

编制说明

- 一、工程概况
- 二、编制范围
- 三、编制依据
- 四、编制方法
- 五、计量说明
- 六、其他相关说明

(清-表3)

单位工程投标报价汇总表

工程名称：白沙县邦溪镇城区街道太阳能路灯维修更换高能胶体蓄电池工程
标段：白沙县邦溪镇城区街道太阳能路灯维修更换高能胶体蓄电池工程

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	孟果路		
1.2	昌江方向		
1.3	变速路方向		
1.4	大广场、小广场		
1.5	白沙方向		
1.6	那大方向		
1.7	一横路		
1.8	二横路		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：白沙县邦溪镇城区街道太阳能路灯维修更换高能胶体蓄电池工程

标段：白沙县邦溪镇城区街道太阳能路灯维修更换高能胶体蓄电池工程

第 1 页 共 3 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
		整个项目						
		孟果路						
1	030405002001	更换太阳能路灯高能胶体蓄电池 (120AH)	1. 原有电池拆除 2. 新电池安装太阳能路灯高能胶体蓄电池 (120AH) 3. 共37盏，每盏2组电池	组	74			
2	030404022001	更换路灯智能时控器	1. 更换路灯智能时控器	台	30			
3	041001001009	拆除路面及恢复	1. 混凝土路面拆除及恢复 2. 厚度：700mm 3. C30混凝土20cm 4. 碎石垫层20cm	m ²	37			
4	030412007001	路灯维修更换	1. 路灯维修更换	套	30			
		昌江方向						
5	030405002002	更换太阳能路灯高能胶体蓄电池 (120AH)	1. 更换太阳能路灯高能胶体蓄电池 (120AH) 2. 共40盏，每盏2组电池	组	80			
6	030404022002	更换路灯智能时控器	1. 更换路灯智能时控器	台	35			
7	041001001010	拆除路面及恢复	1. 混凝土路面拆除及恢复 2. 厚度：700mm 3. C30混凝土20cm 4. 碎石垫层20cm	m ²	40			
8	030412007002	路灯维修更换	1. 路灯维修更换	套	35			
		变速路方向						
9	030405002003	更换太阳能路灯高能胶体蓄电池 (120AH)	1. 原有电池拆除 2. 新电池安装太阳能路灯高能胶体蓄电池 (120AH) 3. 共36盏，每盏2组电池	组	72			
10	030404022003	更换路灯智能时控器	1. 更换路灯智能时控器	台	25			
11	041001001011	拆除路面及恢复	1. 混凝土路面拆除及恢复 2. 厚度：700mm 3. C30混凝土20cm	m ²	36			
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：白沙县邦溪镇城区街道太阳能路灯维修更换高能胶体蓄电池工程

标段：白沙县邦溪镇城区街道太阳能路灯维修更换高能胶体蓄电池工程

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. 碎石垫层20cm					
12	030412007003	路灯维修更换	1. 路灯维修更换	套	25			
		大广场、小广场						
13	030405002004	更换太阳能路灯高能胶体蓄电池 (120AH)	1. 原有电池拆除 2. 新电池安装太阳能路灯高能胶体蓄电池 (120AH) 3. 共15盏，每盏2组电池	组	30			
14	030404022004	更换路灯智能时控器	1. 更换路灯智能时控器	台	13			
15	041001001012	拆除路面及恢复	1. 混凝土路面拆除及恢复 2. 厚度：700mm 3. C30混凝土20cm 4. 碎石垫层20cm	m2	15			
16	030412007004	路灯维修更换	1. 路灯维修更换	套	13			
		白沙方向						
17	030405002005	更换太阳能路灯高能胶体蓄电池 (120AH)	1. 原有电池拆除 2. 新电池安装太阳能路灯高能胶体蓄电池 (120AH) 3. 共20盏，每盏2组电池	组	40			
18	030404022005	更换路灯智能时控器	1. 更换路灯智能时控器	台	15			
19	041001001013	拆除路面及恢复	1. 混凝土路面拆除及恢复 2. 厚度：700mm 3. C30混凝土20cm 4. 碎石垫层20cm	m2	20			
20	030412007005	路灯维修更换	1. 路灯维修更换	套	20			
		那大方向						
21	030405002006	更换太阳能路灯高能胶体蓄电池 (120AH)	1. 原有电池拆除 2. 新电池安装太阳能路灯高能胶体蓄电池 (120AH) 3. 共55盏，每盏2组电池	组	110			
22	030404022006	更换路灯智能时控器	1. 更换路灯智能时控器	台	37			
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：白沙县邦溪镇城区街道太阳能路灯维修更换高能胶体蓄电池工程

标段：白沙县邦溪镇城区街道太阳能路灯维修更换高能胶体蓄电池工程

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
23	041001001014	拆除路面及恢复	1. 混凝土路面拆除及恢复 2. 厚度：700mm 3. C30混凝土20cm 4. 碎石垫层20cm	m2	55			
24	030412007006	路灯维修更换	1. 路灯维修更换	套	37			
		一横路						
25	030405002007	更换太阳能路灯高能胶体蓄电池（120AH）	1. 原有电池拆除 2. 新电池安装太阳能路灯高能胶体蓄电池（120AH） 3. 共27盏，每盏2组电池	组	54			
26	030404022007	更换路灯智能时控器	1. 更换路灯智能时控器	台	20			
27	041001001015	拆除路面及恢复	1. 混凝土路面拆除及恢复 2. 厚度：700mm 3. C30混凝土20cm 4. 碎石垫层20cm	m2	27			
28	030412007007	路灯维修更换	1. 路灯维修更换	套	20			
		二横路						
29	030405002008	更换太阳能路灯高能胶体蓄电池（120AH）	1. 原有电池拆除 2. 新电池安装太阳能路灯高能胶体蓄电池（120AH） 3. 共35盏，每盏2组电池	组	70			
30	030404022008	更换路灯智能时控器	1. 更换路灯智能时控器	台	28			
31	041001001008	拆除路面及恢复	1. 混凝土路面拆除及恢复 2. 厚度：700mm 3. C30混凝土20cm 4. 碎石垫层20cm	m2	35			
32	030412007008	路灯维修更换	1. 路灯维修更换	套	28			
		措施项目						
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：白沙县邦溪镇城区街道太阳能路灯维修更换高能胶体蓄电池工程
标段：白沙县邦溪镇城区街道太阳能路灯维修更换高能胶体蓄电池工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.41				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：白沙县邦溪镇城区街道太
工程名称：白沙县邦溪镇城区街道太阳能路 太阳能路灯维修更换高能胶体蓄电
灯维修更换高能胶体蓄电池工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	0	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。