中山大学附属第一医院广西医院部分区域新增安装安防监控及门禁系统需求报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金 额（元） | 备 注 |
| 一、毒麻室药品库等重点部位监控存储扩容 | | | | | | |
| 1 | 监控录像扩容设备 | 套 | 1 |  |  | ①1.5U 标准机箱，支持机架安装；  ②4盘位，最大支持8TB硬盘  ③支持1个HDMI 4K输出 +1个VGA同源高清1080P输出  ④支持8路1080P解码  ⑤支持H.265、H.264混合解码，最大支持接入8MP高清IPC  ⑥2个千兆网口 |
| 2 | 存储硬盘 | 批 | 1 |  |  | 监控存储时间不少于180天 |
| 3 | 网络交换机 | 个 | 0 |  |  | 利用原有设备 |
| 4 | 网络线 | 米 | 10 |  |  | 超五类网线，国标纯铜 |
| 5 | 电源线 | 米 | 10 |  |  | RVV2\*1.0，纯铜电源线 |
| 6 | PVC线管 | 米 | 10 |  |  | 含接头、分线盒、固定装置等配件 |
| 7 | 安装辅料 | 批 | 1 |  |  | 包括空开、继电器、排插、各类光跳线/网络跳线、管卡、玻璃胶、方通、电锁支架、自攻钉、扎带、胶布、胶粒等满足本项目安装要求的全部辅料 |
| 8 | 设备小计 |  |  |  |  |  |
| 二、住院楼负三层氧气房、氮气房安装监控系统 | | | | | | |
| 1 | 400万像素红外枪式摄像机 | 个 | 2 |  |  | 安装位置：住院楼负三楼氧气房、氮气房 |
| 2 | 摄像机配件 | 个 | 2 |  |  | 符合现场摄像机安装要求的电源、支架、底座等安装配件 |
| 3 | 网络交换机 | 套 | 0 |  |  | 利用原有设备 |
| 4 | 网络线 | 米 | 140 |  |  | 超五类网线，国标纯铜 |
| 5 | 电源线 | 米 | 140 |  |  | RVV2\*1.0，纯铜电源线 |
| 6 | PVC线管 | 米 | 140 |  |  | 含接头、分线盒、固定装置等配件 |
| 7 | 安装辅料 | 批 | 1 |  |  | 包括空开、继电器、排插、、各类光跳线/网络跳线、管卡、玻璃胶、方通、电锁支架、自攻钉、扎带、胶布、胶粒等满足本项目安装要求的全部辅料 |
| 8 | 设备小计 |  |  |  |  |  |
| 三、门诊楼3楼普外科候诊区安装监控系统 | | | | | | |
| 1 | 400万像素红外半球摄像机 | 个 | 1 |  |  | 安装位置：门诊楼3楼普外科候诊区 |
| 2 | 摄像机配件 | 套 | 1 |  |  | 符合现场摄像机安装要求的电源、支架、底座等安装配件 |
| 3 | 网络线 | 米 | 60 |  |  | 超五类网线，国标纯铜 |
| 4 | 电源线 | 米 | 60 |  |  | RVV2\*1.0，纯铜电源线 |
| 5 | PVC线管 | 米 | 60 |  |  | 含接头、分线盒、固定装置等配件 |
| 6 | 安装辅料 | 批 | 1 |  |  | 包括空开、继电器、排插、、各类光跳线/网络跳线、管卡、玻璃胶、方通、电锁支架、自攻钉、扎带、胶布、胶粒等满足本项目安装要求的全部辅料 |
| 7 | 设备小计 |  |  |  |  |  |
| 四、门诊三楼收费处移装监控系统 | | | | | | |
| 1 | 400万像素红外半球摄像机 | 台 | 7 |  |  | 安装位置：从原门诊三楼收费处内拆除7个摄像头，移装到门诊一楼挂号处2-8号挂号窗口工位。 |
| 2 | 摄像机配件 | 个 | 7 |  |  | 符合现场摄像机安装要求的电源、支架、底座等安装配件 |
| 3 | 网络线 | 米 | 420 |  |  | 超五类网线，国标纯铜 |
| 4 | 电源线 | 米 | 300 |  |  | RVV2\*1.0，纯铜电源线 |
| 5 | PVC线管 | 米 | 420 |  |  | 含接头、分线盒、固定装置等配件 |
| 6 | 安装辅料 | 批 | 1 |  |  | 包括空开、继电器、排插、、各类光跳线/网络跳线、管卡、玻璃胶、方通、电锁支架、自攻钉、扎带、胶布、胶粒等满足本项目安装要求的全部辅料 |
| 7 | 设备小计 |  |  |  |  |  |
| 五、住院部天面东西侧通道安装门禁系统 | | | | | | |
| 1 | 门禁系统 | 套 | 2 |  |  | 安装位置：住院部天台东、西侧通道各1套  开门验证方式：进门密码+指纹，出门按钮 |
| 2 | 电控锁具 | 套 | 2 |  |  | 金属材料，坚硬、耐磨 |
| 3 | 闭门器 | 套 | 2 |  |  | 液压自动闭门器，二段缓冲 |
| 4 | 门禁电源 | 套 | 2 |  |  | DC12V5A，门禁机、电锁供电 |
| 5 | 出门按钮 | 个 | 2 |  |  | 翘板式开门按钮，标准86盒盖尺寸 |
| 6 | 数据线 | 米 | 140 |  |  | 门禁系统使用 |
| 7 | 电源线 | 米 | 140 |  |  | RVV2\*1.0，纯铜电源线 |
| 8 | PVC管材 | 米 | 140 |  |  | 含接头、分线盒、固定装置等配件 |
| 9 | 安装辅料 | 批 | 1 |  |  | 包括空开、继电器、排插、、各类光跳线/网络跳线、管卡、玻璃胶、方通、电锁支架、自攻钉、扎带、胶布、胶粒等满足本项目安装要求的全部辅料 |
| 10 | 设备小计 |  |  |  |  |  |
| 六、住院楼负三层办公区域安装门禁系统 | | | | | | |
| 1 | 门禁系统 | 套 | 2 |  |  | 安装位置：负三楼停车场西侧  开门验证方式：进门密码+指纹，出门按钮 |
| 2 | 利旧门禁系统 | 套 | 1 |  |  | 1、安装位置：住院楼负三楼电梯厅  2、从别处拆旧设备（含门禁机、电源、出门开关、配套的锁具及闭门器等整套设备） |
| 3 | 电控锁具 | 套 | 2 |  |  | 金属材料，坚硬、耐磨 |
| 4 | 闭门器 | 套 | 2 |  |  | 利用原有设备 |
| 5 | 门禁电源 | 套 | 2 |  |  | DC12V5A，门禁机、电锁供电 |
| 6 | 出门按钮 | 个 | 2 |  |  | 翘板式开门按钮，标准86盒盖尺寸 |
| 7 | 数据线 | 米 | 200 |  |  | 门禁系统使用 |
| 8 | 电源线 | 米 | 200 |  |  | RVV2\*1.0，纯铜电源线 |
| 9 | PVC管材 | 米 | 200 |  |  | 含接头、分线盒、固定装置等配件 |
| 10 | 安装辅料 | 批 | 1 |  |  | 包括空开、继电器、排插、、各类光跳线/网络跳线、管卡、玻璃胶、方通、电锁支架、自攻钉、扎带、胶布、胶粒等满足本项目安装要求的全部辅料 |
| 11 | 设备小计 |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
| 1 | 门禁系统 | 套 | 1 |  |  | 安装位置：消防控制中心  开门验证方式：进门刷卡或指纹，出门开关，不具备联网功能。 |
| 2 | 出门按钮 | 个 | 1 |  |  | 翘板式开门按钮，标准86盒盖尺寸 |
| 3 | 电控锁具 | 套 | 1 |  |  | 金属材料，坚硬、耐磨 |
| 4 | 闭门器 | 个 | 2 |  |  | 液压自动闭门器，二段缓冲 |
| 5 | 门禁电源 | 套 | 1 |  |  | DC12V5A，门禁机、电锁供电 |
| 6 | 网络线 | 米 | 40 |  |  | 超五类网线，国标纯铜 |
| 7 | 数据线 | 米 | 40 |  |  | 门禁机、出门开关使用 |
| 8 | 电源线 | 米 | 80 |  |  | RVV2\*1.0，纯铜电源线 |
| 9 | PVC管材 | 米 | 80 |  |  | 含接头、分线盒、固定装置等配件 |
| 10 | 安装辅料 | 批 | 1 |  |  | 包括空开、继电器、排插、、各类光跳线/网络跳线、管卡、玻璃胶、方通、电锁支架、自攻钉、扎带、胶布、胶粒等满足本项目安装要求的全部辅料 |
| 11 | 设备小计 |  |  |  |  |  |
| 八、急诊科抢救室和诊室安装一键式报警系统 | | | | | | |
| 1 | 报警紧急按钮 | 个 | 7 |  |  | 抢救室护士站安装一个  急诊科1—6号诊室各安装一个 |
| 2 | 8防区网络报警主机 | 台 | 1 |  |  | 8个独立可编程防区；最大可接7个键盘/100组个人操作密码；无防区扩展功能。内置网卡，支持TCP/IP联网协议，可联网到海康监控平台统一管理;也可以通过电话线与报警中心连接 |
| 3 | 单防区模块 | 个 | 7 |  |  | 每紧急按钮配1个，可设定防区编号 |
| 4 | 报警电源盒 | 个 | 7 |  |  | 放置防区模块，供电 |
| 5 | 操作键盘 | 个 | 1 |  |  | 用于对报警主机进行编程、布放、撤防等操作，可实时显示报警防区号 |
| 6 | DC12V 7AH电瓶 | 个 | 1 |  |  | 报警主机后备电源 |
| 7 | 报警管理软件 | 套 | 1 |  |  | 免费提供 |
| 8 | 主干线信号 | 米 | 200 |  |  | 报警总线信号传输 |
| 9 | 带护套多芯信号线 | 米 | 420 |  |  | 室内报警按钮线 |
| 10 | 网络线 | 米 | 50 |  |  | 超五类网线，国标纯铜 |
| 11 | 电源线 | 米 | 200 |  |  | RVV2\*1.0，纯铜电源线 |
| 12 | PVC管材 | 米 | 500 |  |  | 含接头、分线盒、固定装置等配件 |
| 13 | 安装辅料 | 批 | 1 |  |  | 包括空开、继电器、排插、、各类光跳线/网络跳线、管卡、玻璃胶、方通、电锁支架、自攻钉、扎带、胶布、胶粒等满足本项目安装要求的全部辅料 |
| 14 | 设备小计 |  |  |  |  |  |
| 九、住院楼及门诊等移装监控系统 | | | | | | |
| 1 | 400万像素红外摄像机 | 台 | 11 |  |  | 利旧原有设备，具体位置（以后端监控平台显示的位置为准）：  1.-3F冷库缓冲-40  2.负一急诊西边药房通道3#-12  3.负一中间大厅3#-23  4.门诊3楼东边三楼泌尿外科候诊区-09  5.3F主楼西边护理部通道-06  6.门诊3楼东边皮肤科候诊区-14  7.门诊3楼东边诊室内通道-15  8.门诊3楼西边诊室内通道-04  9.门诊3楼西边骨科治疗室前厅-08  10.门诊3楼西边护理咨询区-13  11.3F主楼西边接待室通道-09 |
| 2 | 摄像机配件 | 个 | 11 |  |  | 符合现场摄像机安装要求的电源、支架、底座等安装配件 |
| 3 | 网络线 | 米 | 500 |  |  | 超五类网线，国标纯铜 |
| 4 | 电源线 | 米 | 500 |  |  | RVV2\*1.0，纯铜电源线 |
| 5 | PVC线管 | 米 | 500 |  |  | 含接头、分线盒、固定装置等配件 |
| 6 | 安装辅料 | 批 | 1 |  |  | 包括空开、继电器、排插、、各类光跳线/网络跳线、管卡、玻璃胶、方通、电锁支架、自攻钉、扎带、胶布、胶粒等满足本项目安装要求的全部辅料 |
| 7 | 设备小计 |  |  |  |  |  |
| 十、人事档案室安装监控系统 | | | | | | |
| 1 | 400万像素红外枪式摄像机 | 个 | 1 |  |  | 安装位置：人事档案室 |
| 2 | 摄像机配件 | 个 | 1 |  |  | 符合现场摄像机安装要求的电源、支架、底座等安装配件 |
| 3 | 网络交换机 | 套 | 0 |  |  | 利用原有设备 |
| 4 | 网络线 | 米 | 70 |  |  | 超五类网线，国标纯铜 |
| 5 | 电源线 | 米 | 70 |  |  | RVV2\*1.0，纯铜电源线 |
| 6 | PVC线管 | 米 | 70 |  |  | 含接头、分线盒、固定装置等配件 |
| 7 | 安装辅料 | 批 | 1 |  |  | 包括空开、继电器、排插、、各类光跳线/网络跳线、管卡、玻璃胶、方通、电锁支架、自攻钉、扎带、胶布、胶粒等满足本项目安装要求的全部辅料 |
| 8 | 设备小计 |  |  |  |  |  |
| 十一、神经外科谈话间安装监控 | | | | | | |
| 1 | 400万像素红外半球摄像机 | 个 | 1 |  |  | 安装位置：精神外科谈话间 |
| 2 | 摄像机配件 | 套 | 1 |  |  | 符合现场摄像机安装要求的电源、支架、底座等安装配件 |
| 3 | 交换机（利旧） | 个 | 0 |  |  | 利用原有设备 |
| 4 | 拾音器 | 个 | 1 |  |  | 金融级高保真，安装位置：精神外科谈话间 |
| 5 | 网络线 | 米 | 80 |  |  | 超五类网线，国标纯铜 |
| 6 | 电源线 | 米 | 80 |  |  | RVV2\*1.0，纯铜电源线 |
| 7 | PVC线管 | 米 | 80 | 4.2 |  | 含接头、分线盒、固定装置等配件 |
| 8 | 安装辅料 | 批 | 1 | 100 |  | 包括空开、继电器、排插、、各类光跳线/网络跳线、管卡、玻璃胶、方通、电锁支架、自攻钉、扎带、胶布、胶粒等满足本项目安装要求的全部辅料 |
| 9 | 设备小计 |  |  |  |  |  |
| 十二、产科谈话间、产科病房门口安装监控 | | | | | | |
| 1 | 400万像素红外半球摄像机 | 个 | 2 | 700 |  | 安装位置：产科谈话间、产科病房门口 |
| 2 | 摄像机配件 | 套 | 2 | 60 |  | 符合现场摄像机安装要求的电源、支架、底座等安装配件 |
| 3 | 交换机（利旧） | 个 | 0 | 0 |  | 利用原有设备 |
| 4 | 拾音器 | 个 | 1 | 50 |  | 金融级高保真，安装位置：产科谈话间 |
| 5 | 网络线 | 米 | 150 | 3.2 |  | 超五类网线，国标纯铜 |
| 6 | 电源线 | 米 | 150 | 3.2 |  | RVV2\*1.0，纯铜电源线 |
| 7 | PVC线管 | 米 | 150 | 4.2 |  | 含接头、分线盒、固定装置等配件 |
| 8 | 安装辅料 | 批 | 1 | 200 |  | 包括空开、继电器、排插、、各类光跳线/网络跳线、管卡、玻璃胶、方通、电锁支架、自攻钉、扎带、胶布、胶粒等满足本项目安装要求的全部辅料 |
| 9 | 设备小计 |  |  |  |  |  |
| 十三、项目汇总合计 | | | | | | |
| 1 | 设备价格合计 |  |  |  |  |  |
| 2 | 系统集成费 |  |  |  |  | 包括12个子工程全部的拆旧、搬迁、安装调试、联网、接入监控中心调试 |
| 3 | 税费 |  |  |  |  |  |
| 4 | 整个项目12个子工程汇总合计 |  |  |  |  |  |
| 设备质保期： | | | | | | |
| 备注：供应商报价为合同包干价，需考虑项目执行中可能发生事宜的费用，项目执行过程中不再增加任何费用 | | | | | | |