

第三章 技术、服务及其他要求

(注:本章的技术、服务及其他要求中,带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定,并在第四章符合性审查中明确响应要求。)

3.1.采购内容

采购包1:

采购包预算金额(元):510,000.00

采购包最高限价(元):504,368.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量(计量单位)	标的金额(元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
1	A02021 103 LED 显示屏	全彩LED 显示屏	47.31 (平方米)	272,026.00	工业	是	否	否	否	否
2	A02021 103 LED 显示屏	防水简易 箱体	47.31 (平方米)	16,085.00	工业	否	否	否	否	否
3	A02021 103 LED 显示屏	开关电源	235.00 (台)	27,965.00	工业	否	否	否	否	否
4	A02021 103 LED 显示屏	接收卡	135.00 (张)	14,850.00	工业	否	否	否	否	否
5	A02021 103 LED 显示屏	视频处理 器	1.00 (台)	19,000.00	工业	否	否	否	否	否
6	A02021 103 LED 显示屏	配电柜(P LC)多功 能卡	1.00 (项)	1,100.00	工业	否	否	否	否	否
7	A02021 103 LED 显示屏	智能控制 配电柜	1.00 (个)	3,541.00	工业	否	否	否	否	否
8	A02021 103 LED 显示屏	成品网络 跳线	96.00 (条)	1,440.00	工业	否	否	否	否	否

9	A02021 103 LED 显示屏	数据排线	924.00 (条)	5,544.00	工业	否	否	否	否	否
10	A02021 103 LED 显示屏	成品电源线	268.00 (条)	3,752.00	工业	否	否	否	否	否
11	A02021 103 LED 显示屏	信号传输 网线	900.00 (米)	3,150.00	工业	否	否	否	否	否
12	A02021 103 LED 显示屏	电源电缆 线	200.00 (米)	11,800.0 0	工业	否	否	否	否	否
13	A02021 103 LED 显示屏	空调	2.00 (台)	5,000.00	工业	否	否	是	否	是
14	A02021 103 LED 显示屏	风机	6.00 (个)	3,900.00	工业	否	否	否	否	否
15	A02021 103 LED 显示屏	通风窗口	6.00 (个)	900.00	工业	否	否	否	否	否
16	A02021 103 LED 显示屏	钢架结构	80.00 (平 方米)	61,600.0 0	工业	否	否	否	否	否
17	A02021 103 LED 显示屏	防水材料	75.00 (平 方米)	19,500.0 0	工业	否	否	否	否	是
18	A02021 103 LED 显示屏	包边材料	35.00 (平 方米)	6,965.00	工业	否	否	否	否	否
19	A02021 103 LED 显示屏	42U机柜	1.00 (台)	1,500.00	工业	否	否	否	否	否
20	A02021 103 LED 显示屏	LDE管理 电脑	1.00 (项)	4,350.00	工业	否	否	是	否	是
21	A02021 103 LED 显示屏	智能电源 管理器	1.00 (个)	2,500.00	工业	否	否	否	否	否

22	A02021 103 LED 显示屏	内容安全 AI审核综 合管控平 台	1.00 (台)	15,500.0 0	工业	否	否	否	否	否
23	A02021 103 LED 显示屏	操作台	1.00 (套)	2,400.00	工业	否	否	否	否	否

是否适用本国产品标准:

采购包1: 是

报价要求

采购包1:

序号	报价内容	数量 (计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	全彩LED显示屏	47.31 (平方米)	272,026.00	总价	无
2	防水简易箱体	47.31 (平方米)	16,085.00	总价	无
3	开关电源	235.00 (台)	27,965.00	总价	无
4	接收卡	135.00 (张)	14,850.00	总价	无
5	视频处理器	1.00 (台)	19,000.00	总价	无
6	配电柜(PLC) 多功能卡	1.00 (项)	1,100.00	总价	无
7	智能控制配电柜	1.00 (个)	3,541.00	总价	无
8	成品网络跳线	96.00 (条)	1,440.00	总价	无
9	数据排线	924.00 (条)	5,544.00	总价	无
10	成品电源线	268.00 (条)	3,752.00	总价	无
11	信号传输网线	900.00 (米)	3,150.00	总价	无
12	电源电缆线	200.00 (米)	11,800.00	总价	无
13	空调	2.00 (台)	5,000.00	总价	无
14	风机	6.00 (个)	3,900.00	总价	无
15	通风窗口	6.00 (个)	900.00	总价	无
16	钢架结构	80.00 (平方米)	61,600.00	总价	无
17	防水材料	75.00 (平方米)	19,500.00	总价	无
18	包边材料	35.00 (平方米)	6,965.00	总价	无
19	42U机柜	1.00 (台)	1,500.00	总价	无
20	LDE管理电脑	1.00 (项)	4,350.00	总价	无
21	智能电源管理器	1.00 (个)	2,500.00	总价	无

22	内容安全AI审核综合管控平台	1.00 (台)	15,500.00	总价	无
23	操作台	1.00 (套)	2,400.00	总价	无

★注：供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02021103 LED 显示屏	全彩LED显示屏	全彩LED显示屏

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第四章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02021103 LED 显示屏	空调	空调
2	A02021103 LED 显示屏	LDE管理电脑	LDE管理电脑

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第四章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第四章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02021103 LED 显示屏	空调	空调
2	A02021103 LED 显示屏	防水材料	防水材料
3	A02021103 LED 显示屏	LDE管理电脑	LDE管理电脑

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第四章规定。

3.2.技术要求

采购包1:

标的名称：全彩LED显示屏

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	全彩LED显示屏	<p>1、像素点间距：≤3.076mm</p> <p>2、单元板分辨率：≥5408 Dots，白平衡亮度：≥500Cd/m²，对比度：≥7000:1；</p> <p>3、刷新率：≥3840Hz，支持通过配套控制软件调节刷新率设置选项</p> <p>4、整屏平整度≤0.05mm。</p> <p>5、白平衡亮度：0-6000cd/m²可调，亮度调节：0-100%亮度可调，256级手动/自动调节，屏幕亮度具有随环境照度的变化任意调整功能，亮度均匀性≥98%。</p> <p>6、色温800K-18000K可调。</p> <p>7、对比度≥10000:1；水平视角≥170°；垂直视角≥170°。</p> <p>8、灰度等级≥14bit，红绿蓝各256级，可达16384级，采用EPWM灰阶控制技术提升低灰视觉效果，100%亮度时，14bit灰度；70%亮度，14bit灰度；50%亮度，14bit灰度；20%亮度，12bit灰度，显示画面无单列或单行像素失控现象；支持0-100%亮度时，8-14bits灰度自定义设置。</p> <p>9、供电电源：在4.2*（1±10%）VDC~4.5*（1±10%）VDC范围内能正常工作；峰值功耗≤550W/m²；平均功耗≤150W/m²。</p> <p>10、防护性能：具有防静电、防电磁干扰、防腐蚀、防霉菌、防虫、防潮、抗震动、抗雷击等功能；具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施、防护等级达到IP65。</p> <p>11、色坐标X、Y坐标符合SJ/T11141-2017 5.10.5规定；色度均匀性±0.001Cx、Cy内；色域空间≥120% NTSC，LED显示屏ColorSpace覆盖率≥170%YUV(PAL)。</p> <p>12、为了所投LED显示屏产品的安全性和适应性，屏体内部所用排线需符合耐高温实验、耐压测试、折弯参数测试要求，耐燃等级符合VW-1/UL94V-0。</p> <p>13、具备防蓝光护眼功能，蓝光辐射能量≤20%。蓝光辐射能量值对人视网膜无伤害，LED显示屏蓝光辐亮度≤0.5W.m-2.sr-1,符合肉眼观看标准。</p>

标的名称：防水简易箱体

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	防水简易箱体	采用1.5钢材定制

标的名称：开关电源

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	开关电源	1.输出最大功率：200W 2.接入电压：210~230V 3.输出电压：5V 4.最大电流：40A

标的名称：接收卡

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	接收卡	1.集成16个HUB75，无需再配转接板。 2.单卡最大带载256×1024像素，最多支持32组并行数据。 3.支持8bit色深视频源输入输出，单色灰阶为256，可搭配出16777216种混合色彩。 4.支持自适应帧率技术，不仅支持23.98/24/29.97/30/50/59.94/60Hz常规及非整数帧率，还可输出显示120/240Hz高帧率画面，大幅提升画面流畅度、减少拖影。 5.支持色温调节，提供调整色温，即饱和度调节，增强画面表现力。 6.支持低亮高灰。 7.支持亮度逐点校正，能有效消除灯点色差，保证整屏的颜色亮度的均匀性和一致性，提升整体显示效果。 8.支持箱体标定和快速标序。 9.支持画面旋转，单个箱体画面以90°/180°/270°角度进行旋转，配合部分主控可实现单箱体画面任意角度旋转显示。 10.支持数据偏移。 11.支持环路备份，支持固件备份。 12.提供厂家售后服务。 13.8bit/14bit精度的色度，亮度一体化逐点校正，能有效消除灯点色差，保证整屏的颜色亮度的均匀性和一致性，提升整体显示效果；签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。 14.检测接收卡之间数据传输质量和误码情况，可以方便快捷地识别出硬件连接异常的箱体，便于维护；签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。 15.一帧延迟，发送端到显示端延迟达到一帧，解决系统延迟导致的画面不同步问题；签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。 16.通过对伽马表算法的优化，使得显示屏在降低亮度时能保持灰阶的完整无损失、完美显示，呈现低亮度高灰阶的显示效果；签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。 17.为使画面显示效果更加完美，保持整屏一致性，控制系统具有修缝、十字修复功能，签订合同前并提供供应商盖公章的LED显示屏十字线修复软件著作权证书及LED显示屏专业修缝软件著作权证书两种证明文件。 备注：含备用卡

标的名称：视频处理器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	视频处理器	<p>1.最大4096X2160@60Hz输入分辨率。</p> <p>2.最大带载1048万像素，16路千兆网口输出。</p> <p>3.最宽16384像素点或最高8192像素点。</p> <p>4.支持6路信号输入:1xHDMI2.0, 1xDP1.2, 2xHDMI1.4, 2xDVI。</p> <p>5.支持视频同步锁相技术。</p> <p>6.支持1路独立音频输入，1路独立音频输出。</p> <p>7.支持6画面显示，位置、大小可自由调节。</p> <p>8.支持视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放。</p> <p>9.支持低亮高灰，能有效地保持低亮下灰阶的完整显示。</p> <p>10.支持LAN口控制，支持手机端APP控制。</p> <p>11.支持主动式3D显示功能（选配）。</p> <p>12.确保产品质量可靠，提供厂家3C认证证书。</p> <p>13.设备直接通过USB2.0级联，级联数据下发送速率最高可达60Mb/s，最多支持64台同时调节亮度、色温、设备之间同步性，符合大型高标准活动现场低延时要求；配合外设级联最大带载宽度可达1048576像素点，最高可到524288像素点；签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p> <p>14.为了保证HDMI或者DVI传输的高清晰信号不会被非法录制，设备具备HDCP1.4技术；签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p> <p>15.支持自动倍频、2倍频、3倍频，采用独特的倍频算法，针对视频源信号小于30hz可启用2倍频，小于20hz可启用3倍频，可以将输入信号转成60Hz信号输出，提高画面显示效果，信号最高帧率可达100Hz；签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p> <p>16.支持屏幕除湿功能，通过自定义设置预热屏幕减少屏幕水汽，可以减少死灯、短路、暗亮等问题，延长显示屏使用寿命；签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p> <p>17.为确保产品控制显示效果，签订合同前需提供LED大屏幕播放控制软件和LED大屏幕专业校正软件著作权证书，并加盖供应商公章。</p>

标的名称：配电柜(PLC) 多功能卡

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	配电柜(PLC) 多功能卡	<p>1.支持8路继电器控制显示屏、空调、风扇等电源的开关，继电器电流极限为3A；支持通过串口单独控制每组继电器；支持自动控制和手动控制；签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p> <p>2.无信号断开继电器功能，支持将供电接入多功能卡指定继电器中，通过继电器控制，监测前端信号的有无，开关LED屏幕电源；签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p> <p>3.可通过软件将电脑时间保存至多功能卡（需安装电池）；签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p> <p>4.节能环保，通过控制发送设备的亮度自动调节，根据环境照度的改变自动调节显示屏的亮度，达到最佳的显示效果；签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p> <p>5.支持电击和能量危险防护，机械损伤防护，表面阻燃；签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p>
---	---	---------------	--

标的名称：智能控制配电柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	智能控制配电柜	1、60kw，可电脑控制开关LED显示，空开+定时器+交流接触器+电箱+延时开关+防雷器+远程开关等满足显示屏需求

标的名称：成品网络跳线

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	成品网络跳线	<p>1、抗拉、抗扭、耐磨、防水、撕裂绳自剥皮线缆设计特枫ϕ，减少线缆安装过程中的各种潜在风险。</p> <p>2、通过福禄克测试。</p> <p>3、CAT6 传输带宽250MHZ，推荐用于千兆传输</p> <p>4、导体采用无氧铜，符合国家标准:GB/T3953，传输衰减小、延时低。</p> <p>5、阻燃性能符合国家标准:GB/T 18380.22.</p> <p>6、绿色环保，所用材料均符合ROHS。</p> <p>7、线缆长度305米/箱。</p> <p>备注：成品线材</p>

标的名称：数据排线

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	数据排线	1、led显示屏专16p纯铜排线，电镀方式:镀锡，镀金，镀镍，镀银屏蔽方式。

标的名称：成品电源线

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	成品电源线	1、采用定制版国标线材制作，分辨红蓝绿三种颜色线材，规格：BVR2.5,两头配有专用线头，无需人工剥线。
---	---	-------	--

标的名称：信号传输网线

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	信号传输网线	1、抗拉、抗扭、耐磨、防水、撕裂绳自剥皮线缆设计特枫 ϕ ，减少线缆安装过程中的各种潜在风险。 2、通过福禄克测试。 3、CAT6 传输带宽250MHZ，推荐用于千兆传输 4、导体采用无氧铜，符合国家标准:GB/T3953，传输衰减减小、延时低。 5、阻燃性能符合国家标准:GB/T 18380.22. 6、绿色环保，所用材料均符合ROHS。 7、线缆长度305米/箱。 备注：屏体到视频处理器

标的名称：电源电缆线

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	电源电缆线	1、电源电缆线(3*16) 备注：智能控制配电柜到屏体

标的名称：空调

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	空调	1、大于1.5P显示屏启动空调自动运行制冷

标的名称：风机

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	风机	1、A350风机

标的名称：通风窗口

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	通风窗口	1.定制风机百叶窗

标的名称：钢架结构

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	钢架结构	<p>1、钢结构：钢架构件（含接合板）采用Q235B钢制作，结构用钢应符合《GB50017-2003钢结构设计规范》规定的Q235要求</p> <p>2、焊条：手工焊：Q235连接用E43系列焊条；</p> <p>3、自动焊：Q235连接用H08系列焊条；</p> <p>4、要求：抗震7级，抗风8级；</p> <p>备注：长11.94m*高5.8m*厚0.8m（两面）</p>
---	---	------	---

标的名称：防水材料

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	防水材料	<p>1.加厚型铝塑板2.4*1.2米规格封板，防水胶及防水周边材料</p> <p>备注：11.94m*5.8m屏体背后、顶面防水、左右两侧、屏体正面四方等封板</p>

标的名称：包边材料

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	包边材料	<p>1、对大屏外框进行装饰，颜色可由采购人选择；</p> <p>2、使用不锈钢定制边框，要求一次冲压成型，≥1.2mm厚；</p> <p>3、接缝处进行处理，要求美观整洁无异状，并无安全隐患。</p>

标的名称：42U机柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	42U机柜	<p>1.尺寸：长600*宽800*高2200，落地机柜</p> <p>2.钢材1.2米SPCC优质冷扎钢板制作；厚度：方孔条2.0mm；</p> <p>3.托盘2.0mm,安装梁1.5m,其他1.2mm；</p> <p>4.表面处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑</p>

标的名称：LDE管理电脑

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	LDE管理电脑	<p>1、CPU: Intel或AMD或龙芯等第五代系列产品</p> <p>2、主板：大厂主板</p> <p>3、内存：16G Ddr4</p> <p>4、硬盘：250G SSD</p> <p>5、显卡：七彩虹或索泰或华硕或技嘉等等3050系列产品</p> <p>6、机箱：长城或先马或4U工控机箱；电源：400W及以上</p> <p>7、显示器：27寸 IPS屏</p> <p>8、光电套件</p> <p>备注：一线配件</p>

标的名称：智能电源管理器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	智能电源管理器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 双2寸彩色液晶屏显示，可实时显示当前电流、电压、日期、时间、每路开关状态；（提供截图佐证，并提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章） 2. 内置时钟芯片，可实现定时自动开关机； 3. 支持移动设备控制调试，可实现无线一键开关机及模式调用； 4. 支持PC软件调试，对每路进行单独编辑，可在线一键场景模式调用及开机； 5. 8路输出，每路可自由设置延时开启和关闭时间，每路带独立滤波器，外加2路辅助电源； 6. 支持多台设备级联控制，级联状态可检测及设置，并设有触发功能。 7. 配置RS232串口；支持RJ45，可实现跨网段（局域网）进行远程控制；（提供截图佐证，并提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章）。 8. 支持集中控制，可通过一台电脑PC端预设设备固定ID号； 9. 具有自带ID设置和检测功能； 10. 具有欠压/超压/过流检测及报警功能； 11. 支持6种波特率可选：4800 9600 19200 38400 57600 115200； 12. 设备及PC端均可设置过流保护及每路限流设置；（提供截图佐证，并提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章） 13. 支持设备端一键场景调用模式，8组设备开关场景数据保存/调用； 14. PC可自定义设备名称； 15. 支持10组设备开关场景数据保存/调用。 <p>备注:支持机房设备电源远程开关</p>

标的名称：内容安全AI审核综合管控平台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	内容安全AI审核综合管控平台	<p>1.内容安全AI审核过滤模式:审核范围包括:涉黄(包括真人或者动漫)、血腥、敏感旗帜、敏感人脸、枪支、涉政言论(分裂、反动、邪教传播等)、网络赌博、网络招嫖、淫秽平台传播、低俗辱骂等。且支持素材黑名单、白名单管理,文件格式包括图片、视频、gif、docx、xlsx、pptx、pdf、txt等。(需提供具有第三方检测机构出具的检测报告并加盖供应商公章)。</p> <p>2.接口配置: ≥1*HDMI IN, ≥1*HDMI OUT, ≥1*DP OUT, ≥2*USB2.0接口, ≥1*USB3.0接口, ≥1*OTG, ≥1*LAN口, ≥1*WAN口, ≥1*Audio, ≥1*RS232, ≥1*RS485,1组系统状态信号灯; (提供产品实物接口图片佐证)。</p> <p>3.该设备检测到不良内容时,应立刻将其替换成预置画面进行播放,且预置画面可自定义形式。</p> <p>4.设备应具备延时播放能力,可实现毫秒级阻断,配置时间可自定0.5秒-10秒,避免违规信息播放;当出现违规视频、图像、文本信息时,防护反应时间应小于延时播放时间,避免违规信息播放。(签订合同前需提供具有第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。)</p> <p>5.该设备具备存储、播放素材功能。(需提供具有第三方检测机构出具的检测报告并加盖供应商公章)。</p> <p>6.具备对输入源素材画中画与弹窗内容进行检测过滤。</p> <p>7.该设备应支持本地边缘计算,无需联网。</p> <p>8.该设备具备音频输入和输出,音视频同步播放并对内容进行检测过滤。(需提供具有第三方检测机构出具的检测报告并加盖供应商公章)。</p> <p>9.系统管理平台具备分级分权限管理功能,管理员可创建子账户并分配其权限。</p> <p>10.该设备具备Android、windows、Linux、IOS、统信UOS、银河麒麟KylinOS等包括主流操作系统的播放内容检测过滤。(需提供具有第三方检测机构出具的检测报告并加盖供应商公章)。</p> <p>11.系统支持用户结合监管需求或当下时政热点等,自行导入敏感人脸至数据库,可单条或批量添加或删除管理。</p> <p>12.该设备的文字检测敏感词库应支持50000条以上,每个敏感词字数最高可支持20字,可单条或批量添加或删除管理。</p> <p>13.可实时远程监控发布内容,对不健康显示内容无需人工介入可自动智能AI分析及及时报警提示并发送至工作人员微信、钉钉。(需提供具有第三方检测机构出具的检测报告并加盖供应商公章)。</p> <p>14.提供告警模型二级标签状态、阈值、危险等级的自定义编辑,适配不同业务场景的内容安全需求; (提供软件功能截图佐证)。</p>
---	---	----------------	--

标的名称: 操作台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	操作台	1、三联1850mm*900mm*750mm

3.3.服务要求

3.3.1.服务内容要求

采购包1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

3.3.2.商务要求

采购包1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	30日
2		交货地点	盐亭县职业技术学校
3	★	支付方式	分期付款
4		付款进度安排	1、签订合同后，自采购人收到中标人出具的合法有效的发票之日起，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的40.00% 2、到货到达现场验收合格后，自采购人收到中标人出具的合法有效的发票之日起，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的30.00% 3、货物全部安装运行验收合格后，自采购人收到中标人出具的合法有效的发票之日起，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的30.00%
5		验收、交付标准和方法	成交单位与采购单位严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。
6		质量保修范围和保修期	自验收合格之日起质保1年，国家规定或供应商承诺质保期长于1年的，则按其规定执行。
7		违约责任与解决争议的方法	1.违约责任：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。如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。2.解决争议的方法：合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，向采购人所在地人民法院起诉。
8		包装方式及运输	涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.其他要求

采购包1:

无