

5、投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

项目编号：SYZB 采公 2023047 项目名称：常州国家高新技术产业开发区(新北区) 司法局智慧矫正中心智能化设备采购项目 报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	总价
1	自助矫正终端（桌面式）	宜法	T1	<p>1. 产品外观：采用一体式双屏设计，集成显示设备、身份证阅读器、双目摄像头、高拍仪、麦克风阵列、指纹采集识别等模块于一体；颜色应以白色、灰色为主，并有司法行政徽章；</p> <p>2. 硬件配置：CPU：≥双大核+四小核，主频≥1.8GHz；</p> <p>3. GPU：≥四核 3T 算力；</p> <p>4. 内存：≥2G 运行内存/16G 存储；</p> <p>5. 显示屏：≥13.3 寸 1920*1080IPS，支持双屏异显和双屏同显；</p> <p>6. WIFI/蓝牙：支持双频 WIFI2.4G/5G；802.11a/b/g/ac 支持 BT 4.1；</p> <p>7. 具备自适应 100M/1000M RJ45；</p> <p>8. 触摸屏：≥13.3 寸钢化玻璃，支持 10 点触控；</p> <p>9. 摄像头：≥双 1080P 分辨率高清摄像头，宽动态彩色+红外双重取像；</p> <p>10. 高拍仪：≥500W 像素高清摄像头，宽动态范围，自带 LED 补光灯；音频输出：左右双声道输出，支持 4R*3W 双喇叭；</p> <p>11. 电源输入：12V，支持 USB-OTG 系统升级，支持 1080P 4K H264/H265 硬解码；</p> <p>★12. 双目摄像头：人脸识别距离 ≥800mm； （GA/T 1325-2017 《安全防范 人脸识别应用 视频图像采集规范》4.2.2）</p> <p>★13. 指纹模块：电容式传感器，有效采集窗口 ≥12.75mm*17.93mm，图像分辨率应为 500ppi，允许误差范围 -1%~+2%； （GA/T 1011—2012 《居民身份证指纹采集器通用技术要求》6.3.1、6.3.3）</p> <p>★14. 麦克风阵列：采用麦克风阵列设计，拾音距离 ≥80cm； （SF/T 0081—2020 《智慧矫正 总体技术规范》8.1.12.4.3）</p> <p>★15. 身份证阅读器：阅读距离应不小于 3cm，不大于 10cm； （GA450-2013 《台式居民身份证阅读器通用技术要求》4.2）</p>	1	台	800	800

			<p>上述带★项，电子投标文件中提供国家认可的检测机构（例如 CMA 资质认定或 CNAS 认可）出具的在有效期内的检测报告原件或复印件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章。</p> <p>16. 需支持与江苏省厅平台数据对接；</p> <p>★17. 软件功能：支持社区矫正对象自助完成人证核验、人脸采集、指纹采集、声纹采集、基本信息采集、日常报告、警告训诫、教育学习、请假销假、执行地变更等功能（电子投标文件中提供国家认可的检测机构（例如 CMA 资质认定或 CNAS 认可）出具的在有效期内的检测报告原件或复印件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章）；</p> <p>★18. 软件信息安全要求：为保证软件系统的安全性，产品需提供国家认可的检测机构出具的软件测试报告，测试项目至少包括：信息安全性、功能性、可靠性（电子投标文件中提供软件测试报告原件或复印件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章）；</p> <p>★19. 知识产权保护：为保证配套的软件为正版，产品提供软件著作权登记证书（电子投标文件中提供软件著作权登记证书原件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章）。</p> <p>上述相关技术要求依据：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 司法部《智慧矫正 总体技术规范》（SF/T0081-2020）国标； 2. “智慧矫正中心”考核评价表； 3. 《社区矫正中心建设规范》（SF/T 0087—2021）。 					
2	自助矫正终端（立式）	宜法	L2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品外观：采用一体式单屏设计，集成显示设备、身份证阅读器、双目摄像头、高拍仪、麦克风阵列、指纹采集识别等模块于一体；颜色应以白色、灰色为主，并有司法行政徽章； 2. 硬件配置：CPU：≥双大核+四小核，主频≥1.8GHz；GPU：≥四核 3 T 算力；内存：≥2G 运行内存/16G 存储； 3. 显示屏：21.5 寸 1920*1080IPS； 4. WIFI/蓝牙：支持双频 WIFI2.4G/5G 802.11a/b/g/ac 支持 BT 4.1； 5. 具备自适应 100M/1000M RJ45； 6. 触摸屏：≥21.5 钢化玻璃，支持 10 点触控； 7. 摄像头：≥双 1080P 分辨率高清摄像头，宽动态彩色+红外双重取像； 8. 高拍仪：≥500W 像素高清摄像头，宽动态范围，自带 LED 补光灯； 9. 音频输出：左右双声道输出，支持 4R*3W 双喇叭； 10. 电源输入：AC100-240V，50-60HZ； 11. 支持 USB-OTG 系统升级； 12. 支持 1080P 4K H264/H265 硬解码； <p>★13. 双目摄像头：人脸识别距离 ≥800mm；</p>	1	台	4 7 8 0 0	4 7 8 0 0



			<p>(GA/T 1325-2017 《安全防范人脸识别应用 视频图像采集规范》4.2.2)</p> <p>★14. 指纹模块：电容式传感器，有效采集窗口≥12.75mm*17.93mm，图像分辨率应为 500ppi，允许误差范围-1%~+2%；</p> <p>(GA/T 1011—2012 《居民身份证指纹采集器通用技术要求》6.3.1、6.3.3)</p> <p>★15. 麦克风阵列：采用麦克风阵列设计，拾音距离 ≥80cm；</p> <p>(SF/T 0081—2020 《智慧矫正总体技术规范》8.1.12.4.3)</p> <p>★16. 身份证阅读器：阅读距离应不小于 3cm，不大于 10cm；</p> <p>(GA450-2013 《台式居民身份证阅读器通用技术要求》4.2)</p> <p>上述带★项，电子投标文件中提供国家认可的检测机构（例如 CMA 资质认定或 CNAS 认可）出具的在有效期内的检测报告原件或复印件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章。</p> <p>17. 需支持与江苏省厅平台数据对接；</p> <p>★18. 软件功能：支持社区矫正对象自助完成人证核验、人脸采集、指纹采集、声纹采集、基本信息采集、日常报告、警告训诫、教育学习、请假销假、执行地变更等功能（电子投标文件中提供国家认可的检测机构（例如 CMA 资质认定或 CNAS 认可）出具的在有效期内的检测报告原件或复印件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章）；</p> <p>★19. 软件信息安全要求：为保证软件系统的安全性，产品需提供国家认可的检测机构出具的软件测试报告，测试项目至少包括：信息安全性、功能性、可靠性（电子投标文件中提供软件测试报告原件或复印件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章）；</p> <p>★20. 知识产权保护：为保证配套的软件为正版，产品提供软件著作权登记证书（电子投标文件中提供软件著作权登记证书原件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章）。</p> <p>上述相关技术要求依据：</p> <p>1. 司法部《智慧矫正 总体技术规范》（SF/T0081-2020）国标；</p> <p>2. “智慧矫正中心”考核评价表；</p> <p>3. 《社区矫正中心建设规范》（SF/T 0087—2021）。</p>										
3	心理测评终端	宜法 PE-S-L3	<p>1. 硬件配置：显示屏尺寸≥32 寸采用竖屏设计，内嵌身份证阅读器、摄像头；</p> <p>2. CPU: 不低于双核 Cortex-A72 大核+四核 Cortex-A53 小核结构；</p> <p>3. 内存：≥2GB DDR3；</p> <p>4. 存储：≥16GB EMMC；</p> <p>5. 身份证阅读器：阅读距离不低于 30mm，读取响应速度<1s；</p> <p>6. 摄像头：像素不低于 200W，光圈 F2.0，焦距不低于 4.3mm，可视角度不低于 73°。</p>	1	台	3	3	5	5	0	0	0	0



4	VR教育矫治终端	宜法	V5	<p>1. 硬件配置：存储≥4G，支持 Micro SD 卡最大 256G 扩展；</p> <p>2. 显示≥5.5 inch x 1 SFR TFT，4K 分辨率菲涅尔显示屏，屏幕分辨率不低于 3840 x 2160，视场角 101°，75Hz 刷新率；</p> <p>3. 电池容量≥4200mAh；</p> <p>4. 传感器：9 轴传感器，1KHz 采样频率，P-senor 人脸佩戴感应；</p> <p>5. 需支持 802.11b/g/n/ac 2.4G/5G WIFI 连接，支持 MIMO 技术，双频双天线；</p> <p>6. 支持 Miracast 屏幕投射；支持无线文件传输；</p> <p>★7. 场景要求，预装警示教育专用软件至少包含交通肇事、虚拟法庭、监狱生活、禁毒等警示教育场景（不低于 10 个，电子投标文件中需提供对应的场景截图，并加盖投标人公章）；</p> <p>（SF/T 0081—2020《智慧矫正 总体技术规范》8.1.12.1-3）</p> <p>★8. 知识产权保护：为保证配套的软件为正版，产品提供软件著作权登记证书（电子投标文件中提供软件著作权登记证书原件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章）。</p> <p>上述相关技术要求依据：</p> <p>1. “智慧矫正中心”考核评价表；</p> <p>2. 《社区矫正中心建设规范》（SF/T 0087—2021）。</p>				1	1	3	3	8	8	0	0	0	0	
5	电话汇报与声纹核验系统	宜法	V1.02	<p>1. 软件功能：通过声纹识别、语音识别等技术，实现社区矫正对象电话汇报时的身份核验、语音转写等功能，能实现分级处遇、个性监管、即时存证；</p> <p>2. 需支持与江苏省厅平台数据对接；</p> <p>★3. 知识产权保护：为保证配套的软件为正版，产品提供软件著作权登记证书（电子投标文件中提供软件著作权登记证书原件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章）。</p> <p>上述相关技术要求依据：</p> <p>1. 司法部《智慧矫正 总体技术规范》（SF/T0081-2020）国标；</p> <p>2. “智慧矫正中心”考核评价表。</p>	1	项			8	8	1	1	0	0	0	0	0	0
6	视频督查服务器	海康威视	DS-VE22S-B	<p>1. 硬件配置：2U 单路标准机架式服务器；</p> <p>2. CPU：国产处理器，核数≥16 核，主频≥2.5GHz；</p> <p>3. 内存：配置 ≥64G DDR4，≥16 根内存插槽，最大支持扩展至 ≥1TB 内存；</p> <p>4. 硬盘：配置≥ 2 块 600G SAS 硬盘；最高可选支持≥ 12 块 3.5 寸(兼容 2.5 寸)热插拔 SATA/SAS 硬盘，可选支持 2 块后置 2.5 寸热插拔 SATA/SAS 硬盘；</p> <p>5. 阵列卡：配置 SAS_HBA 卡（支持 RAID 0/1/10）；</p> <p>6. PCIE 扩展：最大可选支持 6 个 PCIe 扩展插槽；</p> <p>7. 网口：板载 ≥2 个千兆电口，支持选配 10GbE、25GbE SFP+ 等多种网络接口；其他接口：配置 1 个千兆 RJ-45 管理接口，4 个 USB 3.0 接口，2 个位于机箱后部，2 个位于机箱前部；≥1 个 VGA 口，位于机箱后部；</p> <p>8. 电源：配置≥ 550W（1+1）高效冗余电源；</p> <p>9. 机箱规格：≥87.8mm(高)x≥ 448mm(宽)x≥730mm(深)；</p> <p>10. 设备重量：最大 ≥30 千克（不含导轨）。</p>	1	套			3	3	2	2	0	0	0	0	0	0



7	社区 矫正 智能 管控 平台	海 康 威 视	<p>Infovision CC 社区矫正智能管控平台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 软件功能：支持前端编码设备的集中管理，支持视频预览、录像回放、图片查看、解码上墙等功能； 2. 支持社区矫正对象人脸智能识别，并关联社区矫正对象基本信息； 3. 支持与江苏省厅平台远程视频督察系统对接； 4. 支持与江苏省厅平台对接，获取社矫人员基本信息； 5. 支持社矫目录的添加、更新、删除； 6. 支持组织机构增加外码字段； 7. 支持人证比对终端的添加、修改、删除作为人脸核验设备； 8. 支持人脸门禁的添加、修改、删除作为人脸核验设备； 9. 支持在不同组织下社矫报到设备的分配和删除； 10. 支持社矫目录关联用户的添加、删除； 11. 支持手动添加、删除、修改社矫人员信息，包括人员照片、姓名等基本信息； 12. 支持按照模板手动导入社矫人员的基本信息、导入证件照； 13. 支持社矫人员的基本信息的导出； 14. 支持手动添加、删除、修改社矫工作人员信息，包括人员照片、姓名等基本信息； 15. 支持社矫报到中首次报到、入矫宣告、日常报到、集中教育、个别教育、社区服务、社矫抽点、解除宣告的关联监控点资源、报到设备的配置； 16. 支持人员库图片下发人证设备； 17. 支持社矫报到日常报到、抽点计划、抽点次数和抽点规则的配置； 18. 支持配置社区服务计划的添加和修改； 19. 支持配置集中教育计划的添加和修改； 20. 支持人脸库存储、抓拍照片存储、社矫报到录像备份存储路径配置； 21. 支持社矫报到中首次报到、入矫宣告、日常报到、日常个别教育、集中教育、社区服务、社矫抽点、解除宣告、外出申请的报到记录查询； ★22. 知识产权保护：为保证配套的软件为正版，产品提供软件著作权登记证书（电子投标文件中提供软件著作权登记证书原件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章）。上述相关技术要求依据： <ol style="list-style-type: none"> 1. 司法部《智慧矫正 总体技术规范》（SF/T0081-2020）国标； 2. “智慧矫正中心”考核评价表； 3. 《社区矫正中心建设规范》（SF/T 0087—2021）。 	3 8 0 0	3 8 0 0
---	----------------------------	------------------	--	------------------	------------------



8	超脑	海康威视	iDS-9616NX-18/X	<p>1. 软件功能：支持人脸、视频结构化、周界模式、高空抛物四种算法；</p> <p>2. 支持名单库比对报警：最高≥16路图片流或≥16路视频流；</p> <p>3. 支持≥32个人脸名单库，总库容≥10万张 支持路人档案≥10万份；</p> <p>4. 抓拍库≥1000万张人脸图片；支持陌生人报警；</p> <p>5. 支持人员频次统计；</p> <p>6. 支持以脸搜脸、按姓名检索、按属性检索；</p> <p>7. 支持最大≥16路周界报警（越界、区域入侵）去误报分析；</p> <p>8. 支持≥8路视频流实时人脸、人体、车辆结构化分析；</p> <p>9. 硬件配置：2U标准机架式；支持≥2个HDMI，≥2个VGA, HDMI+VGA组内同源；</p> <p>10. 8盘位，最高可满配12TB硬盘，支持硬盘热插拔；≥2个千兆网口；≥2个USB2.0接口、≥1个USB3.0接口；≥1个eSATA接口；</p> <p>11. ≥16路H.265、H.264混合接入；</p> <p>12. 最大支持≥20×1080P解码；</p> <p>13. 支持H.265、H.264、SVAC混合解码；</p> <p>14. 技术要求： ★支持16路视频流人脸识别，支持16路图片流人脸识别。 ★支持周界报警去误报功能，对IPC上报的越界侦测报警和区域入侵报警进行去误报，最大支持16路。 ★2个GPU条件下，人脸库建模速度不低于125张/秒。 上述带★项，电子投标文件中提供国家认可的检测机构（例如CMA资质认定或CNAS认可）出具的在有效期内的检测报告原件或复印件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章。</p>	1	套	1	6	6	8	8	0	0	0	0
9	硬盘	海康威视	63HKVS	≥5400转，单片容量≥6T，支持7*24小时工作。	1	块	9	9	0	0	0	0	0	0	
10	人脸抓拍摄像头	海康威视	DS-2CD7147EWDV2-1ZS(2.8-12mm)	<p>1. 硬件配置：传感器：≥400万像素CMOS传感器；</p> <p>2. 像元尺寸：≥2.9um×2.9um；焦距范围：≥2.8-12mm；支持图像分辨率≥2688x1520；</p> <p>3. 最低彩色照度≤0.0002lx，最低黑白照度≤0.0001lx；</p> <p>4. 宽动态能力：≥120dB；</p> <p>5. 内置CPU芯片；内置2个麦克风、1个扬声器；</p> <p>6. 支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式；</p> <p>7. 需支持三码流技术，主码流分辨率≥2560x1440@25fps，子码流≥704x576@25fps，第三码流≥1920x1080@25fps；在分辨率1920x1080@25fps，延时不大于70ms；</p> <p>8. 红外补光距离不小于50米；</p> <p>9. 支持同时检测并且抓拍≥30张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选输出最优的人脸抓拍图，支持最佳抓拍，快速抓拍；支持人脸区域增强功能；</p> <p>10. 支持人脸抓拍、人体检测、人脸人体检测三种模式；</p> <p>11. 支持侧脸过滤功能，可过滤上下、左右角度达到预设值</p>	3	只	3	9	2	6	0	0	0	0	



				的人脸; 12. 支持上传背景大图以及人脸小图; 13. 支持亮度异常、清晰度异常、花屏、雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、画面抖动、条纹干扰、信号丢失、视频遮挡、光晕、紫边等故障报警功能; 14. 支持本地 SD 卡存储, 最大支持 128G; 15. 支持 IK10 防暴等级, 支持 IP67 防护等级。					
1 1	BI 可视化系统	宜 法	宜 法 BI 可 视化 系统 V1.0	含声纹监管、移动执法、视频监管、规范执法等。	1	套	6 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0	
1 2	安 装 辅 材	/	/	满足现场安装的辅材。	1	项	3 5 0 0 0	3 5 0 0 0	
1 3	安 装 调 试 费	/	/	含综合布线、安装实施、联网调试等。	1	项	3 0 0 0 0	3 0 0 0 0	



14	移动式自助矫正终端	宜法	<p>S3</p> <p>1. 产品外观：采用一体式单屏设计，集成显示设备、身份证阅读器、摄像头、指纹采集识别等模块于一体；</p> <p>2. 硬件配置：主控：优于 MTK6765 64 位 8 核 12nm 制程 Arm Cortex-A53 操作系统，主频 2.0GHz 内存≥4G；EMMC：64G；存储扩展：最高支持不低于 128GB 的 SD/TF 卡扩展；</p> <p>3. 摄像头：前置≥500 万，后置≥1300 万；</p> <p>4. 3G 至少支持 WCDMA-IMT-2000/WCDMA-PCS-1900/WADMA-CLR-850/WCDMA-GSM-900；</p> <p>5. 4G 至少支持 B1/B3/B5/B7/B8/B20/B34/B38/B39/B40/B41；</p> <p>6. 系统不低于 Android10.0；</p> <p>7. 需含重力感应陀螺仪、支持北斗、公安认证指纹模块、公安认证二代身份证模块、需支持蓝牙、需支持 FM；</p> <p>8. 电池类型：容量≥8000mAh 可充电聚合物电池；</p> <p>9. 需支持全网通；</p> <p>10. 防水等级不低于 IP65；</p> <p>11. 电源适配器输入：AC100-240V.50-60HZ，输出 DC 5V 2A；</p> <p>12. 需支持与江苏省厅平台数据对接；</p> <p>★13. 软件功能：支持社区矫正对象自助完成人证核验、人脸采集、指纹采集、声纹采集、基本信息采集、日常报告、警告训诫、教育学习、请假销假、执行地变更等功能。 上述带★项，电子投标文件中提供国家认可的检测机构（例如 CMA 资质认定或 CNAS 认可）出具的在有效期内的检测报告原件或复印件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章。</p> <p>★14. 软件信息安全要求：为保证软件系统的安全性，产品需提供国家认可的检测机构出具的软件测试报告，测试项目至少包括：信息安全性、功能性、可靠性（电子投标文件中提供软件测试报告原件或复印件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章）。</p> <p>★15. 知识产权保护：为保证配套的软件为正版，产品提供软件著作权登记证书（电子投标文件中提供软件著作权登记证书原件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章）。</p> <p>上述相关技术要求依据：</p> <p>1. 司法部《智慧矫正 总体技术规范》（SF/T0081-2020）国标；</p> <p>2. “智慧矫正中心”考核评价表；</p> <p>3. 《社区矫正中心建设规范》（SF/T 0087—2021）。</p>	1 台	18000	18000
----	-----------	----	---	-----	-------	-------



1 5	执法记录仪	海康威视	<p>DSJ-H IKN1A 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 硬件配置：显示屏：≥2.4 英寸 TFT LCD，≥240*320，电容触摸屏； 2. CPU：≥8 核 64 位处理器； 3. 操作系统：Android 9.0； 4. 内存：≥2GB； 5. 视频输入：主机内置摄像机录像分辨率≥1920*1080； 6. 视频录像：视频分辨率最高为 1080P/30 帧； 7. 双码流：录像 1080P/30 帧，同时网传 1080P/30 帧； 8. 视频编码格式：H.264/H265； 9. 拍照：主相机支持≥3000 万像素； 10. 快门：电子快门； 11. 红外夜视：自动红外夜视灯开/关，滤光片自动切换； 12. 白平衡：自动； 13. 闪光灯：支持； 14. 存储介质容量：TF 卡，存储芯片容量≥32GB； 15. 卫星定位：内置 GPS 和北斗组合定位功能； 16. 网络传输：支持 4G 全网通； 17. WIFI：支持 WIFI 功能，802.11b/g/n； 18. 蓝牙：BT4.2； 19. 电池：可拆卸，≥3300mAh，录像时长≥10h； 20. 按键：侧边实体键：开关机、拍照、录像、录音、SOS、PTT； 21. 可通过语音指令控制执法记录仪关机，开始/停止摄像，开始/停止录音，拍照，重要视频标记等操作； ★22. 执法记录可实现人脸比对，执法记录仪设备人脸库不低于十万张； ★23. 执法仪可实现人脸与车牌同时抓拍； ★24. 执法仪在摄录过程中发生撞击时，可自动保存录像文件并且重新进入摄录模式；在待机状态下发生撞击时，可自动进入录像模式； <p>上述带★项，电子投标文件中提供国家认可的检测机构（例如 CMA 资质认定或 CNAS 认可）出具的在有效期内的检测报告原件或复印件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章。</p> <p>上述相关技术要求依据：《社区矫正中心建设规范》（SF/T 0087—2021）</p>	2	台	4 5 0 0 0 0	9 0 0 0 0
--------	-------	------	---	---	---	----------------------------	-----------------------



16	车载摄像头	海康威视	AE-VC229I-ISB	<p>1. 硬件配置：支持 H.265 编码类型 Main Profile;</p> <p>2. 视频压缩码率：256 Kbps~8192Kbps;</p> <p>3. 音频压缩标准：G. 711U/G. 711A/G. 726/AAC/PCM;</p> <p>4. 音频压缩码率： 64Kbps (G. 711U) /64Kbps (G. 711A) /16Kbps (G. 726) /16Kbps (AAC) /16Kbps (PCM);</p> <p>5. 最大图像尺寸≥1920 × 1080;</p> <p>6. 帧率主码流≥50Hz：25fps (1920×1080, 1280×960, 1280×720) 60Hz：30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720);</p> <p>7. 子码流≥50Hz：25fps (704×576, 640×480, 352×288, 320×240)60Hz：30fps (704×576, 640×480, 352×288, 320×240);</p> <p>8. 支持协议： TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, R TCP, NTP , 802.1X, QoS, IPv6, UDP;</p> <p>9. 接口协议： ONVIF (PROFILE S), ISAPI;</p> <p>10. 通用功能：镜像, 密码保护, 视频遮盖, IP 地址过滤;</p> <p>11. 音频：内置 mic, 支持环境噪声过滤, 音频采样率：16 kHz;</p> <p>12. 通讯接口：六芯航空头网络接口;</p> <p>13. 可拆卸式。</p> <p>上述相关技术要求依据： 1. 司法部《智慧矫正 总体技术规范》（SF/T0081-2020）国标； 2. “智慧矫正中心”考核评价表； 3. 《司法行政移动执法系统技术规范》（SF/T 0049—2020）。</p>	3	台	650	1950
17	移动指挥平台	海康威视	AE-MN7083 (1T) (PON)、AE-MW1100、AE-MP1460	<p>【车载移动指挥平台】</p> <p>1. 视频通道：1路 H.264 高清 1080P 云台+4路 H.265 网络 1080P IPC (6芯航空头);</p> <p>2. 存储容量：不低于 1T 硬盘(最大支持 2 块 2.5 寸硬盘);</p> <p>3. 通信模块：支持 4G 全网通;</p> <p>4. 定位模块：支持 GPS&北斗;</p> <p>5. WIFI 模块：支持 2.4G WiFi, 可选配 5.8G WiFi</p> <p>6. 电源输入：DC+8V~+36V;</p> <p>7. 显示屏：不低于 7 寸 LED 显示屏, 支持触摸屏操作;</p> <p>8. 主机尺寸不大于：205mm(宽)×102.3mm(高)×256mm(深);</p> <p>9. 实现与江苏省司法厅一体化智慧社矫平台数据互联互通;</p> <p>10. 实现与江苏省司法厅社区矫正远程视屏督查平台视频流互通。</p> <p>上述相关技术要求依据： 1. 司法部《智慧矫正 总体技术规范》（SF/T0081-2020）国标； 2. “智慧矫正中心”考核评价表。</p>	1	套	2200	2200
18	安装辅材及	/	/	满足现场要求规范。	1	项	5000	5000



	调试费								
19	互动投影	当贝	DX5	硬件配置：画面比例需支持：16:9，亮度≥1050ANSI 流明，动态对比度≥：5000：1，采用 LED 光源，安卓操作系统，需支持蓝牙功能，自动对焦，支持 WIFI，灯泡寿命≥30000 小时以上。	1	套	13000	13000	
20	音乐放松系统	宜法	Y-S-3	1. 硬件配置：产品尺寸：长 102CMX 宽 98CMX 高 100CM(椅背收起)长 170CMX 宽 102CMX 高 80CM (椅背展开)； 2. 产品重量：净重：55KG； 包装重量 60KG 最大承载量：100KG； 3. 电源：220V (50Hz)； 4. 独立电动控制系统：音乐椅靠背、腿部电动控制设计，靠背 100 度-160 度，腿部 90 度-180 度任意调节； 5. 播音系统：支持无线蓝牙连接播放音乐，支持 U 盘播放音乐，支持音频线输入播放音乐； 6. 点震动按摩系统。头部、肩部、腰部、臀部 7 点定位震动按摩，可单选按摩部位；9 种按摩模式，震动强弱调节，定时功能； 7. 数字播放系统：15 寸液晶播放器 1 个：无线遥控器，支持音乐、心理图片、心理文章、心理电影等多种格式文件； 8. 包含心理视听资料含心理音乐：放松类、激扬类、冥想类、脑波共振类、抒发类、振奋类、中医五行类、自我催眠类等类别，心理图片放松图、错觉图，心理视频：催眠用摇摆钟视频、放松训练教学视频经典眩晕视频；太空遐想视频、心理电影；心理小常识。	1	套	89000	89000	
21	心理沙盘	京师博仁	SHXI-1000	硬件配置：产品配置 1. 沙具：九大类(人物类，动物类，植物类，建筑类，生活用品类，交通运输类，食物类，石头类、贝壳、自然物质类，其他类)，品质优异材质分树脂、木质、塑料、橡胶、玻璃等多样； 2. 沙盘桌：优质无结松木材质，卵结构，外侧原木本色，内侧蓝色表面环保清漆喷粉光滑不伤手，耐磨不掉色，实木(子松)材质，结实耐用； 3. 陈列柜：分成 5 层和 9 层陈列柜，松木材质，粘贴免漆 pvc 板，环保无异味手感顺滑，结构稳固，美观大方； 4. 海沙：精选专用沙规格 40-60 目，颗粒细腻光滑、大小均匀，高温消毒水洗。	1	套	42000	42000	

2 2	多媒体教学终端/智慧屏	小牛	XNL86 FB1	<p>1. 硬件配置：整机屏幕采用 86 英寸超高清 LED 液晶屏，屏幕图像分辨率不低于 3840*2160。全金属外壳一体设计，无外露连接线，外观简洁；</p> <p>2. 采用红外触控技术，满足 20 点同时书写；</p> <p>为满足不同设备接入需求，整机提供多种接口，前置接口：HDMI≥1, Touch USB≥1, USB3.0≥3, TYPE-C≥1；</p> <p>3. 嵌入式系统版本不低于 Android9.0, 内存不低于 2GB, 存储空间不低于 8GB；</p> <p>4. 整机具有多种智慧护眼模式，护眼模式：一键调节屏幕亮度进入护眼模式；护眼光控：能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照条件下的不同亮度显示效果；护眼书写：在系统自带书写软件中书写时屏幕亮度自动调节至护眼模式。适应不同的使用场景，可根据需求自行开启或关闭；</p> <p>5. 整机具备不少于 3 路前置双系统 USB3.0 接口，USB3.0 接口支持 Android 系统即插即用无需区分接口对应系统；</p> <p>6. 整机具有前置多功能电源键，亮屏状态下轻按息屏、长按关机，息屏状态下长按电源键调出还原菜单，可对安卓系统、内置 ops 系统进行快捷还原；</p> <p>7. 为保证声场环境清晰、均衡、无回声、无混音，整机内置 2.0 声道音响，前朝向功率不低于 15W 高保真扬声器 2 个，额定总功率≥30W；</p> <p>8. 支持无线传屏设备与整机匹配后实现传屏功能，将外部电脑的屏幕画面通过无线方式传输到整机上显示；</p> <p>★9. 整机前置 type-c 接口支持高速传输，可传输 4K 60Hz 视频，当外接设备通过前置 type-c 接口以 4K 60Hz 速率传输视频时，整机前置全部 USB 接口传输速率保持在 USB3.0 标准，文件拷贝速率稳定在 50M/s 以上；</p> <p>★10. 整机 type-c 接口支持 45W 快充功能，最高可传输 4K 60Hz 超高清图像；</p> <p>★11. 整机屏幕左右两侧具有侧边栏悬浮触控菜单，可呼出或隐藏，默认支持返回、主页、批注、快捷白板、多任务设置、信号源切换功能，支持将侧边栏功能自定义设置为：调出 Windows 白板、内置电脑、type-c、截图、屏幕下移、锁屏功能。同时支持悬浮球方式呈现，支持开启或关闭；</p> <p>★12. 整机在系统设置中输入密码后自动生成密钥文件存储在接入设备的 U 盘中，锁屏后接入带有密钥的 U 盘屏幕自动解锁。</p> <p>上述带★项，电子投标文件中提供国家认可的检测机构（例如 CMA 资质认定或 CNAS 认可）出具的在有效期内的检测报告原件或复印件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章。</p>	1	套	2 8 0 0 0 0	2 8 0 0 0 0
--------	-------------	----	--------------	---	---	---	----------------------------	----------------------------



2 3	舆情监测系统	宜法	<p>宜法 舆情 监测系统 V1.0</p> <p>1. 软件功能：检测分析：展示所建方案的数据分析包括：数据概览、最新资讯、情感占比、方案命中主体词、关注热点事件排名、关键词情感分析数据走势、关键词高频分布统计、高频词指数、热门行业&事件统计、媒体活跃度分析、热点地区排名、数据来源分布排名、数据来源分析、自媒体渠道声量排名、关键词曝光度环比排行、事件统计、行业分布统计、政策法规、方案命中分类统计等； ★2. 数据监测：展示所有方案的监控数据，并进行筛选； ★3. 分析报告：报告名称、报告周期、编制时间、状态； 上述带★项，电子投标文件中提供国家认可的检测机构（例如 CMA 资质认定或 CNAS 认可）出具的在有效期内的检测报告原件或复印件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章。 4. 检测管理：所有方案的管理(添加、修改、删除)； 5. 情报搜索：根据关键字全网搜索； ★6. 本项目的舆情监测的服务期限不低于 3 年；服务期限需要提供服务承诺函（电子投标文件中提供承诺函原件加盖投标人公章）； 上述相关技术要求依据： “智慧矫正中心”考核评价表。</p>	1	套	8 5 0 0 0	8 5 0 0 0
2 4	人脸抓拍摄像头	海康威视	<p>DS-2C D7147 EWDV2 -IZS(2.8-1 2mm)</p> <p>1. 硬件配置：传感器：≥400 万像素 CMOS 传感器； 2. 像元尺寸：≥2.9um×2.9um；焦距范围：≥2.8-12mm；支持图像分辨率≥2688x1520； 3. 最低彩色照度≤0.0002 lx，最低黑白照度≤0.0001 lx；宽动态能力：≥120dB； 4. 内置 CPU 芯片；内置 2 个麦克风、1 个扬声器； 5. 支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式； 6. 需支持三码流技术，主码流分辨率≥2560x1440@25fps，子码流≥704x576@25fps，第三码流≥1920x1080@25fps；在分辨率 1920x1080 @ 25fps，延时不大于 70ms； 7. 红外补光距离不小于 50 米； 8. 支持同时检测并且抓拍≥30 张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选输出最优的人脸抓拍图，支持最佳抓拍，快速抓拍；支持人脸区域增强功能； 9. 支持人脸抓拍、人体检测、人脸人体检测三种模式；支持侧脸过滤功能，可过滤上下、左右角度达到预设值的人脸； 10. 支持上传背景大图以及人脸小图； 11. 支持亮度异常、清晰度异常、花屏、雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、画面抖动、条纹干扰、信号丢失、视频遮挡、光晕、紫边等故障报警功能； 12. 支持本地 SD 卡存储，最大支持 128G； 13. 支持 IK10 防暴等级，支持 IP67 防护等级。</p>			3 2 0 0 0	3 2 0 0 0
2 5	安装调试及耗	/	/			7 0 0 0	7 0 0 0

	材									
26	人脸门禁	海康威视	DS-K1T673M	<p>1. 硬件配置：操作系统：嵌入式 Linux 操作系统；屏幕参数不小于 7 英寸触摸显示屏，屏幕比例 9:16，屏幕分辨率 600*1024；</p> <p>2. 摄像头参数：采用宽动态 200 万双目摄像头；</p> <p>3. 认证方式：支持人脸、刷卡（Mifare 卡/IC 卡、手机 NFC 卡、CPU 卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码认证方式，可外接身份证、指纹、蓝牙、二维码功能模块；</p> <p>4. 人脸识别：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多 5 人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1:N 人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；</p> <p>5. 存储容量：本地支持 10000 人脸库、50000 张卡，15 万条事件记录；</p> <p>6. 硬件接口：LAN*1、RS485*1、Wiegand * 1(支持双向)、typeC 类型 USB 接口*1、电锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1、SD 卡槽*1(最大支持 512GB)、3.5mm 音频输出接口*1；</p> <p>7. 应支持 IC 卡（mifare 卡）识读；支持识读模块的扩展功能，模块支持热插拔连接，形成一体化识别终端；应支持人脸、刷卡、指纹、二维码、蓝牙和密码认证；蓝牙识读区域直径范围应≥3 米，基于蓝牙识读的开门时间应≤1 秒；二维码模块应支持静态及动态二维码识读，应能对由 512 字符生成的二维码进行识读，支持格式应包括：QR Code、Micro QR、Code128、Code39、Codabar；应支持配置防卡片复制安全机制，功能开启后第三方卡片或复制卡片可屏蔽识读；应支持刷卡+密码、指纹+密码、指纹+刷卡、人脸+指纹、人脸+密码、人脸+刷卡、指纹+刷卡+密码、人脸+二维码+蓝牙、人脸+指纹+刷卡、人脸+密码+指纹的复合认证。</p>	1	套			4800	4800
27	宣告终端	宜法	X-S-32	<p>1. 软件功能：矫正对象入矫宣誓、解矫宣誓的专用设备，具备录音、录像，查询历史，宣誓文档管理等功能；</p> <p>2. 硬件配置：液晶模板类型：TFT-LCD；显示屏尺寸≥32 英寸；</p> <p>3. CPU：≥quad-core Cortex-A55；内存：≥2GB DDR3；存储：≥16GB EMMC；分辨率≥1920*1080（可选 1366*768）@60HZ；</p> <p>4. 亮度≥350cd/m²；对比度≥1200:1；可视角度（水平/垂直）≥178° /178° ；</p> <p>5. 响应时间<8ms；寿命≥60000H；开关电源：AC100-240V+、-10%，50/60HZ；</p> <p>6. 电源功耗：20-90W；电源待机功耗：1W；USB：USB 端子*2(2.0*1，3.0/OTG*1)，外挂 USB*6；</p> <p>7. WIFI：2.4GHz、2.4GHz+BT、2.4GHz+5GHz+BT 可选；移动网络：可支持 4G/5G 模块；</p> <p>8. 系统升级：需支持系统后台升级和本地升级。</p>	1	套			1800	1800



28	烟雾感应摄像机	海康威视	NP-FV Y210-P	<p>1. 硬件配置：融合型智能探测器，烟雾和视频二合一，可探测烟雾进行报警，并通过视频复核，具备灵敏度高、安全可靠，功能强大，使用方便，外形美观。</p> <p>2. 烟雾探测功能：支持外部 DC 12V 供电，烟雾探测报警器仍可正常工作；</p> <p>3. 内置蜂鸣器，高分贝报警；支持 1 路报警输入输出；支持烟雾报警时联动报警图片和报警录像；</p> <p>4. 支持 App 远程报警提醒，并通过视频查看火情；</p> <p>5. 最高分辨率可达 400 万像素 (2560×1440 @ 25 fps)，并可输出实时图像；</p> <p>6. 支持 OSD 颜色自选；ICR 红外滤片式自动切换，实现真正的日夜监控；</p> <p>7. 支持日夜两套参数独立配置。</p>	1	只	28000	28000
29	身高体重电子秤	巨天	JT-918C	<p>1. 硬件配置：支持超声波测量，带语音播报功能；</p> <p>2. 产品尺寸：不小于 30*40*95 cm (±5cm)；显示方式：大液晶、数字液晶显示；</p> <p>3. 测量方法：单个高精度传感器；测量范围：重量：0~200kg；</p> <p>4. 高度：80~210cm；分度值：小于 50g；电源：交、直流两用（可充电）。</p>	1	台	16000	16000
30	紧急报警器	历高	LG-60 OLORA	<p>1. 硬件配置：含 220V 旋转式声光警示灯 1 套；</p> <p>2. 含远距离无线按钮；含远距离无线报警主机；含大容量锂电池，待机时间超 2 年；</p> <p>上述相关技术要求依据：《社区矫正中心建设规范》（SF/T 0087—2021）。</p>	1	套	75000	75000
31	申报台账制作	宜法	宜法台账申报辅助系统 V1.0	<p>★软件功能：系统可根据智慧矫正中心验收要求，可对印证台账材料能够维护、分析、报告生成、得分明细查询、失分明细查询，并能够自动生成智慧矫正中心申报台账（电子投标文件中提供国家认可的检测机构（例如 CMA 资质认定或 CNAS 认可）出具的在有效期内的检测报告原件或复印件，扫描形成的电子文档，并加盖投标人公章）。</p>	1	套	26000	26000
合计							67095	67095

注：1.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
2.本表行数可以按照项目分项情况增加。
3.上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：江苏法治传媒文化有限公司

日期：2023 年 12 月 18 日