单项工程投标报价汇总表

工程名称:尖峰镇黑眉村道路、路灯、排水沟等基础设施工程项目

单位:元

第 1 页 共 1 页

序号	出层工和石矿	金额	其中:			
厅写	单位工程名称	MZ. TPX	暂估价	安全文明施工费	规费	
1	尖峰镇黑眉村道路、路灯、排水沟等基础设 施工程项目					
	ле					
				+		
				+		
				1		
				1		
	合计					

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:尖峰镇黑眉村道路、路灯 标段:尖峰镇黑眉村道路、路灯、、排水沟等基础设施工程项目 排水沟等基础设施工程项目

第1页 共1页

、排水沟寺基	础设施工程项目 排水沟等。	基础设施工程项目	<u>第1页 共1页</u>
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1. 1	道路加宽		
1.2	排水沟		
1.3	路灯安装		
1.4	入户道路		
1.5	机械台班进场费用		
1	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		
五.	税金		
打			

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。

工程名称:尖峰镇黑眉村道路、路灯、排水沟等基础设施工程项目

标段:尖峰镇黑眉村道路 、路灯、排水沟等基础设 施工程项目

第1页 共4页

程项目			他上	[程项]	∃		第 1	贝 共	4 负
序号	项目编码	荷旦友粉	而且供尔世法	计量 单位 工程量 -		金额 (元)			
	坝日 編码	项目名称	项目特征描述 	单位	上性里	综合单价	合价	其中: 3	暂估价
		整个项目							
		道路加宽							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	945. 36				
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 自行考虑	m3	945. 36				
3	040202001001	路床(槽) 整形	1. 部位:路基 2. 压实度:94%以上	m2	2487.8				
4	040202004001	石灰、粉煤灰、 土	1. 材料:石屑石粉 2. 厚度:18cm	m2	2487.8				
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 缩缝:每隔6m设置一道 4. 路面养护:塑料膜养护 5. 压痕或刻防滑槽:拉防 滑条	m2	2487.8				
6	040901008001	植筋	1. 材料种类: 三级螺纹钢 2. 材料规格:14mm 3. 植入深度:35cm 4. 设置范围:每隔0.7m设置1根	根	5077				
7	040901001003	道路拉杆	1. 钢筋种类:三级螺纹钢 2. 钢筋规格:14mm	t	4. 298				
		排水沟							
8	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	2626. 56				
9	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 90%以上	m3	792. 3				
10	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 自行考虑	m3	1834. 26				
11	040501016001	砌筑排水沟	1. 断面规格:详见施工图 2. 垫层、基础材质及、 厚度:C20砼 100mm 3. 砌筑材料品种、规格 、强度等级:灰砂砖240* 115*53mm 4. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 5. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆1:2.5 6. 盖板材质及规格:预制 C25砼,规格	m	2850				
			 本页小计						
			一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:尖峰镇黑眉村道路、路灯、排水沟等基础设施工程项目

标段:尖峰镇黑眉村道路 、路灯、排水沟等基础设 施工程项目

第2页 共4页

程项目				1程项目	<u> </u>		第 2	负 共 4 负
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)		
11. 2	· 八 日 河町1円	-火日 1日 170	公口切皿油处	単位	工/11生里	综合单价	合价	其中: 暂估价
			600*600*120mm 7. 每隔5m设置一根PVC- DN50排水管					
12	040504001001	沉砂井	1. 砌筑材料品种、规格 、强度等级: 灰砂砖240* 115*53mm 2. 勾缝、抹面要求: 水泥砂浆1:2.5 3. 砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆M7.5 4. 每隔25m设置一座	座	114			
		路灯安装						
13	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	258. 19			
14	040103001003	回填方	1. 密实度要求:90%以上	m3	198. 7			
15	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类 土 2. 运距:自行考虑	m3	59. 49			
16	040805001001		1. 名称:太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度:6m 3. 附件配置:太阳能组件 160WP. 12v80AH锂电池 控制器: 12V/10A 4. 垫层、基础: 厚度、 材料品种、强度等级:C3 0砼 规格: 600mm*600 mm*1400mm C15砼 规格 : 400mm*400mm*100mm C30砼规格: 400*400*1 30mm	套	110			
17	040901009001	预埋铁件	1. 材料规格:法兰盘400* 400*8mm	t	1. 1			
18	040901009002	预埋铁件	1. 材料规格:螺栓M18*75 0mm	t	0. 55			
19	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 螺纹钢筋 2. 钢筋规格: HRB400 φ1 2	t	1. 173			
20	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 圆钢 2. 钢筋规格: HPB300 φ8	t	0. 385			
			本页小计					

工程名称:尖峰镇黑眉村道路、路灯、排水沟等基础设施工程项目

标段:尖峰镇黑眉村道路、路灯、排水沟等基础设施工程项目

第3页 共4页

項目報例	任火日			/JE-1	_作:			毎 3	贝 共生贝
21 040806001001 接地极	序号		项目名称	项目特征描述	计量	工程量		金额(元)	
21 040806001001 接地极 2. 规格*50*50*5 L=250 根 110	/, ,	· > 1 /m 1/7	-74 H / H / H	27 II II II II X.	単位	工作至	综合单价	合价	其中: 暂估价
22 100000000000000000000000000000000	21	040806001001	接地极	2. 规格:50*50*5 L=250	根	110			
A A A A A A A A A A	22	040806002001	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢 2. 规格:40*4	m	220			
新建部分	23	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试	组	110			
24 040101001002 控一般土方			入户道路						
25 040103002005 余方弃置 1. 废弃料品种: 余士 2. 运距: 自行考虑 m3 601. 11 26 040202001002 路床(槽)整形 1. 部位: 路基 2. 压实度: 94%以上 m2 1820. 59 27 040202004003 石灰、粉煤灰、1. 材料: 石屑石粉 2. 厚度: 15cm m2 1820. 59 28 040203007002 水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 18cm m2 1820. 59 29 041001001001 拆除路面 1. 材质: 混凝土面层 2. 厚度: 18cm m2 1098 30 040103002006 余方弃置 1. 废弃料品种: 建筑垃圾 2. 运距: 自行考虑 m3 417. 24 31 040202001003 路床(槽)整形 1. 部位: 路基 2. 压实度: 94%以上 m2 1098 32 040202004002 五灰、粉煤灰、 土板、新煤灰、 土板、新煤灰、 土板等产型、20cm 3. 缩缝: 每隔的设置————————————————————————————————————			新建部分						
2. 运距: 自行考虑	24	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	601.11			
2.	25	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 自行考虑	m3	601.11			
28 040203007002 水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm m2 1820.59 29 041001001001 拆除路面 1. 材质:混凝土面层 2. 厚度:18cm m2 1098 30 040103002006 余方弃置 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 厚度:18cm m3 417.24 31 040202001003 路床(槽) 整形 1. 部位:路基 2. 压实度:94%以上 m2 1098 32 040202004002 五灰、粉煤灰、土 1. 材料:石屑石粉 2. 厚度:18cm m2 1098 33 040203007003 水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 2. 厚度:20cm 3. 缩缝;每隔的设置一道 4. 路面斧护:塑料膜养护:塑料膜养护:塑料膜养护:塑料膜养护:塑料膜养护:塑料膜养护:塑料膜养护:塑料膜外护 5. 压痕或刻防滑槽:拉防滑条 m2 1098 34 040901008002 植筋 1. 材料种类:三级螺纹钢 2. 材料规格:14mm 3. 植入深度:35cm 根 265	26	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:路基 2. 压实度:94%以上	m2	1820. 59			
28 040203007002 水泥混凝土 2. 厚度:18cm m2 1820.59 3. 路面养护:塑料膜养护。滑条 1. 材质:混凝土面层 m2 1098 29 041001001001 拆除路面 1. 材质:混凝土面层 m2 1098 30 040103002006 余方弃置 1. 废弃料品种:建筑垃圾 m3 417.24 31 040202001003 路床(槽) 整形 1. 部位:路基 2. 压实度:94%以上 m2 1098 32 040202004002 石灰、粉煤灰、 土 1. 材料:石屑石粉 2. 厚度:18cm m2 1098 33 040203007003 水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 缩缝:每隔6m设置一道 4. 路面养护:塑料膜养护 5. 压痕或划防滑槽:拉防 滑条 m2 1098 34 040901008002 植筋 1. 材料种类:三级螺纹钢 2. 材料规格:14mm 3. 植入深度:35cm 根 265	27	040202004003	石灰、粉煤灰、 土	1. 材料:石屑石粉 2. 厚度:15cm	m2	1820. 59			
29 041001001001 拆除路面 1. 材质:混凝土面层 2. 厚度:18cm m2 1098 30 040103002006 余方弃置 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:自行考虑 m3 417. 24 31 040202001003 路床(槽)整形 1. 部位:路基 2. 压实度:94%以上 m2 1098 32 040202004002 石灰、粉煤灰、土 1. 材料:石屑石粉 2. 厚度:18cm m2 1098 33 040203007003 水泥混凝土 2. 厚度:20cm 3. 缩缝:每隔6m设置一道4. 路面养护:塑料膜养护5. 压痕或刻防滑槽:拉防清条 m2 1098 34 040901008002 植筋 1. 材料种类:三级螺纹钢 2. 材料规格:14mm 3. 植入深度:35cm 根 265	28	040203007002	水泥混凝土	2. 厚度:18cm 3. 路面养护:塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽:拉防	m2	1820. 59			
2. 厚度:18cm			修复部分						
2. 运距:自行考虑	29	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土面层 2. 厚度:18cm	m2	1098			
32 040202004002 石灰、粉煤灰、	30	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:自行考虑	m3	417. 24			
33 040203007003 水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 缩缝:每隔6m设置一道 4. 路面养护:塑料膜养护 5. 压痕或刻防滑槽:拉防 清条 1. 材料种类:三级螺纹钢 2. 材料规格:14mm 根 265 3. 植入深度:35cm 和 265 3. 植入深度:35cm 2 265 3. 植入深度:35cm 1. 材料规格:14mm 1. 和 1.	31	040202001003		1. 部位:路基 2. 压实度:94%以上	m2	1098			
33 040203007003 水泥混凝土 2. 厚度: 20cm 3. 缩缝: 每隔6m设置一道 4. 路面养护: 塑料膜养护 5. 压痕或刻防滑槽: 拉防 265 3. 植入深度: 35cm 根 265 3. 植入深度: 35cm 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	32	040202004002	石灰、粉煤灰、 土	1. 材料:石屑石粉 2. 厚度:18cm	m2	1098			
3. 植入深度: 35cm	33	040203007003	水泥混凝土	2. 厚度:20cm 3. 缩缝:每隔6m设置一道 4. 路面养护:塑料膜养护 5. 压痕或刻防滑槽:拉防	m2	1098			
本页小计	34	040901008002	植筋	1. 材料种类: 三级螺纹钢 2. 材料规格: 14mm 3. 植入深度: 35cm	根	265			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:尖峰镇黑眉村道路、路灯、排水沟等基础设施工程项目

标段:尖峰镇黑眉村道路、路灯、排水沟等基础设施工程项目

第4页 共4页

程坝日			旭山	_程坝目	1		男 4	贝 共 4 贝	
序号	项目编码	西日春梅	项目特征描述	 计量 工程量 单位 工程量		金额 (元)			
万 5	y 日 細 円	项目名称	项目存证抽处	单位	上 住里	综合单价	合价	其中: 暂估价	
			4. 设置范围:每隔0. 7m设 置1根						
35	040901001006	道路拉杆	1. 钢筋种类: 三级螺纹钢 2. 钢筋规格: 14mm	t	0. 224				
		机械台班进场费用							
36	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 机械设备名称: 履带式 挖掘机 2. 机械设备规格型号: 1m 3以内	台.	1				
		措施项目							
			本页小计		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			合 计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称:尖峰镇黑眉村道路、路灯、标段:尖峰镇黑眉村道路、路灯、排水沟等基础设施工程项目 排水沟等基础设施工程项目

单位, 元

第1页 共9页

排水沟等	穿基础设施工程项	页目 排水沟	等基础设施工程项目		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	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默险照,安中根件不请质38件际的率优是险动具同,照201的实安是设由费费体费所琼19的实责按置于率率条率以建】附实
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				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+	0.89				

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称:尖峰镇黑眉村道路、路灯、标段:尖峰镇黑眉村道路、路灯、排水沟等基础设施工程项目 排水沟等基础设施工程项目

单位:元

第2页 共2页

1非八八约司	F 是	4日 排水沟	等基础设施工程以上	=	早 位	: 儿	第 2 5	<u> </u>
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
			单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	2. 39				
15	1.7	视频监控费						编特视暂每00每800,时费 前价监租球月枪月程按计 或,费价。10 每00,时费 明节费 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
		<u></u> 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。 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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 尖峰镇黑眉村道路、路灯、排水沟等基础设施标段: 尖峰镇黑眉村道路、路灯工程项目 排水沟等基础设施 标段: 尖峰镇黑眉村道路、路灯工程项目

第1页 共1页

工程项目	、排水沟等基础设施工程项目				
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			_		

规费、税金项目计价表

工程名称:尖峰镇黑眉村道路、路灯、排水标段:尖峰镇黑眉村道路、路灯沟等基础设施工程项目 、排水沟等基础设施工程项目

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: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)*	(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。