

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：火山荔枝绿色高质增产示范基地生产道路建设项目
 单位：元
 第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	市政工程	2228558.91		54553.13	24268.66
2	路灯工程	436941.23		8264.29	8818.68
合计		2665500.14		62817.42	33087.34

(招-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	1953870.55	
1.1	土方工程	36332.94	
1.2	路面工程	1917537.61	
二	措施项目费	66410.25	
1	施工单价措施项目费	4507.14	
2	施工总价措施项目费	61903.11	
2.1	其中：安全文明施工费	54553.13	
2.2	其中：雨季施工增加费	6079.61	
2.3	其中：夜间施工增加费	1270.37	
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	24268.66	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	24268.66	—
五	税金	184009.45	—
招标控制价合计=一+二+三+四+五		2,228,558.91	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

# 标段：火山荔枝绿色高质 增产示范基地生产道路建 设项目

工程名称: 市政工程

第 1 页 共 2 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					1953870.55	
		土方工程					36332.94	
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m2	3619.8	0.86	3113.03	
2	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 各类土综合考虑 2. 挖土深度: 按设计图纸	m3	299	3.87	1157.13	
3	040103001001	回填土	1. 密实度要求: 密实度>93% 2. 填方材料品种: 良质土 3. 填方粒径要求: 按设计要求 4. 填方来源、运距: 原土回填	m3	299	5.66	1692.34	
4	040103002001	余方外运	1. 废弃料品种: 挖方余方弃置 2. 运距: 投标人根据现场实际情况考虑	m3	1034	22.56	23327.04	
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方余方弃置 2. 运距: 投标人根据现场实际情况考虑	m3	180	39.13	7043.4	
		路面工程					1917537.61	
6	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C20 商品混凝土 2. 厚度: 15cm	m2	3619.8	99.61	360568.28	
7	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: (抗折45#) 商品混凝土 2. 厚度: 20cm	m2	3047.7	132.74	404551.7	
8	040203003001	透层	1. 玻纤聚酯防裂布土工布	m2	11280.2	16.32	184092.86	
9	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种: PC-3型改性乳化沥青粘层油	m2	22560.4	1.05	23688.42	
10	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: AC-13细粒式沥青混凝土 2. 厚度: 5cm	m2	11280.2	76.6	864063.32	
11	040205006001	标线	1. 路面标线	m2	569.3	141.53	80573.03	
		措施项目					4507.14	
本页小计							1953870.55	

(招-表4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

# 标段：火山荔枝绿色高质增产示范基地生产道路建设项目

工程名称: 市政工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

## 总价措施项目清单与计价表

# 标段：火山荔枝绿色高质增产示范基地生产道路建设项目

工程名称: 市政工程

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	1.1	安全文明施工费基本部分			45460.94			
2	1.1.1	综合价3000万元以内(含本数)	综合价不含主设(3千万元以内部分)	5.01	45460.94			
3	1.1.2	综合价3000万元-1亿元以内(含本数)	综合价不含主设(3千万元~1亿元以内部分)	3				
4	1.1.3	综合价1亿元以上	综合价不含主设(1亿元以上部分)	2				
5	1.2	安全文明施工费(浮动奖励部分)	安全防护、文明施工基本费	20	9092.19			
6	1.3	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.14	1270.37			
7	1.4	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67	6079.61			
合 计					61903.11			

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。

注：1. 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。

(招-表7)

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政工程

标段：火山荔枝绿色高质增产示范基地生产道路建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计		0		—

(招-表8)

规费、税金项目计价表

工程名称：市政工程

标段：火山荔枝绿色高质增产示范基地生产道路建设项目

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：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		24268.66
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	23.5	24268.66
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	184009.45
合计					208278.11

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。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



(招-表3)

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 路灯工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	382667.09	
二	措施项目费	9377.74	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	9377.74	
2.1	其中：安全文明施工费	8264.29	
2.2	其中：雨季施工增加费	921	
2.3	其中：夜间施工增加费	192.45	
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	8818.68	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	8818.68	—
五	税金	36077.72	—
招标控制价合计=一+二+三+四+五		436,941.23	

(招-表4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

# 标段：火山荔枝绿色高质增产示范基地生产道路建设项目

工程名称：路灯工程

第 1 页 共 2 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					382667.09	
1	030412007001	成套太阳能路灯	1. 名称:单臂太阳能路灯 2. 规格:光源为30W 高效LED灯 3. 灯杆材质、规格:镀锌管、6.0m	套	123	1722.37	211851.51	
2	010501003001	路灯基础	1. 名称:路灯基础 2. 混凝土种类:预拌混凝土 3. 混凝土基础强度等级:C30	m3	72.32	606.85	43887.39	
3	011702001001	基础	1. 基础类型:路灯基础模板	m2	413.28	50.61	20916.1	
4	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400以内 直径Φ10	t	0.689	6812.64	4693.91	
5	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋HRB400以内 直径Φ12	t	0.357	6739.72	2406.08	
6	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢筋HPB300 箍筋直径Φ10mm	t	0.726	7373.22	5352.96	
7	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢筋HPB300 箍筋直径Φ12mm	t	0.443	6781.94	3004.4	
8	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类:预埋安装地脚螺丝	t	1.35	10891.97	14704.16	
9	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:冷轧扭钢筋 2. 钢筋规格:直径Φ8mm	t	0.052	7075	367.9	
10	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢 3. 规格:50*5 4. 土质:普通土	根	246	90.49	22260.54	
11	030409002001	接地线	1. 名称:接地线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4	m	735.6	54.66	40207.9	
12	030409008001	接地电阻测试	1. 名称:接地系统测试 2. 类别:单根金属杆路灯接地极电阻测试基	台	123	41.2	5067.6	
13	040804002001	配线	1. 名称:太阳能专用线缆 2. 型号:ZR-BVR	m	1226	3.5	4291	
本页小计							379011.45	

(招-表4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

# 标段：火山荔枝绿色高质 增产示范基地生产道路建 设项目

工程名称：路灯工程

第 2 页 共 2 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. 规格:3x2.5mm 4. 材质:绝缘导线					
14	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:各类土综合考虑 2. 挖土深度:按设计图纸	m3	119.56	6.28	750.84	
15	040103001002	回填方	1. 密实度要求:密实度>93% 2. 填方材料品种:良质土 3. 填方粒径要求:按设计要求 4. 填方来源、运距:原土回填	m3	47.23	26.04	1229.87	
16	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:挖方余方弃置 2. 运距:投标人根据现场实际情况考虑	m3	72.32	23.16	1674.93	
		措施项目						
本页小计							3655.64	
合 计							382667.09	

## 总价措施项目清单与计价表

# 标段：火山荔枝绿色高质增产示范基地生产道路建设项目

工程名称：路灯工程

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	1.1	安全文明施工费基本部分			6886.91			
2	1.1.1	综合价3000万元以内(含本数)	综合价不含主设(3千万元以内部分)	5.01	6886.91			
3	1.1.2	综合价3000万元-1亿元以内(含本数)	综合价不含主设(3千万元~1亿元以内部分)	3				
4	1.1.3	综合价1亿元以上	综合价不含主设(1亿元以上部分)	2				
5	1.2	安全文明施工费(浮动奖励部分)	安全防护、文明施工基本费	20	1377.38			
6	1.3	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.14	192.45			
7	1.4	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67	921			
合 计					9377.74			

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。

注：1. 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。

(招-表7)

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：路灯工程

标段：火山荔枝绿色高质增产示范基地生产道路建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(招-表8)

规费、税金项目计价表

工程名称：路灯工程

标段：火山荔枝绿色高质增产示范基地生产道路建设项目

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：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		8818.68
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	23.5	8818.68
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	36077.72
合计					44896.4

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。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。