

110kV庙零线57#-59#线路迁改工
程

工程

工程量清单

招 标 人：

（盖章）

年 月 日

工程名称：110kV庙零线57#-59#线路迁改工程

工程量清单

编制人：(注册造价工程师签字及盖章)

审核人：(一级注册造价工程师签字及盖章)

编(审)单位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编制时间：

招标人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

工程项目清单费用汇总表

工程名称:110kV庙零线57#-59#线路迁改工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单费用汇总表

工程名称:110kV庙零线57#-59#线路迁改工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

110kV庙零线57#-59#线路迁改工
程（电缆）

工程

工程量清单

招 标 人：

（盖章）

年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(电缆)

专业/标段: 通用安装工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
		电缆线路土建部分					
1	040402011001	沟道砌筑	[项目特征] 1. 名称: 沟道砌筑 2. 规格: C25 [工作内容] 1. 混凝土浇筑、捣固、养生, 材料运输等。	m3	1.44		
2	040901009001	预埋铁件	[项目特征] 1. 名称: 预埋铁件 [工作内容] 1. 铁件定位、埋设、安装、焊接固定。	t	0.027		
3	030416002001	铁构件	[项目特征] 1. 名称: 铁构件 2. 规格: 钢筋、钢筋网 [工作内容] 1. 制作, 平直, 划线, 下料, 钻孔, 组对, 焊接, 刷油(喷漆), 安装, 补刷油。	kg	880		
4	03B001	工地运输	[项目特征] 1. 名称: 工地运输 [工作内容] 1. 电缆线路-土建部分工地运输	项	1		
		电缆线路安装部分					
5	040205003001	标志牌	[项目特征] 1. 名称: 电缆标志牌 [工作内容] 1. 安装	块	13		
6	031104001001	光缆	[项目特征] 1. 名称: 光缆敷设 2. 规格: 48芯 [工作内容] 1. 施工准备, 清理沟底, 人工抬放光缆等。	m	650		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(电缆)

专业/标段: 通用安装工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
7	031106005001	光缆单盘测试	[项目特征] 1. 名称: 光缆单盘测试 2. 规格: 48芯 [工作内容] 1. 测验、记录	段	1		
8	031106001001	光缆接续	[项目特征] 1. 名称: 光缆接续 2. 规格: 48芯 [工作内容] 1. 光缆接续(熔接法): 端面处理, 纤芯连接, 测试, 包封护套, 盘绕、固定光纤等。	头	2		
9	031106005002	光缆全程测试	[项目特征] 1. 名称: 光缆全程测试 2. 规格: 48芯 [工作内容] 1. 光缆接续(熔接法): 端面处理, 纤芯连接, 测试, 包封护套, 盘绕、固定光纤等。	段	1		
10	030409001001	电力电缆	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZR-YJLW-26/110-1×630 [工作内容] 1. 开盘、检查、穿引线、架线盘、敷设、锯断、配合试验、临时封头、挂标牌等。	m	2400		
11	030409002001	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 1*630mm2 [工作内容] 1. 安装	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(电缆)

专业/标段: 通用安装工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
12	030409002002	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 1*630mm ² 电缆终端头 [工作内容] 1. 安装	个	3		
13	030409009001	防火涂料	[项目特征] 1. 名称: 防火涂料 2. 位置: 电缆 [工作内容] 1. 安装	kg	60		
14	030410007001	接地装置安装	[项目特征] 1. 名称: 直线接地箱 2. 规格: 三相式 [工作内容] 1. 安装	台	1		
15	030410007002	接地装置安装	[项目特征] 1. 名称: 直线接地箱 2. 规格: 三相式 带保护接地 [工作内容] 1. 安装	台	2		
16	030504005001	接地电缆、同轴电缆	[项目特征] 1. 名称: 接地电缆、同轴电缆 2. 规格: ZR-YJV 10kV 单芯 240 [工作内容] 1. 安装、试验	m	135		
17	030608007001	同轴电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 1*150mm ² 电缆头 [工作内容] 1. 安装	个	1		
18	030402004001	氧化锌式避雷器	[项目特征] 1. 名称: 氧化锌式避雷器 2. 规格: 110kV [工作内容] 1. 开箱检查、安装固定、接地、补漆、单体调试等。	组	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(电缆)

专业/标段: 通用安装工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
19	030411003001	设备线夹	[项目特征] 1. 名称: 设备线夹 2. 规格: SYG-185/25A、SY-185/25A [工作内容] 1. 开箱检查、安装固定、接地、补漆、单体调试等。	只	12		
20	030411003002	横担组装	[项目特征] 1. 名称: 支持绝缘子安装、试验 2. 规格: 复合横担绝缘子 FS-110/5.0 [工作内容] 1. 开箱检查、清扫、绝缘测试、组合安装、固定、接地、刷漆。	组	36		
21	030409015001	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: MPP, $\Phi 200$ [工作内容] 1. 沟底夯实、锯管、弯管、接口、敷设、堵管口等。	m	18		
22	030409015002	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: 钢管, $\Phi 50$ [工作内容] 1. 沟底夯实、锯管、弯管、打喇叭口、接口、敷设、管卡固定、刷漆、堵管口、金属管接地等。 2. 含电缆固定夹、T型线夹	m	6		
23	030409007001	防火槽、带	[项目特征] 1. 名称: 防火槽 2. 规格: 阻燃槽盒 [工作内容] 1. 清扫、堵洞、安装防火槽盒	m	610		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(电缆)

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
24	030415028001	电缆试验	[项目特征] 1. 名称: 电缆试验 2. 规格: 电缆摇测 110kV [工作内容] 1. 试验	回路	1		
25	030415028002	电缆试验	[项目特征] 1. 名称: 电缆试验 2. 规格: 电缆耐压 110kV [工作内容] 1. 试验	回路	1		
26	030415028003	电缆试验	[项目特征] 1. 名称: 电缆试验 2. 规格: 电缆局放 110kV [工作内容] 1. 试验	只	6		
27	030415028004	电缆试验	[项目特征] 1. 名称: 电缆试验 2. 规格: 电缆参数 测定 110kV [工作内容] 1. 试验	回路	1		
28	03B002	工地运输	[项目特征] 1. 名称: 工地运输 [工作内容] 1. 电缆线路-安装 部分工地运输	项	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(电缆)

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：110kV庙零线57#-59#线路迁改工程（电缆）

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	工程咨询服务费				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
5.3	工程咨询服务费	项			
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(电缆)

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(电缆)

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：110kV庙零线57#-59#线路迁改工程（电缆）

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

110kV庙零线57#-59#线路迁改工
程（架空）

工程

工程量清单

招 标 人：

（盖章）

年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(架空)

专业/标段: 通用安装工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
		架空线路部分					
1	030411001001	钢管杆	[项目特征] 1. 名称: 钢管杆 2. 规格: 110-JGD-24 [工作内容] 1. 定位、安装	基	2		
2	030411002001	铁塔	[项目特征] 1. 名称: 自立塔 2. 规格: 110-DC21D-J4-24 [工作内容] 1. 定位、安装	基	1		
3	040101003001	挖基坑土方	[项目特征] 1. 名称: 挖基坑土方 2. 规格: 坑深>6 [工作内容] 1. 土方开挖及回填	m3	895.97		
4	01B001	套筒安装	[项目特征] 1. 名称: 套筒安装 2. 规格: 杆套筒 5mm [工作内容] 1. 安装	基	2		
5	010506001001	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 名称: 钢筋加工及制作 [工作内容] 1. 制作、安装	t	2.956		
6	040303001001	混凝土垫层	[项目特征] 1. 名称: 混凝土垫层 2. 规格: C25 [工作内容] 1. 垫层浇筑	m3	5.48		
7	040303002001	混凝土基础	[项目特征] 1. 名称: 混凝土基础 2. 规格: C25 [工作内容] 1. 混凝土基础浇筑 2. 保护帽浇筑	m3	34.59		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(架空)

专业/标段: 通用安装工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
8	010302006001	灌注桩基础	[项目特征] 1. 名称: 灌注桩基础 机械推钻 2. 规格: 孔深30m以内 孔径(m) 2.2以内 [工作内容] 1. 机械推钻	m	17.6		
9	010506001002	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 名称: 钢筋加工及制作 [工作内容] 1. 制作、安装	t	2.656		
10	040301005001	灌注桩基础混凝土	[项目特征] 1. 名称: 灌注桩基础混凝土 2. 规格: C25 [工作内容] 1. 筛洗砂石, 混凝土搅拌及浇制(或商品混凝土运输浇制), 捣固, 养护, 基面抹平, 工器具转移等。	m3	101.62		
11	010301005001	截桩头	[项目特征] 1. 名称: 截桩头 [工作内容] 1. 破灌注混凝土桩头	根	2		
12	040101002001	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 名称: 挖沟槽土方 2. 规格: 接地土方 [工作内容] 1. 土方开挖及回填	m3	35.73		
13	040806001001	垂直接地体	[项目特征] 1. 名称: 接地极 2. 规格: 垂直接地体 [工作内容] 1. 加工及制作、安装	根	12		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(架空)

专业/标段: 通用安装工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
14	040806002001	水平接地体	[项目特征] 1. 名称: 接地母线 2. 规格: 水平接地体 [工作内容] 1. 接地极及接地体敷设, 降阻剂拌和, 接地电阻测定等	m	152.25		
15	030410003001	引下线	[项目特征] 1. 名称: 引下线 [工作内容] 1. 引下线安装	根	12		
16	040807003001	接地试验	[项目特征] 1. 名称: 接地试验 [工作内容] 1. 试验	基	3		
17	040802003001	导线架设	[项目特征] 1. 名称: 导线架设 2. 规格: 铝包钢芯铝绞线 GJ-80 [工作内容] 1. 安装	km	0.2		
18	040802003002	导线架设	[项目特征] 1. 名称: 导线架设 2. 规格: 钢芯铝绞线 LGJ 300/40 [工作内容] 1. 安装	km	0.6		
19	040802003003	OPGW架设	[项目特征] 1. 名称: 导引绳展放 OPGW 2. 规格: OPGW-48B1-93 [工作内容] 1. 安装	km	0.6		
20	031106001001	OPGW 接续	[项目特征] 1. 名称: OPGW 接续 2. 规格: 芯数 48以内 [工作内容] 1. 安装	头	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(架空)

专业/标段: 通用安装工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
21	01B002	OPGW单盘测量	[项目特征] 1. 名称:OPGW单盘测量 2. 规格:芯数 48以内 [工作内容] 1. 测量	轴	1		
22	01B003	OPGW全程测通	[项目特征] 1. 名称:OPGW全盘测量 2. 规格:芯数 48以内 [工作内容] 1. 测量	段	1		
23	030411003001	耐张绝缘子串及金具	[项目特征] 1. 名称:耐张绝缘子串及金具安装 2. 规格:110kV [工作内容] 1. 耐张转角杆塔导线挂线及绝缘子串安装	项	1		
24	01B021	防震锤	[项目特征] 1. 名称:防震锤 2. 规格:110kV [工作内容] 1. 安装	个	16		
25	01B022	重锤	[项目特征] 1. 名称:重锤 2. 规格:110kV [工作内容] 1. 安装	个	9		
26	01B023	跳线	[项目特征] 1. 名称:跳线 2. 规格:110kV [工作内容] 1. 制作、安装	个	9		
27	030411003002	直线杆塔绝缘子串悬挂	[项目特征] 1. 名称:直线杆塔绝缘子串悬挂 2. 规格:110kV [工作内容] 1. 直线杆塔绝缘子串悬挂安装 2. 线夹安装	项	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(架空)

专业/标段: 通用安装工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
28	01B004	杆塔附属设施安装 防鸟刺安装 35kV及以上	[项目特征] 1. 名称: 杆塔附属设施安装 2. 规格: 防鸟刺安装 35kV及以上 [工作内容] 1. 安装	个	36		
29	01B005	杆塔附属设施安装 标示牌 35kV及以上	[项目特征] 1. 名称: 杆塔附属设施安装 2. 规格: 标示牌 35kV及以上 [工作内容] 1. 安装	块	26		
30	030506009001	监控摄像设备	[项目特征] 1. 名称: 监控摄像设备 2. 规格: 导线、杆塔数据集中器 [工作内容] 1. 安装	台	2		
31	040805009001	蓄电池	[项目特征] 1. 名称: 蓄电池 2. 规格: 太阳能存储 [工作内容] 1. 安装、调试	组件	2		
32	040805008001	太阳能电池板	[项目特征] 1. 名称: 太阳能电池板 2. 规格: LED警示装置 [工作内容] 1. 安装	个	2		
33	030606006001	监测装置系统联调	[项目特征] 1. 名称: 监测装置 [工作内容] 1. 系统联调	基	2		
34	01B006	防坠落装置安装 刚性导向型	[项目特征] 1. 名称: 防坠落装置安装 2. 规格: 刚性导向型 [工作内容] 1. 安装	m	105.6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(架空)

专业/标段: 通用安装工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
35	01B007	防坠落装置安装 柔性导向型	[项目特征] 1. 名称: 防坠落装置安装 2. 规格: 柔性导向型 [工作内容] 1. 安装	m	65.4		
36	01B015	耐张线夹X射线无损检测	[项目特征] 1. 名称: X射线无损检测 2. 规格: 耐张线夹 [工作内容] 1. 检测	个	1		
37	030415023001	整套启动系统	[项目特征] 1. 名称: 整套启动系统 2. 规格: 110kV线路试运 [工作内容] 1. 整体调试	系统	1		
38	01B008	工地运输	[项目特征] 1. 名称: 工地运输 [工作内容] 1. 架空线路-安装部分工地运输	项	1		
		拆除线路部分					
39	011702001001	混凝土构件拆除	[项目特征] 1. 名称: 混凝土构件拆除 2. 内容: 基础混凝土拆除 [工作内容] 1. 拆除	m ³	20		
40	011711002001	角钢塔拆除	[项目特征] 1. 名称: 混凝土构件拆除 2. 内容: 角钢塔拆除 塔全高 30m以内 [工作内容] 1. 拆除	t	13		
41	030411004001	导线拆除	[项目特征] 1. 名称: 导线拆除 2. 内容: 导线截面 (mm ²) 300以内 [工作内容] 1. 拆除	km	1.8		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(架空)

专业/标段: 通用安装工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
42	030411004002	导线拆除	[项目特征] 1. 名称: 导线拆除 2. 内容: 单根避雷线 (mm ²) 良导体 100以内 [工作内容] 1. 拆除	km	0.6		
43	01B009	耐张转角杆塔绝缘子串拆除	[项目特征] 1. 名称: 耐张转角杆塔绝缘子串拆除 2. 内容: 110kV 单导线 [工作内容] 1. 拆除	组	12		
44	01B010	防振锤拆除	[项目特征] 1. 名称: 防振锤拆除 [工作内容] 1. 拆除	个	12		
45	01B011	重锤拆除 重量 (kg) 60以下	[项目特征] 1. 名称: 重锤拆除 [工作内容] 1. 拆除	单相	12		
46	01B012	耐张塔、转角塔跳线拆除	[项目特征] 1. 名称: 耐张塔、转角塔跳线拆除 2. 内容: 110kV 单导线 [工作内容] 1. 拆除	单相	12		
47	01B013	工地运输	[项目特征] 1. 名称: 工地运输 [工作内容] 1. 架空线路-拆除部分工地运输	项	1		
		土建道路部分					
48	011601004001	道路基层	[项目特征] 1. 名称: 道路基层 2. 内容: 道路基层碎石 厚度 (cm) 10 [工作内容] 1. 修筑基层	m ²	900		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(架空)

专业/标段：通用安装工程

第 8 页 共 8 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(架空)

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：110kV庙零线57#-59#线路迁改工程（架空）

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	工程咨询服务费				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
5.3	工程咨询服务费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(架空)

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(架空)

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：110kV庙零线57#-59#线路迁改工程（架空）

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

110kV庙零线57#-59#线路迁改工
程（土建）

工程

工程量清单

招 标 人：

（盖章）

年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(土建)

专业/标段: 市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
1	040501001001	混凝土埋管	[项目特征] 1. 名称: 钢筋混凝土管 2. 规格: $\Phi 1.8\text{m}$ 3. 深度: 3.5m [工作内容] 1. 安装	m	650		
2	010502031001	检查井	[项目特征] 1. 名称: 检查井 2. 规格: C30 [工作内容] 1. 检查井浇筑	座	14		
3	040305004001	砖砌电缆沟、浅槽	[项目特征] 1. 名称: 砖砌电缆沟 2. 规格: 1m*1m, 240厚 [工作内容] 1. 电缆沟道浇筑	m	30		
4	030409008001	防火堵料	[项目特征] 1. 名称: 防火堵料 2. 规格: 防火墙、防火泥 [工作内容] 1. 防火墙安装、防火泥封堵	处	4		
5	040203007001	水泥混凝土破除	[项目特征] 1. 名称: 水泥混凝土破除 2. 规格: 厚度25mm [工作内容] 1. 埋管路面破除	m ²	1625		
6	040203007002	水泥混凝土恢复	[项目特征] 1. 名称: 埋管路面恢复 2. 规格: 厚度25mm [工作内容] 1. 埋管路面恢复	m ²	1625		
7	040103003001	余方弃置	[项目特征] 1. 名称: 破除路面混凝土外运 2. 规格: 厚度25mm [工作内容] 1. 外运	m ³	406.25		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(土建)

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：110kV庙零线57#-59#线路迁改工程（土建）

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	工程咨询服务费				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
5.3	工程咨询服务费	项			
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(土建)

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称: 110kV庙零线57#-59#线路迁改工程(土建)

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：110kV庙零线57#-59#线路迁改工程（土建）

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。