道，备播通道支持图片、视频或任意一路输入信号</p> <p>支持录制后生成带切换点信息的故事板工程交互文件，交互文件自动保存，后续可直接导入非编便于后期二次编辑。</p> <p>支持实时录制多路高清码率的文件。</p> <p>支持云交互数据平台管理系统，支持微信互动，用户可通过微信访问公众号，进行投票、评论、抽奖等互动方式。（提供软件截图及云平台界面）</p> <p>云交互数据平台管理系统具有发布审核界面，发布审核界面支持在 PC、平板等多终端进行信息审核、修改及删除。（提供云平台管理审核界面）</p> <p>★云交互数据平台支持邀请嘉宾连线，受邀嘉宾支持通过直播台 APP 与主持人进行嘉宾连线</p> <p>实时接入不少于八路手机拍摄信号，实现手机低延时直播。</p> <p>★支持实时慢动作回放功能，实现对输入信号一键截取慢动作回放镜头，慢动作截取时长支持 1 至 60 秒可调，回放速度支持 0%至 100%可调，慢动作回放素材支持列表和图标显示方式</p> <p>★手机 APP 端支持与一体机之间实现语音通话功能，一体机切换至手机信号时，手机 APP 提示 tally 回显框。</p> <p>支持双路硬盘素材列表播放，硬盘素材入出点可设</p>	
--	---	--

		<p>置；可实现本地硬盘素材列表循环、单条循环以及单条播放功能（提供软件截图）</p> <p>预置多个转场特技满足转场自定义需求，转场特技可实现三维特技、划像和画中画特效。支持转场时间实时修改。（提供软件截图）</p> <p>★支持在线图文字幕制作，提供独立的字幕预监窗口，字幕内容实时修改，并支持多字幕同时播出。可实现台标、标题字、跑马、动画的在线制作及播出。</p> <p>★支持独立的图文字幕制作软件，可实现精美图文字幕的制作及字幕模板的快速修改。</p> <p>支持输出网络流媒体和基带信号同时延时播出功能，最大支持设置 60 秒延时播出，支持一键应急画面播出。（提供软件截图）</p> <p>支持内嵌真三维虚拟布景功能；实现多机位虚拟背景，实时对信号进行色键处理，可实现 8 个虚拟机位之间的摇臂切换效果。可以实现虚拟摄像机镜头水平、俯仰、变焦，以及摄像机机位的空间位置的移动。可实时调节虚拟抠像效果、实时切换抠蓝抠绿、可实现局部遮挡功能；可在多窗口场景中实时切换不同场景，及主持人位置；可灵活调整主持人的位置及大小；可灵活调整虚拟物件的位置及光影效果。</p> <p>★支持对于 VISCA 协议的电控云台的远程遥控，可通过软件远程控制摄像机的俯仰左右摇移，镜头的远近推拉效果。（提供软件截图）</p> <p>支持双窗口功能，可以实时接入两路信号做为双窗口信号源。</p> <p>系统支持大播单功能，支持将软件中所有操作编辑播单后一键控制播出。</p> <p>支持对抠像后的前景人物进行美肤、美白、磨皮处理。（提供软件界面截图）</p> <p>可在 PGM 画面中监看评论信息（提供软件界面截图）</p> <p>服务器配置的广播级高清核心板卡需具有国家广播电视总局广播电视计量检测中心的检测报告。</p>		
(4) 监看系统				
4-1	27 寸高清监视器	27 英寸，分辨率 3840x2160 屏幕比例 16:9(宽屏)；高清标准 4K；面板类型 IPS 亮度 350cd/m ² ；刷新率 60Hz	台	2
4-2	55 寸液晶监视器	分辨率 4K (3840*2160)，屏幕比例 16:9，刷新率 60Hz，音效系统 杜比音效，DTS-HD 音效 CPU 四核 2×Cortex A73，2×Cortex A53	台	1
4-3	移动电视挂架	承重 65 寸-86 寸电视	套	1
(5) 音频系统				

5-1	调音台	频响: +0.5dB/-0.5dB (20Hz-20kHz) 总谐波失真: 0.03%+14dBu (20 Hz-20kHz) 输入通道: 16 通道: 单声道: 8; 立体声: 4 输出通道: STEREO OUT: 2; PHONES: 1 母线: 立体声: 1; 编组: 4, AUX (包括 FX) USB 音频: USB 音频 2.0 兼容 采样率: 最大 192kHz, Bit 深度: 24-bit 幻象电源电压: +48V	套	1
5-2	无线手持话筒	单指向, 电平 151 dB SPL (衰减器等级 21 dB) 音频衰减器调整范围 0 dB 至 21 dB (3 dB 步长) 传声器膜片: 70 Hz - 18 kHz; 信噪比 96dB	个	4
5-3	无线接收机	频率响应: 23Hz 至 18kHz; 信噪比: 96dB; 音频延迟: 约 0.35 毫秒; 3 极迷你插孔	个	4
5-4	专业监听耳机	动圈式, 封闭式; 频率响应 16Hz - 20kHz 阻抗: 2 欧灵敏度: 112dB	套	2
(6) 机柜、导播台				
6-1	高级组合式控制台 (双联 3U)	1800×800×750; 钢木结构, 流线型设计, 外形美观, 操作方便并设有防尘及散热措施, 符合人体工程学原理。产品所有冷轧钢板均采用优质冷轧钢板厚度根据不同部件要求由 1.2mm—1.5mm 不等。钢制部分采用优质 A3 冷轧钢板, 质量达到行业相关安全保护标准, 木制部分为优质中密度板。	个	2
(7) 灯光照明系统				
7-1	LED 柔光灯	1、数码管功能显示 2、电脑 512 调光控制和本地调光控制 3、255 级无频闪调光 4、灯具反光系统采用高亮永久性夹角透镜 5、无噪音自然冷确散热方式. 6、采用 1650 以上 10*23LED 芯片做灯具光源 7、灯具功率:100W、中心照度:2M 1800Lux8、显色指数 Ra 值大于 929、色温 3200K-5600K 可选	组	12
7-2	LED 聚光灯	1、数码管功能显示 2、电脑 512 调光控制和本地调光控制 3、255 级无频闪调光 4、灯具反光系统采用高亮永久性夹角透镜 5、无噪音自然冷确散热方式. 6、采用 1650 以上 10*23LED 芯片做灯具光源 7、灯具功率:100W、中心照度:2M 1800Lux8、显色指数 Ra 值大于 929、色温 3200K-5600K 可选	组	4
7-3	电脑调光台	512 路 DMX 控制通道, 18 推杆/点控, LCD 内置显示器显示, 中/英文菜单可选, 标准 DMX512 数字信号, 输出端口具备光电隔离保护, 62 个重演*40 页, 62 个编组, 31 个预置数据, 31 个快照, 内置图形效果 (SHAPE) 直选键+滚轮特效, DMX/USB/NET 接口, 文件系统与 WINDOWS 兼容, 含专业鹅颈工作灯接口	个	1
7-4	信号放大器	DMX512 数字信号隔离分配放大器, A/B 两组输路, 8 路输出, 具有强电隔离、信号分配、信号放大功能, 单路输出传输距离 300 米, 输出/输入端口具备 4000V	个	2

		以上光隔离保护,支持热插拔具备控制信号中断输出自动保持功能,		
7-5	电源直通箱	供电: 三相五线制 AC380V±10%, 频率 50Hz±5%. 输入额定电流: 400A ,最大 48 路×4KW 可用于任何负载. 设有总开关,过载与短路双重保护高分断空气开关. 三相独立电压, 电流, 监测, 三相 A. B. C 指示灯指示 输出: 48 路 X4KW	个	1
7-6	灯光电缆线	信号线: 专业阻燃铜芯影视软线缆, 带屏蔽数字信号线, 满足国家规范和专业电视、广播技术要求 线缆: 阻燃铜芯软线缆, 1.5 平方, 3 芯, 满足国家规范和专业电视、广播技术要求	批	1
7-7	五金辅料及其他	影视灯光安装配套安装辅料配件: 号码牌、电源插接件、信号插接件、灯钩、保险链、金属穿线管、金属桥架	套	1
7-8	灯光系统集成	负责系统设备的安装、调试、培训、售后服务等; 交付所有设备的产品说明书, 图纸, 培训手册、光盘等	套	1
(8) 线材、辅料、安装、调试				
8-1	视频音频线缆等一批		批	1
8-2	视、音频接头一批		批	1
8-3	系统安装调试		项	1

(三) 融媒体中心采访摄录设备

序号	项目	参数	单位	数量
1	照相机	采用新研发的约1.210万像素全画幅背照式 ExmorRCMOS 影像传感器具有高感光度和15+级动态范围, 焦点数量759个。接口HDMI; Wi-Fi。EF卡口, 含24-70mm F4镜头, 128G高速卡: 200M/S 1个; 三脚架、包。	台	1
2	摄像机	1.0英寸4K MOS传感器; 支持4K/HDR/10bit记录; 支持IP控制、NDI HX、RTMP推流; 内置5轴混合图像稳定器; 24.5mm广角镜头, 20倍光学变焦, 支持i.Zoom智能变焦; 支持智能自动对焦和对焦辅助; 含64gsxs卡2张、三脚架、脚轮、麦克风、机头麦、背包等配件)	套	1
3	视频编辑电脑	专业工作站 双颗铜牌4210 10核心 2.2Ghz 64G内存 2TB+512GP4000-8G独显 2台 27寸 ips显示器	台	2
4	采编电脑	一体台式机电脑 24英寸(11代 i5-11320H 16G 512G SSD win11)黑	台	10
5	采访无人机	带屏遥控器版无人机轻巧型航拍能手, 1/1.3英寸影像传感器拥有双原生ISO, 支持直出HDR影像, 更高的动态范围令明暗部位细节得以保留, 提升画面层次感。遥控飞机航拍器, 智能高清专业航拍, 畅飞长续航包。	套	1
6	采访手持云台	手持采访云台, 小巧便捷, 智能跟随, 自动美颜, 立体声收音, 128G存储卡	个	2
7	媒资存储服务器	3U机架式, 16个热插拔SATA、SAS磁盘位; 2颗Intel XEON Silver 4210处理器, 10核心, 2.2GHz; 64GB缓存, 最大升级至64GB; 4个10/100/1000MB自适应以太网口(RJ-45), 2个万兆以太网接口(含模块); 专用RAID处理芯片, 支持RAID 0/1/5/6/10/50/60; 可支持SATA、NLSAS、SAS、SSD; 1个SAS扩展口, 可扩展JBOD, 最大可支持128块硬盘; 本次配置16块3.5英寸SATA 7.2K 6TB企业级硬盘。 集成领航存储管理系统软件, 支持存储扩容功能, 远程备份功能, 阵列容灾功能, 带宽控制功能, 可读写不可删除功能, 文件秒传(零拷贝)功能, 文件秒速合并, 网络回收站功能, 黑名单过滤功能, 文件操作审计功能, 存储访问控制功能, 可选配云帷智能运维报警功能。 ★支持对数据进行手动、定时、实时、全量、增量、本地和异地备份; 可以将备份数据存储在本地或异地。提供快照技术, 支持以快照的方式提供数据的备份与回复, 提供国家权威检测机构出具的检测报告的复印件加盖生产厂商公章。 ★支持文件的秒速合并功能, 具有自主知识产权, 可以有效提升分布式转码和分布式打包渲染等分布式计算任务的文件合成速度, 提高系统互联的工作效率。需提供相关证明文件并加盖生产厂商公章。	套	1

	<p>支持文件的秒速合并功能，具有自主知识产权，可以有效提升分布式转码和分布式打包渲染等分布式计算任务的文件合成速度，提高系统互联的工作效率。需提供相关证明文件并加盖生产厂商公章。</p> <p>★支持对关键设备、关键程序模块采取冗余备份等措施，有较强的容错和系统恢复能力，能否保证系统长期正常进行，可靠性覆盖：接口可靠性、电源可靠性；对整体性能有影响的通讯接口支持负载均衡。提供国家权威检测机构出具的检测报告的复印件。</p> <p>支持用户的编目习惯定制，把常用的编目信息定义成模板，方便再次编目时调用；</p> <p>支持在 WINDOWS 资源管理器右托拽到媒资库；</p> <p>媒资系统后台支持大码流视频文件自动转码成小码流文件；</p> <p>支持低码流预览打点，以原始码流下载；</p> <p>支持每个素材以关键帧缩略图查看；</p> <p>可支持上传和检索“文件夹”；</p> <p>支持批量上传和显示上传进度；</p> <p>c/s 检索方式部署，支持多人同时在线检索；</p> <p>可以对 PDF 等文件进行在线浏览，无需下载到本地再打开。</p> <p>提供名称检索、时间段检索、分类检索、关键字检索、资料描述检索、视频文件帧信息描述检索等多种检索方式；</p> <p>支持关键字模糊检索，支持以汉字拼音首字母方式检索；</p> <p>根据通用编目结果进行检索，提高检索效率；</p> <p>内嵌的统计功能：进入查询模块，既能显示个分类项下的素材数量；</p> <p>支持苹果 MAC OS 操作系统的 CS 客户端，支持非共享模式，不限制文件大小的素材传输，</p> <p>★支持手机 app 的编目上下载检索</p> <p>★支持视频素材在线快编功能(不同视频和音频素材可以打点片段，把不同片段保存为新素材，片段直接出库。)</p> <p>★支持 Excel 文件自动汇总统计。</p> <p>★支持大于 1G 的 pdf 文件实时在线预览。</p> <p>★支持批量打印二维码，原来的录像带和光盘可以贴上二维码管理。</p> <p>支持客户端在广域网跨网段使用媒资客户端软件（出于安全考虑，不能是 ftp 模式）；</p> <p>为便于单位的设备管理，需提供与媒资软件一体化的的设备借出归还管理软件，与媒资软件一体化的登录界面。与媒资共享用户信息；</p> <p>★提供数据云报送功能</p>		
--	--	--	--

(四) 融媒体中心绿箱和办公家具

序号	名称	参数	单位	数量	备注
一、工程费					
1	绿箱	1. 木质网格结构，切面连接圆弧，弧面反射角处理，专业虚拟绿箱制作工艺，木材无开裂，表面全部打磨光滑，无棱角，无接缝，无阴影，造型完工后进行全面打磨抛光处理，除尘处理和干燥处理，绿箱防火处理，涂层厚，密度小、导热系数低 2. 饰面采用专用影视 ROSCO 抠像漆 3. 地面采用影视专用地胶，适合用于全身抠像技术，耐磨，耐踩，不反光；易维护，可直接用抹布或干净拖把打扫卫生；材质符合环保要求；便于绿箱维护，颜色和抠像漆一致。	项	1	
2	办公家具	钢木结构，流线型设计，外形美观，操作方便并设有防尘及散热措施，符合人体工程学原理。	套	10	

商务要求

- 1、交货期：合同签订后 40 天内交货，并完成安装调试。
- 2、质保期：3 年。
- 3、交货地点：采购人指定地点。
- 4、质量标准：合格。
- 5、付款方式：货到安装调试后，正常使用至 2023 年 8 月底付至合同金额的 50%，2023 年 12 月底由采购人组织验收合格后付至合同金额的 100%。
- 6、验收要求：甲方按国家相关标准和本招标文件的相关要求自行组织有关专业人员验收。
- 7、包装要求：商品包装和快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》和《快递包装政府采购需求标准（试行）》规定。

注：

- 1、**新时代文明实践智慧管理平台**为本次采购的核心产品。
- 2、**展示魔屏、显示屏（二楼办公区、实践大讲堂）、55 寸液晶监视器、电脑**为列入《节能产品政府采购品目清单》中标注“★”的政府强制采购的节能产品，投标人所投产品应在国家有关部门公布的《节能产品政府采购品目清单》中，投标人应附经国家确定的认证机构出具的、在有效期内的《国家节能产品认证证书》复印件。清单可在中华人民共和国财政部网站（<http://www.mof.gov.cn>）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查阅，否则应当认定其**投标无效**。
- 3、本项目中所投产品涉及纳入国家认证认可监督管理委员会现行《强制性产品认证目录描述与界定表》管理的强制性认证产品（简称 3C 认证产品）的，应出具由认证机构颁发给制造商的该产品强制性认证证书复印件，否则应当认定其**投标无效**。

B包：网络应急指挥中心

技术要求

序号	名称	采购内容		
1	网络空间综合监管服务	互联网资产治理	资产探查	支持对属地内 IP 和主域名的统一管理。
				支持端口服务类资产的探查和管理，可对目标进行 65535 全端口扫描，并识别整理出端口状态，开放的服务、使用的组件与应用类型及其版本等信息。
				支持 web 站点类资产的探查和管理，同时支持 IP 类 web 站点和域名类 web 站点的自动化探查，支持对资产去重后通过唯一标识进行统一管理。
				★能够对特定周期内，各层级资产的变化情况进行详细的展示。（需提供系统截图证明文件）
				★系统能够自动构建不同资产类型间的关联关系，不同层级资产间可自动同步责任单位、信息系统归属、标签、关基判定等属性。（需提供系统截图证明文件）
				★默认为客户提供属地内全量互联网网络资产数据，资产数据类型包括：网站、端口服务、子域名、IP 地址、主域名。（需提供系统截图证明文件）
				能够按照单位直观查看存活 IP 和 web 站点的对应关系，并支持排序。
			监测数要求：IP 不低于 1000 个，主域名 IP 不低于 1000 个，web 站点 IP 不低于 2000 个。	
			资产安全属性识别	系统能够自动识别资产的归属区域、所属行业等属性。
				★系统能够区分并自动识别资产的责任单位和备案单位。（需提供系统截图证明文件）
				支持 web 站点的指纹信息识别，包括：组件信息和请求头信息。
				★能够自动对资产进行多种维度的分类管理，分类维度包括但不限于：行业、区域、监管关系、安全值。（需提供系统截图证明文件）
				★支持资产的标记管理，可按照：重要程度、受黑客关注度、关键信息基础设施判定等标记对资产进行分类。（需提供系统截图证明文件）
				资产可用性及开放状态监测。
		信息系统管理	支持不同层级资产间的关联关系识别和管理，并以信息系统的形式进行管理。	
			★支持信息系统从立项审批到定级备案、从上线检测到下线检测的全生命周期过程管理。（需提供系统截图证明文件）	
			支持信息系统关键信息基础设施属性判定管理。	
		组织机构管理	★能够对组织机构的安全现状进行量化统计分析。（需提供系统截图证明文件）	

				支持通报成员单位单独管理，可直观查看通报成员单位的通报处理数和办结数。	
		责任单位识别		能够精准识别各类资产的责任单位和 web 站点类资产的备案单位。	
		资产关联关系管理		支持按照 IP/域名、端口服务、web 站点和信息系统几个层级对资产进行管理。	
				支持不同层级资产间的关联关系识别和管理。	
		统计分析和展示		能够按照单位直观查看存活 IP 和 web 站点的对应关系，并支持排序。	
				能够以图表形式对信息系统总数、未划归系统网站数、建设合规和上线流程合规等情况进行展示。	
				能够对特定周期内，各层级资产的变化情况进行详情的展示。	
	常态化安全监测	基本功能		可通过页面对监测能力进行任务类型、执行方式、执行周期进行设置，并能够直观展示任务执行状态和执行轮次。	
				支持在上层业务系统中实现任务参数的统一管理，参数包括：扫描周期、扫描深度、任务优先级、扫描目标等。	
				能够查看每个目标资产在不同轮次的执行情况，包括：任务状态、扫描耗时、执行时间等。	
				可对重复发现的漏洞进行自动识别和合并记录处置。	
				★支持常见搜索引擎 User Agent 值访问页面检测，支持转换编码检测。（需提供系统截图证明文件）	
				支持对安全问题进行灵活的标记管理。	
			监测类型		支持常见 web 服务漏洞、注入漏洞、跨站脚本、脚本语言等安全漏洞监测。
					支持篡改、挂马、暗链等安全事件监测。
					支持反共、黄、赌、毒、等内容安全监测，支持用户自定义关键词。
					支持高风险业务端口及服务开放的监测。
					支持“黑 IP”和“黑域名”资产的监测和查询。
					能够对开源社区进行源代码泄露监测。
					能够按照行业和区域对监测结果进行分类，自动关联告警域名的所属责任单位。
					支持对监测结果进行手动标记，标记结果同步至资产管理模块的所有资产类别。
					★监测结果可分为域名维度和事件维度，可按照告警类型和告警原因对监测经过进行筛选。（需提供系统截图证明文件）
					监测结果的处置，支持系统自动处理和手动处理两种方式，支持批量操作。
					能够按照行业和区域对监测结果进行分类，自动关联

				告警资产的所属责任单位。
				支持对监测结果进行手动标记，标记结果同步至资产管理模块的所有资产类别。
				监测结果的处置，支持系统自动处理和手动处理两种方式，支持批量操作。
		监测效率		满足每三天完成一次 1000 个 web 站点的全量漏洞扫描。
				满足每三十分钟完成一次 1000 个 web 站点的安全事件检测。
		统计分析和展示		能够按照事件、漏洞和责任单位等多种维度对安全问题进行管理。
				★能够对安全问题的处置状态进行管理，处置状态包括：待验证、通报中、已忽略和已归档等。（需提供系统截图证明文件）
				★可对重复发现的漏洞进行自动识别和合并记录处置。（需提供系统截图证明文件）
	安全通报预警	基本功能		能够为属地范围内的被监管单位分发通报预警认证账号，分发账号不低于 100 个。
				支持通报正文以红头文件形式在 workflow 页面中显示和流转。
				支持用户自定义红头文件格式和内容。
				能够记录通报正文、检测报告、整改报告、反馈报告等过程文档。
		工作流程类型		支持日常监测、重要时期保障、专项任务、定期汇报等应用场景，包括但不限于：安全漏洞通报、安全事件通报、安全预警、信息报送、信息发布、指令下发、事件上报等工作流程。
				能够满足用户历史通报预警工作，产生数据的收录、展示和使用。
				能够满足线上通报预警流程固化前，线上/线下流程同步进行，通报预警数据的收录、展示和使用。
		通报过程管理		支持通报的审批及全流程管理，覆盖发现、起草、审批、认领、修复、复测和归档等阶段。
				★可实时监控通报业务流程的流转情况，可通过时序图查看通报流转的所有节点的操作信息，包括：流转状态、审核状态、操作时间、操作人等信息。（需提供系统截图证明文件）
				★支持自定义安全通报流程，可包含：创建、下发、协办、内部流转、抄送、认领、修复反馈、复测、归档等阶段。（需提供系统截图证明文件）
				支持批量大范围发布预警信息，可选择需要预警的成员单位

				★支持短信网关、邮件网关接口，可根据需要灵活选择通知方式。（需提供系统截图证明文件）
			统计分析和展示	★能够一图按照责任单位对通报数和问题数进行对比分析，支持多种通报数和问题数的正序和倒序排序。（需提供系统截图证明文件）
				能够直观展示超期未认领、超期未处理、超期未上报等工作状态。
				支持与资产治理模块和单位管理模块进行关联，分析信息系统和责任单位被通报情况。
	多维关联分析	总体量化态势分析	★可展示安全事件和安全漏洞的条目数（至少包括：标题篡改、暗链、挂马、安全漏洞、关键字匹配、异常行为等类别），并对监管范围内的单位进行安全态势的综合量化分析，支持按照安全态势情况对单位进行排名。（需提供系统截图证明文件）	
		安全处置能力分析	可选择时间周期展示交办数和办结数，对总体办结率进行量化分析。能够根据通报认领、修复及流转次数进行处置能力的综合量化分析，支持按照处置能力情况对单位进行排名。	
	配套功能	监管关系树管理	构建通报预警工作流程。	
			能够根据用户单位监管职责对监管范围进行灵活调整和限制，同时支持用户单位对监管范围内的资产进行有选择的重点监控。	
		角色权限管理	可自定义角色类型，支持细化至接口级别的权限控制。角色至少覆盖安全运维支撑团队、用户单位安全管理员、用户单位安全主管领导、用户单位系统开发第三方厂家等。	
			能够实现灵活的权限控制，为每个单位划分不同的功能权限，包括：页面布局、展示内容、操作权限及流程，根据不同权限实现页面功能和数据的自动动态调整	
		数据管理中心	可通过 API 对接资产管理系统、事件巡管系统以及漏洞监测相关工具获取相关数据信息，并对获取的数据信息进行管理。	
			支持 API 接口获取第三方工具的检测数据和结果。并将相关数据汇总至事件中心进行技术审核。	
	移动端 APP	支持在移动端实时查看当前安全监管工作情况。包括：监管对象分析、当前安全态势、通报处置待办、监测趋势统计等内容。		
		移动端支持监管角色进行通报下发及归档操作，支持被监管单位进行通报认领及反馈等操作。		
专家服务	问题验证	对系统监测到的安全问题进行人工验证，判断真实性和问题级别。		
	起草通报	按照模板完善问题描述、证明截图、修复建议等内容，形成通报草稿。		

			安全咨询	为问题整改过程中遇到的技术问题提供专家咨询服务。
			修复情况复测	对责任单位反馈的安全问题进行二次复测。
			定期报告	定期每月/每季度/每年形成安全监测汇总报告。
			应急处置	针对突发或重大安全事件，提供止损、分析、溯源等应急处置服务。
			安全培训	提供 1 次安全意识和安全技能培训服务。
		售后服务	要求	服务期间，提供免费维护和更新服务，保证 7*24 小时服务响应，系统出现故障时，维护工程师应在 1 小时内响应，并在 2 小时内解决问题。
2	关键信息基础设施安全监督检查服务	安全管理平台	检查项管理	能够自定义检查规则库，对检查项、评判依据及整改建议进行统一管理。
				支持用户创建私有属性的检查项和检查参数。
				★拥有独立的法律标准库，支持用户自定义检查项时引用法律标准库中的内容做为检查依据。（需提供系统截图证明文件）
			检查表管理	★平台中预置了针对不同行业的检查表模板，同事支持用户基于模板快速自定义检查表。（需提供系统截图证明文件）
				★支持用户自定义检查表的参数，控制参数的使用对象。（需提供系统截图证明文件）
				支持自定义检查表的检查项类别和层级，为不同类别或层级灵活配置检查项。
				可根据本年度的检查任务对应的公文、法律、标准筛选自己需要的检查项，添加到检查表中。
			任务管理	★支持专项检查、联合检查、单位自查等多种检查任务类型，根据不同任务限制参与检查任务的单位类型，单位类型包括：牵头单位、协查单位、技术支撑单位、被检查单位等。能够灵活指定同一单位在不同检查任务中的角色类型。（需提供系统截图证明文件）
				★能够根据检查任务，明确参与单位间的工作关系，并支持针对每个检查对象指定检查流程。（需提供系统截图证明文件）
				支持自定义检查流程，包括：下发检查通知、认领通知、现场检查评分、下发整改通知、认领整改通知、反馈整改情况、复测评分等流程阶段。
				支持文件导入、手工录入等方式，实现检查结果的录入。
				★能够根据在不同任务中的角色职责，控制单位用户的数据权限。（需提供系统截图证明文件）

			检查结果分析	<p>支持不同用户根据现不同检查任务现场检查和整改反馈结果的量化分析、对比的图表展示。</p> <p>检查结果总览，支持按照检查类别和层级对被检查单位的检查情况进行查看和排名分析。</p> <p>按照不同检查任务，查看单位得分率及风险点分布情况。</p> <p>★支持自定义分析维度的量化分析结果对比、排名操作。（需提供系统截图证明文件）</p> <p>★支持跨时间、跨任务、跨表格的检查结果对比。（需提供系统截图证明文件）</p>
		现场技术检查	安全责任制落实情况检查	现场查阅目标单位的文件、执行记录等内容，了解安全管理组织、主管领导及安全管理员的设置情况，明确检查单位的安全自查管理的制度和执行情况。
			安全日常管理情况检查	通过现场问询、查阅记录以及必要的技术分析，了解被检查单位在规章制度、人员管理、资产管理、外包管理等方面的制度设计和执行情况。
			网络安全教育培训情况检查	通过现场问询、查阅记录以及必要的技术调查，了解被检查单位在安全意识教育、专业培训、人员考核方案的制度设计和执行情况。
			物理安全情况检查	通过现场问询、实地勘查以及必要的技术分析，了解被检查单位的机房在防尘及清洁度、消防系统、电力系统配置与防护、机房线缆等方面的物理安全情况。
			安全防护情况检查	门户网站：通过现场技术分析，了解被检查单位的门户网站安全防护的基本情况，了解该单位口令策略的设置。
				网络安全：通过组网拓扑分析，结合工具检测和人工检查，分析目标单位网络结构安全、访问控制手段、策略配置等方面的安全性检查网络设备（交换机、路由器、防火墙等）的配置评估；网络拓扑结构评估：该阶段主要对网络拓扑结构图进行分析；对总体网络状况、核心层情况、汇聚层情况、接入层情况、Internet等边界接入情况、DMZ区域划分情况、现有安全域划分情况、进行分析；对现有网络安全管理措施进行分析。
				主机安全配置核查：通过工具扫描和人工检查，检查各个操作系统可能存在的安全漏洞，检查系统日志配置策略、补丁安装情况，防病毒情况，检查系统口令密码策略的配置状况，操作系统账号和审计策略的配置状况，操作系统不必要服务端口的禁用状况等。网络协议安全防护情况，系统防火墙设置情况等。

			无线网络：通过工具检测和人工核查，了解被检查单位无线网络的管理策略、防护策略、以及管理地址及口令策略等内容。
			电子邮件：通过工具检测和人工核查，了解被检查单位邮件系统的建设管理情况、口令管理以及安全防护情况。
			终端安全：通过工具检测和人工核查，了解被检查单位终端统一防护、接入控制的管理情况。
			移动存储介质：通过现场问询、文件查阅以及必要的技术分析，了解被检查单位移动存储介质的使用和管理、信息消除的管理情况。
		数据安全情况检查	通过现场问询、查阅文档以及人工核查的方式了解被检查单位数据分级分类、访问控制、脱敏保护、存储保护、传输保护、以及数据和系统备份的情况。
		日志与审计情况检查	通过查阅记录、人工核查的方式了解被检查单位的日志记录与审计的执行情况，包括物理环境访问审计、主机访问审计、应用访问审计、数据库访问审计以及应用操作审计等。
		监测预警和应急处置工作检查	技术自查：通过查询记录，分析报告，了解被检查单位技术自查的执行情况，包括风险评估报告及整改报告、渗透测试报告及整改报告等。
			监控管理：通过查询记录、监测系统人工分析等方式了解被检查单位网络安全监测预警的执行情况，包括网站、主机、基础设施的检测和执行情况等。
			应急处置：通过现场问询、查询记录的方式了解被检查单位应急预案的制定、应急演练的执行以及应急资源的配备情况。
	远程技术监测	互联网主机检测	对互联网上可访问的主机系统进行安全性检测。
		互联网应用检测	健康度：通过 HTTP(S) 请求、域名解析、Ping 等方式分析响应时间，及时发现网站出现链路异常、访问延迟、解析错误等情况。
			安全事件：分析目标系统被植入木马、后门、暗链以及数据泄露的情况，包括对关键页面篡改事件进行周期性监测。
			高危漏洞：针对 web 网站常出现的 sql 注入、跨站脚本、上传漏洞、敏感文件泄漏、弱口令等问题，进行集中的风险评估。通过自动化手段，对网络爬虫所获取到的网站页面进行逐一检测。

		内网技术检测	内网检查	现场模拟恶意黑客的攻击方法评估信息系统的安全状况，测试方法和内容包含但不限于配置管理测试、数据库监听测试、应用配置管理测试、基础结构和管理接口测试、业务逻辑测试、授权测试、会话管理测试、数据验证测试等内容，技术检测及渗透测试过程要有记录、可控制、可溯源，避免对关键信息基础设施、重要网站、信息系统正常运行造成影响和破坏。
		协助整改漏洞隐患及总结报告	报告汇总分析	根据网上远程技术监测、现场执法检查的结果，对执法检查过程中发现并记录的网络安全漏洞、隐患、问题和风险，提供必要的应急处置服务与方案和技术解决建议，并出具安全检查报告（含检查汇总报告及单位检查报告）。

商务要求：

- 1、付款方式：服务期限结束后，乙方完成甲方指定工作，经甲方验收合格后向乙方支付 100%合同价款。付款前，乙方应向甲方开具增值税普通发票。
- 2、服务期限：1 年
- 3、服务标准：达到国家相关规范标准。
- 4、服务地点：采购人指定地点。