中山大学附属第一医院广西医院

电梯运行控制模式改造需求报价表

具体方案如下：

一、电梯运行控制模式现状

1.住院部电梯：1号梯、2号梯、3号梯是群控，4号梯（手术梯）单独运行，5号梯双层停、6号梯是单层停。

2.职工电梯：1号梯、2号梯并联，7号梯、8号梯并联。

1. 电梯拟更改运行控制模式

（一）住院部电梯

1.住院部1号电梯独立运行，全层停。2、3号电梯设置单层停，外呼联动。4号电梯（手术梯）独立运行，全层停，不需要更改。5、6号电梯设置双层停，外呼联动。

2.因4楼为手术室、负一层为急诊科，为方便手术、抢救、会诊等，住院部电梯在4、-1楼全部停。

（二）职工电梯

1.职工电梯1、2号电梯设置单层停，外呼联动。7、8号电梯设置双层停，外呼联动。

2.职工电梯在负二层为2个候梯厅，所以电梯在负二层全部停；3楼为办公区域，人员较多，因此电梯在3楼全停。

（三）特别要求

为做好应急及接待用梯，需随时控制电梯到达指定楼层，更改运行模式后，所有电梯内呼可以一键恢复所有层站停靠。

（四）电梯运行控制模式表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 楼层 | 住院部电梯 | | | | | | 职工电梯 | | | |
| 1号梯  全程停 | 2号梯  单层停 | 3号梯  单层停 | 4号梯  手术梯全程停 | 5号梯  双层停 | 6号梯  双层停 | 1号梯  单层停 | 2号梯  单层停 | 7号梯  双层停 | 8号梯  双层停 |
| 13F | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 |  |  | 停站 | 停站 |  |  |
| 12F | 停站 |  |  | 停站 | 停站 | 停站 |  |  | 停站 | 停站 |
| 11F | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 |  |  | 停站 | 停站 |  |  |
| 10F | 停站 |  |  | 停站 | 停站 | 停站 |  |  | 停站 | 停站 |
| 9F | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 |  |  | 停站 | 停站 |  |  |
| 8F | 停站 |  |  | 停站 | 停站 | 停站 |  |  | 停站 | 停站 |
| 7F | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 |  |  | 停站 | 停站 |  |  |
| 6F | 停站 |  |  | 停站 | 停站 | 停站 |  |  | 停站 | 停站 |
| 5F | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 |  |  | 停站 | 停站 |  |  |
| 4F | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 |  |  | 停站 | 停站 |
| 3F | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 |  |  | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 |
| 2F | 停站 |  |  | 停站 | 停站 | 停站 |  |  | 停站 | 停站 |
| 1F | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 |
| -1F | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 |  |  |
| -2F | 停站 |  |  | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 |
| -3F | 停站 | 停站 | 停站 | 停站 |  |  | 停站 | 停站 |  |  |

三、报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）住院部电梯运行控制模式更改报价表 | | | | | | |
| 梯号 | 更改内容 | 数量 | 控制单价（元） | 控制合价（元） | 单价（元） | 合价（元） |
| 1号电梯独立运行，全层停 | 群控改为独立，群控模块更改 | 1台 | 1500 | 1500 |  |  |
| 线路更改 | 1000 | 1000 |  |  |
| 调试费 | 1800 | 1800 |  |  |
| 2、3号电梯设置单层停，外呼联动 | 群控改为并联，外呼单层联动，群控模块更改 | 2台 | 1500 | 3000 |  |  |
| 线路更改 | 1000 | 2000 |  |  |
| 调试费 | 1800 | 3600 |  |  |
| 轿厢加装一键切换开关 | 220 | 440 |  |  |
| 5、6号电梯设置双层，外呼联动 | 单台控制改为并联，外呼双层联动，控制模块更改 | 2台 | 1500 | 3000 |  |  |
| 线路更改 | 1000 | 2000 |  |  |
| 调试费 | 1800 | 3600 |  |  |
| 轿厢加装一键切换开关 | 220 | 440 |  |  |
| 合计（一） | | | | 22380 |  |  |
| （二）职工电梯运行控制模式更改报价表 | | | | | | |
| 梯号 | 更改内容 | 数量 | 控制单价（元） | 控制合价（元） | 单价（元） | 合价（元） |
| 1、2号电梯设置单层停，外呼联动 | 外呼单层联动，控制模块更改 | 2台 | 1500 | 3000 |  |  |
| 线路更改 | 1000 | 2000 |  |  |
| 调试费 | 1800 | 3600 |  |  |
| 轿厢加装一键切换开关 | 220 | 440 |  |  |
| 7、8号电梯设置双层停，外呼联动 | 外呼双层联动，控制模块更改 | 2台 | 1500 | 3000 |  |  |
| 线路更改 | 1000 | 2000 |  |  |
| 调试费 | 1800 | 3600 |  |  |
| 轿厢加装一键切换开关 | 220 | 440 |  |  |
| 合计（二） | | | | 18080 |  |  |
| 总报价合计 | （一）+（二） | | |  |  |  |
| 备注：单价报价包括各种税金、运输费、搬运费、材料费、人工费、安装费等一切费用。 | | | | | | |