

报建编号： 0000000000

标段号： C01

高兴东路（莲花南路~老宅里路）道路新建工程电  
力搬迁工程 工程

（工程名称）

高兴东路（莲花南路~老宅里路）道路新建工程电  
力搬迁工程 工程

（标段名称）

## 工程量清单

招标人： 上海闵行城市建设投资开发有限公司 法定代表人  
或其授权人：  
(单位盖章)

张峰

(签字或盖章)

工程造价  
咨询人： 上海亚圣建设工程造价咨询有限公司 法定代表人  
或其授权人：  
(单位盖章)

方燕芳  
方燕芳

(签字或盖章)

编制人： 王小瑛 审核人：  
(注册造价工程师签字盖专用章)

中华人民共和国一级注册造价工程师  
王小瑛  
B11213105002582  
上海亚圣建设工程造价咨询有限公司  
有效期至：2026年7月31日

(一级注册造价工程师签字盖专用章)

中华人民共和国一级注册造价工程师  
张宁  
B11023400009824  
上海亚圣建设工程造价咨询有限公司  
有效期至：2026年12月31日

编制时间： 2026 年 3 月 5 日

审核时间： 2026 年 3 月 10 日



# 措施项目清单汇总表

工程名称：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项 目 名 称	价 格（元）	备 注
1	011601	安全文明施工		
2	031401013001	夜间施工增加		
3	031401014001	非夜间施工增加		
4	031401015001	二次搬运		
5	031401016001	冬雨季施工增加		
6	031401017001	已完工程及设备保护		
7	031401018001	施工机械进出场、搭拆		
8	031401019001	施工监测、监控		
9	031401020001	施工降、排水		
10	031401021001	临时接水、接电等临时设施费用（由投标人自行考虑接驳点）		
11	031401022001	竣工档案编制费		
12	031401025001	与权属单位的协调配合，完工、竣工、验收、手续办理等		
13	031401026001	管线跟踪测量费		
14	031401027001	本工程施工范围内，因施工需对原有地下管线的保护费		
15	031401028001	工程建设监理费		
16	031401029001	工程设计费，根据业主要求提供施工图（深化设计）及竣工图		
17	031401030001	临时道路（红线范围内搬迁工作完场后，在市政道路施工前所需的临时通行道路等措施）		
18	031401031001	基坑维护搭拆、租赁、运输、临时排水		
19	031401032001	渣土及废弃物清运措施费（清单计列除外）		
20	031401033001	施工范围内涉及明示或暗示拆除建筑物、地下障碍物、构筑物、管路、线路、支撑物等，投标人现场踏勘后，自行测算并报价，此费用包干使用（清单中明列的除外）。		
21	031401034001	投标人认为完成本工程所必需的其他措施费用		
本页合计				
合 计				

注：1. 措施项目清单费用构成详见措施项目清单构成明细分析表，大型机械进出场及安拆费用组成详见大型机械进出场及安拆费用组成明细表。

2. 本表项目编码、项目名称由招标人填写，价格部分由投标人填写。

# 安全文明施工项目清单明细表

工程名称：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

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：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

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	安全施工		光污染控制			
4.1	011601009001			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、工作及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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

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
		<b>35KV电缆搬迁</b>									
1	030409001001	35KV电力电缆YJV-1*630	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV-1*630, 无铠装, 无阻燃, 无阻水, 满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 综合考虑 5. 电压等级(kV): AC35KV 6. 地形: 综合考虑	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 带电接线	m	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工  
 程-电力管线搬迁工程

第 2 页 共 38 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	030409001002	35KV电力电缆YJV-3*400	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV-3*400, 无铠装, 无阻燃, 无阻水, 满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 综合考虑 5. 电压等级(kV): AC35KV 6. 地形: 综合考虑	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 带电接线	m	700					
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 3 页 共 38 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	030409004001	35KV电缆中间接头 1*630	1. 名称: 电缆中间接头 2. 型号、规格、材质、类型: 1*630, 直通接头, 绕包, 铜, 满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 安装部位: 满足设计及电力主管部门的验收要求 4. 电压等级 (kV): 35KV 5. 附件: 含中间接头防爆盒、防爆布、垫板、阻燃有机包带等。	1. 电缆中间头制作 2. 电缆头中间安装 3. 电缆头接地 4. 附件安装	个	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 4 页 共 38 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	030409004002	35KV电缆中间接头 3*400	1. 名称:电缆中间接头 2. 型号、规格、材质、类型:3*400, 直通接头, 绕包, 铜, 满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 安装部位:满足设计及电力主管部门的验收要求 4. 电压等级 (kV):35KV 5. 附件:含中间接头防爆盒、防爆布、垫板、阻燃有机包带等。	1. 电缆中间头制作 2. 电缆头中间安装 3. 电缆头接地 4. 附件安装	个	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 5 页 共 38 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	040803004001	管孔通用变径密封塞	1. 名称:管孔通用变径密封塞 2. 材质、规格:橡胶, 满足设计及电力主管部门的验收要求。	1. 安装	套	32					
6	03B001	金属屏蔽层电压限制器	1. 名称:金属屏蔽层电压限制器 2. 技术要求:满足设计及电力主管部门的验收要求。	1. 安装	套	2					
7	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

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	040103001001	回填方	1. 填方材料品种：满足设计及电力主管部门的验收要求 2. 配合比：满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 密实度要求：满足设计及电力主管部门的验收要求 4. 填方粒径要求：满足设计及电力主管部门的验收要求 5. 填方来源、运距：自行考虑	1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	18					
9	040103002001	建筑垃圾及废弃土方 外运及处置	1. 废弃料品种：建筑垃圾及废弃土方等 2. 运距：综合考虑	1. 余方点装料运输至弃置点	m3	4.5					
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 7 页 共 38 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	030409006001	电缆保护管 MPP DN200	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: MPP 3. 规格: DN200 4. 敷设方式: 埋地 5. 其他: 含垫块、警示带安装	1. 保护管敷设	m	50					
11	040307006001	覆25mm厚镀锌钢板保护	1. 材料品种、规格: 25mm厚镀锌钢板, 满足设计及电力主管部门的验收要求 2. 部位: 电力排管顶部保护 3. 补刷油漆品种、色彩、工艺要求: 满足设计及电力主管部门的验收要求	1. 安装 2. 涂刷防火涂层 3. 补刷油漆	t	8.243					
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 8 页 共 38 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	03B002	电缆夹具	1. 名称:金属屏蔽层电压限制器 2. 技术要求:满足设计及电力主管部门的验收要求。	1. 安装	套	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

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
13	030409001003	拆除35KV电力电缆YJV-1*630	1. 型号、规格、材质：电力电缆 YJV-35KV-1*630，根据现场实际情况综合考虑。 2. 电压等级(kV)：35KV 3. 地形：综合考虑 4. 其他：含电缆终端头拆除，拆除物需向权属单位办理移交手续，如未办理在结算时按全新投标期市场价予以扣除相关费用。	1. 揭(盖)盖板 2. 拆除、运输 3. 运输至权属单位指定地点 4. 办理移交	m	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 10 页 共 38 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	030409001004	拆除电力电缆 YJV-35KV-3*400	1. 型号、规格、材质：YJV-35KV-3*400，根据现场实际情况综合考虑。 2. 电压等级(kV)：35KV 3. 地形：综合考虑 4. 其他：含电缆终端头拆除，拆除物需向权属单位办理移交手续，如未办理在结算时按全新投标期市场价予以扣除相关费用。	1. 揭(盖)盖板 2. 拆除、运输 3. 运输至权属单位指定地点 4. 办理移交	m	700					
		<b>0. 4KV线路</b>									
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

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	030411001001	GQ11/110高强度水泥电杆	1. 名称:水泥杆 2. 材质、规格、类型:GQ11/110,满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 地形、土质:综合考虑 4. 底盘、拉盘、上下夹盘规格:满足设计及电力主管部门的验收要求 5. 拉线材质、规格、类型:满足设计及电力主管部门的验收要求 6. 现浇基础类型、钢筋类型、规格,基础垫层要求:满足设计及电	1. 施工定位 2. 电杆组立 3. 土(石)方挖填 4. 底盘、拉盘、卡盘安装 5. 拉线制作、安装 6. 电杆防腐 7. 电杆铭牌 8. 现浇基础、基础垫层 9. 工地运输	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 12 页 共 38 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
			力主管部门的验收要求 7. 电杆防腐要求： 满足设计及电力 主管部门的验收 要求								
16	030411004001	导线架设-绝缘导线 J KYJ-120	1. 名称: 架空绝缘 导线 2. 型号: AC0. 4kV , JKYJ 3. 规格: 120mm <sup>2</sup> 4. 地形: 综合考虑 5. 跨越类型: 综合 考虑	1. 导线架设 2. 导线跨越 3. 进户线架设 4. 运输 5. 带电接线	m	140					
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 13 页 共 38 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	030411003001	横担组装-0.4KV尽头装置	1. 名称:0.4KV尽头装置 2. 材质、规格、类型:满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 电压等级(kV):400V 4. 瓷瓶型号、规格:满足设计及电力主管部门的验收要求 5. 金具品种规格:满足设计及电力主管部门的验收要求	1. 横担安装 2. 瓷瓶、金具组装	组	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 14 页 共 38 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	030409002001	接地母线 镀锌扁钢 - 40*4	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 安装部位:综合考虑 5. 安装形式:综合考虑	1. 接地母线制作、安装 2. 土方挖填 3. 补刷(喷)油漆	m	23						
19	030410001001	单根接地装置	1. 名称:单根接地装置 2. 材质:满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 规格:满足设计及电力主管部门的验收要求 4. 土质:综合考虑 5. 基础接地形式:满足设计及电力主管部门的验收要求	1. 接地极(板、桩)制作、安装	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 15 页 共 38 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	
20	030416027001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 型号:单根接地装置	1. 接地电阻测试	组	1					
21	03B003	电力楔型线夹	1. 名称:电力楔型线夹 2. 技术要求:满足设计及电力主管部门的验收要求。	1. 安装	套	8					
22	03B004	电力楔型线夹绝缘罩	1. 名称:电力楔型线夹绝缘罩 2. 技术要求:含弹射芯, 绝缘防水带, 满足设计及电力主管部门的验收要求。	1. 安装	套	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 16 页 共 38 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	030411001002	拆除旧水泥电杆	1. 材质、规格、类型：旧水泥电杆，根据现场实际情况综合考虑。 2. 地形：综合考虑 3. 土质：综合考虑 4. 拆除方式：根据现场实际情况综合考虑。 5. 附件：含拆除避雷器、各类金具、附件等物件。	1. 土方挖填 2. 拆除	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 17 页 共 38 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
24	030411004002	拆除JKYJ-120导线	1. 型号、规格：根据现场实际情况综合考虑。 2. 地形：综合考虑 3. 跨越类型：综合考虑 4. 其他：拆除物需向权属单位办理移交手续，如未办理在结算时按全新投标期市场价予以扣除相关费用。	1. 拆除、运输 2. 运输至权属单位指定地点 3. 办理移交	m	140					
		<b>0.4kV电缆</b>									
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工  
 程-电力管线搬迁工程

第 18 页 共 38 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	030409001005	低压电力电缆YJV-4*240	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV-3*400, 无铠装, 无阻燃, 无阻水, 满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 综合考虑 5. 电压等级(kV): AC35KV 6. 地形: 综合考虑	1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 带电接线	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 19 页 共 38 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	030409003003	0.4kV电缆户外终端 4*240	1. 名称、型号、规格、材质、类型:0.4kV电缆户外终端 4*240, 满足设计及电力主管部门的验收要求 2. 电压(kV):0.4kV	1. 电缆头制作 2. 电缆头安装 3. 电缆头接地	个	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 20 页 共 38 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	030409004003	0.4kV低压电缆中间接头 4*240	1. 名称:0.4kV低压电缆中间接头 2. 型号、规格、材质、类型:4*240, 绕包, 铜, 满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 安装部位:满足设计及电力主管部门的验收要求 4. 电压等级 (kV):0.4KV 5. 附件:含中间接头防爆盒、防爆布、垫板等。	1. 电缆中间头制作 2. 电缆头中间安装 3. 电缆头接地 4. 附件安装	个	1						
28	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	6.75						
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

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	040103001002	回填方	1. 填方材料品种：满足设计及电力主管部门的验收要求 2. 配合比：满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 密实度要求：满足设计及电力主管部门的验收要求 4. 填方粒径要求：满足设计及电力主管部门的验收要求 5. 填方来源、运距：自行考虑	1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	5.4					
30	040103002002	建筑垃圾及废弃土方 外运及处置	1. 废弃料品种：建筑垃圾及废弃土方等 2. 运距：综合考虑	1. 余方点装料运输至弃置点	m3	1.35					
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 22 页 共 38 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	
31	030409006002	电缆保护管 MPP DN150	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: MPP 3. 规格: DN150 4. 敷设方式: 埋地 5. 其他: 含垫块、警示带安装	1. 保护管敷设 2. 管件安装	m	15						
32	040307006002	覆25mm厚镀锌钢板保护	1. 材料品种、规格: 25mm厚镀锌钢板, 满足设计及电力主管部门的验收要求 2. 部位: 电力排管顶部保护 3. 补刷油漆品种、色彩、工艺要求: 满足设计及电力主管部门的验收要求	1. 安装 2. 涂刷防火涂层 3. 补刷油漆	t	2.473						
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 23 页 共 38 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
33	030411003002	低压电缆登杆装置	1. 名称: 低压电缆登杆装置 2. 材质、规格、类型: 满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 电压等级(kV): 0.4KV 4. 金具品种规格: 满足设计及电力主管部门的验收要求	1. 安装	组	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工  
 程-电力管线搬迁工程

第 24 页 共 38 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
34	030409001006	拆除低压电力电缆YJV-4*240	1. 型号、规格、材质：YJV-35KV-3*400，根据现场实际情况综合考虑。 2. 电压等级(kV)：35KV 3. 地形：综合考虑 4. 其他：含电缆终端头拆除，拆除物需向权属单位办理移交手续，如未办理在结算时按全新投标期市场价予以扣除相关费用。	1. 揭(盖)盖板 2. 拆除、运输 3. 运输至权属单位指定地点 4. 办理移交	m	15					
		排管施工									
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工  
 程-电力管线搬迁工程

第 25 页 共 38 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
35	030409006003	电缆保护管 $\phi$ 175HP VC	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: HPVC 3. 规格: $\phi$ 175 4. 敷设方式: 埋地 5. 其他: 含垫块、 警示带安装	1. 保护管敷设 2. 管件安装	m	1240					
36	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合 考虑 2. 挖土深度: 综合 考虑	1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m <sup>3</sup>	399.38					
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 26 页 共 38 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
37	040103001003	回填方	1. 填方材料品种：满足设计及电力主管部门的验收要求 2. 配合比：满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 密实度要求：满足设计及电力主管部门的验收要求 4. 填方粒径要求：满足设计及电力主管部门的验收要求 5. 填方来源、运距：自行考虑	1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	326.17					
38	040103002003	建筑垃圾及废弃土方外运及处置	1. 废弃料品种：建筑垃圾及废弃土方等 2. 运距：综合考虑	1. 余方点装料运输至弃置点	m3	73.21					
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 27 页 共 38 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
39	040303001001	C20混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20, 商品砼	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护	m3	17.73					
40	040303002001	C30混凝土排管砼	1. 混凝土强度等级:C30, 商品砼 2. 其他: 垫块在报价时综合考虑, 工程量不予另计。	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 施工缝、沉降缝处理 4. 垫块制作、安装	m3	55.48					
41	010506001001	现浇构件钢筋(排管保护)	1. 钢筋种类、规格: 具体详设计图, 综合考虑。	1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	3.319					
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工  
 程-电力管线搬迁工程

第 28 页 共 38 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
42	041001002001	拆除彩道板人行道	1. 材质:彩道板人行道, 根据现场实际情况综合考虑。 2. 厚度:根据现场实际情况综合考虑。	1. 拆除、清理 2. 拆除物装卸、运输至弃置点	m2	326					
43	040204001001	彩道板人行道铺设	1. 块料品种、规格:60厚, 彩道板, 满足设计及规范要求。 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚碎石垫层, 100厚C25混凝土基层, 满足设计及规范要求。 3. 图形:综合考虑。	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	326					
		直线工井 12m*2.5m*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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工  
 程-电力管线搬迁工程

第 29 页 共 38 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
		9m									
44	040101002004	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 考虑 2. 挖土深度:综合 考虑	1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	301.92					
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

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
45	040103001004	回填方	1. 填方材料品种：满足设计及电力主管部门的验收要求 2. 配合比：满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 密实度要求：满足设计及电力主管部门的验收要求 4. 填方粒径要求：满足设计及电力主管部门的验收要求 5. 填方来源、运距：自行考虑	1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	112.19					
46	040103002004	建筑垃圾及废弃土方 外运及处置	1. 废弃料品种：建筑垃圾及废弃土方等 2. 运距：综合考虑	1. 余方点装料运输至弃置点	m3	189.72					
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 31 页 共 38 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	
47	040303001002	C20混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20, 商品砼	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护	m3	9.72					
48	010504001001	C30电缆直线工井	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土种类:抗渗混凝土, 商品砼 3. 其他:集水井计入工程量	1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 模板制作、安装、拆除	m3	65.84					
49	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 防水层做法:满足设计及电力主管部门的验收要求 2. 砂浆厚度、配合比:满足设计及电力主管部门的验收要求	1. 基层处理 2. 设置分格缝 3. 砂浆制作、运输、摊铺、养护	m2	236.59					
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工  
 程-电力管线搬迁工程

第 32 页 共 38 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
50	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:满足设计及电力主管部门的验收要求 2. 规格:综合考虑,满足设计及电力主管部门的验收要求。 3. 铁件尺寸:综合考虑,满足设计及电力主管部门的验收要求。 4. 防腐要求:热镀锌或涂红丹二度、灰漆二度。	1. 螺栓、铁件制作、运输 2. 螺栓、铁件安装 3. 油漆防腐	t	0.402					
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 33 页 共 38 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	
51	010606013001	电缆支架钢构件	1. 构件名称: 电缆支架钢构件 2. 钢材品种、规格: 综合考虑, 满足设计及电力主管部门的验收要求。 3. 防腐要求: 热镀锌或涂红丹二度、灰漆二度。	1. 构件卸车 2. 构件场内驳运 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 补刷油漆	t	1.074						
52	010506001002	现浇构件钢筋 (电缆沟)	1. 钢筋种类、规格: 具体详设计图, 综合考虑。	1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	4.978						
53	030409002002	接地母线 镀锌扁钢 - 40*6	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -40*4 4. 安装部位: 综合考虑 5. 安装形式: 综合考虑	1. 接地母线制作、安装 2. 土方挖填 3. 补刷 (喷) 油漆	m	135.07						
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 34 页 共 38 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
54	030410001002	单根接地装置	1. 名称:单根接地装置 2. 材质:满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 规格:满足设计及电力主管部门的验收要求 4. 土质:综合考虑 5. 基础接地形式:满足设计及电力主管部门的验收要求	1. 接地极(板、桩)制作、安装	根	8					
55	030416027002	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 型号:单根接地装置	1. 接地电阻测试	组	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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 35 页 共 38 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	
56	010512008001	电缆井盖板	1. 构件代号、名称:电缆井盖板 2. 材质:综合考虑,满足设计及电力主管部门的验收要求 3. 构件混凝土强度等级:满足设计及电力主管部门的验收要求 4. 砂浆强度等级、配合比:满足设计及电力主管部门的验收要求 5. 其他:含盖座	1. 构件卸车 2. 构件驳运、安装 3. 校正、固定 4. 接头灌缝、养护	套	4						
		电力通信光缆										
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 36 页 共 38 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
57	031103008001	拆除管道光缆 48芯	1. 规格、型号:48芯, 满足设计及规范要求 2. 敷设部位:综合考虑。 3. 敷设方式:根据施工现场实际情况综合考虑。 4. 其他:含拆除水泥杆(如有)、承重钢绞线及附件。	1. 拆除 2. 拆除物场内外运输、处置	m	12000					
58	031103002001	人工敷设塑料子管	1. 规格:UPVC, $\phi$ 32, 满足设计及电力主管部门的验收要求 2. 子管数:满足设计及电力主管部门的验收要求	1. 敷设	m	12000					
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：电力管线搬迁  
 单体工程名称：单项工程

标段：高兴东路（莲花南路—老宅里路）道路新建工程-电力管线搬迁工程

第 37 页 共 38 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
59	031103008002	敷设管道光缆 48芯	1. 规格、型号:48芯, G. 652, 非金属阻燃铠装光缆, 满足设计及电力主管部门的验收要求 2. 敷设部位:综合考虑。 3. 敷设方式:满足设计及电力主管部门的验收要求 4. 其他:含光缆铭牌等附件。	1. 测量 2. 敷设 3. 附件安装	m	12000					
60	031103010001	光缆中间接头接续(48芯以下)	1. 名称:光缆接续(48芯以下) 2. 规格、类别:满足设计及电力主管部门的验收要求	1. 接续 2. 测试	头	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。



