

卢氏县职业中等专业学校2025年  
维修改造项目 工程

## 招 标 控 制 价

招标控制价 (小写): 3303984.7

(大写): 叁佰叁拾万叁仟玖佰捌拾肆元柒角

招 标 人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人: \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: \_\_\_\_\_  
(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



# 单位工程招标控制价汇总表

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

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	1349922.62	
1.1	1号教学楼	704651.8	
1.2	2号教学楼	286767.84	
1.3	综合楼	358502.98	
2	措施项目	104362.15	
2.1	其中：安全文明施工费	50185.09	
2.2	其他措施费（费率类）	23087.24	
2.3	单价措施费	31089.82	
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费	62228.39	—
4.1	定额规费	62228.39	—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	1516513.16	
6	增值税	136486.18	—
7	含税工程造价合计	1652999.34	
	招标控制价合计=1+2+3+4+6	1,652,999.34	0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

# 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年维修改造项目 标段：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 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					704651.8		
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 3. 部位：一层正立面两端及柱面	m2	51.05	9.53	486.51		
2	011406001001	抹灰面油漆	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	149.83	75596.73		
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	149.83	37309.17		
本页小计								113392.41	

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

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 6、涂饰真石漆外墙涂料层	m2	730.6	163.86	119716.12		
5	011204003004	块料墙面	1、原瓷砖面拆除至墙体基层(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 7、部位:一层正立面两端及柱面	m2	51.05	192.87	9846.01		
6	011608001001	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层铲除 2、拆除垃圾外运,运距暂按5KM计入	m2	2998.24	4.47	13402.13		
7	011407001002	墙面喷刷涂料	教室、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、防水涂料一遍	m2	2196.5	17.68	38834.12		
8	011608001002	铲除油漆面	教室、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、拆除垃圾外运,运距暂按5KM计入	m2	1625.45	4.74	7704.63		
本页小计								189503.01	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-建筑工程

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,分遍磨平 4、防水涂料一遍	m <sup>2</sup>	1625.45	23.42	38068.04		
10	011101002001	现浇水磨石楼地面	现浇水磨石地面 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 4、素水泥浆一道 5、现状楼板	m <sup>2</sup>	1130.64	152.31	172207.78		
11	011106005001	现浇水磨石楼梯面层	现浇水磨石楼梯踏步段 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 4、素水泥浆一道 5、现状楼板	m <sup>2</sup>	75.2	157.34	11831.97		
12	011204003001	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厚面砖,白水泥擦缝	m <sup>2</sup>	801.74	192.63	154439.18		
13	011609001001	栏杆、栏板拆除	1.原有金属栏杆拆除 2.部位:楼梯间	m	52.82	17.46	922.24		
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	254.7	13453.25		
15	011610002001	金属门窗拆除	1.原有金属门拆除 2.包含垃圾外运	樘	8	60	480		
本页小计								391402.46	

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

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、扇材质:金属(塑钢)门	m2	13.86	363.89	5043.52		
17	010401012001	零星砌砖	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	573.82	2352.66		
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厚面砖,白水泥擦缝	m2	17.08	173.17	2957.74		
		分部小计					704651.8		
		2号教学楼					286767.84		
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. 拆除垃圾外运,运距暂按5KM计入	m2	2941.09	4.47	13146.67		
20	011407001003	墙面喷刷涂料	教室、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、喷刷防水涂料	m2	2082.73	22.14	46111.64		
21	011608001004	铲除油漆面	教室、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. 拆除垃圾外运,运距暂按5KM计入	m2	1827.42	4.47	8168.57		
22	011406001009	抹灰面油漆	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,分遍磨平 4、刷防水涂料	m2	1827.12	28.67	52383.53		
本页小计								130164.33	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-建筑工程

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厚面砖,白水泥擦缝	m2	858.34	192.63	165342.03		
24	011609001002	栏杆、栏板拆除	1. 原有金属栏杆拆除 高30cm 2. 部位：走廊	m	92.52	17.46	1615.4		
		分部小计					286767.84		
		综合楼					358502.98		
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5KM计入	m2	492.09	6.02	2962.38		
26	011406001015	抹灰面油漆	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	149.83	267897.54		
本页小计								437817.35	

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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目  
目-建筑工程

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	149.83	87643.06		
		分部小计					358502.98		
		措施项目					31089.82		
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	6.02	11361.12		
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	6.8	19728.7		
本页小计								118732.88	
合 计								1381012.44	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校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	011707001001	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		50185.09			
2	01	其他措施费（费率类）			23087.24			
2.1	011707002001	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	25	5771.81			
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费	50	11543.62			
2.3	011707005001	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	25	5771.81			
3	02	其他（费率类）						
合 计					73272.33			

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。







# 单位工程招标控制价汇总表

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

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	1397546.34	
1.1	1号教学楼	160354.51	
1.2	2号教学楼	156994.5	
1.3	男生宿舍楼	227575.61	
1.4	女宿舍楼	173905.13	
1.5	艺术楼	437289.39	
1.6	综合楼	241427.2	
2	措施项目	70166.43	
2.1	其中：安全文明施工费	36095.05	
2.2	其他措施费（费率类）	17422.48	
2.3	单价措施费	16648.9	
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费	46952.7	—
4.1	定额规费	46952.7	—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	1514665.47	
6	增值税	136319.89	—
7	含税工程造价合计	1650985.36	
招标控制价合计=1+2+3+4+6		1,650,985.36	0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

# 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年维修改造项目 标段：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 27 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					160354.51	
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	1824.47	1824.47	
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	1458.32	4374.96	
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	1558.32	1558.32	
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:底边距地1.5m明装	台	1	1158.32	1158.32	
5	030404017003	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	804.92	16098.4	
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或吊顶上安装	套	40	104.69	4187.6	
7	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED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或吊顶上安装	套	120	122.45	14694	
本页小计							43896.07	

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年维修改造项目 标段：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 27 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	81.98	655.84	
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:吸顶安装	套	36	112.28	4042.08	
10	030412001008	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,有墙体部位距地0.5米	套	16	65.47	1047.52	
11	030412001009	普通灯具	1.名称:集中电源疏散出口标志灯 2.规格:LED1W A类应急灯 3.安装方式:门上0.1m安装	套	8	67.49	539.92	
12	030412001010	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	8	65.47	523.76	
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	78.6	2358	
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:距地1.3m明装	个	8	24.4	195.2	
本页小计							9362.32	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：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 27 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:距地1.3m明装	个	80	29.5	2360	
16	030404035001	插座	1. 名称:单相五孔明装插座(带安全防护的) 2. 规格:~250V 10A 3. 安装方式:教室内距地1.3m明装	个	80	27.43	2194.4	
17	030404036001	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 0.5m(柜机空调)	个	20	17.41	348.2	
18	030408001001	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、部位:直接埋地敷设	m	10	193.46	1934.6	
19	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:适用于YJV-4*70 3. 安装部位:户内	个	1	226.7	226.7	
20	030408003001	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	5.5	53.05	291.78	
21	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	3.08	31.2	96.1	
22	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m <sup>3</sup>	3.08	11.22	34.56	
本页小计							7486.34	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程

第 4 页 共 27 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、托架敷设	m	38	75.26	2859.88		
24	030408006002	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: 户内	个	8	131.03	1048.24		
25	030411003001	桥架	1. 名称: 桥架 2. 规格: 100*50	m	197.46	44.94	8873.85		
26	030413001001	铁构件	1. 名称: 桥架支撑架 2. 材质: 铁构件	kg	131.64	16.19	2131.25		
27	030408008001	防火堵洞	1. 名称: 防火堵洞	处	4	112.54	450.16		
28	030411004003	配线	1. 名称: 线槽配线 2. 规格: WDZ-BYJ-3X2.5 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 明敷	m	3533.3	3.25	11483.23		
29	030411002001	线槽	1. 名称: 线槽 2. 材质: 塑料 3. 规格: 30*15	m	1990.5	18.07	35968.34		
30	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: 明敷	m	1504.28	9.02	13568.61		
31	030411004005	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 5. 配线部位: 明敷	m	10.5	4.39	46.1		
32	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 5. 配线部位: 明敷	m	2295.2	4.5	10328.4		
本页小计								86758.06	

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

第 5 页 共 27 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	030411001002	配管	1. 名称:钢管SC 2. 规格:DN20mm 3. 配置形式:明配	m	3.5	23.12	80.92		
34	030411004006	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	646.88	3.75	2425.8		
35	030411001003	配管	1. 名称:钢管,应急照明线路 2. 规格:JDG-DN20mm 3. 配置形式:明配	m	322.44	20.58	6635.82		
36	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	454	8.17	3709.18		
		分部小计					160354.51		
		2号教学楼					156994.5		
37	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	1824.47	1824.47		
38	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	1458.32	4374.96		
39	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	1558.32	1558.32		
40	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:底边距地1.5m明装	台	1	1158.32	1158.32		
41	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	804.92	16098.4		
本页小计								37866.19	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程

第 6 页 共 27 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	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RG0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或吊顶上安装	套	40	104.69	4187.6		
43	030412001014	普通灯具	1. 名称:LED护眼教室灯 2. 规格:36W*2, 教室采用RG0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或吊顶上安装	套	120	122.45	14694		
44	030412001016	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:吸顶安装	套	42	112.28	4715.76		
45	030412001020	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, 有墙体部位距地0.5米	套	15	65.47	982.05		
46	030412001021	普通灯具	1. 名称:集中电源疏散出口标志灯 2. 规格:LED1W A类应急灯 3. 安装方式:门上0.1m安装	套	6	67.49	404.94		
47	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	65.47	392.82		
本页小计								25377.17	

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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目  
目-电气工程

第 7 页 共 27 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	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	78.6	2672.4		
49	030404034005	照明开关	1. 名称:双联单控 开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m明装	个	80	29.5	2360		
50	030404035002	插座	1. 名称:单相五孔 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明装	个	80	27.43	2194.4		
51	030404036002	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 0.5m(柜机空 调)	个	20	17.41	348.2		
52	030408001003	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、部位 :直接埋地敷设	m	10	193.46	1934.6		
53	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆 头 2. 规格:适用于YJV -4*70 3. 安装部位:户内	个	1	226.7	226.7		
54	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	53.05	222.81		
55	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	2.35	31.21	73.34		
本页小计								10032.45	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程

第 8 页 共 27 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
56	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m <sup>3</sup>	2.35	11.22	26.37	
57	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、托架敷设	m	38	75.26	2859.88	
58	030408006004	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:户内	个	8	131.03	1048.24	
59	030411003002	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*50	m	187.79	44.94	8439.28	
60	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:铁构件	kg	125.19	16.19	2026.83	
61	030408008002	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞	处	4	112.54	450.16	
62	030411004008	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:WDZ-BYJ-3X2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:明敷	m	3258.5	3.25	10590.13	
63	030411002002	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:塑料 3. 规格:30*15	m	1901.5	18.07	34360.11	
64	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:明敷	m	1511.48	9.02	13633.55	
65	030411004010	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 5. 配线部位:明敷	m	10.8	4.39	47.41	
66	030411001004	配管	1. 名称:钢管SC 2. 规格:DN20mm 3. 配置形式:明配	m	3.6	23.13	83.27	
本页小计							73565.23	

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

第 9 页 共 27 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	
67	030411004011	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 5. 配线部位:明敷	m	2300	4.5	10350		
68	030411004012	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	643.58	3.75	2413.43		
69	030411001005	配管	1. 名称:钢管, 应急照明线路 2. 规格:JDG-DN20mm 3. 配置形式:明配	m	321.79	20.58	6622.44		
70	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	443	8.17	3619.31		
		分部小计					156994.5		
		男生宿舍楼					227575.61		
71	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	1924.47	3848.94		
72	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:底边距地1.5m明装	台	11	1758.32	19341.52		
73	030404017029	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:底边距地1.5m明装	台	1	1858.32	1858.32		
74	030404017011	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:底边距地1.5m明装	台	1	1758.32	1758.32		
本页小计								49812.28	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程

第 10 页 共 27 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	
75	030412001074	普通灯具	1. 名称:LED荧光灯 2. 规格:1×25W/840 3. 安装方式:吸顶安装	套	216	70.87	15307.92		
76	030412001028	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:吸顶安装	套	94	112.28	10554.32		
77	030412001029	普通灯具	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	81.1	3892.8		
78	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,有墙体部位距地0.5米	套	40	65.47	2618.8		
79	030412001033	普通灯具	1. 名称:集中电源疏散出口标志灯 2. 规格:LED1W A类应急灯 3. 安装方式:门上0.1m安装	套	12	67.49	809.88		
80	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	65.47	654.7		
81	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	78.6	5502		
本页小计								39340.42	

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

第 11 页 共 27 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	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	67.49	809.88		
83	030404034008	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m明装	个	132	29.5	3894		
84	030404035011	插座	1. 名称:安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(挂机空调)	个	108	30.52	3296.16		
85	030404035012	插座	1. 名称:32A三相防水插座 2. 安装方式:距地1.4m明装	个	10	52.83	528.3		
86	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	47.73	95.46		
87	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	59.7	1432.8		
88	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、部位:直接埋地敷设	m	20	194.87	3897.4		
89	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:适用于YJV-4*70 3. 安装部位:户内	个	1	226.7	226.7		
本页小计								14180.7	

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

第 12 页 共 27 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	030408003003	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	14.5	53.05	769.23	
91	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	8.12	31.21	253.43	
92	010103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	8.12	11.22	91.11	
93	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、托架敷设	m	158	51.28	8102.24	
94	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:适用于YJV-5*10 3. 安装部位:户内	个	24	99.66	2391.84	
95	030411003003	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*100	m	40.7	51	2075.7	
96	030411003007	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*50	m	449.4	44.94	20196.04	
97	030413001003	铁构件	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:铁构件	kg	323.81	16.19	5242.48	
98	030408008003	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞	处	12	112.54	1350.48	
99	030411004013	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:WDZ-BYJ-3X2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:明敷	m	5766.45	3.25	18740.96	
100	030411002003	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:塑料 3. 规格:30*15	m	2401.1	18.07	43387.88	
本页小计							102601.39	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目  
目-电气工程

第 13 页 共 27 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	
101	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 5. 配线部位:明敷	m	9.3	4.39	40.83		
102	030411004016	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:WDZ-BYJ-3X4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:明敷	m	4105.5	4.27	17530.49		
103	030411004035	配线	1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:饮水机插座 3. 规格:WDZ-BYJ-5*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:明敷	m	827.25	6.15	5087.59		
104	030411001006	配管	1. 名称:钢管SC 2. 规格:DN20mm 3. 配置形式:明配	m	3.1	23.13	71.7		
105	030411004017	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	1108.2	3.75	4155.75		
106	030411001007	配管	1. 名称:钢管,应急照明线路 2. 规格:JDG-DN20mm 3. 配置形式:明配	m	554.1	20.58	11403.38		
107	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	778	8.17	6356.26		
		分部小计					227575.61		
		女宿舍楼					173905.13		
108	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	2024.47	2024.47		
本页小计								46670.47	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目  
目-电气工程

第 14 页 共 27 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	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:底边距地1.5m明装	台	5	1758.32	8791.6		
110	030404017031	配电箱	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	1858.32	1858.32		
111	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:底边距地1.5m明装	台	1	1258.32	1258.32		
112	030412001037	普通灯具	1. 名称:LED荧光灯 2. 规格:30W 3. 安装方式:吸顶安装	套	212	70.87	15024.44		
113	030412001040	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:吸顶安装	套	60	112.28	6736.8		
114	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:门上0.1m安装	套	2	67.49	134.98		
115	030412001044	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,有墙体部位距地0.5米	套	22	65.47	1440.34		
116	030412001046	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	12	65.47	785.64		
本页小计							36030.44		

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程

第 15 页 共 27 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	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	78.6	4716	
118	030404034011	照明开关	1. 名称:双联单控 开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1 .3m明装	个	106	29.5	3127	
119	030404035008	插座	1. 名称:安全型单 相三孔空调插座 2. 规格:~250V 16A 3. 安装方式:距地2 .3m明装(挂机空 调)	个	106	30.52	3235.12	
120	030404035009	插座	1. 名称:32A三相防 水插座 2. 安装方式:距地1 .4m明装	个	2	52.83	105.66	
121	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	59.7	238.8	
122	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、部位 :直接埋地敷设	m	10	345.65	3456.5	
123	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆 头 2. 规格:适用于YJV -4*120 3. 安装部位:户内	个	1	278.27	278.27	
124	030408003004	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	10	53.05	530.5	
本页小计							15687.85	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目  
目-电气工程

第 16 页 共 27 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	
125	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	5.6	31.21	174.78		
126	010103001004	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	5.6	11.22	62.83		
127	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、托架敷设	m	67.5	75.26	5080.05		
128	030408006008	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:户内	个	12	131.03	1572.36		
129	030411003004	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*100	m	254.31	51	12969.81		
130	030413001004	铁构件	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:铁构件	kg	169.54	16.19	2744.85		
131	030408008004	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞	处	6	112.54	675.24		
132	030411004018	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:WDZ-BYJ-3X2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:明敷	m	4459.59	3.25	14493.67		
133	030411002004	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:塑料 3. 规格:30*15	m	2056.42	18.07	37159.51		
134	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 5. 配线部位:明敷	m	9.3	4.39	40.83		
135	030411001008	配管	1. 名称:钢管SC 2. 规格:DN20mm 3. 配置形式:明配	m	3.1	23.13	71.7		
本页小计								75045.63	

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

第 17 页 共 27 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
136	030411004021	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 5. 配线部位:明敷	m	4954.5	4.48	22196.16	
137	030411004034	配线	1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:饮水机插座 3. 规格:WDZ-BYJ-5*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:明敷	m	183	6.17	1129.11	
138	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	3.75	4541.63	
139	030411001009	配管	1. 名称:钢管,应急照明线路 2. 规格:JDG-DN20mm 3. 配置形式:明配	m	605.55	20.58	12462.22	
140	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	586	8.17	4787.62	
		分部小计					173905.13	
		艺术楼					437289.39	
141	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	2324.47	2324.47	
142	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	1758.32	10549.92	
143	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:底边距地1.5m明装	台	1	1858.32	1858.32	
本页小计							59849.45	

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

第 18 页 共 27 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	
144	030404017019	配电箱	1. 名称:应急照明分配电装置3YJPD 2. 规格:非标 3. 安装方式:底边距地1.5m明装	台	1	1258.32	1258.32		
145	030404017036	配电箱	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	1458.32	1458.32		
146	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	804.92	47490.28		
147	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或吊顶上安装	套	56	104.69	5862.64		
148	030412001073	普通灯具	1. 名称:LED护眼型教室黑板灯 2. 规格:18W,教室采用RG0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或吊顶上安装	套	120	104.69	12562.8		
149	030412001050	普通灯具	1. 名称:LED护眼教室灯 2. 规格:36W*2,教室采用RG0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或吊顶上安装	套	312	122.45	38204.4		
150	030412001052	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:吸顶安装	套	104	112.28	11677.12		
本页小计							118513.88		

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程

第 19 页 共 27 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	
151	030412001055	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:门上0.1m安装	套	4	67.49	269.96		
152	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,有墙体部位距地0.5米	套	40	65.47	2618.8		
153	030412001057	普通灯具	1. 名称:集中电源疏散出口标志灯 2. 规格:LED1W A类应急灯 3. 安装方式:门上0.1m安装	套	14	67.49	944.86		
154	030412001058	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	14	65.47	916.58		
155	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	78.6	6288		
156	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	67.49	134.98		
157	030404034014	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m明装	个	244	29.5	7198		
本页小计							18371.18		

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程

第 20 页 共 27 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	
158	030404035005	插座	1. 名称:单相五孔明装插座(带安全防护的) 2. 规格:~250V 10A 3. 安装方式:教室内距地1.3m明装	个	270	27.43	7406.1		
159	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 0.5m(柜机空调)	个	73	17.41	1270.93		
160	030404035007	插座	1. 名称:地插, 单相五孔明装插座(带安全防护的) 2. 规格:~250V 10A 3. 安装方式:地插	个	32	39.6	1267.2		
161	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*150 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直接埋地敷设	m	10	441.49	4414.9		
162	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:适用于YJV-4*150 3. 安装部位:户内	个	1	444.3	444.3		
163	030408003005	电缆保护管	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	78.58	785.8		
164	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	6.4	31.21	199.74		
165	010103001005	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	6.4	11.22	71.81		
本页小计								15860.78	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程

第 21 页 共 27 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	
166	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、托架敷设	m	10.1	75.26	760.13		
167	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:户内	个	2	131.03	262.06		
168	030408001013	电力电缆	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	105.75	6397.88		
169	030411003005	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*100	m	326.04	51	16628.04		
170	030413001005	铁构件	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:铁构件	kg	217.36	16.19	3519.06		
171	030408008005	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞	处	7	112.54	787.78		
172	030411004023	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:WDZ-BYJ-3X2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:明敷	m	9664.77	3.25	31410.5		
173	030411002005	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:塑料 3. 规格:30*15	m	6273.66	18.07	113365.04		
174	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:明敷	m	1866.9	9.03	16858.11		
本页小计								189988.6	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目  
目-电气工程

第 22 页 共 27 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	
175	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 5. 配线部位:明敷	m	10.5	4.39	46.1		
176	030411001010	配管	1. 名称:钢管SC 2. 规格:DN20mm 3. 配置形式:明配	m	3.5	23.12	80.92		
177	030411004026	配线	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 5. 配线部位:明敷	m	8519.52	4.49	38252.64		
178	030411004033	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDZ-BYJ-3X6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:明敷	m	1818.78	6.05	11003.62		
179	030411004027	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	1382.16	3.75	5183.1		
180	030411001011	配管	1. 名称:钢管,应急照明线路 2. 规格:JDG-DN20mm 3. 配置形式:明配	m	690.08	20.58	14201.85		
181	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	1353	8.17	11054.01		
		分部小计					437289.39		
		综合楼					241427.2		
182	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	1874.47	1874.47		
本页小计								81696.71	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程

第 23 页 共 27 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
183	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	1458.32	5833.28	
184	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	1558.32	1558.32	
185	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:底边距地1.5m明装	台	1	1158.32	1158.32	
186	030404017024	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	25	804.92	20123	
187	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RG0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或吊顶上安装	套	50	104.69	5234.5	
188	030412001062	普通灯具	1. 名称:LED护眼教室灯 2. 规格:36W*2,教室采用RG0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或吊顶上安装	套	225	122.45	27551.25	
189	030412001063	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	10	81.98	819.8	
本页小计							62278.47	

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

第 24 页 共 27 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
190	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:吸顶安装	套	70	112.28	7859.6	
191	030412001067	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:门上0.1m安装	套	4	67.49	269.96	
192	030412001068	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,有墙体部位距地0.5米	套	22	65.47	1440.34	
193	030412001069	普通灯具	1.名称:集中电源疏散出口标志灯 2.规格:LED1W A类应急灯 3.安装方式:门上0.1m安装	套	10	67.49	674.9	
194	030412001070	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	11	65.47	720.17	
195	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	78.6	3458.4	
196	030404034016	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:距地1.3m明装	个	10	24.4	244	
本页小计							14667.37	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程

第 25 页 共 27 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
197	030404034017	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m明装	个	105	29.5	3097.5	
198	030404035006	插座	1. 名称:单相五孔明装插座(带安全防护的) 2. 规格:~250V 10A 3. 安装方式:教室内距地1.3m明装	个	100	27.43	2743	
199	030404036006	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 0.5m(柜机空调)	个	50	17.41	870.5	
200	030408001011	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、部位:直接埋地敷设	m	10	193.46	1934.6	
201	030408006013	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:适用于YJV-4*70 3. 安装部位:户内	个	1	226.7	226.7	
202	030408003006	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	10	53.05	530.5	
203	010101003006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	5.6	31.21	174.78	
204	010103001006	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	5.6	11.22	62.83	
本页小计							9640.41	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校2025年维修改造项目-电气工程

第 26 页 共 27 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	
205	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、托架敷设	m	57	75.26	4289.82		
206	030408006012	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:户内	个	10	131.03	1310.3		
207	030411003006	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*50	m	264.4	44.94	11882.14		
208	030413001006	铁构件	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:铁构件	kg	181.4	16.19	2936.87		
209	030408008006	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞	处	5	112.54	562.7		
210	030411004028	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:WDZ-BYJ-3X2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:明敷	m	5214.36	3.25	16946.67		
211	030411002006	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:塑料 3. 规格:30*15	m	3099.02	18.07	55999.29		
212	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:明敷	m	2429.85	9.03	21941.55		
213	030411004030	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 5. 配线部位:明敷	m	10.8	4.39	47.41		
214	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 5. 配线部位:明敷	m	3895.2	4.5	17528.4		
本页小计								133445.15	

注：为计取规费等的的使用，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年维修改造项目 标段：卢氏县职业中等专业学校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	031302001001	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		36095.05			
2	01	其他措施费（费率类）			17422.48			
2.1	031302002001	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	25	4355.62			
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费	50	8711.24			
2.3	031302005001	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	25	4355.62			
3	02	其他（费率类）						
合 计					53517.53			

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。





# 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	45.53	36.114	1644.13
2	17010131@2	钢管SC150	直径≤150mm	m	10.30	59.155	609.3
3	17030103@1	焊接钢管	SC20	m	21.01	5.684	119.43
4	17030155	JDG管	外径20mm	m	3068.71	6.1	18719.13
5	25000001@1	LED护眼型教室黑板灯-18W	吊管式 单管	套	309.06	33	10198.98
6	25000001@10	集中电源楼层显示灯	墙壁式	套	14.14	16	226.24
7	25000001@11	LED荧光灯 30W	吸顶式 单管	套	214.12	24	5138.88
8	25000001@12	LED荧光灯 1×25W/840	吸顶式 单管	套	218.16	24	5235.84
9	25000001@2	LED护眼教室灯-36W*2	吊管式 双管	套	784.77	44	34529.88
10	25000001@3	集中电源应急照明灯	墙壁式	套	321.18	27	8671.86
11	25000001@4	吸顶灯（节能型）220V 22W(T5)	吸顶安装	套	66.66	35	2333.1
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	410.06	65	26653.9
13	25000001@6	集中电源单向疏散指示灯	墙壁式	套	156.55	14	2191.7
14	25000001@7	集中电源疏散出口标志灯	墙壁式	套	50.50	16	808
15	25000001@8	集中电源复合型疏散疏散 指示灯	墙壁式	套	61.61	14	862.54
16	25000001@9	集中电源安全出口标志灯		套	10.10	16	161.6
17	25610109	灯具吊杆	φ 15	根	2209.32	7.15	15796.64
18	26010101@1	单联单控开关	250V 10A	只	18.36	13	238.68
19	26010101@2	双联单控开关	250V 10A	只	761.94	18	13714.92
20	26410171@1	32A三相防水插座		套	12.24	35	428.4
21	26410171@2	25A三相防水插座		套	2.04	30	61.2
22	26410171@3	单相五孔明装插座(带安全 防护的)	~250V 10A	套	540.60	14	7568.4
23	26410171@4	安全型单相三孔空调插座	250V 16A	套	218.28	16	3492.48
24	26410176@1	安全型带开关三极防溅型 暗装插座	暗装	套	28.00	25	700
25	26410181@1	单相五孔明装插座(带安全 防护的)	~250V 10A	个	32.64	14	456.96
26	28031431@11	绝缘电线	WDZ-BYJ-3X6	m	1909.72	4.452	8502.07
27	28031431@12	WDZ-BYJ-3X4		m	5202.23	2.862	14888.77
28	28031431@13	WDZ-BYJ-5*6		m	1060.76	4.452	4722.51
29	28031431@3	绝缘电线	WDZ-BYJ-3X2.5	m	33491.82	1.802	60352.26
30	28031431@4	绝缘电线	WDZ-BYJ-3X10	m	7678.14	7.102	54530.12
31	28031431@7	绝缘电线	WDZN-BYJ-3X4	m	67.32	2.97	199.94

# 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	6916.69	1.87	12934.2
33	28031431@9	绝缘电线	WDZ-BYJ-3X4	m	22376.47	2.862	64041.45
34	28110000@1	电力电缆	WDZ-YJY-5X16	m	212.71	65.72	13979.04
35	28110000@10	电力电缆	WDZ-YJY-5X10	m	159.58	43.46	6935.35
36	28110000@3	电力电缆ZR-YJV-4*70		m	20.20	182.31	3682.66
37	28110000@4	电力电缆ZR-YJV-4*150		m	10.10	419.21	4234.02
38	28110000@6	电力电缆ZR-YJV-4*70		m	30.30	182.31	5523.99
39	28110000@7	电力电缆	WDZ-YJY-4X25+1X16	m	61.11	93.28	5699.87
40	28110000@9	电力电缆	ZR-YJV-4*120	m	10.10	328.57	3318.56
41	29010106@1	电缆桥架	100*50	m	1110.04	24	26640.97
42	29010106@2	电缆桥架	100*100	m	627.26	30	18817.82
43	29030106@1	塑料线槽	30*15	m	18608.31	2.36	43915.61
44	29070211	户内热缩式电缆终端头	截面≤70mm <sup>2</sup>	套	4.08	11.59	47.29
45	29070211@1	户内热缩式电缆终端头	截面≤16mm <sup>2</sup>	套	40.80	7.11	290.09
46	29070211@2	户内热缩式电缆终端头	截面≤10mm <sup>2</sup>	套	24.48	6.64	162.55
47	29070211@3	户内热缩式电缆终端头	截面≤120mm <sup>2</sup>	套	1.02	12.04	12.28
48	29070211@4	户内热缩式电缆终端头	截面150mm <sup>2</sup>	套	1.02	14.22	14.5
49	29110207@1	接线盒		个	4411.50	1.8	7940.7
50	29110207@2	空调电源开关盒(带安全防护的)	25A, 30mA, 0.1s	个	166.26	7	1163.82
51	29110225	开关盒(暗装)		个	28.00	7	196
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	1.00	1600	1600
53	补充主材002@4	艺术楼楼层配电箱		台	6.00	1500	9000
54	补充主材002@5	艺术楼楼层配电箱带应急照明线路		台	1.00	1600	1600
55	补充主材002@7	女宿舍楼楼层配电箱AL1/2/4/5/6		台	5.00	1500	7500
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	1.00	1600	1600
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	11.00	1500	16500
58	01190101-1	槽钢	综合	kg	861.71	3.301	2844.49
59	01210109-1	角钢	综合	kg	344.68	3.292	1134.69
60	13050125	防火涂料		kg	82.08	13.79	1131.88
61	补充主材001@2	综合楼总配电箱	AP	台	1.00	1550	1550

