**汇 总 表**

**项目名称：定安县中考考场空调配置电力扩容和线路改造项目 单位：元**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学校名称** | **施工内容** | **预算金额** | **备注** |
| 1 | 定安县定安中学 | 详见《定安县定安中学采购清单》 |  |  |
| 2 | 定安县城南中学 | 详见《定安县城南中学采购清单》 |  |  |
| 3 | 定安县实验中学 | 详见《定安县实验中学采购清单》 |  |  |
| 金额合计 | | | 3423521.56 |  |

**定安县定安中学采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **施工内容** | **单位** | **数量** | **采购需求说明** |
| 1 | 铜芯电力电缆YJY22-4\*50+1\*25 | 米 | 52 | 空调总箱至楼层分箱 |
| 2 | 铜芯电力电缆YJY-5\*16 | 米 | 760 | 楼层分箱至教室配电箱 |
| 3 | 铜芯电力电缆BV-6 | 米 | 1500 | 教室配电箱至空调插座 |
| 4 | 200\*200mm\*1.5防火桥架 | 米 | 13 | （一层至四层电井桥架）材料及安装 |
| 5 | 100\*100mm\*1.5防火桥架 | 米 | 240 | （电井至教室桥架）材料及安装 |
| 6 | 教学楼低压空凋总配电箱 | 台 | 1 | 一进五出 |
| 7 | 考场备用电源智能接入配电箱 | 台 | 1 | 一体化配电箱，用于考场时发电车备用电源接入 |
| 8 | 教学楼低压空凋八位单项表箱 | 台 | 4 | 透明、刷卡、一进八出，带漏保 |
| 9 | 插卡充值电表及卡片 | 块 | 19 | 用于每教室计量，分布于层间强电井 |
| 10 | 设备安装及辅材费用 | 批 | 1 | 具含设备安装，施工辅材，人工，运输等 |
| 说明 | 采用国家3C认证品牌，符合供电企业认可品牌。 | | | |

**定安县城南中学采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **施工内容** | **单位** | **数量** | **采购需求说明** |
| 1 | 1000KVA欧式箱式变电站、基础 | 套 | 1 | 1000KVA欧式箱式变电站、基础 |
| 2 | 接火杆上真空断路器、高压隔离开关、避雷器等 | 台 | 1 | 接火杆上真空断路器、高压隔离开关、避雷器等 |
| 3 | YJV22-3\*70mm²高压电缆 | 米 | 54 | 外电杆至变压器(高压电缆材料) |
| 4 | 铜芯电力电缆YJV22-4\*185+1\*95 | 米 | 248 | 主箱变至初中部教学楼 |
| 5 | 铜芯电力电缆YJV22-4\*150+1\*70 | 米 | 628 | 主箱变至综合楼、高中部教学楼 |
| 6 | 铜芯电力电缆YJV22-4\*90+1\*50 | 米 | 52 | 空调总箱至楼层分箱 |
| 7 | 铜芯电力电缆YJY-5\*16 | 米 | 1820 | 楼层分箱至教室配电箱 |
| 8 | 铜芯电力电缆BV-6 | 米 | 2625 | 教室配电箱至空调插座 |
| 9 | 200\*200mm\*1.5防火桥架 | 米 | 16 | （一层至五层电井桥架）材料及安装 |
| 10 | 100\*100mm\*1.5防火桥架 | 米 | 420 | （电井至教室桥架）材料及安装 |
| 11 | 教学楼低压空凋总配电箱 | 台 | 3 | 安装位置一楼，一进五出 |
| 12 | 考场备用电源智能接入配电箱 | 台 | 1 | 一体化配电箱，用于考场时发电车备用电源接入 |
| 13 | 教学楼低压空凋八位单项表箱 | 台 | 5 | 透明、刷卡、一进八出，带漏保分布于层间 |
| 14 | 插卡充值电表及卡片 | 块 | 30 | 用于每教室计量，分布于层间强电井 |
| 15 | 设备安装及辅材费用 | 批 | 1 | 具含设备安装，施工辅材，人工，运输等 |
| 说明 | 采用国家3C认证品牌，符合供电企业认可品牌。 | | | |

**定安县实验中学采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **施工内容** | **单位** | **数量** | **采购需求说明** |
| 1 | 1000KVA欧式箱式变电站、基础 | 套 | 1 | 1000KVA欧式箱式变电站、基础 |
| 2 | 接火杆上真空断路器、高压隔离开关、避雷器等 | 台 | 1 | 接火杆上真空断路器、高压隔离开关、避雷器等 |
| 3 | YJV22-3\*70mm²高压电缆 | 米 | 15 | 外电杆至变压器(高压电缆材料) |
| 4 | 铜芯电力电缆YJV22-4\*300 | 米 | 46 | 箱变到新配电房 |
| 5 | 铜芯电力电缆YJV22-4\*185 | 米 | 282 | 箱变到到启智楼主干线路 |
| 6 | 铜芯电力电缆YJV22-4\*120 | 米 | 432 | 箱变到综合楼主干线路 |
| 7 | 铜芯电力电缆YJV22-4\*90+1\*50 | 米 | 52 | 空调总箱至楼层分箱 |
| 8 | 铜芯电力电缆YJY-5\*16 | 米 | 2100 | 楼层分箱至教室配电箱 |
| 9 | 铜芯电力电缆BV-6 | 米 | 3000 | 教室配电箱至空调插座 |
| 10 | 200\*200mm\*1.5防火桥架 | 米 | 16 | （一层至五层电井桥架）材料及安装 |
| 11 | 100\*100mm\*1.5防火桥架 | 米 | 465 | （电井至教室桥架）材料及安装 |
| 12 | 教学楼低压空凋总配电箱 | 台 | 2 | 一进五出 |
| 13 | 考场备用电源智能接入配电箱 | 台 | 1 | 一体化配电箱，用于考场时发电车备用电源接入 |
| 14 | 教学楼低压空凋八位单项表箱 | 台 | 5 | 透明、刷卡、一进八出，带漏保，分布于层间 |
| 15 | 插卡充值电表及卡片 | 块 | 35 | 用于每教室计量，分布于层间强电井 |
| 16 | 低压进线柜 | 台 | 1 | 新配电房配套 |
| 17 | 低压补偿柜 | 台 | 1 | 新配电房配套 |
| 18 | 旧电房线路改造及辅材 | 批 | 1 | 旧配电间线路拆除，接续，线路配置新配电房 |
| 19 | 设备安装及辅材费用 | 批 | 1 | 具含设备安装，施工辅材，人工，运输等 |
| 说明 | 采用国家3C认证品牌，符合供电企业认可品牌。 | | | |