建设项目投标报价汇总表

工程名称: 2023年白马井镇东山村委会邦丰王宅村道路硬化及排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	苗電工和 お粉	金额(元)	其中: (元)				
万 写	单项工程名称		暂估价	安全文明施工费	规费		
1	2023年白马井镇东山村委会邦丰王宅村 道路硬化及排水工程						
	合计						

注: 本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2023年白马井镇东山村委 会邦丰王宅村道路硬化及排水工程

标段:

第1页 共2页

	但时候几次开办工生	小权;	为 工 火 六 工 火
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程费		
1.1	拆除工程		
1.2	道路工程		
1.3	管道工程-DN300双壁波纹管1368m		
1.4	管道工程-DN400双壁波纹管880m		
1.5	管道工程-DN200PVC管980m		
1.6	检查井 81座		
1.7	砖砌雨水井口 138个		
1.8	八字排水口 1座		
=	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。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2023年白马井镇东山村委会邦丰王宅村道路硬化及排水工程

标段.

丰王宅村	过道路硬化及排水工程	标段:	第 2 页 共 2
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
五.	税金		
3	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。

工程名称: 2023年白马井镇东山村委会邦丰王宅村道路硬化 及排水工程 标段:

第1页 共4页

✓ 111 /1	く工程		标段	₹;			第 1	页 共4页	
序号 项目编码			而且特征描述	 计量 工程量 单位 工程量		金额 (元)			
)1, 2	7. 7. 7. 7. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	- 次日石柳	次百行征油处	単位	工作里	综合单价	合价	其中: 暂估份	
		整个项目							
		拆除工程							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:18cm	m2	8				
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石基层 2. 厚度:12cm	m2	8				
3	041001008002	拆除混凝土结构	1. 结构形式: 拆除排水沟 盖板	m3	40.88				
4	041001007002	拆除砖石结构	1. 结构形式: 拆除排水沟墙	m3	80. 16				
5	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:投标人自行考虑	m3	123. 44				
		道路工程							
6	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	2733				
7	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 投标人自行考虑	m3	2636. 4				
8	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路床	m2	9160.3				
9	040202011001	碎石	1. 石料规格: 碎石 2. 厚度: 12cm	m2	9160.3				
10	040203007001	水泥混凝土	1. 水泥混凝土路面 C30 2. 水泥混凝土养生 塑料 膜养护, 防滑 3. 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm	m2	9160.3				
11	040103001002	回填方	1. 土路肩回填	m3	96.6				
12	041106001001		1. 机械设备名称: 履带式 挖掘机	台.	1				
13	041106001002	大型机械设备进 出场及安拆	1. 机械设备名称: 压路机	台.	1				
		管道工程-DN300 双壁波纹管1368m							
14	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	1692. 9				
15	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 弃土 2. 运距: 投标人自行考虑	m3	547. 2				
16	080101010003	原土碾压、夯实	1. 原土夯实	m2	957. 6				
17	040501004001	塑料管	1. 材质及规格: DN300双 壁波纹管 2. 连接形式: 胶圈连接	m	1368				
			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"。

工程名称: 2023年白马井镇东山村委会邦丰王宅村道路硬化 及排水工程

标段:

第2页 共4页

2 C 3 II . 3	、 上性		(小杉	ζ.				贝 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)		
)1. 2	次日洲門	次日石が	次日刊正油处	単位 	工作里	综合单价	合价	其中: 暂估价
18	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:中粗砂	m3	450. 55			
19	040103001009	回填方	1. 填方材料品种: 原土	m3	1145. 7			
		管道工程-DN400 双壁波纹管880m						
20	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	2030.6			
21	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:投标人自行考虑	m 3	517			
22	080101010007	原土碾压、夯实	1. 原土夯实	m2	704			
23	040501004002	塑料管	1. 材质及规格: DN400双 壁波纹管 2. 连接形式: 胶圈连接	m	880			
24	040103001010	回填方	1. 填方材料品种:中粗砂	m3	406.47			
25	040103001011	回填方	1. 填方材料品种: 原土	m3	1513.6			
		管道工程-DN200 PVC管980m						
26	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	88. 2			
27	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种: 弃土 2. 运距: 投标人自行考虑	m 3	88. 2			
28	080101010008	原土碾压、夯实	1. 原土夯实	m2	294			
29	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	28. 71			
30	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:PVC DN20 0 2. 连接形式:胶圈连接	m	980			
31	040103001012	回填方	1. 填方材料品种: 中粗砂	m3	28. 71			
		检查井 81座						
32	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	292. 16			
33	040103001008	回填方	1. 填方材料品种: 原土	m3	140. 37			
34	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 投标人自行考虑	m3	151. 79			
35	080101010006	原土碾压、夯实	1. 原土夯实	m2	224. 73			
36	040504002001	混凝土检查井 	1. 垫层、基础材质及厚度:具体详见设计图 2. 盖板材质、规格:铸铁 井盖 3. 安全防护:防坠网	座	81			
37	040901002001	预制构件钢筋	1. 钢筋种类: 带肋钢筋 2. 钢筋规格: 12mm	t	9. 757			
	•		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"。

工程名称: 2023年白马井镇东山村委会邦丰王宅村道路硬化 及排水工程

标段:

第3页 共4页

又开小	·		1/1/2	•			カリ	<i>/</i> /	マェ 火
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)		
				- 早世	,	综合单价	合价	其中:	暂估价
		砖砌雨水井口 13 8个							
38	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m 3	146.64				
39	040103001013	回填方	1. 填方材料品种: 原土	m 3	117. 29				
40	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:投标人自行考虑	m 3	29. 35				
41	080101010009	原土碾压、夯实	1. 原土夯实	m2	93. 36				
42	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	8. 58				
43	041102031001	管(渠)道平基 模板	1. 构件类型: 垫层模板	m2	46. 37				
44	040305004001	砖砌体	1. 部位: 雨水井 2. 材料品种、规格:砖 3. 砂浆强度等级: M7.5	m3	37. 51				
45	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 水泥防水砂浆1:2 2. 部位: 井底	m2	40. 38				
46	040308001003	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 水泥防水砂浆1:2 2. 部位: 井内壁	m2	208. 38				
47	琼05020100400 1	雨水口井盖	1. 盖板材料种类、规格: 铸铁平箅	套	138				
		八字排水口 1座							
48	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m 3	0.81				
49	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:投标人自行考虑	m3	0.81				
50	080101010010	原土碾压、夯实	1. 原土夯实	m2	1. 25				
51	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C15	m 3	0.81				
52	040405001001	排水口壁	1. 形状:详见06MS201-9 -3 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1. 73				
53	040305004002	砖砌体	1. 部位: 墙身 2. 材料品种、规格: 砖 3. 砂浆强度等级: 水泥砂 浆 M7. 5	m3	2. 14				
54	040308001002	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 水泥砂浆 1:2 2. 部位: 墙面	m2	2. 51				
		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"。

 工程名称: 2023年白马井镇东山村委会邦丰王宅村道路硬化

 及排水工程
 标段:
 第 4 页 共 4 页

 合 计

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2023年白马井镇东山村委会 邦丰王宅村道路硬化及排水工程 标段:

单位:元

第1页 共2页

か手土も	5. 村理路嫂化及排	非水上程 标段:			早 位	: 兀	第1月	八 共 2 贝
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				默险照,安中根件不请质38件际认费最但责浮据不同参【号计费的率优是险动具同,照20中算;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	分部分项合计+单	0.14				

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 按述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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2023年白马井镇东山村委会 邦丰王宅村道路硬化及排水工程 标段:

单位:元

第2页 共2页

州十工七	是 可	片水上程 标段:			早 位	: 儿	第 2]	八 共2贝
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
			价措施项目合计- 分部分项注材费- 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					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项设备费- 分部分项设备费-分部分通过各种进施项设备等一单价措施项目主材费-单价措施项目主材费-人材机价差费-人材机价差	0. 67				
15	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每00年的分别,要价值的一个多少的,是一个多少的,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
		<u> </u>						
		- 1						

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 按证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: 2023年白马井镇东山村委会邦丰王宅村道路硬 化及排水工程 标段:

第1页 共1页

序号 項目名称 金額(元) 結算金額(元) 各注 2 腎俗价 () () () () () () () () () ()	化及排水工	桯	标段:		第1页 共1页
2 哲价 2.1 材料智估价 2.2 专业工程智估价 3 计日工 4 总承包服务费 4 日本 5 日本 6 日本 7 日本 8 日本 9 日本 9 日本 1 日本 <th>序号</th> <th>项目名称</th> <th>金额(元)</th> <th>结算金额 (元)</th> <th>备注</th>	序号	项目名称	金额(元)	结算金额 (元)	备注
2.1 材料有估价 2.2 专业工程管价价 3 计日工 4 总承包服务费 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 <td>1</td> <td>暂列金额</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	暂列金额			
2.2 安业工程智估价 3 计日工 4 总承包服务费 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1	2	暂估价			
3	2. 1	材料暂估价			
4 总外包服务数 1<	2.2	专业工程暂估价			
	3	计日工			
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	4	总承包服务费			
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
A					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
合 计					
自					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
自					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
合 计 一					
自					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
合 计 — —					
		合 计			_

规费、税金项目计价表

工程名称: 2023年白马井镇东山村委会邦 丰王宅村道路硬化及排水工程

标段:

第1页 共1页

1 == 011.0-40	C10% (311/4) 1=	14 124		>1• -	/
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)*	(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。