

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

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

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

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	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土方工程		
1.2	路面工程		
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：安全文明施工费		
2.2	其中：雨季施工增加费		
2.3	其中：夜间施工增加费		
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		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

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：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

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						
		土方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m2	3619.8			
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	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			
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			
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			
		路面工程						
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			
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			
8	040203003001	透层	1. 玻纤聚酯防裂布土工布	m2	11280.2			
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			
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			
11	040205006001	标线	1. 路面标线	m2	569.3			
		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”。

(清-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]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

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 单位: 元 第 1 页 共 1 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	安全文明施工费基本部分						
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				
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				
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				
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				
合 计								

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：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6)

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

[illegible]

(清-表7)

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		
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	
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。

(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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

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

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
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：安全文明施工费		
2.2	其中：雨季施工增加费		
2.3	其中：夜间施工增加费		
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		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

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：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 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						
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			
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			
3	011702001001	基础	1. 基础类型:路灯基础模板	m2	413.28			
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			
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			
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			
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			
8	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类:预埋安装地脚螺丝	t	1.35			
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			
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			
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			
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			
13	040804002001	配线	1. 名称:太阳能专用线缆 2. 型号:ZR-BVR 3. 规格:3x2.5mm	m	1226			
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”。

(清-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
			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			
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:按要求 4. 填方来源、运距:原土回填	m3	47.23			
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			
		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: 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 单位: 元 第 1 页 共 1 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	安全文明施工费基本部分						
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				
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				
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				
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				
合 计								

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：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6)

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]

(清-表7)

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		
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	
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。

(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。