**附件1：**

**投标报价表**

货币及单位：人民币元

|  |
| --- |
| 振业大厦一层机房消防维保报价明细表 |
| 序号 | 检查项目 | 检查项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 次数 | 合计 |
| 1 |  外观检查  | 1、贮存容器外观检验 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 2 | 2、集流管及泄压装置组件完整及外观检验 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 3 | 3、高压软管及单向阀 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 4 | 4、选择阀及连接方式 | 处 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 5 | 5、采用气体灭火防护区标志 | 处 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 6 | 6、气体驱动装置组件完整及外观检验 | 套 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 7 | 7、气体管路及气体隔绝器组件完整及外观检验 | 套 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 8 | 8、管子及管道附件、组件完整及外观检验 | 套 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 9 | 9、管道的支、吊架及涂漆 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 10 | 10、管道的末端喷嘴固定 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 11 | 11、管道的防变形处理 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 12 | 12、喷嘴及连接管 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 13 | 13、灭火控制盘组件完整及检验 | 台 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 14 | 14、电气连接线路组件完整及检验 | 套 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 15 | 安装情况检查 | 1、灭火剂充装量检验 | 系统 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 16 | 2、贮存容器的间距 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 17 | 3、贮瓶间内温度、温度检验 | 处 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 18 | 4、贮瓶间照明灯光照度检验 | 处 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 19 | 5、各种阀间距检验 | 套 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 20 | 6、气体驱动装置间距检验 | 处 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 21 | 7、启动管路间距检验 | 处 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 22 | 8、管道连接方式检验 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 23 | 9、管道的坡度、坡向检验 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 24 | 10、管道穿过墙壁楼板检验 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 25 | 11、管道的支、吊架间距检验 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 26 | 12、贮存容器压力表检验 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 27 | 13、贮存容器的安装质量检验 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 28 | 14、各种阀安装检验 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 29 | 15、气体驱动装置安装质量检验 | 项 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 30 | 16、气体管路联接安装质量检验 | 处 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 31 | 17、喷嘴联接安装间距、安装质量检验 | 处 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 32 | 18、导线截面积测量及计算 | 规格 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 33 | 19、传输线的穿管保护 | 处 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 34 | 功能检查 | 1、自动灭火试验 | 区域 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 35 | 2、手动灭火试验 | 区域 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 36 | 3、手动操作试验 | 区域 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 37 | 4、气体灭火控制器功能试验 | 只 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 小计： | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 振业大厦四层机房消防维保报价明细表 |
| 序号 | 检查项目 | 检查项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 次数 | 合计 |
| 1 |  外观检查  | 1、贮存容器外观检验 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 2 | 2、高压软管及单向阀 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 3 | 3、采用气体灭火防护区标志 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 4 | 4、气体驱动装置组件完整及外观检验 | 套 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 5 | 5、气体管路及气体隔绝器组件完整及外观检验 | 套 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 6 | 6、管子及管道附件、组件完整及外观检验 | 套 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 7 | 7、喷嘴及连接管 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 8 | 8、灭火控制盘组件完整及检验 | 台 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 9 | 9、电气连接线路组件完整及检验 | 套 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 10 | 安装情况检查 | 1、灭火剂充装量检验 | 系统 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 11 | 2、贮存容器的间距 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 12 | 3、贮瓶间内温度、温度检验 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 13 | 4、贮瓶间照明灯光照度检验 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 14 | 5、各种阀间距检验 | 套 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 15 | 6、气体驱动装置间距检验 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 16 | 7、启动管路间距检验 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 17 | 8、管道连接方式检验 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 18 | 9、管道的坡度、坡向检验 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 19 | 10、贮存容器压力表检验 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 20 | 11、贮存容器的安装质量检验 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 21 | 12、各种阀安装检验 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 22 | 13、气体驱动装置安装质量检验 | 项 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 23 | 14、气体管路联接安装质量检验 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 24 | 15、喷嘴联接安装间距、安装质量检验 | 处 | 5 | 　 | 12 | 　 |
| 25 | 16、导线截面积测量及计算 | 规格 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 26 | 17、传输线的穿管保护 | 处 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 27 | 功能检查 | 1、自动灭火试验 | 区域 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 28 | 2、手动灭火试验 | 区域 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 29 | 3、手动操作试验 | 区域 | 2 | 　 | 12 | 　 |
| 30 | 4、气体灭火控制器功能试验 | 只 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 小计： | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 文体园区机房消防维保报价明细表 |
| 序号 | 检查项目 | 检查项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 次数 | 合计 |
| 1 |  外观检查  | 1、贮存容器外观检验 | 处 | 13 | 　 | 12 | 　 |
| 2 | 2、高压软管及单向阀 | 处 | 13 | 　 | 12 | 　 |
| 3 | 3、采用气体灭火防护区标志 | 处 | 13 | 　 | 12 | 　 |
| 4 | 4、气体驱动装置组件完整及外观检验 | 套 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 5 | 5、气体管路及气体隔绝器组件完整及外观检验 | 套 | 13 | 　 | 12 | 　 |
| 6 | 6、喷嘴及连接管 | 处 | 13 | 　 | 12 | 　 |
| 7 | 7、灭火控制盘组件完整及检验 | 台 | 3 | 　 | 12 | 　 |
| 8 | 8、电气连接线路组件完整及检验 | 套 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 9 | 安装情况检查 | 1、灭火剂充装量检验 | 系统 | 13 | 　 | 12 | 　 |
| 10 | 2、贮存容器的间距 | 处 | 13 | 　 | 12 | 　 |
| 11 | 3、各种阀间距检验 | 套 | 13 | 　 | 12 | 　 |
| 12 | 4、气体驱动装置间距检验 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 13 | 5、启动管路间距检验 | 处 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 14 | 6、管道连接方式检验 | 处 | 13 | 　 | 12 | 　 |
| 15 | 7、管道的坡度、坡向检验 | 处 | 13 | 　 | 12 | 　 |
| 16 | 8、贮存容器压力表检验 | 处 | 13 | 　 | 12 | 　 |
| 17 | 9、贮存容器的安装质量检验 | 处 | 13 | 　 | 12 | 　 |
| 18 | 10、各种阀安装检验 | 处 | 13 | 　 | 12 | 　 |
| 19 | 11、气体驱动装置安装质量检验 | 项 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 20 | 12、传输线的穿管保护 | 处 | 1 | 　 | 12 | 　 |
| 21 | 功能检查 | 1、自动灭火试验 | 区域 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 22 | 2、手动灭火试验 | 区域 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 23 | 3、手动操作试验 | 区域 | 6 | 　 | 12 | 　 |
| 24 | 4、气体灭火控制器功能试验 | 只 | 3 | 　 | 12 | 　 |
| 小计： | 　 |

**报价表汇总表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 　　项目名称 | 　　总价（人民币元） | 　　备注 |
|   |   |   |
|   |   |   |

　　投标人：（全称并加盖单位公章）

　　投标人代表签字：

　　日期：  年   月  日