







## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 幼儿园配电房配电工程

标段：

第1页 共6页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中
							暂估价
		一、10KV配电装置安装		1		407029.34	
	030401002001	干式变压器 1、名称:干式变压器 2、型号:SCB10-800/10±2*2.5%/0.4 Uk=6% Dyn11 3、容量(kV·A):1250KVA 4、其他要求:外壳采用2mm厚304不锈钢材料,防护等级不低于IP40;变压器设有温度控制开关,超高温时跳变压器出线开关,高温时自动启用冷却风扇至一定温度时自动关闭冷却风扇。 5、具体做法及要求见设计施工图	台	1	90438.91	90438.91	
1	4-11附注1换	干式变压器安装 容量(kVA以下) 800(附注:干式变压器带有保护罩)	台	1	90438.91	90438.91	
	030401002002	干式变压器 1、名称:干式变压器 2、型号:SC10-250/10±2*2.5%/0.4 Uk=6% Dyn11 3、容量(kV·A):1250KVA 4、其他要求:外壳采用2mm厚304不锈钢材料,防护等级不低于IP40;变压器设有温度控制开关,超高温时跳变压器出线开关,高温时自动启用冷却风扇至一定温度时自动关闭冷却风扇。 5、具体做法及要求见设计施工图	台	1	45230.76	45230.76	
2	4-9附注1换	干式变压器安装 容量(kVA以下) 250(附注:干式变压器带有保护罩)	台	1	45230.76	45230.76	
	030402017001	高压成套配电柜 1、名称:进线隔离柜1H1/2H1 2、规格:含柜体、隔离开关、避雷器、带电显示器、开关智能操控装置、智能抽湿装置、铜母线等电气元器件,具体以设计施工图为准	台	2	43137.89	86275.78	
3	4-92换	单母线柜 断路器柜	台	2	43137.89	86275.78	
	030402017002	高压成套配电柜 1、名称:计量柜1H2 2、规格:含柜体、互感器、熔断器、回路状态巡检仪、带电显示器、智能抽湿装置、铜排等电气元器件,具体以设计施工图为准	台	1	27378.91	27378.91	
本页小计						221945.45	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：幼儿园配电房配电工程

标段：

第2页 共6页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
4	4-93换	单母线柜 互感器柜	台	1	27378.91	27378.91	
	030402017003	高压成套配电柜 1、名称:PT柜1H3/2H2 2、规格:含柜体、隔离开关、互感器、熔断器、避雷器、带电显示器、开关智能操控装置、消谐器、智能抽湿装置、保护测控装置、铜母线等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	2	26311.77	52623.54	
5	4-92换	单母线柜 断路器柜	台	2	26311.77	52623.54	
	030402017004	高压成套配电柜 1、名称:主变柜1H4/2H3 2、规格:含柜体、真空断路器、互感器、避雷器、接地开关、带电显示器、开关智能操控装置、智能抽湿装置、保护测控装置、铜母线等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	2	52540.72	105081.44	
6	4-92换	单母线柜 断路器柜	台	2	52540.72	105081.44	
		二、0.4KV配电装置安装		1		170791.18	
	030404004001	低压开关柜（屏） 1、名称:主变进线柜1DP-1 2、规格:含柜体、断路器、互感器、浪涌保护器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	21124.75	21124.75	
7	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	21124.75	21124.75	
	030404004002	低压开关柜（屏） 1、名称:主变进线柜2DP-1 2、规格:含柜体、断路器、互感器、浪涌保护器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	16543.40	16543.40	
8	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	16543.40	16543.40	
	030404004003	低压开关柜（屏） 1、名称:出线柜1DP-2 2、规格:含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	19619.44	19619.44	
9	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	19619.44	19619.44	
	030404004004	低压开关柜（屏） 1、名称:出线柜1DP-3 2、规格:含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	19671.08	19671.08	
10	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	19671.08	19671.08	
本页小计						262042.56	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：幼儿园配电房配电工程

标段：

第3页 共6页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030404004005	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜1DP-4 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	22348.62	22348.62	
11	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	22348.62	22348.62	
	030404004006	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜2DP-2 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	21287.42	21287.42	
12	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	21287.42	21287.42	
	030404009001	低压电容器柜 1、名称：无功补偿柜1DP-5 2、规格：含柜体、断路器、互感器、浪涌保护器、补偿控制器、一体化智能式电容、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	30949.94	30949.94	
13	4-255	低压电容器柜	台	1	30949.94	30949.94	
	030404009002	低压电容器柜 1、名称：无功补偿柜2DP-3 2、规格：含柜体、断路器、互感器、浪涌保护器、补偿控制器、一体化智能式电容、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	19246.53	19246.53	
14	4-255	低压电容器柜	台	1	19246.53	19246.53	
		三、高压电缆安装		1		56543.88	
	030408001001	电力电缆 1、名称：高压电缆 2、型号：YJV22-8.7/15KV-3*95 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道结合敷设	m	210	237.00	49770.00	
15	4-728换	铜芯电力电缆 一般四芯电缆 电缆(截面mm2以下) 120	100m	2.1	23699.82	49769.62	
	030408001002	电力电缆 1、名称：高压电缆 2、型号：YJV22-8.7/15KV-3*70 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道结合敷设	m	20	185.15	3703.00	
16	4-728换	铜芯电力电缆 一般四芯电缆 电缆(截面mm2以下) 120	100m	0.2	18515.49	3703.10	
本页小计						147305.23	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：幼儿园配电房配电工程

标段：

第4页 共6页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030408006001	电力电缆头 1、名称：冷缩式电力电缆终端头 2、规格：截面120mm <sup>2</sup> 以下 3、材质、类型：铜 4、安装部位：户内 5、电压等级（kV）：10KV以下	个	8	383.86	3070.88	
17	4-847附注2	户内热缩式电力电缆终端头制作、安装 10kV以下终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 120(附注：铜芯电力电缆头)	个	8	383.86	3070.88	
		四、电气二次安装		1		24017.77	
	030404013001	直流馈电屏 1、名称：壁挂直流屏 2、规格：20AH/DC110V 3、系统组成及要求详见设计图纸及技术规范书	台	1	19158.81	19158.81	
18	4-259换	直流馈电屏	台	1	19158.81	19158.81	
	030408002001	控制电缆 1、规格：KVVP-2*4	m	150	15.28	2292.00	
19	4-800换	控制电缆 一般电缆 电缆(芯以下) 6	100m	1.5	1527.90	2291.85	
	030404019001	负控装置 1、名称：负控装置 2、主材由供电公司提供	个	1	129.64	129.64	
20	4-272换	负控装置	个	1	129.64	129.64	
	030404031001	小电器 1、名称：计量表安装 2、主材由供电公司提供	个	38	64.14	2437.32	
21	4-317	测量表计	个	38	64.14	2437.32	
		五、接地、封堵		1		16283.32	
	030409001001	接地极 1、名称：临时接地端子 2、材质：热镀锌型钢 3、具体做法及要求见设计施工图	根	2	81.11	162.22	
22	4-901换	接地极(板)制作、安装 圆钢 接地极 普通土	根	2	81.11	162.22	
	030409002001	接地母线 1、材质：热镀锌扁钢 2、规格：50*6	m	180	65.47	11784.60	
23	4-907换	接地母线敷设 户外接地母线 敷设截面(mm <sup>2</sup> 以内) 600	10m	18	654.58	11782.44	
	030408008001	防火堵洞 1、材质：防火堵料 2、部位：电缆保护管	处	22	58.62	1289.64	
24	4-889换	防火堵洞 保护管	处	22	58.62	1289.64	
本页小计						40322.80	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：幼儿园配电房配电工程

标段：

第5页 共6页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030408008002	防火堵洞 1、材质：防火堵料 2、部位：盘柜下	处	18	169.27	3046.86	
25	4-887换	防火堵洞 盘柜下	处	18	169.27	3046.86	
		六、调试		1		60710.34	
	030414001001	电力变压器系统 1、名称：电力变压器系统调试 2、容量(kV·A)：800KVA	系统	1	6313.43	6313.43	
26	4-1816附注4	电力变压器系统调试 10kV以下 变压器(容量kVA以下) 2000 (附注：干式变压器调试)	系统	1	6313.43	6313.43	
	030414001002	电力变压器系统 1、名称：电力变压器系统调试 2、容量(kV·A)：250KVA	系统	1	2838.85	2838.85	
27	4-1815附注4	电力变压器系统调试 10kV以下 变压器(容量kVA以下) 560 (附注：干式变压器调试)	系统	1	2838.85	2838.85	
	030414002001	送配电装置系统 1、名称：送配电装置系统调试 2、电压等级(kV)：10kV	系统	4	2181.42	8725.68	
28	4-1822	送配电装置系统调试 10kV以下 交流供电 负荷隔离开关	系统	4	2181.42	8725.68	
	030414002002	送配电装置系统 1、名称：送配电装置系统调试 2、电压等级(kV)：1kV	系统	20	836.67	16733.40	
29	4-1821	送配电装置系统调试 1kV以下 交流供电 (综合)	系统	20	836.67	16733.40	
	030414008001	母线 1、名称：母线调试 2、电压等级(kV)：10KV	段	3	2125.02	6375.06	
30	4-1853	母线调试 母线系统(kV以下) 10	段	3	2125.02	6375.06	
	030414008002	母线 1、名称：母线调试 2、电压等级(kV)：1KV	段	4	573.40	2293.60	
31	4-1852	母线调试 母线系统(kV以下) 1	段	4	573.40	2293.60	
	030414009001	避雷器 1、名称：避雷器调试 2、电压等级(kV)：10KV	组	6	1129.55	6777.30	
32	4-1854	避雷器调试 10kV以下	组	6	1129.55	6777.30	
	030414010001	电容器 1、名称：电容器调试 2、电压等级(kV)：1KV	组	2	488.10	976.20	
33	4-1855	电容器调试(kV以下) 1	组	2	488.10	976.20	
本页小计						54080.38	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 幼儿园配电房配电工程

标段：

第6页 共6页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030414011001	接地装置 1、名称:接地装置调试 2、类别:接地网	系统	1	911.52	911.52	
34	4-1858	接地装置调试 接地网	系统	1	911.52	911.52	
	030414015001	电缆试验 1、名称:电缆试验（按规定需做的各项试验） 2、电压等级（kV）:10KV	根	2	132.65	265.30	
35	4-1879	电缆试验 电缆试验 泄露测试	根次	2	132.65	265.30	
	030413001001	变电所运行准备费 1、名称:变电所运行准备费 2、配置:含模拟图版、绝缘垫、绝缘手套、令克棒、验电器、绝缘鞋、干粉灭火器、消防箱、手提式探照灯、组合工具、数字式万用表、安全帽、摇表、安全围栏、规章制度、警示牌、工器具柜、熔断器管、防鼠隔板、捕鼠器、变压器标识牌、高低压柜进出线标示牌、变电所防火墙等 3、备注:须满足供电部门验收要求	项	1	8500.00	8500.00	
36	D00001	变电所运行准备费	项	1	8500.00	8500.00	
本页小计						9676.82	
合 计						735373.24	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：幼儿园配电房配电工程

标段：

第1页 共2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	现场安全文明施工			2678.67			
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500	2349.71			
1.2		标化增加费(省一星级)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210	328.96			
2	031302010001	工程按质论价(市优)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	031302008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.100	1723.12			

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：幼儿园配电房配电工程

标段：

第2页 共2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
9	031302009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	03B002	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	031302003001	非夜间施工照明	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	031302011001	住宅工程分户验收	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
13	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.030	46.99			
合 计					4448.78			











## 承包人供应材料一览表

工程名称：幼儿园配电房配电工程

标段：

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 (元)	合价 (元)	供应商 (品牌)	产地	备注
1	410000F	防火堵料		kg	218.000	8.87	1933.66			
2	410000F	壁挂直流屏 (20AH/DC110V)		台	1.000	18633.08	18633.08			
3	410000F	干式变压器 (800KVA)		台	1.000	88390.92	88390.92			
4	410000F	干式变压器 (250KVA)		台	1.000	43894.23	43894.23			
5	410000F	进线隔离 柜1H1/2H1		台	2.000	42065.30	84130.60			
6	410000F	PT柜1H3/2H2		台	2.000	25239.18	50478.35			
7	410000F	计量柜1H2		台	1.000	26525.88	26525.88			
8	410000F	主变柜1H4/2H3		台	2.000	51468.13	102936.26			
9	410000F	主变进线柜1DP-1		台	1.000	20483.11	20483.11			
10	410000F	主变进线柜2DP-1		台	1.000	15901.76	15901.76			
11	410000F	出线柜1DP-2		台	1.000	18977.80	18977.80			
12	410000F	出线柜1DP-3		台	1.000	19029.44	19029.44			
13	410000F	出线柜1DP-4		台	1.000	21706.98	21706.98			
14	410000F	出线柜2DP-2		台	1.000	20645.78	20645.78			
15	410000F	无功补偿柜1DP-5		台	1.000	30474.65	30474.65			
16	410000F	无功补偿柜2DP-3		台	1.000	18771.24	18771.24			
17	CL000001	热镀锌扁钢50*6		m	189.000	12.12	2290.68			
18	CL000001	YJV22-8.7/15KV- 3*95		m	212.100	216.64	45949.34			
19	CL000001	热镀锌圆 钢Φ12*800		根	2.100	3.66	7.69			
20	CL000001	KVVP-2*4		m	152.250	9.51	1447.90			
21	CL000001	YJV22-8.7/15KV- 3*70		m	20.200	165.31	3339.26			
22	D00001	变电所运行准备 费		项	1.000	8500.00	8500.00			
合计							644448.61			



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小学食堂配电房配电工程

标段：

第1页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
		一、10KV配电装置安装		1		1038099.69	
	030401002001	干式变压器 1、名称:干式变压器 2、型号:SCB10-1250/10±2*2.5%/0.4 Uk=6% D yn11 3、容量(kV·A):1250KVA 4、其他要求:外壳采用2mm厚304不锈钢材料,防护等级不低于IP40;变压器设有温度控制开关,超高温时跳变压器出线开关,高温时自动启用冷却风扇至一定温度时自动关闭冷却风扇。 5、具体做法及要求见设计施工图	台	2	126243.78	252487.56	
1	4-13附注1	干式变压器安装 容量(kVA以下) 2000(附注:干式变压器带有保护罩)	台	2	126243.78	252487.56	
	030401002002	干式变压器 1、名称:干式变压器 2、型号:SCB10-1000/10±2*2.5%/0.4 Uk=6% D yn11 3、容量(kV·A):1000KVA 4、其他要求:外壳采用2mm厚304不锈钢材料,防护等级不低于IP40;变压器设有温度控制开关,超高温时跳变压器出线开关,高温时自动启用冷却风扇至一定温度时自动关闭冷却风扇。 5、具体做法及要求见设计施工图	台	1	112719.54	112719.54	
2	4-12附注1换	干式变压器安装 容量(kVA以下) 1000(附注:干式变压器带有保护罩)	台	1	112719.54	112719.54	
	030402017001	高压成套配电柜 1、名称:进线隔离柜1H1 2、规格:含柜体、隔离开关、避雷器、带电显示器、开关智能操控装置、智能抽湿装置、电能质量在线监测装置、铜母线等电气元器件,具体以设计施工图为准	台	1	53465.94	53465.94	
3	4-92换	单母线柜 断路器柜	台	1	53465.94	53465.94	
本页小计						418673.04	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小学食堂配电房配电工程

标段：

第2页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030402017002	高压成套配电柜 1、名称：进线隔离柜2H1 2、规格：含柜体、隔离开关、避雷器、带电显示器、开关智能操控装置、智能抽湿装置、铜母线等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	43137.89	43137.89	
4	4-92换	单母线柜 断路器柜	台	1	43137.89	43137.89	
	030402017003	高压成套配电柜 1、名称：计量柜1H2/2H2 2、规格：含柜体、互感器、熔断器、回路状态巡检仪、带电显示器、智能抽湿装置、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	2	27378.91	54757.82	
5	4-93换	单母线柜 互感器柜	台	2	27378.91	54757.82	
	030402017004	高压成套配电柜 1、名称：进线总柜1H3/2H3 2、规格：含柜体、真空断路器、互感器、带电显示器、开关智能操控装置、智能抽湿装置、保护测控装置、铜母线等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	2	50561.18	101122.36	
6	4-92换	单母线柜 断路器柜	台	2	50561.18	101122.36	
	030402017005	高压成套配电柜 1、名称：PT柜1H4/2H4 2、规格：含柜体、隔离开关、互感器、熔断器、避雷器、带电显示器、开关智能操控装置、消谐器、智能抽湿装置、电能质量在线监测装置、铜母线等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	2	26311.77	52623.54	
7	4-92换	单母线柜 断路器柜	台	2	26311.77	52623.54	
	030402017006	高压成套配电柜 1、名称：出线柜1H5/2H5 2、规格：含柜体、真空断路器、互感器、避雷器、接地开关、带电显示器、开关智能操控装置、智能抽湿装置、保护测控装置、铜母线等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	2	52540.72	105081.44	
8	4-92换	单母线柜 断路器柜	台	2	52540.72	105081.44	
本页小计						356723.05	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小学食堂配电房配电工程

标段：

第3页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030402017007	高压成套配电柜 1、名称：主变柜1H6/1H7/2H6 2、规格：含柜体、真空断路器、互感器、避雷器、接地开关、带电显示器、开关智能操控装置、智能抽湿装置、保护测控装置、铜母线等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	3	52540.72	157622.16	
9	4-92换	单母线柜 断路器柜	台	3	52540.72	157622.16	
	030402017008	高压成套配电柜 1、名称：备用柜1H8/2H7 2、规格：含柜体、真空断路器、互感器、避雷器、接地开关、带电显示器、开关智能操控装置、智能抽湿装置、保护测控装置、铜母线等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	2	52540.72	105081.44	
10	4-92换	单母线柜 断路器柜	台	2	52540.72	105081.44	
		二、0.4KV配电装置安装		1		653639.60	
	030404004001	低压开关柜（屏） 1、名称：主变进线柜1DP-1/2DP-1 2、规格：含柜体、断路器、互感器、浪涌保护器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	2	41250.68	82501.36	
11	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	2	41250.68	82501.36	
	030404004002	低压开关柜（屏） 1、名称：主变进线柜3DP-1 2、规格：含柜体、断路器、互感器、浪涌保护器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	29082.52	29082.52	
12	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	29082.52	29082.52	
	030404004003	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜1DP-2 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	23371.11	23371.11	
13	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	23371.11	23371.11	
	030404004004	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜1DP-3 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	21672.14	21672.14	
14	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	21672.14	21672.14	
本页小计						419330.73	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小学食堂配电房配电工程

标段：

第4页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030404004005	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜1DP-4 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	20745.19	20745.19	
15	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	20745.19	20745.19	
	030404004006	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜1DP-5 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	24362.59	24362.59	
16	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	24362.59	24362.59	
	030404004007	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜2DP-2 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	21240.94	21240.94	
17	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	21240.94	21240.94	
	030404004008	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜2DP-3 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	22167.88	22167.88	
18	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	22167.88	22167.88	
	030404004009	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜2DP-4 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	20579.94	20579.94	
19	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	20579.94	20579.94	
	030404004010	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜2DP-5 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	23124.95	23124.95	
20	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	23124.95	23124.95	
	030404004011	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜2DP-6 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	25059.74	25059.74	
21	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	25059.74	25059.74	
	030404004012	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜3DP-2 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	22707.52	22707.52	
22	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	22707.52	22707.52	
本页小计						179988.75	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小学食堂配电房配电工程

标段：

第5页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中
							暂估价
	030404004013	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜3DP-3 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	21780.58	21780.58	
23	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	21780.58	21780.58	
	030404004014	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜3DP-4 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	21780.58	21780.58	
24	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	21780.58	21780.58	
	030404004015	低压开关柜（屏） 1、名称：联络柜1DP-8 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	38196.16	38196.16	
25	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	38196.16	38196.16	
	030404009001	低压电容器柜 1、名称：无功补偿柜1DP-6/1DP-7/2DP-7/2DP-8 2、规格：含柜体、断路器、互感器、浪涌保护器、补偿控制器、一体化智能式电容、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	4	31611.79	126447.16	
26	4-255	低压电容器柜	台	4	31611.79	126447.16	
	030404009002	低压电容器柜 1、名称：无功补偿柜3DP-5/3DP-6 2、规格：含柜体、断路器、互感器、浪涌保护器、补偿控制器、一体化智能式电容、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	2	23865.74	47731.48	
27	4-255	低压电容器柜	台	2	23865.74	47731.48	
	030403006001	低压封闭式插接母线槽 1、名称：低压封闭式母线槽 2、规格：2500A铜质三相四线制封闭母线(密集型,零线与相线相等,规格6*250) 3、配套伸缩节等	m	6	5405.15	32430.90	
28	4-202换	低压封闭式插接母线槽安装 每相电流(A以下) 4000	10m	0.6	52376.48	31425.89	
29	4-159	带形铜母线伸缩节头及铜过渡板 伸缩接头每相(片) 1	个	8	125.64	1005.12	
本页小计						288366.97	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小学食堂配电房配电工程

标段：

第6页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030403006002	低压封闭式插接母线槽 1、名称：低压封闭式母线槽 2、规格：2000A铜质三相四线制封闭母线（密集型，零线与相线相等，规格6*175） 3、配套伸缩节等	m	6	3734.44	22406.64	
30	4-201换	低压封闭式插接母线槽安装 每相电流（A以下）2000	10m	0.6	35669.22	21401.53	
31	4-159	带形铜母线伸缩节头及铜过渡板 伸缩接头每相（片）1	个	8	125.64	1005.12	
	030403007001	始端箱、分线箱 1、名称：始端箱 2、容量（A）：2500A 3、含始端加工费用	台	2	1695.65	3391.30	
32	4-206	始端箱2500A	台	2	1695.65	3391.30	
	030403007002	始端箱、分线箱 1、名称：始端箱 2、容量（A）：2000A 3、含始端加工费用	台	2	1429.46	2858.92	
33	4-206换	始端箱2000A	台	2	1429.46	2858.92	
		三、高压电缆安装		1		321948.98	
	030408001001	电力电缆 1、名称：高压电缆 2、型号：YJV22-8.7/15KV-3*400 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道结合敷设	m	320	808.60	258752.00	
34	4-730换	铜芯电力电缆 一般四芯电缆 电缆（截面mm <sup>2</sup> 以下）400	100m	3.2	80859.55	258750.56	
	030408001002	电力电缆 1、名称：高压电缆 2、型号：YJV22-8.7/15KV-3*150 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道结合敷设	m	140	340.78	47709.20	
35	4-729换	铜芯电力电缆 一般四芯电缆 电缆（截面mm <sup>2</sup> 以下）240	100m	1.4	34078.60	47710.04	
	030408001003	电力电缆 1、名称：高压电缆 2、型号：YJV22-8.7/15KV-3*95 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道结合敷设	m	45	237.00	10665.00	
36	4-728换	铜芯电力电缆 一般四芯电缆 电缆（截面mm <sup>2</sup> 以下）120	100m	0.45	23699.82	10664.92	
本页小计						345782.39	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小学食堂配电房配电工程

标段：

第7页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030408006001	电力电缆头 1、名称：冷缩式电力电缆终端头 2、规格：截面400mm <sup>2</sup> 以下 3、材质、类型：铜 4、安装部位：户内 5、电压等级（kV）：10KV以下	个	2	750.21	1500.42	
37	4-849附注2	户内热缩式电力电缆终端头制作、安装 10kV以下终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 400(附注：铜芯电力电缆头)	个	2	750.21	1500.42	
	030408006002	电力电缆头 1、名称：冷缩式电力电缆终端头 2、规格：截面240mm <sup>2</sup> 以下 3、材质、类型：铜 4、安装部位：户内 5、电压等级（kV）：10KV以下	个	2	509.60	1019.20	
38	4-848附注2	户内热缩式电力电缆终端头制作、安装 10kV以下终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 240(附注：铜芯电力电缆头)	个	2	509.60	1019.20	
	030408006003	电力电缆头 1、名称：冷缩式电力电缆终端头 2、规格：截面120mm <sup>2</sup> 以下 3、材质、类型：铜 4、安装部位：户内 5、电压等级（kV）：10KV以下	个	6	383.86	2303.16	
39	4-847附注2	户内热缩式电力电缆终端头制作、安装 10kV以下终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 120(附注：铜芯电力电缆头)	个	6	383.86	2303.16	
		四、电气二次安装		1		32397.39	
	030404013001	直流馈电屏 1、名称：直流屏 2、规格：40AH/DC110V 3、系统组成及要求详见设计图纸及技术规范书	台	1	21643.23	21643.23	
40	4-259换	直流馈电屏	台	1	21643.23	21643.23	
	030408002001	控制电缆 1、规格：KVVP-2*4	m	200	15.28	3056.00	
41	4-800换	控制电缆 一般电缆 电缆(芯以下) 6	100m	2	1527.90	3055.80	
	030404019001	负控装置 1、名称：负控装置 2、主材由供电公司提供	个	1	129.64	129.64	
42	4-272换	负控装置	个	1	129.64	129.64	
本页小计						29651.45	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小学食堂配电房配电工程

标段：

第8页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030404031001	小电器 1、名称：计量表安装 2、主材由供电公司提供	个	118	64.14	7568.52	
43	4-317	测量表计	个	118	64.14	7568.52	
		五、接地、封堵		1		27578.75	
	030409001001	接地极 1、名称：临时接地端子 2、材质：热镀锌型钢 3、具体做法及要求见设计施工图	根	5	81.11	405.55	
44	4-901换	接地极(板)制作、安装 圆钢 接地极 普通土	根	5	81.11	405.55	
	030409002001	接地母线 1、材质：热镀锌扁钢 2、规格：50*6	m	240	65.47	15712.80	
45	4-907换	接地母线敷设 户外接地母线 敷设截面(mm <sup>2</sup> 以内) 600	10m	24	654.58	15709.92	
	030408008001	防火堵洞 1、材质：防火堵料 2、部位：电缆保护管	处	80	58.62	4689.60	
46	4-889换	防火堵洞 保护管	处	80	58.62	4689.60	
	030408008002	防火堵洞 1、材质：防火堵料 2、部位：盘柜下	处	40	169.27	6770.80	
47	4-887换	防火堵洞 盘柜下	处	40	169.27	6770.80	
		六、调试		1		157234.06	
	030414001001	电力变压器系统 1、名称：电力变压器系统调试 2、容量(kV·A)：1250KVA	系统	2	6313.43	12626.86	
48	4-1816附注4	电力变压器系统调试 10kV以下 变压器(容量kVA以下) 2000 (附注：干式变压器调试)	系统	2	6313.43	12626.86	
	030414001002	电力变压器系统 1、名称：电力变压器系统调试 2、容量(kV·A)：1000KVA	系统	1	6313.43	6313.43	
49	4-1816附注4	电力变压器系统调试 10kV以下 变压器(容量kVA以下) 2000 (附注：干式变压器调试)	系统	1	6313.43	6313.43	
	030414002001	送配电装置系统 1、名称：送配电装置系统调试 2、电压等级(kV)：10kV	系统	10	3066.25	30662.50	
50	4-1822	送配电装置系统调试 10kV以下 交流供电 负荷隔离开关	系统	4	2181.42	8725.68	
51	4-1823	送配电装置系统调试 10kV以下 交流供电 断路器	系统	6	3656.15	21936.90	
本页小计						84747.26	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：小学食堂配电房配电工程

标段：

第9页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030414002002	送配电装置系统 1、名称:送配电装置系统调试 2、电压等级（kV）:1kV	系统	76	836.67	63586.92	
52	4-1821	送配电装置系统调试 1kV以下 交流供电（综合）	系统	76	836.67	63586.92	
	030414008001	母线 1、名称:母线调试 2、电压等级（kV）:10KV	段	4	2125.02	8500.08	
53	4-1853	母线调试 母线系统(kV以下) 10	段	4	2125.02	8500.08	
	030414008002	母线 1、名称:母线调试 2、电压等级（kV）:1KV	段	7	573.40	4013.80	
54	4-1852	母线调试 母线系统(kV以下) 1	段	7	573.40	4013.80	
	030414009001	避雷器 1、名称:避雷器调试 2、电压等级（kV）:10KV	组	11	1129.55	12425.05	
55	4-1854	避雷器调试 10kV以下	组	11	1129.55	12425.05	
	030414010001	电容器 1、名称:电容器调试 2、电压等级（kV）:1KV	组	6	488.10	2928.60	
56	4-1855	电容器调试(kV以下) 1	组	6	488.10	2928.60	
	030414011001	接地装置 1、名称:接地装置调试 2、类别:接地网	系统	1	911.52	911.52	
57	4-1858	接地装置调试 接地网	系统	1	911.52	911.52	
	030414015001	电缆试验 1、名称:电缆试验（按规定需 做的各项试验） 2、电压等级（kV）:10KV	根	2	132.65	265.30	
58	4-1879	电缆试验 电缆试验 泄露测试	根次	2	132.65	265.30	
	030413001001	变电所运行准备费 1、名称:变电所运行准备费 2、配置:含模拟图版、绝缘 垫、绝缘手套、令克棒、验电 器、绝缘鞋、干粉灭火器、消 防箱、手提式探照灯、组合工 具、数字式万用表、安全帽、 摇表、安全围栏、规章制度、 警示牌、工器具柜、熔断器 管、防鼠隔板、捕鼠器、变压 器标识牌、高低压柜进出线标 示牌、变电所防火墙等 3、备注:须满足供电部门验收 要求	项	1	15000.00	15000.00	
本页小计						107631.27	



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：小学食堂配电房配电工程

标段：

第1页 共2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	现场安全文明施工			9667.58			
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500	8480.33			
1.2		标化增加费(省一星级)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210	1187.25			
2	031302010001	工程按质论价(市优)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	031302008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.100	6218.91			

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：小学食堂配电房配电工程

标段：

第2页 共2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
9	031302009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	03B002	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	031302003001	非夜间施工照明	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	031302011001	住宅工程分户验收	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
13	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.030	169.61			
合 计						16056.10		











## 承包人供应材料一览表

工程名称：小学食堂配电房配电工程

标段：

第1页 共2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 (元)	合价 (元)	供应商 (品牌)	产地	备注
1	410000F	干式变压器 (1250KVA)		台	2.000	123334. 16	246668.32			
2	410000F	防火堵料		kg	640.000	8.87	5676.80			
3	410000F	始端箱2000A		台	2.000	1197.84	2395.68			
4	410000F	始端箱2500A		台	2.000	1464.03	2928.06			
5	410000F	直流屏 (40AH/DC110V)		台	1.000	21117.5 0	21117.50			
6	410000F	干式变压器 (1000KVA)		台	1.000	110251. 97	110251.97			
7	410000F	计量柜1H2/2H2		台	2.000	26525.8 8	53051.76			
8	410000F	进线总柜1H3/2H3		台	2.000	49488.5 9	98977.17			
9	410000F	PT柜1H4/2H4		台	2.000	25239.1 8	50478.35			
10	410000F	出线柜1H5/2H5		台	2.000	51468.1 3	102936.26			
11	410000F	主变 柜1H6/1H7/2H6		台	3.000	51468.1 3	154404.40			
12	410000F	备用柜1H8/2H7		台	2.000	51468.1 3	102936.26			
13	410000F	联络柜1DP-8		台	1.000	37554.5 2	37554.52			
14	410000F	主变进线柜1DP- 1/2DP-1		台	2.000	40609.0 4	81218.08			
15	410000F	主变进线柜3DP-1		台	1.000	28440.8 8	28440.88			
16	410000F	出线柜1DP-2		台	1.000	22729.4 7	22729.47			
17	410000F	出线柜1DP-3		台	1.000	21030.5 0	21030.50			
18	410000F	出线柜1DP-4		台	1.000	20103.5 5	20103.55			
19	410000F	出线柜1DP-5		台	1.000	23720.9 5	23720.95			
20	410000F	出线柜2DP-2		台	1.000	20599.3 0	20599.30			
21	410000F	出线柜2DP-3		台	1.000	21526.2 4	21526.24			
22	410000F	出线柜2DP-4		台	1.000	19938.3 0	19938.30			
23	410000F	出线柜2DP-5		台	1.000	22483.3 1	22483.31			
24	410000F	出线柜2DP-6		台	1.000	24418.1 0	24418.10			
25	410000F	出线柜3DP-2		台	1.000	22065.8 8	22065.88			





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中学食堂配电房配电工程

标段：

第1页 共7页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
		一、10KV配电装置安装		1		690099.40	
	030401002001	干式变压器 1、名称:干式变压器 2、型号:SCB10-1250/10±2*2.5%/0.4 Uk=6% D yn11 3、容量(kV·A):1250KVA 4、其他要求:外壳采用2mm厚304不锈钢材料,防护等级不低于IP40;变压器设有温度控制开关,超高温时跳变压器出线开关,高温时自动启用冷却风扇至一定温度时自动关闭冷却风扇。 5、具体做法及要求见设计施工图	台	3	126243.78	378731.34	
1	4-13附注1	干式变压器安装 容量(kVA以下) 2000(附注:干式变压器带有保护罩)	台	3	126243.78	378731.34	
	030402017001	高压成套配电柜 1、名称:进线总柜1H1/2H1 2、规格:含柜体、真空断路器、互感器、避雷器、带电显示器、开关智能操控装置、智能抽湿装置、保护测控装置、铜母线等电气元器件,具体以设计施工图为准	台	2	50561.18	101122.36	
2	4-92换	单母线柜 断路器柜	台	2	50561.18	101122.36	
	030402017002	高压成套配电柜 1、名称:PT柜1H2/2H2 2、规格:含柜体、隔离开关、互感器、熔断器、避雷器、带电显示器、开关智能操控装置、消谐器、智能抽湿装置、保护测控装置、铜母线等电气元器件,具体以设计施工图为准	台	2	26311.77	52623.54	
3	4-92换	单母线柜 断路器柜	台	2	26311.77	52623.54	
	030402017003	高压成套配电柜 1、名称:主变柜1H3/1H4/2H3 2、规格:含柜体、真空断路器、互感器、避雷器、接地开关、带电显示器、开关智能操控装置、智能抽湿装置、保护测控装置、铜母线等电气元器件,具体以设计施工图为准	台	3	52540.72	157622.16	
4	4-92换	单母线柜 断路器柜	台	3	52540.72	157622.16	
		二、0.4KV配电装置安装		1		637386.58	
本页小计						690099.40	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中学食堂配电房配电工程

标段：

第2页 共7页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030404004001	低压开关柜（屏） 1、名称：主变进线柜4DP-1/5DP-1/6DP-1 2、规格：含柜体、断路器、互感器、浪涌保护器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	3	41224.86	123674.58	
5	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	3	41224.86	123674.58	
	030404004002	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜4DP-2 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	22330.55	22330.55	
6	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	22330.55	22330.55	
	030404004003	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜4DP-3 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	21620.50	21620.50	
7	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	21620.50	21620.50	
	030404004004	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜4DP-4 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	23435.65	23435.65	
8	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	23435.65	23435.65	
	030404004005	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜4DP-5 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	22725.60	22725.60	
9	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	22725.60	22725.60	
	030404004006	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜5DP-2 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	22167.88	22167.88	
10	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	22167.88	22167.88	
	030404004007	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜5DP-3 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	22167.88	22167.88	
11	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	22167.88	22167.88	
	030404004008	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜5DP-4 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	23435.65	23435.65	
本页小计						258122.64	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中学食堂配电房配电工程

标段：

第3页 共7页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
12	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	23435.65	23435.65	
	030404004009	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜5DP-5 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	22621.46	22621.46	
13	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	22621.46	22621.46	
	030404004010	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜6DP-2 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	21325.29	21325.29	
14	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	21325.29	21325.29	
	030404004011	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜6DP-3 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	22621.46	22621.46	
15	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	22621.46	22621.46	
	030404004012	低压开关柜（屏） 1、名称：出线柜6DP-4 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	25570.98	25570.98	
16	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	25570.98	25570.98	
	030404004013	低压开关柜（屏） 1、名称：联络柜5DP-8 2、规格：含柜体、断路器、互感器、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	1	38196.16	38196.16	
17	4-244换	配电(电源)屏 低压开关柜	台	1	38196.16	38196.16	
	030404009001	低压电容器柜 1、名称：无功补偿柜4DP-6/4DP-7/5DP-6/5DP-7/6DP-5/6DP-6 2、规格：含柜体、断路器、互感器、浪涌保护器、补偿控制器、一体化智能式电容、铜排等电气元器件，具体以设计施工图为准	台	6	31611.79	189670.74	
18	4-255	低压电容器柜	台	6	31611.79	189670.74	
	030403006001	低压封闭式插接母线槽 1、名称：低压封闭式母线槽 2、规格：2500A铜质三相四线制封闭母线（密集型，零线与相线相等，规格6*250） 3、配套伸缩节等	m	6	5405.15	32430.90	
19	4-202换	低压封闭式插接母线槽安装 每相电流(A以下) 4000	10m	0.6	52376.48	31425.89	
本页小计						374867.63	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中学食堂配电房配电工程

标段：

第4页 共7页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
20	4-159	带形铜母线伸缩节头及铜过渡板 伸缩接头每相(片) 1	个	8	125.64	1005.12	
	030403007001	始端箱、分线箱 1、名称:始端箱 2、容量(A):2500A 3、含始端加工费用	台	2	1695.65	3391.30	
21	4-206换	始端箱2500A	台	2	1695.65	3391.30	
		三、高压电缆安装		1		210066.36	
	030408001001	电力电缆 1、名称:高压电缆 2、型号:YJV22-8.7/15KV-3*240 3、材质:铜芯电缆 4、敷设方式、部位:电缆沟、管道结合敷设	m	260	517.15	134459.00	
22	4-729换	铜芯电力电缆 一般四芯电缆 电缆(截面mm2以下) 240	100m	2.6	51715.22	134459.57	
	030408001002	电力电缆 1、名称:高压电缆 2、型号:YJV22-8.7/15KV-3*95 3、材质:铜芯电缆 4、敷设方式、部位:电缆沟、管道结合敷设	m	305	237.00	72285.00	
23	4-728换	铜芯电力电缆 一般四芯电缆 电缆(截面mm2以下) 120	100m	3.05	23699.82	72284.45	
	030408006001	电力电缆头 1、名称:冷缩式电力电缆终端头 2、规格:截面240mm2以下 3、材质、类型:铜 4、安装部位:户内 5、电压等级(kV):10KV以下	个	2	509.60	1019.20	
24	4-848附注2	户内热缩式电力电缆终端头制作、安装 10kV以下终端头(截面mm2以下) 240(附注:铜芯电力电缆头)	个	2	509.60	1019.20	
	030408006002	电力电缆头 1、名称:冷缩式电力电缆终端头 2、规格:截面120mm2以下 3、材质、类型:铜 4、安装部位:户内 5、电压等级(kV):10KV以下	个	6	383.86	2303.16	
25	4-847附注2	户内热缩式电力电缆终端头制作、安装 10kV以下终端头(截面mm2以下) 120(附注:铜芯电力电缆头)	个	6	383.86	2303.16	
		四、电气二次安装		1		28749.03	
本页小计						214462.80	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中学食堂配电房配电工程

标段：

第5页 共7页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030404013001	直流馈电屏 1、名称：壁挂直流屏 2、规格：20AH/DC110V 3、系统组成及要求详见设计图纸及技术规范书	台	1	19158.81	19158.81	
26	4-259换	直流馈电屏	台	1	19158.81	19158.81	
	030408002001	控制电缆 1、规格：KVVP-2*4	m	170	15.28	2597.60	
27	4-800换	控制电缆 一般电缆 电缆(芯以下) 6	100m	1.7	1527.90	2597.43	
	030404019001	负控装置 1、名称：负控装置 2、主材由供电公司提供	个	1	129.64	129.64	
28	4-272换	负控装置	个	1	129.64	129.64	
	030404031001	小电器 1、名称：计量表安装 2、主材由供电公司提供	个	107	64.14	6862.98	
29	4-317	测量表计	个	107	64.14	6862.98	
		五、接地、封堵		1		22339.11	
	030409001001	接地极 1、名称：临时接地端子 2、材质：热镀锌型钢 3、具体做法及要求见设计施工图	根	4	81.11	324.44	
30	4-901换	接地极(板)制作、安装 圆钢 接地极 普通土	根	4	81.11	324.44	
	030409002001	接地母线 1、材质：热镀锌扁钢 2、规格：50*6	m	180	65.47	11784.60	
31	4-907换	接地母线敷设 户外接地母线 敷设截面(mm <sup>2</sup> 以内) 600	10m	18	654.58	11782.44	
	030408008001	防火堵洞 1、材质：防火堵料 2、部位：电缆保护管	处	85	58.62	4982.70	
32	4-889换	防火堵洞 保护管	处	85	58.62	4982.70	
	030408008002	防火堵洞 1、材质：防火堵料 2、部位：盘柜下	处	31	169.27	5247.37	
33	4-887换	防火堵洞 盘柜下	处	31	169.27	5247.37	
		六、调试		1		130335.21	
	030414001001	电力变压器系统 1、名称：电力变压器系统调试 2、容量(kV·A)：1250KVA	系统	3	6313.43	18940.29	
34	4-1816附注4	电力变压器系统调试 10kV以下 变压器(容量kVA以下) 2000 (附注：干式变压器调试)	系统	3	6313.43	18940.29	
本页小计						70026.10	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中学食堂配电房配电工程

标段：

第6页 共7页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030414002001	送配电装置系统 1、名称:送配电装置系统调试 2、电压等级（kV）:10kV	系统	4	2918.80	11675.20	
35	4-1822	送配电装置系统调试 10kV以下交流供电 负荷隔离开关	系统	2	2181.42	4362.84	
36	4-1823	送配电装置系统调试 10kV以下交流供电 断路器	系统	2	3656.15	7312.30	
	030414002002	送配电装置系统 1、名称:送配电装置系统调试 2、电压等级（kV）:1kV	系统	83	836.67	69443.61	
37	4-1821	送配电装置系统调试 1kV以下交流供电（综合）	系统	83	836.67	69443.61	
	030414008001	母线 1、名称:母线调试 2、电压等级（kV）:10KV	段	2	2125.02	4250.04	
38	4-1853	母线调试 母线系统(kV以下) 10	段	2	2125.02	4250.04	
	030414008002	母线 1、名称:母线调试 2、电压等级（kV）:1KV	段	7	573.40	4013.80	
39	4-1852	母线调试 母线系统(kV以下) 1	段	7	573.40	4013.80	
	030414009001	避雷器 1、名称:避雷器调试 2、电压等级（kV）:10KV	组	7	1129.55	7906.85	
40	4-1854	避雷器调试 10kV以下	组	7	1129.55	7906.85	
	030414010001	电容器 1、名称:电容器调试 2、电压等级（kV）:1KV	组	6	488.10	2928.60	
41	4-1855	电容器调试(kV以下) 1	组	6	488.10	2928.60	
	030414011001	接地装置 1、名称:接地装置调试 2、类别:接地网	系统	1	911.52	911.52	
42	4-1858	接地装置调试 接地网	系统	1	911.52	911.52	
	030414015001	电缆试验 1、名称:电缆试验（按规定需做的各项试验） 2、电压等级（kV）:10KV	根	2	132.65	265.30	
43	4-1879	电缆试验 电缆试验 泄露测试	根次	2	132.65	265.30	
本页小计						101394.86	



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中学食堂配电房配电工程

标段：

第1页 共2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	现场安全文明施工			6988.71			
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500	6130.45			
1.2		标化增加费(省一星级)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210	858.26			
2	031302010001	工程按质论价(市优)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	031302008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.100	4495.67			

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中学食堂配电房配电工程

标段：

第2页 共2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
9	031302009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	03B002	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	031302003001	非夜间施工照明	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	031302011001	住宅工程分户验收	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
13	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.030	122.61			
合 计						11606.99		











# 承包人供应材料一览表

工程名称：中学食堂配电房配电工程

标段：

第1页 共2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 (元)	合价 (元)	供应商 (品牌)	产地	备注
1	410000F	干式变压器 (1250KVA)		台	3.000	123334. 16	370002.48			
2	410000F	防火堵料		kg	611.000	8.87	5419.57			
3	410000F	始端箱2500A		台	2.000	1464.03	2928.06			
4	410000F	进线总柜1H1/2H1		台	2.000	49488.5 9	98977.17			
5	410000F	PT柜1H2/2H2		台	2.000	25239.1 8	50478.35			
6	410000F	主变 柜1H3/1H4/2H3		台	3.000	51468.1 3	154404.40			
7	410000F	主变进线柜4DP- 1/5DP-1/6DP-1		台	3.000	40583.2 2	121749.66			
8	410000F	出线柜4DP-2		台	1.000	21688.9 1	21688.91			
9	410000F	出线柜4DP-3		台	1.000	20978.8 6	20978.86			
10	410000F	出线柜4DP-4		台	1.000	22794.0 1	22794.01			
11	410000F	出线柜4DP-5		台	1.000	22083.9 6	22083.96			
12	410000F	无功补偿柜4DP- 6/4DP-7/5DP- 6/5DP-7/6DP- 5/6DP-6		台	6.000	31136.5 0	186818.97			
13	410000F	联络柜5DP-8		台	1.000	37554.5 2	37554.52			
14	410000F	出线柜5DP-2		台	1.000	21526.2 4	21526.24			
15	410000F	出线柜5DP-3		台	1.000	21526.2 4	21526.24			
16	410000F	出线柜5DP-4		台	1.000	22794.0 1	22794.01			
17	410000F	出线柜5DP-5		台	1.000	21979.8 2	21979.82			
18	410000F	出线柜6DP-2		台	1.000	20683.6 5	20683.65			
19	410000F	出线柜6DP-3		台	1.000	21979.8 2	21979.82			
20	410000F	出线柜6DP-4		台	1.000	24929.3 4	24929.34			
21	410000F	壁挂直流屏 (20AH/DC110V)		台	1.000	18633.0 8	18633.08			
22	CL000001	热镀锌扁钢50*6		m	189.000	12.12	2290.68			
23	CL000001	低压封闭式母线 槽2500A		m	6.138	4968.82	30498.62			
24	CL000001	YJV22-8.7/15KV- 3*240		m	262.600	484.99	127358.37			





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 配电房低压出线电缆工程

标段：

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030408001001	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZ-YJY-0.6/1KV-4*185+1*95 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	3589.21	556.42	1997108.23	
1	4-743换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 240	100m	35.8921	55641.33	1997084.18	
	030408001002	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZ-YJY-0.6/1KV-4*150+1*70 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	4236.08	448.91	1901618.67	
2	4-743换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 240	100m	42.3608	44889.88	1901571.23	
	030408001003	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZ-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	614.83	370.93	228058.89	
3	4-742换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 120	100m	6.1483	37092.38	228055.08	
	030408001004	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZ-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	3564.67	295.21	1052326.23	
4	4-742换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 120	100m	35.6467	29520.41	1052305.20	
	030408001005	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZ-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	1690.35	222.17	375545.06	
5	4-742换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 120	100m	16.9035	22216.09	375529.68	
本页小计						5554545.37	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 配电房低压出线电缆工程

标段：

第2页 共5页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030408001006	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZ-YJY-0.6/1KV-4*50+1*25 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	1881.17	169.66	319159.30	
6	4-742换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 120	100m	18.8117	16965.10	319142.37	
	030408001007	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZ-YJY-0.6/1KV-4*35+1*16 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	1114.67	124.52	138798.71	
7	4-741换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 35	100m	11.1467	12452.24	138801.38	
	030408001008	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZ-YJY-0.6/1KV-4*25+1*16 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	163.67	91.49	14974.17	
8	4-741换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 35	100m	1.6367	9149.54	14975.05	
	030408001009	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZ-YJY-0.6/1KV-5*16 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	667.34	63.66	42482.86	
9	4-740换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 16	100m	6.6734	6366.98	42489.40	
	030408001010	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZ-YJY-0.6/1KV-5*10 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	920.82	42.93	39530.80	
10	4-739	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 10	100m	9.2082	4292.24	39523.80	
本页小计						554932.00	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 配电房低压出线电缆工程

标段：

第3页 共5页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030408001011	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZ-YJY-0.6/1KV-5*6 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	318.56	28.24	8996.13	
11	4-738	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 6	100m	3.1856	2822.95	8992.79	
	030408001012	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZN-YJY-0.6/1KV-4*185+1*95 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	917.46	574.18	526787.18	
12	4-743换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 240	100m	9.1746	57416.91	526777.18	
	030408001013	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZN-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	739.1	376.71	278426.36	
13	4-742换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 120	100m	7.391	37670.10	278419.71	
	030408001014	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZN-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	287.8	299.46	86184.59	
14	4-742换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 120	100m	2.878	29945.62	86183.49	
	030408001015	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZN-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	660.9	228.95	151313.06	
15	4-742换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 120	100m	6.609	22894.81	151311.80	
本页小计						1051684.97	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 配电房低压出线电缆工程

标段：

第4页 共5页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030408001016	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZN-YJY-0.6/1KV-4*50+1*25 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	410.8	174.64	71742.11	
16	4-742换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 120	100m	4.108	17464.04	71742.28	
	030408001017	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZN-YJY-0.6/1KV-5*16 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	136.1	65.59	8926.80	
17	4-740换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 16	100m	1.361	6559.89	8928.01	
	030408001018	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZN-YJY-0.6/1KV-5*10 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	205.58	44.16	9078.41	
18	4-739	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 10	100m	2.0558	4415.46	9077.30	
	030408001019	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、型号：WDZN-YJY-0.6/1KV-5*6 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	2949.75	28.91	85277.27	
19	4-738换	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 6	100m	29.4975	2890.62	85266.06	
	030408001020	电力电缆 1、名称：矿物绝缘防火电缆 2、型号：BTTRZ-5*10 3、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	318.33	72.36	23034.36	
20	4-764*1.3	五芯矿物绝缘电力电缆(水平) 4芯 水平 电缆(截面mm2) 10	100m	3.1833	7235.50	23032.77	
	030408001021	电力电缆 1、名称：矿物绝缘防火电缆 2、型号：BTTRZ-3*6 3、敷设方式、部位：电缆沟、管道、桥架结合敷设	m	97.15	50.22	4878.87	
21	4-764*1.3	四芯矿物绝缘电力电缆(水平) 4芯 水平 电缆(截面mm2) 10	100m	0.9715	5022.10	4878.97	
本页小计						202925.39	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 配电房低压出线电缆工程

标段：

第5页 共5页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030408006001	电力电缆头 1、名称：热缩式电力电缆终端头 2、规格：截面240mm <sup>2</sup> 以下 3、材质、类型：铜 4、安装部位：户内 5、电压等级（kV）：1KV以下	个	96	432.05	41476.80	
22	4-844附注2	户内热缩式电力电缆终端头制作、安装 1kV以下终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 240(附注：铜芯电力电缆头)	个	96	432.05	41476.80	
	030408006002	电力电缆头 1、名称：热缩式电力电缆终端头 2、规格：截面120mm <sup>2</sup> 以下 3、材质、类型：铜 4、安装部位：户内 5、电压等级（kV）：1KV以下	个	130	321.18	41753.40	
23	4-843附注2	户内热缩式电力电缆终端头制作、安装 1kV以下终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 120(附注：铜芯电力电缆头)	个	130	321.18	41753.40	
	030408006003	电力电缆头 1、名称：热缩式电力电缆终端头 2、规格：截面35mm <sup>2</sup> 以下 3、材质、类型：铜 4、安装部位：户内 5、电压等级（kV）：1KV以下	个	12	205.76	2469.12	
24	4-842附注2	户内热缩式电力电缆终端头制作、安装 1kV以下终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 35(附注：铜芯电力电缆头)	个	12	205.76	2469.12	
	030408006004	压铜接线端子 1、名称：压铜接线端子 2、规格：截面16mm <sup>2</sup> 以内	个	190	8.90	1691.00	
25	4-424	压铜接线端子 导线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 16	10个	19	88.96	1690.24	
	030408006005	无端子外部接线 1、名称：无端子外部接线 2、规格：截面6mm <sup>2</sup> 以内	个	238	4.84	1151.92	
26	4-413	无端子外部接线 6	10个	23.8	48.44	1152.87	
本页小计						88542.43	
合 计						7452630.16	

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房低压出线电缆工程

标段：

第1页 共2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	现场安全文明施工			127442.71			
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500	111791.85			
1.2		标化增加费(省一星级)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210	15650.86			
2	031302010001	工程按质论价(市优)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	031302008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.100	81980.69			

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房低压出线电缆工程

标段：

第2页 共2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
9	031302009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	03B002	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	031302003001	非夜间施工照明	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	031302011001	住宅工程分户验收	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
13	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.030	2235.84			
合 计					211659.24			











# 承包人供应材料一览表

工程名称：配电房低压出线电缆工程

标段：

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 (元)	合价 (元)	供应商 (品牌)	产地	备注
1	CL000001	WDZ-YJY-0.6/1KV -4*185+1*95		m	3625.10 2	517.10	1874540.3 0			
2	CL000001	WDZ-YJY-0.6/1KV -4*150+1*70		m	4278.44 1	410.65	1756941.7 1			
3	CL000001	WDZ-YJY-0.6/1KV -4*120+1*70		m	620.978	344.79	214107.11			
4	CL000001	WDZ-YJY-0.6/1KV -4*95+1*50		m	3600.31 7	269.82	971437.45			
5	CL000001	WDZ-YJY-0.6/1KV -4*70+1*35		m	1707.25 4	197.50	337182.57			
6	CL000001	WDZ-YJY-0.6/1KV -4*50+1*25		m	1899.98 2	145.51	276466.34			
7	CL000001	WDZ-YJY-0.6/1KV -4*35+1*16		m	1125.81 7	110.88	124830.56			
8	CL000001	WDZ-YJY-0.6/1KV -5*16		m	674.013	56.31	37953.69			
9	CL000001	WDZN-YJY- 0.6/1KV- 4*185+1*95		m	926.635	534.68	495452.99			
10	CL000001	WDZN-YJY- 0.6/1KV- 4*120+1*70		m	746.491	350.51	261652.56			
11	CL000001	WDZN-YJY- 0.6/1KV- 4*95+1*50		m	290.678	274.03	79654.49			
12	CL000001	WDZN-YJY- 0.6/1KV- 4*70+1*35		m	667.509	204.22	136318.69			
13	CL000001	WDZN-YJY- 0.6/1KV- 4*50+1*25		m	414.908	150.45	62422.91			
14	CL000001	WDZN-YJY- 0.6/1KV-5*16		m	137.461	58.22	8002.98			
15	CL000001	WDZN-YJY- 0.6/1KV-5*6		m	2979.24 8	23.38	69654.81			
16	CL000001	WDZ-YJY-0.6/1KV -4*25+1*16		m	165.307	78.18	12923.68			
17	CL000001	BTTRZ-5*10		m	324.697	47.35	15374.38			
18	CL000001	BTTRZ-3*6		m	99.093	25.65	2541.74			
19	CL000001	WDZ-YJY-0.6/1KV -5*10		m	930.028	35.94	33425.21			
20	CL000001	WDZ-YJY-0.6/1KV -5*6		m	321.746	22.71	7306.84			
21	CL000001	WDZN-YJY- 0.6/1KV-5*10		m	207.636	37.16	7715.75			
合计							6785906.76			



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房照明、动力工程

标段：

第1页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
		幼儿园配电房照明、动力		1		37913.54	
	030404017001	配电箱 1、名称:照明动力箱 2、规格:含箱体、双电源开关、断路器等电气元器件，具体以设计施工图为准 3、安装方式:嵌墙安装	台	1	4390.61	4390.61	
1	4-268换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 (半周长m) 1.0	台	1	4231.25	4231.25	
2	4-412	无端子外部接线 2.5	10个	0.6	39.57	23.74	
3	4-413	无端子外部接线 6	10个	2.8	48.44	135.63	
	030408001001	电力电缆 1、名称:低压电缆 2、规格:VV22-0.6/1KV-5*16 3、材质:铜芯电缆 4、敷设方式、部位:电缆沟、管道结合敷设	m	26.91	63.70	1714.17	
4	4-740	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 16	100m	0.2691	6371.02	1714.44	
	030408001002	电力电缆 1、名称:低压电缆 2、规格:VV22-0.6/1KV-5*6 3、材质:铜芯电缆 4、敷设方式、部位:管道敷设	m	22.27	28.25	629.13	
5	4-738	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 6	100m	0.2227	2823.96	628.90	
	030408001003	电力电缆 1、名称:低压电缆 2、规格:VV22-0.6/1KV-4*4 3、材质:铜芯电缆 4、敷设方式、部位:管道敷设	m	16.28	16.05	261.29	
6	4-723	铜芯电力电缆 一般四芯电缆 电缆(截面mm2以下) 4	100m	0.1628	1605.31	261.34	
	030411001001	配管 1、材质:镀锌钢管 2、规格:DN50 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	5.2	54.95	285.74	
7	4-1145	砖、混凝土结构暗配 钢管公称直径(mm以内) 50	100m	0.052	5494.32	285.70	
	030411001002	配管 1、材质:JDG管 2、规格:DN32 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	19.78	17.72	350.50	
8	4-1082	砖、混凝土结构暗配 紧定式镀锌电线管公称直径(mm以内) 32	100m	0.1978	1772.54	350.61	
本页小计						7631.61	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房照明、动力工程

标段：

第2页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030411001003	配管 1、材质：JDG管 2、规格：DN25 3、配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	87.37	14.29	1248.52	
9	4-1081	砖、混凝土结构暗配 紧定式镀锌电线管公称直径(mm以内)25	100m	0.8737	1428.74	1248.29	
	030411001004	配管 1、材质：JDG管 2、规格：DN20 3、配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	57.18	9.55	546.07	
10	4-1080	砖、混凝土结构暗配 紧定式镀锌电线管公称直径(mm以内)20	100m	0.5718	955.40	546.30	
	030411004001	配线 1、配线形式：管内穿线 2、型号：BV 3、规格：4mm <sup>2</sup>	m	279.3	2.90	809.97	
11	4-1386	动力线路(铜芯) 导线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 4	100m单 线	2.793	289.78	809.36	
	030411004002	配线 1、配线形式：管内穿线 2、型号：BV 3、规格：2.5mm <sup>2</sup>	m	99.6	2.13	212.15	
12	4-1385换	动力线路(铜芯) 导线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 2.5	100m单 线	0.996	212.91	212.06	
	030411004003	配线 1、配线形式：管内穿线 2、型号：ZR-BV 3、规格：2.5mm <sup>2</sup>	m	77.94	2.48	193.29	
13	4-1385换	动力线路(铜芯) 导线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 2.5	100m单 线	0.7794	248.61	193.77	
	030411006001	接线盒 1、名称：接线盒 2、材质：钢制 3、安装形式：暗装	个	15	7.83	117.45	
14	4-1545	接线盒安装 暗装 接线盒	10个	1.5	78.35	117.53	
	030411006002	接线盒 1、名称：开关盒 2、材质：钢制 3、安装形式：暗装	个	20	7.98	159.60	
15	4-1546	接线盒安装 暗装 开关盒	10个	2	79.86	159.72	
	030404034001	照明开关 1、名称：单控单联开关 2、规格：250V 10A 3、安装方式：暗装	个	3	24.85	74.55	
16	4-344换	扳式暗开关(单控) 六联	10套	0.3	248.41	74.52	
本页小计						3361.55	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房照明、动力工程

标段：

第3页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030404035001	插座 1、名称：二孔插座 2、规格：250V 16A 3、安装方式：暗装	个	8	23.68	189.44	
17	4-370	单相暗插座15A 2孔	10套	0.8	236.74	189.39	
	030404035002	插座 1、名称：三孔插座 2、规格：250V 16A 3、安装方式：暗装	个	5	26.52	132.60	
18	4-371	单相暗插座15A 3孔	10套	0.5	265.18	132.59	
	030404035003	插座 1、名称：三相四孔插座 2、规格：400V 25A 3、安装方式：暗装	个	2	40.46	80.92	
19	4-384	三相暗插座 30A4孔	10套	0.2	404.51	80.90	
	030404035004	插座 1、名称：三相四孔插座 2、规格：400V 10A 3、安装方式：暗装	个	2	34.80	69.60	
20	4-383换	三相暗插座 15A4孔	10套	0.2	347.93	69.59	
	030412005001	荧光灯 1、名称：双管荧光灯 2、型号：吸顶式 双管 3、规格：2*40W 4、安装形式：成套型	套	12	77.20	926.40	
21	4-1798	荧光灯安装 成套型 吸顶式 双管	10套	1.2	772.07	926.48	
	030412004001	装饰灯 1、名称：全自动应急灯 2、规格：2*8W 3、安装形式：墙壁式	套	3	106.84	320.52	
22	4-1745	标志、诱导装饰灯具 墙壁式 [示意图号] 171、172、173、174	10套	0.3	1068.41	320.52	
	030108003001	轴流通风机 1、名称：无声轴流风机 2、嵌墙安装，并装设微型电子时控开关 3、具体功率等要求须满足供电部门及相关规范要求	台	2	1779.92	3559.84	
23	1-684换	轴流通风机 设备重量(t以内) 0.2	台	2	1779.92	3559.84	
	030701003001	空调器 1、名称：3P柜式空调 2、含配套外机、支架、铜管、冷凝水管、保温、控制器、控制线、穿墙套管开洞及修补等	台	2	7318.06	14636.12	
本页小计						5279.31	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房照明、动力工程

标段：

第4页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
24	7-11换	空调器安装 落地式 重量(t以内) 1.0	台	2	7318.06	14636.12	
	030413001001	铁构件 1、名称:电缆沟电缆支架 2、材质:热镀锌型钢,焊接处防锈漆一道	kg	322.22	21.74	7005.06	
25	4-1811换	一般铁构件 制作	100kg	3.2222	1559.73	5025.76	
26	4-1812	一般铁构件 安装	100kg	3.2222	613.62	1977.21	
		小学食堂配电房照明、动力		1		67961.89	
	030404017002	配电箱 1、名称:照明动力箱 2、规格:含箱体、双电源开关、断路器等电气元器件,具体以设计施工图为准 3、安装方式:嵌墙安装	台	1	4582.64	4582.64	
27	4-269换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长m) 1.5	台	1	4379.67	4379.67	
28	4-412	无端子外部接线 2.5	10个	0.6	39.57	23.74	
29	4-413	无端子外部接线 6	10个	3.7	48.44	179.23	
	030408001004	电力电缆 1、名称:低压电缆 2、规格:VV22-0.6/1KV-5*16 3、材质:铜芯电缆 4、敷设方式、部位:电缆沟、管道结合敷设	m	53.82	63.70	3428.33	
30	4-740	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 16	100m	0.5382	6371.02	3428.88	
	030408001005	电力电缆 1、名称:低压电缆 2、规格:VV22-0.6/1KV-5*6 3、材质:铜芯电缆 4、敷设方式、部位:管道敷设	m	65.56	28.25	1852.07	
31	4-738	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm2以下) 6	100m	0.6556	2823.96	1851.39	
	030408001006	电力电缆 1、名称:低压电缆 2、规格:VV22-0.6/1KV-4*4 3、材质:铜芯电缆 4、敷设方式、部位:管道敷设	m	32.56	16.05	522.59	
32	4-723	铜芯电力电缆 一般四芯电缆 电缆(截面mm2以下) 4	100m	0.3256	1605.31	522.69	
	030411001005	配管 1、材质:镀锌钢管 2、规格:DN50 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配	m	10.4	54.95	571.48	
33	4-1145	砖、混凝土结构暗配 钢管公称直径(mm以内) 50	100m	0.104	5494.32	571.41	
本页小计						32596.10	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房照明、动力工程

标段：

第5页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030411001006	配管 1、材质：JDG管 2、规格：DN32 3、配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	60.2	17.72	1066.74	
34	4-1082	砖、混凝土结构暗配 紧定式镀锌电线管公称直径（mm以内）32	100m	0.602	1772.54	1067.07	
	030411001007	配管 1、材质：JDG管 2、规格：DN25 3、配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	196.6	14.29	2809.41	
35	4-1081	砖、混凝土结构暗配 紧定式镀锌电线管公称直径（mm以内）25	100m	1.966	1428.74	2808.90	
	030411001008	配管 1、材质：JDG管 2、规格：DN20 3、配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	121.36	9.55	1158.99	
36	4-1080	砖、混凝土结构暗配 紧定式镀锌电线管公称直径（mm以内）20	100m	1.2136	955.40	1159.47	
	030411004004	配线 1、配线形式：管内穿线 2、型号：BV 3、规格：4mm <sup>2</sup>	m	649.88	2.90	1884.65	
37	4-1386	动力线路（铜芯）导线截面（mm <sup>2</sup> 以内）4	100m单 线	6.4988	289.78	1883.22	
	030411004005	配线 1、配线形式：管内穿线 2、型号：BV 3、规格：2.5mm <sup>2</sup>	m	206.8	2.13	440.48	
38	4-1385换	动力线路（铜芯）导线截面（mm <sup>2</sup> 以内）2.5	100m单 线	2.068	212.91	440.30	
	030411004006	配线 1、配线形式：管内穿线 2、型号：ZR-BV 3、规格：2.5mm <sup>2</sup>	m	160.56	2.48	398.19	
39	4-1385换	动力线路（铜芯）导线截面（mm <sup>2</sup> 以内）2.5	100m单 线	1.6056	248.61	399.17	
	030411006003	接线盒 1、名称：接线盒 2、材质：钢制 3、安装形式：暗装	个	35	7.83	274.05	
40	4-1545	接线盒安装 暗装 接线盒	10个	3.5	78.35	274.23	
本页小计						8032.36	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房照明、动力工程

标段：

第6页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030411006004	接线盒 1、名称：开关盒 2、材质：钢制 3、安装形式：暗装	个	44	7.98	351.12	
41	4-1546	接线盒安装 暗装 开关盒	10个	4.4	79.86	351.38	
	030404034002	照明开关 1、名称：单控单联开关 2、规格：250V 10A 3、安装方式：暗装	个	9	24.85	223.65	
42	4-344换	板式暗开关(单控) 六联	10套	0.9	248.41	223.57	
	030404035005	插座 1、名称：二孔插座 2、规格：250V 16A 3、安装方式：暗装	个	17	23.68	402.56	
43	4-370	单相暗插座15A 2孔	10套	1.7	236.74	402.46	
	030404035006	插座 1、名称：三孔插座 2、规格：250V 16A 3、安装方式：暗装	个	12	26.52	318.24	
44	4-371	单相暗插座15A 3孔	10套	1.2	265.18	318.22	
	030404035007	插座 1、名称：三相四孔插座 2、规格：400V 25A 3、安装方式：暗装	个	3	40.46	121.38	
45	4-384	三相暗插座 30A4孔	10套	0.3	404.51	121.35	
	030404035008	插座 1、名称：三相四孔插座 2、规格：400V 10A 3、安装方式：暗装	个	3	34.80	104.40	
46	4-383换	三相暗插座 15A4孔	10套	0.3	347.93	104.38	
	030412005002	荧光灯 1、名称：双管荧光灯 2、型号：吸顶式 双管 3、规格：2*40W 4、安装形式：成套型	套	30	77.20	2316.00	
47	4-1798	荧光灯安装 成套型 吸顶式 双管	10套	3	772.07	2316.21	
	030412004002	装饰灯 1、名称：全自动应急灯 2、规格：2*8W 3、安装形式：墙壁式	套	5	106.84	534.20	
48	4-1745	标志、诱导装饰灯具 墙壁式 [示意图号] 171、172、173、174	10套	0.5	1068.41	534.21	
本页小计						4371.78	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房照明、动力工程

标段：

第7页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030108003002	轴流通风机 1、名称：无声轴流风机 2、嵌墙安装，并装设微型电子时控开关 3、具体功率等要求须满足供电部门及相关规范要求	台	3	1779.92	5339.76	
49	1-684换	轴流通风机 设备重量(t以内) 0.2	台	3	1779.92	5339.76	
	030701003002	空调器 1、名称：3P柜式空调 2、含配套外机、支架、铜管、冷凝水管、保温、控制器、控制线、穿墙套管开洞及修补等	台	3	7318.06	21954.18	
50	7-11换	空调器安装 落地式 重量(t以内) 1.0	台	3	7318.06	21954.18	
	030413001002	铁构件 1、名称：电缆沟电缆支架 2、材质：热镀锌型钢，焊接处防锈漆一道	kg	796.08	21.74	17306.78	
51	4-1811换	一般铁构件 制作	100kg	7.9608	1559.73	12416.70	
52	4-1812	一般铁构件 安装	100kg	7.9608	613.62	4884.91	
		中学食堂配电房照明、动力		1		47088.25	
	030404017003	配电箱 1、名称：照明动力箱 2、规格：含箱体、双电源开关、断路器等电气元器件，具体以设计施工图为准 3、安装方式：嵌墙安装	台	1	4558.43	4558.43	
53	4-269换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 (半周长m) 1.5	台	1	4379.67	4379.67	
54	4-412	无端子外部接线 2.5	10个	0.6	39.57	23.74	
55	4-413	无端子外部接线 6	10个	3.2	48.44	155.01	
	030408001007	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、规格：VV22-0.6/1KV-5*16 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：电缆沟、管道结合敷设	m	22.2	63.70	1414.14	
56	4-740	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm <sup>2</sup> 以下) 16	100m	0.222	6371.02	1414.37	
	030408001008	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、规格：VV22-0.6/1KV-5*6 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：管道敷设	m	32.36	28.25	914.17	
57	4-738	铜芯电力电缆 一般五芯电缆 电缆(截面mm <sup>2</sup> 以下) 6	100m	0.3236	2823.96	913.83	
本页小计						51482.17	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房照明、动力工程

标段：

第8页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030408001009	电力电缆 1、名称：低压电缆 2、规格：VV22-0.6/1KV-4*4 3、材质：铜芯电缆 4、敷设方式、部位：管道敷设	m	20.56	16.05	329.99	
58	4-723	铜芯电力电缆 一般四芯电缆 电缆(截面mm2以下) 4	100m	0.2056	1605.31	330.05	
	030411001009	配管 1、材质：镀锌钢管 2、规格：DN50 3、配置形式：砖、混凝土结构 暗配	m	5.2	54.95	285.74	
59	4-1145	砖、混凝土结构暗配 钢管公 称直径(mm以内) 50	100m	0.052	5494.32	285.70	
	030411001010	配管 1、材质：JDG管 2、规格：DN32 3、配置形式：砖、混凝土结构 暗配	m	28.6	17.72	506.79	
60	4-1082	砖、混凝土结构暗配 紧定式 镀锌电线管公称直径(mm以内) 32	100m	0.286	1772.54	506.95	
	030411001011	配管 1、材质：JDG管 2、规格：DN25 3、配置形式：砖、混凝土结构 暗配	m	166.88	14.29	2384.72	
61	4-1081	砖、混凝土结构暗配 紧定式 镀锌电线管公称直径(mm以内) 25	100m	1.6688	1428.74	2384.28	
	030411001012	配管 1、材质：JDG管 2、规格：DN20 3、配置形式：砖、混凝土结构 暗配	m	121.36	9.55	1158.99	
62	4-1080	砖、混凝土结构暗配 紧定式 镀锌电线管公称直径(mm以内) 20	100m	1.2136	955.40	1159.47	
	030411004007	配线 1、配线形式：管内穿线 2、型号：BV 3、规格：4mm2	m	598.69	2.90	1736.20	
63	4-1386	动力线路(铜芯) 导线截面 (mm2以内) 4	100m单 线	5.9869	289.78	1734.88	
	030411004008	配线 1、配线形式：管内穿线 2、型号：BV 3、规格：2.5mm2	m	186.39	2.13	397.01	
64	4-1385换	动力线路(铜芯) 导线截面 (mm2以内) 2.5	100m单 线	1.8639	212.91	396.84	
本页小计						6798.17	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房照明、动力工程

标段：

第9页 共10页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	030411004009	配线 1、配线形式:管内穿线 2、型号:ZR-BV 3、规格:2.5mm <sup>2</sup>	m	120.56	2.48	298.99	
65	4-1385换	动力线路(铜芯) 导线截面 (mm <sup>2</sup> 以内) 2.5	100m单 线	1.2056	248.61	299.72	
	030411006005	接线盒 1、名称:接线盒 2、材质:钢制 3、安装形式:暗装	个	35	7.83	274.05	
66	4-1545	接线盒安装 暗装 接线盒	10个	3.5	78.35	274.23	
	030411006006	接线盒 1、名称:开关盒 2、材质:钢制 3、安装形式:暗装	个	44	7.98	351.12	
67	4-1546	接线盒安装 暗装 开关盒	10个	4.4	79.86	351.38	
	030404034003	照明开关 1、名称:单控单联开关 2、规格:250V 10A 3、安装方式:暗装	个	6	24.85	149.10	
68	4-344换	扳式暗开关(单控) 六联	10套	0.6	248.41	149.05	
	030404035009	插座 1、名称:二孔插座 2、规格:250V 16A 3、安装方式:暗装	个	10	23.68	236.80	
69	4-370	单相暗插座15A 2孔	10套	1	236.74	236.74	
	030404035010	插座 1、名称:三孔插座 2、规格:250V 16A 3、安装方式:暗装	个	6	26.52	159.12	
70	4-371	单相暗插座15A 3孔	10套	0.6	265.18	159.11	
	030404035011	插座 1、名称:三相四孔插座 2、规格:400V 25A 3、安装方式:暗装	个	2	40.46	80.92	
71	4-384	三相暗插座 30A4孔	10套	0.2	404.51	80.90	
	030404035012	插座 1、名称:三相四孔插座 2、规格:400V 10A 3、安装方式:暗装	个	2	34.80	69.60	
72	4-383换	三相暗插座 15A4孔	10套	0.2	347.93	69.59	
	030412005003	荧光灯 1、名称:双管荧光灯 2、型号:吸顶式 双管 3、规格:2*40W 4、安装形式:成套型	套	21	77.20	1621.20	
73	4-1798	荧光灯安装 成套型 吸顶式 双管	10套	2.1	772.07	1621.35	
本页小计						3242.07	



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房照明、动力工程

标段：

第1页 共2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	现场安全文明施工			1613.45			
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500	1415.31			
1.2		标化增加费(省一星级)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210	198.14			
2	031302010001	工程按质论价(市优)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	031302008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.100	1037.89			

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房照明、动力工程

标段：

第2页 共2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
9	031302009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	03B002	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	031302003001	非夜间施工照明	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	031302011001	住宅工程分户验收	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
13	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.030	28.31			
合 计					2679.65			















## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房室内电缆沟工程

标段：

第1页 共9页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
		幼儿园配电室土建		1		33532.04	
	010401003001	电缆沟砖墙 1、砖品种、规格、强度等级:MU10混凝土实心砖 2、墙体类型:电缆沟墙 3、墙体厚度:220/250 4、砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	5.59	529.24	2958.45	
1	4-56换	(M7.5水泥砂浆)砖砌地沟 标准砖	m3	5.59	529.24	2958.45	
	010503002001	矩形梁 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、支模高度:≤3.6m	m3	0.68	713.82	485.40	
2	6-19换	(C25砼碎石最大粒径31.5mm 坍落度35~50mm)现浇单梁 框架梁 连续梁(自拌砼)	m3	0.68	713.82	485.40	
	010507005001	压顶 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m3	2.66	845.74	2249.67	
3	6-57换	(C25砼碎石最大粒径20mm 坍落度35~50mm)现浇压顶(自拌砼)	m3	2.66	845.74	2249.67	
	010501006001	设备基础 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m3	1.52	641.96	975.78	
4	6-12换	(C25砼碎石最大粒径40mm 坍落度35~50mm)现浇设备基础 混凝土块体(m3) 20以内(自拌砼)	m3	1.52	641.96	975.78	
	010512008001	预制沟盖板 1、C25钢筋混凝土盖板(钢筋另算) 2、每块长度800mm,宽度为495mm,板厚50mm,盖板需按图纸要求配置不锈钢拉环便于开启 3、制作、运输、安装	m3	0.82	1002.56	822.10	
5	6-77换	(C25砼碎石最大粒径16mm 坍落度35~50mm)现场预制平板 隔断板(自拌砼)	m3	0.82	807.85	662.44	
6	8-93	小型构件安装 塔式起重机	m3	0.82	194.71	159.66	
	010515002001	预制构件钢筋 1、预制沟盖板钢筋 2、钢筋种类、规格:HPB300 Φ8钢筋	t	0.135	5878.24	793.56	
7	5-9换	现场预制混凝土构件钢筋 直径(mm) Φ20以内	t	0.135	5878.24	793.56	
本页小计						8284.96	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房室内电缆沟工程

标段：

第2页 共9页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	010516002001	预埋铁件 1、预制沟盖板L50*5等边热镀锌角钢包边 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.425	14076.42	5982.48	
8	7-57换	零星钢构件制作	t	0.425	10309.42	4381.50	
9	17-135*-1	红丹防锈漆 第一遍 金属面	10m2	2.362	-61.89	-146.18	
10	5-28换	铁件安装	t	0.425	4110.96	1747.16	
	010516002002	预埋铁件 1、预埋10#热镀锌槽钢 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.182	14199.44	2584.30	
11	7-57换	零星钢构件制作	t	0.182	10330.94	1880.23	
12	17-135*-1	红丹防锈漆 第一遍 金属面	10m2	0.713	-61.89	-44.13	
13	5-28换	铁件安装	t	0.182	4110.96	748.19	
	010516002003	预埋铁件 1、预埋-8*120*120钢板@800, 锚筋4Φ12 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.031	13882.76	430.37	
14	5-27	铁件制作	t	0.031	9675.04	299.93	
15	5-28	铁件安装	t	0.031	4207.72	130.44	
	010516002004	预埋铁件 1、预埋-150*150*12钢板, 锚筋2Φ8, L=450mm, 焊缝高度h≥6mm满焊 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.022	13882.76	305.42	
16	5-27	铁件制作	t	0.022	9675.04	212.85	
17	5-28	铁件安装	t	0.022	4207.72	92.57	
	010516002005	预埋铁件 1、预埋热镀锌角钢L56*5, 锚筋2Φ8@800、L=150mm 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.198	14094.05	2790.62	
18	7-57换	零星钢构件制作	t	0.198	10309.42	2041.27	
19	17-135*-1	红丹防锈漆 第一遍 金属面	10m2	1.044	-61.89	-64.61	
20	5-28换	铁件安装	t	0.198	4110.96	813.97	
	010515001001	现浇构件钢筋 1、钢筋种类、规格:HRB400 Φ10内钢筋 2、层高:3.6米内	t	0.248	5732.83	1421.74	
21	5-1换	现浇混凝土构件钢筋 直径(mm) Φ10以内	t	0.248	5732.83	1421.74	
本页小计						13514.93	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房室内电缆沟工程

标段：

第3页 共9页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	010515001002	现浇构件钢筋 1、钢筋种类、规格:HRB400 Φ12钢筋 2、层高:3.6米内	t	0.497	5551.83	2759.26	
22	5-1换	现浇混凝土构件钢筋 直径 (mm) Φ12	t	0.497	5551.83	2759.26	
	011203001001	零星项目一般抹灰 1、10厚1:3水泥砂浆(掺5%防水剂) 2、部位:电缆沟等	m2	47.97	28.85	1383.93	
23	14-18换	抹水泥砂浆 零星项目	10m2	4.797	288.44	1383.65	
	011101003001	泡沫混凝土垫层 1、地面泡沫混凝土回填垫层 500厚 2、符合建设单位使用条件及相关规范要求	m3	12.5	449.18	5614.75	
24	NT11-补7换	屋面、楼地面现浇泡沫混凝土	m3	12.5	449.18	5614.75	
	011101001001	水泥砂浆楼地面 1、20厚1:2.5水泥砂浆,表面撒适量水泥粉抹压平 2、刷水泥浆一道 3、80厚C15细石混凝土垫层	m2	24.99	79.00	1974.21	
25	13-11	C15现浇混凝土 不分格垫层	m3	1.9992	652.63	1304.74	
26	NT13-补55	砼楼地面涂刷一遍素水泥浆	10m2	2.499	29.44	73.57	
27	13-22换	(水泥砂浆 比例 1:2.5)水泥砂浆 楼地面 厚20mm	10m2	2.499	238.36	595.66	
		1#配电室土建		1		86823.65	
	010402001001	砌块墙 1、砌块品种、规格、强度等级:B06级A3.5蒸压砂加气混凝土砌块 2、墙体类型:内墙 3、墙体厚度:240 4、砂浆强度等级:M5.0混合砂浆	m3	5.83	490.82	2861.48	
28	4-8换	M5普通砂浆砌筑加气混凝土砌块墙 200厚以上(用于无水房间、底无混凝土坎台)	m3	5.83	490.82	2861.48	
	010401003002	电缆沟砖墙 1、砖品种、规格、强度等级:MU10混凝土实心砖 2、墙体类型:电缆沟墙 3、墙体厚度:200/250 4、砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	12.4	529.24	6562.58	
29	4-56换	(M7.5水泥砂浆)砖砌地沟 标准砖	m3	12.4	529.24	6562.58	
本页小计						21155.69	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房室内电缆沟工程

标段：

第4页 共9页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	010503004001	圈梁 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、腰梁	m3	0.35	797.04	278.96	
30	6-21换	(C25砼碎石最大粒径20mm 坍落度35~50mm)现浇圈梁(自拌砼)	m3	0.35	797.04	278.96	
	010502002001	构造柱 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m3	0.26	989.89	257.37	
31	6-17换	(C25砼碎石最大粒径20mm 坍落度35~50mm)现浇构造柱(自拌砼)	m3	0.26	989.89	257.37	
	010503002002	矩形梁 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、支模高度:≤3.6m	m3	0.72	713.82	513.95	
32	6-19换	(C25砼碎石最大粒径31.5mm 坍落度35~50mm)现浇单梁 框架梁 连续梁(自拌砼)	m3	0.72	713.82	513.95	
	010505003001	平板 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、板厚度:120mm 3、支模高度:≤3.6m	m3	1.66	703.82	1168.34	
33	6-34换	(C25砼碎石最大粒径20mm 坍落度35~50mm)现浇平板(自拌砼)	m3	1.66	703.82	1168.34	
	010503004002	圈梁 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m3	0.87	797.04	693.42	
34	6-21换	(C25砼碎石最大粒径20mm 坍落度35~50mm)现浇圈梁(自拌砼)	m3	0.87	797.04	693.42	
	010507005002	压顶 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m3	5.36	845.74	4533.17	
35	6-57换	(C25砼碎石最大粒径20mm 坍落度35~50mm)现浇压顶(自拌砼)	m3	5.36	845.74	4533.17	
	010501006002	设备基础 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m3	2.9	641.96	1861.68	
36	6-12换	(C25砼碎石最大粒径40mm 坍落度35~50mm)现浇设备基础 混凝土块体(m3) 20以内(自拌砼)	m3	2.9	641.96	1861.68	
本页小计						9306.89	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房室内电缆沟工程

标段：

第5页 共9页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	010512008002	预制沟盖板 1、C25钢筋混凝土盖板（钢筋另算） 2、每块长度800/700/500mm等 具体详见图纸,宽度为495mm, 板厚50mm,盖板需按图纸要求 配置不锈钢拉环便于开启 3、制作、运输、安装	m <sup>3</sup>	2.35	1002.56	2356.02	
37	6-77换	(C25砼碎石最大粒径16mm 坍 落度35~50mm)现场预制平板 隔断板(自拌砼)	m <sup>3</sup>	2.35	807.85	1898.45	
38	8-93	小型构件安装 塔式起重机	m <sup>3</sup>	2.35	194.71	457.57	
	010515002002	预制构件钢筋 1、预制沟盖板钢筋 2、钢筋种类、规格:HPB300 Φ8钢筋	t	0.381	5878.24	2239.61	
39	5-9换	现场预制混凝土构件钢筋 直 径(mm) Φ20以内	t	0.381	5878.24	2239.61	
	010516002006	预埋铁件 1、预制沟盖板L50*5等边热镀 锌角钢包边 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	1.186	14076.44	16694.66	
40	7-57换	零星钢构件制作	t	1.186	10309.42	12226.97	
41	17-135*-1	红丹防锈漆 第一遍 金属面	10m <sup>2</sup>	6.591	-61.89	-407.92	
42	5-28换	铁件安装	t	1.186	4110.96	4875.60	
	010516002007	预埋铁件 1、预埋10#热镀锌槽钢 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.546	14199.33	7752.83	
43	7-57换	零星钢构件制作	t	0.546	10330.94	5640.69	
44	17-135*-1	红丹防锈漆 第一遍 金属面	10m <sup>2</sup>	2.14	-61.89	-132.44	
45	5-28换	铁件安装	t	0.546	4110.96	2244.58	
	010516002008	预埋铁件 1、预埋-8*120*120钢板@800, 锚筋4Φ12 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.072	13882.76	999.56	
46	5-27	铁件制作	t	0.072	9675.04	696.60	
47	5-28	铁件安装	t	0.072	4207.72	302.96	
	010516002009	预埋铁件 1、预埋-150*150*12钢板,锚 筋2Φ8,L=450mm,焊缝高度 h≥6mm满焊 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.03	13882.76	416.48	
48	5-27	铁件制作	t	0.03	9675.04	290.25	
本页小计						30332.92	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房室内电缆沟工程

标段：

第6页 共9页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
49	5-28	铁件安装	t	0.03	4207.72	126.23	
	010516002010	预埋铁件 1、预埋热镀锌角钢L56*5，锚筋2Φ8@800、L=150mm 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.528	14094.41	7441.85	
50	7-57换	零星钢构件制作	t	0.528	10309.42	5443.37	
51	17-135*-1	红丹防锈漆 第一遍 金属面	10m <sup>2</sup>	2.781	-61.89	-172.12	
52	5-28换	铁件安装	t	0.528	4110.96	2170.59	
	010515001003	现浇构件钢筋 1、钢筋种类、规格:HRB400 Φ10内钢筋 2、层高:3.6米内	t	0.559	5732.83	3204.65	
53	5-1换	现浇混凝土构件钢筋 直径(mm) Φ10以内	t	0.559	5732.83	3204.65	
	010515001004	现浇构件钢筋 1、钢筋种类、规格:HRB400 Φ12钢筋 2、层高:3.6米内	t	1.287	5551.83	7145.21	
54	5-1换	现浇混凝土构件钢筋 直径(mm) Φ12	t	1.287	5551.83	7145.21	
	011203001002	零星项目一般抹灰 1、10厚1:3水泥砂浆(掺5%防水剂) 2、部位:电缆沟等	m <sup>2</sup>	117.42	28.85	3387.57	
55	14-18换	抹水泥砂浆 零星项目	10m <sup>2</sup>	11.742	288.44	3386.86	
	011201001001	墙面一般抹灰 1、8厚1:2.5水泥砂浆抹面 2、12厚1:3水泥砂浆打底 3、耐碱玻纤网格布一道	m <sup>2</sup>	50.52	36.29	1833.37	
56	14-9	抹水泥砂浆 砖墙内墙	10m <sup>2</sup>	5.052	322.77	1630.63	
57	14-28	墙面耐碱玻纤网格布 一层	10m <sup>2</sup>	5.052	39.95	201.83	
	011101003002	泡沫混凝土垫层 1、地面泡沫混凝土回填垫层500厚 2、符合建设单位使用条件及相关规范要求	m <sup>3</sup>	24.08	449.18	10816.25	
58	NT11-补7换	屋面、楼地面现浇泡沫混凝土	m <sup>3</sup>	24.08	449.18	10816.25	
	011101001002	水泥砂浆楼地面 1、20厚1:2.5水泥砂浆,表面撒适量水泥粉抹压平 2、刷水泥浆一道 3、80厚C15细石混凝土垫层	m <sup>2</sup>	48.16	79.00	3804.64	
59	13-11	C15现浇混凝土 不分格垫层	m <sup>3</sup>	3.8528	652.63	2514.45	
60	NT13-补55	砼楼地面涂刷一遍素水泥浆	10m <sup>2</sup>	4.816	29.44	141.78	
61	13-22换	(水泥砂浆 比例 1:2.5)水泥砂浆 楼地面 厚20mm	10m <sup>2</sup>	4.816	238.36	1147.94	
本页小计						37757.67	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 配电房室内电缆沟工程

标段：

第7页 共9页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
		2#配电室土建		1		61682.69	
	010401003003	电缆沟砖墙 1、砖品种、规格、强度等级:MU10混凝土实心砖 2、墙体类型:电缆沟墙 3、墙体厚度:150/250 4、砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	9.19	529.24	4863.72	
62	4-56换	(M7.5水泥砂浆)砖砌地沟 标准砖	m3	9.19	529.24	4863.72	
	010503002003	矩形梁 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、支模高度:≤3.6m	m3	0.43	713.82	306.94	
63	6-19换	(C25砼碎石最大粒径31.5mm 坍落度35~50mm)现浇单梁 框架梁 连续梁(自拌砼)	m3	0.43	713.82	306.94	
	010505003002	平板 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、板厚度:120mm 3、支模高度:≤3.6m	m3	1.34	703.82	943.12	
64	6-34换	(C25砼碎石最大粒径20mm 坍落度35~50mm)现浇平板(自拌砼)	m3	1.34	703.82	943.12	
	010503004003	圈梁 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m3	0.66	797.04	526.05	
65	6-21换	(C25砼碎石最大粒径20mm 坍落度35~50mm)现浇圈梁(自拌砼)	m3	0.66	797.04	526.05	
	010507005003	压顶 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m3	3.73	845.74	3154.61	
66	6-57换	(C25砼碎石最大粒径20mm 坍落度35~50mm)现浇压顶(自拌砼)	m3	3.73	845.74	3154.61	
	010501006003	设备基础 1、混凝土种类:自拌或商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m3	3	641.96	1925.88	
67	6-12换	(C25砼碎石最大粒径40mm 坍落度35~50mm)现浇设备基础混凝土块体(m3) 20以内(自拌砼)	m3	3	641.96	1925.88	
本页小计						11720.32	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房室内电缆沟工程

标段：

第8页 共9页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
	010512008003	预制沟盖板 1、C25钢筋混凝土盖板（钢筋另算） 2、每块长度800mm,宽度为495mm,板厚50mm,盖板需按图纸要求配置不锈钢拉环便于开启 3、制作、运输、安装	m <sup>3</sup>	1.74	1002.56	1744.45	
68	6-77换	(C25砼碎石最大粒径16mm 坍落度35~50mm)现场预制平板隔断板(自拌砼)	m <sup>3</sup>	1.74	807.85	1405.66	
69	8-93	小型构件安装 塔式起重机	m <sup>3</sup>	1.74	194.71	338.80	
	010515002003	预制构件钢筋 1、预制沟盖板钢筋 2、钢筋种类、规格:HPB300 Φ8钢筋	t	0.285	5878.24	1675.30	
70	5-9换	现场预制混凝土构件钢筋 直径(mm) Φ20以内	t	0.285	5878.24	1675.30	
	010516002011	预埋铁件 1、预制沟盖板L50*5等边热镀锌角钢包边 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.862	14076.75	12134.16	
71	7-57换	零星钢构件制作	t	0.862	10309.42	8886.72	
72	17-135*-1	红丹防锈漆 第一遍 金属面	10m <sup>2</sup>	4.786	-61.89	-296.21	
73	5-28换	铁件安装	t	0.862	4110.96	3543.65	
	010516002012	预埋铁件 1、预埋10#热镀锌槽钢 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.374	14199.31	5310.54	
74	7-57换	零星钢构件制作	t	0.374	10330.94	3863.77	
75	17-135*-1	红丹防锈漆 第一遍 金属面	10m <sup>2</sup>	1.466	-61.89	-90.73	
76	5-28换	铁件安装	t	0.374	4110.96	1537.50	
	010516002013	预埋铁件 1、预埋-8*120*120钢板@800,锚筋4Φ12 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.052	13882.76	721.90	
77	5-27	铁件制作	t	0.052	9675.04	503.10	
78	5-28	铁件安装	t	0.052	4207.72	218.80	
	010516002014	预埋铁件 1、预埋-150*150*12钢板,锚筋2Φ8,L=450mm,焊缝高度h≥6mm满焊 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.03	13882.76	416.48	
79	5-27	铁件制作	t	0.03	9675.04	290.25	
本页小计						21876.61	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房室内电缆沟工程

标段：

第9页 共9页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中 暂估价
80	5-28	铁件安装	t	0.03	4207.72	126.23	
	010516002015	预埋铁件 1、预埋热镀锌角钢L56*5，锚筋2Φ8@800、L=150mm 2、具体做法详见图纸 3、制作、运输、安装	t	0.37	14094.04	5214.79	
81	7-57换	零星钢构件制作	t	0.37	10309.42	3814.49	
82	17-135*-1	红丹防锈漆 第一遍 金属面	10m2	1.951	-61.89	-120.75	
83	5-28换	铁件安装	t	0.37	4110.96	1521.06	
	010515001005	现浇构件钢筋 1、钢筋种类、规格:HRB400 Φ10内钢筋 2、层高:3.6米内	t	0.383	5732.83	2195.67	
84	5-1换	现浇混凝土构件钢筋 直径(mm) Φ10以内	t	0.383	5732.83	2195.67	
	010515001006	现浇构件钢筋 1、钢筋种类、规格:HRB400 Φ12钢筋 2、层高:3.6米内	t	1.01	5551.83	5607.35	
85	5-1换	现浇混凝土构件钢筋 直径(mm) Φ12	t	1.01	5551.83	5607.35	
	011203001003	零星项目一般抹灰 1、10厚1:3水泥砂浆(掺5%防水剂) 2、部位:电缆沟等	m2	83.73	28.85	2415.61	
86	14-18换	抹水泥砂浆 零星项目	10m2	8.373	288.44	2415.11	
	011101003003	泡沫混凝土垫层 1、地面泡沫混凝土回填垫层,500厚 2、符合建设单位使用条件及相关规范要求	m3	20.63	449.18	9266.58	
87	NT11-补7换	屋面、楼地面现浇泡沫混凝土	m3	20.63	449.18	9266.58	
	011101001003	水泥砂浆楼地面 1、20厚1:2.5水泥砂浆,表面撒适量水泥粉抹压平 2、刷水泥浆一道 3、80厚C15细石混凝土垫层	m2	41.26	79.00	3259.54	
88	13-11	C15现浇混凝土 不分格垫层	m3	3.3008	652.63	2154.20	
89	NT13-补55	砼楼地面涂刷一遍素水泥浆	10m2	4.126	29.44	121.47	
90	13-22换	(水泥砂浆 比例 1:2.5)水泥砂浆 楼地面 厚20mm	10m2	4.126	238.36	983.47	
本页小计						28084.88	
合 计						182034.87	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房室内电缆沟工程

标段：

第1页 共2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	现场安全文明施工			6753.77			
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	3.100	6139.79			
1.2		标化增加费(省一星级)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310	613.98			
2	011707010001	工程按质论价(市优)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.650	3267.95			

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：配电房室内电缆沟工程

标段：

第2页 共2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
9	011707009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	01B001	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	011707003001	非夜间施工照明	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	011707011001	住宅工程分户验收	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
13	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.050	99.03			
合 计						10120.75		











# 承包人供应材料一览表

工程名称：配电房室内电缆沟工程

标段：

第1页 共2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 (元)	合价 (元)	供应商 (品牌)	产地	备注
1	01010100	钢筋	综合（三级 钢Φ10内）	t	1.214	3904.07	4738.76			
2	01010100	钢筋	综合（一级 钢Φ8）	t	0.817	3904.07	3189.70			
3	01010100	钢筋	综合（三级 钢Φ12）	t	2.850	3726.62	10620.42			
4	01270100	型钢		t	0.251	3781.81	950.52			
5	01270100	10#热镀锌槽钢		t	1.157	4708.44	5448.14			
6	01270100	L50*5等边热镀锌 角钢		t	2.597	4687.94	12172.94			
7	01270100	热镀锌角钢L56*5		t	1.151	4687.94	5394.88			
8	02090101	塑料薄膜		m2	163.480	0.69	112.80			
9	02270105	白布		m2	-0.477	3.43	-1.64			
10	02290301	麻绳		kg	0.049	5.75	0.28			
11	03052109	对拉螺栓（止水螺 栓）		kg	5.113	5.66	28.94			
12	03270202	砂纸		张	-24.311	0.94	-22.85			
13	03410205	电焊条	J422	kg	335.054	5.33	1785.84			
14	03510701	铁钉		kg	46.873	3.60	168.74			
15	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	32.050	6.21	199.03			
16	04010132	水泥	42.5级	kg	1933.16 5	0.50	966.58			
17	04010611	水泥	32.5级	kg	18345.1 54	0.45	8255.32			
18	04030107	中砂		t	50.298	160.29	8062.31			
19	04050203	碎石	5~16mm	t	5.885	145.72	857.51			
20	04050204	碎石	5~20mm	t	32.146	145.72	4684.35			
21	04050205	碎石	5~31.5mm	t	2.355	145.72	343.21			
22	04050207	碎石	5~40mm	t	9.858	145.72	1436.58			
23	04090120	石灰膏		m3	0.062	267.15	16.67			
24	04135500	砼标准砖	240×115×53	百块	151.257	48.80	7381.36			
25	04150111	蒸压加气混凝土 砌块	600×240×15 0	m3	5.020	319.42	1603.37			
26	04230108	防水剂		kg	53.362	1.10	58.70			
27	08230105	玻璃纤维网格布		m2	55.572	1.77	98.36			
28	11030303	防锈漆		kg	11.883	12.87	152.94			
29	11030304	红丹防锈漆		kg	-34.798	12.87	-447.85			
30	12030107	油漆溶剂油		kg	-7.591	12.01	-91.17			
31	12370305	氧气		m3	213.601	2.83	604.49			
32	12370336	乙炔气		m3	92.806	14.05	1303.92			
33	12413518	901胶		kg	1.046	2.14	2.24			
34	14310106	塑料管	dn20	m	7.611	3.11	23.67			

