|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 型号 | 单位 | 数量 |  |  |
| (一) | 应急呼叫系统 | | | | | |
| 1 | 舱内触摸器 | 更换 | 套 | 2 |  |  |
| 2 | 信号线 | 更换 | 套 | 1 |  |  |
| 3 | 屏蔽线 | 更换 | 套 | 1 |  |  |
| 4 | 呼叫复位装置 | 更换 | 套 | 2 |  |  |
| (二) | 空调系统 | | | | | |
| 1 | 温度传感器 | 220V | 套 | 2 |  |  |
| (三) | 测氧系统 | | | | | |
| 1 | 舱内传感器 | 更换 | 套 | 2 |  |  |
| (四) | 舱内线路 | | | | | |
| 2 | 信号线 | 更换 | 批 | 1 |  |  |
| 3 | 屏蔽线 | 更换 | 批 | 1 |  |  |
| 4 | 回音器 | 更换 | 套 | 2 |  |  |
| 6 | 舱内喇叭 | 更换 | 套 | 4 |  |  |
| (五) | 操作台控制电器元件及线路 | | | | | |
| 1 | 开关电源 | 更换 | 个 | 2 |  |  |
| 2 | 交流接触器 | 220V | 个 | 1 |  |  |
| 3 | 按钮开关 | 220V | 个 | 4 |  |  |
| 4 | 空气开关 | 220v | 个 | 3 |  |  |
| 5 | 应急电源 | 1200VT | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 保险 | 更换 | 个 | 4 |  |  |
| 7 | 隔离变压器 | 220-220V | 套 | 1 |  |  |
| 8 | 信号线 | 更换 | 批 | 1 |  |  |
| 9 | 屏蔽线 | 更换 | 批 | 1 |  |  |
| 10 | 护套线 | 更换 | 批 | 1 |  |  |
| 11 | 加压阀 | 副舱 | 套 | 1 |  |  |
| 12 | 视频转换器 | 4通道 | 套 | 1 |  |  |
| 13 | 耗材 |  | 批 | 1 |  |  |
| 14 | 观察窗有机玻璃 | 185\*25 | 块 | 2 |  |  |
| （六） | 监控系统 | | | | | |
| 1 | 摄像机 | 广角 | 套 | 2 |  |  |
| 2 | 通轴线 | 更换 | 批 | 1 |  |  |
| （七） | 对讲系统 | | | | | |
| 1 | 对讲机 | DK-2 | 套 | 1 |  |  |
| 2 | 舱外扬声器 | 更换 | 套 | 2 |  |  |
| 3 | 屏蔽线 | 更换 | 批 | 1 |  |  |
| （八） | 免费项目 | | | | | |
| 1 | 气密性检测 | 老化线路更换 | 批 | 1 |  |  |
| 2 | 水消防系统检测 | 老化线路更换 | 批 | 1 |  |  |
| 3 | 应急排气系统 | 老化线路更换 | 批 | 1 |  |  |
| 4 | 整体设备检测 |  | 套 | 1 |  |  |
| 备注 | 签定合同后15个工作日内前往维修，计划委派2名工程师，工期为3天。 | | | | | |