

梅川路1255号大楼灯光亮化提升 工程
(工程名称)

招标工程量清单

招 标 人： 上海市普陀区长征镇人民政府
(单位盖章)

工程造价咨询人： 民英招投标技术咨询（上海）事务所
(单位盖章)

2026 年 05 月 27 日

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

标段：C01

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
1.1	011601006001	临时设施	项	办公区设置			
1.2	011601006002			宿舍设施			
1.3	011601006003			食堂生活设施			
1.4	011601006004			现场厕所设施			
1.5	011601006005			施工现场临时用电			
2.1	011601007001	文明施工		边界设置			
2.2	011601007002			出入口及两侧设置			
2.3	011601007003			管线保护			
2.4	011601007004			施工区域设置			
2.5	011601007005			工程内临时通风、排烟			
2.6	011601007006			现场消防设置			
2.7	011601007007			智能化设置			
3.1	011601008001	环境保护		垃圾处理			
3.2	011601008002		噪声控制				
3.3	011601008003		扬尘控制				

注：1.安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。

2.安全文明施工费应包含企业管理费和利润。

3.本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作内容和包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。

4.本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

标段：C01

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
3.4	011601008004			光污染控制			
4.1	011601009001	安全施工		临边洞口交叉高处作业防护			
4.2	011601009002			作业人员必要的安全防护			
合 计							

注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。

2. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。

3. 本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作内容和包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。

4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

标段：C01

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	措施项目名称	计量单位	工程内容及包含范围	计算基础/ (或数量)	费率 (%) / (或单价)	价格构成明细 (元)				金额 (元)	备注
							人工费	材料费	施工机具 (机械) 使用费	企业管理费和利润		
1	031401013001	二次搬运	项									
2	031401014001	非夜间施工增加	项									
3	031401015001	已完工程及设备保护	项									
4	031401017001	特殊地区施工增加	项									
5	031401020001	夜间施工增加费	项									
6	031401021001	冬雨季施工增加	项									
7	031401021003	建筑垃圾清运至指定地点	项									
8	031401021004	设备安装完成后精保洁	项									
9	031401021005	为保证设计效果而进行的拆除、改造、修补、重建等措施费	项									
10	031401021006	扰民措施费用 (充分考虑现场特殊情况)	项									
11	031401021007	邻近建筑及构筑物的保护费用;	项									
12	031401021008	墙体、楼板等预留孔洞、开洞及封堵费用	项									

注：1. 采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值；采用费率计价方式的，可不填写“价格”列数值。

2. 本表作为清单投标报价的内容，由投标人填写。

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

标段：C01

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	措施项目名称	计量单位	工程内容及包含范围	计算基础/ (或数量)	费率 (%) / (或单价)	价格构成明细 (元)				金额 (元)	备注
							人工费	材料费	施工机具 (机 械) 使用费	企业管理费 和利润		
13	031401022001	竣工资料编制费	项									
14	031401023005	高空制作费 (含运 输及辅料费)	项									
合计												

注：1. 采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值；采用费率计价方式的，可不填写“价格”列数值。
 2. 本表作为清单投标报价的内容，由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：泛光照明
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
		泛光照明									
1	030413002001	L1线型像素灯	1. 名称:L1线型像素灯 2. 型号:/ 3. 规格:电压24V,功率28W,色温:RGBW W:4000K (60颗灯珠),光束角:120° 防护等级:IP65 控制方式:DMX (1米12段) 其他:详设计并满足规范要求 4. 安装方式:详见图纸	1. 本体安装 2. 接地	m	2076					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：泛光照明
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
2	030413002002	L2洗墙灯	1. 名称:L2洗墙灯 2. 型号:/ 3. 规格:电压24V,功率36W,色温:3000K(36颗灯珠),光束角:10*40° 防护等级:IP65 控制方式:/ 其他:详设计并满足规范要求 4. 安装方式:详见图纸	1. 本体安装 2. 接地	m	125					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：泛光照明
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
3	030413002003	L3洗墙灯	1. 名称:L3洗墙灯 2. 型号:/ 3. 规格:电压24V,功率36W,色温:3000K(36颗灯珠),光束角:10*40° 防护等级:IP65 控制方式:/ 其他:详设计并满足规范要求 4. 安装方式:详见图纸	1. 本体安装 2. 接地	m	65					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：泛光照明
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
4	030413002004	L4线形灯	1. 名称:L4线形灯 2. 型号:/ 3. 规格:电压24V,功率24W,色温:3000K(36颗灯珠),光束角:30°。 防护等级:IP65 控制方式:/ 其他:详设计并满足规范要求 4. 安装方式:详见图纸	1. 本体安装 2. 接地	m	268					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：泛光照明
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
5	030402011001	泛光照明配电箱AL1	1. 名称:泛光照明配电箱AL1 2. 型号:非标 3. 规格:1600*800*300mm , 27回路, Pe = 37.486kW 4. 电压(kV):1 5. 安装方式:挂壁安装 6. 接线端子材质、规格:详见图纸 7. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸	1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：泛光照明
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注		
							综合单价	合价	其中			
									人工费		材料暂估价 单价	
6	030402011002	泛光照明配电箱AL2	1. 名称:泛光照明配电箱AL2 2. 型号:非标 3. 规格:1600*800*300mm , 27回路, Pe = 22.24 kW 4. 电压(kV):1 5. 安装方式:挂壁安装 6. 接线端子材质、规格:详见图纸 7. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸	1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1						
7	030404006001	开关电源	1. 名称:开关电源 2. 型号:/ 3. 额定电流(A): 输出电压24V, 功率400W	1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 本体接地	台	379						
本页小计												

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：泛光照明
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
8	030405014001	不锈钢电源保护箱	1. 名称: 不锈钢电源保护箱 2. 型号: / 3. 规格: 400*300*200mm 4. 安装部位: 详见图纸及规范	1. 本体安装 2. 端子板安装 3. 接线 4. 接地	台	168					
9	030409001001	铜芯电力电缆WDZB-YJV-5*16	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJV 3. 规格: WDZB-YJV-5*16 4. 材质: 铜芯 5. 电压(kV): 1 6. 敷设方式: 详见图纸 7. 电力电缆头: 电力电缆头制作安装	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 电力电缆头制作安装	m	150					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：泛光照明
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
10	030409001002	铜芯电力电缆WDZB-YJV-3*4	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJV 3. 规格: WDZB-YJV-3*4 4. 材质: 铜芯 5. 电压(kV): 1 6. 敷设方式: 详见图纸 7. 电力电缆头: 电力电缆头制作安装	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 电力电缆头制作安装	m	2508					
11	030409001003	电线ZR-RVV-2*4	1. 名称: 8.5 2. 型号: ZR-RVV 3. 规格: ZR-RVV-2*4 4. 材质: 铜芯 5. 电压(kV): 1 6. 敷设方式: 详见图纸	1. 电电线敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 电力电缆头制作安装	m	6650					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：泛光照明
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
12	030502003001	5e类网线CAT 5E	1. 名称:5e类网线 CAT 5E 2. 类别:综合考虑 合理预留 、预埋长度 3. 规格:5e类网线 CAT 5E 4. 敷设方式:管内 线槽综合考虑	1. 敷设 2. 卡接 3. 绑扎 4. 标记 5. 测试 6. 清理敷设通道	m	5690					
13	030412003001	防水型金属桥架MR400*200	1. 名称:防水型金属 桥架 2. 型号:详见图纸 3. 规格:MR400*200 4. 材质:热镀锌钢板 5. 类型:槽型 6. 接地跨接方式: 详见图纸 7. 支架:支架制作 安装	1. 本体安装 2. 本体跨接接地 3. 隔板、盖板等附件 安装 4. 支架制作安装	m	190					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：泛光照明
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 10 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
14	030412001001	JDG32镀锌电线管(含支架)	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:JDG32 3. 规格:DN32 4. 配置形式:明敷 5. 接地要求:详见图纸 6. 钢索材质、规格:详见图纸 7. 引线材质:详见图纸	1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 穿引线 4. 接地 5. 支吊架制安	m	2508					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：泛光照明
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 11 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
15	030412001002	JDG25镀锌电线管（含支架）	1. 名称: 镀锌电线管 2. 材质: JDG25 3. 规格: DN25 4. 配置形式: 明敷 5. 接地要求: 详见图纸 6. 钢索材质、规格: 详见图纸 7. 引线材质: 详见图纸	1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 穿引线 4. 接地 5. 支吊架制安	m	8600					
16	030412001003	SC50镀锌钢管（含支架）	1. 名称: 镀锌钢管 2. 材质: SC50 3. 规格: DN50 4. 配置形式: 明敷 5. 接地要求: 详见图纸 6. 钢索材质、规格: 详见图纸 7. 引线材质: 详见图纸	1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 穿引线 4. 接地 5. 支吊架制安	m	135					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：泛光照明
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 12 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
17	030412001004	CP20软管	1. 名称:金属软管 2. 材质:CP20 3. 规格:DN20 每根长500mm以内 4. 配置形式:明敷 5. 接地要求:详见图纸 6. 钢索材质、规格:详见图纸 7. 引线材质:详见图纸	1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 穿引线 4. 接地 5. 支吊架制安	m	600					
18	030405004001	GPS同步-DMX主控器	1. 名称:GPS同步-DMX主控器 2. 型号:详见图纸 3. 规格:详见图纸 4. 类别:详见图纸 5. 额定电流(A):详见图纸 6. 接线端子材质、规格:详见图纸	1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线	台	1					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：泛光照明
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 13 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
19	030405004002	DMX分控器	1. 名称:DMX分控器 2. 型号: 详见图纸 3. 规格: 详见图纸 4. 类别: 详见图纸 5. 额定电流(A): 详见图纸 6. 接线端子材质、规格: 详见图纸	1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线	台	36					
20	030501015001	16口交换机	1. 名称:16口交换机 2. 类别: 详见图纸 3. 规格:16口, 详见图纸要求 4. 安装方式: 详见图纸	1. 本体安装 2. 接线 3. 接地	台	1					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：标识标牌
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)			备注	
							综合单价	合价	其 中		
									人工费		材料暂估价 单价
		一、钢结构部分									
1	03B001	钢结构部分	1. 钢结构部分:详见图纸	1. 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、 安装 . 补刷(喷)油漆 4. 接地 2.	3 套	2					
		二、发光字字壳部分									
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：标识标牌
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)			备注		
							综合单价	合价	其 中			
									人工费		材料暂估价 单价	
2	03B002	发光字字壳	1. 发光字字壳:1. 1. 2mm拉丝不锈钢 字壳 立体边150m m; 2. 烤汽车漆 3. L40镀锌角钢走 边 Q235热镀锌 4. 5mm亚克力灯片 5. 激光开边/焊接 打磨 6. 字体底壳喷烤 环氧底面漆（两 遍） 2. 其他要求:详见 图纸	1. 1. 本体安装2. 补 刷(喷)油漆 3. 接 地	m2	32						
3	03B003	打磨辅料及螺丝配件	1. 要求:打磨辅料 及螺丝配件	1. 1. 补刷(喷)油漆	项	1						
		三、LED光源										
本页小计												

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：标识标牌
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
4	030413001001	LED光源	1. 名称:LED光源 2. 型号:防护等级: IP65 3. 规格:电压24V 4. 类型:详见图纸	1. 本体安装 2. 接地	套	3850					
5	030412004001	字体内部线路 (2.5mm ²)	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:BYJ-2.5 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线线制:/ 7. 钢索材质、规格:/ 8. 导线连接方式:详见图纸	1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	200					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：标识标牌
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)			备注		
							综合单价	合价	其 中			
									人工费		材料暂估价 单价	
6	030404006002	工程级LED专用电源	1. 名称:工程级LED专用电源 2. 型号:/ 3. 额定电流(A): 详见图纸	1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 本体接地	台	8						
		四、电气部分										
7	030412004002	RVS2*6电源线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:RVS 4. 规格:6mm2 5. 材质:铜芯 6. 配线线制:2芯 7. 钢索材质、规格:/ 8. 导线连接方式: 详见图纸	1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	420						
本页小计												

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：标识标牌
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
8	030412004003	RVS2*4电源线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:RVS 4. 规格:4mm2 5. 材质:铜芯 6. 配线线制:2芯 7. 钢索材质、规格:/ 8. 导线连接方式:详见图纸	1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	240					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：标识标牌
 单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注		
							综合单价	合价	其中			
									人工费		材料暂估价 单价	
9	030412001006	JDG25镀锌电线管 (含支架)	1. 名称: 镀锌电线管 2. 材质: JDG25 3. 规格: DN25 4. 配置形式: 明敷 5. 接地要求: 详见图纸 6. 钢索材质、规格: 详见图纸 7. 引线材质: 详见图纸	1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 穿引线 4. 接地 5. 支吊架制安	m	240						
10	030405014002	不锈钢电源保护箱	1. 名称: 不锈钢电源保护箱 2. 型号: / 3. 规格: 详见图纸; (含箱内安装的一切元件及配套的连接线缆) 4. 安装部位: 详见图纸及规范	1. 本体安装 2. 端子板安装 3. 接线 4. 接地	台	2						
本页小计												

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：标识标牌
单体工程名称：单项工程

标段：梅川路1255号大楼灯光亮化提升

合 计				
-----	--	--	--	--

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

