1、技术型号要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品目名称 | 配置要求、技术参数、服务要求 |
| 1 | 火灾报警控制器/消防联动控制器 |  JB-QB-LD988EM-128C1、 壁挂式安装,7寸彩色液晶显示，触摸屏操作方式；2、 壁挂安装，单回路200点，6路多线盘和1路声光警报专用输出，联动型区域控制器，单色液晶显示，带打印，带CAN接口。需配12V4Ah电池两节。3、提供生产厂家授权书、合格证、3C认证、消防认证、第三方检测机构出具的形式检测报告复印件，原件备查。★ |
| 2 | 感烟探测器 | JTY-GM-LD3000EN/C1、 指示灯：红色指示灯巡检时闪亮，报警时常亮；2、工作电压DC14V~24V；3、工作电流：静态电流<0.3mA；报警电流：<1.5mA；4、工作环境温度：-10°C ~ 55°C；5、工作环境相对湿度≤95% （40+2°C（无凝露）；6、外壳防护等级：1P4X　；7、提供生产厂家授权书、合格证、3C认证、消防认证、第三方检测机构出具的形式检测报告复印件，原件备查。★ |
| 8 | 声光报警器 | LD1002EN1、工作电压：二总线DC14V~24V2、工作电流:二总线<0.8mA（ 静态）；<1.0mA（报警）3、闪光频率：1.0HZ~1.5HZ4、声响强度：75dB ~ 90dB5、变调周期：3.0 S ~ 5.0S6、工作环境温度：-10°C ~ 50°C7、工作环境相对湿度：≤95% （40±2) （无凝露）；8、提供生产厂家授权书、合格证、3C认证、消防认证、第三方检测机构出具的形式检测报告复印件，原件备查。★ |
| 9 | 手动报警按扭 | J-SA P-M-LD2003EN1、指示灯：工作灯：正常监祝一绿灯闪亮；火警灯：火警确认一红灯常亮；2、工作电压：DC 14V ~24V；3、工作电流：静态电流<0.4mA；报警电流＜1.5mA4、无源输出触点容量：DC 30V/0.1A5、工作环境温度：-10°C ~ 55°C6、工作环境相对湿度：≤95%（40±2°C（无凝露）7、外壳防护等级：IP3X；8、提供生产厂家授权书、合格证、3C认证、消防认证、第三方检测机构出具的形式检测报告复印件，原件备查。★ |
| 14 | 短路隔离器 | LD3600ET1、工作电压：DC 14V ~ 24V2、工作电流：静态电流<3.0mA；短路动作电流<200mA3、输出路数参数：1路4、工作环境温度：-40°C ~ 55°C5、工作环境相对湿度：≤95% （40士2)°C（无凝露）；6、提供生产厂家授权书、合格证、3C认证、消防认证、第三方检测机构出具的形式检测报告复印件，原件备查。★ |

2:售后服务要求：

1、三包及免费保修期要求：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费保修期**除特别注明外**，最短不得少于1年（国家对免费保修期有强制规定的，从其规定。免费保修期自验收合格之日起计算）。

2、设备安装要求：设备要求为全新的原包装产品，要求随机技术资料齐全（用户手册、保修手册、有关资料及配件、随机工具等），产品符合国家质量检测标准，送货上门并安装调试合格。

3、免费保修期内非因操作不当造成要更换的零配件及仪器设备由成交供应商负责包修、包换。在免费保修期内提供免费上门服务。

4、培训：成交供应商应提供咨询与技术支持工作，及时将其所发现并掌握的有关设备的操作、故障检测、故障排除方法及一些新的技术发展通知采购人。

5、在免费保修期内，所有服务及配件全部包含在谈判报价中。

6、接到故障通知后1小时内响应，2小时内派技术人员到达现场维修，24小时内修复完毕，未能修复的提供相应的替代产品予采购人使用。

7、质保期内免费上门检查维修、免费更换零部件。