**卢氏县职业中等专业学校2025年**

**维修改造项目** **工程**

**招** **标** **工** **程** **量** **清** **单**

**招** **标** **人：** **造价咨询人：**

（单位盖章） (单位盖章)

**法定代表人** **法定代表人**

**或其授权人：** **或其授权人：**

(签字或盖章) (签字或盖章)

**编** **制** **人** **：** **复** **核** **人** **：**

(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

**编** **制** **时** **间：** 年 月 日 **复** **核** **时** **间：** 年 月 日

扉-1

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-建筑工程 修改造项目 第 1 页 共 6 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
|  |  | 1号教学楼 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011605002001 | 立面块料拆除 | 1.饰面材料种  类:原有瓷砖面 拆除  2.拆除垃圾外 运，运距暂按 5KM计入 | m2 | 51.05 |  |  |  |
| 2 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 3 部位 层正  外墙面改造(瓷  砖面)-赭石色真  石漆外墙  1、外墙瓷砖面 草酸清洗  2、界面剂一道  3、6厚防水抗裂 抹面胶浆,中间  压入一层耐碱玻 璃纤维网布  4、涂饰真石漆  耐碱密封底漆层  5、喷涂真石漆 中间层  6、涂饰真石漆 外墙涂料层 | m2 | 504.55 |  |  |  |
| 3 | 011406001005 | 抹灰面油漆 | 外墙面改造(瓷 砖面)-米色真石 漆外墙  1、外墙瓷砖面 草酸清洗  2、界面剂一道  3、6厚防水抗裂 抹面胶浆,中间  压入一层耐碱玻 璃纤维网布  4、涂饰真石漆  耐碱密封底漆层  5、喷涂真石漆 中间层  6、涂饰真石漆 外墙涂料层 | m2 | 249.01 |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-建筑工程 修改造项目 第 2 页 共 6 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 4 | 011406001020 | 抹灰面油漆 | 外墙面改造(红  砖面赭石色真石 漆)  1、9厚1:3水泥 砂浆  2、6厚1:2.5水 泥砂浆找平  3、5厚干粉类聚 合物水泥防水砂  浆,中间压入一  层耐碱玻璃纤维 网布  4、涂饰真石漆  耐碱密封底漆层  5、喷涂真石漆 中间层 | m2 | 730.6 |  |  |  |
| 5 | 011204003004 | 块料墙面 | 、 除至墙体基层 （另计）  2、9厚1:3水泥 砂浆压实抹平  3、10厚聚合物 水泥防水砂浆  4、素水泥浆一 道  5、专用胶粘剂  6、300\*600\*5厚 面砖,白水泥擦 缝 | m2 | 51.05 |  |  |  |
| 6 | 011608001001 | 铲除油漆面 | 教7室部、位走廊、层楼 梯间等内墙面  1、原内墙面油  漆或涂料层铲除 2.拆除垃圾外  运，运距暂按 | m2 | 2998.24 |  |  |  |
| 7 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 | 教5室计、入走廊、楼 梯间等内墙面  1、刮柔性内墙  耐水腻子二遍, 分遍磨平  2、防水涂料一 | m2 | 2196.5 |  |  |  |
| 8 | 011608001002 | 铲除油漆面 | 室、走廊、楼 梯间顶棚,梯段 顶棚  1、原顶棚清除  干净凿毛(原顶  棚腻子及面漆)  2.拆除垃圾外 | m2 | 1625.45 |  |  |  |
| 运 运距暂按  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-建筑工程 修改造项目 第 3 页 共 6 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 9 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 教室、走廊、楼  梯间顶棚,梯段 顶棚  2、墙界面剂(墙 固,108建筑胶环 保型),增加粘结 性  3、刮柔性内墙  耐水腻子二遍, | m2 | 1625.45 |  |  |  |
| 10 | 011101002001 | 现浇水磨石楼地 面 | 石地面 1、15厚1:2水泥 彩色石子磨光打 蜡  2、素水泥浆一 道  3、20厚1:3水泥 砂浆找平层,干 后卧分格条 | m2 | 1130.64 |  |  |  |
| 11 | 011106005001 | 现浇水磨石楼梯 面层 | 4现浇素**水**磨泥石浆楼梯 踏步段  1、15厚1:2水泥 彩色石子磨光打 蜡  2、素水泥浆一 道  3、20厚1:3水泥 砂浆找平层,干 后卧分格条 | m2 | 75.2 |  |  |  |
| 12 | 011204003001 | 块料墙面 | 4内墙素瓷水砖泥墙浆面 1、9厚1:3水泥 砂浆压实抹平 2、10厚聚合物 水泥防水砂浆 3、素水泥浆一 道  4、专用胶粘剂  5、250\*400\*5厚 | m2 | 801.74 |  |  |  |
| 13 | 011609001001 | 栏杆、栏板拆除 | 面砖 白水泥擦  1.原有金属栏杆  拆除  2.部位：楼梯间 | m | 52.82 |  |  |  |
| 14 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆 、栏板 | 1.栏杆材料种类 、规格:金属栏 杆扶手  2.高度:1.0m | m | 52.82 |  |  |  |
| 15 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | 1.原有金属门拆 除 | 樘 | 8 |  |  |  |
| 2 包含垃圾外运  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-建筑工程 修改造项目 第 4 页 共 6 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 16 | 010802001001 | 金属(塑钢）门 | 1.门代号及洞口 尺寸:M0917、  M0920  2.门框、扇材 | m2 | 13.86 |  |  |  |
| 17 | 010401012001 | 零星砌砖 | 质 金属(塑钢）  1.零星砌砖名称 、部位:栏杆镂 空部分填充  2.砖品种、规格 、强度等级:煤 矸石砖 | m3 | 4.1 |  |  |  |
| 18 | 011204003003 | 块料墙面 | 栏杆镂空部分砖  砌填充，内侧贴 瓷砖  1、9厚1:3水泥 砂浆压实抹平  2、专用胶粘剂  3、250\*400\*5厚 | m2 | 17.08 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 | 面砖 白水泥擦 |  |  |  |  |  |
|  |  | 2号教学楼 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 011608001003 | 铲除油漆面 | 教室、走廊、楼 梯间等内墙面  1、原内墙面油  漆或涂料面层铲 除  2.拆除垃圾外 | m2 | 2941.09 |  |  |  |
| 20 | 011407001003 | 墙面喷刷涂料 | 室运、按、楼 梯间等内墙面  1、刮柔性内墙  耐水腻子二遍, 分遍磨平  2、喷刷防水涂 | m2 | 2082.73 |  |  |  |
| 21 | 011608001004 | 铲除油漆面 | 室、走廊、楼 梯间顶棚,梯段 顶棚  1、原顶棚清除  干净凿毛(原顶  棚腻子及面漆)  2.拆除垃圾外 | m2 | 1827.42 |  |  |  |
| 22 | 011406001009 | 抹灰面油漆 | 室运、按、楼 梯间顶棚,梯段 顶棚  2、墙界面剂(墙 固,108建筑胶环 保型),增加粘结 性  3、刮柔性内墙  耐水腻子二遍, | m2 | 1827.12 |  |  |  |
| 分遍磨平  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-建筑工程 修改造项目 第 5 页 共 6 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 23 | 011204003005 | 块料墙面 | 内墙瓷砖墙面 1、9厚1:3水泥 砂浆压实抹平 2、10厚聚合物 水泥防水砂浆 3、素水泥浆一 道  4、专用胶粘剂  5、250\*400\*5厚 | m2 | 858.34 |  |  |  |
| 24 | 011609001002 | 栏杆、栏板拆除 | 面砖 白水泥擦  1.原有金属栏杆  拆除 高30cm  2.部位：走廊 | m | 92.52 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 综合楼 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 011608002001 | 铲除涂料面 | 原外墙涂料面层 拆除  1、原外墙涂料 面层铲除  2.拆除垃圾外 运，运距暂按 | m2 | 492.09 |  |  |  |
| 26 | 011406001015 | 抹灰面油漆 | 5 计入  外墙面改造(瓷 砖面)-赭石色真  石漆外墙  1、外墙瓷砖面 草酸清洗  2、界面剂一道  3、6厚防水抗裂 抹面胶浆,中间  压入一层耐碱玻 璃纤维网布  4、涂饰真石漆  耐碱密封底漆层  5、喷涂真石漆 中间层  6、涂饰真石漆 外墙涂料层 | m2 | 1788.01 |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-建筑工程 修改造项目 第 6 页 共 6 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 27 | 011406001016 | 抹灰面油漆 | 外墙面改造(瓷 砖面)-米色真石 漆外墙  1、外墙瓷砖面 草酸清洗  2、界面剂一道  3、6厚防水抗裂 抹面胶浆,中间  压入一层耐碱玻 璃纤维网布  4、涂饰真石漆  耐碱密封底漆层  5、喷涂真石漆 中间层  6、涂饰真石漆 外墙涂料层 | m2 | 584.95 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 011701002001 | 外脚手架 | 1.搭设方式:外 墙单排脚手架  2.搭设高度:15m 以内 | m2 | 1887.23 |  |  |  |
| 29 | 011701002002 | 外脚手架 | 1.搭设方式:外 墙双排脚手架  2.搭设高度:20m 以内 | m2 | 2901.28 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |
| **合** **计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**总价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项 标段：卢氏县职业中等专业学校

目-建筑工程 2025年维修改造项目 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **计** **算** **基** **础** | **费率**  **(%)** | **金** **额(元)** | **调整费** **率(%)** | **调整后**  **金额(元)** | **备** **注** |
| 1 | 01170700100  1 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明 施工费+单价措施安 全文明施工费 |  |  |  |  |  |
| 2 | 01 | 其他措施费（费率 类） |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | 01170700200  1 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费 |  |  |  |  |  |
| 2.2 | 01170700400  1 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费 |  |  |  |  |  |
| 2.3 | 01170700500  1 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费 |  |  |  |  |  |
| 3 | 02 | 其他（费率类） |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合** **计** | | | | |  |  |  |  |

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础 ”中安全文明施工费可为“定额基价 ”、“定额人工费 ”或“定额人工费+定额机械费 ”，其他项目可 为“定额人工费 ”或“定额人工费+定额机械费 ”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础 ”和“费率 ”的数值，也可只填“金额 ”数值，但应在备注栏说明施 工方案出处或计算方法。

**其他项目清单与计价汇总表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-建 标段：卢氏县职业中等专业学校

筑工程 2025年维修改造项目 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项** **目** **名** **称** | **金** **额(元)** | **结算金额(元)** | **备** **注** |
| 1 | 暂列金额 |  |  | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  |  |  |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | — |  | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  |  | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  |  | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  |  | 明细详见表-12-5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合** **计** | |  |  | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

**规费、税金项目计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年

造项目-建筑工程 维修改造项目 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项** **目** **名** **称** | **计** **算** **基** **础** | **计算基数** | **计算费率**  **(%)** | **金** **额(元)** |
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 |  |  |  |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 |  |  |  |
| 1.2 | 工程排污费 |  |  |  |  |
| 1.3 | 其他 |  |  |  |  |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **合** **计** | | | |  |  |

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

**主要材料价格表**

工程名

称： 卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-建筑工程 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料编码** | **材料名称** | **规格、型号**  **等特殊要求** | **单位** | **数** **量** | **单** **价** | **合** **价** |
| 1 | 04010133 | 水泥 | 42.5 | t |  |  |  |
| 2 | 04130141 | 烧结煤矸石普通砖 | 240\*115\*53 | 千块 |  |  |  |
| 3 | 07010150@1 | 面砖 | 300mm\*600mm | m2 |  |  |  |
| 4 | 07010150@2 | 面砖 | 250mm\*400mm | m2 |  |  |  |
| 5 | 11110106 | 塑钢平开门 |  | m2 |  |  |  |
| 6 | 13030357@1 | 真石面漆 | 赭石色 | kg |  |  |  |
| 7 | 13030357@2 | 真石面漆 | 米色 | kg |  |  |  |
| 8 | 13030359 | 真石漆 |  | kg |  |  |  |
| 9 | 13050155 | 红丹防锈漆 |  | kg |  |  |  |
| 10 | 80010543 | 干混抹灰砂浆 | DP M10 | m3 |  |  |  |
| 11 | 80010543@2 | 干混抹灰砂浆 | DP M15 | m3 |  |  |  |
| 12 | 80010543@4 | 干混抹灰砂浆 | DP M20 | m3 |  |  |  |
| 13 | 80010747 | 预拌地面砂浆(干拌) | DS M15 | m3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 1 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
|  |  | 1号教学楼 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:总配电 箱AP  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 030404017026 | 配电箱 | 1.名称:楼层配 电箱AL1/3/4  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 3 |  |  |  |
| 3 | 030404017027 | 配电箱 | 1.名称:楼层配 电箱AL2  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 1 |  |  |  |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:应急照 明分配电装置 2YJPD  2.规格:非标  3.安装方式:底 | 台 | 1 |  |  |  |
| 5 | 030404017003 | 配电箱 | 边距地1 5 明装  1.名称:教室内 配电箱，箱体尺 寸290\*240\*100  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.8m明装 | 台 | 20 |  |  |  |
| 6 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:LED护眼 型教室黑板灯  2.规格:18W，教 室采用RGO灯  具，无眩光,无  频闪，无蓝光危 害(黑板灯)  3.安装方式:管 吊安装h=3.0m或 | 套 | 40 |  |  |  |
| 7 | 030412001002 | 普通灯具 | 1吊护眼 教室灯  2.规格:36W\*2， 教室采用RGO灯 具，无眩光,无  频闪，无蓝光危  害(教室及办公 室安装)  3.安装方式:管 吊安装h=3.0m或 | 套 | 120 |  |  |  |
| 吊顶上安装  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 2 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 8 | 030412001003 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 （节能型）  2.规格:220V 22W(T5)  3.安装方式:吸 顶安装 | 套 | 8 |  |  |  |
| 9 | 030412001004 | 普通灯具 | 1.名称:人体红 外感应型开关照 明灯  自带蓄电池应急 60min  2.规格:24W  3.安装方式:吸 | 套 | 36 |  |  |  |
| 10 | 030412001008 | 普通灯具 | 顶1 :集中电 源单向疏散指示 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:无 墙体部位距地 2.3米，有墙体 | 套 | 16 |  |  |  |
| 11 | 030412001009 | 普通灯具 | 部1 地:集0中5 源疏散出口标志 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:门 | 套 | 8 |  |  |  |
| 12 | 030412001010 | 普通灯具 | 上0 1 安装  1.名称:集中电 源复合型疏散疏 散指示灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:距 地2.3米安装 | 套 | 8 |  |  |  |
| 13 | 030412001011 | 普通灯具 | 1.名称:集中电 源应急照明灯  2.规格:LED5W A 类应急灯  3.安装方式:壁 装距地2.5m | 套 | 30 |  |  |  |
| 14 | 030404034001 | 照明开关 | 1.名称:单联单 控开关  2.规格:250V 10A  3.安装方式:距 | 个 | 8 |  |  |  |
| 地1 3 明装  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 3 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 15 | 030404034002 | 照明开关 | 1.名称:双联单 控开关  2.规格:250V 10A  3.安装方式:距 | 个 | 80 |  |  |  |
| 16 | 030404035001 | 插座 | 地1名1称3明:单装相五 孔明装插座(带 安全防护的)  2.规格:~250V 10A  3.安装方式:教 室内距地1.3m明 | 个 | 80 |  |  |  |
| 17 | 030404036001 | 其他电器 | 装1名称:空调电 源开关盒(带安  全防护的)  2.规  格  :25A,30mA,0.1s 3.安装方式:明 装 距地 | 个 | 20 |  |  |  |
| 18 | 030408001001 | 电力电缆 | .名5称(柜:) 缆  2.规格:ZR-YJV- 4\*70  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部 | m | 10 |  |  |  |
| 19 | 030408006001 | 电力电缆头 | 位1名直称接: 缆头  2.规格:适用于 YJV-4\*70  3.安装部位:户 | 个 | 1 |  |  |  |
| 20 | 030408003001 | 电缆保护管 | 内  1.名称:电缆保 护管  2.材质:SC钢管  3.规格:DN100mm  4.敷设方式:埋 地敷设 | m | 5.5 |  |  |  |
| 21 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一 、二类土  2.挖土深度:2m | m3 | 3.08 |  |  |  |
| 22 | 010103001001 | 回填方 | 内  1.密实度要求: 夯填  2.填方材料品 种:素土 | m3 | 3.08 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 4 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 23 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZ- YJY-5X16  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部 位:支架、托架 | m | 38 |  |  |  |
| 24 | 030408006002 | 电力电缆头 | 敷1 称:电力电 缆头  2.规格:适用于 YJV-5\*16  3.安装部位:户 | 个 | 8 |  |  |  |
| 25 | 030411003001 | 桥架 | 内  1.名称:桥架  2.规格:100\*50 | m | 197.46 |  |  |  |
| 26 | 030413001001 | 铁构件 | 1.名称:桥架支 撑架  2.材质:铁构件 | kg | 131.64 |  |  |  |
| 27 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1.设备支架刷油  2.按设计及规范 要求  3.其它:未尽事 宜参见施工图说  明、图纸答疑及 相关规范图集 | kg | 131.64 |  |  |  |
| 28 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1.名称:防火堵 洞 | 处 | 4 |  |  |  |
| 29 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:线槽配 线  2.规格:WDZ- BYJ-3X2.5  3.材质:铜芯 | m | 3533.3 |  |  |  |
| 30 | 030411002001 | 线槽 | 4 配线部位 明  1.名称:线槽  2.材质:塑料  3.规格:30\*15 | m | 1990.5 |  |  |  |
| 31 | 030411004004 | 配线 | 1.配线形式:沿 桥架  2.规格:WDZ- BYJ-3X10  3.材质:铜芯  4.配线部位:明 | m | 1504.28 |  |  |  |
| 32 | 030411004005 | 配线 | 敷1名称:管内穿 线  2.配线形式:照 明线路  3.规格:WDZN- BYJ-3X4  4.材质:铜芯 | m | 10.5 |  |  |  |
| 5 配线部位 明  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 5 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 33 | 030411004007 | 配线 | 1.名称:线槽配 线  2.配线形式:照 明线路  3.规格:WDZ- BYJ-3X4  4.材质:铜芯 | m | 2295.2 |  |  |  |
| 34 | 030411001002 | 配管 | .部:钢位管S明C  2.规格:DN20mm  3.配置形式:明 | m | 3.5 |  |  |  |
| 35 | 030411004006 | 配线 | 配  1.配线形式:沿 线管  2.规格:WDZN- BYJ-2\*2.5  3.材质:铜芯  4.配线部位:明 敷 | m | 646.88 |  |  |  |
| 36 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:钢管,应 急照明线路  2.规格:JDG- DN20mm  3.配置形式:明 | m | 322.44 |  |  |  |
| 37 | 030411006001 | 接线盒 | 配1名称:接线盒  2.安装形式:暗 | 个 | 454 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 | 装 |  |  |  |  |  |
|  |  | 2号教学楼 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:总配电 箱AP  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 1 |  |  |  |
| 39 | 030404017006 | 配电箱 | 1.名称:楼层配 电箱AL1/3/4  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 3 |  |  |  |
| 40 | 030404017025 | 配电箱 | 1.名称:楼层配 电箱AL2  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 1 |  |  |  |
| 41 | 030404017007 | 配电箱 | 1.名称:应急照 明分配电装置 2YJPD  2.规格:非标  3.安装方式:底 | 台 | 1 |  |  |  |
| 边距地1 5 明装  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 6 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 42 | 030404017008 | 配电箱 | 1.名称:教室内 配电箱，箱体尺 寸290\*240\*100  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.8m明装 | 台 | 20 |  |  |  |
| 43 | 030412001013 | 普通灯具 | 1.名称:LED护眼 型教室黑板灯  2.规格:18W，教 室采用RGO灯  具，无眩光,无  频闪，无蓝光危 害(黑板灯)  3.安装方式:管 吊安装h=3.0m或 | 套 | 40 |  |  |  |
| 44 | 030412001014 | 普通灯具 | 1吊护眼 教室灯  2.规格:36W\*2， 教室采用RGO灯 具，无眩光,无  频闪，无蓝光危  害(教室及办公 室安装)  3.安装方式:管 吊安装h=3.0m或 | 套 | 120 |  |  |  |
| 45 | 030412001016 | 普通灯具 | 1吊安:人装体红 外感应型开关照 明灯  自带蓄电池应急 60min  2.规格:24W  3.安装方式:吸 | 套 | 42 |  |  |  |
| 46 | 030412001020 | 普通灯具 | 顶1 :集中电 源单向疏散指示 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:无 墙体部位距地 2.3米，有墙体 | 套 | 15 |  |  |  |
| 47 | 030412001021 | 普通灯具 | 部1 地:集0中5 源疏散出口标志 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:门 | 套 | 6 |  |  |  |
| 上0 1 安装  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 7 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 48 | 030412001022 | 普通灯具 | 1.名称:集中电 源复合型疏散疏 散指示灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:距 地2.3米安装 | 套 | 6 |  |  |  |
| 49 | 030412001023 | 普通灯具 | 1.名称:集中电 源应急照明灯  2.规格:LED5W A 类应急灯  3.安装方式:壁 装距地2.5m | 套 | 34 |  |  |  |
| 50 | 030404034005 | 照明开关 | 1.名称:双联单 控开关  2.规格:250V 10A  3.安装方式:距 | 个 | 80 |  |  |  |
| 51 | 030404035002 | 插座 | 地1名1称3明:单装相五 孔明装插座(带 安全防护的)  2.规格:~250V 10A  3.安装方式:教 室内距地1.3m明 | 个 | 80 |  |  |  |
| 52 | 030404036002 | 其他电器 | 装1名称:空调电 源开关盒(带安  全防护的)  2.规  格  :25A,30mA,0.1s 3.安装方式:明 装 距地 | 个 | 20 |  |  |  |
| 53 | 030408001003 | 电力电缆 | .名5称(柜:) 缆  2.规格:ZR-YJV- 4\*70  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部 | m | 10 |  |  |  |
| 54 | 030408006003 | 电力电缆头 | 位1名直称接: 缆头  2.规格:适用于 YJV-4\*70  3.安装部位:户 | 个 | 1 |  |  |  |
| 内  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 8 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 55 | 030408003002 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保 护管  2.材质:SC钢管  3.规格:DN100mm  4.敷设方式:埋 地敷设 | m | 4.2 |  |  |  |
| 56 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一 、二类土  2.挖土深度:2m | m3 | 2.35 |  |  |  |
| 57 | 010103001002 | 回填方 | 内  1.密实度要求: 夯填  2.填方材料品 种:素土 | m3 | 2.35 |  |  |  |
| 58 | 030408001004 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZ- YJY-5X16  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部 位:支架、托架 | m | 38 |  |  |  |
| 59 | 030408006004 | 电力电缆头 | 敷1 称:电力电 缆头  2.规格:适用于 YJV-5\*16  3.安装部位:户 | 个 | 8 |  |  |  |
| 60 | 030411003002 | 桥架 | 内  1.名称:桥架  2.规格:100\*50 | m | 187.79 |  |  |  |
| 61 | 030413001002 | 铁构件 | 1.名称:桥架支 撑架  2.材质:铁构件 | kg | 125.19 |  |  |  |
| 62 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1.设备支架刷油  2.按设计及规范 要求  3.其它:未尽事 宜参见施工图说  明、图纸答疑及 相关规范图集 | kg | 125.19 |  |  |  |
| 63 | 030408008002 | 防火堵洞 | 1.名称:防火堵 洞 | 处 | 4 |  |  |  |
| 64 | 030411004008 | 配线 | 1.名称:线槽配 线  2.规格:WDZ- BYJ-3X2.5  3.材质:铜芯 | m | 3258.5 |  |  |  |
| 65 | 030411002002 | 线槽 | 4 配线部位 明  1.名称:线槽  2.材质:塑料  3.规格:30\*15 | m | 1901.5 |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 9 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 66 | 030411004009 | 配线 | 1.配线形式:沿 桥架  2.规格:WDZ- BYJ-3X10  3.材质:铜芯  4.配线部位:明 | m | 1511.48 |  |  |  |
| 67 | 030411004010 | 配线 | 敷1名称:管内穿 线  2.配线形式:照 明线路  3.规格:WDZN- BYJ-3X4  4.材质:铜芯 | m | 10.8 |  |  |  |
| 68 | 030411001004 | 配管 | .部:钢位管S明C  2.规格:DN20mm  3.配置形式:明 | m | 3.6 |  |  |  |
| 69 | 030411004011 | 配线 | 配1名称:线槽配 线  2.配线形式:照 明线路  3.规格:WDZ- BYJ-3X4  4.材质:铜芯 | m | 2300 |  |  |  |
| 70 | 030411004012 | 配线 | 5 配线部位 明  1.配线形式:沿 线管  2.规格:WDZN- BYJ-2\*2.5  3.材质:铜芯  4.配线部位:明 敷 | m | 643.58 |  |  |  |
| 71 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:钢管,应 急照明线路  2.规格:JDG- DN20mm  3.配置形式:明 | m | 321.79 |  |  |  |
| 72 | 030411006002 | 接线盒 | 配1名称:接线盒  2.安装形式:暗 | 个 | 443 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 | 装 |  |  |  |  |  |
|  |  | 男生宿舍楼 |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 030404017009 | 配电箱 | 1.名称:总配电 箱AP1/AP2  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 2 |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 10 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 74 | 030404017028 | 配电箱 | 1.名称:楼层配 电箱  1AL2/3/4/5/6、  2AL1/2/3/4/5/6  2.规格:非标  3.安装方式:底 | 台 | 11 |  |  |  |
| 75 | 030404017029 | 配电箱 | 边1 1:楼5层明配装 电箱带应急照明 线路  2.规格:非标  3.安装方式:底 | 台 | 1 |  |  |  |
| 76 | 030404017011 | 配电箱 | 边1 1:应5急明照装 明分配电装置  YJPD  2.规格:非标  3.安装方式:底 | 台 | 1 |  |  |  |
| 77 | 030412001074 | 普通灯具 | 边1 1:LD 灯  2.规  格:1×25W/840 3.安装方式:吸 | 套 | 216 |  |  |  |
| 78 | 030412001028 | 普通灯具 | 顶1 :人体红 外感应型开关照 明灯  自带蓄电池应急 60min  2.规格:24W  3.安装方式:吸 | 套 | 94 |  |  |  |
| 79 | 030412001029 | 普通灯具 | 顶安装  1.名称:防水防 尘灯  2.规格:220V 22W(T5)  3.安装方式:吸 顶安装 | 套 | 48 |  |  |  |
| 80 | 030412001032 | 普通灯具 | 1.名称:集中电 源单向疏散指示 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:无 墙体部位距地 2.3米，有墙体 | 套 | 40 |  |  |  |
| 81 | 030412001033 | 普通灯具 | 部1 地:集0中5 源疏散出口标志 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:门 | 套 | 12 |  |  |  |
| 上0 1 安装  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 11 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 82 | 030412001034 | 普通灯具 | 1.名称:集中电 源复合型疏散疏 散指示灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:距 地2.3米安装 | 套 | 10 |  |  |  |
| 83 | 030412001035 | 普通灯具 | 1.名称:集中电 源应急照明灯  2.规格:LED5W A 类应急灯  3.安装方式:壁 装距地2.5m | 套 | 70 |  |  |  |
| 84 | 030412001036 | 普通灯具 | 1.名称:集中电 源楼层显示灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:壁 装距地2.3m | 套 | 12 |  |  |  |
| 85 | 030404034008 | 照明开关 | 1.名称:双联单 控开关  2.规格:250V 10A  3.安装方式:距 | 个 | 132 |  |  |  |
| 86 | 030404035011 | 插座 | 地1名1称3明:安装全型 单相三孔空调插 座  2.规格:~250V 16A  3.安装方式:距 地2.3m明装（挂 | 个 | 108 |  |  |  |
| 87 | 030404035012 | 插座 | 机空调）  1.名称:32A三相 防水插座  2.安装方式:距 地1.4m明装 | 个 | 10 |  |  |  |
| 88 | 030404035014 | 插座 | 1.名称:25A三相 防水插座  2.安装方式:距 地1.4m明装 | 个 | 2 |  |  |  |
| 89 | 030404035013 | 插座 | 1.名称: 安全型 带开关三极防溅 型暗装插座  2.规格:卫生间 热水器用防护等 级为IP54  3.安装方式:距  地2.3m 卫生间 | 个 | 24 |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 12 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 90 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:ZR-YJV- 4\*70  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部 | m | 20 |  |  |  |
| 91 | 030408006005 | 电力电缆头 | 位1名直称接: 缆头  2.规格:适用于 YJV-4\*70  3.安装部位:户 | 个 | 1 |  |  |  |
| 92 | 030408003003 | 电缆保护管 | 内  1.名称:电缆保 护管  2.材质:SC钢管  3.规格:DN100mm  4.敷设方式:埋 地敷设 | m | 14.5 |  |  |  |
| 93 | 010101003003 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一 、二类土  2.挖土深度:2m | m3 | 8.12 |  |  |  |
| 94 | 010103001003 | 回填方 | 内  1.密实度要求: 夯填  2.填方材料品 种:素土 | m3 | 8.12 |  |  |  |
| 95 | 030408001006 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZ- YJY-5X10  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部 位:支架、托架 | m | 158 |  |  |  |
| 96 | 030408006006 | 电力电缆头 | 敷1 称:电力电 缆头  2.规格:适用于 YJV-5\*10  3.安装部位:户 | 个 | 24 |  |  |  |
| 97 | 030411003003 | 桥架 | 内  1.名称:桥架  2.规格:100\*100 | m | 40.7 |  |  |  |
| 98 | 030411003007 | 桥架 | 1.名称:桥架  2.规格:100\*50 | m | 449.4 |  |  |  |
| 99 | 030413001003 | 铁构件 | 1.名称:桥架支 撑架  2.材质:铁构件 | kg | 323.81 |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 13 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 100 | 031201003003 | 金属结构刷油 | 1.设备支架刷油  2.按设计及规范 要求  3.其它:未尽事 宜参见施工图说  明、图纸答疑及 相关规范图集 | kg | 323.81 |  |  |  |
| 101 | 030408008003 | 防火堵洞 | 1.名称:防火堵 洞 | 处 | 12 |  |  |  |
| 102 | 030411004013 | 配线 | 1.名称:线槽配 线  2.规格:WDZ- BYJ-3X2.5  3.材质:铜芯 | m | 5766.45 |  |  |  |
| 103 | 030411002003 | 线槽 | 4 配线部位 明  1.名称:线槽  2.材质:塑料  3.规格:30\*15 | m | 2401.1 |  |  |  |
| 104 | 030411004015 | 配线 | 1.名称:管内穿 线  2.配线形式:照 明线路  3.规格:WDZN- BYJ-3X4  4.材质:铜芯 | m | 9.3 |  |  |  |
| 105 | 030411004016 | 配线 | .部:管位内 线  2.配线形式:照 明线路  3.规格:WDZ- BYJ-3X4  4.材质:铜芯 | m | 4105.5 |  |  |  |
| 106 | 030411004035 | 配线 | .部:线位槽 线  2.配线形式:饮 水机插座  3.规格:WDZ- BYJ-5\*6  4.材质:铜芯 | m | 827.25 |  |  |  |
| 107 | 030411001006 | 配管 | .部:钢位管S明C  2.规格:DN20mm  3.配置形式:明 | m | 3.1 |  |  |  |
| 108 | 030411004017 | 配线 | 配  1.配线形式:沿 线管  2.规格:WDZN- BYJ-2\*2.5  3.材质:铜芯  4.配线部位:明 敷 | m | 1108.2 |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 14 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 109 | 030411001007 | 配管 | 1.名称:钢管,应 急照明线路  2.规格:JDG- DN20mm  3.配置形式:明 | m | 554.1 |  |  |  |
| 110 | 030411006003 | 接线盒 | 配1名称:接线盒  2.安装形式:暗 | 个 | 778 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 | 装 |  |  |  |  |  |
|  |  | 女宿舍楼 |  |  |  |  |  |  |
| 111 | 030404017013 | 配电箱 | 1.名称:总配电 箱AP1  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 1 |  |  |  |
| 112 | 030404017030 | 配电箱 | 1.名称:楼层配 电箱  AL1/2/4/5/6  2.规格:非标  3.安装方式:底 | 台 | 5 |  |  |  |
| 113 | 030404017031 | 配电箱 | 边距地1 5 明装  1.名称:楼层配 电箱带应急照明 线路AL3  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 1 |  |  |  |
| 114 | 030404017015 | 配电箱 | 1.名称:应急照 明分配电装置 YJPD  2.规格:非标  3.安装方式:底 | 台 | 1 |  |  |  |
| 115 | 030412001037 | 普通灯具 | 边1 1:LD 灯  2.规格:30W  3.安装方式:吸 | 套 | 212 |  |  |  |
| 116 | 030412001040 | 普通灯具 | 顶1 :人体红 外感应型开关照 明灯  自带蓄电池应急 60min  2.规格:24W  3.安装方式:吸 | 套 | 60 |  |  |  |
| 顶安装  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 15 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 117 | 030412001043 | 普通灯具 | 1.名称:集中电 源安全出口标志 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:门 | 套 | 2 |  |  |  |
| 118 | 030412001044 | 普通灯具 | 上10名称1安:集装中电 源单向疏散指示 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:无 墙体部位距地 2.3米，有墙体 | 套 | 22 |  |  |  |
| 119 | 030412001046 | 普通灯具 | 部位距地0 5米  1.名称:集中电 源复合型疏散疏 散指示灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:距 地2.3米安装 | 套 | 12 |  |  |  |
| 120 | 030412001047 | 普通灯具 | 1.名称:集中电 源应急照明灯  2.规格:LED5W A 类应急灯  3.安装方式:壁 装距地2.5m | 套 | 60 |  |  |  |
| 121 | 030404034011 | 照明开关 | 1.名称:双联单 控开关  2.规格:250V 10A  3.安装方式:距 | 个 | 106 |  |  |  |
| 122 | 030404035008 | 插座 | 地1名1称3明:安装全型 单相三孔空调插 座  2.规格:~250V 16A  3.安装方式:距 地2.3m明装（挂 | 个 | 106 |  |  |  |
| 123 | 030404035009 | 插座 | 机空调）  1.名称:32A三相 防水插座  2.安装方式:距 地1.4m明装 | 个 | 2 |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 16 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 124 | 030404035010 | 插座 | 1.名称: 安全型 带开关三极防溅 型暗装插座  2.规格:卫生间 热水器用防护等 级为IP54  3.安装方式:距  地2.3m 卫生间 | 个 | 4 |  |  |  |
| 125 | 030408001007 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:ZR-YJV- 4\*120  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部 | m | 10 |  |  |  |
| 126 | 030408006007 | 电力电缆头 | 位1名直称接: 缆头  2.规格:适用于 YJV-4\*120  3.安装部位:户 | 个 | 1 |  |  |  |
| 127 | 030408003004 | 电缆保护管 | 内  1.名称:电缆保 护管  2.材质:SC钢管  3.规格:DN100mm  4.敷设方式:埋 地敷设 | m | 10 |  |  |  |
| 128 | 010101003004 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一 、二类土  2.挖土深度:2m | m3 | 5.6 |  |  |  |
| 129 | 010103001004 | 回填方 | 内  1.密实度要求: 夯填  2.填方材料品 种:素土 | m3 | 5.6 |  |  |  |
| 130 | 030408001008 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZ- YJY-5X16  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部 位:支架、托架 | m | 67.5 |  |  |  |
| 131 | 030408006008 | 电力电缆头 | 敷1 称:电力电 缆头  2.规格:适用于 YJV-5\*16  3.安装部位:户 | 个 | 12 |  |  |  |
| 132 | 030411003004 | 桥架 | 内  1.名称:桥架  2.规格:100\*100 | m | 254.31 |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 17 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 133 | 030413001004 | 铁构件 | 1.名称:桥架支 撑架  2.材质:铁构件 | kg | 169.54 |  |  |  |
| 134 | 031201003004 | 金属结构刷油 | 1.设备支架刷油  2.按设计及规范 要求  3.其它:未尽事 宜参见施工图说  明、图纸答疑及 相关规范图集 | kg | 169.54 |  |  |  |
| 135 | 030408008004 | 防火堵洞 | 1.名称:防火堵 洞 | 处 | 6 |  |  |  |
| 136 | 030411004018 | 配线 | 1.名称:线槽配 线  2.规格:WDZ- BYJ-3X2.5  3.材质:铜芯 | m | 4459.59 |  |  |  |
| 137 | 030411002004 | 线槽 | 4 配线部位 明  1.名称:线槽  2.材质:塑料  3.规格:30\*15 | m | 2056.42 |  |  |  |
| 138 | 030411004020 | 配线 | 1.名称:管内穿 线  2.配线形式:照 明线路  3.规格:WDZN- BYJ-3X4  4.材质:铜芯 | m | 9.3 |  |  |  |
| 139 | 030411001008 | 配管 | .部:钢位管S明C  2.规格:DN20mm  3.配置形式:明 | m | 3.1 |  |  |  |
| 140 | 030411004021 | 配线 | 配1名称:线槽配 线  2.配线形式:照 明线路  3.规格:WDZ- BYJ-3X4  4.材质:铜芯 | m | 4954.5 |  |  |  |
| 141 | 030411004034 | 配线 | .部:线位槽 线  2.配线形式:饮 水机插座  3.规格:WDZ- BYJ-5\*6  4.材质:铜芯 | m | 183 |  |  |  |
| 5 配线部位 明  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 18 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 142 | 030411004022 | 配线 | 1.配线形式:沿 线管  2.规格:WDZN- BYJ-2\*2.5  3.材质:铜芯  4.配线部位:明 敷 | m | 1211.1 |  |  |  |
| 143 | 030411001009 | 配管 | 1.名称:钢管,应 急照明线路  2.规格:JDG- DN20mm  3.配置形式:明 | m | 605.55 |  |  |  |
| 144 | 030411006004 | 接线盒 | 配1名称:接线盒  2.安装形式:暗 | 个 | 586 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 | 装 |  |  |  |  |  |
|  |  | 艺术楼 |  |  |  |  |  |  |
| 145 | 030404017017 | 配电箱 | 1.名称:总配电 箱AP  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 1 |  |  |  |
| 146 | 030404017032 | 配电箱 | 1.名称:楼层配 电箱  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 6 |  |  |  |
| 147 | 030404017033 | 配电箱 | 1.名称:楼层配 电箱带应急照明 线路  2.规格:非标  3.安装方式:底 | 台 | 1 |  |  |  |
| 148 | 030404017019 | 配电箱 | 边1 1:应5急明照装 明分配电装置  3YJPD  2.规格:非标  3.安装方式:底 | 台 | 1 |  |  |  |
| 149 | 030404017036 | 配电箱 | 边距地1 5 明装  1.名称:配电箱 JFAL  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.8m明装 | 台 | 1 |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 19 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 150 | 030404017020 | 配电箱 | 1.名称:教室内 配电箱，箱体尺 寸290\*240\*100  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.8m明装 | 台 | 59 |  |  |  |
| 151 | 030412001049 | 普通灯具 | 1.名称:LED单管 荧光灯（地下  室）  2.规格:18W  3.安装方式:管 吊安装h=3.0m或 | 套 | 56 |  |  |  |
| 152 | 030412001073 | 普通灯具 | 1吊护眼 型教室黑板灯  2.规格:18W，教 室采用RGO灯  具，无眩光,无  频闪，无蓝光危 害(黑板灯)  3.安装方式:管 吊安装h=3.0m或 | 套 | 120 |  |  |  |
| 153 | 030412001050 | 普通灯具 | 1吊护眼 教室灯  2.规格:36W\*2， 教室采用RGO灯 具，无眩光,无  频闪，无蓝光危  害(教室及办公 室安装)  3.安装方式:管 吊安装h=3.0m或 | 套 | 312 |  |  |  |
| 154 | 030412001052 | 普通灯具 | 1吊安:人装体红 外感应型开关照 明灯  自带蓄电池应急 60min  2.规格:24W  3.安装方式:吸 | 套 | 104 |  |  |  |
| 155 | 030412001055 | 普通灯具 | 顶1 :集中电 源安全出口标志 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:门 | 套 | 4 |  |  |  |
| 上0 1 安装  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 20 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 156 | 030412001056 | 普通灯具 | 1.名称:集中电 源单向疏散指示 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:无 墙体部位距地 2.3米，有墙体 | 套 | 40 |  |  |  |
| 157 | 030412001057 | 普通灯具 | 部1 地:集0中5 源疏散出口标志 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:门 | 套 | 14 |  |  |  |
| 158 | 030412001058 | 普通灯具 | 上0 1 安装  1.名称:集中电 源复合型疏散疏 散指示灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:距 地2.3米安装 | 套 | 14 |  |  |  |
| 159 | 030412001059 | 普通灯具 | 1.名称:集中电 源应急照明灯  2.规格:LED5W A 类应急灯  3.安装方式:壁 装距地2.5m | 套 | 80 |  |  |  |
| 160 | 030412001060 | 普通灯具 | 1.名称:集中电 源楼层显示灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:壁 装距地2.3m | 套 | 2 |  |  |  |
| 161 | 030404034014 | 照明开关 | 1.名称:双联单 控开关  2.规格:250V 10A  3.安装方式:距 | 个 | 244 |  |  |  |
| 162 | 030404035005 | 插座 | 地1名1称3明:单装相五 孔明装插座(带 安全防护的)  2.规格:~250V 10A  3.安装方式:教 室内距地1.3m明 | 个 | 270 |  |  |  |
| 装  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 21 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 163 | 030404036005 | 其他电器 | 1.名称:空调电 源开关盒(带安 全防护的)  2.规格  :25A,30mA,0.1s 3.安装方式:明 装 距地 | 个 | 73 |  |  |  |
| 164 | 030404035007 | 插座 | .名5称(柜:调，) 单相五孔明装插  座(带安全防护 的)  2.规格:~250V 10A | 个 | 32 |  |  |  |
| 165 | 030408001009 | 电力电缆 | . 方:电式力 缆  2.规格:ZR-YJV- 4\*150  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部 | m | 10 |  |  |  |
| 166 | 030408006009 | 电力电缆头 | 位1名直称接: 缆头  2.规格:适用于 YJV-4\*150  3.安装部位:户 | 个 | 1 |  |  |  |
| 167 | 030408003005 | 电缆保护管 | 内  1.名称:电缆保 护管  2.材质:SC钢管  3.规格:DN150mm  4.敷设方式:埋 地敷设 | m | 10 |  |  |  |
| 168 | 010101003005 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一 、二类土  2.挖土深度:2m | m3 | 6.4 |  |  |  |
| 169 | 010103001005 | 回填方 | 内  1.密实度要求: 夯填  2.填方材料品 种:素土 | m3 | 6.4 |  |  |  |
| 170 | 030408001010 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZ- YJY-5X16  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部 位:支架、托架 | m | 10.1 |  |  |  |
| 敷设  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 22 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 171 | 030408006011 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电 缆头  2.规格:适用于 YJV-5\*16  3.安装部位:户 | 个 | 2 |  |  |  |
| 172 | 030408001013 | 电力电缆 | 内  1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZ-  YJY-4X25+1X16  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部 位:支架、托架 敷设 | m | 60.5 |  |  |  |
| 173 | 030411003005 | 桥架 | 1.名称:桥架  2.规格:100\*100 | m | 326.04 |  |  |  |
| 174 | 030413001005 | 铁构件 | 1.名称:桥架支 撑架  2.材质:铁构件 | kg | 217.36 |  |  |  |
| 175 | 031201003005 | 金属结构刷油 | 1.设备支架刷油  2.按设计及规范 要求  3.其它:未尽事 宜参见施工图说  明、图纸答疑及 相关规范图集 | kg | 217.36 |  |  |  |
| 176 | 030408008005 | 防火堵洞 | 1.名称:防火堵 洞 | 处 | 7 |  |  |  |
| 177 | 030411004023 | 配线 | 1.名称:线槽配 线  2.规格:WDZ- BYJ-3X2.5  3.材质:铜芯 | m | 9664.77 |  |  |  |
| 178 | 030411002005 | 线槽 | 4 配线部位 明  1.名称:线槽  2.材质:塑料  3.规格:30\*15 | m | 6273.66 |  |  |  |
| 179 | 030411004024 | 配线 | 1.配线形式:沿 桥架  2.规格:WDZ- BYJ-3X10  3.材质:铜芯  4.配线部位:明 | m | 1866.9 |  |  |  |
| 敷  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 23 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 180 | 030411004025 | 配线 | 1.名称:管内穿 线  2.配线形式:照 明线路  3.规格:WDZN- BYJ-3X4  4.材质:铜芯 | m | 10.5 |  |  |  |
| 181 | 030411001010 | 配管 | .部:钢位管S明C  2.规格:DN20mm  3.配置形式:明 | m | 3.5 |  |  |  |
| 182 | 030411004026 | 配线 | 配1名称:线槽配 线  2.配线形式:照 明线路  3.规格:WDZN- BYJ-3X4  4.材质:铜芯 | m | 8519.52 |  |  |  |
| 183 | 030411004033 | 配线 | .部:管位内 线  2.配线形式:动 力线路  3.规格:WDZ- BYJ-3X6  4.材质:铜芯 | m | 1818.78 |  |  |  |
| 184 | 030411004027 | 配线 | 5 配线部位 明  1.配线形式:沿 线管  2.规格:WDZN- BYJ-2\*2.5  3.材质:铜芯  4.配线部位:明 敷 | m | 1382.16 |  |  |  |
| 185 | 030411001011 | 配管 | 1.名称:钢管,应 急照明线路  2.规格:JDG- DN20mm  3.配置形式:明 | m | 690.08 |  |  |  |
| 186 | 030411006005 | 接线盒 | 配1名称:接线盒  2.安装形式:暗 | 个 | 1353 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 | 装 |  |  |  |  |  |
|  |  | 综合楼 |  |  |  |  |  |  |
| 187 | 030404017021 | 配电箱 | 1.名称:总配电 箱AP  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 1 |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 24 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 188 | 030404017034 | 配电箱 | 1.名称:楼层配 电箱AL1/3/4/5  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 4 |  |  |  |
| 189 | 030404017035 | 配电箱 | 1.名称:楼层配 电箱AL2  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.5m明装 | 台 | 1 |  |  |  |
| 190 | 030404017023 | 配电箱 | 1.名称:应急照 明分配电装置 2YJPD  2.规格:非标  3.安装方式:底 | 台 | 1 |  |  |  |
| 191 | 030404017024 | 配电箱 | 边距地1 5 明装  1.名称:教室内 配电箱，箱体尺 寸290\*240\*100  2.规格:非标  3.安装方式:底 边距地1.8m明装 | 台 | 25 |  |  |  |
| 192 | 030412001061 | 普通灯具 | 1.名称:LED护眼 型教室黑板灯  2.规格:18W，教 室采用RGO灯  具，无眩光,无  频闪，无蓝光危 害(黑板灯)  3.安装方式:管 吊安装h=3.0m或 | 套 | 50 |  |  |  |
| 193 | 030412001062 | 普通灯具 | 1吊护眼 教室灯  2.规格:36W\*2， 教室采用RGO灯 具，无眩光,无  频闪，无蓝光危  害(教室及办公 室安装)  3.安装方式:管 吊安装h=3.0m或 | 套 | 225 |  |  |  |
| 194 | 030412001063 | 普通灯具 | 吊顶上安装  1.名称:吸顶灯  （节能型）  2.规格:220V 22W(T5)  3.安装方式:吸 顶安装 | 套 | 10 |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 25 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 195 | 030412001064 | 普通灯具 | 1.名称:人体红 外感应型开关照 明灯  自带蓄电池应急 60min  2.规格:24W  3.安装方式:吸 | 套 | 70 |  |  |  |
| 196 | 030412001067 | 普通灯具 | 顶1 :集中电 源安全出口标志 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:门 | 套 | 4 |  |  |  |
| 197 | 030412001068 | 普通灯具 | 上10名称1安:集装中电 源单向疏散指示 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:无 墙体部位距地 2.3米，有墙体 | 套 | 22 |  |  |  |
| 198 | 030412001069 | 普通灯具 | 部1 地:集0中5 源疏散出口标志 灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:门 | 套 | 10 |  |  |  |
| 199 | 030412001070 | 普通灯具 | 上0 1 安装  1.名称:集中电 源复合型疏散疏 散指示灯  2.规格:LED1W A 类应急灯  3.安装方式:距 地2.3米安装 | 套 | 11 |  |  |  |
| 200 | 030412001071 | 普通灯具 | 1.名称:集中电 源应急照明灯  2.规格:LED5W A 类应急灯  3.安装方式:壁 装距地2.5m | 套 | 44 |  |  |  |
| 201 | 030404034016 | 照明开关 | 1.名称:单联单 控开关  2.规格:250V 10A  3.安装方式:距 | 个 | 10 |  |  |  |
| 地1 3 明装  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 26 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 202 | 030404034017 | 照明开关 | 1.名称:双联单 控开关  2.规格:250V 10A  3.安装方式:距 | 个 | 105 |  |  |  |
| 203 | 030404035006 | 插座 | 地1名1称3明:单装相五 孔明装插座(带 安全防护的)  2.规格:~250V 10A  3.安装方式:教 室内距地1.3m明 | 个 | 100 |  |  |  |
| 204 | 030404036006 | 其他电器 | 装1名称:空调电 源开关盒(带安  全防护的)  2.规  格  :25A,30mA,0.1s 3.安装方式:明 装 距地 | 个 | 50 |  |  |  |
| 205 | 030408001011 | 电力电缆 | .名5称(柜:) 缆  2.规格:ZR-YJV- 4\*70  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部 | m | 10 |  |  |  |
| 206 | 030408006013 | 电力电缆头 | 位1名直称接: 缆头  2.规格:适用于 YJV-4\*70  3.安装部位:户 | 个 | 1 |  |  |  |
| 207 | 030408003006 | 电缆保护管 | 内  1.名称:电缆保 护管  2.材质:SC钢管  3.规格:DN100mm  4.敷设方式:埋 地敷设 | m | 10 |  |  |  |
| 208 | 010101003006 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一 、二类土  2.挖土深度:2m | m3 | 5.6 |  |  |  |
| 209 | 010103001006 | 回填方 | 内  1.密实度要求: 夯填  2.填方材料品 种:素土 | m3 | 5.6 |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 27 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 210 | 030408001012 | 电力电缆 | 1.名称:电力电 缆  2.规格:WDZ- YJY-5X16  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部 位:支架、托架 | m | 57 |  |  |  |
| 211 | 030408006012 | 电力电缆头 | 敷1 称:电力电 缆头  2.规格:适用于 YJV-5\*16  3.安装部位:户 | 个 | 10 |  |  |  |
| 212 | 030411003006 | 桥架 | 内  1.名称:桥架  2.规格:100\*50 | m | 264.4 |  |  |  |
| 213 | 030413001006 | 铁构件 | 1.名称:桥架支 撑架  2.材质:铁构件 | kg | 181.4 |  |  |  |
| 214 | 031201003006 | 金属结构刷油 | 1.设备支架刷油  2.按设计及规范 要求  3.其它:未尽事 宜参见施工图说  明、图纸答疑及 相关规范图集 | kg | 181.4 |  |  |  |
| 215 | 030408008006 | 防火堵洞 | 1.名称:防火堵 洞 | 处 | 5 |  |  |  |
| 216 | 030411004028 | 配线 | 1.名称:线槽配 线  2.规格:WDZ- BYJ-3X2.5  3.材质:铜芯 | m | 5214.36 |  |  |  |
| 217 | 030411002006 | 线槽 | 4 配线部位 明  1.名称:线槽  2.材质:塑料  3.规格:30\*15 | m | 3099.02 |  |  |  |
| 218 | 030411004029 | 配线 | 1.配线形式:沿 桥架  2.规格:WDZ- BYJ-3X10  3.材质:铜芯  4.配线部位:明 | m | 2429.85 |  |  |  |
| 219 | 030411004030 | 配线 | 敷1名称:管内穿 线  2.配线形式:照 明线路  3.规格:WDZN- BYJ-3X4  4.材质:铜芯 | m | 10.8 |  |  |  |
| 5 配线部位 明  **本页小计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维

造项目-电气工程 修改造项目 第 28 页 共 28 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** | **金** **额(元)** | | |
| **综合单价** | **合** **价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 220 | 030411004031 | 配线 | 1.名称:线槽配 线  2.配线形式:照 明线路  3.规格:WDZ- BYJ-3X4  4.材质:铜芯 | m | 3895.2 |  |  |  |
| 221 | 030411001012 | 配管 | .部:钢位管S明C  2.规格:DN20mm  3.配置形式:明 | m | 3.6 |  |  |  |
| 222 | 030411004032 | 配线 | 配  1.配线形式:沿 线管  2.规格:WDZN- BYJ-2\*2.5  3.材质:铜芯  4.配线部位:明 敷 | m | 970.74 |  |  |  |
| 223 | 030411001013 | 配管 | 1.名称:钢管,应 急照明线路  2.规格:JDG- DN20mm  3.配置形式:明 | m | 485.37 |  |  |  |
| 224 | 030411006006 | 接线盒 | 配1名称:接线盒  2.安装形式:暗 | 个 | 711 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 | 装 |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 225 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 1.名称:脚手架 搭拆 | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **本页小计** | | | | | | |  |  |
| **合** **计** | | | | | | |  |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费 ”。

**总价措施项目清单与计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项 标段：卢氏县职业中等专业学校

目-电气工程 2025年维修改造项目 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **计** **算** **基** **础** | **费率**  **(%)** | **金** **额(元)** | **调整费** **率(%)** | **调整后**  **金额(元)** | **备** **注** |
| 1 | 03130200100  1 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明 施工费+单价措施安 全文明施工费 |  |  |  |  |  |
| 2 | 01 | 其他措施费（费率 类） |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | 03130200200  1 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费 |  |  |  |  |  |
| 2.2 | 03130200400  1 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费 |  |  |  |  |  |
| 2.3 | 03130200500  1 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施 费+单价措施其他措 施费 |  |  |  |  |  |
| 3 | 02 | 其他（费率类） |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合** **计** | | | | |  |  |  |  |

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础 ”中安全文明施工费可为“定额基价 ”、“定额人工费 ”或“定额人工费+定额机械费 ”，其他项目可 为“定额人工费 ”或“定额人工费+定额机械费 ”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础 ”和“费率 ”的数值，也可只填“金额 ”数值，但应在备注栏说明施 工方案出处或计算方法。

**其他项目清单与计价汇总表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电 标段：卢氏县职业中等专业学校

气工程 2025年维修改造项目 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项** **目** **名** **称** | **金** **额(元)** | **结算金额(元)** | **备** **注** |
| 1 | 暂列金额 |  |  | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  |  |  |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | — |  | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  |  | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  |  | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  |  | 明细详见表-12-5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合** **计** | |  |  | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

**规费、税金项目计价表**

工程名称：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年

造项目-电气工程 维修改造项目 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项** **目** **名** **称** | **计** **算** **基** **础** | **计算基数** | **计算费率**  **(%)** | **金** **额(元)** |
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 |  |  |  |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 |  |  |  |
| 1.2 | 工程排污费 |  |  |  |  |
| 1.3 | 其他 |  |  |  |  |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **合** **计** | | | |  |  |

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

**主要材料价格表**

工程名称： 卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程 第 1 页 共 3 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料编码** | **材料名称** | **规格、型号**  **等特殊要求** | **单位** | **数** **量** | **单** **价** | **合** **价** |
| 1 | 17010131@1 | SC钢管 | 直100mm | m |  |  |  |
| 2 | 17010131@2 | 钢管SC150 | 直径≤150mm | m |  |  |  |
| 3 | 17030103@1 | 焊接钢管 | SC20 | m |  |  |  |
| 4 | 17030155 | JDG管 | 外径20mm | m |  |  |  |
| 5 | 25000001@1 | LED护眼型教室黑板灯- 18W | 吊管式 单管 | 套 |  |  |  |
| 6 | 25000001@10 | 集中电源楼层显示灯 | 墙壁式 | 套 |  |  |  |
| 7 | 25000001@11 | LED荧光灯 30W | 吸顶式 单管 | 套 |  |  |  |
| 8 | 25000001@12 | LED荧光灯 1×25W/840 | 吸顶式 单管 | 套 |  |  |  |
| 9 | 25000001@2 | LED护眼教室灯-36W\*2 | 吊管式 双管 | 套 |  |  |  |
| 10 | 25000001@3 | 集中电源应急照明灯 | 墙壁式 | 套 |  |  |  |
| 11 | 25000001@4 | 吸顶灯（节能型）220V 22W(T5) | 吸顶安装 | 套 |  |  |  |
| 12 | 25000001@5 | 人体红外感应型开关照 明灯自带蓄电池应急60min | 吸顶安装 | 套 |  |  |  |
| 13 | 25000001@6 | 集中电源单向疏散指示 灯 | 墙壁式 | 套 |  |  |  |
| 14 | 25000001@7 | 集中电源疏散出口标志 灯 | 墙壁式 | 套 |  |  |  |
| 15 | 25000001@8 | 集中电源复合型疏散疏 散指示灯 | 墙壁式 | 套 |  |  |  |
| 16 | 25000001@9 | 集中电源安全出口标志 灯 |  | 套 |  |  |  |
| 17 | 25610109 | 灯具吊杆 | φ 15 | 根 |  |  |  |
| 18 | 26010101@1 | 单联单控开关 | 250V 10A | 只 |  |  |  |
| 19 | 26010101@2 | 双联单控开关 | 250V 10A | 只 |  |  |  |
| 20 | 26410171@1 | 32A三相防水插座 |  | 套 |  |  |  |
| 21 | 26410171@2 | 25A三相防水插座 |  | 套 |  |  |  |
| 22 | 26410171@3 | 单相五孔明装插座(带安  全防护的) | ~250V 10A | 套 |  |  |  |
| 23 | 26410171@4 | 安全型单相三孔空调插 座 | 250V 16A | 套 |  |  |  |
| 24 | 26410176@1 | 安全型带开关三极防溅 型暗装插座 | 暗装 | 套 |  |  |  |
| 25 | 26410181@1 | 单相五孔明装插座(带安  全防护的) | ~250V 10A | 个 |  |  |  |
| 26 | 28031431@11 | 绝缘电线 | WDZ-BYJ-3X6 | m |  |  |  |
| 27 | 28031431@12 | WDZ-BYJ-3X4 |  | m |  |  |  |
| 28 | 28031431@13 | WDZ-BYJ-5\*6 |  | m |  |  |  |
| 29 | 28031431@3 | 绝缘电线 | WDZ-BYJ-3X2.5 | m |  |  |  |
| 30 | 28031431@4 | 绝缘电线 | WDZ-BYJ-3X10 | m |  |  |  |
| 31 | 28031431@7 | 绝缘电线 | WDZN-BYJ-3X4 | m |  |  |  |

**主要材料价格表**

工程名

称： 卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程 第 2 页 共 3 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料编码** | **材料名称** | **规格、型号**  **等特殊要求** | **单位** | **数** **量** | **单** **价** | **合** **价** |
| 32 | 28031431@8 | 绝缘电线 | WDZN-BYJ-2\*2.5 | m |  |  |  |
| 33 | 28031431@9 | 绝缘电线 | WDZ-BYJ-3X4 | m |  |  |  |
| 34 | 28110000@1 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5X16 | m |  |  |  |
| 35 | 28110000@10 | 电力电缆 | WDZ-YJY-5X10 | m |  |  |  |
| 36 | 28110000@3 | 电力电缆ZR-YJV-4\*70 |  | m |  |  |  |
| 37 | 28110000@4 | 电力电缆ZR-YJV-4\*150 |  | m |  |  |  |
| 38 | 28110000@6 | 电力电缆ZR-YJV-4\*70 |  | m |  |  |  |
| 39 | 28110000@7 | 电力电缆 | WDZ-YJY-4X25+1X16 | m |  |  |  |
| 40 | 28110000@9 | 电力电缆 | ZR-YJV-4\*120 | m |  |  |  |
| 41 | 29010106@1 | 电缆桥架 | 100\*50 | m |  |  |  |
| 42 | 29010106@2 | 电缆桥架 | 100\*100 | m |  |  |  |
| 43 | 29030106@1 | 塑料线槽 | 30\*15 | m |  |  |  |
| 44 | 29070211 | 户内热缩式电缆终端头 | 截面≤70mm2 | 套 |  |  |  |
| 45 | 29070211@1 | 户内热缩式电缆终端头 | 截面≤16mm2 | 套 |  |  |  |
| 46 | 29070211@2 | 户内热缩式电缆终端头 | 截面≤10mm2 | 套 |  |  |  |
| 47 | 29070211@3 | 户内热缩式电缆终端头 | 截面≤120mm2 | 套 |  |  |  |
| 48 | 29070211@4 | 户内热缩式电缆终端头 | 截面150mm2 | 套 |  |  |  |
| 49 | 29110207@1 | 接线盒 |  | 个 |  |  |  |
| 50 | 29110207@2 | 空调电源开关盒(带安全 防护的) | 25A,30mA,0.1s | 个 |  |  |  |
| 51 | 29110225 | 开关盒(暗装) |  | 个 |  |  |  |
| 52 | 补充主材 002@10 | 男宿舍楼楼层配电箱带 应急照明线路1AL1 |  | 台 |  |  |  |
| 53 | 补充主材 002@4 | 艺术楼楼层配电箱 |  | 台 |  |  |  |
| 54 | 补充主材 002@5 | 艺术楼楼层配电箱带应 急照明线路 |  | 台 |  |  |  |
| 55 | 补充主材 002@7 | 女宿舍楼楼层配电箱 AL1/2/4/5/6 |  | 台 |  |  |  |
| 56 | 补充主材 002@8 | 女宿舍楼楼层配电箱带 应急照明线路 | AL3 | 台 |  |  |  |
| 57 | 补充主材 002@9 | 男宿舍楼楼层配电箱 1AL2/3/4/5/6、  2AL1/2/3/4/5/6 |  | 台 |  |  |  |
| 58 | 01190101-1 | 槽钢 | 综合 | kg |  |  |  |
| 59 | 01210109-1 | 角钢 | 综合 | kg |  |  |  |
| 60 | 补充主材 001@2 | 综合楼总配电箱 | AP | 台 |  |  |  |
| 61 | 补充主材 001@3 | 男生宿舍总配电箱 | AP1/AP2 | 台 |  |  |  |

**主要材料价格表**

工程名

称： 卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程 第 3 页 共 3 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料编码** | **材料名称** | **规格、型号**  **等特殊要求** | **单位** | **数** **量** | **单** **价** | **合** **价** |
| 62 | 补充主材 001@4 | 女生宿舍总配电箱 | AP1 | 台 |  |  |  |
| 63 | 补充主材 001@5 | 1号楼总配电箱 | AP | 台 |  |  |  |
| 64 | 补充主材 001@6 | 2号楼总配电箱 | AP | 台 |  |  |  |
| 65 | 补充主材 001@7 | 艺术楼总配电箱 | AP | 台 |  |  |  |
| 66 | 补充主材 002@11 | 1号楼楼层配电箱 AL1/3/4 |  | 台 |  |  |  |
| 67 | 补充主材 002@12 | 1号楼楼层配电箱AL2 |  | 台 |  |  |  |
| 68 | 补充主材 002@13 | 2号楼楼层配电箱 AL1/3/4 |  | 台 |  |  |  |
| 69 | 补充主材 002@14 | 2号楼楼层配电箱AL2 |  | 台 |  |  |  |
| 70 | 补充主材 002@2 | 综合楼楼层配电箱 AL1/3/4 |  | 台 |  |  |  |
| 71 | 补充主材 002@3 | 综合楼楼层配电箱AL2 |  | 台 |  |  |  |
| 72 | 补充主材 002@6 | 艺术楼配电箱JFAL |  | 台 |  |  |  |
| 73 | 补充主材 003@1 | 综合楼应急照明分配电 装置2YJPD |  | 台 |  |  |  |
| 74 | 补充主材 003@2 | 艺术楼应急照明分配电 装置3YJPD |  | 台 |  |  |  |
| 75 | 补充主材 003@3 | 女生宿舍应急照明分配 电装置YJPD |  | 台 |  |  |  |
| 76 | 补充主材 003@4 | 1号楼应急照明分配电装 置2YJPD |  | 台 |  |  |  |
| 77 | 补充主材 003@5 | 2号楼应急照明分配电装 置2YJPD |  | 台 |  |  |  |
| 78 | 补充主材 003@6 | 男生宿舍应急照明分配 电装置YJPD |  | 台 |  |  |  |
| 79 | 补充主材 004@2 | 1号楼教室内配电箱，箱 体尺寸290\*240\*100 |  | 台 |  |  |  |
| 80 | 补充主材 004@3 | 2号楼教室内配电箱，箱 体尺寸290\*240\*100 |  | 台 |  |  |  |
| 81 | 补充主材 004@4 | 艺术楼教室内配电箱， 箱体尺寸290\*240\*100 |  | 台 |  |  |  |
| 82 | 补充主材 004@5 | 综合楼教室内配电箱， 箱体尺寸290\*240\*100 |  | 台 |  |  |  |