**附件3：**

**项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 位置 |
| 1 | 接闪短杆 | 1、名称:接闪短杆  2、材质:镀锌圆钢  3、规格:Φ12×500mm  4、安装部位：安装在接闪带上 | 支 | 4 |  |  | 停车楼 |
| 2 | 明敷接闪带 | 1、名称：接闪带  2、材质：热镀锌圆钢  3、规格：Φ10  4、支架敷设 | m | 50 |  |  |
| 3 | 等电位连接 | / | 处 | 4 |  |  |
| 4 | 等电位连接 | / | 处 | 4 |  |  | 药学楼 |
| 5 | 明敷接闪带 | 1、名称：接闪带  2、材质：热镀锌圆钢  3、规格：Φ10  4、支架敷设 | m | 100 |  |  | 后勤楼 |
| 6 | 等电位连接 | / | 处 | 6 |  |  |
| 7 | 等电位连接 | / | 处 | 20 |  |  | 门诊楼、医技楼 |
| 8 | 等电位连接 | / | 处 | 12 |  |  | 住院大楼 |
| 9 | 明敷接闪带 | 1、名称：接闪带  2、材质：热镀锌圆钢  3、规格：Φ10  4、支架敷设 | m | 50 |  |  |
| 10 | 等电位连接 | / | 处 | 4 |  |  | 放射治疗大楼 |
| 11 | I类试验浪涌保护器 | 总配电箱电涌保护器安装 雷电流通量（10/350μs I类试验） 380V ≥12.5kA | 个 | 1 |  |  |
| 12 | II类浪涌保护器 | / | 个 | 2 |  |  |
| 13 | 明敷接闪带 | 1、名称：接闪带  2、材质：热镀锌圆钢  3、规格：Φ10  4、支架敷设 | m | 80 |  |  | 文化馆 |
| 14 | 等电位连接 | / | 处 | 10 |  |  | 悦来门诊部 |
| 15 | 辅材 | / | 项 | 1 |  |  |  |
| 16 | 总计（含税） | |  | | | | |