万松院区气体灭火系统钢瓶及药剂更换项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品型号 | 描述 | 单位 | 数量 | 单价(¥) | 合计(¥) |
| 地下一层钢瓶间 | | | | | | | |
| 1 | 灭火剂瓶组 | QMP90/4.2 | 含钢瓶、容器阀、虹吸管、压力表 | 瓶组 | 4 |  |  |
| 2 | 灭火剂瓶组架 |  | 90L,1瓶组 | 瓶组 | 4 |  |  |
| 3 | 高压软管 | QRG32/6.7 | 适用于4.2Mpa内储  压,L=360,DN32;PN=6.7MPa;连接螺纹 | 根 | 4 |  |  |
| 4 | 液体单向阀 | YD32/5.3 | 适用于4.2Mpa内储压七氟丙烷  M48x15 | 个 | 4 |  |  |
| 5 | 单出口气启动器A | EQQ | 扎刀式：单出口，适用于启动灭火剂瓶组 | 个 | 4 |  |  |
| 6 | 控制管路 |  | Φ8×1 | 瓶组 | 5 |  |  |
| 7 | 驱动瓶组 | QP4/6 | 适用4.2MPA和5.6MPA七氟丙烷系统，含钢瓶、驱动阀、氮气(N2) | 瓶组 | 1 |  |  |
| 8 | 驱动瓶组架 | 4L/1瓶组 | 4L;Φ120;集流管通  径:DN80/DN100/DN125/DN150;1瓶组 | 瓶组 | 1 |  |  |
| 9 | 电磁型驱动装置 | DQ45 | 顶杆式 | 个 | 1 |  |  |
| 10 | 气体单向阀 | QD6/6.6 | 除外储压七氟丙烷系统以外其他气体系统控制管路用 | 个 | 1 |  |  |
| 11 | 低泄高封阀组件 | DG0.3/6.6 | 控制管路用,含低泄高封阀和扩口式三通接头,动作压力0.3MPa | 个 | 1 |  |  |
| 12 | 七氟丙烷药剂 |  | 七氟丙烷系统通用 | 公斤 | 260 |  |  |
|  |  | | | | | 小计 |  |
| 二十四层钢瓶间 | | | | | | | |
| 1 | 灭火剂瓶组 | QMP90/4.2 | 含钢瓶、容器阀、虹吸管、压力表 | 瓶组 | 5 |  |  |
| 2 | 灭火剂瓶组架 |  | 90L,1瓶组 | 瓶组 | 5 |  |  |
| 3 | 高压软管 | QRG32/6.7 | 适用于4.2Mpa内储  压,L=360,DN32;PN=6.7MPa;连接螺纹 | 根 | 5 |  |  |
| 4 | 液体单向阀 | YD32/5.3 | 适用于4.2Mpa内储压七氟丙烷  M48x15 | 个 | 5 |  |  |
| 5 | 单出口气启动器A | EQQ | 扎刀式：单出口，适用于启动灭火剂瓶组 | 个 | 5 |  |  |
| 6 | 控制管路 |  | Φ8×1 | 瓶组 | 6 |  |  |
| 7 | 驱动瓶组 | QP4/6 | 适用4.2MPA和5.6MPA七氟丙烷系统，含钢瓶、驱动阀、氮气(N2) | 瓶组 | 1 |  |  |
| 8 | 驱动瓶组架 | 4L/1瓶组 | 4L;Φ120;集流管通  径:DN80/DN100/DN125/DN150;1瓶组 | 瓶组 | 1 |  |  |
| 9 | 电磁型驱动装置 | DQ45 | 顶杆式 | 个 | 1 |  |  |
| 10 | 气体单向阀 | QD6/6.6 | 除外储压七氟丙烷系统以外其他气体系统控制管路用 | 个 | 1 |  |  |
| 11 | 低泄高封阀组件 | DG0.3/6.6 | 控制管路用,含低泄高封阀和扩口式三通接头,动作压力0.3MPa | 个 | 1 |  |  |
| 12 | 七氟丙烷药剂 |  | 七氟丙烷系统通用 | 公斤 | 340.4 |  |  |
|  |  | | | | | 小计 |  |
|  |  | | | | | 合计 |  |
| 1 | 原有瓶组报废残值 |  |  | 套 | 9 | 1,000.00 |  |
|  |  | | | | | 项目总计 |  |

1、公司具有相应的资格证书、消防产品认证证书和授权书等等。

2、瑞安市人民医院万松院区气体灭火系统钢瓶及药剂更换项目预算为10万，参与竞争的单位需要提供以上品牌型号费用（价格含税）进行对比，总价最低方为中标对象。（无以上品牌型号配件按0分处理）

3、合同结束进行结算。

4、施工周期为一个月。

5、所做工程需要保修一年，配件在一年内由于质量问题应该免费更换和厂家规定保修时间保修。

6、一年内发生故障，施工方应予7×24小时应急响应，24小时内维修人员必须到现场，设备故障保证在48小时内排除。

7、各投标商需要前期对医院各改造点进行勘察。