# 技术要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **招标要求** | **数量** | **单位** |
| 1 | 电缆 | 国标电缆GB/T12706.1-2008以最新标准，YJV-4\*70+1\*35额定电压1kV(Um=1.2kV),(IEC60502-1:2004,MOD)  交联聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套电力电缆 | 57.77 | 米 |
| 2 | 电缆 | 国标电缆GB/T12706.1-2008，以最新标准YJV-4\*35+1\*16  额定电压1kV(Um=1.2kV),(IEC60502-1:2004,MOD)  交联聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套电力电缆 | 129.07 | 米 |
| 3 | 电缆 | 国标电缆GB/T12706.1-2008以最新标准，YJV-3\*120+2\*70  额定电压1kV(Um=1.2kV),(IEC60502-1:2004,MOD)  交联聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套电力电缆 | 66.8 | 米 |
| 4 | 电缆 | 国标电缆GB/T12706.1-2008以最新标准，WDZN-YJV-5\*6  额定电压1kV(Um=1.2kV),(IEC60502-1:2004,MOD)  低烟无卤阻燃耐火，交联聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套电力电缆 | 7.8 | 米 |
| 5 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5，低烟无卤阻燃 | 976.3 | 米 |
| 6 | 电线 | WDZ-BYJ-4，低烟无卤阻燃 | 912.2 | 米 |
| 7 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5，低烟无卤阻燃耐火 | 8702.12 | 米 |
| 8 | 线管 | JDG20 | 2079.56 | 米 |
| 9 | 线管 | JDG25 | 3 | 米 |
| 10 | 供电系统调试 | 电压（kV):1kv以下交流供电 | 1 | 项 |
| 11 | 修补墙面乳胶漆 | 地下配电区修补墙面乳胶漆 | 511 | 平方米 |
| 12 | 修补天棚乳胶漆 | 地下配电区修补天棚乳胶漆 | 110 | 平方米 |
| 13 | 配电箱ALxz | 室内明装配电箱，热喷塑，箱体钢板厚度≥1.0mm，按照设计系统图配置 | 1 | 个 |
| 14 | 水泵配电箱 | 室内明装配电箱，热喷塑，箱体钢板厚度≥1.0mm，按照设计系统图配置 | 1 | 个 |
| 15 | 除湿热泵配电箱 | 室内明装配电箱，热喷塑，箱体钢板厚度≥1.0mm，按照设计系统图配置电源开关箱 | 1 | 个 |
| 16 | EPS应急电源配电箱 | 热喷塑，箱体钢板厚度≥1.0mm，按照设计系统图配置电源开关箱 | 1 | 个 |
| 17 | 桥架 | 钢板厚度≥1.0mm，热喷塑，CT-300\*150 | 54.3 | 米 |
| 18 | 桥架 | 钢板厚度≥1.0mm，热喷塑，CT-150\*100 | 13.2 | 米 |
| 19 | 桥架 | 钢板厚度≥1.0mm，热喷塑，CT-100\*50 | 212.32 | 米 |
| 20 | 镀锌钢管 | SC160，安装方式为埋地 | 3.5 | 米 |
| 21 | 镀锌钢管 | SC100，安装方式为埋地 | 60.4 | 米 |
| 22 | 镀锌钢管 | SC65，安装方式为埋地 | 36.4 | 米 |
| 23 | 单向疏散指示灯 | 1.名称:单向疏散指示灯  2.规格:220V 3W  3.安装形式:壁装 | 38 | 个 |
| 24 | 双向疏散指示灯 | 1.名称:双向疏散指示灯  2.规格:220V 3W  3.安装形式:壁装 | 9 | 个 |
| 25 | 安全出口指示灯 | 1.名称:安全出口指示灯  2.规格:220V 3W  3.安装形式:壁装 | 22 | 个 |
| 26 | 双头应急灯（带蓄电池） | 1.名称:双头应急灯  2.规格:220V 2\*5W  3.安装形式:壁装 | 59 | 个 |
| 27 | 接线盒 | 77mm\*77mm\*3.8mm,PVC | 128 | 个 |
| 28 | 开槽 | 40 mm\*40mm | 236 | 米 |
| 29 | 发电机联动 | 将发电机与配电柜连接，安装机械互锁装置，联动调试 |  | 项 |
| 30 | 绝缘地胶 | 配电室绝缘地胶垫，采用绝缘性能优良的非极性天然橡胶制作，不含次胶、废胶、再生胶和任塑料成份。  绝缘地胶垫表面光滑，外表光泽度好，弹性强，绝缘性优越，而且质量稳定。  耐压等级为10KV。 | 27.6 | 平方米 |