

已标价工程量清单

投 标 总 价

招 标 人 : _____

工 程 名 称: _____

投标总价（小写）: _____

（大写）: _____

供 应 商: _____

（单位盖章）

法定代表人

或其授权人: _____

（签字或盖章）

编 制 人: _____

（造价人员签字并盖专用章）

编制时间: 年 月 日

编制说明

一、工程概况：

本预算书是利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程，建设单位为乐东黎族自治县利国镇人民政府。

二、编制依据：

1、《海南省园林绿化工程综合定额》(2019)，《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》(2017)，《海南省安装工程综合定额》(2017)，《海南省市政工程综合定额》(2017)。

2、建筑安装工程主要材料价格执行海南省建设标准定额站主办的《海南工程造价信息》2025 年第 1 期乐东地区建设工程主要材料参考价，其他材料按市场价计算；

3、海南省建设标准定额站颁布的其他有关工程预（结）算的文件。

三、本预算书计价范围为：

1、道路硬化及路灯工程按图纸计算完毕；2、建设工程相关费用；详见汇总表。

四、计价说明：

1、根据 2022 年 03 月 28 日海南省住房和城乡建设厅办公室发布的（琼建规{2022}3 号文件规定，1、2017 年以后印发的海南省建筑、安装、市政、园林绿化、装配式、综合管廊、绿色建筑、防护密闭等工程综合定额，其定额人工单价调至 145 元/工日。2、2015 年印发的《海南省装饰装修工程综合定额》，其定额人工费乘以系数 1.27 计算；

2、根据 2021 年 02 月 03 日海南省住房和城乡建设厅办公室发布的（琼建标定函{2021}14 号文件规定，《2011 海南省建设工程计价定额》（房屋建筑与装饰工程、市政工程、太阳能热水系统工程、施工机械台班单价）、《2008 海南省安装工程综合定额》、《2013 海南省仿古建筑与园林绿化综合定额》、《2013 海南省党政机关办公用房维修定额》《土建工程、安装工程）、《2013 海南省市政路灯养护维修定额》、《2014 海南省市政设施养护维修工程定额》、《2015 海南省房屋修缮与抗震加固综合定额》，人工单价日调整为 104 元/工日；

3、根据海南省住房和城乡建设厅（琼建定[2017]218 号）文件，关于颁发 2017《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》、《海南省安装工程综合定额》、《海南省建设工程施工

机械台班单价》、《海南省建设工程施工仪器仪表台班单价》的通知；

4、增值税按海南省建设厅（琼建定[2019]100 号）规定；

5、本预算书安全文明施工费（元）为措施项目费中的安全防护、文明施工基本费及安全防护、文明施工浮动费；规费为社保费、危险作业意外伤害保险费；

6、建筑垃圾外运运距暂按 10km 考虑；

五、本工程预算书可用于报建、招投标、投资估算、工程进度拨款；实际造价应以竣工结算为准。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程

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：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程 标段：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程 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		
1.1	道路工程		
1.2	路面拆除及恢复工程		
1.3	HDPE排水管		
1.4	混凝土排水沟1		
1.5	混凝土排水沟2		
1.6	太阳能路灯		
1.7	机械进出场费		
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		
2.4	其中：检验试验配合费		
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：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程

标段：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程

第 1 页 共 4 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						
		道路工程						
1	040101001001	清表	1. 土壤类别：一、二类土 2. 开挖方式：挖土机开挖	m3	861.89			
2	040103002002	清表弃置	1. 土壤类别：一、二类土 2. 运距：5km	m3	861.89			
3	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 开挖方式：挖土机开挖	m3	296			
4	040103001004	回填方	1. 外购回填土 2. 机械夯实	m3	5987.4			
5	040103002003	余方弃置	1. 土壤类别：一、二类土 2. 运距：5km	m3	14.08			
6	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	7949.62			
7	040202011001	碎石	1. 12cm厚碎石垫层	m2	7949.62			
8	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土C30 2. 厚度：18cm 3. 塑料膜养护	m2	6945.58			
9	080403002001	施工缝	1. 缩缝 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深4cm	m	1736.4			
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. Φ28螺纹钢 2. 道路传力杆不带套筒	t	0.325			
11	01B001	路面标识牌	1、大理石面 2. 大理石面刻字	项	1			
12	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ14mm	t	0.03			
13	040103001005	回填土路肩	1. 回填土路肩	m3	334.68			
		路面拆除及恢复工程						
14	041001001002	拆除路面	1. 拆除18cm厚混凝土路面	m2	432.3			
15	040103002006	余方弃置	1. 土壤类别：石渣 2. 运距：10km	m3	108.08			
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：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程

标段：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程

第 2 页 共 4 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
16	040202001002	路床(槽) 整形	1. 路床整形碾压	m2	432.3			
17	040202011002	碎石	1. 15cm厚碎石垫层	m2	432.3			
18	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 预拌混凝土C30 2. 厚度: 18cm 3. 塑料膜养护	m2	432.3			
		HDPE排水管						
		HDPE排水管						
19	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 开挖方式：机械开挖	m3	498.96			
20	040103001003	回填方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 回填方式：机械夯实	m3	293.42			
21	040103002007	余方弃置	1. 土壤类别：一、二类土 2. 土方外运运距：1km内	m3	205.54			
22	040103001006	回填方	1. 密实度要求: 见设计要求 2. 填方材料品种: 中粗砂	m3	205.54			
23	040501004003	塑料管	1. DN500HDPE排水管 2. 环刚度8KN/m2	m	378			
24	040504001001	雨水检查井	1. 砖砌雨水检查井	座	16			
		混凝土排水沟1						
25	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 开挖方式：机械开挖	m3	117.6			
26	040103001008	回填方	1. 密实度要求: 0.9以上	m3	31.5			
27	010103002001	余方弃置	1. 土壤类别：一、二类土 2. 土方外运运距：5km	m3	86.1			
28	010501001002	垫层	1. 结构：200厚级配碎石垫层	m3	10.5			
29	010507003001	地沟	1. 现浇混凝土方沟 壁 C30混凝土 2. 现浇混凝土构件 铺底 C30混凝土 3. 模板制作、安装	m	35			
30	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400	t	1.796			
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：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程

标段：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程

第 3 页 共 4 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
			2. 钢筋规格:按设计要求 3. 其他: 详见图纸					
		混凝土排水沟2						
31	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 开挖方式：机械开挖	m3	234			
32	040103001009	回填方	1. 密实度要求:0.9以上	m3	56.16			
33	010103002002	余方弃置	1. 土壤类别：一、二类土 2. 土方外运运距：5km	m3	177.84			
34	010501001003	垫层	1. 结构：200厚级配碎石垫层	m3	29.64			
35	010507003002	地沟	1. 现浇混凝土方沟 壁 C30混凝土 2. 现浇混凝土构件 铺底 C30混凝土 3. 模板制作、安装	m	78			
		太阳能路灯						
36	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 开挖方式：挖土机开挖	m3	90.72			
37	040103001002	回填方	1. 密实度要求:0.9以上	m3	22.68			
38	040103002005	余方弃置	1. 土壤类别：一、二类土 2. 运距：投标人自行考虑	m3	68.04			
39	040806001001	接地极	1. 接地角钢L50*50*5*2500	根	63			
40	040303001002	混凝土垫层	1. C10混凝土垫层	m3	2.27			
41	041102001001	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	15.12			
42	040303002001	混凝土基础	1. 路灯基础 2. 混凝土强度：C20 3. 预埋螺栓	m3	20.41			
43	041102002001	基础模板	1. 独立基础模板	m2	136.08			
44	040805002001	太阳能路灯	1. 名称:太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度:7米金属杆 3. 太阳能板组件:多晶硅	套	63			
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：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程

标段：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程

第 4 页 共 4 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
			电池组件160W太阳能电 池板 4. 路灯分体灯杆: 上口径 60mm, 下口径138mm, 3mm 壁厚 5. 太阳能路灯: 60W LED 灯 6. 防水胶体蓄电池: 12V8 0AH锂电池组					
		机械进出场费						
45	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 机械类型：履带式挖 掘机 2. 斗容量：1m³内	台· 次	1			
		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：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程 标段：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程

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)	综合价含主设(3千万元以内部分)-甲供主材费-甲供设备费	5.01				
3	1.1.2	综合价3000万元-1亿元以内(含本数)	综合价含主设(3千万元~1亿元以内部分)-甲供主材费-甲供设备费	3				
4	1.1.3	综合价1亿元以上	综合价含主设(1亿元以上部分)-甲供主材费-甲供设备费	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	0				
6	1.3	夜间施工增加费	综合价含主设-甲供主材费-甲供设备费	0.14				
7	1.4	雨季施工增加费	综合价含主设-甲供主材费-甲供设备费	0.67				
8	1.5	检验试验配合费	综合价含主设-甲供主材费-甲供设备费	0.11				
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：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程

标段：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：利国镇冲坡村道路硬化及路灯工 标段：利国镇冲坡村道路硬化及
程 路灯工程

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：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。