

# 工程项目清单费用汇总表

工程名称： 市政府机关前楼楼宇照明改造工程

专业/标段：

第1页 共8页

序号	项目名称	金额（元）
GC	市政府机关前楼楼宇照明改造工程	
DXGC0	市政府机关前楼楼宇照明改造工程	
DW001	市政府机关前楼楼宇照明改造工程	
	合计	
合 计		

# 单位工程清单费用汇总表

工程名称：市政府机关前楼楼宇照明改造工程

专业/标段：【电气设备及线缆安装工程】

第2页 共8页

序号	项目名称	金额（元）
F1	分部分项工程费	
F1.1	分部分项合计Σ (综合单价×工程量)	
F1.1.1	其中：建筑工人社保费用Σ (综合单价中建筑工人社保费用×工程量)	
F2	措施项目费	
F2.1	专业措施项目费Σ (综合单价×专业措施项目工程量)	
F2.1.1	其中：建筑工人社保费用Σ (综合单价中建筑工人社保费用×专业措施项目工程量)	
F2.2	通用措施费	
F2.2.1	安全文明施工措施费Σ 计算基础*费率	
F2.2.2	冬雨季施工增加费Σ 计算基础*费率	
F2.2.3	夜间施工增加费Σ 计算基础*费率	
F2.2.4	二次搬运费Σ 计算基础*费率	
F2.2.5	测量放线定位复测费Σ 计算基础*费率	
F3	其他项目费	
F3.1	暂列金额	
F3.2	专业工程暂估价	
F3.3	计日工Σ (综合单价×数量)	
F3.4	总承包服务费	
F3.4.1	发包人提供材料保管费Σ (发包人提供的材料费×费率)	
F3.4.2	发包人发包专业工程的总承包服务费Σ (发包人发包专业工程暂估金额×费率)	
F3.5	优质工程增加费	
F3.6	智慧工地增加费	
F4	税前工程造价	
F5	增值税	
F6	工程总造价	
合 计		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 市政府机关前楼楼宇照明改造工程

专业/标段： 【电气设备与线缆安装工程】

第3页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	030413002001	LED投光灯	<b>【项目特征】</b> 1. 规格型号：LED光源、AC220V/100W/2000K-2700K/20° /IP65 照面反射率：0.95 照面高度H(m)：>3M 显色指数：≥95 色容差：≤4 产品材质：高纯车铝铝合金++高透光透镜玻璃 防护等级：双重防水结构IP65 2. 部位：楼顶廊架及门口绿植部分 <b>【工程内容】</b> 1. 安装调试	套	35		
2	030413002002	LED洗墙灯	<b>【项目特征】</b> 1. 规格型号：LED光源、DC24V/36W/2000K-2700K/20° /IP65 照面反射率：0.95 显色指数：≥95 色容差：≤4 产品材质：高纯车铝铝合金++高透光透镜玻璃带遮光板 防护等级：双重防水结构IP65 2. 部位：楼顶及正面一层檐部 <b>【工程内容】</b> 1. 安装调试	套	370		
3	030413002003	LED轮廓灯	<b>【项目特征】</b> 1. 规格型号：LED光源、DC24V/15W/2000K-2700K/20° /IP65 照面反射率：0.95 显色指数：≥95 色容差：≤4 产品材质：高纯车铝铝合金++亚克力防眩光外罩 防护等级：双重防水结构IP65 2. 部位：正面六层檐部及建筑立面轮廓 <b>【工程内容】</b> 1. 安装调试	套	370		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 市政府机关前楼楼宇照明改造工程

专业/标段： 【电气设备与线缆安装工程】

第4页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
4	030409001001	电力电缆	<b>【项目特征】</b> 1. 规格:ZC-YJV5*4mm2 <b>【工程内容】</b> 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	250		
5	030409001002	电力电缆	<b>【项目特征】</b> 1. 规格:ZC-YJV3*4mm2 <b>【工程内容】</b> 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	380		
6	030412003001	配线	<b>【项目特征】</b> 1. 规格:ZC-RVV2*4mm2 <b>【工程内容】</b> 1. 敷设	m	1000		
7	030412001001	配管	<b>【项目特征】</b> 1. 规格:PVC Φ 32 <b>【工作内容】</b> 1. 电线管路敷设	m	400		
8	030412001002	配管	<b>【项目特征】</b> 1. 规格:PVC Φ 20 <b>【工作内容】</b> 1. 电线管路敷设	m	1000		
9	030404007001	LED开关电源	LED开关电源 <b>【项目特征】</b> 1. 型号规格: 350W/DC24V防雨型, IP67, 功率因素0.9防护等级: 过压保护, 过载保护, 短路保护, 过流保护。 2. 保护箱: 箱体304不锈钢, IP54, 规格根据开关电源大小定制 <b>【工程内容】</b> 1. 开关电源安装 2. 保护箱安装	台	55		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 市政府机关前楼楼宇照明改造工程

专业/标段:

## 【电气设备与线缆安装工程】

第5页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
10	030402012001	成套配电箱	<b>【项目特征】</b> 1. 名称:配电箱 2. 型号:配电箱（成套落地安装） 规格:800*1000*200（宽x高x深） 材质：1.5mm厚304不锈钢制作，户外防雨、IP65 <b>【工作内容】</b> 1. 混凝土浇筑 2. 基础型钢制作、安装 3. 箱体安装	台	1		
11	030402015001	智能控制终端设备	<b>【项目特征】</b> 1. 名称:控制终端 2. 型号:WJ3006 <b>【工作内容】</b> 1. 安装、调试	台	1		
12	030415027001	接地装置	<b>【项目特征】</b> 1. 接地母线材质、规格：40*40镀锌扁钢 2. 接地极材质、规格：2500*50*50镀锌角钢 3. 金属灯具与建筑物避雷系统等电位连接 4. 接地装置调试”	系统	1		
13	030415006001	送配电装置系统	<b>【项目特征】</b> 1. 电压等级（kV）：1KV以内 <b>【工作内容】</b> 1. 系统调试	系统	1		
合计							



其他项目清单计价表

工程名称：  市政府机关前楼楼宇照明改造工程

专业/标段：  【电气设备与线缆  
                  安装工程】

第7页  共8页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）	
					综合单价	合价
1	暂列金额					
	F1.1.1	暂列金	项	1		
2	专业工程暂估价					
	F1.2.1	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工					
	F1.3.1	人工	项	1		
	F1.3.2	材料	项	1		
	F1.3.3	机械	项	1		
4	总承包服务费					
	F1.4.1	发包人发包专业工程管理服务费	项	1		
	F1.4.2	对发包人提供材料保管	项	1		
5	合同中约定的其他项目					
	F1.5.1	优质工程增加费	项	1		
	F1.5.2	智慧工地增加费	项	1		
合计						0

# 材料暂估单价及调整表

工程名称： 市政府机关前楼楼宇照明改造工程

专业/标段： 【电气设备与线缆安装工程】

第8页 共8页

序号	材料名称	规格、 型号	单位	暂估			确认			调整金额（ 元）	备注
				数量	单价（元）	合价（元）	数量	单价（元）	合价（元）		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
1	LED洗墙灯36W		套		150						
2	LED轮廓灯15W		套		60						
3	智能控制终端		台		11500						
	合计										

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；

2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。