项目名称：乌当区人民检察院12309检察服务中心设备采购清单

采购单位：乌当区人民检察院

2025年8月

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购清单：**  **表一：** | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **设备参数** | **单 位** | **数 量** | **备注** |
| **一、远程接访系统设备** | | | | | | |
| 1 | 高清视频接访终端 | BOX310-K-1080P30 | 1、支持ITU-T H.323、IETF SIP协议，具有良好的兼容性和开放性。2、支持H.264 BP、H.264 HP、H.265等图像编码协议。3、配置4K30fps、1080p60fps、1080p30fps、720p60 fps、720p30fps等分辨率。本次配置1080p30 fps 4、支持G.711、G.722、G.722.1C、G.729A、AAC-LD、Opus等音频协议，支持双声道立体声功能。5、支持主流达到4K30fps情况下，辅流同时达到4K30fps。6、支持≥3路高清视频输入接口、≥2路高清HDMI输出接口，提供清晰的设备背板照片证明。7、支持50%网络丢包时，语音清晰连续，视频清晰流畅，无卡顿、无马赛克。8、支持80%的网络丢包时，声音清晰流畅，不影响会议继续进行。9、支持1Mbps会议带宽下，实现4K30帧图像格式编解码；支持512Kbps会议带宽下，实现1080P60帧图像格式编解码；384Kbps会议带宽下，实现1080P30帧图像格式编解码。10、视频画面经过本地采集、编码、网络传输、解码、显示输出后整体时延不超过130ms。11、支持在终端前面板显示启动、升级、休眠、异常信息（温度异常、外设连接异常）、IP地址、H.323号码、SIP号码等信息。12、支持还原设备出厂默认参数配置后，保留设备现有IP地址，方便远程设备维护。13、支持TR069，实现平台对终端自动配置下发、软件升级、状态监测、故障诊断等功能。14、支持在H.323协议下，H.235信令加密；支持在SIP下，TLS、SRTP加密；支持 AES媒体流加密算法，保证会议安全。15、支持以硬件安全信任根为基础，以安全信任链校验机制对启动加载软件、操作系统和应用程序逐级安全校验，完全通过校验后方可启动终端。★16、标配遥控器。17、支持终端休眠和唤醒、设置/取消静音、音量调节、摄像机PTZ控制、预置位设置及调用、双流共享、呼叫/挂断会场、添加/删除会场、观看/广播会场、结束会议、申请及释放主席等功能。18、支持IPv4和IPv6双协议栈。19、支持通过终端Web界面可完成摄像头曝光度，白平衡，视频格式的参数。20、支持终端上电开机后，自动调用摄像机的预置位，无须人工干预。 | 台 | 1 |  |
| 2 | 视频接访高清摄像机 | camera200 | 支持图像倒转功能，方便摄像机安装在天花板上。 ★支持≥851万像素1/2.5英寸CMOS成像芯片，支持WDR图像数字宽动态功能。 ★支持1080P60fps、1080P50fps等视频输出格式。 支持≥12倍光学变焦。 支持水平视角≥80° 水平转动范围：≥+/-110°，垂直转动范围：≥+/- 30°。 支持≥254个预置位。 支持≥2路高清视频输出接口。 支持≥2个RS-232控制接口，支持标准VISCA控制协议。 支持红外透传功能，实现终端遥控器通过摄像机控制机房内会议终端，方便调试。 支持自动白平衡（AWB）、自动曝光（AE）、自动聚焦（AF）功能。 支持本地USB接口软件升级功能。 | 台 | 2 |  |
| 3 | 全向麦克风 | MIC500 | 1、数字阵列麦克风，支持360°全向拾音，拾音距离≥6米。★2、支持终端供电，不需要额外电源。3、支持回声抵消、自动增益控制、自动噪声抑制。4、支持最大三级级联，以满足不同面积会议室的应用需求。5、采样率不小于48KHZ。6、灵敏度支持-38dB±2dB。 | 台 | 1 |  |
| 4 | 数字音视频处理器 | 4K30HZ | （MT-viki）HDMI分配器 | 台 | 1 |  |
| 5 | 视频接访显示器 | 55BG22 | 产品系列：BC20  产品类型：4K智能LED电视  产品型号：55BC22 尺寸：55吋  产品特色：4K全面屏、无频闪、超强兼容性、RS232远程控制、安卓9.0&酷开8.0、专业酒店功能等  产品能效：4（新能效 GB 24850-2020） | 台 | 2 |  |
| 6 | 无线桌面式话筒 | VBS-VS-1302E | 产品特性： 1.真分集无线系统是专为巡回演出和固定安装用途设计，音质和传输稳定性，接收距离三挡可调； 2.真分集接收系统，系统抗干扰性能极佳，信号接收能力强大； 3.显示屏在发射器电池电量低压时变为红色报警，有效提示操作； 4.全自动搜频操作，有效锁定工作环境中最干净的频率，实用性强； 5.系统采用电子音量控制，精准度更高且可控，杜绝电位器的电阻噪音； 6.自主开发的LED显示屏指示了系统音量，电池电量，分集通道A/B切换显示，工作频率与通道，接收距离档位，系统锁键等； 7.专业演出级别的相位锁定电路，配合杂讯锁定静噪控制与数码导频技术，当发射器关闭时，导频控制将AF信号静音以抑制噪声，同时将对应的接收机静音，保证了对干扰信号的有效阻隔。 会议话筒发射机： 1.工作频率:640～690MHz 采用微电脑CPU控制 2.PLL锁相环频率合成技术  3.特有音频/射频电平显示，电池电压显示红外线对频 4.调制方式：FM调频 5.频率稳定度：±0.002 6.FM 最大调制频率偏：±45KHz RF 7.高次谐波：低于主波基准60dB以上 8.音频频率响应：40～18,000Hz，（+1 dB，-3 dB）整体系统频率响应取决于选取的话筒单元 9.使用电池：2节（5号）AA电池-可连续使用约20小时 | 台 | 2 |  |
| 7 | 一拖二无线话筒真分集主机 | VBS/VS-1302E | 产品特性： 1.真分集无线系统是专为巡回演出和固定安装用途设计，音质和传输稳定性，接收距离三挡可调； 2.真分集接收系统，系统抗干扰性能极佳，信号接收能力强大； 3.显示屏在发射器电池电量低压时变为红色报警，有效提示操作； 4.全自动搜频操作，有效锁定工作环境中最干净的频率，实用性强； 5.系统采用电子音量控制，精准度更高且可控，杜绝电位器的电阻噪音； 6.自主开发的LED显示屏指示了系统音量，电池电量，分集通道A/B切换显示，工作频率与通道，接收距离档位，系统锁键等； 7.专业演出级别的相位锁定电路，配合杂讯锁定静噪控制与数码导频技术，当发射器关闭时，导频控制将AF信号静音以抑制噪声，同时将对应的接收机静音，保证了对干扰信号的有效阻隔。 会议话筒发射机： 1.工作频率:640～690MHz 采用微电脑CPU控制 2.PLL锁相环频率合成技术  3.特有音频/射频电平显示，电池电压显示红外线对频 4.调制方式：FM调频 5.频率稳定度：±0.002 6.FM 最大调制频率偏：±45KHz RF 7.高次谐波：低于主波基准60dB以上 8.音频频率响应：40～18,000Hz，（+1 dB，-3 dB）整体系统频率响应取决于选取的话筒单元 9.使用电池：2节（5号）AA电池-可连续使用约20小时 | 台 | 1 |  |
| 8 | 电源时序器 | VBS/VS-08PW | 产品特性： 1.8路时序开/关受控电源，万能电源插口； 2.配置安全空气开关和数码管显示屏实时显示电压； 3.带LED指示灯显示通道工作状态； 4.前面板配常开电源座及USB直流供电接口，方便临时用电； 5.可通过短路信号触发系统电源工作。 6.此机电源输入电缆线直接与工业用电器自动空气开关连接。 技术参数： 1.通道数：16路 2.电源插座输出容量：总容量220V，50A；每个插座最大输出电流为16A 3.动作间隔时间：0.4s-0.5s 4.定时器控制信号：短路信号（0V） 5.激活方式：短路信号或220V激活 6.输出：AC220V/50～60Hz 7.电源：AC220V/50～60Hz 8.尺寸：484\*360\*88mm 9.重量：8Kg | 台 | 1 |  |
| 9 | 调音台 | VBS/VS-08LT | 产品特性： 适用范围：会议室、报告厅、多功能厅、录音棚、商业演出等。 1.超薄数码显示效果器8路2编组调音台 2.8路平衡式&非平衡式通道输入； 3.两组左右主输出，两编组输出； 4.具有3段均衡器及高通滤波器； 5.每个通道独立的幻象供电开关； 6.监听功能强大，能分别监听所有输入输出端； 7.所有推子均带有静音、电平灯和AFL； 8.内置高品质24bit数字显示效果器； 9.MP3播放器功能，支持SD卡和USB接口、蓝牙接收播放功能； 10.经典100mm防尘行程推子。 技术参数： 1.频率范围：20Hz-20KHz 2.信噪比：>90dB 3.分离度：>80dB 4.EQ Hi 高音：(+-15dB 12KHz) 5.EQ Mid 中音：(+-15dB 2.5KHz) 6.EQ Low 低音：(+-15dB 80Hz) 7.输入阻抗：40KΩ平衡/20KΩ 8.输出阻抗：200Ω平衡/100Ω不平衡 9.供电电源：220V/AC/50Hz 30W 10.规格尺寸mm(H\*W\*L)：440x415x85mm 11.重量：7KG | 台 | 1 |  |
| 10 | 话筒增益处理器 | VBS/VS-225F | 产品特性： 1.本产品主要针对现代化教学、会议、庭审的录音和远程会议通话专门研究开发； 2.本反馈抑制系统具有全自动检测现场啸叫点功能，通过DSP系统对声音进行过滤，高速有效的抑制啸叫，有效提升本地扩音声压和清晰度； 3.本反馈抑制系统设计灵活多变，具备5路话筒输入，具备自动混音功能和环境噪音消除功能，可根据不同场合的需要单独接入或者旁通，调试简单方便； 4.采用模块化设计，可根据不同的工程需要，选配相应的模块功能，节约工程成本； 5.5路话筒平衡输入，卡侬6.35复合插头； 6.每路话筒独立的音量调节，独立的48V供电； 7.话筒1到话筒4自带选4选1自动混音功能，也可以直通4选1功能(选购)； 8.话筒5带最高优先功能，也可旁通该功能； 9.线路输入莲花接口，独立的音量控制(进入反馈功能)； 10.音乐输入莲花接口，独立的音量控制(不进入反馈功能)； 11.话筒/线路单独录音输出莲花接口，独立音量控制（不经过反馈）； 12.线路输出莲花接口，独立音量调节（经过反馈）； 13.系统输出卡侬接口，独立音量调节（经过反馈）； 14.话筒和线路输入信号高音音调调节（对音乐无效）； 15.面板一键控制反馈抑制，独立双通道的电平指示灯； 16.专业数字反馈抑制模块，直通/反馈模式可转换，带话筒一键校正功能。 技术参数: 1.输入通道及插座：5路话筒平衡输入，卡侬与6.35复合插头 2.输出通道及插座：2路XLR公卡侬座/2路TRS 3.输入阻抗：话筒输入 47KΩ，线路输入 10KΩ，音乐输入 10KΩ 4.输出阻抗：主输出 220Ω，线路输出 1KΩ，录音输出 1KΩ  5.消耗功率：20W 6.频率响应：20Hz-20KHz 7.采样率：32KHz 8.THD:<0.1%@1KHz 9.信噪比：>90dB 10.信号延时:<11ms 11.CMRR：>25dB（50Hz至20KHz） 12.供电方式：AC~220V，50Hz 13.尺寸：430X250X44MM 14.净重：4.3kg | 台 | 1 |  |
| 11 | 数字音频矩阵 | VBS/DPX44 | 产品特性： 1.4路模拟平衡输入4路模拟平衡输出，最大输入输出17dBu（5.48Vrms）不失真； 2.支持每路输入通道带48V幻像电源功能； 3.支持输入每通道带麦克风放大器，0~40dB增益可调，步进1dB； 4.立体声USB声卡功能，支持播放和录音； 5.支持通过USB接口对电脑软件控制和USB声卡传输功能； 6.支持通过RS232接口连接电脑软件控制和中控功能； 7.支持通过RS485接口连接电脑软件控制和中控功能； 8.支持通过RJ45网络接口连接电脑软件控制和中控功能，通过网络连接可同时管理多设备； 9.外置8路GPIO接口； 10.自带高清液晶屏：支持配置设备名称、设备预设、设备IP、输入音量、输出音量、输入模式、设备版本查看等功能； 11.内置AFC（反馈抑制）、AEC（回声消除）、ANC（噪声消除）、AGC（自动增益）、AUTO MIX（自动混音）、MATRIX MIX（矩阵混音）、噪声门、PEQ（参量均衡器）、延时器、FIR滤波器、高低通分频、压缩器、限幅器功能； 12.输入每通道：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、15段PEQ； 13.输出每通道：10段PEQ、延时器、分频器、限幅器、压缩器； 14.每通道输入2000ms延时器，输出2000ms延时器； 15.输入每通道语音激励功能（摄像跟踪），支持带PELCO-D、PELCO-P、VISCA协议； 16.支持安卓、鸿蒙手机/平板APP进行操作控制； 17.摄像跟踪支持60个预设记忆位置功能； 16.摄像跟踪支持线控盒控制； 17.支持存档加锁，隐藏设置参数，保证项目技术安全。 技术参数： 1.信号处理 32bit float point dsp 400Mhz 2.音频系统延迟 < 3ms 3.数模转换 24-bit 4.采样率 48KHz 5.模拟音频输入输出 ANALOG AUDIO INPUTS AND OUTPUTS 6.输入通道4路平衡输入Mic/line level 7.音频接口3.81 mm凤凰插，12-pin 8.输入阻抗 16kΩ 9.最大输入电平 17dBu （ 5.48Vrms ） /Line ； -3dBu （ 0.54Vrms ）/Mic@20dB增益档位 10.幻象电源+48VDC,5.5mA 11.输出通道4路平衡输出，线路电平 12.输出阻抗 150Ω 13.音频指标 AUDIO PERFORMANCE SPECIFICATIONS 14.频响曲线 20Hz-20kHz(±0.5dB)/Line，输入0dBu（0.775Vrms）20Hz-20kHz(±1.5dB)/Mic，20dB增益档位，输入-10dBu（0.245Vrms）THD+N -90dB(@17dBu,1kHz,A-wt)/Line-90dB(@-6dBu,1kHz,A-wt)/Mic，20dB增益 15.信噪比 110dB(@17dBu,1kHz,A-wt)/Line.100dB(@-6dBu,1kHz,A-wt)/Mic，20dB增益 16.连接和显示 COMMUNITICATION PORTS AND INDICATORS 17.USB Type-B 2.0, 免驱 18.RS232 Serial port communication串口通信 19.TCP/IP网口 RJ-45 20.指示灯 Link、+48V、输入输出音频信号 21.电气与物理参数 ELECTRICAL AND PHYSICAL 22.供电范围 90V-264V AC 50-60 Hz 23.工作温度 -20℃~60℃ 24.设备尺寸（宽\*深\*高）483mm\*265mm\*44.5mm 25.净重 3.3KG 26.毛重 4.4KG | 台 | 1 |  |
| 12 | 线性音柱 | VBS/VS-34T | 产品特性： 1.采用12mm高密度中纤板材打造的木质箱体结构； 2.还原高保真清晰有力的喇叭原声； 3.内置四个全频喇叭单元组成阵列，不同角度组合，抵消相互之间的干涉； 4.金属网设计，能有效防尘腐化，增加使用寿命； 5.箱体表面采用喷漆油性处理； 6.设计用于中小型视频会议室、会议中心、阶梯教室等语言类扩声系统； 技术参数： 1.单元组成：LF3"x 4； 2.标称阻抗: 8Ω； 3.额定功率: 120W； 4.频率响应(-10 dB):100Hz---20KHz； 5.辐射角度(-6 dB): H x V 90°x 60°； 6.灵敏度: 90dB/1w/1m； 7.最大声压级:110dB； 8.连接插座:2位接线端子； 9.音箱尺寸：宽106\*高380\*深135mm； 10.安装方式：吊挂或者壁挂； 11.净重:4.2KG； | 只 | 2 |  |
| 13 | 数字功放 | VBS/VS-250CA | 产品特性： 1.全新的铝合金面板和通风散热设计； 2.SMPS供电； 3.XLR平衡信号输入/输出插座； 4.Speak ON NL4输出插座； 5.后面板输出有3种工作模式选择（立体声/并联/桥接）； 6.智能全方位电子电路高速保护； 7.前面板有独立通道工作状态指示灯。 技术参数： 1.输出功率（8Ω）：2×250W 2.输出功率（4Ω）：2×450W 3.桥接方式（8Ω）：900W 4.频率响应：20Hz～20KHz 0±1dB  5.互调失真：≤0.5% 6.转换速率：≥10V/Us 7.阻尼系数：≥200 8.动态范围：≥80dB 9.信噪比：≥96dB（A计权） 10.FFT（背景噪声电平）：≤70dB 11.分离度：≥60dB 12.灵敏度：0.775v 13.输入共抑制比：≥60dB 14.输入阻抗：平衡20KΩ/不平衡10KΩ 15.输出阻抗：≥2欧 16.整机效率：75% 17.电压：AC 110-240V/50Hz 18.尺寸(W×H×D)：482×404×44mm 19.净重/毛重：4.8KG/7KG  保护电路： 1.超压保护市电压超过245时关机 2.输出端短路及过载保护 3.直流输出>5V,直流电压保护，保护后功放不能重启 4.超温保护≥85度，启动超温压限 5.≥95度时启动超温保护，关闭信号，面板保护灯点亮 6.失真压限失真≥1%THD时启动 7.音量渐大电路面板保护指示灯熄灭后，音量渐增大，5秒增大到最大音量 8.RF功率降级，1秒内功率降级至1/4功率以下 | 台 | 1 |  |
| **A** | **远程接访系统设备金额合计:** | | | | |  |
| **二、监控系统设备** | | | | | | |
| 1 | 监控操作台 | H3-B001 | E1级环保防火板，加厚冷轧钢板 | 套 | 1 |  |
| 2 | 监控显示器 | 75N7F | 产品品类：创维电视N7F系列 产品尺寸：75吋 产品型号：75N7F 产品特色：多模式切换、四重健康护眼、二级能效、AI秒懂语音、更多功能、无界屏 能效等级：2级【GB24850-2020能效等级】 | 台 | 1 |  |
| 3 | 监控摄像机 | DS-IPC-T13HV3-LA | • 最高分辨率可达2304 × 1296 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 • 支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示 • 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态 • 支持人形检测 • 支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181协议 • 智能补光，支持白光/红外双补光，白光最远可达20 m，红外光最远可达30 m • 1个内置麦克风 • 符合IP66防尘防水设计，可靠性高 | 台 | 4 |  |
| 4 | 专业降噪大厅拾音器 | DS-2FP1020-B | 监控拾音器  拾音范围 60平方米，连续可调  音频传输距离 3000米  灵敏度 -38dB  频率响应 20Hz~20KHz  指向特性 全指向性  信噪比 75dB(1米@40dB音源SPL)  动态范围 94dB(1KHz at Max dB SPL)  最大承受音压 120dB SPL (1KHz，THD 3%)  输出阻抗 600欧姆非平衡  输出信号幅度 2. 5Vpp(Max)  麦克风 ECM电容麦克风  信号处理电路 线性处理，带通滤波  保护电路 雷击保护、电源极性反接保护  驱动能力 线性驱动0.5W，可直连DVR、耳机、有源音箱  连接方式 3芯软胶线护套线(电源、音频、公共地)  传输线缆 3芯0.5mmRVVP屏蔽电缆  电源电压 直流稳压电源DC12V(9V-15V)  电源电流 20mA  工作环境温度 -25℃~55℃  颜色 氧化本色  外壳材质 铝合金  外形尺寸 40mmx21mm(直径\*高)  重量 35g  符合标准 欧盟CE标准，美国FCC认证，最高检同步录音录像系统建设规范，IS09000 | 台 | 4 |  |
| 5 | 监控数据存储硬盘 | XJ8TB | 支持温度传感器； 256MB 缓存； 平均故障间隔时间 MTBF：2,000,000 小时； 转速：7200rpm； 接口访问速度：6.0、 3.0、 1.5 Gb/秒； 最高可持续传输率：250MB/秒； 平均闲置功率 7.06 瓦； 平均运行功率 11.03 瓦； 电源+12V 和+5V； 运行时温度 5~60 °C | 块 | 2 |  |
| 6 | 监控录像机 | DS-7804N-Q1 | 智惠Q系列通用智能型1盘位录像机 4路智能人/车侦测 | 最大8路1080P解码(可增强至12路1080P) | 满接6MP | 最大支持8TB | 4K超清输出 • 可接驳符合ONVIF、RTSP标准的众多主流厂商网络摄像机； • 支持接入H.265、Smart265、H.264、Smart264视频编码码流； • 解码性能强劲，最大支持8路1080P解码（开启SVC增强模式后，最大可提升至12路1080P解码）； • 支持600万像素高清网络视频的预览、存储与回放； • 支持HDMI与VGA同源输出，HDMI最大支持超高清4K输出，VGA支持高清1080P输出； • 支持1个SATA接口，最大支持8T硬盘； • 集成NVR后智能分析能力，支持4路6MP智能移动侦测去误报，可精准过滤非人、非车移动侦测误报，大幅提升移动侦测报警准确性； • 针对人、车及事件类型，支持快速回放与智能检索功能，大幅提升录像回放和检索效率； • 支持IP设备集中管理，包括IP设备一键添加、参数配置、批量升级、导入/导出等； • 支持萤石云服务，通过海康互联APP可实现手机远程预览/回放/配置； • 支持通过萤石、ISUP以及GB28181协议接入平台； | 台 | 1 |  |
| 7 | 网络交换机 | RG-ES218GC-P V2 | 二层非网管交换机，交换容量 36Gbps，包转发率 27Mpps，16 口 10/100/1000Mbps 自适应电 口交换机(支持 PoE/PoE+，PoE 功率 247W)，固化 2 个 SFP 千兆光口，支持云端发现，云端查 看设备状态 | 台 | 1 |  |
| 8 | 综合安防管理服务器 | W-1370P | 授权包含：基础包、视频监控、门禁管理、可视对讲、出入口车 综合安防管理平台 辆放行管理、停车场车辆收费管理、园区人员布控、园区人车智能搜  索视频联网入侵报警设备网络管理， | 套 | 1 |  |
| 9 | 机柜 | G26642 | 网络机柜 产品主要规格及性能标准: 符合ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2、DIN41494；PART1、DIN41494;PART7、GB/T3047.2-92；兼容ETSI标准。特点:单开白色钢化玻璃前门； 单开钣金后门； 前后门免焊加强筋结构，美观牢固； 前后门配高级典雅锁； 可配客户需要的各种锁； 前后门可改为双开。 承载: 静载800KG(带支架)防护等级:IP20 主要材料:方孔条与安装梁：耐指纹敷铝锌板； 其余：SPCC优质冷轧板； 厚度：方孔条 2.0mm；安装梁 1.5mm；其余 1.2mm。 表面处理:方孔条、安装横梁：镀铝锌板 ；其余：脱脂、硅烷化处理 、静电喷塑 尺寸：600\*600\*2000 | 台 | 1 |  |
| **B** | **监控系统设备金额合计:** | | | | |  |
| **三、安检系统设备** | | | | | | |
| **1** | 安检门 | ISD-SMG006-Pro | 产品特性：   ★金属检测：可检测到 1 个硬币大小的金属，有效进行违规物品核验；   ★可显示通过人数、金属报警人数；   ★开机时对系统进行自检，并显示检测结果；  ★多区位报警：人体不同位置的多个金属通过安检门时会同时报警，并可以通过横梁上区位灯板指示多个金属位置； ★通过按键进行设置，操作方便；   ★模块化组件设计：运输、维护方便快捷； 金属检测产品特性：   探测精度：最高灵敏度正中间可检测到 1 个硬币大小的金属；不会漏报和串报；  区位显示：产品分成 6 个防区，可疑物体能在每个区域准确显示。  频率设置：多种频率可调，降低多台门并行使用的干扰。  灵敏度调节：灵敏度可以根据需要调整，共有 255 级灵敏度。  统计人数：双侧对射红外可以准确检测到通过人数和报警人数。  区位显示：机箱面板上有区位指示灯板，能直观的通过定位灯显示违禁物品所在区域。  面板显示：数码管显示。  门体材质：外表采用PVC，美观，大方，防火，防腐蚀，防潮和防撞，不变形。  安全保护：符合国际安全标准，对心脏起博器佩带者、孕妇、磁性介质等无害。 技术参数 系统参数 电源输入 220V   功率 小于 10W   工作温度和湿度 -20℃─45℃，≤95%，无冷凝   防护等级  IP41   重量 40kg  尺寸 外形尺寸 (mm)2200(高)x840(宽)x400(深)   通道尺寸 (mm)2000(高)x700(宽)  包装尺寸 门板：2285\*510\*190mm；  机箱：750\*245\*370mm； | 台 | 1 |  |
| **2** | X射线安检机 | SG5030SA-EC |  规格参数 订单型号 NP-SG5030SA-EC 外形尺寸 通道尺寸 500 mm×300 mm（宽×高） 主机尺寸 1483 mm×730 mm×1060 mm（长×宽×高） 性能参数 线分辨力 AWG 36 空间分辨力 1.0 mm 穿透力（钢板厚度） 6 mm X射线发生器 80 kV，0.6 mA（可调） X射线冷却/工作周期 油冷/连续 辐射剂量 泄露剂量 ＜1 μSv/h，距离设备外壳100 mm 单次剂量 ＜5 μGy 胶卷安全 符合ASA/ISO1600标准胶卷安全 传送系统参数 传送带高度 600 mm 传送带速度 0.2 m/s 监控系统参数 传感器类型 1/2.8" Progressive Scan CMOS 摄像头数量 通道进口1个，通道内1个 宽动态范围 120 dB 视频压缩标准 H.265 /H.264 / MJPEG 最大图像尺寸 1920×1080 存储时长 不少于30天 显示参数 显示屏尺寸 21.5"，单显 显示分辨率 1920×1080 P 系统登录方式 密码 整机参数 功耗 370 W 电源 AC220V(+10%~-15%) 50±3Hz 噪音级 ＜60 dB(A)，1m处 工作温湿度 5 ℃～40 ℃；10%~95%（在不凝结水滴状态下） 贮存温湿度 -20℃～60℃；0至95%（在不凝结水滴状态下） 主机重量 ＜300 kg | 台 | 1 |  |
| **3** | 人证对比设备 | DS-K3080 | 产品特性 简洁外观造型，简约大气时尚; 设备采用嵌入式 Linux系统，8英寸横向触摸显示屏，屏幕比例16:9，屏幕分辨率1280\*800; 采用 200 万高清宽动态双目摄像头，面部识别距离0.3m-1.5m，支持照片视频防假; 设备人脸识别镜头支持180度旋转，并可配置图像画面翻转; 设备支持红外补光，并采用星光级图像传感器，无需白光补光灯，在暗光或无光环境下人脸识别效果 不受影响 设备支持M卡片防复制机制，默认开启区加密功能，现场可选择关闭; 设备支持多种通讯方式，如TCP/IP、选配Wifi(-W版本支持)，将设备比对结果及抓拍的照片实时上 传给平台; 可通过平台下发或本地导入黑名单证件号，在本地进行黑名单比对后上传事件记录至平台，从而实现 黑名单管控: 设备支持本地登录后管理、查询、设置设备参数，可通过U盘进行数据导入(黑名单证件号)及数据导出(事件记录、抓拍照片); 支持看门狗守护机制，保障设备运行稳定性。 人证比对功能: 设备支持传统人证(身份证)比对功能,即将现场抓拍的人脸照片与身份证芯片内人脸小图进行比对，比对时间≤1s/人: •  设备采用嵌入式Linux系统， 8英寸横向触摸显示屏，屏幕分辨率1280\*800; •  采用200万高清宽动态双目摄像头，面部识别距离0.3m-1.5m，支持照片视频防假； •  设备人脸镜头支持旋转180度，适应多种场景 •  设备支持1:1人证比对 •  设备支持1:N人脸识别； •  设备支持红外补光，并采用星光级图像传感器，无需白光补光灯，在暗光或无光环境下人脸识别效果不受影响 •  设备支持 M1 卡片防复制机制，默认开启 M1 扇区加密功能，现场可选择关闭； •  设备支持无证比对和证件拍照比对 •  设备支持口罩检测 •  设备支持认证结果自定义语音 | 台 | 1 |  |
| 4 | 门禁 | 定制 | 电动门禁，12mm钢化玻璃 | 套 | 2 |  |
| **C** | **安检设备金额合计:** | | | | |  |
| **四、新风系统设备** | | | | | | |
| 1 | 空调 | KFR-35GW/(35563)FNhAa-B3JY01 | 1.大1.5匹变频挂机，6年整机保修， 智能变频空调 ，颜色：炫白色，格力，适用面积18-20平方，制冷量3500-5800W 制冷功率2380-3240W，制热量460-5990W 制热功率1350-2800W，电辅加热功率900-2000W，循环风量690-930m3/h，室内机噪音35-41dB，室外机噪音51Db电源性能220V/50Hz，自动清洁、智能除霜，原机配管3米。 | 台 | 1 | 安检区 |
| 2 | 空调 | KFR-72LW/(72536)FNhAp-B3JY01 | 3P柜机，6年整机保修，功能：冷暖；待机功率(W)10； 制冷量(W)：≦7210(1300~8500)；制热量（W）：≦9110(1200~10770） 额定电压/频率:220N~/50Hz 制冷功率(W):≦(2380(500~3600) 制冷电流(A):10.8(2.3~16.4) 制热功率(W):≦3100(430~3860) 制热电流(A):14.1(2.0~17.5) 最大输入功率(W):≦5840-6500 最大输入电流(A):≦26.5-28.2 电辅热输入功率(W):≦1800-2100 中间制冷/热量(W):≦3600/4550 中间制冷/热输入功率(W):≦990/1200 低温制热量(W):≧7810 低温制热输入功率(W):≦3300 制冷制热季节能源清耗效率：3.82/2.74 全年能源消耗效率：3.36 机型要求：变频 制冷剂：环保标准 循环风量(m3/h)：≦1210 制冷剂名称及注入量(kg)R32 -≦1.30 噪音要求：室内(高超强)dB(A)≦42：室外dB(A): (室内室外)质量(kg):≦38/48 (宽\*高\*深)室内机/室外机:518X1770×347（mm）/965\*700\*396(mm） | 台 | 1 | 服务中心大厅 |
| **D** | **新风系统设备金额合计:** | | | | |  |
| **五、服务中心设施** | | | | | | |
| 1 | 3连排椅 | 定制 | 钢制扶手，表面光滑；桌垫采用高弹性海绵；人体工学110°舒适靠背；尺寸175\*65\*78cm | 张 | 2 |  |
| 2 | 服务柜台 | 定制 | 定制石英石柜台高尺寸1米左右，宽60左右，实木柜体带门及五金，正面也为石材。 | 米 | 5.1 |  |
| **E** | **服务中心设施金额合计：** | | | | |  |
| **12309服务中心设备设施金额总计（A+B+C+D+E）：** | | | | | |  |

表二：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **乌当区人民检察院12309检察服务中心改造清单** | | | | |
| **序号** | **名称** | **技术规格** | **单位** | **数量** |
| **一、服务中心大厅改造** | | |  |  |
| 1 | 瓷粉腻子灰 | 环保石膏找平环保腻子灰刮2遍含打磨费 | ㎡ | 95 |
| 2 | 背景墙面顶面造型基层 | 25mm\*40mm实木墙筋，含水率W20％，浸泡防火涂料三遍晾干，木强筋间距400\*400mm，9mm厚胶合板面层，阻燃等级B1级，环保等级E1级。 | ㎡ | 16.2 |
| 3 | 地台拆除 | 地台拆除 | ㎡ | 10.8 |
| 4 | 蓝色背景墙字体 | PVC白色字体。厚1.5cm含安装及辅料 | cm | 590 |
| 5 | 水泥砂浆自流平 | 自流平清光，界面剂胶水 | ㎡ | 33.3 |
| 6 | 新建隔断 | 国标轻钢龙骨1.2阻燃版打底龙牌石膏板铺面 | ㎡ | 9 |
| 7 | 乳胶漆 | 华润牌环保净味乳胶漆刷2遍 | ㎡ | 95 |
| 8 | 顶面乳胶漆 | 华润牌环保净味乳胶漆刷2遍 | ㎡ | 48.78 |
| 9 | 蓝色背景墙 | 采用2440\*1220mm蓝色聚脂钎维吸音板 | ㎡ | 16.2 |
| 10 | 开门洞和阳台 | 人工费垃圾费用 | 个 | 1 |
| 11 | 地砖 | 800\*800防滑广东砖，含水泥、砂浆辅材，并做防潮处理。 | m2 | 33.3 |
| 12 | 12309服务中心门头 | 6000\*400 | 项 | 1 |
| 13 | 12309服务中心背景墙标牌 | 600\*600 | 项 | 1 |
| **A** | **改造部分合计** | |  | |
| **二、道路铺设及雨棚** | | |  |  |
| 1 | 定制钢架雨棚 | 1、定制雨棚钢架结构，钢架结构固定，钢架固定墙面防水处理； 2、定制钢化玻璃，钢化玻璃安装。 | ㎡ | 7.5 |
| 2 | 室外道路铺设 | 室外道路铺设，道路扩宽，路基开挖，铺设砂石、铺设地砖，铺设路沿等。 | ㎡ | 10.5 |
| **B** | **道路铺设及雨棚部分合计** | |  | |
| **C** | **合计(A+B)** | |  | |

**商务要求：**

1、提供报价清单，注明品牌、单价、金额等(加盖公章)。

2、为确保产品质量和售后服务，供应商必须提供原厂原装未使用过的全新产品，同时提供制造商加盖鲜章的授权书、售后服务承诺涵原件。

3、供应商需提供原厂设备正规进货渠道证明材料。

4、所有施工材料及设备须符合国家质量标准，并提供相应的产品合格证书。

5、本项目由于使用场所要求售后服务较高，需派且有10年以上工作经验建筑施工人员。

6、同时要求供应商具备有效的安全生产许可证，并提供近三年内在经营活动中无重大违法记录的书面声明。施工过程中，须严格遵守国家相关法律法规及行业标准，确保施工质量与安全。

7、中标供应商须在合同签订后1日内提交详细的施工方案及进度计划，提供效果图片。

8、供应商须自行承担现场施工的组织与管理责任，确保按时、保质完成项目。

9、单位急用要求提供现货，中标后7个工作日内安装调试完成。

10、本项目由于使用场所售后服务要求较高，必须按照厂家规范及用户要求进行专业安装到采购方指定地点，直至设备正常运行。

11、负责向用户培训设备的使用操作和简单维护，

12、产品及服务合格后办理验收手续。

13、安装工人必须为中标单位在职在册员工，需要出示工人参保证明、高空作业资格证、建筑工程施工证、健康证证明等。并由中标单位统一办理出入证进入场地施工。

14、中标单位安装前必须提供具备国家空调安装机电二级资质证明，如不能提供不具备专业空调安装资格，使用单位拒绝办理后续安装验收事宜。

15、不接受更改规格型号、设备参数及服务要求的投标。

16、不接受转包和分包。

17、所有不能完全满足本项目技术、商务、服务要求的供应商，本单位有权拒绝签订合同，拒绝验收货物。