

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
	整个项目			
	电缆预埋管			
	人行道下			
1	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:1m	m ³	903.2
2	回填方		m ³	892.14
3	塑料管	1. 材质及规格:PVC ϕ 63, δ = 2. 5mm 2. 铺设深度:0.7m	m	2258
4	拆除人行道		m ²	903.2
	车行道下			
5	挖基坑土方		m ³	58.8
6	回填方		m ³	34.72
7	拆除路面		m ²	56
8	水泥混凝土		m ²	56
9	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m ³	5.6
10	包封	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m ³	2.8
11	钢管	1. 材质及规格:DN ϕ 80, δ = 5mm 2. 铺设深度:1.0m	m	140
	路灯安装			
12	挖基坑土方		m ³	52.8
13	余方弃置		m ³	52.8
14	铁件制作、安装 预埋铁件	1. 钢筋规格:25	t	1.35
15	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m ³	52.8
16	常规照明灯	1. 名称:路灯 2. 灯杆材质、高度:钢板材质为SS400, 壁厚4mm, 8米杆	套	66

17	常规照明灯	1. 名称:路灯 2. 灯杆材质、高度:钢板材质为SS400,壁厚4mm,6米杆 3. 灯架形式及臂长:1m	套	9
18	接地极	1. 名称:热镀锌接地角钢 2. 材质:热镀锌角钢 3. 规格:∠50x50x5 L=2500mm 4. 基础接地形式:接地	根	225
19	接地母线	1. 名称:热镀锌接地扁钢 2. 材质:热镀锌接地扁钢 3. 规格:-40x4	m	1200
20	电缆	1. 名称:铜芯绝缘护套导电线 2. 规格:RVV-3×2.5 mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:供电干线引上至灯杆顶部灯具	m	788
21	电缆	1. 名称:交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 2. 型号:4心 3. 规格:16mm ² 4. 材质:YJV22 5. 敷设方式、部位:穿增强塑料管PVCΦ63敷设 6. 电压(kV):1kV	m	2784
22	电缆	1. 名称:交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 2. 型号:4 3. 规格:25mm ² 4. 材质:YJV22 5. 电压(kV):1kV	m	400
23	预埋铁件	1. 材料种类:灯杆底板 2. 材料规格:20mm厚钢板,400*400*20MM	t	0.225
	电力检查井			
24	挖基坑土方		m ³	5.08
25	余方弃置		m ³	5.08
26	砖检查井		座	1

	配电箱			
27	落地式配电箱	1.名称:配电箱 2.规格:容量6KW	台	1
28	落地式配电箱	1.名称:配电箱 2.规格:容量3KW	台	1
29	挖基坑土方		m3	1
30	余方弃置		m3	0.81
31	垫层	1.混凝土种类:钢筋混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.25
32	基础槽钢	1.材料种类:钢 2.材料规格:80*80	t	0.1
	措施项目			

注意：供应商报价应包含货物、运输、辅料、人工、措施项目费、安全防护、文明施工费、临时设施费、雨季施工增加费、夜间施工增加费、视频监控费、规费、垃圾处置费、社保费、税金等一切费用。