**学徒大楼、石化大楼常闭式防火门改造项目需求清单及报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地点** | **内容** | **规格型号** | **单价** | **数量** | **单位** | **合计** | **备注** |
| 1 | 学徒大楼 | 原常闭式防火门闭门器更换为常开式防火门电动闭门器，自带常开式防火门控制器 | 北大青鸟 |  | 70 | 个 |  | 35樘门，1樘门需要2个闭门器、1个顺序器 |
| 2 | 顺序器 | 材质不锈钢，厚度≥2.5MM |  | 35 | 个 |  |
| 3 | 石化大楼 | 将原有的木质防火门更换为甲级钢质防火门（含拆除门扇、门边框修补费用） | 门扇厚度≥50mm，门框钢板≥1.2mm,门扇钢板≥1.0mm,闭门器安装孔自带加强功牙，内部填充无机防火板，配高品质防火锁具；含五金配件、门把手 |  | 27 | 樘 |  | 将1-7层27樘木质防火门改造成钢制防火门，加上1-3层现有的6樘钢制防火门，共需要更换33樘门的闭门器，1樘门需要2个闭门器、1个顺序器 |
| 4 | 原常闭式防火门闭门器更换为常开式防火门电动闭门器，自带常开式防火门控制器 | 北大青鸟 |  | 66 | 个 |  |
| 5 | 顺序器 | 材质不锈钢，厚度≥2.5MM |  | 33 | 个 |  |  |
| 6 | 学生四栋 | 闭门器 |  |  | 18 | 个 |  | 与原有的防火门联动主机兼容 |
| 7 | 顺序器 | 材质不锈钢，厚度≥2.5MM |  | 28 | 个 |  |  |
| 8 | 消防控制室 | 防火门联动主机 | 北大青鸟 |  | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 控制电脑（品牌电脑） | 参考品牌：华为、联想Cup:≥i5-12400  内存：≥16GB  硬盘：≥1TB固态硬盘  显示器：≥23.8英寸 ，分辨率≥1920\*1080  显卡：≥集成显卡 |  | 1 | 台 |  | 用于控制防火门联动系统 |
| 10 |  | 调试费用 |  |  | 1 | 项 |  |  |
| 11 |  | 线路铺设 |  |  | 1 | 项 |  |  |
| 12 |  | 垃圾清运 |  |  | 1 | 项 |  |  |
| 合计（含税） | | | | | | |  | |