

报建编号: *****

标段号: C01

普陀区市政道路新增路灯工程项目 工程
(工程名称)

普陀区市政道路新增路灯工程项目 工程
(标段名称)

工程量清单

招标人: 上海市普陀区市政水务管 法定代表人
理中心 或其授权人: ***
(单位盖章) (签字或盖章)

工程造价 上海臻诚建设管理咨询有 法定代表人
咨询人: 限公司 或其授权人: ***
(单位盖章) (签字或盖章)

编制人: *** 审核人: ***
(注册造价工程师签字盖专用章) (一级注册造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2026 年 03 月 19 日 审核时间: 2026 年 03 月 27 日

编制说明

工程名称：普陀区市政道路新增路灯工程
项目

标段：C01

第1页 共2页

1 工程概况

- 1.1 建设地点：桃浦镇、宜川街道、真如镇街道、长风新村街道。
- 1.2 设计单位：上海画谷电力设计工程有限公司
- 1.3 设计范围和内容：普陀区市政道路新增路灯工程项目。具体详见图纸、招标文件及招标清单。
- 1.4 拟建工程施工现场情况：（具体根据现场踏勘情况）

2 本标段工程招标范围（分包情况）

2.1 工程招标范围（分包情况）详见招标文件中“工程承包范围和承包要求”，包含工程概况中所描述的内容及施工图纸中所涉及内容。

3 招标工程量清单编制依据

- 3.1 《上海市建设工程工程量计价应用规则（2025版）》（以下简称“应用规则2025版”）、《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T 50500-2024）及相应各专业工程工程量计算标准（以下简称“计价国标2024版”）
- 3.2 国家、行业和本市建设行政主管部门办法的清单计价相关规定、标准
- 3.3 本工程招标文件（含澄清或修改）、拟定的合同条款及相关资料
- 3.4 本工程招标图纸（版次）及常规施工方案
- 3.5 施工现场情况、地勘水文资料、工程特点及交付标准
- 3.6 工程价格信息、数据、指数及其他与招标工程量清单相关的标准规范等
- 3.7 其他说明（无）。

4 招标工程量清单规则及其主要内容

- 4.1 招标工程量清单：是招标人依据“应用规则2025版”、“计价国标2024版”等相关规定、招标文件、设计文件并结合项目实际情况编制的，随招标文件发布供投标报价的工程量清单，包括其说明和表格。
- 4.2 招标工程量主要内容：本招标工程之工程量清单由分部分项工程项目清单、措施项目清单、其他项目清单和增值税等四部分组成。
 - 4.2.1. 分部分项工程项目清单：依据招标图纸、技术标准规范、相关工程国家及行业工程量计算标准、本市应用规则及补充的工程量计算规则确定。
 - 4.2.2. 措施项目清单：按照专业工程国家工程量计算标准和本市应用规则规定的项目编码、项目名称和工作内容确定。按照本市相关规定，结合“计价国标2024版”要求，本工程项目明确按项编制的措施项目清单的完整性及准确性均由承包人负责。
 - 4.2.3. 其他项目清单中的暂列金额根据本工程特点按招标文件要求列项。
 - 4.2.4. 其他项目清单中的专业工程暂估价（含增值税）根据招标文件相关说明列项。
 - 4.2.5. 其他项目清单中的计日工为暂估数量。
 - 4.2.6. 总承包服务费为完成在招标文件、合同约定的总承包人承担总承包服务各相关合同相应清单项目。
 - 4.2.7. 增值税：税金率按照最新文件执行。

5 投标报价原则性说明

- 5.1 招标工程量清单与计价表中列明的所有需要填写单价和合价的项目，投标人均应填写且只允许有一个报价。未按要求填写项目单价及合价和（或）总价计价项目价格的，可视为此项费用已包含在投标总价中。竣工结算时，此项目不得重新组价予以调整。投标报价不得低于其成本价，且不得高于招标人公布的最高投标限价。
 - 5.1.1. 除合同另有约定外，按项计价项目报价为包干价，工程结算时不作调整。预拌砼、砼用

编制说明

工程名称：普陀区市政道路新增路灯工程
项目

标段：C01

第2页 共2页

钢筋综合价参考《上海建设工程造价信息》电子版主要建筑材料2025年12月市场信息价进行报价。

5.1.2. 由承包人自行采购的材料、设备，其单价应包括包装、运输、仓储、场内驳运、保管、损耗、检验检测等费用，实际施工时不作调整。招标工程量清单中提供的甲方暂定价格材料(或设备)为暂定单价，实际施工时，由建设单位认可后方可采购。招标工程量清单中甲方提供的材料、设备为指定单价，由建设单位提供。暂定(或指定)单价为材料(或设备)达到工地现场的价格，到工地后的卸货、保管、运输、损耗、及检验检测应由承包人承担，因此各投标单位在报综合单价时除考虑完成该分部分项工程的人工(含生产工人规费)、辅助材料、机械及管理费(含管理人员规费)、税金外，还应考虑这些因素，今后建设单位核价时不再另行向施工单位增加这些提供暂定价材料的保管、运输、损耗及检验检测等费用。

5.1.3. 除清单子目明确要求外，本工程清单中注明的均为商品砼(砂浆)，在综合单价中包含运输、泵送费(除清单明确要求外，也可自行决定)。不论投标单位是否漏报、少报相关费用，招标单位均认为该费用已含在综合单价内，不再调整。投标单位应根据设计的砂浆配合比进行商品砂浆转换并进行报价。

5.1.4. 分部分项工程量清单项目特征及工程内容未尽描述部分，均参照图纸和有关文件、规范执行，投标单位可按常规及有关规范进行报价。

5.2 措施项目费是为完成工程项目施工，发生于该工程施工准备和施工及验收过程中的技术、生活、安全生产、环境保护等方面的项目所需要的费用。按照本市相关规定，结合“计价国标2024版”要求，本工程项目明确按项编制的措施项目清单的完整性及准确性均由承包人负责。投标人应结合工程施工特点，按自身的工程实施方案及投标工期、根据本市建设行政管理部门相关规定，明确相应的安全技术措施，对措施项目清单进行自主报价，并应满足“应用规则2025版”6.2.6条列明的对价格影响因素。措施项目清单中的安全文明施工项目清单所列项目名称、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报。安全文明施工费包含企业管理费和利润。本工程按项计列的措施项目费包干使用，结算时不得要求招标人调整。

5.3 本工程施工单位在施工中发生的生产、生活用水、用电费用，应按每月的抄表数由中标单位直接支付，报价时应包括在综合单价内。

5.4 总包配合管理费应充分考虑到总包对分包提供必要的食宿及提供施工供水供电的义务(施工供水供电以提供到分包单位施工作业层面为准)，相关费用报入总包配合管理费内。

6 投标报价书格式的相关要求

6.1 投标人应按“应用规则2025版”规定的统一格式填报。

6.2 投标人的投标文件必须符合上海市建设工程交易服务中心《上海市建设工程工程量数据文件标准》的通知要求，并通过“沪建标定(2025)619号”通知规定的校验要求。

7 若上述内容与招标文件之间存有矛盾或歧义，以招标文件规定为准。

8 其他需要说明的事项(根据项目特点及招标人要求)：清单特征描述所述未全或工作内容所述未尽的事宜，但为完成该项目所必需的投入，各投标人依据图纸及实际情况在综合单价内一并考虑；并明确：本工程所涉及的保险费用(包括工程一切险和第三者责任险、安全生产责任险(如有)应在报价中综合考虑。

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：普陀区市政道路新增路灯工程项目

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	041201016001	临时设施	项	办公区设置			
1.2	041201016002			宿舍设施			
1.3	041201016003			食堂生活设施			
1.4	041201016004			现场厕所设施			
1.5	041201016005			施工现场临时用电			
1.6	041201016006			临时通讯设施			
2.1	041201017001	文明施工		边界设置			
2.2	041201017002			出入口及两侧设置			
2.3	041201017003			管线保护			
2.4	041201017004			施工区域设置			
2.5	041201017005			工程内临时通风、排烟			
2.6	041201017006			现场消防设置			
2.7	041201017007			智能化设置			
3.1	041201018001	环境保护	垃圾处理				
3.2	041201018002		噪声控制				

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：普陀区市政道路新增路灯工程项目

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)
3.3	041201018003	安全施工		扬尘控制			
3.4	041201018004			光污染控制			
4.1	041201019001			临边洞口交叉高处作业防护			
4.2	041201019002			桥面人行便道			
4.3	041201019003			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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 1 页 共 21 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
		新增路灯工程									
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 2 页 共 21 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
1	040801010001	一体化计量落地控制柜 50KW IP55（1进4出）	1. 型号：一体化计量落地控制柜 50KW IP55（1进4出） 2. 规格：50KW IP55（1进4出），箱内元器件详见图纸，综合考虑，综合单价应包括除本项目单列模块外其他所有内容 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸 5. 基础形式、材质、规格：详见图纸 6. 其他：报价综合	1. 基础浇筑 2. 基础型钢制作、安装 3. 本体安装、调试 4. 焊、压接线端子 5. 端子接线 6. 补刷(喷)油漆 7. 接地 8. 预埋件制作及安装 9. 铭牌制作及安装	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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 3 页 共 21 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	
			考虑控制柜预埋件400*300*1500+300 M20 (1000*400)、铭牌费用								
2	040801024001	区域控制器装置 4G	1. 型号:区域控制器装置 4G 2. 规格:详见图纸 3. 接线端子材质、规格:详见图纸, 综合考虑	1. 本体安装、调试 2. 焊、压接线端子 3. 接线	台	1					
3	040801024002	单灯监控终端TCU	1. 型号:单灯监控终端TCU 2. 规格:TCU, 详见图纸 3. 接线端子材质、规格:详见图纸	1. 本体安装、调试 2. 焊、压接线端子 3. 接线	台	8					
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 4 页 共 21 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	040805001006	路灯灯具 150W-LED	1. 灯杆材质、高度:10米灯高单挑 自弯臂钢制灯杆 灯臂长2米 2. 灯架形式及臂长:灯臂长2米, 详见图纸 3. 光源数量、技术要求:路灯灯具 150W-LED, 符合设计及业主要求 4. 附件配置要求: 路灯铭牌、接线桩等, 满足图纸设计要求 5. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、尺寸: C25混凝土基础, Φ6钢筋 6. 接线端子材质	1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 灯杆、灯架安装 5. 灯具及配件安装 6. 焊、压接线端子 7. 接线 8. 补刷(喷)油漆 9. 灯杆编号 10. 接地 11. 试灯 12. 余方外运及弃置	套	7					
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 5 页 共 21 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
			、规格:详见图纸,综合考虑 7. 接地要求:详见图纸,综合考虑 8. 其他:报价综合考虑检修口、接线桩、基础预埋件(240*240*700+300(M24*4)含弯管DN32、10钢板、路灯铭牌费用								
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 6 页 共 21 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	040805001007	投光灯具 200W-LED	1. 灯杆材质、高度:12米灯高二叉中型新钢制灯杆 2. 灯架形式及臂长:详见图纸 3. 光源数量、技术要求:2套,投光灯具 200W-LED,符合设计及业主要求 4. 附件配置要求:路灯铭牌、接线桩等,满足图纸设计要求 5. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、尺寸:C25混凝土基础,Φ6钢筋 6. 接线端子材质、规格:详见图纸	1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 灯杆、灯架安装 5. 灯具及附件安装 6. 焊、压接线端子 7. 接线 8. 补刷(喷)油漆 9. 灯杆编号 10. 接地 11. 试灯 12. 余方外运及弃置	套	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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 7 页 共 21 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
			，综合考虑 7. 接地要求：详见 图纸，综合考虑 8. 其他：报价综合 考虑检修口、接 线桩、基础预埋 件（500*500*26 00+300（M24*4 ）含弯管DN32、1 0钢板、路灯铭牌 费用								
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 8 页 共 21 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	030408001001	电力电缆 YJV-1, 5*25mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV-1, 5*25mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 埋地敷设、穿管敷设等, 综合考虑 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 地形: 详见图纸 7. 其它: 综合考虑电缆头制作及安装费用	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 防火堵洞、防火涂料、防火隔板	m	280					
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 9 页 共 21 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
7	040804002001	配线 BVVB-0.75, 3*2.5mm ²	1. 配线形式: 穿管暗配 2. 型号、规格: BVVB-0.75, 3*2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 室外 5. 配线线制: 详见图纸 6. 钢索材质、规格: 无	1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 3. 配线	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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 10 页 共 21 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	040804002002	配线 BVVB-0.75, 2*1.5mm ²	1. 配线形式: 穿管暗配 2. 型号、规格: BVVB-0.75, 1*1.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 室外 5. 配线线制: 详见图纸 6. 钢索材质、规格: 无	1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 3. 配线	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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 11 页 共 21 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	040501005001	路灯预埋管 PVC-O DN110 壁厚5mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石垫层 2. 材质及规格:PV C-0 DN110 壁厚5mm 3. 连接形式:根据现场实际情况考虑 4. 铺设深度:根据现场实际情况考虑 5. 管道检验及试验要求:满足图纸设计要求	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	400					
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 12 页 共 21 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	040501003001	路灯预埋管 SC94（热镀锌钢管）	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石垫层 2. 材质及规格:SC94 热镀锌钢管 3. 连接形式:根据现场实际情况考虑 4. 铺设深度:根据现场实际情况考虑 5. 管道检验及试验要求:满足图纸设计要求 6. 防腐要求:满足图纸设计要求	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 6. 防腐	m	160					
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 13 页 共 21 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	
11	040502008001	套接钢管 SC106*4（热镀锌钢管）长度0.3m	1. 材质及规格：套接钢管 SC106*4（热镀锌钢管）长度0.3m 2. 形式：套接钢管 3. 管内填料材质：详见图纸，综合考虑	1. 安装	个	7					
12	030410001001	铜包钢接地棒2000*Φ20	1. 名称：接地极 2. 材质：接地扁钢 3. 规格：2000*Φ20	1. 接地极（板、桩）制作、安装	根	10					
13	030410002001	接地线-热镀锌扁钢40*4	1. 名称：接地线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：40*4 4. 安装部位：综合考虑	1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装	m	15					
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 14 页 共 21 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	030409004001	路灯电缆接线耳	1. 名称:路灯电缆接线耳 2. 型号、规格:截面35mm ² 以内 3. 材质、类型:满足图纸设计要求 4. 电压(kV):详见图纸	1. 电缆中间头制作 2. 电缆头中间安装 3. 电缆头接地	个	24						
15	030416027001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试,综合考虑本项目防雷接地所有内容调试 2. 类别:接地电阻测试	1. 接地电阻测试	根	10						
16	030413015001	送配电设备系统调试 交流供电(1kV以下)	1. 名称:送配电设备系统调试 交流供电(1kV以下) 2. 电压等级:1kV以下	1. 系统调试	系统	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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 15 页 共 21 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	030413015002	区域控制器调试	1. 名称:区域控制器调试 2. 电压等级:1kV以下	1. 系统调试	系统	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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 16 页 共 21 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
18	040205001001	复合材料防盗路灯井盖（SMC材质450*450）及手井	1. 材料品种：砖砌 2. 规格尺寸：640*640*1000mm 3. 盖板材质、规格：井盖SMC复合材料 450*450mm 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：100mm C15混凝土 5. 其它：报价综合考虑电缆防盗夹等费用 6. 注：所有手井应有渗水孔，应作良好的防水处理，井盖应有防盗、防滑、防跌落、防位移、防噪声等措施	1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 井身砌筑 5. 勾缝(抹面) 6. 井盖安装 7. 余方外运及弃置	座	9					
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 17 页 共 21 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	041001002001	拆除彩道板	1. 材质:6cm 人行道板 2. 厚度:拆除原有道路面层综合考虑 3. 其他:综合考虑拆除产生的废料外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	123					
20	041001001001	液压镐翻挖混凝土 厚15cm	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他:报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	123					
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 18 页 共 21 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
21	041001003001	翻挖碎石 厚10cm	1. 材质:碎石垫层, 具体根据现场情况综合考虑 2. 厚度:10cm 3. 其他:报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	123					
22	040204001001	铺设彩道板	1. 块料品种、规格:30mm厚彩道板 3cm M10水泥砂浆 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:15cm C20水泥混凝土 10cm 级配碎石	1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 块料铺设	m2	205					
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 19 页 共 21 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	
23	041001001002	液压镐翻挖混凝土 厚20cm	1. 材质: 液压镐翻挖混凝土 2. 厚度: 20cm 3. 其他: 报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	12						
24	041001003002	翻挖碎石 厚20cm	1. 材质: 翻挖碎石 2. 厚度: 20cm 3. 其他: 报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	12						
25	040203007001	20cm C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C30 2. 掺和料: 详见图纸 3. 厚度: 20cm 4. 嵌缝材料: 详见图纸	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m2	20						
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 20 页 共 21 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
26	040202014001	20cm 5%水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎(砾)石 3. 厚度:20cm	1. 基底清理、整形 2. 拌和 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	20					
27	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:根据现场情况综合考虑 2. 挖土深度:0.7m	1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	94.5					
28	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:详见图纸 2. 密实度:满足图纸设计要求 3. 材料品种、规格:原状土	1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	52.51					
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：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 21 页 共 21 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		
29	040103003001	土方外运	1. 弃料品种:根据现场情况综合考虑 2. 其他:投标单位综合考虑土方运距、卸点、土方外运方式及处置费用	1. 装卸 2. 场外运输	m3	41.99						
本页小计												
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。

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：祁顺路（武威东路-三千里花苑东门）

标段：C01

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		
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：双河路（桃浦路-金鼎路）

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 1 页 共 20 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
		新增路灯工程									
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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 2 页 共 20 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
1	040801010002	一体化计量落地控制柜 50KW IP55（1进4出）	1. 型号：一体化计量落地控制柜 50KW IP55（1进4出） 2. 规格：50KW IP55（1进4出），箱内元器件详见图纸，综合考虑，综合单价应包括除本项目单列模块外其他所有内容 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸 5. 基础形式、材质、规格：详见图纸 6. 其他：报价综合	1. 基础浇筑 2. 基础型钢制作、安装 3. 本体安装、调试 4. 焊、压接线端子 5. 端子接线 6. 补刷(喷)油漆 7. 接地 8. 预埋件制作及安装 9. 铭牌制作及安装	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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 3 页 共 20 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		
			考虑控制柜预埋件400*300*1500+300 M20 (1000*400)、铭牌费用									
2	040801024003	区域控制器装置 4G	1. 型号:区域控制器装置 4G 2. 规格:详见图纸 3. 接线端子材质、规格:详见图纸, 综合考虑	1. 本体安装、调试 2. 焊、压接线端子 3. 接线	台	1						
3	040801024004	单灯监控终端TCU	1. 型号:单灯监控终端TCU 2. 规格:TCU, 详见图纸 3. 接线端子材质、规格:详见图纸	1. 本体安装、调试 2. 焊、压接线端子 3. 接线	台	13						
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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 4 页 共 20 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	040805001008	路灯灯具 150W-LED	1. 灯杆材质、高度:10米灯高单挑 自弯臂钢制灯杆 灯臂长2米 2. 灯架形式及臂长:灯臂长2米, 详见图纸 3. 光源数量、技术要求:路灯灯具 150W-LED, 符合设计及业主要求 4. 附件配置要求: 路灯铭牌、接线桩等, 满足图纸设计要求 5. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、尺寸: C25混凝土基础, Φ6钢筋 6. 接线端子材质	1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 灯杆、灯架安装 5. 灯具及配件安装 6. 焊、压接线端子 7. 接线 8. 补刷(喷)油漆 9. 灯杆编号 10. 接地 11. 试灯 12. 余方外运及弃置	套	12					
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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 5 页 共 20 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
			、规格:详见图纸, 综合考虑 7. 接地要求: 详见图纸, 综合考虑 8. 其他: 报价综合考虑检修口、接线桩、基础预埋件(240*240*700+300(M24*4)含弯管DN32、10钢板、路灯铭牌费用								
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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 6 页 共 20 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	040805001009	投光灯具 200W-LED	1. 灯杆材质、高度:12米灯高二叉中型新钢制灯杆 2. 灯架形式及臂长:详见图纸 3. 光源数量、技术要求:2套,投光灯具 200W-LED,符合设计及业主要求 4. 附件配置要求:路灯铭牌、接线桩等,满足图纸设计要求 5. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、尺寸:C25混凝土基础,Φ6钢筋 6. 接线端子材质、规格:详见图纸	1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 灯杆、灯架安装 5. 灯具及附件安装 6. 焊、压接线端子 7. 接线 8. 补刷(喷)油漆 9. 灯杆编号 10. 接地 11. 试灯 12. 余方外运及弃置	套	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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 7 页 共 20 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
			，综合考虑 7. 接地要求：详见 图纸，综合考虑 8. 其他：报价综合 考虑检修口、接 线桩、基础预埋 件（500*500*26 00+300（M24*4 ）含弯管DN32、1 0钢板、路灯铭牌 费用								
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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 8 页 共 20 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	030408001008	电力电缆 YJV-1, 5*2 5mm2	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV-1, 5*25mm2 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 埋地敷设、穿管敷设等, 综合考虑 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 地形: 详见图纸 7. 其它: 综合考虑 电缆头制作及安装费用	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 防火堵洞、防火涂料、防火隔板	m	450					
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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 9 页 共 20 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
7	040804002003	配线 BVVB-0.75, 3*2.5mm ²	1. 配线形式: 穿管暗配 2. 型号、规格: BVVB-0.75, 3*2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 室外 5. 配线线制: 详见图纸 6. 钢索材质、规格: 无	1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 3. 配线	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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 10 页 共 20 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	040804002004	配线 BVVB-0.75, 2*1.5mm ²	1. 配线形式: 穿管暗配 2. 型号、规格: BVVB-0.75, 1*1.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 室外 5. 配线线制: 详见图纸 6. 钢索材质、规格: 无	1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 3. 配线	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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 11 页 共 20 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	040501005002	路灯预埋管 PVC-O DN110 壁厚5mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石垫层 2. 材质及规格:PVC-O DN110 壁厚5mm 3. 连接形式:根据现场实际情况考虑 4. 铺设深度:根据现场实际情况考虑 5. 管道检验及试验要求:满足图纸设计要求	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	650					
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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 12 页 共 20 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	040501003002	路灯预埋管 SC94（热镀锌钢管）	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石垫层 2. 材质及规格:SC94 热镀锌钢管 3. 连接形式:根据现场实际情况考虑 4. 铺设深度:根据现场实际情况考虑 5. 管道检验及试验要求:满足图纸设计要求 6. 防腐要求:满足图纸设计要求	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 6. 防腐	m	400					
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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 13 页 共 20 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	
11	040502008002	套接钢管 SC106*4（热镀锌钢管）长度0.3m	1. 材质及规格：套接钢管 SC106*4（热镀锌钢管）长度0.3m 2. 形式：套接钢管 3. 管内填料材质：详见图纸，综合考虑	1. 安装	个	17					
12	030410001002	铜包钢接地棒2000*Φ20	1. 名称：接地极 2. 材质：接地扁钢 3. 规格：2000*Φ20	1. 接地极（板、桩）制作、安装	根	15					
13	030410002002	接地线-热镀锌扁钢40*4	1. 名称：接地线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：40*4 4. 安装部位：综合考虑	1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装	m	22.5					
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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 14 页 共 20 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	030409004002	路灯电缆接线耳	1. 名称:路灯电缆接线耳 2. 型号、规格:截面35mm ² 以内 3. 材质、类型:满足图纸设计要求 4. 电压(kV):详见图纸	1. 电缆中间头制作 2. 电缆头中间安装 3. 电缆头接地	个	35						
15	030416027002	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试,综合考虑本项目防雷接地所有内容调试 2. 类别:接地电阻测试	1. 接地电阻测试	根	15						
16	030413015003	送配电设备系统调试 交流供电(1kV以下)	1. 名称:送配电设备系统调试 交流供电(1kV以下) 2. 电压等级:1kV以下	1. 系统调试	系统	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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 15 页 共 20 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	030413015004	区域控制器调试	1. 名称:区域控制器调试 2. 电压等级:1kV以下	1. 系统调试	系统	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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 16 页 共 20 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
18	040205001002	复合材料防盗路灯井盖（SMC材质450*450）及手井	1. 材料品种：砖砌 2. 规格尺寸：640*640*1000mm 3. 盖板材质、规格：井盖SMC复合材料 450*450mm 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：100mm C15混凝土 5. 其它：报价综合考虑电缆防盗夹等费用 6. 注：所有手井应有渗水孔，应作良好的防水处理，井盖应有防盗、防滑、防跌落、防位移、防噪声等措施	1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 井身砌筑 5. 勾缝(抹面) 6. 井盖安装 7. 余方外运及弃置	座	18					
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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 17 页 共 20 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	041001002002	拆除人行道板	1. 材质:6cm 人行道板 2. 厚度:拆除原有道路面层综合考虑 3. 其他:综合考虑拆除产生的废料外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	180					
20	041001001003	液压镐翻挖混凝土 厚15cm	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他:报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	180					
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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 18 页 共 20 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
21	041001003003	翻挖碎石 厚10cm	1. 材质:碎石垫层, 具体根据现场情况综合考虑 2. 厚度:10cm 3. 其他:报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	180					
22	040204001002	铺设人行道板	1. 块料品种、规格:30mm厚人行道板 3cm M10水泥砂浆 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:15cm C20水泥混凝土 10cm 级配碎石	1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 块料铺设	m2	300					
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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 19 页 共 20 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
23	041001001004	液压镐翻挖混凝土 厚20cm	1. 材质: 液压镐翻挖混凝土 2. 厚度: 20cm 3. 其他: 报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	24					
24	041001003004	翻挖碎石 厚20cm	1. 材质: 翻挖碎石 2. 厚度: 20cm 3. 其他: 报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	24					
25	040203007002	20cm C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C30 2. 掺和料: 详见图纸 3. 厚度: 20cm 4. 嵌缝材料: 详见图纸	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m2	40					
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：双河路（桃浦路-金鼎路）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 20 页 共 20 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	
26	040202014002	20cm 5%水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎(砾)石 3. 厚度:20cm	1. 基底清理、整形 2. 拌和 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m ²	40						
本页小计												
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。

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：双河路（桃浦路-金鼎路）

标段：C01

第 1 页 共 1 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		
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。

总承包服务费计价表

工程名称：双河路（桃浦路-金鼎路）

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
		A _i	B	C _i	
1	发包人提供材料				详见本应用规则附表 A. 17 发包人通过公开招标方式确定的材料一览表
2					
3	专业分包工程				详见本应用规则附表 A. 12 专业工程暂估价表
4					
本页小计					
合 计					

注：1. 本表项目名称应由招标人填写；
 2. 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A_i”“费率B”，并计算填写“金额C_i”， $C_i=A_i \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C_i”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 1 页 共 17 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
		新增路灯工程									
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 2 页 共 17 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
1	040801010003	一体化计量落地控制柜 50KW IP55（1进4出）	1. 型号：一体化计量落地控制柜 50KW IP55（1进4出） 2. 规格：50KW IP55（1进4出），箱内元器件详见图纸，综合考虑，综合单价应包括除本项目单列模块外其他所有内容 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸 5. 基础形式、材质、规格：详见图纸 6. 其他：报价综合	1. 基础浇筑 2. 基础型钢制作、安装 3. 本体安装、调试 4. 焊、压接线端子 5. 端子接线 6. 补刷(喷)油漆 7. 接地 8. 预埋件制作及安装 9. 铭牌制作及安装	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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 3 页 共 17 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		
			考虑控制柜预埋件400*300*1500+300 M20 (1000*400)、铭牌费用									
2	040801024005	区域控制器装置 4G	1. 型号:区域控制器装置 4G 2. 规格:详见图纸 3. 接线端子材质、规格:详见图纸, 综合考虑	1. 本体安装、调试 2. 焊、压接线端子 3. 接线	台	1						
3	040801024006	单灯监控终端TCU	1. 型号:单灯监控终端TCU 2. 规格:TCU, 详见图纸 3. 接线端子材质、规格:详见图纸	1. 本体安装、调试 2. 焊、压接线端子 3. 接线	台	18						
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 4 页 共 17 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	040805001010	路灯灯具 50W-LED	1. 灯杆材质、高度:6米灯高单挑自弯臂钢制灯杆灯臂长1米 2. 灯架形式及臂长:灯臂长1米,详见图纸 3. 光源数量、技术要求:路灯灯具50W-LED,符合设计及业主要求 4. 附件配置要求:路灯铭牌、接线桩等,满足图纸设计要求 5. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、尺寸:C25混凝土基础,Φ6钢筋 6. 接线端子材质	1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 灯杆、灯架安装 5. 灯具及配件安装 6. 焊、压接线端子 7. 接线 8. 补刷(喷)油漆 9. 灯杆编号 10. 接地 11. 试灯 12. 余方外运及弃置	套	14					
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 5 页 共 17 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
			、规格:详见图纸,综合考虑 7. 接地要求:详见图纸,综合考虑 8. 其他:报价综合考虑检修口、接线桩、基础预埋件(240*240*700+300(M24*4)含弯管DN32、10钢板、路灯铭牌费用								
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 6 页 共 17 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	040805001012	4m庭院灯 LED 50W 含基础预埋件	1. 灯杆材质、高度:4m 2. 灯架形式及臂长:详见图纸 3. 光源数量、技术要求:1个,庭院灯 LED 50W,符合设计及业主要求 4. 附件配置要求:满足图纸设计要求 5. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、尺寸:C25混凝土基础,Φ6钢筋 6. 接线端子材质、规格:详见图纸,综合考虑 7. 接地要求:详见	1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇筑、养护 4. 灯杆、灯架安装 5. 灯具及附件安装 6. 焊、压接线端子 7. 接线 8. 补刷(喷)油漆 9. 灯杆编号 10. 接地 11. 试灯 12. 余方外运及弃置 13. 铭牌制作及安装	套	4					
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 7 页 共 17 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	
			图纸，综合考虑 8. 其他：报价综合 考虑基础预埋件2 40*240*2000+30 0（M24*4）（2-S C68/3.5穿线管、 4-M22螺牙长70、 10钢板、路灯铭 牌费用								
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 8 页 共 17 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	030408001009	电力电缆 YJV-1, 5*2 5mm2	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV-1, 5*25mm2 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 埋地敷设、穿管敷设等, 综合考虑 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 地形: 详见图纸 7. 其它: 综合考虑 电缆头制作及安装费用	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 防火堵洞、防火涂料、防火隔板	m	280					
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 9 页 共 17 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
7	040804002005	配线 BVVB-0.75, 3*2.5mm ²	1. 配线形式: 穿管暗配 2. 型号、规格: BVVB-0.75, 3*2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 室外 5. 配线线制: 详见图纸 6. 钢索材质、规格: 无	1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 3. 配线	m	100					
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 10 页 共 17 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	040804002006	配线 BVVB-0.75, 2*1.5mm ²	1. 配线形式: 穿管暗配 2. 型号、规格: BVVB-0.75, 1*1.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 室外 5. 配线线制: 详见图纸 6. 钢索材质、规格: 无	1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 3. 配线	m	100					
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 11 页 共 17 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	040501005003	路灯预埋管 PVC-O DN110 壁厚5mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石垫层 2. 材质及规格:PV C-0 DN110 壁厚5mm 3. 连接形式:根据现场实际情况考虑 4. 铺设深度:根据现场实际情况考虑 5. 管道检验及试验要求:满足图纸设计要求	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	570						
10	030410001003	铜包钢接地棒2000*Φ20	1. 名称:接地极 2. 材质:接地扁钢 3. 规格:2000*Φ20	1. 接地极(板、桩)制作、安装	根	20						
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 12 页 共 17 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
11	030410002003	接地线-热镀锌扁钢40*4	1. 名称:接地线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装部位:综合考虑	1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装	m	30					
12	030409004003	路灯电缆接线耳	1. 名称:路灯电缆接线耳 2. 型号、规格:截面35mm ² 以内 3. 材质、类型:满足图纸设计要求 4. 电压(kV):详见图纸	1. 电缆中间头制作 2. 电缆头中间安装 3. 电缆头接地	个	44					
13	030416027003	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试, 综合考虑本项目防雷接地所有内容调试 2. 类别:接地电阻测试	1. 接地电阻测试	根	16					
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 13 页 共 17 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	030413015005	送配电设备系统调试 交流供电（1kV以下）	1. 名称：送配电设备系统调试 交流供电（1kV以下） 2. 电压等级：1kV以下	1. 系统调试	系统	1					
15	030413015006	区域控制器调试	1. 名称：区域控制器调试 2. 电压等级：1kV以下	1. 系统调试	系统	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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 14 页 共 17 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
16	040205001003	复合材料防盗路灯井盖（SMC材质450*450）及手井	1. 材料品种：砖砌 2. 规格尺寸：640*640*1000mm 3. 盖板材质、规格：井盖SMC复合材料 450*450mm 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：100mm C15混凝土 5. 其它：报价综合考虑电缆防盗夹等费用 6. 注：所有手井应有渗水孔，应作良好的防水处理，井盖应有防盗、防滑、防跌落、防位移、防噪声等措施	1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 井身砌筑 5. 勾缝(抹面) 6. 井盖安装 7. 余方外运及弃置	座	23					
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 15 页 共 17 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	041001002003	拆除彩道板	1. 材质:6cm 彩道板 2. 厚度:拆除原有道路面层综合考虑 3. 其他:综合考虑拆除产生的废料外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	136.2					
18	041001001005	液压镐翻挖混凝土 厚15cm	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他:报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	136.2					
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 16 页 共 17 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	041001003005	翻挖碎石 厚10cm	1. 材质:碎石垫层, 具体根据现场情况综合考虑 2. 厚度:10cm 3. 其他:报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	136.2						
20	040204001003	铺设彩道板	1. 块料品种、规格:30mm厚彩道板 3cm M10水泥砂浆 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:15cm C20水泥混凝土 10cm 级配碎石	1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 块料铺设	m2	227						
21	040101002003	挖沟槽土方	1. 土类别:根据现场情况综合考虑 2. 挖土深度:0.7m	1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	95.34						
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：中山北路辅道（中潭路桥-建民绿地公园）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 17 页 共 17 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
22	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源: 详见图纸 2. 密实度: 满足图纸设计要求 3. 材料品种、规格: 原状土	1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	79					
23	040103003003	土方外运	1. 弃料品种: 根据现场情况综合考虑 2. 其他: 投标单位综合考虑土方运距、卸点、土方外运方式及处置费用	1. 装卸 2. 场外运输	m3	16.34					
本页小计											
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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：桃浦路（兰溪路-南广场）

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 1 页 共 22 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
		新增路灯工程									
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 2 页 共 22 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
1	040801010004	一体化计量落地控制柜 50KW IP55（1进4出）	1. 型号：一体化计量落地控制柜 50KW IP55（1进4出） 2. 规格：50KW IP55（1进4出），箱内元器件详见图纸，综合考虑，综合单价应包括除本项目单列模块外其他所有内容 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸 5. 基础形式、材质、规格：详见图纸 6. 其他：报价综合	1. 基础浇筑 2. 基础型钢制作、安装 3. 本体安装、调试 4. 焊、压接线端子 5. 端子接线 6. 补刷(喷)油漆 7. 接地 8. 预埋件制作及安装 9. 铭牌制作及安装	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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 3 页 共 22 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	
			考虑控制柜预埋件400*300*1500+300 M20 (1000*400)、铭牌费用								
2	040801024007	区域控制器装置 4G	1. 型号:区域控制器装置 4G 2. 规格:详见图纸 3. 接线端子材质、规格:详见图纸, 综合考虑	1. 本体安装、调试 2. 焊、压接线端子 3. 接线	台	1					
3	040801024008	单灯监控终端TCU	1. 型号:单灯监控终端TCU 2. 规格:TCU, 详见图纸 3. 接线端子材质、规格:详见图纸	1. 本体安装、调试 2. 焊、压接线端子 3. 接线	台	7					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 4 页 共 22 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	040805001013	路灯灯具 150W-LED	1. 灯杆材质、高度:10米灯高单挑 自弯臂钢制灯杆 灯臂长1.5米 2. 灯架形式及臂长:灯臂长1.5米, 详见图纸 3. 光源数量、技术要求:路灯灯具150W-LED, 符合设计及业主要求 4. 附件配置要求:路灯铭牌、接线桩等, 满足图纸设计要求 5. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、尺寸:C25混凝土基础, Φ6钢筋 6. 接线端子材质	1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 灯杆、灯架安装 5. 灯具及配件安装 6. 焊、压接线端子 7. 接线 8. 补刷(喷)油漆 9. 灯杆编号 10. 接地 11. 试灯 12. 余方外运及弃置	套	6					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 5 页 共 22 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
			、规格:详见图纸, 综合考虑 7. 接地要求: 详见图纸, 综合考虑 8. 其他: 报价综合考虑检修口、接线桩、基础预埋件(240*240*700+300(M24*4)含弯管DN32、10钢板、路灯铭牌费用								
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 6 页 共 22 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	040805001014	投光灯具 200W-LED	1. 灯杆材质、高度:12米灯高二叉中型新钢制灯杆 2. 灯架形式及臂长:详见图纸 3. 光源数量、技术要求:2套,投光灯具 200W-LED,符合设计及业主要求 4. 附件配置要求:路灯铭牌、接线桩等,满足图纸设计要求 5. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、尺寸:C25混凝土基础,Φ6钢筋 6. 接线端子材质、规格:详见图纸	1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 灯杆、灯架安装 5. 灯具及附件安装 6. 焊、压接线端子 7. 接线 8. 补刷(喷)油漆 9. 灯杆编号 10. 接地 11. 试灯 12. 余方外运及弃置	套	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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 7 页 共 22 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
			，综合考虑 7. 接地要求：详见 图纸，综合考虑 8. 其他：报价综合 考虑检修口、接 线桩、基础预埋 件（500*500*26 00+300（M24*4 ）含弯管DN32、1 0钢板、路灯铭牌 费用								
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 8 页 共 22 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	030408001010	电力电缆 YJV-1, 5*25mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV-1, 5*25mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 埋地敷设、穿管敷设等, 综合考虑 5. 电压等级(kV): 1kv 6. 地形: 详见图纸 7. 其它: 综合考虑电缆头制作及安装费用	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 防火堵洞、防火涂料、防火隔板	m	280					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 9 页 共 22 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
7	040804002007	配线 BVVB-0.75, 3*2.5mm ²	1. 配线形式: 穿管暗配 2. 型号、规格: BVVB-0.75, 3*2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 室外 5. 配线线制: 详见图纸 6. 钢索材质、规格: 无	1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 3. 配线	m	100					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 10 页 共 22 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	040804002008	配线 BVVB-0.75, 2*1.5mm ²	1. 配线形式: 穿管暗配 2. 型号、规格: BVVB-0.75, 1*1.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 室外 5. 配线线制: 详见图纸 6. 钢索材质、规格: 无	1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 3. 配线	m	100					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 11 页 共 22 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	040501005004	路灯预埋管 PVC-O DN110 壁厚5mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石垫层 2. 材质及规格:PVC-O DN110 壁厚5mm 3. 连接形式:根据现场实际情况考虑 4. 铺设深度:根据现场实际情况考虑 5. 管道检验及试验要求:满足图纸设计要求	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	320					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 12 页 共 22 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	040501003004	路灯预埋管 SC94（热镀锌钢管）	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石垫层 2. 材质及规格:SC94 热镀锌钢管 3. 连接形式:根据现场实际情况考虑 4. 铺设深度:根据现场实际情况考虑 5. 管道检验及试验要求:满足图纸设计要求 6. 防腐要求:满足图纸设计要求	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 6. 防腐	m	100					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 13 页 共 22 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	
11	040502008004	套接钢管 SC106*4（热镀锌钢管）长度0.3m	1. 材质及规格：套接钢管 SC106*4（热镀锌钢管）长度0.3m 2. 形式：套接钢管 3. 管内填料材质：详见图纸，综合考虑	1. 安装	个	17					
12	030410001004	铜包钢接地棒2000*Φ20	1. 名称：接地极 2. 材质：接地扁钢 3. 规格：2000*Φ20	1. 接地极（板、桩）制作、安装	根	9					
13	030410002004	接地线-热镀锌扁钢40*4	1. 名称：接地线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：40*4 4. 安装部位：综合考虑	1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装	m	13.5					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 14 页 共 22 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	030409004004	路灯电缆接线耳	1. 名称:路灯电缆接线耳 2. 型号、规格:截面35mm ² 以内 3. 材质、类型:满足图纸设计要求 4. 电压(kV):详见图纸	1. 电缆中间头制作 2. 电缆头中间安装 3. 电缆头接地	个	22						
15	030416027004	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试,综合考虑本项目防雷接地所有内容调试 2. 类别:接地电阻测试	1. 接地电阻测试	根	9						
16	030413015007	送配电设备系统调试 交流供电(1kV以下)	1. 名称:送配电设备系统调试 交流供电(1kV以下) 2. 电压等级:1kV以下	1. 系统调试	系统	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：桃浦路（兰溪路-南广场）

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 15 页 共 22 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	030413015008	区域控制器调试	1. 名称:区域控制器调试 2. 电压等级:1kV以下	1. 系统调试	系统	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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 16 页 共 22 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
18	040205001004	复合材料防盗路灯井盖（SMC材质450*450）及手井	1. 材料品种：砖砌 2. 规格尺寸：640*640*1000mm 3. 盖板材质、规格：井盖SMC复合材料 450*450mm 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：100mm C15混凝土 5. 其它：报价综合考虑电缆防盗夹等费用 6. 注：所有手井应有渗水孔，应作良好的防水处理，井盖应有防盗、防滑、防跌落、防位移、防噪声等措施	1. 基坑开挖、回填 2. 模板制作、安装、拆除 3. 垫层铺筑、混凝土基础浇捣、养护 4. 井身砌筑 5. 勾缝(抹面) 6. 井盖安装 7. 余方外运及弃置	座	12					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 17 页 共 22 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	041001002004	拆除彩道板	1. 材质:6cm 彩道板 2. 厚度:拆除原有道路面层综合考虑 3. 其他:综合考虑拆除产生的废料外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	93					
20	041001001007	液压镐翻挖混凝土 厚15cm	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他:报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	93					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 18 页 共 22 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
21	041001003007	翻挖碎石 厚10cm	1. 材质:碎石垫层, 具体根据现场情况综合考虑 2. 厚度:10cm 3. 其他:报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	93					
22	040204001004	铺设彩道板	1. 块料品种、规格:30mm厚彩道板 3cm M10水泥砂浆 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:15cm C20水泥混凝土 10cm 级配碎石	1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 块料铺设	m2	155					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 19 页 共 22 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
23	041001001009	拆除黑色路面	1. 材质: 沥青混凝土, 具体根据现场实际情况综合考虑 2. 厚度: 18cm厚, 具体根据现场实际情况综合考虑 3. 其他: 报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	24.5					
24	040203006001	4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料 (SMA-13) 厚4cm	1. 厚度: 4cm 2. 沥青品种: 沥青玛蹄脂碎石混合料 3. 沥青混凝土种类: 沥青玛蹄脂碎石混合料 4. 石料种类、规格: SMA-13 5. 掺和料: 详见图纸	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	35					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 20 页 共 22 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
25	040203006002	6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C (抗车辙剂)	1. 厚度:6cm 2. 沥青品种:中粒式沥青混凝土 3. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 4. 石料种类、规格:AC-20C 5. 掺和料:抗车辙剂	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m ²	35					
26	040203006003	8cm 粗粒式沥青混凝土 AC-25C	1. 厚度:8cm 2. 沥青品种:粗粒式沥青混凝土 3. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土 4. 石料种类、规格:AC-25C 5. 掺和料:详见图纸	1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m ²	35					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 21 页 共 22 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	
27	040203005001	稀浆封层 厚0.8cm	1. 材料品种、用量:稀浆封层 2. 厚度:0.8cm	1. 清理下承面 2. 喷油、布料 3. 碾压	m2	35					
28	040101002004	挖沟槽土方	1. 土类别:根据现场情况综合考虑 2. 挖土深度:0.7m	1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	87.15					
29	040103001004	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:详见图纸 2. 密实度:满足图纸设计要求 3. 材料品种、规格:原状土	1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	67.17					
30	040103003004	土方外运	1. 弃料品种:根据现场情况综合考虑 2. 其他:投标单位综合考虑土方运距、卸点、土方外运方式及处置费用	1. 装卸 2. 场外运输	m3	19.98					
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：桃浦路（兰溪路-南广场）
单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 22 页 共 22 页

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。

总承包服务费计价表

工程名称：桃浦路（兰溪路-南广场）

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	金额（元）	备注
		A _i	B	C _i	
1	发包人提供材料				详见本应用规则附表 A.17 发包人通过公开招标方式确定的材料一览表
2					
3	专业分包工程				详见本应用规则附表 A.12 专业工程暂估价表
4					
本页小计					
合 计					

注：1. 本表项目名称应由招标人填写；
 2. 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A_i” “费率B”，并计算填写“金额C_i”， $C_i=A_i \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C_i”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：长征镇怒江（苑）小区（怒江路685弄小区门口和651弄小区门口之间道路

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

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	
		新增路灯工程									
1	沪030506037001	13米水泥杆	1. 名称:13米水泥杆 2. 材质:预制水泥杆 3. 规格(杆径、高度):13m高 4. 基础混凝土规格强度:详见图纸,综合考虑	1. 挖土、回填土 2. 混凝土基础浇筑埋设 3. 杆座安装 4. 立杆安装 5. 接地	根	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：长征镇怒江（苑）小区（怒江路685弄小区门口和651弄小区门口之间道路

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

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	040805001015	路灯灯具 120W (LED灯具)	1. 灯架形式及臂长:路灯灯架 2.5m 钢制镀锌(含白料、熔丝) 2. 光源数量、技术要求:路灯灯具 120W (LED灯具), 符合设计及业主要求 3. 附件配置要求:横担1296三相四线、二线单T(含3#白料)、路灯铭牌等, 满足图纸设计要求 4. 接线端子材质、规格:落地板(低压扳线), 详见图纸, 综合考虑	1. 灯杆、灯架安装 2. 灯具及配件安装 3. 焊、压接线端子 4. 接线 5. 补刷(喷)油漆 6. 灯杆编号 7. 接地 8. 试灯 9. 余方外运及弃置	套	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：长征镇怒江（苑）小区（怒江路685弄小区门口和651弄小区门口之间道路

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

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
			5. 接地要求: 详见 图纸, 综合考虑								
3	030502005001	架空铜绞线 JKYJ-1 , 1*10mm ²	1. 名称: 架空铜绞 线 JKYJ-1, 1*1 0mm ² 2. 规格: JKYJ-1, 1*10mm ² 3. 线缆对数: 1 4. 敷设方式: 架空 , 具体详见图纸 , 综合考虑	1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	m	120					
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：长征镇怒江（苑）小区（怒江路685弄小区门口和651弄小区门口之间道路

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

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	
4	040804002009	配线 BV-0.75, 1*2.5 mm ²	1. 配线形式:穿管暗配 2. 型号、规格:BV-0.75, 1*2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:室外 5. 配线线制:详见图纸 6. 钢索材质、规格:无	1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 3. 配线	m	5						
5	041001002005	拆除彩道板	1. 材质:6cm 彩道板 2. 厚度:拆除原有道路面层综合考虑 3. 其他:综合考虑拆除产生的废料外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m ²	1.2						
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：长征镇怒江（苑）小区（怒江路685弄小区门口和651弄小区门口之间道路

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

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
6	041001001010	液压镐翻挖混凝土 厚15cm	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他:报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	1.2					
7	041001003009	翻挖碎石 厚10cm	1. 材质:碎石垫层, 具体根据现场情况综合考虑 2. 厚度:10cm 3. 其他:报价综合考虑垃圾外运及处置	1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运及处置	m2	1.2					
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：长征镇怒江（苑）小区（怒江路685弄小区门口和651弄小区门口之间道路

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

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	
8	040204001005	铺设彩道板	1. 块料品种、规格:30mm厚彩道板 3cm M10水泥砂浆 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:15cm C20水泥混凝土 10cm 级配碎石	1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 块料铺设	m2	2						
9	040101002005	挖沟槽土方	1. 土类别:根据现场情况综合考虑 2. 挖土深度:0.7m	1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	0.84						
10	040103001005	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:详见图纸 2. 密实度:满足图纸设计要求 3. 材料品种、规格:原状土	1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	0.44						
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：长征镇怒江（苑）小区（怒江路685弄小区门口和651弄小区门口之间道路

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 7 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	
11	040103003005	土方外运	1. 弃料品种:根据现场情况综合考虑 2. 其他:投标单位综合考虑土方运距、卸点、土方外运方式及处置费用	1. 装卸 2. 场外运输	m ³	0.4					
本页小计											
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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：高陵路454号（106路车终点站）

单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 1 页 共 3 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
		新增路灯工程									
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：高陵路454号（106路车终点站）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 2 页 共 3 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
1	040805001016	路灯灯具 120W (LED灯具)	1. 灯架形式及臂长:路灯灯架 2.5m 钢制镀锌(含白料、熔丝) 2. 光源数量、技术要求:路灯灯具 120W (LED灯具), 符合设计及业主要求 3. 附件配置要求:横担1296三相四线、二线单T(含3#白料)、路灯铭牌等, 满足图纸设计要求 4. 接线端子材质、规格:落地板(低压扳线), 详见图纸, 综合考虑 5. 接地要求:详见	1. 灯杆、灯架安装 2. 灯具及配件安装 3. 焊、压接线端子 4. 接线 5. 补刷(喷)油漆 6. 灯杆编号 7. 接地 8. 试灯 9. 余方外运及弃置	套	3					
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：高陵路454号（106路车终点站）
 单体工程名称：单项工程

标段：普陀区市政道路新增路灯工程项目

第 3 页 共 3 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
			图纸, 综合考虑								
2	040804002010	配线 BV-0.75, 1*2.5 mm2	1. 配线形式: 穿管 暗配 2. 型号、规格: BV -0.75, 1*2.5mm2 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 室外 5. 配线线制: 详见 图纸 6. 钢索材质、规 格: 无	1. 钢索架设(拉紧装 置安装) 2. 支持体(夹板、绝 缘子、槽板等) 安装 3. 配线	m	30					
本页小计											
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。

