

市管区域背街小巷路灯提升项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 1 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		仁厚街 察院东街						
1	040805001001	灯头	1.名称:灯头 2.型号:LED, 50W, 3000K, AC220V, IP65 3.参数要求: 铝合金外壳, 茂硕电源, 科瑞芯片, 具体尺寸厂家自由深化 4.其他:其他内容 详见图纸设计	套	71			
2	040802002001	横担、瓷瓶、抱箍安装	1.名称:横担、P10瓷瓶、抱箍 2.型号:6*63-1米 不锈钢横担, P10瓷瓶、D130-D180抱箍 3.其他:其他内容 详见图纸设计	组	91			
3	040805001023	灯头墙装支架	1.名称:灯头墙装支架 2.型号:表面镀锌 喷漆处理 3.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	套	27			
4	040805001002	灯杆	1.名称:灯杆 2.型号:Q235, 表面 镀锌喷漆处理 3.灯杆材质、高度: H=6m 4.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	套	12			
5	040301001001	灯杆基础 砼C25	1.名称:灯杆基础 砼C25 2.规格型号:长*宽* 深650*650*610 3.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m3	3.09			
6	040901001001	灯杆基础 圆钢	1.钢筋种类:圆钢 2.钢筋规格:Φ16 3.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	t	0.046			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 2 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	040901001002	灯杆基础 扁钢	1. 钢筋种类：扁铁 40*4 2. 其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	t	0.025			
8	030404017001	配电箱	1. 名称：配电箱 2. 型号：非标1200*600*300 3. 基础形式、材质、规格：含基础 4. 其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	台	9			
9	040803001001	电缆 YJV-3*10	1. 名称：电缆 YJV-3*10 2. 型号、规格：YJV-3*10 3. 敷设方式、部位：管内敷设 4. 其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	16			
10	040803001002	电缆 YJV-3*4	1. 名称：电缆 YJV-3*4 2. 型号、规格：YJV-3*4 3. 敷设方式、部位：管内敷设 4. 其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	2390.9			
11	030408006001	电力电缆头	1. 名称：电缆头安装 2. 规格：4mm ² 、10mm ² 3. 其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	个	18			
12	030411004009	配线 RVV-3*2.5	1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：管内 3. 型号：RVV 4. 规格：3*2.5 4. 其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	74.4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 3 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	040803002047	电缆保护管 PE50	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PE 3. 规格:50 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	199			
14	040803002002	电缆保护管 PVC32	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PVC 3. 规格:32 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	107			
15	040803002048	电缆保护管 PVC32	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PVC 3. 规格:32 4. 敷设方式:沿墙或架空 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	1998.1			
16	040203007001	路面恢复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:24cm 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	38			
17	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土路面拆除 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	38			
18	041001002001	拆除人行道	1. 原有人行道拆除 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	40			
19	040204002001	人行道恢复	1. 名称: 人行道恢复 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	40			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 4 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
20	040101001001	绿化带开挖及恢复	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:700mm 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ³	23.8			
21	040806002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁铁 3. 规格:50*5 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	20			
22	040806001023	接地极 镀锌角钢 50*5*2500	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:50*50*2500 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	根	10.00			
23	040807002001	供电系统调试	1. 名称:1KV以下交流供电系统调试 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	系统	1			
		分部小计						
		健康巷						
1	040805001003	灯头	1. 名称:灯头 2. 型号:LED, 50W, 3000K, AC220V, IP65 3. 参数要求:铝合金外壳, 茂硕电源, 科瑞芯片, 具体尺寸厂家自由深化 4. 其他:其他内容 详见图纸设计	套	16			
2	040802002002	横担、瓷瓶、抱箍安装	1. 名称:横担、P10瓷瓶、抱箍 2. 型号:6*63-1米 不锈钢横担, P10瓷瓶、D130-D180抱箍 3. 其他:其他内容 详见图纸设计	组	14			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 5 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	040805001024	灯头墙装支架	1. 名称:灯头墙装支架 2. 型号:表面镀锌喷漆处理 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	套	11			
4	040805001004	灯杆	1. 名称:灯杆 2. 型号:Q235, 表面镀锌喷漆处理 3. 灯杆材质、高度:H=6m 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	套	5			
5	040301001002	灯杆基础 砼C25	1. 名称:灯杆基础 砼C25 2. 规格型号:长*宽*深650*650*610 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m3	1.29			
6	040901001003	灯杆基础 圆钢	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ16 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	t	0.019			
7	040901001004	灯杆基础 扁钢	1. 钢筋种类:扁铁 40*4 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	t	0.053			
8	040803001028	电缆 YJV-3*4	1. 名称:电缆 YJV-3*4 2. 型号、规格:YJV-3*4 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	470.07			
9	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电缆头安装 2. 规格:4mm2 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 6 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	030411004008	配线 RVV-3*2.5	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:管内 3. 型号:RVV 4. 规格:3*2.5 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	28.7			
11	040803002005	电缆保护管 PVC32	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PVC 3. 规格:32 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	277.4			
12	040803002046	电缆保护管 PE50	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PE 3. 规格:50 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	139.7			
13	040203007002	路面恢复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:24cm 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	14.4			
14	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土路面拆除 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	14.4			
15	040101001012	绿化带开挖及恢复	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:700mm 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ³	28			
16	040803002034	镀锌钢管SC63	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:镀锌钢管 3. 规格:63 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	33			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 7 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
17	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:内置漏电断路器MCB-32A/4P/30am 3. 安装形式:就近抱杆/挂墙安装 4. 安装高度: 2.5m 5. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	台	1			
18	040807002002	供电系统调试	1. 名称:1KV以下交流供电系统调试 2. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	系统	1			
		分部小计						
		北关东街						
1	040805001005	灯头	1. 名称:灯头 2. 型号:LED, 50W, 3000K, AC220V, IP65 3. 参数要求: 铝合金外壳, 茂硕电源, 科瑞芯片, 具体尺寸厂家自由深化 4. 其他:其他内容详见图纸设计	套	16			
2	040802002003	横担、瓷瓶、抱箍安装	1. 名称:横担、P10瓷瓶、抱箍 2. 型号: 6*63-1米 不锈钢横担, P10瓷瓶、D130-D180抱箍 3. 其他:其他内容详见图纸设计	组	15			
3	040805001025	灯头墙装支架	1. 名称:灯头墙装支架 2. 型号:表面镀锌喷漆处理 3. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	套	11			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 8 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	040805001006	灯杆	1. 名称:灯杆 2. 型号:Q235, 表面镀锌喷漆处理 3. 灯杆材质、高度:H=6m 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	套	5			
5	040301001003	灯杆基础 砼C25	1. 名称:灯杆基础 砼C25 2. 规格型号:长*宽*深650*650*610 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m3	1.29			
6	040901001005	灯杆基础 圆钢	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ16 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	t	0.019			
7	040901001006	灯杆基础 扁钢	1. 钢筋种类:扁铁 40*4 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	t	0.053			
8	040205001003	手孔井 700*700*1000	1. 名称:手孔井 2. 规格尺寸:700*700*1000 3. 盖板材质、规格:铸铁井盖 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	座	1			
9	040803001027	电缆 YJV-3*4	1. 名称:电缆 YJV-3*4 2. 型号、规格:YJV-3*4 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	457.18			
10	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电缆头安装 2. 规格:4mm2 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 9 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	030411004007	配线 RVV-3*2.5	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:管内 3. 型号:RVV 4. 规格:3*2.5 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	28.7			
12	040803002008	电缆保护管 PVC32	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PVC 3. 规格:32 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	271.5			
13	040803002045	电缆保护管 PE50	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PE 3. 规格:50 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	135.37			
14	040203007012	路面恢复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:24cm 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	12			
15	041001001003	拆除路面	1. 材质:混凝土路面拆除 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	12			
16	041001002003	拆除人行道	1. 原有人行道拆除 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	44.8			
17	040204002003	人行道恢复	1. 名称:人行道恢复 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	44.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 10 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	040803002035	镀锌钢管SC63	1.名称:电缆保护管 2.型号:镀锌钢管 3.规格:63 4.敷设方式:埋地 5.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	30			
19	030404017018	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:内置漏电断路器MCB-32A/4P/30am 3.安装形式:就近抱杆/挂墙安装 4.安装高度:2.5m 5.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	台	1			
20	040807002003	供电系统调试	1.名称:1KV以下交流供电系统调试 2.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	系统	1			
		分部小计						
		北平定街						
1	040805001007	灯头	1.名称:灯头 2.型号:LED, 50W, 3000K, AC220V, IP65 3.参数要求:铝合金外壳, 茂硕电源, 科瑞芯片, 具体尺寸厂家自由深化 4.其他:其他内容 详见图纸设计	套	7			
2	040802002004	横担、瓷瓶、抱箍安装	1.名称:横担、P10瓷瓶、抱箍 2.型号:6*63-1米 不锈钢横担, P10瓷瓶、D130-D180抱箍 3.其他:其他内容 详见图纸设计	组	10			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 11 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
3	040803001026	电缆 YJV-3*4	1. 名称:电缆 YJV-3*4 2. 型号、规格:YJV-3*4 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	250.72			
4	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电缆头安装 2. 规格:4mm ² 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	个	3			
5	040803002011	电缆保护管 PVC32	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PVC 3. 规格:32 4. 敷设方式:沿墙或架空 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	241			
6	040807002004	供电系统调试	1. 名称:1KV以下交流供电系统调试 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	系统	1			
		分部小计						
		建委胡同(园林局)						
1	040805001011	灯头	1. 名称:灯头 2. 型号:LED, 50W, 3000K, AC220V, IP65 3. 参数要求:铝合金外壳, 茂硕电源, 科瑞芯片, 具体尺寸厂家自由深化 4. 其他:其他内容 详见图纸设计	套	12			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 12 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	040805001012	灯杆	1. 名称:灯杆 2. 型号:Q235, 表面镀锌喷漆处理 3. 灯杆材质、高度:H=6m 4. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	套	12			
3	040301001006	灯杆基础 砼C25	1. 名称:灯杆基础 2. 规格型号:长*宽*深650*650*610 3. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	m3	3.1			
4	040901001011	灯杆基础 圆钢	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ16 3. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	t	0.046			
5	040901001012	灯杆基础 扁钢	1. 钢筋种类:扁铁40*4 2. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	t	0.025			
6	040205001006	手孔井 700*700*1000	1. 名称:手孔井 2. 规格尺寸:700*700*1000 3. 盖板材质、规格:铸铁井盖 4. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	座	2			
7	040803001012	电缆 YJV-5*4	1. 名称:电缆 YJV-5*4 2. 型号、规格:YJV-5*4 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	m	350.64			
8	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电缆头安装 2. 规格:4mm2 3. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 13 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	030411004001	配线 RVV-3*2.5	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:管内 3. 型号:RVV 4. 规格:3*2.5 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	68.88			
10	040803002044	电缆保护管 PE50	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PE 3. 规格:50 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	322.7			
11	040203007006	路面恢复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:24cm 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m2	2.8			
12	041001001006	拆除路面	1. 材质:混凝土路面拆除 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m2	2.8			
13	041001002006	拆除人行道	1. 原有人行道拆除 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m2	44			
14	040204002006	人行道恢复	1. 名称:人行道恢复 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m2	44			
15	040101001006	绿化带开挖及恢复	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:700mm 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m3	50.96			
16	040806002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁铁 3. 规格:50*5 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	10			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 14 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	040806001024	接地极 镀锌角钢 50*5*2500	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:50*50*2500 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	根	5.00			
18	040803002036	镀锌钢管SC63	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:镀锌钢管 3. 规格:63 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	8.9			
19	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:内置漏电断路器MCB-32A/4P/30am 3. 安装形式:就近抱杆/挂墙安装 4. 安装高度:2.5m 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	台	1			
20	040807002005	供电系统调试	1. 名称:1KV以下交流供电系统调试 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	系统	1			
		分部小计						
		凭心街						
1	040805001009	灯头	1. 名称:灯头(100W) 2. 型号:LED, 100W, 3000K, AC220V, IP65 3. 参数要求:铝合金外壳, 茂硕电源, 科瑞芯片, 具体尺寸厂家自由深化 4. 其他:其他内容 详见图纸设计	套	8			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 15 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	040805001010	灯杆	1. 名称:灯杆 2. 型号:Q235, 表面镀锌喷漆处理 3. 灯杆材质、高度:H=8m 4. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	套	8			
3	040301001005	灯杆基础 砼C25	1. 名称:灯杆基础 2. 规格型号:长*宽*深650*650*610 3. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	m3	2.06			
4	040901001009	灯杆基础 圆钢	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ16 3. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	t	0.03			
5	040901001010	灯杆基础 扁钢	1. 钢筋种类:扁铁40*4 2. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	t	0.017			
6	040205001005	手孔井 700*700*1000	1. 名称:手孔井 2. 规格尺寸:700*700*1000 3. 盖板材质、规格:铸铁井盖 4. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	座	1			
7	040803001010	电缆 YJV-5*4	1. 名称:电缆 YJV-5*4 2. 型号、规格:YJV-5*4 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	m	259.63			
8	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电缆头安装 2. 规格:4mm2 3. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 16 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	030411004002	配线 RVV-3*2.5	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:管内 3. 型号:RVV 4. 规格:3*2.5 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	60			
10	040803002043	电缆保护管 PE50	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PE 3. 规格:50 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	249.89			
11	041001002005	拆除人行道	1. 原有人行道拆除 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	93.44			
12	040204002005	人行道恢复	1. 名称:人行道恢复 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	93.44			
13	040806002004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁铁 3. 规格:50*5 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	10			
14	040806001025	接地极 镀锌角钢 50*5*2500	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:50*50*2500 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	根	5.00			
15	041001010001	拆除原有路灯	1. 名称:原有路灯拆除 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	根	6			
16	040807002006	供电系统调试	1. 名称:1KV以下交流供电系统调试 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	系统	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 17 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		分部小计						
		文峰东巷						
1	040805001021	灯头	1. 名称:灯头(60W) 2. 型号:LED, 60W, 3000K, AC220V, IP65 3. 参数要求: 铝合金外壳, 茂硕电源, 科瑞芯片, 具体尺寸厂家自由深化 4. 其他:其他内容 详见图纸设计	套	21			
2	040805001022	灯杆	1. 名称:灯杆 2. 型号:Q235, 表面镀锌喷漆处理 3. 灯杆材质、高度:H=6m 4. 其他:其他内容 详见图纸设计	套	21			
3	040301001011	灯杆基础 砼C25	1. 名称:灯杆基础 2. 规格型号:长*宽*深650*650*610 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m3	5.41			
4	040901001021	灯杆基础 圆钢	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ16 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	t	0.08			
5	040901001022	灯杆基础 扁钢	1. 钢筋种类:扁铁40*4 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	t	0.044			
6	040205001011	手孔井 700*700*1000	1. 名称:手孔井 2. 规格尺寸:700*700*1000 3. 盖板材质、规格:铸铁井盖 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	座	7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 18 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	040803001022	电缆 YJV-5*4	1.名称:电缆 YJV-5*4 2.型号、规格:YJV-5*4 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	628.61			
8	030408006007	电力电缆头	1.名称:电缆头安装 2.规格:4mm ² 3.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	个	4			
9	030411004003	配线 RVV-3*2.5	1.名称:管内穿线 2.配线形式:管内 3.型号:RVV 4.规格:3*2.5 4.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	120.54			
10	040803002041	电缆保护管 PE50	1.名称:电缆保护管 2.型号:PE 3.规格:50 4.敷设方式:埋地 5.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	568.1			
11	040203007011	路面恢复	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:24cm 3.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	15.44			
12	041001001011	拆除路面	1.材质:混凝土路面拆除 2.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	15.44			
13	041001002011	拆除人行道	1.原有人行道拆除 2.其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	144			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 19 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	040204002011	人行道恢复	1. 名称：人行道恢复 2. 其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	144			
15	040101001011	绿化带开挖及恢复	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：700mm 3. 其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ³	88.7			
16	040806002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：镀锌扁铁 3. 规格：50*5 4. 其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	10			
17	040806001022	接地极 镀锌角钢 50*5*2500	1. 名称：接地极 2. 材质：镀锌角钢 3. 规格：50*50*2500 4. 其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	根	5.00			
18	040803002038	镀锌钢管SC63	1. 名称：电缆保护管 2. 型号：镀锌钢管 3. 规格：63 4. 敷设方式：埋地 5. 其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	38.63			
19	030404017015	配电箱	1. 名称：配电箱 2. 型号：内置漏电断路器MCB-32A/4P/30am 3. 安装形式：就近抱杆/挂墙安装 4. 安装高度：2.5m 5. 其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	台	1			
20	040807002007	供电系统调试	1. 名称：1KV以下交流供电系统调试 2. 其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	系统	1			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 20 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		1048巷（观荷巷）						
1	040805001019	灯头	1. 名称:灯头(60W) 2. 型号:LED, 60W, 3000K, AC220V, IP65 3. 参数要求: 铝合金外壳, 茂硕电源, 科瑞芯片, 具体尺寸厂家自由深化 4. 其他:其他内容 详见图纸设计	套	9			
2	040805001020	灯杆	1. 名称:灯杆 2. 型号:Q235, 表面镀锌喷漆处理 3. 灯杆材质、高度:H=6m 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	套	9			
3	040301001010	灯杆基础 砼C25	1. 名称:灯杆基础 2. 规格型号:长*宽*深650*650*610 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m3	2.33			
4	040901001019	灯杆基础 圆钢	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ16 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	t	0.034			
5	040901001020	灯杆基础 扁钢	1. 钢筋种类:扁铁40*4 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	t	0.019			
6	040205001010	手孔井 700*700*1000	1. 名称:手孔井 2. 规格尺寸:700*700*1000 3. 盖板材质、规格:铸铁井盖 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	座	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 21 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	040803001024	电缆 YJV-3*4	1. 名称:电缆 YJV-3*4 2. 型号、规格:YJV-3*4 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	282.7			
8	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电缆头安装 2. 规格:4mm ² 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	个	4			
9	030411004004	配线 RVV-3*2.5	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:管内 3. 型号:RVV 4. 规格:3*2.5 4. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	51.66			
10	040803002042	电缆保护管 PE50	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PE 3. 规格:50 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	256.56			
11	040203007010	路面恢复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:24cm 3. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	4			
12	041001001010	拆除路面	1. 材质:混凝土路面拆除 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	4			
13	041001002010	拆除人行道	1. 原有人行道拆除 2. 其他:其他内容 详见图纸设计及相关规范	m ²	4.96			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 22 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	040204002010	人行道恢复	1.名称：人行道恢复 2.其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	m2	4.96			
15	040101001010	绿化带开挖及恢复	1.土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：700mm 3.其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	m3	61.6			
16	040806002005	接地母线	1.名称：接地母线 2.材质：镀锌扁铁 3.规格：50*5 4.其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	10			
17	040806001026	接地极 镀锌角钢 50*5*2500	1.名称：接地极 2.材质：镀锌角钢 3.规格：50*50*2500 4.其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	根	5.00			
18	040803002039	镀锌钢管SC63	1.名称：电缆保护管 2.型号：镀锌钢管 3.规格：63 4.敷设方式：埋地 5.其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	m	11.25			
19	030404017016	配电箱	1.名称：配电箱 2.型号：内置漏电断路器MCB-32A/4P/30am 3.安装形式：就近抱杆/挂墙安装 4.安装高度：2.5m 5.其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	台	1			
20	040807002008	供电系统调试	1.名称：1KV以下交流供电系统调试 2.其他：其他内容 详见图纸设计及相关规范	系统	1			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 23 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		翠林南路						
1	040805001013	咏莲	1. 名称:庭院灯、灯杆一套 2. 型号:LED, 60W, 3000K, AC220V, IP65 3. 灯杆: 铁件镀锌、H=6m 4. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	套	42			
2	040301001007	灯杆基础 砼C25	1. 名称:灯杆基础 砼C25 2. 规格型号:长*宽*深650*650*610 3. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	m3	10.84			
3	040901001013	灯杆基础 圆钢	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ16 3. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	t	0.159			
4	040901001014	灯杆基础 扁钢	1. 钢筋种类:扁铁 40*4 2. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	t	0.089			
5	040205001007	手孔井 700*700*1000	1. 名称:手孔井 2. 规格尺寸:700*700*1000 3. 盖板材质、规格:铸铁井盖 4. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	座	3			
6	040803001013	电缆 YJV-5*10	1. 名称:电缆 YJV-5*10 2. 型号、规格:YJV-5*10 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	m	20.41			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 24 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	040803001014	电缆 YJV-5*4	1. 名称:电缆 YJV-5*4 2. 型号、规格:YJV-5*4 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	m	1552.95			
8	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电缆头安装 2. 规格:4mm2、10mm2 3. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	个	7			
9	030411004005	配线 RVV-3*2.5	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:管内 3. 型号:RVV 4. 规格:3*2.5 4. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	m	120.54			
10	040803002019	电缆保护管 PE50	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:PE 3. 规格:50 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	m	1501			
11	040803002049	镀锌钢管SC63	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:镀锌钢管 3. 规格:63 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	m	15			
12	040203007007	路面恢复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:24cm 3. 其他:其他内容详见图纸设计及相关规范	m2	8.45			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市管区域背街小巷路灯提升项目

标段：市管区域背街小巷路灯提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合 计								

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

单位工程主材表

工程名称： 市管区域背街小巷路灯提升项目

第 1 页 共 2 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	市场价合计	厂家	产地
1	灯头(50W) 照明灯具 密封式	套	16				
2	灯头(50W) 照明灯具 密封式	套	71				
3	灯头(50W) 照明灯具 密封式	套	35				
4	灯头(100W) 照明灯具 密封式	套	8				
5	配电箱	台	9				
6	硬塑料管接头 公称直径50mm以内	个	618.004071				
7	硬塑料管接头 公称直径32mm以内	个	127.736525				
8	热镀锌扁钢50*5	m	70				
9	硬塑料管接头	个	38.75525				
10	镀锌钢管SC63 DN70	m	142.2512				
11	电缆保护管 PVC32 公称直径32mm以内	m	695.254				
12	电缆保护管 PVC32 公称直径32mm以内	m	255.46				
13	电缆保护管 PVC32 公称直径20mm以内	m	2117.986				
14	电缆 YJV-5*10 截面35mm2以内	m	20.6141				
15	电缆 YJV-3*4 截面35mm2以内	m	3890.0857				
16	电缆 YJV-5*4 截面35mm2以内	m	2557.522				
17	电缆 YJV-5*4 截面35mm2以内	m	262.2263				
18	角钢接地极50*5*2500	根(块)	35				
19	成套开关箱	台	5				
20	电缆 YJV-3*10 截面35mm2以内	m	16.16				
21	电缆保护管 PE50 公称直径50mm以内	m	1772.6592				
22	咏莲 柱灯 ≤3火	套	42.42				
23	灯头(60W) 照明灯具 密封式	套	30				
24	RVV-3*2.5 四芯 单芯导线截面≤2.5mm2	m	597.6936				
25	灯杆 单杆 杆长≤10m	根	55				
26	灯杆(8米) 单杆 杆长≤10m	根	8				
27	灯杆 单杆 杆长≤10m	根	9				
28	横担、P10瓷瓶、抱箍 铁、木横担 双根	组	133.9				
29	高分子井盖、井座	套	16.16				
30	灯头墙装支架 抱杆式 单抱箍 臂长1.2m以下	套	49				

