重庆市合川区人民医院

关于征集安防、监控及电子巡更系统改造价格的公告

各潜在供应商：

重庆市合川区人民医院安防、监控及电子巡更系统因对部分监控盲区增补监控摄像头、对报废摄像机进行更换及增加电子巡更设备并入安防系统，需要采购摄像机、电子巡更系统及配套设备，具体要求见附件1：合川区人民医院视频监控设备响应条件。

现就我院安防、监控及电子巡更系统改造项目价格面向社会公开招标询价，请有意向的潜在供应商完成报价函（见附件2）内容，将电子件、**纸质件盖章和相关资质许可证扫描后，**于2023年10月27日17：00前发至424274540@qq.com及院纪委邮箱：hcrmyyjw2018@163.com，联系人及电话：胡老师42827350，，逾期不再受理。

重庆市合川区人民医院

2023年10月24日

附件1：

重庆市合川区人民医院

安防、监控及电子巡更系统改造项目招标响应条件

**一. 投标人资格要求：**

1. 一般资格条件

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2. 特定资格条件

因我院原安防、监控及电子巡更系统平台为英飞拓品牌，故改造项目推荐使用英飞拓品牌的设备或取得英飞拓公司授权接入系统平台的设备品牌。

**二. 设备清单及技术要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **主要参数** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 一、监控盲区增补 | | | | | |
| 1 | 200万像素高清网络球型摄像机 | 1/2.8'' 逐行扫描 CMOS，4.3–176 毫米， F1.6–5.5； 不低于41X光学变焦； 视场角： 66.42°（广角端）~ 1.83°（远端），自动对焦， 自动光圈； ICR红外滤片式自动切换，实现真正的日夜监控； 支持Smart IR，可根据场景亮度自动调节红外灯输出功率，夜视距离不低于150米； 星光级超低照度：彩色模式0.005 lux @ F1.6 (AGC ON)；黑白模式0.0005 lux @ F1.6 (AGC ON)；0 lux (红外灯开启)；快门：1/1-1/32000s； 水平转动： 360° 连续， 0.1° –500°/s,垂直转动： 90° ， 0.1° –100°/s; 41 倍光学变焦和 12 倍数字变焦，最低点翻转、 1024个预设位置、 12个可编程花样扫描、12个可编程水平扫描；16组常规巡视组； 支持自动归位、定时巡视、自动扫描、框选缩放等。 支持H.265/H.264/M-JPEG编码；支持3码流独立输出； 有效分辨率不低于1920×1080@30fps； 支持多帧合成模式宽动态，最大动态范围132dB； 支持全智能分析功能，支持不低于6种智能组切换与通用智能同时运行； 通用智能支运动检测、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、偏色检测、异常声音检测、斗殴检测  人脸识别支持对人脸进行检测、跟踪和抓拍；支持人脸抓拍图片优选、去重，可选人脸小图、全景大图上传平台进行二次分析及检索；支持人脸曝光； 支持密度检测、人群聚集检测； 支持支持人头/人形/人脸/车辆计数、排队长度检测、顾客关注检测； 支持越线检测、区域入侵检测、徘徊检测、快速运动检测、停止检测； 支持遗留、遗失检测； 支持智能跟踪； 支持不低于8个隐私区域； 支持不低于4个侦测区域； 支持不低于8个感兴趣区域； 支持ONVIF Profile S和Profile G标准； 支持GB/T28181国家标准； 支持内置MicroSD卡存储/NAS存储； 达IP66防护等级，内置加热器和空气循环系统，可有效除雾； 支持24VAC/24VDC供电； 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 5 | 台 | 发热门诊外广场1台 住院部通往门诊部车行通道1台 门诊部外广场1台 门诊部负一楼上一层楼梯口1台（利旧） 发热门诊车辆出入口2台 |
| 2 | 球机支架 | 配套球机支架 | 5 | 套 |  |
| 3 | 球机电源 | 24VDC/3A | 5 | 台 |  |
| 4 | 200万像素高清网络智能枪机 | 不低于200万像素，有效分辨率不低于1920×1080@30fps，不低于1/2.9 英寸逐行扫描 RGB CMOS，枪式红外摄像机， 支持H.265/H.264/M-JPEG/SVC编码,支持3码流独立输出； 支持120dB宽动态； 图像支持旋转：0°，90°，180°，270°； 最大红外监控距离不小于50米； 超低照度：彩色模式：0.01 Lux@ F2.0(AGC ON)；黑白模式：0.001 Lux@ F2.0(AGC ON)；0 Lux（红外灯开启） 支持前端嵌入式智能分析； 支持不低于8项视频异常检测：摄像机遮挡、摄像机偏移、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、视频丢失检测、偏色检测、移动侦测； 支持不低于9项行为分析检测：越线检测、区域入侵检测、遗留检测、遗失检测、徘徊检测、人群聚集检测、快速运动检测、目标停止、摔倒检测； 支持不低于2项声音检测：异常声音检测、斗殴检测； 支持不低于4项统计检测：计数、密度检测、排队长度检测、顾客关注检测； 支持不低于2项智能分组检测：人脸抓拍分组、行为分析分组； 支持人脸抓拍分组集成口罩识别功能； 支持不低于8个感兴趣编码区域； 支持不低于4个隐私区域； 支持走廊模式； 支持Onvif Profile S/G/Q标准； 支持GB/T28181-2016国家标准； 支持NAS存储； 支持PoE/12VDC供电； 防护等级不低于IP66； 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 3 | 台 | 住院部通往门诊部人行通道1台（6mm） 住院部通往门诊部车行通道1台(6mm) 综合楼室外停车场1台(4mm) 住院部与行政楼之间(6mm) 住院部大门通往急诊方向立杆球机(4mm) 住院部大门外立杆球机(4mm) 门诊地下车库外(6mm) |
| 5 | 200万像素高清网络智能枪机 | 不低于200万像素，有效分辨率不低于1920×1080@30fps，不低于1/2.9 英寸逐行扫描 RGB CMOS，枪式红外摄像机， 支持H.265/H.264/M-JPEG/SVC编码,支持3码流独立输出； 支持120dB宽动态； 图像支持旋转：0°，90°，180°，270°； 最大红外监控距离不小于50米； 超低照度：彩色模式：0.01 Lux@ F2.0(AGC ON)；黑白模式：0.001 Lux@ F2.0(AGC ON)；0 Lux（红外灯开启） 支持前端嵌入式智能分析； 支持不低于8项视频异常检测：摄像机遮挡、摄像机偏移、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、视频丢失检测、偏色检测、移动侦测； 支持不低于9项行为分析检测：越线检测、区域入侵检测、遗留检测、遗失检测、徘徊检测、人群聚集检测、快速运动检测、目标停止、摔倒检测； 支持不低于2项声音检测：异常声音检测、斗殴检测； 支持不低于4项统计检测：计数、密度检测、排队长度检测、顾客关注检测； 支持不低于2项智能分组检测：人脸抓拍分组、行为分析分组； 支持人脸抓拍分组集成口罩识别功能； 支持不低于8个感兴趣编码区域； 支持不低于4个隐私区域； 支持走廊模式； 支持Onvif Profile S/G/Q标准； 支持GB/T28181-2016国家标准； 支持NAS存储； 支持PoE/12VDC供电； 防护等级不低于IP66； 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 4 | 台 |
| 6 | 枪机支架 | 枪机支架 | 7 | 台 |  |
| 7 | 200万像素高清网络智能半球 | 不低于200万像素，有效分辨率不低于1920×1080@30fps，不低于1/2.9 英寸逐行扫描 RGB CMOS，枪式红外摄像机， 支持H.265/H.264/M-JPEG/SVC编码,支持3码流独立输出； 支持120dB宽动态； 图像支持旋转：0°，90°，180°，270°； 最大红外监控距离不小于30米； 超低照度：彩色模式：0.01 Lux@ F2.0(AGC ON)；黑白模式：0.001 Lux@ F2.0(AGC ON)；0 Lux（红外灯开启） 支持前端嵌入式智能分析； 支持不低于8项视频异常检测：摄像机遮挡、摄像机偏移、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、视频丢失检测、偏色检测、移动侦测； 支持不低于9项行为分析检测：越线检测、区域入侵检测、遗留检测、遗失检测、徘徊检测、人群聚集检测、快速运动检测、目标停止、摔倒检测； 支持不低于2项声音检测：异常声音检测、斗殴检测； 支持不低于4项统计检测：计数、密度检测、排队长度检测、顾客关注检测； 支持不低于2项智能分组检测：人脸抓拍分组、行为分析分组； 支持人脸抓拍分组集成口罩识别功能； 支持不低于8个感兴趣编码区域； 支持不低于4个隐私区域； 支持走廊模式； 支持Onvif Profile S/G/Q标准； 支持GB/T28181-2016国家标准； 支持NAS存储； 支持PoE/12VDC供电； 防护等级不低于IP55； 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 3 | 台 | 住院部1F电梯厅2台 门诊D区药房外1台 |
| 8 | 200万像素高清网络智能半球 | 不低于200万像素，有效分辨率不低于1920×1080@30fps，不低于1/2.9 英寸逐行扫描 RGB CMOS，枪式红外摄像机， 支持H.265/H.264/M-JPEG/SVC编码,支持3码流独立输出； 支持120dB宽动态； 图像支持旋转：0°，90°，180°，270°； 最大红外监控距离不小于30米； 超低照度：彩色模式：0.01 Lux@ F2.0(AGC ON)；黑白模式：0.001 Lux@ F2.0(AGC ON)；0 Lux（红外灯开启） 支持前端嵌入式智能分析； 支持不低于8项视频异常检测：摄像机遮挡、摄像机偏移、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、视频丢失检测、偏色检测、移动侦测； 支持不低于9项行为分析检测：越线检测、区域入侵检测、遗留检测、遗失检测、徘徊检测、人群聚集检测、快速运动检测、目标停止、摔倒检测； 支持不低于2项声音检测：异常声音检测、斗殴检测； 支持不低于4项统计检测：计数、密度检测、排队长度检测、顾客关注检测； 支持不低于2项智能分组检测：人脸抓拍分组、行为分析分组； 支持人脸抓拍分组集成口罩识别功能； 支持不低于8个感兴趣编码区域； 支持不低于4个隐私区域； 支持走廊模式； 支持Onvif Profile S/G/Q标准； 支持GB/T28181-2016国家标准； 支持NAS存储； 支持PoE/12VDC供电； 防护等级不低于IP55； 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 26 |  | 住院部各走廊24台 |
| 9 | 集中供电电源 | 12V30A | 2 | 台 |  |
| 10 | 监控立杆 | 3米监控立杆，含立杆、防雷器、设备箱、地笼、基础、接地体、降阻剂等 | 9 | 根 | 感染科医务人员通道搬迁、 住院部通往门诊部人行通道、 住院部通往门诊部车行通道、 停车场收费进口改道、 发热门诊车辆出入口2根 |
| 11 | 网线 | 超五类网线 | 2100 | 米 |  |
| 12 | 电源线 | RVV2\*1.0电源线 | 2100 | 米 |  |
| 13 | PVC管 | PVC管 | 2100 | 米 |  |
| 14 | 8芯室外光纤 | 8芯室外光纤，含融纤盘、尾纤、光纤熔接等设备，确保能够正常通信 | 200 | 米 |  |
| 二、报警联动装置增补 | | | | | |
| 1 | 200万像素高清网络智能半球 | 200万像素高清网络智能摄像机，有效分辨率1920×1080@30fps 1/2.8"逐行扫描CMOS传感器 支持星光级低照度：彩色模式：0.005Lux (不开红外灯)；黑白模式：0.0005Lux (不开红外灯)；0 Lux（红外灯开启） 支持多帧合成模式宽动态，最大动态范围120dB 采用Smart-IR技术，可根据环境照度自动调节红外灯功率，支持ICR红外滤片式自动切换 最大红外可视距离为30m H.265/H.264/M-JPEG/SVC视频编码，三码流 集成TPU模块，支持基于深度学习算法的人脸抓拍、人脸属性提取、行为分析 支持视频异常检测功能：摄像机遮挡、摄像机偏移、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、视频丢失检测、偏色检测、移动侦测 支持行为分析检测：越线检测、区域入侵检测、遗留检测、遗失检测、徘徊检测、人群聚集检测、快速运动检测、目标停止、摔倒检测 支持声音检测：异常声音检测、斗殴检测 支持统计检测：计数、密度检测、排队长度检测、顾客关注检测 支持结构化目标的属性：支持人脸抓拍，支持性别、眼镜、睁眼、口罩、张嘴和表情等特征提取 支持单场景同时检出32张人脸图片 支持智能人脸曝光，自动检测人脸位置，动态调整人脸区域曝光，从而获取更清晰人脸 支持标准的ONVIF Profile S/G/Q、RTSP、GB/T28181-2016标准 支持黑白名单过滤，不低于1024 IP段 支持多种报警触发方式：IO输入、智能检测、SD卡录像存满、SD卡图像存满、断网掉线、心跳丢失等；支持灵活的报警关联设置，如I/O输出、邮件、FTP上传图片、音频、SD卡录像、SD卡抓图；支持按时间布防 支持丰富网络协议：IPv4/IPv6、TCP、UDP、IGMP、ICMP、IGMPv2/3、 DHCP、SNMP (V1、V2、V3)、FTP、SMTP、NTP、RTP、RTSP、RTCP、HTTP、HTTPS、SSL、802.1x、QoS、PPPoE、DNS、DDNS、ARP、UPnP、IP Filter、TLS、Multicast、SIP 可无缝接入我司人脸大数据智能平台，提供标准http协议或sdk接入第3方平台，满足客户更高级的智能应用需求 支持走廊模式，支持0°、90°、180°、270°视频旋转 双向音频，可选G.711-A/G.711-U/G.726/AAC标准 2路报警输入，1路开关量输出 支持PoE (IEEE 802.3af)/12VDC(±20%)/24VAC(±25%)供电 网络接口和电源接口浪涌防护不低于：差模±1KV，共模±2KV 所有接口静电防护不低于：空气放电8KV，接触放电6KV IP55防护等级 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 5 | 台 | 带报警接口 |
| 2 | 报警按钮 | 固定式报警按钮 | 11 | 台 |  |
| 3 | 拾音器 | 监控专用拾音器 | 16 | 台 | 用于综合楼二期护士站、收费窗口等 |
| 4 | 报警接入主机 | 报警管理主机，支持将现有报警信号，接入视频监控系统 | 1 | 台 | 综合楼（二期）使用，接入报警信号，实现报警联动 |
| 5 | 网线 | 超五类网线 | 250 | 米 |  |
| 6 | 电源线 | RVV2\*1.0电源线 | 250 | 米 |  |
| 7 | PVC管 | PVC管 | 250 | 米 |  |
| 三、电梯监控改造 | | | | | |
| 1 | 200万像素高清网络电梯半球 | 不低于200万像素，有效分辨率不低于1920×1080@30fps，不低于1/2.9 英寸逐行扫描 RGB CMOS，枪式红外摄像机， 支持H.265/H.264/M-JPEG/SVC编码,支持3码流独立输出； 2.8mm广角镜头； 支持120dB宽动态； 图像支持旋转：0°，90°，180°，270°； 最大红外监控距离不小于30米； 超低照度：彩色模式：0.01 Lux@ F2.0(AGC ON)；黑白模式：0.001 Lux@ F2.0(AGC ON)；0 Lux（红外灯开启） 支持前端嵌入式智能分析； 支持不低于8项视频异常检测：摄像机遮挡、摄像机偏移、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、视频丢失检测、偏色检测、移动侦测； 支持不低于9项行为分析检测：越线检测、区域入侵检测、遗留检测、遗失检测、徘徊检测、人群聚集检测、快速运动检测、目标停止、摔倒检测； 支持不低于2项声音检测：异常声音检测、斗殴检测； 支持不低于4项统计检测：计数、密度检测、排队长度检测、顾客关注检测； 支持不低于2项智能分组检测：人脸抓拍分组、行为分析分组； 支持人脸抓拍分组集成口罩识别功能； 支持不低于8个感兴趣编码区域； 支持不低于4个隐私区域； 支持走廊模式； 支持Onvif Profile S/G/Q标准； 支持GB/T28181-2016国家标准； 支持NAS存储； 支持PoE/12VDC供电； 防护等级不低于IP55； 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 10 | 台 |  |
| 2 | 无线网桥 | 电梯专用无线网桥，传输距离不低于150米 | 10 | 对 |  |
| 3 | 网线 | 超五类网线 | 500 | 米 |  |
| 4 | 电源线 | RVV2\*1.0电源线 | 500 | 米 |  |
| 5 | PVC管 | PVC管 | 500 | 米 |  |
| 四、报废摄像机更换 | | | | | |
| 2 | 200万像素高清网络智能枪机（4mm） | 不低于200万像素，有效分辨率不低于1920×1080@30fps，不低于1/2.9 英寸逐行扫描 RGB CMOS，枪式红外摄像机， 支持H.265/H.264/M-JPEG/SVC编码,支持3码流独立输出； 支持120dB宽动态； 图像支持旋转：0°，90°，180°，270°； 最大红外监控距离不小于50米； 超低照度：彩色模式：0.01 Lux@ F2.0(AGC ON)；黑白模式：0.001 Lux@ F2.0(AGC ON)；0 Lux（红外灯开启） 支持前端嵌入式智能分析； 支持不低于8项视频异常检测：摄像机遮挡、摄像机偏移、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、视频丢失检测、偏色检测、移动侦测； 支持不低于9项行为分析检测：越线检测、区域入侵检测、遗留检测、遗失检测、徘徊检测、人群聚集检测、快速运动检测、目标停止、摔倒检测； 支持不低于2项声音检测：异常声音检测、斗殴检测； 支持不低于4项统计检测：计数、密度检测、排队长度检测、顾客关注检测； 支持不低于2项智能分组检测：人脸抓拍分组、行为分析分组； 支持人脸抓拍分组集成口罩识别功能； 支持不低于8个感兴趣编码区域； 支持不低于4个隐私区域； 支持走廊模式； 支持Onvif Profile S/G/Q标准； 支持GB/T28181-2016国家标准； 支持NAS存储； 支持PoE/12VDC供电； 防护等级不低于IP66； 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 5 | 台 |  |
| 3 | 200万像素高清网络智能半球（4mm） | 不低于200万像素，有效分辨率不低于1920×1080@30fps，不低于1/2.9 英寸逐行扫描 RGB CMOS，枪式红外摄像机， 支持H.265/H.264/M-JPEG/SVC编码,支持3码流独立输出； 支持120dB宽动态； 图像支持旋转：0°，90°，180°，270°； 最大红外监控距离不小于30米； 超低照度：彩色模式：0.01 Lux@ F2.0(AGC ON)；黑白模式：0.001 Lux@ F2.0(AGC ON)；0 Lux（红外灯开启） 支持前端嵌入式智能分析； 支持不低于8项视频异常检测：摄像机遮挡、摄像机偏移、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、视频丢失检测、偏色检测、移动侦测； 支持不低于9项行为分析检测：越线检测、区域入侵检测、遗留检测、遗失检测、徘徊检测、人群聚集检测、快速运动检测、目标停止、摔倒检测； 支持不低于2项声音检测：异常声音检测、斗殴检测； 支持不低于4项统计检测：计数、密度检测、排队长度检测、顾客关注检测； 支持不低于2项智能分组检测：人脸抓拍分组、行为分析分组； 支持人脸抓拍分组集成口罩识别功能； 支持不低于8个感兴趣编码区域； 支持不低于4个隐私区域； 支持走廊模式； 支持Onvif Profile S/G/Q标准； 支持GB/T28181-2016国家标准； 支持NAS存储； 支持PoE/12VDC供电； 防护等级不低于IP55； 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 10 | 台 |  |
| 4 | 200万像素高清网络智能半球 | 200万像素高清网络智能摄像机，有效分辨率1920×1080@30fps 1/2.8"逐行扫描CMOS传感器 支持星光级低照度：彩色模式：0.005Lux (不开红外灯)；黑白模式：0.0005Lux (不开红外灯)；0 Lux（红外灯开启） 支持多帧合成模式宽动态，最大动态范围120dB 采用Smart-IR技术，可根据环境照度自动调节红外灯功率，支持ICR红外滤片式自动切换 最大红外可视距离为30m H.265/H.264/M-JPEG/SVC视频编码，三码流 集成TPU模块，支持基于深度学习算法的人脸抓拍、人脸属性提取、行为分析 支持视频异常检测功能：摄像机遮挡、摄像机偏移、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、视频丢失检测、偏色检测、移动侦测 支持行为分析检测：越线检测、区域入侵检测、遗留检测、遗失检测、徘徊检测、人群聚集检测、快速运动检测、目标停止、摔倒检测 支持声音检测：异常声音检测、斗殴检测 支持统计检测：计数、密度检测、排队长度检测、顾客关注检测 支持结构化目标的属性：支持人脸抓拍，支持性别、眼镜、睁眼、口罩、张嘴和表情等特征提取 支持单场景同时检出32张人脸图片 支持智能人脸曝光，自动检测人脸位置，动态调整人脸区域曝光，从而获取更清晰人脸 支持标准的ONVIF Profile S/G/Q、RTSP、GB/T28181-2016标准 支持黑白名单过滤，不低于1024 IP段 支持多种报警触发方式：IO输入、智能检测、SD卡录像存满、SD卡图像存满、断网掉线、心跳丢失等；支持灵活的报警关联设置，如I/O输出、邮件、FTP上传图片、音频、SD卡录像、SD卡抓图；支持按时间布防 支持丰富网络协议：IPv4/IPv6、TCP、UDP、IGMP、ICMP、IGMPv2/3、 DHCP、SNMP (V1、V2、V3)、FTP、SMTP、NTP、RTP、RTSP、RTCP、HTTP、HTTPS、SSL、802.1x、QoS、PPPoE、DNS、DDNS、ARP、UPnP、IP Filter、TLS、Multicast、SIP 可无缝接入我司人脸大数据智能平台，提供标准http协议或sdk接入第3方平台，满足客户更高级的智能应用需求 支持走廊模式，支持0°、90°、180°、270°视频旋转 双向音频，可选G.711-A/G.711-U/G.726/AAC标准 2路报警输入，1路开关量输出 支持PoE (IEEE 802.3af)/12VDC(±20%)/24VAC(±25%)供电 网络接口和电源接口浪涌防护不低于：差模±1KV，共模±2KV 所有接口静电防护不低于：空气放电8KV，接触放电6KV IP55防护等级 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 4 | 台 | 带报警接口 |
| 五、视频模糊摄像机更换 | | | | | |
| 1 | 200万像素高清网络智能半球 | 不低于200万像素，有效分辨率不低于1920×1080@30fps，不低于1/2.9 英寸逐行扫描 RGB CMOS，枪式红外摄像机， 支持H.265/H.264/M-JPEG/SVC编码,支持3码流独立输出； 2.8mm广角镜头； 支持120dB宽动态； 图像支持旋转：0°，90°，180°，270°； 最大红外监控距离不小于30米； 超低照度：彩色模式：0.01 Lux@ F2.0(AGC ON)；黑白模式：0.001 Lux@ F2.0(AGC ON)；0 Lux（红外灯开启） 支持前端嵌入式智能分析； 支持不低于8项视频异常检测：摄像机遮挡、摄像机偏移、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、视频丢失检测、偏色检测、移动侦测； 支持不低于9项行为分析检测：越线检测、区域入侵检测、遗留检测、遗失检测、徘徊检测、人群聚集检测、快速运动检测、目标停止、摔倒检测； 支持不低于2项声音检测：异常声音检测、斗殴检测； 支持不低于4项统计检测：计数、密度检测、排队长度检测、顾客关注检测； 支持不低于2项智能分组检测：人脸抓拍分组、行为分析分组； 支持人脸抓拍分组集成口罩识别功能； 支持不低于8个感兴趣编码区域； 支持不低于4个隐私区域； 支持走廊模式； 支持Onvif Profile S/G/Q标准； 支持GB/T28181-2016国家标准； 支持NAS存储； 支持PoE/12VDC供电； 防护等级不低于IP55； 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 5 | 台 |  |
| 2 | 200万像素高清网络智能半球 | 不低于200万像素，有效分辨率不低于1920×1080@30fps，不低于1/2.9 英寸逐行扫描 RGB CMOS，枪式红外摄像机， 支持H.265/H.264/M-JPEG/SVC编码,支持3码流独立输出； 支持120dB宽动态； 图像支持旋转：0°，90°，180°，270°； 最大红外监控距离不小于30米； 超低照度：彩色模式：0.01 Lux@ F2.0(AGC ON)；黑白模式：0.001 Lux@ F2.0(AGC ON)；0 Lux（红外灯开启） 支持前端嵌入式智能分析； 支持不低于8项视频异常检测：摄像机遮挡、摄像机偏移、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、视频丢失检测、偏色检测、移动侦测； 支持不低于9项行为分析检测：越线检测、区域入侵检测、遗留检测、遗失检测、徘徊检测、人群聚集检测、快速运动检测、目标停止、摔倒检测； 支持不低于2项声音检测：异常声音检测、斗殴检测； 支持不低于4项统计检测：计数、密度检测、排队长度检测、顾客关注检测； 支持不低于2项智能分组检测：人脸抓拍分组、行为分析分组； 支持人脸抓拍分组集成口罩识别功能； 支持不低于8个感兴趣编码区域； 支持不低于4个隐私区域； 支持走廊模式； 支持Onvif Profile S/G/Q标准； 支持GB/T28181-2016国家标准； 支持NAS存储； 支持PoE/12VDC供电； 防护等级不低于IP55； 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 52 | 台 |  |
| 3 | 200万像素高清网络智能半球 | 不低于200万像素，有效分辨率不低于1920×1080@30fps，不低于1/2.9 英寸逐行扫描 RGB CMOS，枪式红外摄像机， 支持H.265/H.264/M-JPEG/SVC编码,支持3码流独立输出； 支持120dB宽动态； 图像支持旋转：0°，90°，180°，270°； 最大红外监控距离不小于30米； 超低照度：彩色模式：0.01 Lux@ F2.0(AGC ON)；黑白模式：0.001 Lux@ F2.0(AGC ON)；0 Lux（红外灯开启） 支持前端嵌入式智能分析； 支持不低于8项视频异常检测：摄像机遮挡、摄像机偏移、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、视频丢失检测、偏色检测、移动侦测； 支持不低于9项行为分析检测：越线检测、区域入侵检测、遗留检测、遗失检测、徘徊检测、人群聚集检测、快速运动检测、目标停止、摔倒检测； 支持不低于2项声音检测：异常声音检测、斗殴检测； 支持不低于4项统计检测：计数、密度检测、排队长度检测、顾客关注检测； 支持不低于2项智能分组检测：人脸抓拍分组、行为分析分组； 支持人脸抓拍分组集成口罩识别功能； 支持不低于8个感兴趣编码区域； 支持不低于4个隐私区域； 支持走廊模式； 支持Onvif Profile S/G/Q标准； 支持GB/T28181-2016国家标准； 支持NAS存储； 支持PoE/12VDC供电； 防护等级不低于IP55； 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 47 | 台 |  |
| 4 | 200万像素高清网络智能枪机 | 不低于200万像素，有效分辨率不低于1920×1080@30fps，不低于1/2.9 英寸逐行扫描 RGB CMOS，枪式红外摄像机， 支持H.265/H.264/M-JPEG/SVC编码,支持3码流独立输出； 支持120dB宽动态； 图像支持旋转：0°，90°，180°，270°； 最大红外监控距离不小于50米； 超低照度：彩色模式：0.01 Lux@ F2.0(AGC ON)；黑白模式：0.001 Lux@ F2.0(AGC ON)；0 Lux（红外灯开启） 支持前端嵌入式智能分析； 支持不低于8项视频异常检测：摄像机遮挡、摄像机偏移、虚焦检测、过亮检测、过暗检测、视频丢失检测、偏色检测、移动侦测； 支持不低于9项行为分析检测：越线检测、区域入侵检测、遗留检测、遗失检测、徘徊检测、人群聚集检测、快速运动检测、目标停止、摔倒检测； 支持不低于2项声音检测：异常声音检测、斗殴检测； 支持不低于4项统计检测：计数、密度检测、排队长度检测、顾客关注检测； 支持不低于2项智能分组检测：人脸抓拍分组、行为分析分组； 支持人脸抓拍分组集成口罩识别功能； 支持不低于8个感兴趣编码区域； 支持不低于4个隐私区域； 支持走廊模式； 支持Onvif Profile S/G/Q标准； 支持GB/T28181-2016国家标准； 支持NAS存储； 支持PoE/12VDC供电； 防护等级不低于IP66； 无缝接入现有视频监控管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 提供公安部有效检测报告，加盖投标人及制造商公章。 | 4 | 台 |  |
| 六、不同品牌摄像机接入 | | | | | |
| 1 | 接入服务器 | 接入服务器，最大支持64路onvif或GB/T28181协议频接入。 确保二期外围监控摄像机接入现有视频管理平台，提供售后服务承诺函，加盖投标人及制造商公章。 | 1 | 台 |  |
|  | 七、巡更系统 |  |  |  |  |
| 1 | 巡更管理软件 | 巡更系统配套管理软件 | 1 | 套 |  |
| 2 | 巡更棒 | 1.离线式巡更棒 2.打点提醒方式：蜂鸣/震动+指示灯 3.中文彩屏 4.存储容量：不低于6万条 5.支持闹钟提醒功能 6.厨电磁吸充电 | 3 | 台 |  |
| 3 | 人员识别卡 | 人员识别信息卡 | 10 | 张 |  |
| 4 | 巡更点 | 巡更点 | 200 | 点 |  |
| 八、大屏解码器 | | | | | |
| 1 | 双路解码器 | ★单台解码卡支持2路视频输出，HDMI接口，支持4K输出  ★支持H.265、H.264视频解码，支持2路800W/8路300W/14路1080P/14路720P/80路D1及以下分辨率解码  具有2个HDMI高清输出接口，可内嵌音频，音频解码标准：G.711a、G.711u、G.726、ADPCM，2路线性电平输出，3.5mm标准音频端子  支持1/3/4/5/9/16/25/36/49/64多种画面分割方式  支持走廊模式视频解码输出  支持不同设备间的大屏拼接功能  支持OSD字符叠加  ★支持通过RS422信号控制球机  支持ONVIF 2.4及其扩展协议  支持GB/T28181-2011  支持SNMP网管协议，可接入平台统一网管 | 2 | 台 | 监控大屏 |
| 九、技术服务费 | | | | | |
| 1 | 安装调试服务费 | 1.以上设备单体安装、调试，确保设备正常工作 2.以上设备接入相应管理平台，确保系统功能满足使用需求 3.安全文明施工，满足国标、行业规范及招标清单要求 4.提供售后服务承诺函 | 1 | 项 |  |
| 合计 | | | | |  |

**三. 质量要求**

供应商提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，供应商的

质量保证及售后服务承诺如下：

1. 供应商按合同规定的货物性能、技术要求、质量标准向采购方提供

未经使用的全新产品。

1. 供应商提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，供

应商负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按

以下办法处理：

1.更换：由供应商承担所发生的全部费用。

2.退货处理：供应商应退还采购方支付的合同款，同时应承担该货物的直

接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

（三）在使用过程中，由于非供应商原因（如浸水、人为破坏、遗失等）

导致的设备故障，供应商应对相应的故障进行处理，费用由甲乙双方协商且不

高于本合同约定的价格。

（四）在质保期内，供应商应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

**四. 质保服务**

1.本合同约定的产品质量保证期自验收合格之日起，计算为3年。

2.保修范围：本合同约定的全部产品及其附件。

3.服务措施：

3.1电话咨询

供应商和制造商应当为采购方提供技术援助电话，解答采购方在使用中遇到的问题，及时为采购方提出解决问题的建议。

3.2现场响应

采购方遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，供应商和制造商应在2小时内到达现场进行处理，确保产品正常工作；无法在12小时内解决的，应在24小时内提供备用产品，使采购方能够正常使用。

3.3技术升级

在质保期内，如果供应商和制造商的产品技术升级，供应商应及时通知采购方，如采购方有相应要求，供应商和制造商应对采购方购买的产品进行升级服务。

4.质保期后服务：

4.1质量保证期过后，供应商和制造商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

4.2质量保证期过后，采购方需要继续由供应商和制造商提供售后服务的，供应商和制造商应以优惠价格提供售后服务。

**五.验收标准、方法**

1．货物到达现场后，供应商应在采购方人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认；

2．供应商应保证货物到达采购方所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿；

3．供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

3.1 设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准；

3.2 货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全；

3.3 在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常；

3.4 在规定时间内完成交货并验收，并经采购方确认。

4．产品在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收；

5．供应商提供的货物未达到招标文件规定要求，且对采购方造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失；

6．大型或者复杂的政府采购项目，采购方应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作；

7．采购方需要制造商对成交供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。

**六. 违约责任**

（一）供应商违约责任：

（1）产品品种、规格、质量不符合规定，采购方同意收货的，按质论价；采购方不同意收货的，由供应商负责调换，并承担因此造成的损失。

（2）未按合同规定的数量交货，而采购方仍有需要的，应照数补交，按延期交货处理。完不成合同任务，不能交货的，应偿付采购方合同总金额20％的违约金。

（3）包装不符合规定，必须返修或重新包装，应承担支付的费用和损失；采购方不要求返修或重新包装，要求赔偿损失的应予赔偿损失。

（4）未按合同规定时间完成安装并达到验收条件，每逾期一天，应偿付采购方合同总额1%的违约金。若超出15日仍未达到验收标准，采购方除有权单方面解除合同外，还可向供应商主张合同总金额 20% 的违约金。

（5）不符合同规定的产品，在采购方代保管期内，应偿付采购方实际支付的保管、保养费。

（二）采购方违约责任：

（1）变更产品品种、规格、质量或包装规格给供应商造成损失时，应赔偿供应商实际损失。

（2）中途无故退货，应偿付供应商合同总金额20％的违约金。

（3）未按合同规定的验收办法和时间验收，应偿付供应商因延期验收造成的损失；供应商安装调试完毕后，采购方无故延期验收超过7个工作日则自动视为验收合格。

（4）实行送货或代运的产品无故拒绝接货，应承担因此造成的损失和运输部门的罚金。

**七.知识产权**

采购方在中华人民共和国境内使用供应商提供的产品服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。（注：若涉及软件开发等服务类项目知识产权的，知识产权归采购方所有）。

附件2：

报 价 函

重庆市合川区人民医院：

我方收到的报价文件，经详细研究，决定参加报价。

1. 愿意按照询价文件中的一切要求，达到医院要求，我公司/单位最终价为：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | | **品牌** | | **规格型号** | | **数量** | | **单位** | | | **单价** | | **小计** |
| **一、监控盲区增补** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 200万像素高清网络球型摄像机 | |  | |  | | 5 | | 台 | | |  | |  |
|  | 200万像素高清网络智能枪机 | |  | |  | | 5 | | 台 | | |  | |  |
|  | 200万像素高清网络智能半球 | |  | |  | | 27 | | 台 | | |  | |  |
| 2 | 球机支架 | |  | |  | | 5 | | 套 | | |  | |  |
| 3 | 球机电源 | |  | |  | | 5 | | 台 | | |  | |  |
| 4 | 枪机支架 | |  | |  | | 5 | | 套 | | |  | |  |
| 5 | 集中供电电源 | |  | |  | | 2 | | 套 | | |  | |  |
| 6 | 监控立杆 | |  | |  | | 6 | | 根 | | |  | |  |
| 7 | 网线 | |  | |  | | 1850 | | 米 | | |  | |  |
| 8 | 电源线 | |  | |  | | 1850 | | 米 | | |  | |  |
| 9 | PVC管 | |  | |  | | 1850 | | 米 | | |  | |  |
| 10 | 8芯室外光纤 | |  | |  | | 1850 | | 米 | | |  | |  |
| **二、报警联动装置增补** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 200万像素高清网络智能半球 | |  | |  | | 5 | | 台 | | |  | |  |
| 2 | 报警按钮 | |  | |  | | 11 | | 台 | | |  | |  |
| 3 | 拾音器 | |  | |  | | 16 | | 台 | | |  | |  |
| 4 | 报警接入主机 | |  | |  | | 1 | | 台 | | |  | |  |
| 5 | 网线 | |  | |  | | 250 | | 米 | | |  | |  |
| 6 | 电源线 | |  | |  | | 250 | | 米 | | |  | |  |
| 7 | PVC管 | |  | |  | | 250 | | 米 | | |  | |  |
| **三、电梯监控改造** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 200万像素高清网络电梯半球 | |  | |  | | 10 | | 台 | | |  | |  |
| 2 | 无线网桥 | |  | |  | | 10 | | 对 | | |  | |  |
| 3 | 网线 | |  | |  | | 500 | | 米 | | |  | |  |
| 4 | 电源线 | |  | |  | | 500 | | 米 | | |  | |  |
| 5 | PVC管 | |  | |  | | 500 | | 米 | | |  | |  |
| **四、报废摄像机更换** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 200万像素高清网络智能枪机（4mm） | |  | |  | | 5 | | 台 | | |  | |  |
| 2 | 200万像素高清网络智能半球（4mm） | |  | |  | | 10 | | 台 | | |  | |  |
| 3 | 200万像素高清网络智能半球 | |  | |  | | 4 | | 台 | | |  | |  |
| **五、视频模糊摄像机更换** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 200万像素高清网络智能半球 | |  | |  | | 5 | | 台 | | |  | |  |
| 2 | 200万像素高清网络智能半球 | |  | |  | | 52 | | 台 | | |  | |  |
| 3 | 200万像素高清网络智能半球 | |  | |  | | 47 | | 台 | | |  | |  |
| 4 | 200万像素高清网络智能枪机 | |  | |  | | 4 | | 台 | | |  | |  |
| **六、不同品牌摄像机接入** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 接入服务器 | |  | |  | | 1 | | 台 | | |  | |  |
| **七、巡更系统** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 巡更管理软件 | |  | |  | | 1 | | 套 | | |  | |  |
| 2 | 巡更棒 | |  | |  | | 3 | | 台 | | |  | |  |
| 3 | 人员识别卡 | |  | |  | | 30 | | 张 | | |  | |  |
| 4 | 巡更点 | |  | |  | | 200 | | 点 | | |  | |  |
| **八、大屏解码器** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 解码器 | |  | |  | | 2 | | 台 |  | |  | |
| **九、技术服务费** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 安装调试服务费 | |  | |  | | 1 | | 项 | | |  | |  |
| 合计： | | | | | | | | | | | | | |  |

1. 我们完全理解和接受贵方询价文件的一切规定和要求，完全答应询价文件中规定的所有条件。

报价单位（盖章）：

法人代表（签名）：

联系电话：

时间 ： 年 月 日