**消防设施数量汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **内容/设备** | **单位** | **数量** | **技术参数** |
| 应急灯 | 个 | 15 | 消防应急照明灯具220V |
| 疏散指示标志 | 个 | 67 | 消防应急标志灯具220V |
| 警铃 | 个 | 10 | DC24V |
| 广播喇叭 | 个 | 10 | 额定功率：3W 定压输入：70-100V 安装开孔：155MM，尺寸：180mm\*70mm(明装） |
| DN20球阀 | 个 | 1 | DN20 铜制 手柄式 |
| DN6X20水带含接口 | 条 | 6 | 有衬里消防水带8-65-25-涤纶长丝/涤纶长丝-聚氨酯  内扣式接扣KD65 |
| 25米卷盘 | 套 | 19 | 消防软管卷盘19/25型 |
| 消火栓箱 | 套 | 1 | 消火栓箱  950\*650\*240 |
| 楼顶试验消火栓 | 套 | 1 | SN65 |
| 感烟火灾探测器 | 套 | 51 | ·灵敏度: 100~200级设置  ·监控电流:静态电流≤330pA  ·使用环境: 温度-10C~50"C  ·相对温度≤95%(40~C土2~C)  ·外形尺寸mm:中102X50mm(含底座) |
| 消火栓按钮 | 套 | 1 | ·监控电流-静态电流350uA  报警/动作电流:<2mA  ·使用环境:温度-10C-50C  ·外形尺寸:90X90X35mm |
| 手动报警按钮 | 套 | 1 | ·带电话插孔  ·监控电流:静态电流350pA  ·报警/动作电流:s2mA  ·使用环境:温度-10C~50“C  ·外形尺寸: 90X90X35mm |
| 输入模块 | 套 | 2 | ·配接无源接点报火警  ·配接无源接点报监管报警  ·配水流指示器  ·配接无源接点报联动反馈信号 |
| 输入输出模块 | 套 | 1 | ·用于控制闷、电梯、消防广播等消防设备的联动控制  ·总线制，需24V电源  ·模块接收无源常开反馈信号  ·监控电流:6350uA  ·报警/动作电流:s25mA  ·接线要求:BYJ线信号线>1.5mm'电源线>2.5mm2 |
| 声光报警器 | 套 | 2 | 监控电流:静态电流<350pA报警/动作电流:信号线<1mA电源线<50mA(1.2W)接线要求:BYJ线  信号线≥1.5mm电源线22.5mm使用环境:温度-10°C~50C相对湿度<95%(40°C2°C)外形尺寸:90x90x38mm |
| 疏散指示标志（暗装） | 个 | 6 | 5w 220V |
| 防烟面具 | 套 | 18 | 过滤式消防自救呼吸器  TZL30A |
| 4kg干粉灭火器 | 支 | 12 | 4kg干粉灭火器 |
| 4kg干粉灭火器箱 | 个 | 6 | 4kg干粉灭火器箱 |

**供应商要求：供应商需在中标后30个日历日内完成拆卸、安装及调试服务。**

**★供应商注意：1.医院目前正在使用松江和海湾两个品牌的消防控制主机，其中1号楼、16号楼使用海湾品牌消防控制主机，18、19号楼使用松江品牌消防控制主机，中标供应商需按消防法相关规定及消防技术规范要求配置医院所需更换的消防设备。中标供应商提供的配件必需是正规生产厂家产品，需提供产品型号及正规检验合格证等证明材料。如中标供应商提供的产品及配件违反消防法相关规定及消防技术规范的要求，医院将按国家法律法规追究中标供应商的法律责任。**

**2.医院将统一组织所有有意向的供应商于报价前进行现场实地考察现有的消防设备的型号、规格、接入方式等，了解现有设备情况，确保该部分消防器材安装调试后反馈信号能传输至对应品牌消防控制主机。**

保卫科

2024年3月7日