

连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程

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： \_\_\_\_\_

复 核 时 间： \_\_\_\_\_

# 总 说 明

工程名称： 连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程

第 1 页 共 1 页

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：连云区小官山  
北片区滨海健身步道  
(森林步道)照明工  
程

工程名称：连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程

第 1 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	040801010001	配电箱 1AL	1. 名称:配电箱 1AL 2. 型号:用304不 锈钢,室外防水防 尘型,防护等级不 低于IP65 3. 规格:见设计 文件 4. 端子板外部接 线材质、规格:外 部接线规格数量 详设计文件 5. 按设计要求接 地 6. 时钟控制器( 时控+手动) 7. 安装方式:落 地安装(含混凝 土基础)	台	1			
2	040801010002	配电箱 1AL1	1. 名称:配电箱 1AL1 2. 型号:用304不 锈钢,室外防水防 尘型,防护等级不 低于IP65 3. 规格:见设计 文件 4. 端子板外部接 线材质、规格:外 部接线规格数量 详设计文件 5. 按设计要求接 地 6. 时钟控制器( 时控+手动) 7. 安装方式:落 地安装(含混凝 土基础)	台	1			
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

标段：连云区小官山  
北片区滨海健身步道  
(森林步道)照明工  
程

工程名称：连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程

第 2 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
3	040801010003	配电箱 1AL2	1. 名称:配电箱 1AL2 2. 型号:用304不 锈钢,室外防水防 尘型,防护等级不 低于IP65 3. 规格:见设计 文件 4. 端子板外部接 线材质、规格:外 部接线规格数量 详设计文件 5. 按设计要求接 地 6. 时钟控制器( 时控+手动) 7. 安装方式:落 地安装(含混凝 土基础)	台	1			
4	040801010004	配电箱 1AL3	1. 名称:配电箱 1AL3 2. 型号:用304不 锈钢,室外防水防 尘型,防护等级不 低于IP65 3. 规格:见设计 文件 4. 端子板外部接 线材质、规格:外 部接线规格数量 详设计文件 5. 按设计要求接 地 6. 时钟控制器( 时控+手动) 7. 安装方式:落 地安装(含混凝 土基础)	台	1			
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

标段：连云区小官山  
北片区滨海健身步道  
(森林步道)照明工  
程

工程名称：连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程

第 3 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
5	040801010005	配电箱 2AL	1. 名称:配电箱 2AL 2. 型号:用304不 锈钢,室外防水防 尘型,防护等级不 低于IP65 3. 规格:12路智 能照明 开关 模 块 16A 4. 端子板外部接 线材质、规格:外 部接线规格数量 详设计文件 5. 按设计要求接 地 6. 时钟控制器( 时控+手动) 7. 安装方式:落 地安装(含混凝 土基础)	台	1			
6	040801010006	配电箱 2AL1	1. 名称:配电箱 2AL1 2. 型号:用304不 锈钢,室外防水防 尘型,防护等级不 低于IP65 3. 规格:见设计 文件 4. 端子板外部接 线材质、规格:外 部接线规格数量 详设计文件 5. 按设计要求接 地 6. 时钟控制器( 时控+手动) 7. 安装方式:落 地安装(含混凝 土基础)	台	1			
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

标段：连云区小官山  
北片区滨海健身步道  
(森林步道)照明工  
程

工程名称：连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程

第 4 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
7	040801010007	配电箱 2AL2	1. 名称:配电箱 2AL2 2. 型号:用304不 锈钢,室外防水防 尘型,防护等级不 低于IP65 3. 规格:见设计 文件 4. 端子板外部接 线材质、规格:外 部接线规格数量 详设计文件 5. 按设计要求接 地 6. 时钟控制器( 时控+手动) 7. 安装方式:落 地安装(含混凝 土基础)	台	1			
8	030412004001	三防LED灯带(12w/m)	1. 名称:景观节 点护栏灯 2. 规格:三防LED 灯带(12w/m)	m	3600			
9	040805001001	单臂三防LED路灯	1. 名称:单臂三 防LED路灯 2. 规格:3.5m,60 w,路灯灯杆厚度 大于等于4mm 3. 含混凝土基础 、模板安拆 4. 不详之处见设 计文件	套	90			
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

标段：连云区小官山  
北片区滨海健身步道  
(森林步道)照明工  
程

工程名称：连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程

第 5 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
10	040805001002	单臂三防LED路灯	1. 名称:单臂三防LED路灯 2. 规格:3.5m, 60w, 路灯灯杆厚度大于等于4mm 3. 含钢结构支架基础(具体做法见设计文件) 4. 不详之处见设计文件	套	79			
11	031101001001	驱动电源	1. 种类:驱动电源 2. 型号:300VA 220/24V 3. 自带不锈钢盒(IP65) 4. 与灯具适配	台	372			
12	040803001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-1KV-3x10 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	12250			
13	040803001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YC-2x4 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	620			
14	040803001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-1KV-2x25+1x16 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	660			
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

标段：连云区小官山  
北片区滨海健身步道  
(森林步道)照明工  
程

工程名称：连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程

第 6 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
15	040803001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-1KV-2x50+1x25 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	950			
16	040803001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-1KV-4x50+1x25 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	880			
17	040803001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-1KV-4x70+1x35 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	2050			
18	040803001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-1KV-4x95+1x50 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	20			
19	040803001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-1KV-4×150+1×95 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	300			
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

标段：连云区小官山  
北片区滨海健身步道  
(森林步道)照明工  
程

工程名称：连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程

第 7 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
20	040803005001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV22-1KV-3x10 3. 规格:由施工单位综合考虑	个	436			
21	040803005002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV22-1KV-2x25+1x16 3. 规格:由施工单位综合考虑	个	26			
22	040803005003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV22-1KV-2x50+1x25 3. 规格:由施工单位综合考虑	个	2			
23	040803005004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV22-1KV-4x50+1x25 3. 规格:由施工单位综合考虑	个	6			
24	040803005005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV22-1KV-4x70+1x35 3. 规格:由施工单位综合考虑	个	6			
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

标段：连云区小官山  
北片区滨海健身步道  
(森林步道)照明工  
程

工程名称：连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程

第 8 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
25	040803005006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV22-1KV-4x95+1x50 3. 规格:由施工单位综合考虑	个	2			
26	040803005007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV22-1KV-4×150+1×95 3. 规格:由施工单位综合考虑	个	2			
27	040804001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:不锈钢金属软管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:沿栈道明配	m	446.4			
28	040804001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC管 3. 规格:DN40mm 4. 配置形式:埋地敷设	m	2900			
29	040804001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC管 3. 规格:DN80mm 4. 配置形式:埋地敷设	m	465			
30	040804001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC管 3. 规格:DN100mm 4. 配置形式:埋地敷设	m	1390			
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

标段：连云区小官山  
北片区滨海健身步道  
(森林步道)照明工  
程

工程名称：连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程

第 9 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
31	040804001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC管 3. 规格:DN150mm 4. 配置形式:埋地敷设	m	290			
32	030411003001	玻璃钢桥架	1. 名称:玻璃钢桥架 2. 型号:200*100	m	2400			
33	040801032001	桥架支架、吊架	1. 名称:桥架支架、吊架 2. 材质:不锈钢	kg	2000			
34	040806001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:304不锈钢角钢 3. 规格:L50x50x5 L=2500 4. 土质:结合山体情况,施工单位综合考虑	根	69			
35	040806002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:40x4不锈钢扁铁	m	2400			
36	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:四类土 2. 挖土深度:2m内	m <sup>3</sup>	420			
37	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 填方来源、运距:施工单位综合考虑	m <sup>3</sup>	420			
38	040807004001	照度测试	1. 名称:照度测试 2. 路宽15m以内	区域	1			
		分部分项合计						
		措施项目						
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

标段：连云区小官山  
北片区滨海健身步道  
(森林步道)照明工  
程

工程名称：连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程

第 10 页 共 10 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	综合合价	其中：暂估价
39	041109003001	上山费	1. 材料二次搬运费 2. 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑，决定报价	项	1			
40	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称、规格型号：由投标人根据施工现场实际情况自行考虑，决定报价 2. 适用于本工程项目各种大型机械设备进出场及安拆费	项	1			
		单价措施合计						
本页小计								
合 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：连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程  
 标段：连云区小官山北片区滨海健身步道(森林步道)照明工程

第 1 页 共 2 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						
1.1	1.1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部 分项设备费-技术措施项目设备费	1.2				
1.2	1.2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部 分项设备费-技术措施项目设备费	0				
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部 分项设备费-技术措施项目设备费	0.1				
2	041109010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部 分项设备费-技术措施项目设备费	0				
3	041109002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部 分项设备费-技术措施项目设备费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部 分项设备费-技术措施项目设备费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部 分项设备费-技术措施项目设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部 分项设备费-技术措施项目设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部 分项设备费-技术措施项目设备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部 分项设备费-技术措施项目设备费					
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：











