变更函

格尔木市政务服务监督管理局：

兹有贵单位于2023年04月24日发布的关于《格尔木市寺院信息化管理系统建设项目》的公开招标公告，现需要将原有公告中的采购清单做出变更。

后附变更后的政府采购清单

中国共产党格尔木市委员会统战部

2023年04月26日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 格尔木市市级政府采购清单 | | | | | | | | | |
| 填报单位：中国共产党格尔木市委员会统战部 | | | | | 填报人：索南彭措 | | | | |
| 采购项目：格尔木市寺院信息化管理系统建设项目 | | | | | 项目类别：采购 | | | | |
| 采购内容 | 数量 | 单位 | 规格参数 | 单价(元) | 小计(元) | | 保质期 | | 备注 |
| **数据链路** | 14 | 条 | 100M/1 年 |  |  | | 2年 | |  |
| **1.河东清真寺前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **400 万像素变 焦防暴半球 像机** | 2 | 台 | 400 万像素半球网络摄像机；F1.2 超大光圈镜头和 1/1.8”大靶面  2.8-12mm 可变焦； 红外补光距离 30 米； 音频 2 入 1 出 ，告警 2 入 1 出 深度智能功能：深度周界、 目标检测、人数统计 先进的 H.265 频编码算法 区域增强功能  10/100/1000M 自适应网口 供电方式：DC12V(±25%) 工作温湿度：-30℃ ~60℃ ，≤95%RH；  IP67 防护等级、IK10 防暴等级； |  |  | | 2年 | |  |
| **800 万像素双 摄全结构化 筒型摄像机** | 2 | 台 | 800 万像素，1/1.8" CMOS AI多摄全结构化双目筒机 双镜头，全景通道定焦镜头，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux (AGC ON，彩色)，≤0.001lux（AGC ON，黑白）； MIC 设计，可检测声音； 告警2入1 出，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式（默认）、混合目标检测-比对模式，人脸抓拍，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出zui优的人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25%，PoE（IEEE802.3at）； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素  25 倍红外高 速球型摄像 机** | 2 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机；  6.0~150.0mm 电动变焦； 支持 H.265 高效压缩算法， 支持 25 倍光学变倍 ，16 倍数字变倍 宽动态范围达 120dB ，适合逆光环境监控 低照度 ，0.0001Lux、红外照射距离最远可达 200m 音频 1 入 1 出 ，告警 2 入 1 出， 支持车辆检测和混行检测 ，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式 AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波 ，IP66 防护等级 |  |  | | 2年 | |  |
| **四目全景球 联动网络摄 像机** | 1 | 台 | 1/1.8”高灵敏度传感器： 支持音频 1 入 1 出 ，告警 2 入 1 出 ，1 路 RS485 串口  10M/100/1000M 自适应网口 ，100M/1000M 自适应 SFP 光口； 红外补光 50 米； 视场角：水平 180°、垂直 80°； 全景画面最大输出 4096\*1800@30fps 高效红外阵列灯，低功耗 以太网电口和 SFP 光口 支持 H.265 视频编码算法 ，1080P/60fps ，运动图像更流畅 支持防雷、防浪涌、防静电 供电方式：DC24 (±25%) 、AC24±25%；防护等级： ≥ IP66； 环境温度：-40~60° 环境湿度：小于 95%(无凝结) |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万热成像 双光谱筒型 摄像机** | 1 | 台 | 400 万热成像双光谱筒型摄像机 ，1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器 可输出 720P ( 1280\*720) @30fps 可输出 400 万 ( 2688\*1520) @30fps 支持 H.265 视频编码算法， 可同时预览可见光通道和热成像通道实况画面 支持双通道行为分析、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、音频异常侦测、高温物 支持火点检测 支持温度异常告警功能 支持吸烟检测 支持自动白平衡、背光补偿、宽动态、 3D 数字降噪、 日夜转换 电源输入 AC24 V ， DC12 V ， POE 工作温度和湿度 -40 ℃ ~70 ℃ ，＜ 90% RH 防护等级 IP67 |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 3 | 台 | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信 号失真及衰减。专用电位器 ，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：  5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz ~ 16KHz 信噪比： 30dB(10 米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 2 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器 电源** | 5 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 2 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 2 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **四目联动相 机壁装支架** | 1 | 个 | 四目联动相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 2 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **热成像壁装 支架** | 1 | 个 | 热成像壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 1120 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 2 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 1120 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 1120 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 330 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **2.关川活动点前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **400 万像素变 焦防暴半球 像机** | 1 | 台 | 400 万像素半球网络摄像机；F1.2 超大光圈镜头和 1/1.8”大靶面  2.8-12mm 可变焦； 红外补光距离 30 米； 音频 2 入 1 出 ，告警 2 入 1 出 深度智能功能：深度周界、 目标检测、人数统计 先进的 H.265 频编码算法 区域增强功能  10/100/1000M 自适应网口 供电方式：DC12V(±25%) 工作温湿度：-30℃ ~60℃ ，≤95%RH；  IP67 防护等级、IK10 防暴等级； |  |  | | 2年 | |  |
| **800 万像素双 摄全结构化 筒型摄像机** | 1 | 台 | 800 万像素 ，1/1.8" CMOS AI 多摄全结构化双目筒机 双镜头 ，全景通道定焦镜头 ，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux (AGC ON ，彩色) ，≤0.001lux (AGC ON ，黑白) ； MIC 设计 ，可检测声音； 告警 2 入 1 出 ，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式 (默认) 、混合目标检测-比对模式 ，人脸抓拍 ，支持对运动人脸进行检测、 跟踪、抓拍、评分、筛选 人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25% ，PoE ( IEEE802.3at) ； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素  25 倍红外高 速球型摄像机** | 1 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机；  6.0~150.0mm 电动变焦； 支持 H.265 高效压缩算法，支持 25 倍光学变倍 ，16 倍数字变倍 宽动态范围达 120dB ，适合逆光环境监控 低照度 ，0.0001Lux、红外照射距离最远可达 200m 音频 1 入 1 出 ，告警 2 入 1 出， 支持车辆检测和混行检测 ，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式 AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波 ，IP66 防护等级 |  |  | | 2年 | |  |
| **四目全景球 联动网络摄 像机** | 1 | 台 | 1/1.8”高灵敏度传感器： 支持音频 1 入 1 出 ，告警 2 入 1 出 ，1 路 RS485 串口  10M/100/1000M 自适应网口 ，100M/1000M 自适应 SFP 光口； 红外补光 50 米； 视场角：水平 180°、垂直 80°； 全景画面最大输出 4096\*1800@30fps 高效红外阵列灯，低功耗 以太网电口和 SFP 光口 支持 H.265 视频编码算法 ，1080P/60fps ，运动图像更流畅 支持防雷、防浪涌、防静电 供电方式：DC24 (±25%) 、AC24±25%；防护等级： ≥ IP66； 环境温度：-40~60° 环境湿度：小于 95%(无凝结) |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 1 | 台 | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信 号失真及衰减。专用电位器 ，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：  5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz ~ 16KHz 信噪比： 30dB(10 米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 1 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器电源** | 2 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 1 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 1 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **四目联动相 机壁装支架** | 1 | 个 | 四目联动相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 1 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 650 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 2 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 650 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 650 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 180 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **3.化工厂活动点前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **400 万像素变 焦防暴半球 像机** | 1 | 台 | 400 万像素半球网络摄像机；F1.2 超大光圈镜头和 1/1.8”大靶面  2.8-12mm 可变焦； 红外补光距离 30 米； 音频 2 入 1 出 ，告警 2 入 1 出 深度智能功能：深度周界、 目标检测、人数统计 先进的 H.265 频编码算法 区域增强功能  10/100/1000M 自适应网口 供电方式：DC12V(±25%) 工作温湿度：-30℃ ~60℃ ，≤95%RH；  IP67 防护等级、IK10 防暴等级； |  |  | | 2年 | |  |
| **800 万像素双 摄全结构化 筒型摄像机** | 1 | 台 | 800 万像素，1/1.8" CMOS AI多摄全结构化双目筒机 双镜头，全景通道定焦镜头，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux (AGC ON，彩色)，≤0.001lux（AGC ON，黑白）； MIC 设计，可检测声音； 告警2入1 出，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式（默认）、混合目标检测-比对模式，人脸抓拍，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出zui优的人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25%，PoE（IEEE802.3at）； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素  25 倍红外高 速球型摄像 机** | 1 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机；  6.0~150.0mm 电动变焦； 支持 H.265 高效压缩算法， 支持 25 倍光学变倍 ，16 倍数字变倍 宽动态范围达 120dB ，适合逆光环境监控 低照度 ，0.0001Lux、红外照射距离最远可达 200m 音频 1 入 1 出 ，告警 2 入 1 出， 支持车辆检测和混行检测 ，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式 AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波 ，IP66 防护等级 |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 1 | 台 | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信 号失真及衰减。专用电位器 ，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：  5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz ~ 16KHz 信噪比： 30dB(10 米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 1 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器 电源** | 2 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 1 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 1 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 1 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 460 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 2 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 460 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 460 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 160 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **4.东村清真寺前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **400 万像素变 焦防暴半球 像机** | 1 | 台 | 400 万像素半球网络摄像机；F1.2 超大光圈镜头和 1/1.8”大靶面  2.8-12mm 可变焦； 红外补光距离 30 米； 音频 2 入 1 出 ，告警 2 入 1 出 深度智能功能：深度周界、 目标检测、人数统计 先进的 H.265 频编码算法 区域增强功能  10/100/1000M 自适应网口 供电方式：DC12V(±25%) 工作温湿度：-30℃ ~60℃ ，≤95%RH；  IP67 防护等级、IK10 防暴等级； |  |  | | 2年 | |  |
| **800 万像素双 摄全结构化 筒型摄像机** | 1 | 台 | 800 万像素 ，1/1.8" CMOS AI 多摄全结构化双目筒机双镜头，全景通道定焦镜头，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux (AGC ON ，彩色) ，≤0.001lux (AGC ON ，黑白) ； MIC 设计 ，可检测声音； 告警 2 入 1 出 ，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式 (默认) 、混合目标检测-比对模式 ，人脸抓拍 ，支持对运动人脸进行检测、 跟踪、抓拍、评分、筛选 人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25% ，PoE ( IEEE802.3at) ； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素  25 倍红外高 速球型摄像** | 1 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机； 6.0~150.0mm 电动变焦； 支持H.265高效压缩算法， 支持25倍光学变倍，16倍数字变倍 宽动态范围达120dB，适合逆光环境监控 低照度，0.0001Lux、红外照射距离最远可达200m 音频 1 入 1 出，告警 2 入 1 出，  支持车辆检测和混行检测，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波，IP66防护等级 |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 1 | 台 | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信 号失真及衰减。专用电位器 ，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：  5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz ~ 16KHz 信噪比： 30dB(10米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 1 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器 电源** | 2 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 1 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 1 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 1 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 300 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 2 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 300 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 300 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 180 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **5.金峰中路活动点前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **400 万像素变 焦防暴半球 像机** | 2 | 台 | 400 万像素半球网络摄像机；F1.2超大光圈镜头和1/1.8”大靶面 2.8-12mm 可变焦； 红外补光距离 30 米； 音频 2 入 1 出，告警 2 入 1 出 深度智能功能：深度周界、目标检测、人数统计 先进的H.265频编码算法 区域增强功能 10/100/1000M 自适应网口 供电方式：DC12V(±25%) 工作温湿度：-30℃~60℃，≤95%RH； IP67防护等级、IK10防暴等级； |  |  | | 2年 | |  |
| **800 万像素双 摄全结构化 筒型摄像机** | 1 | 台 | 800 万像素 ，1/1.8" CMOS AI 多摄全结构化双目筒机 双镜头 ，全景通道定焦镜头 ，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux (AGC ON ，彩色) ，≤0.001lux (AGC ON ，黑白) ； MIC 设计 ，可检测声音； 告警 2 入 1 出 ，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式 (默认) 、混合目标检测-比对模式 ，人脸抓拍 ，支持对运动人脸进行检测、 跟踪、抓拍、评分、筛选人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25% ，PoE ； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素  25 倍红外高 速球型摄像 机** | 1 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机；  6.0~150.0mm 电动变焦； 支持 H.265 高效压缩算法， 支持 25 倍光学变倍 ，16 倍数字变倍 宽动态范围达 120dB ，适合逆光环境监控 低照度 ，0.0001Lux、红外照射距离最远可达 200m 音频 1 入 1 出 ，告警 2 入 1 出， 支持车辆检测和混行检测 ，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式 AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波 ，IP66 防护等级 |  | |  | | 2年 |  | |
| **400 万热成像 双光谱筒型 摄像机** | 1 | 台 | 400 万热成像双光谱筒型摄像机 ，1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器 可输出 720P ( 1280\*720) @30fps 可输出 400 万 ( 2688\*1520) @30fps 支持 H.265 视频编码算法， 可同时预览可见光通道和热成像通道实况画面 支持双通道行为分析、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、音频异常侦测、高温物 支持火点检测 支持温度异常告警功能 支持吸烟检测 支持自动白平衡、背光补偿、宽动态、 3D 数字降噪、 日夜转换 电源输入 AC24 V ， DC12 V ， POE 工作温度和湿度 -40 ℃ ~70 ℃ ，＜ 90% RH 防护等级 IP67 |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 2 | 台 | 采用高灵敏度全指向性，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信号失真及衰减。专用电位器 ，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：  5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz ~ 16KHz 信噪比： 30dB(10 米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 1 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器 电源** | 4 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 1 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 1 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 1 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 380 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 2 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 380 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 380 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 220 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **6.河西清真寺前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **400 万像素变焦防暴半球 像机** | 2 | 台 | 400 万像素半球网络摄像机；F1.2超大光圈镜头和1/1.8”大靶面 2.8-12mm 可变焦； 红外补光距离 30 米； 音频 2 入 1 出，告警 2 入 1 出 深度智能功能：深度周界、目标检测、人数统计 先进的H.265频编码算法 区域增强功能 10/100/1000M 自适应网口 供电方式：DC12V(±25%) 工作温湿度：-30℃~60℃，≤95%RH； IP67防护等级、IK10防暴等级； |  |  | | 2年 | |  |
| **800 万像素双 摄全结构化筒型摄像机** | 2 | 台 | 800 万像素 ，1/1.8" CMOS AI 多摄全结构化双目筒机 双镜头 ，全景通道定焦镜头 ，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux (AGC ON ，彩色) ，≤0.001lux (AGC ON ，黑白) ； MIC 设计 ，可检测声音； 告警 2 入 1 出 ，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式 (默认) 、混合目标检测-比对模式 ，人脸抓拍 ，支持对运动人脸进行检测、 跟踪、抓拍、评分、筛选 的人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25% ，PoE ( IEEE802.3at) ； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素25 倍红外高 速球型摄像 机** | 5 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机； 6.0~150.0mm 电动变焦； 支持H.265高效压缩算法， 支持25倍光学变倍，16倍数字变倍 宽动态范围达120dB，适合逆光环境监控 低照度，0.0001Lux、红外照射距离最远可达200m 音频 1 入 1 出，告警 2 入 1 出，  支持车辆检测和混行检测，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波，IP66防护等级 |  |  | | 2年 | |  |
| **四目全景球 联动网络摄 像机** | 1 | 台 | 1/1.8”高灵敏度传感器： 支持音频 1 入 1 出 ，告警 2 入 1 出 ，1 路 RS485 串口  10M/100/1000M 自适应网口 ，100M/1000M 自适应 SFP 光口； 红外补光 50 米； 视场角：水平 180°、垂直 80°； 全景画面最大输出 4096\*1800@30fps 高效红外阵列灯，低功耗 以太网电口和 SFP 光口 支持 H.265 视频编码算法 ，1080P/60fps ，运动图像更流畅 支持防雷、防浪涌、防静电 供电方式：DC24 (±25%) 、AC24±25%；防护等级： ≥ IP66； 环境温度：-40~60° 环境湿度：小于 95%(无凝结) |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 4 | 台 | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信 号失真及衰减。专用电位器 ，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：  5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz ~ 16KHz 信噪比： 30dB(10 米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 1 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器 电源** | 6 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 2 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 2 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **四目联动相 机壁装支架** | 1 | 个 | 四目联动相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 5 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 1780 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 2 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 1780 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 1780 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 460 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **7.白云小区活动点前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **800 万像素双 摄全结构化 筒型摄像机** | 1 | 台 | 800 万像素 ，1/1.8" CMOS AI 多摄全结构化双目筒机 双镜头 ，全景通道定焦镜头 ，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux (AGC ON ，彩色) ，≤0.001lux (AGC ON ，黑白) ； MIC 设计 ，可检测声音； 告警 2 入 1 出 ，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式 (默认) 、混合目标检测-比对模式 ，人脸抓拍 ，支持对运动人脸进行检测、 跟踪、抓拍、评分、筛选 人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25% ，PoE ( IEEE802.3at) ； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素  25 倍红外高 速球型摄像 机** | 2 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机；  6.0~150.0mm 电动变焦； 支持 H.265 高效压缩算法， 支持 25 倍光学变倍 ，16 倍数字变倍 宽动态范围达 120dB ，适合逆光环境监控 低照度 ，0.0001Lux、红外照射距离最远可达 200m 音频 1 入 1 出 ，告警 2 入 1 出， 支持车辆检测和混行检测 ，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式 AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波 ，IP66 防护等级 |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 1 | 台 | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信号失真及衰减。专用电位器，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz～16KHz 信噪比： 30dB(10 米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 1 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器 电源** | 2 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 1 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 1 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 2 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 410 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 2 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 410 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 410 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 150 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **8.中村一社清真寺前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **400 万像素变 焦防暴半球 像机** | 1 | 台 | 400 万像素半球网络摄像机；F1.2 超大光圈镜头和 1/1.8”大靶面  2.8-12mm 可变焦； 红外补光距离 30 米； 音频 2 入 1 出 ，告警 2 入 1 出 深度智能功能：深度周界、 目标检测、人数统计 先进的 H.265 频编码算法 区域增强功能  10/100/1000M 自适应网口 供电方式：DC12V(±25%) 工作温湿度：-30℃ ~60℃ ，≤95%RH；  IP67 防护等级、IK10 防暴等级； |  |  | | 2年 | |  |
| **800 万像素双摄全结构化 筒型摄像机** | 1 | 台 | 800 万像素 ，1/1.8" CMOS AI 多摄全结构化双目筒机双镜头 ，全景通道定焦镜头 ，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux (AGC ON ，彩色) ，≤0.001lux (AGC ON ，黑白) ； MIC 设计 ，可检测声音； 告警 2 入 1 出 ，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式 (默认) 、混合目标检测-比对模式 ，人脸抓拍 ，支持对运动人脸进行检测、 跟踪、抓拍、评分、筛选人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25% ，PoE ( IEEE802.3at) ； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素  25 倍红外高 速球型摄像 机** | 1 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机；  6.0~150.0mm 电动变焦； 支持 H.265 高效压缩算法， 支持 25 倍光学变倍 ，16 倍数字变倍 宽动态范围达 120dB ，适合逆光环境监控 低照度 ，0.0001Lux、红外照射距离最远可达 200m 音频 1 入 1 出 ，告警 2 入 1 出， 支持车辆检测和混行检测 ，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式 AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波 ，IP66 防护等级 |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 1 | 台 | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信 号失真及衰减。专用电位器 ，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：  5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz ~ 16KHz 信噪比： 30dB(10 米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 1 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器 电源** | 2 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 1 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 1 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 1 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 210 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 2 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 210 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 210 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 120 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **9.萨拉村活动点前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **400 万像素变 焦防暴半球 像机** | 1 | 台 | 400 万像素半球网络摄像机；F1.2 超大光圈镜头和 1/1.8”大靶面  2.8-12mm 可变焦； 红外补光距离 30 米； 音频 2 入 1 出 ，告警 2 入 1 出 深度智能功能：深度周界、 目标检测、人数统计 先进的 H.265 频编码算法 区域增强功能  10/100/1000M 自适应网口 供电方式：DC12V(±25%) 工作温湿度：-30℃ ~60℃ ，≤95%RH；  IP67 防护等级、IK10 防暴等级； |  |  | | 2年 | |  |
| **800 万像素双 摄全结构化 筒型摄像机** | 1 | 台 | 800 万像素 ，1/1.8" CMOS AI 多摄全结构化双目筒机 双镜头 ，全景通道定焦镜头 ，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux (AGC ON ，彩色) ，≤0.001lux (AGC ON ，黑白) ； MIC 设计 ，可检测声音； 告警 2 入 1 出 ，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式 (默认) 、混合目标检测-比对模式 ，人脸抓拍 ，支持对运动人脸进行检测、 跟踪、抓拍、评分、筛选 人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25% ，PoE ( IEEE802.3at) ； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素 25 倍红外高 速球型摄像 机** | 1 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机； 6.0~150.0mm 电动变焦； 支持H.265高效压缩算法， 支持25倍光学变倍，16倍数字变倍 宽动态范围达120dB，适合逆光环境监控 低照度，0.0001Lux、红外照射距离最远可达200m 音频 1 入 1 出，告警 2 入 1 出，  支持车辆检测和混行检测，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波，IP66防护等级 |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 1 | 台 | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信 号失真及衰减。专用电位器 ，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：  5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz ~ 16KHz 信噪比： 30dB(10米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 1 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器 电源** | 2 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 1 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 1 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 1 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 230 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 2 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 230 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 230 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 140 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **10.明康村清真寺前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **400 万像素变 焦防暴半球像机** | 1 | 台 | 400 万像素半球网络摄像机；F1.2超大光圈镜头和1/1.8”大靶面 2.8-12mm 可变焦； 红外补光距离 30 米； 音频 2 入 1 出，告警 2 入 1 出 深度智能功能：深度周界、目标检测、人数统计 先进的H.265频编码算法 区域增强功能 10/100/1000M 自适应网口 供电方式：DC12V(±25%) 工作温湿度：-30℃~60℃，≤95%RH； IP67防护等级、IK10防暴等级； |  |  | | 2年 | |  |
| **800 万像素双 摄全结构化 筒型摄像机** | 1 | 台 | 800 万像素 ，1/1.8" CMOS AI 多摄全结构化双目筒机 双镜头 ，全景通道定焦镜头 ，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux，≤0.001lux； MIC 设计 ，可检测声音； 告警 2 入 1 出 ，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式 (默认) 、混合目标检测-比对模式 ，人脸抓拍 ，支持对运动人脸进行检测、 跟踪、抓拍、评分、筛选 人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25% ，PoE ( IEEE802.3at) ； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素  25 倍红外高 速球型摄像 机** | 1 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机； 6.0~150.0mm 电动变焦； 支持H.265高效压缩算法， 支持25倍光学变倍，16倍数字变倍 宽动态范围达120dB，适合逆光环境监控 低照度，0.0001Lux、红外照射距离最远可达200m 音频 1 入 1 出，告警 2 入 1 出，  支持车辆检测和混行检测，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波，IP66防护等级 |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 1 | 台 | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信 号失真及衰减。专用电位器 ，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：  5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz ~ 16KHz 信噪比： 30dB(10 米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 1 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器 电源** | 2 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 1 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 1 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 1 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 190 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 2 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 190 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 190 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 100 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **11.富源村活动点前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **400 万像素变 焦防暴半球 像机** | 2 | 台 | 400 万像素半球网络摄像机；F1.2超大光圈镜头和1/1.8”大靶面 2.8-12mm 可变焦； 红外补光距离 30 米； 音频 2 入 1 出，告警 2 入 1 出 深度智能功能：深度周界、目标检测、人数统计 先进的H.265频编码算法 区域增强功能 10/100/1000M 自适应网口 供电方式：DC12V(±25%) 工作温湿度：-30℃~60℃，≤95%RH； IP67防护等级、IK10防暴等级； |  |  | | 2年 | |  |
| **800 万像素双 摄全结构化 筒型摄像机** | 1 | 台 | 800 万像素 ，1/1.8" CMOS AI 多摄全结构化双目筒机 双镜头 ，全景通道定焦镜头 ，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux (AGC ON ，彩色) ，≤0.001lux (AGC ON ，黑白) ； MIC 设计 ，可检测声音； 告警 2 入 1 出 ，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式 (默认) 、混合目标检测-比对模式 ，人脸抓拍 ，支持对运动人脸进行检测、 跟踪、抓拍、评分、筛选 人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25% ，PoE ( IEEE802.3at) ； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素  25 倍红外高 速球型摄像 机** | 1 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机；  6.0~150.0mm 电动变焦； 支持 H.265 高效压缩算法， 支持 25 倍光学变倍 ，16 倍数字变倍 宽动态范围达 120dB ，适合逆光环境监控 低照度 ，0.0001Lux、红外照射距离最远可达 200m 音频 1 入 1 出 ，告警 2 入 1 出， 支持车辆检测和混行检测 ，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式 AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波 ，IP66 防护等级 |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 2 | 台 | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信 号失真及衰减。专用电位器 ，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：  5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz ~ 16KHz 信噪比： 30dB(10 米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 1 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器 电源** | 4 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 1 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 1 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 1 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 240 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 2 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 240 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 240 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 130 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **12.河东农场金北活动点前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **400 万像素变 焦防暴半球 像机** | 2 | 台 | 400 万像素半球网络摄像机；F1.2 超大光圈镜头和 1/1.8”大靶面  2.8-12mm 可变焦； 红外补光距离 30 米； 音频 2 入 1 出 ，告警 2 入 1 出 深度智能功能：深度周界、 目标检测、人数统计 先进的 H.265 频编码算法 区域增强功能  10/100/1000M 自适应网口 供电方式：DC12V(±25%) 工作温湿度：-30℃ ~60℃ ，≤95%RH；  IP67 防护等级、IK10 防暴等级； |  |  | | 2年 | |  |
| **800 万像素双 摄全结构化 筒型摄像机** | 1 | 台 | 800 万像素，1/1.8" CMOS AI多摄全结构化双目筒机 双镜头，全景通道定焦镜头，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux (AGC ON，彩色)，≤0.001lux（AGC ON，黑白）； MIC 设计，可检测声音； 告警2入1 出，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式（默认）、混合目标检测-比对模式，人脸抓拍，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出zui优的人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25%，PoE（IEEE802.3at）； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素  25 倍红外高 速球型摄像 机** | 1 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机；  6.0~150.0mm 电动变焦； 支持 H.265 高效压缩算法， 支持 25 倍光学变倍 ，16 倍数字变倍 宽动态范围达 120dB ，适合逆光环境监控 低照度 ，0.0001Lux、红外照射距离最远可达 200m 音频 1 入 1 出 ，告警 2 入 1 出， 支持车辆检测和混行检测 ，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式 AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波 ，IP66 防护等级 |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 2 | 台 | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信 号失真及衰减。专用电位器 ，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：  5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz ~ 16KHz 信噪比： 30dB(10 米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 1 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器 电源** | 4 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 1 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 1 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 1 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 220 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 2 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 220 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 220 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 170 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **13.河东农场五连清真寺前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **400 万像素变 焦防暴半球 像机** | 1 | 台 | 400 万像素半球网络摄像机；F1.2 超大光圈镜头和 1/1.8”大靶面  2.8-12mm 可变焦； 红外补光距离 30 米； 音频 2 入 1 出 ，告警 2 入 1 出 深度智能功能：深度周界、 目标检测、人数统计 先进的 H.265 频编码算法 区域增强功能  10/100/1000M 自适应网口 供电方式：DC12V(±25%) 工作温湿度：-30℃ ~60℃ ，≤95%RH；  IP67 防护等级、IK10 防暴等级； |  |  | | 2年 | |  |
| **800 万像素双 摄全结构化 筒型摄像机** | 1 | 台 | 800 万像素 ，1/1.8" CMOS AI 多摄全结构化双目筒机 双镜头 ，全景通道定焦镜头 ，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux (AGC ON ，彩色) ，≤0.001lux (AGC ON ，黑白) ； MIC 设计 ，可检测声音； 告警 2 入 1 出 ，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式 (默认) 、混合目标检测-比对模式 ，人脸抓拍 ，支持对运动人脸进行检测、 跟踪、抓拍、评分、筛选 人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25% ，PoE ( IEEE802.3at) ； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素  25 倍红外高 速球型摄像 机** | 1 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机； 6.0~150.0mm 电动变焦； 支持H.265高效压缩算法， 支持25倍光学变倍，16倍数字变倍 宽动态范围达120dB，适合逆光环境监控 低照度，0.0001Lux、红外照射距离最远可达200m 音频 1 入 1 出，告警 2 入 1 出，  支持车辆检测和混行检测，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波，IP66防护等级 |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 1 | 台 | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信 号失真及衰减。专用电位器 ，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：  5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz ~ 16KHz 信噪比： 30dB(10 米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 1 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器 电源** | 2 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 1 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 1 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 1 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 210 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 2 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 210 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 210 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 120 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **14.达西达尔吉灵寺前端感知设备** | | | | | | |  | |  |
| **400 万像素变 焦防暴半球 像机** | 2 | 台 | 400 万像素半球网络摄像机；F1.2超大光圈镜头和1/1.8”大靶面 2.8-12mm 可变焦； 红外补光距离 30 米； 音频 2 入 1 出，告警 2 入 1 出 深度智能功能：深度周界、目标检测、人数统计 先进的H.265频编码算法 区域增强功能 10/100/1000M 自适应网口 供电方式：DC12V(±25%) 工作温湿度：-30℃~60℃，≤95%RH； IP67防护等级、IK10防暴等级； |  |  | | 2年 | |  |
| **800 万像素双 摄全结构化 筒型摄像机** | 1 | 台 | 800 万像素 ，1/1.8" CMOS AI 多摄全结构化双目筒机 双镜头 ，全景通道定焦镜头 ，细节通道≥8-32mm 可变镜头； ≤0.005lux (AGC ON ，彩色) ，≤0.001lux (AGC ON ，黑白) ； MIC 设计 ，可检测声音； 告警 2 入 1 出 ，10M/100M 自适应网口； 混合目标检测-全结构化模式 (默认) 、混合目标检测-比对模式 ，人脸抓拍 ，支持对运动人脸进行检测、 跟踪、抓拍、评分、筛选 人脸；支持人脸去误报、快速抓拍人脸 供电方式：DC12V±25% ，PoE ( IEEE802.3at) ； |  |  | | 2年 | |  |
| **400 万像素  25 倍红外高 速球型摄像 机** | 3 | 台 | 400 万像素 1/1.8"球型网络摄像机；  6.0~150.0mm 电动变焦； 支持 H.265 高效压缩算法， 支持 25 倍光学变倍 ，16 倍数字变倍 宽动态范围达 120dB ，适合逆光环境监控 低照度 ，0.0001Lux、红外照射距离最远可达 200m 音频 1 入 1 出 ，告警 2 入 1 出， 支持车辆检测和混行检测 ，多场景巡航检测。 越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能 供电方式 AC24V±25%宽幅电压输入 防雷、防浪涌、防突波 ，IP66 防护等级 |  |  | | 2年 | |  |
| **拾音器** | 2 | 台 | 采用高灵敏度全指向性电容咪头，全向拾音、声音清晰自然。内置专用音频信号处理器，有效防止语音信号失真及衰减。专用电位器，可靠音量调节。内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护。拾音范围：5- 100 平方米音频传输距离：3000 米灵敏度：-35dB 频率响应：100Hz～16KHz 信噪比： 30dB(10 米 40 dB 音源 SPL)1KHz at 1 Pa |  |  | | 2年 | |  |
| **半球、拾音器 电源** | 4 | 套 | 电源--20℃ -60℃ -180Vac-260Vac-12V/2A |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机电 源** | 1 | 套 | AC24V/72W 电源适配器 |  |  | | 2年 | |  |
| **双摄相机壁 装支架** | 1 | 个 | 双摄相机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **球机壁装支 架** | 3 | 个 | 球机壁装支架 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频报警器** | 1 | 个 | 智能实时视频检测报警管理系统软件要求：平台须支持C/S 架构；支持自动/手动实报功能；支持远程控制声光联动和现场针对性喊话、派遣处警。管理端：本地一体化监管平台，提供视频查看、录像回放、报警事件查询与管理、出入通道视频摘要查看等功能；提供对发生的所有报警事件的查询功能，以及自动上传，对相关事件进行任意查询和统计；支持用户管理和权限管理。4、支持远程升级。视频智能分析报警主机具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；完成现场视频分析报警及远程管控，支持移动端视频查看、远程联动控制，支持局域网、VPN、因特网等网络应用环境，支持本地报警、联网报警、多级联网报警。采用视频报警技术，具有视频报警、视频服务、报警管理和现场联动等功能；支持各种场景的多种视频分析检测报警功能；视频服务实现视频，录像回放、视频摘要回放等，可远程通过 PC 或手机端查看实时视频、录像、视频摘要和报警视频；支持客流统计；支持远程接警中心与报警点的联动控制，支持与视频管理平台无缝连接，可将下属单位的实时视频、报警数据、值班视频、视频摘要和客流统计数据实时同步上传；支持可视化联网报警服务；（二）硬件设备要求：视频输入：网络接入多路视频，CIF/D1/720p/1080P，ONVIF/RTSP 协议，支持音频输出；视频压缩标准：H.264/H265 ；视频编码分辨率：CIF/D1/720p/1080P；视频码率：图像质量可调,可变码流，可选双码流：支持录像方式，关键事件触发录像；开机自动录像。录像保存:本地存储或其他备份方式；硬盘驱动器类型:SATA 接口；硬盘驱动器最大容量：最大容量 2TB 的硬盘；网络功能：支持移动端监控、本地及远程实时监视；网络协议：支持 TCP/IP 协议；外部网络接口多个， 10M/100M/1000M 自适应以太网口；USB 接口，RS232/485；电源：AC220V；低功耗；工作温度:0℃ --＋ 50℃；工作湿度:10％--90％。三、远程接警终端实现报警接收、警情核实、查看报警信息及视频、值班查岗、地图展示。1.操作系统：Android 4.4 及以上；3.储存容量：4G 或以上；4.屏幕尺寸：7.0 寸及以上；5.屏幕分辨率：1280\*800；6.电池类型：锂电池； |  |  | | 2年 | |  |
| 网线 | 660米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| 配件 | 1 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| PVC | 660 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| 电源线 | 660 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| 光纤 | 390 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| 施工费 | 1 项 | 项 | 施工及安装，寺庙综合布线安装，线缆沟的开挖及回填 (包括硬化路面及草坪恢复) 、建筑物外墙及楼内 墙面开槽布线及墙面恢复 |  |  | | 2年 | |  |
| **宗教活动场所综合安防管理系统** | | | | | | |  | |  |
| 指挥中心  LCD 拼接大 屏 | 9 | 台 | 55 寸≤0.88mm 拼缝标亮 LCD 拼接显示单元；分辨率：≥ 1920×  1080；色彩数：≥ 16.7M；亮度：≥ 500；对比度：≥4000:1；响应时间：≥8ms；可视视角：≥ 178°/ 178°； 视频输入：≥ 1 个 DVI 接口 ， ≥ 2 个 HDMI 接口 ， ≥ 1 个 VGA 接口；视频环出：≥ 1 个 HDMI 接 口； USB 接口： ≥ 1 个 USB 接口控制接口： ≥ 1 个输入 RS-232 接口 ， ≥ 1 个输出 RS-232 接口； ≥ 1 个红外接口； |  |  | | 2年 | |  |
| **HDMI 线缆  15 米-4K** | 9 | 条 | HDMI 线缆 ≥ 15 米 |  |  | | 2年 | |  |
| **55 寸拼接屏 落地式支架  (标准直立式)** | 9 | 个 | 55 寸拼接屏落地式支架(标准直立式) |  |  | | 2年 | |  |
| **55 寸拼接屏 直立式支架 底座(模块化 落地式)** | 3 | 个 | 55 寸拼接屏直立式支架底座(模块化落地式) |  |  | | 2年 | |  |
| **LCD 拼接系 统工程安装 服务** | 9 | 套 | LCD 拼接系统工程安装服务 |  |  | | 2年 | |  |
| **指挥中心视 频综合拼接 主机** | 1 | 台 | 视频综合平台 机箱尺寸≤5U ，业务板卡支持前后混插 ，支持≥48 块屏拼接。  2. 本次配置不少于 16 路 DVI 输出，支持不少于 8 路 HDMI 输入，整机最大支持≥384 路 1080P， 能实现拼接、开窗、漫游、叠加、缩放功能。 设备≥8 个光口 ， ≥8 个电口 ，≥8 个风扇 ，单板支持≥8 个独立音频口便于操作人员快速识别电视墙不 同业务 ，实况、回放、轮切、轮巡业务都有不同的颜色标注加以区分 当管理平台宕机或断网的情况下，设备可独立运行，解码上墙无影响单物理输出口可支持开≥192 个窗口， 满足客户各种开窗需求 场景切换过程中 ，实况画面不会出现刷黑的情况 ，所有画面无缝切换 支持整个电视墙所有视频源同时切换 ，可设置切换时间， 场景布局不变的情况下 ，电视墙从≥150 路实况切换到另外≥150 路实况的切换时间＜0.7S 支持查看设备的运行状态 ，CPU 使用率、温度等 支持根据设备温度 ，自动调节风扇的转速 ，共支持≥6 档调节 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频管理软 件** | 1 | 套 | 视频监控管理软件，本域摄像机管理能力：≥ 10000 路 可管理摄像机总数：≥ 100000 路集成视频监控、 报警等常规的业务系统，并提供统一的报警信息呈现和联动等业务功能客户端画面支持 9：16 的竖屏走 廊模式显示。支持播放视频界面抓拍、连续抓拍 ，抓拍数量≥5000 ，并支持抓拍图片入案件库等相关库 资料。支持回放上墙 ，可以快进、快 退、暂停、拖动、播放进度条跳转、快放慢放等操作。支持新建窗 口、窗口缩放 ，支持窗口自动对齐 ，支持窗口透明度调节 ，支持窗口最大化  /还原、置顶、置底 ，支持窗口≥16 层任意位置叠加 ，支持窗口自动对 齐。支持外域摄像机的智能拌线告警联动。支持报警联动功能，在发生报警时，配合前端设备，能够联动 实时视频、上墙、抓拍、存储、报警预录、语音对讲、回放、云台预置位、短信、邮件等。支持双网卡方 案跨网络配置服务器。 |  |  | | 2年 | |  |
| **流媒体服务 软件** | 1 | 套 | 媒体交换服务软件 支持媒体流的复制分发支持媒体流转封装 支持最大入口流量为 1024Mbps 支持最大出口流量为 2048Mbps 采用 Linux 操作系统，支持 7×24 小时稳定运行，并且不易受到黑客、病毒的入侵和攻击 支持音视频单播流的复制分发 支持音视频组播流转单播复制分发支持对跨域媒体流复制分发 支持对回放媒体流的转发支持负载均衡和动态互备 支持 GB28181、DB33 等联网标准 服务器有看护进程驻守，能有效防止进程异常 |  |  | | 2年 | |  |
| **图片接入视 图库软件** | 1 | 套 | 承载视图库 A 接口 ，支持采集装备或采集系统按照 GA/T 1400 标准 A 接口接入平台并上报相关人脸、车辆等数据承载视图库 B/C/D 接口 支持 GA/T 1400 标准针对人、车、案事件所规定的相关业务功能；可基于 GA/T 1400 级联接口实现 视图库平台间级联、互联及多维数据接入传输 软件规格：人脸图片/车辆图片接入及转发能力：入口带宽：  512Mbps；出口带宽： 1024Mbps 人脸/车辆小图以及结构化数据接入及转发性能：500 条/秒 ；人脸/车辆大图 URL、MAC/RFID 数据接 入及转发性能：1500 条/秒； |  |  | | 2年 | |  |
| **视频数据中 心一体机** | 1 | 台 | 视频数据中心一体机 硬盘槽位≥24 个 电源槽位：≥2 个 ，支持 2 +2 冗余 提供≥8 个业务板插槽 (支持通用计算板 ，大数据业务板 ，智能分析业务板) 可实现通用计算业务、智能分析业务、大数据业务，具备高并发处理能力和集群化管理能力，采用融合业 务架构 支持通用计算板卡、智能分析业务计算板卡、大数据业务板卡混插。 |  |  | | 2年 | |  |
| **人脸识别比 对智能业务 板卡** | 1 | 个 | 人脸识别比对智能业务板卡 单块智能板卡支持并发分析≥80 张/S 人脸图片； 拥有适用于安防应用场景的数据训练集，实现安防场景的超高识别率； 支持超大动态名单库，可按需建立多个子库； 支持年龄、性别、是否戴眼镜等人脸属性检测；支持实时黑名单人员布控报警功能； 支持实时白名单身份确认和非白名单人员报警功能；支持静态人脸检索业务， 人员身份信息确认；支持按时间段、按点位、按属性进行过人库检索； 支持动态扩容，可热插拔； 支持集群部署，可以实现多业务板卡之间的资源管理、调度及负载均衡。是基于深度学习的人脸识别比对智能业务板卡。提供高效的人脸实时比 对和精准的海量过人检索等功能。 |  |  | | 2年 | |  |
| **人数统计智 能业务板卡** | 1 | 个 | 人数统计智能业务板卡 软件性能 ：单块智能板卡支持并发≥30 路视频流相机接入分析；基于深度学习的人数统计算法 ，识别 准确性高；场景适应性强；支持绊线模式和区域模式的人数统计；可设置计数区域及进出方向进行 分类统计； 支持实时统计视频画面中人员数量；支持柱状图、折线图等统计呈现；支持按时间段、按点位信息等进 行历史数据查询；支持动态扩容 ，可热插拔； 支持集群部署 ，可以实现多业务板卡之间的资源管理、调度及负载均 衡。是基于深度学习的人数统计智 能业务板卡。支持绊线和区域两种人数统计模式。可以对接大数据平台，进行深入的数据分析。算法准确 率高 ，场景适应性强 ，维护方便。 |  |  | | 2年 | |  |
| **大数据板卡** | 1 | 个 | 大数据板卡 ：单板卡支持最大存储容量： ≥3 亿条结构化数据；或支持≥1000 万条半结构化动态人脸数据；或支持≥150 万条半结构化过车数据； 或支持≥300 万条半结构化静态人脸数据；或支持≥450 万条半结构化视频人数据；支持≥3 亿条结构化 数据秒级检索；或支持≥1000 万条半结构化动态人脸数据秒级检索；或支持≥150 万条半结构化过车数 据秒级检索 或支持≥300 万条半结构化静态人脸数据秒级检索；或支持≥450 条半 结构化视频人数据秒级检索； |  |  | | 2年 | |  |
| **一体化企业 级 SATA 硬盘(4TB)** | 1 | 个 | 企业级硬盘： ≥4TB；SATA |  |  | | 2年 | |  |
| **运维管理服务器** | 1 | 台 | 软硬件一体化设计，整合了视频质量诊断、录像检查和设备状态检测等功能； 支持运维系统级联：支持运维数据信息由下级设备向上级设备逐级推送，支持统计下级平台在考核周期内掉线次数。 支持 CIF、D1、720P、1080P、300W、400W、4K 等不同分辨率的视频诊断。 支持≥10000 路摄像机视频检测，支持≥6 级下级域摄像机视频诊断 设备可每天定时对所有设备进行资产清点，可手动对所有设备进行资产清点。 支持观测设备总流量、实时流量详情；支持显示当前在线设备数，当前在线会话数。 支持网络质量监控，可观测网络时延、传输协议时延，支持异常流量告警。 支持多条件查询系统故障维修单，并支持查看报修流程状态，支持按组织区域、设备类型、故障类型查询设备的故障统计情况，支持显示设备在查询时间段内的故障次数、故障时长和最近一次故障起始时间。 支持监控摄像机设备信息的录入功能，设备信息支持以下种类：设备编码、设备名称、MAC 地址、IPv4 地址、IPv6 地址、行踪区域、监控点位类型、设备厂商、设备型号、点位俗称、摄像机类型、摄像机功能类型、补光属性、摄像机编码格式、地址、经纬度、摄像机位置类型、监视方位、联网属性、所属公安辖区机关、安装时间、设备状态、管理单 位、联系方式、录像保存天数、所属部门／行业。 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频诊断服 务器** | 1 | 台 | 视频图像质量诊断软硬一体机 视频质量诊断：支持视频亮度异常检测、偏色检测、视频信号丢失检 测、遮挡检测、对比度异常检测、画面冻结检测，图像噪声检测，横纹检测，先进高效的视频诊断算法、准确率高、速度快，支持针对单个摄像机微调诊断标准 录像状态侦测：支持前端的录像状态检测，支持接入的第三方前端的录像状态检测，支持高速的录像巡检 统计查询：支持视频诊断结果的实时查询，支持录像状态侦测结果的实时查询 支持对摄像机实时视频状况进行故障诊断，诊断类型支持离线检测、视频丢失检测、亮度检测、颜色检测、对比度检测、画面冻结检测、图像模糊检测、噪声干扰检测、强横纹检测、场景变换检测、视频遮挡检 测、滚屏检测、实况超时检测、实况调用失败检测、云台控制失效检测等。 支持主流分辨率、编码格式的视频诊断，分辨率类型包括 CIF、D1、720P、1080P、300W、400W、4K 等，视频编码格式包括 H.264、 H.265 等。 支持高性能的视频诊断效率，诊断H.264 编码 1080P@4M 码流情况下，检测 1000 路摄像机耗时≤10 秒。 |  |  | | 2年 | |  |
| **业务集成平 台门户** | 1 | 套 | 行业安防用户统一界面、统一管理的业务需要而开发的一款全新的行业安防业务系统软件，提供科技感的 门户体验及丰富的业务功能支撑 ，支持 WEB 访问登录 ，可满足安防行业客户多样业务承载需求。 支持配置用户对业务模块的访问权限 支持查看系统的服务数量及状态、支持启用或停用服务支持配置第三方系统通过身份认证对接本业务应用 系统支持查看并管理 支持支持新增 ，修改参数 ，隐藏和调整各模块位置、应用添加支持内嵌程 支持各二级菜单 URL 分享给第三方用于免密跳转支持多种风格的首页界面 ，支持切换 支持按照系统预设模板或自定义模板切换展示效果、支持自定义包括登 录页、首页、顶部导航栏的 LOGO/背景/名称的展示效果 |  |  | | 2年 | |  |
| **智能基础业 务软件** | 1 | 套 | 支持智能相机自动检测和抓拍实况中的机动车/非机动车/人员目标 ，并识别目标属性 支持对相机实况、录像创建结构化分析任务支持对卡口抓拍的图片进行结构化分析 支持人脸、人体、机动车、非机动车查询业务 ，并结合地图进行业务操作 支持通过图片或特征属性查询人脸、人体、机动车、非机动车目标 支持频繁出现、同行分析、落脚点分析、人脸碰撞、长期未现等一系列人脸研判业务 支持创建人员黑/白名单库并配置布控任务 ，系统按照布控规则上报人员报警 支持分析视频中的所绘规则内的人员或物品 ，对于异常情况或行为上报报警 支持监测某一监控区域的进出人数和区域人数情况，以便掌握人流动态信息，可适时制定相关的疏散、维 稳措施 ，保障区域内的人员安全 支持普通相机自动检测和抓拍实况中的人员目标 ，并识别目标属性 支持全结构化相机自动检测和抓拍实况中的机动车、非机动车、人员目标 ，并识别目标属性 支持跳转到各类告警的历史查询功能界面 支持告警弹窗 |  |  | | 2年 | |  |
| **地图业务软件** | 1 | 套 | 地图管理服务软件：支持 GIS 地图，最大图元数：≥50 万，地图响应速度：≤1 秒，地图最大精度：≤0.5 米支持百度、Google、高德、PGIS(需对接)、天地图(需对接)、 ArcGIS 地图(需对接)等不同地图加载，自动实现不同坐标系之间自由转换，确保点位位置信息精确支持二维、全景、卫星地图展示，支持路网支持离线地图可视化操作，地图加载速度更快，更新更方便，道路乡村无死角，实现可视化指挥支持可视域管理及动态可视域，地图上标定摄像机后，摄像机的监控范围在地图上一目了然，云台摄像机的摄像场景可随云台转动与地图上可视域的方向同步支持实况和回放的网格跟踪，选择热点点位进行实况或回放，会自动选择热点周边的摄像机进行同步实况或回放，切换热点可自动计算周边点位网格追踪功能，将所有点位做网格关联，点击焦点网格，网格 放大居中显示，可快速定位关注目标支持视频巡逻，选择地图上的摄像机添加到收藏夹，可以执行视频巡逻支持防区设定，支持按防区的实 况，回放，下载，视频巡逻等多种业务支持社会资源标注，在地图上添加各类社会资源的标注，并支持模糊查询 |  |  | | 2年 | |  |
| **多维数据接 入软件** | 1 | 套 | 支持与三台合一数据、GPS 数据对接。人、房、车、设备等数据对接。 内置消息总线结构 ，可以快速处理各种报警信息 支持异型架构 ，可以兼容 SDK、协议多种报警接入方式独特的报警汇聚功能 ，支持有效报警提炼 具备强兼容性 ，可整合报警、SCADA、门禁、对讲广播等各类传感器 支持人脸/人体/机动车/非机动车/MAC/RFID 多维数据的跨边界摆渡 |  |  | | 2年 | |  |
| **数据管理软 件** | 1 | 套 | 数据节点管理能力： ≥2048 台 CDV 数据节点管理存储容量：≥ 2048PB 存储容量 支持海量的数据节点管理能力 支持节点动态扩展能力 ，支持扩容和缩容支持视频和图片的裸数据块存储 支持负载均衡和智能路由 支持多种协议：TCP、UDP、RTSP、HTTP、IGMP、Telnet、ICMP、 ARP、SIP、SNMP、FTP、ISCSI、ONVIF、GB28181 支持多网卡部署方式支持 VPN 的部署方式 |  |  | | 2年 | |  |
| **云计算管理 软件** | 1 | 套 | 支持 CPU/GPU 调度的云计算管理软件，可以管理大规模智能集群系统，有效调度算法、软件及硬件资源，提升智能应用效率。支持对多种智能服务器进行统一管理调度 支持对服务器的GPU、CPU、内存等计算资源以及算法进行统一调度 支持计算设备的动态扩容，部署灵活支持设备间的负载均衡以及灾难备份 ，最大可管理≥256 个计算节 点。 载均衡：对接入设备进行均衡分配 弹性扩展：支持添加智能设备，计算资源动态扩展 支持智能设备实时版本检测 任务调度：可对任务进行灵活调度，获取任务状态信息 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频管理服 务器** | 2 | 台 | 处理器： ≥ Intel\_4310\_Xeon\*2 内存：标配≥32G\*4 ，内存总插槽数≥32 个 管理：集成≥1 个独立的 1000Mbps 网络接口 ，用于远程管理网口：≥GE\*4 ，支持 PCIE 网口扩展 USB 接口： ≥2 个后置 USB 3.0 接口显示接口：≥ 1 个后置 VGA 接口 标配硬盘托架数量： ≥4 个 标 配 硬 盘 ： ≥4T SATA 硬 盘 \*1 PCIE 卡槽数：≥ 6 个 PCI-E4.0 插槽电源：1 +1 冗余电源模式 |  |  | | 2年 | |  |
| **通用计算资 源** | 6 | 台 | 内存 标配≥32G\*4 ，内存总插槽数≥24 个 管理 集成≥1 个独立的 1000Mbps 网络接口 ，用于远程管理网口≥ GE\*2 ，支持 OCP 或 PCIE 网口 扩展 USB 接口≥ 2 个后置 USB 3.0 接口 ，≥2 个前置 USB 3.0 接口显示接口 ≥ 1 个前置 VGA 接口 ，≥ 1 个后置 VGA 接口 硬盘托架数量≥12 个 标 配 硬 盘 ≥ 4T SATA 硬 盘 \*1 PCIE 卡槽数≥ 6 个 PCI-E3.0 插槽 电源 标配 550W 电源 ，1 +1 冗余电源模式 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频云存储 服务器** | 3 | 台 | 视频监控云存储节点磁盘通道数：≥36 电源模块：交流电源 网络接口：≥5 个千兆以太网接口 性能：≥512 路 2M 块直存、≥51 路回放，≥384 路 2M 流直存，≥38 路回放 支持提供存储虚拟化管理功能，将所有存储节点空间合并成一个存储虚拟池，对外提供海量存储空间管理 支持 PCIe 插槽、支持千兆GE 接口卡和万兆 10GE 接口卡、Mini SAS HD 卡(SAS 3.0) 支持网络端口链路聚合、负载均衡 支持标准等标准前端接入支持视频智能结构化数据存储 支持裸数据块直存方式，无文件系统碎片，海量小文件存储性能无衰减支持数据离散，并发读写，支持视频秒级检索及回放，视频、图片极速下载 本次单台设备需配置不少于 36 块 12TB 企业级硬盘 |  |  | | 2年 | |  |
| **移动接警终 端** | 6 | 台 | 视频报警器配套接警终端 ，支持对讲等功能 |  |  | | 2年 | |  |
| **服务器机柜** | 3 | 个 | 标准 42U 服务器机柜 ，板材材料：SPCC 优质冷轧板 ，表面处理工艺：脱脂、陶化、静电喷塑 ，防护等 级：IP20 ，机架承重载荷:≥800Kg |  |  | | 2年 | |  |
| **网线** | 880 米 | 米 | 超五类网线、水晶头、跳线 |  |  | | 2年 | |  |
| **配件** | 1 个 | 个 | 配电箱 ，弱电箱 ，含排插 ，防雷器 ，空气开关 ，电源线等 |  |  | | 2年 | |  |
| **PVC** | 880 米 | 米 | PVC 线管、卡扣、连接件等 |  |  | | 2年 | |  |
| **电源线** | 880 米 | 米 | 定制 |  |  | | 2年 | |  |
| **光纤** | 530 米 | 米 | 光纤、尾纤、跳线、光端盒、熔纤等 |  |  | | 2年 | |  |
| **施工费** | 1 项 | 项 | 施工及安装 ，综合布线安装 ，中心设备安装 ，以及设备控制室二次装修等 |  |  | | 2年 | |  |
| **数据传输安全防护系统** | | | | | | |  | |  |
| **出口总防火 墙** | 1 | 台 | 性能参数：网络层吞吐量： ≥6G ，应用层吞吐量：2G ，防病毒吞吐 量：≥800M ，IPS 吞吐量：≥ 500M ，全威胁吞吐量： ≥400M ，并发连接数： ≥ 180 万 ，HTTP 新建连 接数： ≥6 万 ，≥300M ，IPSec 最大隧 道数：≥ 1000 ，IPSec VPN 吞吐量：≥ 160M。硬件参数：内存大小：≥4G，硬盘容量：≥ 64G minisata  SSD ，电源：单电源 ，接口： ≥  6 千兆电口+≥4 千兆光口 SFP。 |  |  | | 2年 | |  |
| **寺庙视频防 火墙** | 14 | 台 | 性能参数：网络层吞吐量：≥4G，应用层吞吐量：≥1G，防病毒吞吐 量：≥400M，IPS 吞吐量：≥300M，全威胁吞吐量：≥200M，并发连接数：≥100 万，HTTP 新建连接数：≥2 万，IPSec 最大隧道数：≥ 1000，IPSec VPN 吞吐量：≥100M。硬件参数：内存大小：≥4G， 硬盘容量：≥64G，电源：单电源，接口：≥6 千兆电口 +≥2 千兆光口 SFP。 |  |  | | 2年 | |  |
| **视频加密服 务器** | 1 | 台 | 服务器负责给平台、编码端、解码端分发私钥 ，并管理平台、编码端、解码端的密钥分发机制； 支持按需注册密钥 ，注册时需按提示写入相关参数 ，以及做出选择； 支持查看密钥分发的具体信息； 支持密钥下载； 支持密钥导入； 支持按照设备序列号、设备编码、设备地址查询设备； |  |  | | 2年 | |  |
| **视频安全准 入网关** | 1 | 台 | 高性能数据转发：采用业界领先的高性能数据转发框架 ，保证数据快 速、安全转发 ，不丢包、延迟低， 搭配高性能硬件平台 ，确保设备的稳定运行。 视频处理能力≥600 路 4M 全面的监控管理手段：通过安全策略、IP 黑白名单、协议准入等多层次安全功能 ，对于监控网络内的数 据进行深度解析和处理 ，接收的协议报文格式必须符合标准。对于异常的行为、数据报文、IPC 上下线 行为等生成日志并告警。如非法的用户向被保护区域发起访问时，报文被拦截的同时，在安全管理服务器 上会实时的生成告警信息 ，信息中包括访问者 IP、被访问者 IP、访问报文类型等 ，可快捷准确溯源。 身份验证与权限控制：对于访问监控服务器的用户客户端，强制进行身份认证，并根据认证用户名进行访 问权限控制。 联动的监控设备验证：白名单的身份可与监控平台上的设备在线状态实时联动，只有在监控管理平台注册 并上线的设备才被 IAC 认为是合法的 前端 ，前端设备下线后 ，IAC 会将其从合法白名单中删除。 |  |  | | 2年 | |  |
| **监控 24 口  POE 交换机** | 14 | 台 | 二层千兆 POE 交换机； ≥24 个 10/100/1000 电口 (支持 POE) 、≥4 个 10/100/1000 光口； 交换容量≥336Gbps、包转发率≥96Mpps；  PoE ：≥ 397.5W 具有防雷设计、支持强大的 ACL 功能、具备端口限速； 支持 MAC 地址和端口绑定 ，支持 IP Source Guard、DHCP Snooping ，支持 802.1X 认证； 支持端口聚合、支持组播、支持 STP、RTSP、MSTP、支持 G.8032 环网保护协议； 支持端口镜像和远程端口镜像； |  |  | | 2年 | |  |
| **监控核心交 换机** | 1 | 台 | 框式核心交换机 ，业务槽位数 ≥3 个 交换容量≤48Tbps ，包转发率≤2160Mpps 支持双主控 |  |  | | 2年 | |  |
| **千兆光模块** | 28 | 个 | SFP 千兆单模光模块 ，单模 ，1310nm ，最大传输距离 10km ，接头类型：LC |  |  | | 2年 | |  |