**已标价工程量清单（格式）**

**1.已标价工程量清单应按工程量清单报价相关要求进行填报；**

**2.已标价工程量清单扉页需加盖有注册或登记在工程造价咨询企业的造价人员签字并盖执业印章；**

**3.已标价工程量清单原件扫描成 PDF 格式，以附件形式上传，作为响应文件的组成部分。**

（项目名称）

总报价

总报价(小写)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(大写)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商： (单位盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制人： (造价人员签字并盖执业印章)

编制时间： 年 月 日

**学生公寓部分楼宇配电线路改造已标价工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目** | **工程量** | **单位** | **工程内容** | **全费用单价** | **合计** |
|  | **公寓楼1#** | | | |  |  |
|  | 原有拆除项 | | | |  |  |
| 1 | 原有配电房拆除 | 1.00 | 项 | 原有配电间所有设备拆除 |  |  |
| 2 | 原有公共区域线路线管拆除 | 5.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有线路拆除 |  |  |
| 3 | 原有公区区域灯具及开关拆除 | 5.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有灯具及开关拆除 |  |  |
|  | 宿舍改造项 | | | |  |  |
| 4 | 宿舍内拆除后墙顶面修补 | 130.00 | 间 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |  |  |
| 5 | 宿舍内布线（3m每间） | 390.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡=3m每间（从空调接入内部灯光插座线路 ，原有线路开关插座不更换 ） |  |  |
| 6 | 电路安装辅材 | 390.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |  |  |
|  | 公共区域含门面房及公卫改造项 | | | |  |  |
| 7 | 公共区域拆除后墙面修补 | 5.00 | 层 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |  |  |
| 8 | 公共区域灯具布线（130m每层含地灯顶灯开关线路） | 650.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 9 | 公共区域应急照明布线（60m每层） | 300.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 10 | 公共区域监控布线（60m每层） | 300.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 11 | 公共区域顶灯（5个每层） | 30.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |  |  |
| 12 | 公共区域地灯（5个每层） | 30.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |  |  |
| 13 | 电路安装辅材 | 1250.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目** | **工程量** | **单位** | **工程内容** | **全费用单价** | **合计** |
|  | **公寓楼2#** | | | |  |  |
|  | 原有拆除项 | | | |  |  |
| 1 | 原有配电房拆除 | 1.00 | 项 | 原有配电间所有设备拆除 |  |  |
| 2 | 原有公共区域线路线管拆除 | 5.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有线路拆除 |  |  |
| 3 | 原有公区区域灯具及开关拆除 | 5.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有灯具及开关拆除 |  |  |
|  | 宿舍改造项 | | | |  |  |
| 4 | 宿舍内拆除后墙顶面修补 | 190.00 | 间 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |  |  |
| 5 | 宿舍内布线（3m每间） | 570.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡=3m每间（从空调接入内部灯光插座线路 ，原有线路开关插座不更换 ） |  |  |
| 6 | 电路安装辅材 | 570.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |  |  |
|  | 公共区域含门面房及公卫改造项 | | | |  |  |
| 7 | 公共区域拆除后墙面修补 | 5.00 | 层 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |  |  |
| 8 | 公共区域灯具布线（180m每层含地灯顶灯开关线路） | 650.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 9 | 公共区域应急照明布线（85m每层） | 425.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 10 | 公共区域监控布线（85m每层） | 425.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 11 | 公共区域顶灯（10个每层） | 50.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |  |  |
| 12 | 公共区域地灯（10个每层） | 50.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |  |  |
| 13 | 电路安装辅材 | 1500.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目** | **工程量** | **单位** | **工程内容** | **全费用单价** | **合计** |
|  | **公寓楼3#** | | | |  |  |
|  | 原有拆除项 | | | |  |  |
| 1 | 原有配电房拆除 | 1.00 | 项 | 原有配电间所有设备拆除 |  |  |
| 2 | 原有公共区域线路线管拆除 | 3.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有线路拆除 |  |  |
| 3 | 原有公区区域灯具及开关拆除 | 3.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有灯具及开关拆除 |  |  |
|  | 宿舍改造项 | | | |  |  |
| 4 | 宿舍内拆除后墙顶面修补 | 60.00 | 间 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |  |  |
| 5 | 宿舍内布线（3m每间） | 180.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡=3m每间（从空调接入内部灯光插座线路 ，原有线路开关插座不更换 ） |  |  |
| 6 | 电路安装辅材 | 180.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |  |  |
|  | 公共区域含门面房及公卫改造项 | | | |  |  |
| 7 | 公共区域拆除后墙面修补 | 3.00 | 层 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |  |  |
| 8 | 公共区域灯具布线（120m每层含地灯顶灯开关线路） | 360.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 9 | 公共区域应急照明布线（45m每层） | 135.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 10 | 公共区域监控布线（45m每层） | 135.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 11 | 公共区域顶灯（5个每层） | 15.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |  |  |
| 12 | 公共区域地灯（5个每层） | 15.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |  |  |
| 13 | 电路安装辅材 | 630.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目** | **工程量** | **单位** | **工程内容** | **全费用单价** | **合计** |
|  | **公寓楼4#** | | | |  |  |
|  | 原有拆除项 | | | |  |  |
| 1 | 原有配电房拆除 | 1.00 | 项 | 原有配电间所有设备拆除 |  |  |
| 2 | 原有公共区域线路线管拆除 | 4.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有线路拆除 |  |  |
| 3 | 原有公区区域灯具及开关拆除 | 4.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有灯具及开关拆除 |  |  |
|  | 宿舍改造项 | | | |  |  |
| 4 | 宿舍内拆除后墙顶面修补 | 184.00 | 间 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |  |  |
| 5 | 宿舍内布线（3m每间） | 552.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡=3m每间（从空 调接入内部灯光插座线路 ，原有线路开关插座不更换 ） |  |  |
| 6 | 电路安装辅材 | 552.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |  |  |
|  | 公共区域含门面房及公卫改造项 | | | |  |  |
| 7 | 公共区域拆除后墙面修补 | 4.00 | 层 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |  |  |
| 8 | 公共区域灯具布线（210m每层含地灯顶灯开关线路） | 840.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 9 | 公共区域应急照明布线（95m每层） | 380.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 10 | 公共区域监控布线（95m每层） | 380.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 11 | 公共区域顶灯（12个每层） | 48.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |  |  |
| 12 | 公共区域地灯（12个每层） | 48.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |  |  |
| 13 | 电路安装辅材 | 1600.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目** | **工程量** | **单位** | **工程内容** | **全费用单价** | **合计** |
|  | **公寓楼9#** | | | |  |  |
|  | 原有拆除项 | | | |  |  |
| 1 | 原有配电房拆除 | 1.00 | 项 | 原有配电间所有设备拆除 |  |  |
| 2 | 原有公共区域线路线管拆除 | 6.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有线路拆除 |  |  |
| 3 | 原有公区区域灯具及开关拆除 | 6.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有灯具及开关拆除 |  |  |
|  | 宿舍改造项 | | | |  |  |
| 4 | 宿舍内拆除后墙顶面修补 | 120.00 | 间 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |  |  |
| 5 | 宿舍内布线（3m每间） | 360.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡=3m每间（从空 调接入内部灯光插座线路 ，原有线路开关插座不更换 ） |  |  |
| 6 | 电路安装辅材 | 360.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |  |  |
|  | 公共区域含门面房及公卫改造项 | | | |  |  |
| 7 | 公共区域拆除后墙面修补 | 6.00 | 层 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |  |  |
| 8 | 公共区域灯具布线（110m每层含地灯顶灯开关线路） | 660.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 9 | 公共区域应急照明布线（50m每层） | 300.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 10 | 公共区域监控布线（50m每层） | 300.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 11 | 公共区域顶灯（4个每层） | 24.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |  |  |
| 12 | 公共区域地灯（4个每层） | 24.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |  |  |
| 13 | 电路安装辅材 | 1260.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目** | **工程量** | **单位** | **工程内容** | **全费用单价** | **合计** |
|  | **公寓楼10#** | | | |  |  |
|  | 原有拆除项 | | | |  |  |
| 1 | 原有配电房拆除 | 1.00 | 项 | 原有配电间所有设备拆除 |  |  |
| 2 | 原有公共区域线路线管拆除 | 6.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有线路拆除 |  |  |
| 3 | 原有公区区域灯具及开关拆除 | 6.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有灯具及开关拆除 |  |  |
|  | 宿舍改造项 | | | |  |  |
| 4 | 宿舍内拆除后墙顶面修补 | 180.00 | 间 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |  |  |
| 5 | 宿舍内布线（3m每间） | 540.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡=3m每间（从空调接入内部灯光插座线路 ，原有线路开关插座不更换 ） |  |  |
| 6 | 电路安装辅材 | 540.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |  |  |
|  | 公共区域含门面房及公卫改造项 | | | |  |  |
| 7 | 公共区域拆除后墙面修补 | 6.00 | 层 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |  |  |
| 8 | 公共区域灯具布线（140m每层含地灯顶灯开关线路） | 840.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 9 | 公共区域应急照明布线（70m每层） | 420.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 10 | 公共区域监控布线（70m每层） | 420.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |  |  |
| 11 | 公共区域顶灯（6个每层） | 36.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |  |  |
| 12 | 公共区域地灯（6个每层） | 36.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |  |  |
| 13 | 电路安装辅材 | 1680.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |  |  |
| 总价 | |  |  |  |  |  |