附件1：双电源消防动力供电系统改造项目报价（材料明细报价表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 型号特征描述 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合计(2) | 备注 |
| 1 | 电力电缆  WZA-YJv-0.6/1KV  -4×185+1×95 | 1、名称：电力电缆  2.规格型号：WD2A-0.6//KV-4×185+1×95  3.材质：铜芯  4、电压等报(kV)：0.6/1kv | 米 | 25 |  |  | 国标 |
| 2 | 电力电缆  WZA-YJr-0.6/1KV  -4×150+1×70 | 1、名称：电力电缆  2.规格、型号：WD2A-0.6/1KV-4×150+1×70  3.中材质：钢.带铠  4.电压等级(kv)：0.6/1KV | 米 | 125 |  |  | 国标 |
| 3 | 电源箱子 | 1.名称：电源箱  2.规核型号 700×1400×350 | 台 | 1 |  |  |  |
| 4 | 双电源转换  器 | 1.名称：双电源自动转换开关  2、型号：自投自复.PC级GB/T14048.11、630A | 台 | 1 |  |  |  |
| 5 | 电缆排管 | 1、名称、玻扦管 3.材质：硬聚氯乙烯双壁波纤管  2.规格.型号110 | 根 | 19 |  |  |  |
| 6 | 铜线鼻子 | 1.名称：铜线鼻子.2.规格材质：铜.185 | 颗 | 18 |  |  |  |
|  | 铜线鼻飞 | 2.名称：线鼻子.2规格.材质：铜150 | 颗 | 10 |  |  |  |
| 8 | 终端热缩套 | 1.名条称：热缩套. 2.规格：185-120 | 套 | 4 |  |  |  |
| 9 | 中间热缩套 | 1.名称：热缩套.2.规格：240-150(3.2) | 套 | 1 |  |  |  |
| 10 | 直铜套管 | 1.铜管. 2.规格：185 | 颗 | 5 |  |  |  |
|  | 辅助材料 | 抱拒、锣丝、防水胶布.J20绝缘胶布.膨胀锣丝等 |  |  |  |  |  |
| 12 | 运费 | 电缆、箱子、玻纤管 |  |  |  |  |  |
| 13 | 箱体支架 | 1.铁支架 |  |  |  |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |  |  |

附件2：双电源消防动力供电系统改造项目报价(人工费及税收等)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 特征描述 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合计(元) | 备注 |
| 1 | 敷设主电缆 | 1.名称：敷设主电缆  2.规格4×150+1×70共125米  3. 4×185+1×95共25米  4. 电缆中间接头制作  5. 电缆终端头制作  6 箱体安装 |  |  |  |  |  |
| 3 | 人工费 |  |  |  |  |  | 1. 包括挖沟、回填。 2. 电源调试 3. 税收 |
| 4 | 合计 |  |  |  |  |  |  |