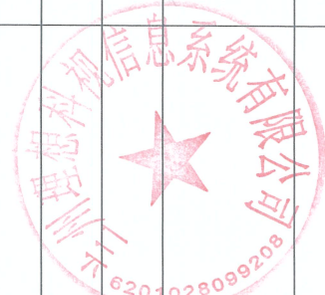


WJ 岷县中队执勤设施升级改造采购项目报价明细表

序号	设备名称	技术参数	品牌	规格型号	单位	数量	单价	合计	备注
一、执勤信息平台									
1	对讲网关	1、用户可自由选配模拟分机、模拟外线、E1 数字中继与手机卡外线 2、内置众多先进的免费通信功能 3、适用多种通信方案 4、支持在 PC、手机或平板上进行本地或远程管理 5、用户数：1006、通话并发数：307、支持 2 个 FX0 口+2 个 FXS 口	美电贝尔	BL-APA1000-OT-LV10	台	1	¥9,800	¥9,800	
2	指纹采集仪	1、系统人员的指纹信息采集录入；2、指纹信息录入时间：<0.5 秒；3、验证窗口面积：15×18mm；4、存储容量：3000 枚；5、认假率：<0.0001%；6、拒真率：<0.1% ；7、通讯接口：USB 标准接口。	美电贝尔	BL-APA1000-FC-CA	个	1	¥980	¥980	
3	操作台改造	原有操作台改造，嵌入设备。	国产	定制	项	1	¥15,000	¥15,000	
4	执勤信息系统 V6.2(含工作清单)	1、四个统一：升级满足中队执勤信息软件统一系统功能、统一操作界面、统一协议接口、统一软件版本规范要求。2、综合态势展示：升级综合态势展示功能，支持在态势图中标注“三区一点”监控点位及各类报警设备，通过态势图点击查看，报警时进行联动展示；支持对执勤哨位及执勤设施设备位置进行清晰标识，精准防控。3、视频资源融合：支持接入各主流厂家监控视频，支持接入视频融合网关、哨位集成箱、可视对讲主机、哨位门禁、智能枪柜、电子哨兵、警戒雷达等专业设备集成视频监控模块。支持执勤哨位画面叠加当班执勤哨兵姓名显示、云台控制、视频录像回放、跨物理屏 414 报警联动预案上墙等功能。4、勤务管理融合：门禁管控：支持哨位门禁管控，显示申请开门信息，值班员核验远程开门；支持 AB 门远程管控，显示 A 门进出人员信息。枪支管控：实时感知哨位执勤枪支状态，枪支离位触发异常提醒；实时感知备勤室执勤枪柜状态，士兵双人生物认证，值班员核验远程开柜。5、综合报警融合：融合	美电贝尔	*	套	1	¥35,000	¥35,000	



各类异常报警，支持接入警戒雷达、振动光缆、电子围栏、激光对射等高压电网、虚拟越界等各类报警，执勤枪支异常、AB门异常、枪柜异常、弹箱异常等各类异常。支持建立警情分级管理，针对不同异常报警设定不同等级，联动不同预案。一般报警信息通过执勤信息系统信息提示，重点报警信息通过执勤信息系统电子地图自动显示报警防区、关联视频、语音播报，同时推送备勤室、哨位、目标单位，联动大屏显示。6、勤务消息通信融合：勤务消息收发：支持通过系统软件向哨位集成箱下发执勤要领、通知、口令等勤务信息，执勤哨兵查看自动回复功能；多媒体信息发布：支持通过系统软件向多媒体终端发布执勤排班信息、宣传教育视频、图片、执勤报警信息。7、视频资源接入功能：支持接入国内主流厂商监控视频，接入哨位集成箱、哨位门禁、智能枪柜、警戒雷达等设备集成视频模块，接入各类主机画面。8、信号实时预览功能：支持对摄像机、主机视频预览显示；9、大屏实时回显功能：支持实时查看大屏回显视频画面，软件画面与大屏画面完全同步；10、视频信号轮询功能：支持在大屏上设置视频轮询模式，支持在屏幕指定区域循环显示，软件上可设置需要轮询的监控信号、重要主机信号等，设置相应轮询时间，直接调用。11、大屏显示调度功能：通过直观拖拽方式控制信号切换、开窗、叠加、漫游、大小调整、全屏、关闭等，对拼接屏自定义布局 12、支持显示作战勤务值班员当天工作清单内容，到时自动弹窗和语音提醒，未到时无法提前操作；13、支持工作清单履行情况自动判定，软件自动记录查勤人员各类操作，系统判定工作清单内容是否履行；14、支持自动加载执勤日记簿，可手工编辑内容；15、支持设置查勤工作清单内容，查勤人员通过哨位指纹验证，自动弹出该哨位查勤需履行的工作清单内容；16、支持勤务部署转换调整，值班员通过哨位指纹验证并与值班室对讲，软件自动记录操作内容，系统判定工作清单内容是否履行；17、支持分段显示监控员、领班员、哨兵工作清单内容，到时自动弹窗和语音提醒，未到时无法提前操作；18、软件无法记录的工作清单内容，



		如：定点目视警戒区等，支持手动确认；19、支持动态工作清单手动确认，如：重点时段协助哨兵执勤、加强重点区域部位巡控、应急处置执勤突发情况等；20、支持显示各哨位工作清单履行情况，以可视化显示各时段工作清单总数量、当前已完成数量，对各哨位履职情况进行有效监督；21、支持可视化图表展示每班哨执勤考评成绩，包括上哨时间、哨位名称、班次、哨兵姓名、工作清单得分、网络查勤得分、实地查勤得分、综合得分等；							
5	综合控制主机 (哨位型)	1、支持岗哨门禁控制与门状态检测功能，可对岗哨门禁终端进行远程开门、验证开门等控制操作，并实时检测和显示门状态 2、支持语音群呼、语音对讲、可视对讲等功能 3、支持记录查询、单个监听、通话过程监听等功能；支持与执勤哨位终端、语音对讲终端进行单呼、组呼、群呼；4、支持来/去电显示功能 5、支持一键触发 6 类（暴狱、越狱、袭击、灾害、劫持、突发）哨位主动报警功能，报警联动哨位信息化终端、声光报警器等设备；6、支持在哨位系统平台瘫痪、系统网络堵塞情况下，对哨位子弹箱紧急供弹应急开启控制；支持取消供弹、一键子弹箱全部打开功能；7、支持在哨位系统平台瘫痪、哨位信息化终端离线时，接收哨位离线报警、紧急报警功能；枪弹管控和报警管控支持网络、RS485 备份传输通讯；支持在系统无故障时为待机状态，当系统故障时自动切换为应急状态；8、支持哨位触发紧急报警、紧急供弹时哨位信息化终端前置视频实时监控显示；9、支持通信状态显示、设备状态显示；申请供弹提示，子弹箱状态提示，报警状态提示；	美电 贝尔	BL-APG1000 -BS-IC	台	1	¥29,800	¥29,800	
6	八路执勤报警网关	1、通信方式：TCP/IP、开关量；2、指示灯：2 个指示灯；执勤信息系统 3、报警接入：支持 8 路开关量报警设备接入；4、支持与执勤信息系统无缝对接，实现报警接入；5、设备供电：AC220V 供电；6、1U 机架式。	美电 贝尔	BL-APA1000 -AG	台	1	¥6,800	¥6,800	
二、执勤哨位系统									

1	哨位信息化终端 (哨位简约型)	<p>1、支持在哨位信息化终端上调取监控画面；可进行选择分组视频；可选择视频画面、控制云台转动、镜头变倍等；2、支持显示执勤业务内容、视频监控图像；支持本地视频分组显示，支持分组视频快捷切换显示；支持视频轮巡显示；3、支持 10 点电容触摸控制，3MM 防爆触摸显示屏，支持戴手套触摸操作；4、支持 1 个 15.6 英寸显示屏，分辨率 1366*768；支持 VGA 接口视频输入；5、支持视频截图等功能；支持 1/4/6/8/9/16 画面切换；支持主、子码流切换；6、支持在地图上显示友邻哨位状态，报警时在兵力部署图上定位报警位置，以醒目方式提示报警位置产生的报警类型；具备接收勤务值班室发送的通知、口令等信息；7、支持在地图上显示友邻哨图标；支持在地图上快速对友邻哨发起语音对讲、视频对讲；支持在地图上快速查看友邻哨当班人、接班人和哨位状态；8、支持一键呼叫值班室可视对讲功能；支持与智能门禁终端进行可视对讲；9、支持哨位对讲、显示开关、查哨、换岗、紧急报警等功能按钮；10、支持六种（暴狱、越狱、袭击、灾害、劫持和突发）分类报警功能；11、前置摄像机支持人脸查哨、换岗、验证识别等功能；支持与智能勤务分析终端配合实现防瞌睡智能检测功能，哨兵执勤过程中打瞌睡自动检测分析，信息、语音提示；12、支持通过四维摇杆对视频监控进行切换视频、分屏和设置等功能；13、支持指纹识别、人脸识别两种验证方式；具备干部查哨、哨兵换岗考勤功能，验证场景自动抓拍；防止随意调整执勤编组、补查漏查等情况发生；支持哨位查看平台下发文字消息及报警预案；支持值班室录入指纹下发至哨位；14、支持云台探照灯开灯、关灯、定位、预制点设置、自动巡航以及转向等控制。</p>	美电 贝尔	BL-APT5000 -CS (5)	台	2	¥19,800	¥19,800	
2	哨位信息化终端 (哨位智能型)	<p>1、支持在哨位信息化终端上调取监控画面；可进行选择分组视频；可选择视频画面、控制云台转动、镜头变倍等；2、支持显示执勤业务内容、视频监控图像；支持本地视频分组显示，支持分组视频快捷切换显示；支持视频轮巡显示；3、支持屏幕亮度手动自动调节，系统可自动根据环境光线调节显示屏幕亮度；4、支持 10 点电容触</p>	美电 贝尔	BL-APT6000 -BS	台	2	¥32,800	¥65,600	



摸控制, 3MM 防爆触摸显示屏, 支持戴手套触摸操作; 5、支持 2 个 19 英寸显示屏, 分辨率 1440*900 支持 VGA、HDM、DVI 接口视频输入; 6、支持视频截图等功能; 支持 1/4/6/8/9/16 画面切换; 支持主、子码流切换; 7、支持在地图上显示友邻哨位状态, 报警时在兵力部署图上定位报警位置, 以醒目方式提示报警位置产生的报警类型; 具备接收勤务值班室发送的通知、口令等信息; 具备在哨位终端地图上点击查询当班和接班人、报警记录、出入记录、交接记录、查勤记录和上哨任务信息; 8、支持在地图上显示友邻哨图标; 支持在地图上快速对友邻哨发起语音对讲、视频对讲; 支持在地图上快速查看友邻哨当班人、接班人和哨位状态; 9、支持平台远程开启子弹安全箱; 支持紧急情况下用应急锁匙开启子弹安全箱; 支持子弹箱开启超时报警, 支持紧急情况下智能报警控制终端一键打开指定哨位或所有在线信息信息化终端子弹安全箱; 10、支持一键呼叫值班室可视对讲功能; 支持与智能门禁终端进行可视对讲; 11、支持一键语音警告, 通过号角播放内部语音告警声音; 支持一键哨兵喊话, 哨兵通过号角对警戒区域进行喊话; 支持一键鸣枪警告, 通过号角播放内置告警枪声; 12、支持暴狱、越狱、袭击、灾害、劫持、突发等分类报警按钮; 支持申请供弹、哨位对讲、显示开关、查哨、换岗、报警解除、语音回复、紧急报警、紧急供弹等功能按钮; 13、支持六种分类一键报警和 1 个紧急报警功能; 支持哨位报警自动呼叫值班室可视对讲主机, 支持哨位报警自动启动广播喊话, 哨位触发报警可自动完成申请供弹申请, 支持平台软件及应急控制终端自动触发及解除各类报警, 具备当某一哨位信息化终端触发报警时, 其关联视频及信息自动推送到其它哨位; 具备周界防控终端接入报警联动; 14、前置摄像机支持人脸查哨、换岗、验证识别等功能; 支持与智能勤务分析终端配合实现防瞌睡智能检测功能, 哨兵执勤过程中打瞌睡自动检测分析, 信息、语音提示; 15、支持通过物理按键及四维摇杆键盘, 可实行视频监控物理按键通道选择、切换视频、分屏和设置等功能; 通过哨位信息化终端面板控制键盘按键,



		手动切换显示、手动任意调用\切换监控画面、单\多画面切换分屏等功能；16、支持指纹识别、人脸识别两种验证方式；具备干部查哨、哨兵换岗考勤功能，验证场景自动抓拍；防止随意调整执勤编组、补查漏查等情况发生；支持哨位查看平台下发文字消息及报警预案；支持值班室录入指纹下发至哨位；17、触摸显示屏支持一键180度倒屏功能；18、支持云台探照灯开灯、关灯、定位、预制点设置、自动巡航以及转向等控制；						
3	哨位信息化终端 (警卫智能型)	1、支持在哨位信息化终端上调取监控画面；可进行选择分组视频；可选择视频画面、控制云台转动、镜头变倍等；2、支持显示执勤业务内容、视频监控图像；支持本地视频分组显示，支持分组视频快捷切换显示；支持视频轮巡显示；3、支持屏幕亮度手动自动调节，系统可自动根据环境光线调节显示屏幕亮度；4、支持10点电容触摸控制，3MM防爆触摸显示屏，支持戴手套触摸操作；5、支持2个19英寸显示屏，分辨率1440*900支持VGA、HDM、DVI接口视频输入；6、支持视频截图等功能；支持1/4/6/8/9/16画面切换；支持主、子码流切换；7、支持在地图上显示友邻哨位状态，报警时在兵力部署图上定位报警位置，以醒目方式提示报警位置产生的报警类型；具备接收勤务值班室发送的通知、口令等信息；具备在哨位终端地图上点击查询当班和接班人、报警记录、出入记录、交接记录、查勤记录和上哨任务信息；8、支持在地图上显示友邻哨图标；支持在地图上快速对友邻哨发起语音对讲、视频对讲；支持在地图上快速查看友邻哨当班人、接班人和哨位状态；9、支持平台远程开启子弹安全箱；支持紧急情况下用应急锁匙开启子弹安全箱；支持子弹箱开启超时报警，支持紧急情况下智能报警控制终端一键打开指定哨位或所有在线信息信息化终端子弹安全箱；10、支持一键呼叫值班室可视对讲功能；支持与智能门禁终端进行可视对讲；11、支持一键语音警告，通过号角播放内部语音告警声音；支持一键哨兵喊话，哨兵通过号角对警戒区域进行喊话；支持一键鸣枪警告，通过号角播放内置告警枪声；12、支持冲闯、破坏、袭击、灾害、劫持、	美电 贝尔	BL-APT6000 -BG	台 1	¥32,800	¥32,800	



		<p>突发等分类报警按钮；支持申请供弹、哨位对讲、显示开关、查哨、换岗、报警解除、语音回复、紧急报警、紧急供弹等功能按钮；13、支持六种分类一键报警和1个紧急报警功能；支持哨位报警自动呼叫值班室可视对讲主机，支持哨位报警自动启动广播喊话，哨位触发报警可自动完成申请供弹申请，支持平台软件及应急控制终端主动触发及解除各类报警，具备当某一哨位信息化终端触发报警时，其关联视频及信息自动推送到其它哨位；具备周界防控终端接入报警联动；14、前置摄像机支持人脸查哨、换岗、验证识别等功能；支持与智能勤务分析终端配合实现防瞌睡智能检测功能，哨兵执勤过程中打瞌睡自动检测分析，信息、语音提示；15、支持通过物理按键及四维摇杆键盘，可实行视频监控物理按键通道选择、切换视频、分屏和设置等功能；通过哨位信息化终端面板控制键盘按键，手动切换显示、手动任意调用\切换监控画面、单\多画面切换分屏等功能；16、支持指纹识别、人脸识别两种验证方式；具备干部查哨、哨兵换岗考勤功能，验证场景自动抓拍；防止随意调整执勤编组、补查漏查等情况发生；支持哨位查看平台下发文字消息及报警预案；支持值班室录入指纹下发至哨位；17、触摸显示屏支持一键180度倒屏功能；18、支持云台探照灯开灯、关灯、定位、预制点设置、自动巡航以及转向等控制；</p>						
4	哨位信息化终端 (监门哨)	<p>1、支持在哨位信息化终端上调取监控画面；可进行选择分组视频；可选择视频画面、控制云台转动、镜头变倍等；2、支持显示执勤业务内容、视频监控图像；支持本地视频分组显示，支持分组视频快捷切换显示；支持视频轮巡显示；3、支持屏幕亮度手动自动调节，系统可自动根据环境光线调节显示屏幕亮度；4、支持10点电容触摸控制，3MM防爆触摸显示屏，支持戴手套触摸操作；5、支持2个19英寸显示屏，分辨率1440*900支持VGA、HDM、DVI接口视频输入；6、支持视频截图等功能；支持1/4/6/8/9/16画面切换；支持主、子码流切换；7、支持在地图上显示友邻哨位状态，报警时在兵力部署图上定位报警位置，以醒目方式提示报警位置产生的报警类</p>	美电 贝尔	BL-APT5000 -G(5)	3台	¥38,800	¥38,800	



型；具备接收勤务值班室发送的通知、口令等信息；具备在哨位终端地图上点击查询当班和接班人、报警记录、出入记录、交接记录、查勤记录和上哨任务信息；8、支持在地图上显示友邻哨图标；支持在地图上快速对友邻哨发起语音对讲、视频对讲；支持在地图上快速查看友邻哨当班人、接班人和哨位状态；9、支持平台远程开启子弹安全箱；支持紧急情况下用应急锁匙开启子弹安全箱；支持子弹箱开启超时报警，支持紧急情况下智能报警控制终端一键打开指定哨位或所有在线信息信息化终端子弹安全箱；10、支持一键呼叫值班室可视对讲功能；支持与智能门禁终端进行可视对讲；11、支持一键语音警告，通过号角播放内部语音告警声音；支持一键哨兵喊话，哨兵通过号角对警戒区域进行喊话；支持一键鸣枪警告，通过号角播放内置告警枪声；12、支持暴狱、越狱、袭击、灾害、劫持、突发等分类报警按钮；支持申请供弹、哨位对讲、显示开关、查哨、换岗、报警解除、语音回复、紧急报警、紧急供弹等功能按钮；支持6个复位按钮，包含开、关、停、小门、放行和阻车按钮；13、支持六种分类一键报警和1个紧急报警功能；支持哨位报警自动呼叫值班室可视对讲主机，支持哨位报警自动启动广播喊话，哨位触发报警可自动完成申请供弹申请，支持平台软件及应急控制终端主动触发及解除各类报警，具备当某一哨位信息化终端触发报警时，其关联视频及信息自动推送到其它哨位；具备周界防控终端接入报警联动；14、前置摄像机支持人脸查哨、换岗、验证识别等功能；支持与智能勤务分析终端配合实现防瞌睡智能检测功能，哨兵执勤过程中打瞌睡自动检测分析，信息、语音提示；15、支持通过物理按键及四维摇杆键盘，可实行视频监控物理按键通道选择、切换视频、分屏和设置等功能；通过哨位信息化终端面板控制键盘按键，手动切换显示、手动任意调用\切换监控画面、单\多画面切换分屏等功能；16、支持指纹识别、人脸识别两种验证方式；具备干部查哨、哨兵换岗考勤功能，验证场景自动抓拍；防止随意调整执勤编组、补查漏查等情况发生；支持哨位查看平台下发文字消息及报警



		预案；支持值班室录入指纹下发至哨位；17、触摸显示屏支持一键180度倒屏功能；18、支持云台探照灯开灯、关灯、定位、预制点设置、自动巡航以及转向等控制；							
5	功放模块	1、功率：最大100W；2、输出：双路输出；3、支持莲花头话筒音频输入。	美电贝尔	BL-APA5000-AM-10 (2)	台	3	¥1,700	¥5,100	
6	交换机	1. 性能：整机交换容量 ≥396Gbps；转发性能 ≥126Mpps2. 端口：≥24 千兆电+4 千兆 SFP3. MAC 地址表≥8K, IPv4 路由表容量≥512, ARP≥1K4. . 支持 IPv4/IPv6 静态路由，支持 RIP/RIPng, OSPFV2/V35. 交换机支持≥9 台物理设备虚拟化技术，支持完善的堆叠分裂检测机制，堆叠分裂后能自动完成MAC和IP地址的重配置，无需手动干预6. 实现 ERPS 功能，能够快速阻断环路，链路收敛时间≤50ms7. 实现 CPU 保护功能，能限制非法报文对 CPU 的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作8. 支持 RRPP (快速环网保护协议)，环网故障恢复时间不超过 50ms,支持 Smartlink,支持 PVST 功能;9. 支持 SNMP V1/V2/V3、RMON、SSHV2；支持端口休眠，关闭没有应用的端口，节省能源	H3C	LS-5120V3-28S-SI	台	4	¥2,790	¥11,160	
7	多业务光端机 (拓展型)	1、接口类型：单模/单纤千兆/FC；2、支持1路五防一体化系统数据信号；3、支持1路双向智能报警控制终端信号；4、支持2路五防一体化系统电话机信号；5、支持2路双向模拟视频信号；6、支持4路双向开关量信号；7、标准1U机架。	美电贝尔	BL-APA5000-ED-04	对	4	¥8,000	¥32,000	
8	户外定向铝合金号角	定阻 8 Ω 100W。	美电贝尔	BL-APA5000-OH-10	个	3	¥1,300	¥3,900	
9	智能哨位声光报警器 (哨位扩展型)	1、支持接收暴狱、越狱、袭击、灾害、劫持、突发6种报警；每种报警类型对应一种颜色，支持电子哨兵、枪械离岗、周界入侵报警和子弹安全箱状态提示；2、支持报警时通过报对应警灯闪烁、报警音频播报、LED屏滚动字幕提示报警状态及预案措施；3、支持接收哨位终端离线紧急报警功能；4、支持接收网关端通过网络直接发送文本信息到LED屏上显示；5、支持输出音量大小手动调节；6、支持通过复位按钮将网络参数值恢复至默认状态；7、当前端发生警情	美电贝尔	BL-APG1000-AS (5)	台	4	¥7,600	¥30,400	

		时,声光报警器支持对应的警灯发生闪烁且播放报警预警音;8、LED显示屏支持128点*32点像素点,可同时显示20个汉字;支持在没有报警的状态下,LED屏可显示日期,时间,口号等信息;9、静电放电抗扰度符合GB/T17626.2-2006中规定的方法,试验等级2、3,每个试验点进行接触4kv,隔空6kv的放电,试验后样机应能自动恢复正常工作;10、支持1个功放输出接口;11、扬声器:1路扬声器内部集成,输出功率不小于8W,音量可调;12、屏幕:显示区域尺寸608*152mm;13、网络接口:1路10/100Mbps自适应以太网RJ45接口;14、串行接口:1路标准RS485接口。							
10	两警联动终端 (哨位型)	1、支持主动触发暴狱、越狱、袭击、灾害、劫持、突发等分类报警;2、支持一键呼叫值班室可视对讲功能;3、核心模块采用国产工业级处理芯片和嵌入式Linux实时多任务系统,确保系统的保密性、安全性、实时性、稳定性;采用模块化设计,模块间通过标准接口相连;4、支持对执勤哨兵环境进行实时监控执勤哨兵状态功能;视频角度可调,画面分辨率达到1080P,LED红外补光,H.264/H.265编码可选,通过值班室平台客户端、上级平台客户端应能清晰显示民警执勤画面;5、支持武警设置训练模式时,狱警不会收到训练时报警信息提示及报警联动等功能;6、1个10.1寸显示屏,分辨率1280*800支持VGA、HDMI接口视频输入;7、支持1个DB25标准接口通信接口;8、静电放电抗扰度测试符合GB/T17626.2-2006中规定的方法,试验等级3,每个试验点进行接触6kv,隔空8kv的放电,试验过程中样机无任何反应;9、支持拓展外接一部电话机;10、使用网络物理隔离,确保两警信息安全,支持光纤传输数据;11、支持与武警执勤安保信息系统连接实现两警联防联动执勤;	美电 贝尔	BL-APG1000 -TP(C4)	台	1	¥23,800	¥23,800	
11	备勤室枪柜融合	备勤室枪柜硬件改造,接入系统平台。	美电 贝尔	BL-APE2000 -BC-RK0404	台	1	¥21,500	¥21,500	
12	枪械离岗检测主机	1、采用最新UWB技术,抗干扰强;2、唯一标识:每个岗亭安装基站、枪标,全网唯一ID标识;	美电 贝尔	BL-APG1000 -GD-BK-03	台	2	¥9,800	¥19,600	

13	枪械离岗电子标签	1、唯一标识：每个岗亭安装基站、枪标，全网唯一 ID 标识；2、采用最新 UWB 技术，抗干扰强；3、离位报警：枪标离开合法区域，立刻触发平台报警；4、低压报警：枪标出现欠压情况，立刻触发平台报警；5、防拆报警：枪标出现非法拆卸情况，立刻触发平台报警；6、异常报警：枪标出现信号丢失，立刻触发平台报警；7、支持 03 式 95 式步枪。	美电 贝尔	BL-APG1000 -EL-CC-03	台	4	¥1,570	¥6,280	
三、哨位门禁系统									
1	智能门禁终端 (双目型)	1、操作系统：采用嵌入式 Linux 操作系统；2、申请开门：终端支持人员信息验证后向勤务值班室发起远程申请开门；3、门状态检测：支持接入门磁感应门状态并上传值班室和平台；4、验证方式：支持人脸识别验证；5、远程开门：支持勤务值班人员通过平台/主机软件进行远程开门；6、视频监控：终端支持高清摄像头，支持日夜模式切换及红外补光，生物活体人脸识别认证，平台软件可实时查看终端视频画面；7、监视监听：主机可对门禁终端音视频轮询监视功能；8、语音对讲：支持一键拨打值班室/哨位进行实时可视对讲功能，值班室呼叫终端自动接听，支持标准 sip 协议；9、勤务签到：支持通过人员信息验证实现勤务签到功能；10、信息显示：不少于 5 寸触摸液晶屏，支持日期、时间、设备操作状态、标语显示、人员验证信息显示；11、红外补光：终端视频监控支持夜视红外补光功能，方便光线较暗时候进行人脸识别；12、门禁报警：支持长时间门未关妥报警，门非正常流程开启报警，报警信息实时上报平台；13、无响应转移：终端发起开门申请，当主机不在线自动将开门申请转移到平台；14、接口功能：门磁检测、门锁控制和出门按钮连接接口；15、图像抓拍：支持每次开门申请抓拍图片并上传到平台；16、运维管理：终端支持网页登陆和配置管理和平台软件统一运维管理；17、终端自带 1 个 DC12V 供电接口，1 个 RJ45 网络接口、1 路出门按钮接口、1 路门锁控制接口和 1 路门磁检测接口；18、壁挂安装。	美电 贝尔	BL-APDE000 -S8 (1)	台	16	¥6,400	¥102,400	

2	门禁室外防护箱	1、外形美观大气；2、金属材质底壳，经久耐用；3、7.5mm 深黑茶色透明亚克力门，有效避免阳光直晒，强度高不易碎；4、可满足岗哨门禁机的户外应用；5、颜色：标配灰白色。	美电 贝尔	BL-APD1000 -S8-PB (2)	个	8	¥850	¥6,800		
3	勤务门禁锁	1、不锈钢锁心可承受破坏剪力达 800Kg 以上；2、内含门开启或关闭状态侦测输出接点防残磁设计，选用进口纯铁材料；3、支持自动检测门状态实现自动上锁；4、支持安装于左开门、右开门、内开门或外开门的安装方式；5、内含光耦合开门输入按钮接点，如 9 秒内未开门亦会再自动上锁。	美电 贝尔	BL-APM1000 -DL	个	8	¥720	¥5,760		
4	勤务闭门器	1、自动液压式缓冲；2、材质：太空铝；3、最大门宽:1100mm；4、最大门重 80KG。	美电 贝尔	BL-APV1000 -CD-LM	个	8	¥600	¥4,800		
5	勤务门磁	1、感应距离：25-35mm；2、常闭型门磁，实时反馈门状态信号；3、金属外观。	美电 贝尔	BL-APM1000 -DM	个	8	¥260	¥2,080		
6	岗楼门	更换原有岗楼门	国产	定制	樘	1	¥8,240	¥8,240		
四、施工及线辅材										
1	线辅材	设备连接线缆、线管、扎带、胶布等材料	国产	国标	项	1	¥6,500	¥6,500		
2	施工	设备运输、安装等费用	国产	定制	项	1	¥35,000	¥35,000		
合 计		伍拾柒万玖仟柒佰元整							¥579,700	

投标人：兰州理想科视信息系统有限公司（盖章）

2026年8月24日

