**营口市政府采购项目**

**采购需求**

**项目名称：营口经济技术开发区中心医院安防系统建设**

**项目编号：BYQ-2021A020**

**编制单位：营口经济技术开发区中心医院**

# 采购需求详细信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 医院安防系统数量清单 | | | | |
| 序号 | 名称 | 参数要求 | 数量 | 单位 |
| 1 | 电梯半球 | 像素：≥200万 通用行为分析：绊线入侵，区域入侵 视频压缩标准：H.265；H.264；H.264B；MJPEG 内置MIC 内置扬声器 接入标准：ONVIF；GB/T28181 供电方式：DC12V及POE 防护等级：≥IP54 | 9 | 台 |
| 2 | 电梯网桥 | 支持PASSIVE POE供电.同时支持12V/1A电源适配器供电方式 | 9 | 对 |
| 3 | 拾音半球 | 像素：≥200万； 最大补光距离：≥50m（红外） 视频压缩标准：H.265；H.264；H.264H；H.264B；MJPEG； 内置MIC： 接入标准：ONVIF（Profile S） ；GB/T28181； 供电方式：DC12V及POE； 防护等级：IP67 | 12 | 台 |
| 4 | 32路硬盘录像机 | 视频接入路数：≥32路 盘位：≥8路 eSATA接口：≥1个； HDMI：≥2路； IPC分辨率：12M/4K/6M/5M/4M/3M/1080P/1.3M/720P； USB接口：≥4个，2个前置USB2.0接口、2个后置USB3.0接口； VGA：≥2路； 报警接口：16进6出； 操作界面：WEB方式，本地GUI操作； 操作系统：嵌入式Linux操作系统； 多路回放：1、4、9、16分割； | 1 | 台 |
| 5 | 6T监控级硬盘 | 监控级硬盘 容量：≥6000G 转数：≥5400 接口：SATA | 4 | 块 |
| 6 | 摄像机电源 | 输出：DC12V | 21 | 个 |
| 7 | 8网口交换机 | 8个10/100/1000M自适应以太网端口 | 27 | 台 |
| 8 | 人脸门禁一体机 | ≥7寸触摸液晶屏 支持人脸、IC卡、密码、二维码 支持显示人脸框，并实时检测最大人脸，支持识别区域及人脸目标大小设置 采用200万广角宽动态双目摄像头，支持自动开启补光灯以及手动调节补光灯亮度 支持面部识别距离0.3m-2.0m，适应0.9m～2.4m身高范围 适应侧脸，支持人脸识别角度0~90°设置 设备支持50000个用户，50000张卡，50000个密码，50000个人脸，50个管理员 支持活体检测功能，支持手机照片、打印照片和视频防假 | 9 | 台 |
| 9 | 出门按钮 | 塑料外壳 86盒安装 | 9 | 个 |
| 10 | 电锁 | 通电上锁.断电开锁 | 9 | 套 |
| 11 | IC卡发卡器 | 支持Mifare卡（IC卡）刷卡 支持USB2.0接口，即插即用，无需安装驱动 | 1 | 台 |
| 12 | 人脸采集摄像机 | 接口：USB 像素：200万 镜头焦距：3.6mm 供电方式：USB5V | 1 | 台 |
| 13 | IC卡 | 采用ABS外壳 | 200 | 张 |
| 14 | 可视对讲主机外机 | 主处理器：高性能嵌入式处理器； 操作系统：嵌入式LINUX操作系统； 安装方式：暗装； 外观颜色：黑色面板+银色边框； 外壳材料：PC+亚克力面板； | 7 | 套 |
| 15 | 对讲内机 | 主处理器：高性能嵌入式处理器； 操作系统：嵌入式LINUX操作系统； 显示屏：7寸TFT屏； 屏幕分辨率：1024(H)×600(V)； 安装方式：暗装； 外观颜色：玫瑰金； 外壳材料：PC+ABS | 7 | 套 |
| 16 | 双源双视角安检机 | 1）传送带速度0.2m/s，传送带最大负荷250Kg。 2）通道尺寸: 650mm（宽）\*500mm（高） 3）穿透力 水平视角：46mm，垂直视角：46mm，线分辨力 水平视角：40AWG，垂直视角：40AWG 4）空间分辨力 水平视角 垂直：0.8mm 水平：0.8mm， 垂直视角 垂直：0.8mm 水平：0.8mm 5）辐射安全指标：单次剂量≤2.3 μSv(μGy)，泄露剂量≤0.1μSv/h(μGy/h)。 6）噪音级不大于58dB。 7）供电AC 220V～240V。 8）功耗（典型值） 450W，最大功耗1KW。 9）智能分析：支持12种物品识别，如刀具、枪支、喷灌、液体、打火机、烟花爆竹、指虎、警棍、手铐、电子产品、雨伞、钝器等违禁物品。 10）根据危险等级，触发声光报警（报警IO输出）、语音提示、平台报警、屏幕提示等 11）可对可编程键、成像显示（垂直镜像、最大放大倍数）、扫描方式设置（双向、方向、强扫、节能）、行李计数器、人包关联等功能进行设置。 12）具有彩色/黑白、局部增强、超级增强、边缘增强、图像扫描、有机物剔除、无机物剔除、混合物剔除、图像反色、高能穿透加强、低能穿透加强、加亮、减暗、可疑有机物增强Z7/Z8/Z9、难穿透报警、智能叠加、垂直翻转、伪彩色等功能。 | 2 | 套 |
| 17 | 测温人脸安检门 | 一体化设计，集人体测温、视频存储、人脸识别、金属探测于一体，智能产品突破传统金属探测 支持体温检测，同时体温与人脸、金属报警关联 支持对通过金属探测门的人脸进行识别和视频监控，同时也支持对人脸进行检测，视频回放等。 支持30万张人脸底库，10个人脸库 支持2路智能人脸实时流，12张/S人脸图片流 | 4 | 套 |
| 18 | 综合管理平台 | 软硬一体机 集安检， 安防，联网，智能，管理等功能于一体，具有建设成本低、部署运维简易、组合扩展灵活、性能强悍及安全稳定高可靠等特点 | 1 | 台 |
| 19 | 手持金属探测器 | 检测规格：大头针：20mm六四式手枪：120mm六寸匕首：100mm直径20mm钢球：65mm 报警方式：不少于声+光/振动+光，两种报警模式 | 7 | 套 |
| 20 | 液态危险化学品探测仪（台式） | 仪器采用非入侵式检测手段，能够在不打开包装的前提下对封装在玻璃、塑料、陶瓷、金属等各种常见材质包装内的液体进行检查，能够检测不少于100种危险液体 | 2 | 台 |
| 21 | 液态危险化学品探测仪（手持） | 支持在无需开启容器的情况下，迅速判断液体是否属于违禁危险品 可探测种类试验：仪器能够对以下非金属密封容器中的易燃或者危险液体报警：1、汽油 2、煤油 3、柴油 4、乙醚5、异丙醚6、石油醚7、乙腈8、乙二醇9、硝基苯10、环氧丙烷11、正庚烷12、松节油13、丙酮14、苯15、甲苯16、二甲苯17、二氯乙烷18、乙醇19、异丙醇20、正辛烷21、二硫化碳22、甲醇23、硝基甲烷24、乙醛25、三氯甲烷26、油漆稀料27、四氢呋喃 | 4 | 台 |
| 22 | 巡更点 | 应用环境：坚固耐用，可在各种恶劣环境中使用 使用寿命：>10年 供电方式：巡更点无需电源，无需布线，具备夜视功能 | 64 | 个 |
| 23 | 巡更棒 | 结构介绍：合金外壳、外壳胶套、硅胶内胆、亚克力面板 防护等级：IP67 超长待机：读卡500次/天，26天  状态提示：读卡时振动1次，液晶屏依次显示LOGO、巡检器号码、当前记录、时间、温度、指南针 数据存储：6万条数据 通讯方式：防水、防破坏全新型触点式USB通讯  夜视功能：具备手电照明功能 | 4 | 个 |
| 24 | 电脑 | CPU最低配置 ： Intel I5十代以上 主频3.2G 显卡最低要求： 4G 128bit 内存最低要求： 16G内存以上 硬盘要求 ： 固态128G | 2 | 台 |
| 25 | 报警主机 | 三合一多功能防盗报警控制器：接收无线防区80个+32个总线防区+8个有线防区（尾阻报警功能）； | 1 | 台 |
| 26 | 控制键盘 |  | 1 | 台 |
| 27 | 探测器 | 无线传输距离达2-10KM 多波束双元红外探测，灵敏度调节功能，误报率降低，探距8M~12M、110度；数字编码 | 7 | 台 |
| 28 | 报警按钮 | 无线传输距离2-10公里 采用防雨结构设计，可用于室外环境 | 1 | 个 |
| 29 | 信号放大器 | 227Mhz转227Mhz无线，中继转发无线信号，起到延长无线作用距离的效果，发射功率2W | 6 | 个 |
| 30 | 警号 | 声光报警器 声压：≥108分贝 电流：≤250毫安 | 1 | 个 |
| 31 | 信号线 | RVV4\*0.5无氧铜 | 400 | 米 |
| 32 | 网线 | 超五类无氧铜 | 1800 | 米 |
| 33 | 电源线 | RVV2\*2.5无氧铜 | 800 | 米 |
| 34 | 电源线 | RVV2\*1.0无氧铜 | 1400 | 米 |
| 35 | 全千兆接入交换机 | H3C MS4024P 多业务以太网交换机主机(24GE+2SFP,交流供电) | 1 | 台 |
| 36 | 防盗安全门 | 室外双锁防盗 | 1 | 套 |
| 37 | 配电箱 | 300\*200\*180 | 16 | 个 |
| 38 | 机柜（600\*800\*2000) | 尺寸：600mm\*800mm\*2000mm | 1 | 个 |
| 39 | 核心交换机 | 24个10/100/1000BASE-T电口,支持4个1G/10G BASE-X SFP+端口 | 1 | 台 |
| 40 | 光纤收发器 | 光信号传输稳定. | 1 | 对 |
| 41 | 辅材 |  | 1 | 项 |
| 42 | 施工 |  | 1 | 项 |