建设项目投标报价汇总表

工程名称: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

第 1 页共 1 页

1. [W-57	A 2000 ()		其中: ((元)	
序号	单项工程名称	金额 (元)	暂列金额	暂估价	安全文明施工 费	规费
1	2022年定城镇平和村委会石塘村基础 设施建设项目		55000	30000		
	合计		55000	30000		

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

单位:元

第 1 页共 1 页

F	V 0	A 277		暂列金	金额	
序号	单位工程名称	金额	暂列金额	暂估价	安全文明施工 费	规费
1	道路工程		55000			
2	排水工程			30000		
3	污水处理站					
4	电气工程					
5	自控工程					
	合计					

单位工程投标报价汇总表

标段: 2022年定城镇平和村委会石 塘村基础设施建设项目

工程名称: 道路工程

工程名称:	道路工程 塘村	基础设施建设项目	第 1 页 共 1 页
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程费		
1.1	破除现状混凝土路面		
1.2	挖除现状路基土		
1.3	恢复及新建巷道水泥路面		
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		

注:本表适用于单位工程投标报价,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 道路工程

第1页 共2页

序号 項目編码 項目答案 項目特殊議述 工程量量 金额 (元) 銀个項目 第个項目 4		你: 坦路工性		以坝日				第 1 页	
整个项目 報答與狀況凝土 時面 1. 名称: 拆除飛狀泥凝土 1. 名称: 拆除飛狀泥凝土 1. 名称: 拆除飛狀泥凝土 1. 名称: 排除 1. 名称: 排除 1. 名称: 排除 1. 名称: 排除 1. 名称: 持有 1.	序号	项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量	工程量		金额 (元)	1
1	/1 3	· A H Andr 4	-X 1 - 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	. У П 10 ш лш v.	単位	二江王	综合单价	合价	其中: 暂估价
1 041001001001 拆除路面 1. 名称: 拆除规状混凝土 m2 159 2 040103002001 余方弃置 1. 名称: 余方弃置 2. 运班: 连起侧价置按10km / 投标从分离 2. 运班: 连起侧价置按10km / 投标从分离 2. 运班: 发现场流后,自行确定 2. 按标从后,自行确定 2. 大型未为(人工开境) m3 7. 95 3 040101001001 扩开控) 1. 名称: 拴一般土方(人工开境) m3 876 4 040103002002 余方弃置 1. 名称: 大力介育 2. 交货料品种: 奔土 3. 运业: 大力介育 2. 交货料品种: 奔土 3. 运业: 大利特别的"奔救疫场面" 2. 交货料品种: 奔土 3. 运业: 大利特别的"奔救疫场面" 2. 交货料品种: 奔土 3. 运业: 大利特别的"奔救疫场面" 2. 交货料品种: 杂土 3. 运业: 大利特别的"奔救疫场面" 2. 交货料品种: 大品,自己和价价。 2. 交货料品户,自己和价价 m3 876 5 040202001001 路床(槽) 整形 2. 密吃: 详见设计图纸 2. 写吃: 10cm 2. 尽吃: 12cm 4. 宏观: 工程度等级: 顶井 2. 安康: 10cm 2. 尽废: 10cm 2. 尽观: 12cm 4. 宏观: 上型度等级: 顶井 2. 公称: 水泥泥凝土 路面 6. 含酚滑条 6. 含酚滑条 6. 含酚滑条 6. 含酚滑条 7. 不见混凝土 路面 6. 含酚滑条 7. 不见混凝土 路面 6. 含酚滑条 7. 不见混凝土 路面 7. 95 8 2. 6 大型机械设备进			整个项目						
2. 含切缝 3. 厚度:5cm			破除现状混凝土 路面						
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	1	041001001001	拆除路面	2. 含切缝	m2	159			
3 040101001001	2	040103002001	余方弃置	1. 名称: 余方弃置 2. 废弃料品种: 弃石 3. 运距: 控制价暂按10km 计,投标人经考察现场 实际情况后,自行确定 投标运距及相应报价	m3	7. 95			
3 040101001001 控一般土方 (人 工开挖) 2 土壤美别: 一二类土 3. 挖土深度: 按设计图纸 要求 1. 名称: 余方弃置 2. 废弃料品种: 弃土 3. 运距: 控制价管按现场实际情况后, 自行确定投标运距及相应报价 恢复及新建巷道水泥路面 1. 名称: 路床整形 2. 部位: 详见设计图纸 m2 4398			挖除现状路基土						
	3	040101001001	挖一般土方(人 工开挖)	工开挖) 2. 土壤类别: 一二类土 3. 挖土深度: 按设计图纸	m3	876			
5 040202001001 路床(槽)整形 1. 名称: 路床整形 2. 部位: 详见设计图纸 m2 4398 6 040202011001 碎石 1. 名称: 碎石摊铺 2. 厚度: 10cm m2 4398 7 040203007001 水泥混凝土 (水泥混凝土 (水泥混凝土路面) 2. 混凝土强度等级: 预拌混凝土路面 (抗折45#) 3. 厚度: 12cm 4. 含锯缝 5. 含塑料膜养护 6. 含防滑条 m2 4398 8 2. 6 大型机械设备进 项 1	4	040103002002	余方弃置	1. 名称: 余方弃置 2. 废弃料品种: 弃土 3. 运距: 控制价暂按10km 计,投标人经考察现场 实际情况后,自行确定 投标运距及相应报价	m3	876			
6 040202011001 碎石 1. 名称: 碎石摊铺 2. 厚度: 10cm m2 4398 1. 名称: 水泥混凝土路面 2. 混凝土路面 2. 混凝土路面 2. 混凝土路面 (抗折45#) 3. 厚度: 12cm 4. 含锯缝 5. 含塑料膜养护 6. 含防滑条 m2 4398 1. 名称: 水泥混凝土路面 (抗折45#) 3. 厚度: 12cm 4. 含锯缝 5. 含塑料膜养护 6. 含防滑条 m2 4398			恢复及新建巷道 水泥路面						
7 040203007001 水泥混凝土 (水 泥泥凝土路面) 水泥混凝土路面(抗折45#) 3. 厚度:12cm 4. 含锯缝 5. 含塑料膜养护 6. 含防滑条	5	040202001001	路床(槽)整形	1. 名称: 路床整形 2. 部位: 详见设计图纸	m2	4398			
5. 含塑料膜乔护 6. 含防滑条	6	040202011001	碎石	1. 名称:碎石摊铺 2. 厚度:10cm	m2	4398			
8 2.6 大型机械设备进 项 1	7	040203007001		D. 含塑科胰乔护	m2	4398			
			措施项目						
本页小计	8	2.6	大型机械设备进		项	1			
			l	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"。

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 道路工程

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) 9 041106001001 大型机械设备进出场及安拆 1. 名称:大型机械设备进出场及安拆 项 1 2. 含挖掘机、压路机等 项 1	
出场及安拆	
	: 暂估价
9 041106001001 大型机械设备进出场及安拆 2. 含挖掘机、压路机等 页 1	
本页小计	
合 计	

总价措施项目清单与计价表

丁程夕称, 道欧丁程

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

单位, 元

第1页 共2页

上生石小	: 道路工程	塘村基	础设施建设项目	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中算实安是设由费费体费所琼91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。

总价措施项目清单与计价表

丁程名称: 道路丁程

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

单位,元

第2页 共2页

<u> 上程名</u> 科	图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图		第 2 〕	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
			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 价措施项目合材- 分部分项项设备主材 分部分项项项语 单价措施项项 基-单价措施项 设备费-人材机价 差	0. 67				
15	1. 7	视频监控费						编制制版哲母的母的母的母的母的母的母的母亲的一种,我们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
0								
		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

标段: 2022年定城镇平和村委会 石塘村基础设施建设项目

工程名称: 道路工程

工程名称:	<u> </u>	石塘村基础设施建设项目	1	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	55000				
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			_		

暂列金额明细表

工程名称: 道路工程

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

工程名称:	直路上程 会	石塘村基础设施	施建设项目 第 1 页 共 1 页				
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注			
1	暂列金额		55000				
	合 计		55000				
	ПИ		33000				

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 道路工程

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

第1页 共1页

工程名	3称:道路工程			会石塘村基础设施建设项目			及项目	第1页 共1页			
	材料(工程设备)	计量	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	上(元)	备注
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	L	-									
											1

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 道路工程

标段: 2022年定城镇平和村委会 石塘村基础设施建设项目

第1页 共1页

	: 坦路工住	^H	「楕円茎価以肥廷り	C-火口		火 共工火
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	合 计					_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 道路工程

第1页 共1页

上桯名称: 道路上桯				<u> </u>			
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价	
					(76)	暂定	实际
1	人工						
		人	口小计				
2	材料						
	-	材料	 斗小计	•			
3	机械						
	-	机机	戒小计	•			
		总	计				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称: 道路工程

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

第1页 共1页

序号 项目价值(元) 费率(%) 项目名称 服务内容 计算基础 金额(元) 1 合 计

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

标段: 2022年定城镇平和村委会 石塘村基础设施建设项目

工程名称: 道路工程

施建设项目 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: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。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称: 道路工程

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
-							
-							
+							
+							
-							

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 道路工程

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

그기도 다	L/注句你: 但昭工任			A'H'/II	17至四久/60年	以旭建以项目 第 1 。		
序号	名称、规格、型号 	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注

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。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 道路工程

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

第1页 共1页

上程名称:	道路 上桯	Ź	第1页 共1页		
序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A		_	_	
<u>_</u> 	合计		_	_	
			I	I.	

注: 1. 此表"材料和工程设备名称"、"规格型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。 2. 此表"变值权重"栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。 3. "现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

单位工程投标报价汇总表

标段: 2022年定城镇平和村委会石 塘村基础设施建设项目

工程名称: 排水工程

上程名称: 排	7. 工住	基础设施建设项目	第 1 页
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	分部分项工程费		
1. 1	土方工程		
1. 2	管道		
1.3	构筑物		
1.4	环村干路水泥路面破除并修复		
1.5	入户路面破除与修复		
1.6	路面恢复植筋		
=	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		
†	習标控制价合计=一+二+三+四+五		

注:本表适用于单位工程投标报价,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 排水工程

第1页 共7页

 /]	3称:排水工程		设功	Ų H			第 1	贞 共7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 J	火口洞門	78 11 11 11	次日刊 正加定	単位	工作革	综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方(人 机配合)	1. 名称: 挖沟槽土方(人 机配合) 2. 土壤类别: 一二类土 3. 挖土深度: 按设计图纸 要求	m3	2453. 61			
2	040305001001	垫层(砂垫层)	1. 名称:砂垫层 2. 厚度:100mm	m 3	263. 41			
3	040103001001	回填方(回填土)	1. 名称: 回填方 2. 填方材料品种: 回填土 3. 填方来源、运距: 原土 回填	m3	1712. 99			
4	040103001002	回填方(回填砂)	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:回填砂	m3	860. 25			
5	040103002003	余方弃置	1. 名称: 余方弃置 2. 废弃料品种: 弃土 3. 运距: 控制价暂按10km 计,投标人经考察现场 实际情况后,自行确定 投标运距及相应报价	m3	740. 62			
		管道						
6	040501004001	塑料管(HDPE增强缠绕结构壁管DN300)	1. 名称:HDPE增强缠绕 结构壁管 2. 材质及规格:(B型) DN300, 环刚度≥8KN/㎡ 3. 连接形式: 胶圈接口 4. 含橡胶圈 5. 含管道闭水试验	m	297			
7	040501004002	塑料管(HDPE增 强缠绕结构壁管 DN200)	1. 名称:HDPE增强缠绕结构壁管 2. 材质及规格: (B型) DN200, 环刚度≥8KN/㎡ 3. 连接形式:胶圈接口 4. 含橡胶圈 5. 含管道闭水试验	m	1669			
8	040501004003	塑料管(UPVC排 水管DN160)	1. 名称:UPVC排水管 2. 材质及规格:DN160 3. 连接形式: 热熔连接 4. 含管道闭水试验	m	860			
	1	1			·			

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 排水工程

第2页 共7页

ユーリエユ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		[以均	КП				
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)	44.1. 45.1.
9	040501004004	塑料管(UPVC排 水管DN75)	1. 名称:UPVC排水管 2. 材质及规格:DN75 3. 连接形式:热熔连接 4. 含管道闭水试验	m m	516	综合单价	合价	其中: 暂估价
		构筑物						
		混凝土沉泥井 φ 7 00						
10	040504002001	混凝土井(沉泥 井 Φ 700)	1. 名称:沉泥井 Φ700 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C10混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:井岛 和底板混凝土为C30、P8 4. 井盖、井圏材质及规格:井盖、直径700mm,含 防坠网 5. 井底流槽:流槽用M7. 5 水泥砂浆水泥砂浆抹面至 井顶部,厚20 6. 踏步,详见06MS201-6, 页16 7. 含钢板制作与安装 9. 含模板制作与安装 9. 含模板制作与安装		1			
		检查井 φ 700(16 S524)						
11	040504003001	塑料检查井(轻型井盖检查井 φ700)	1. 名称: 塑料检查井 2. 井筒、井盖、井圏材 质及规格: 轻型井盖 φ70 0 3. 含防坠网	座	70			
12	040504003002	塑料检查井(重型井盖检查井 φ 700)	1. 名称: 塑料检查井 2. 井筒、井盖、井圏材 质及规格: 重型井盖 φ 70 0 3. 含防坠网	座	21			
		混凝土检查井 φ7						
13	040504002002	混凝土井(混凝 土检查井 Φ 700	1. 名称: 混凝土检查井 φ 700	座	1			
	•		本页小计					

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 排水工程

第3页 共7页

	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /		[以均	<u>^ Н</u>				
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)	T
				半世	. —	综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C10混凝土垫层。 3. 混凝土为C30、P8 4. 井底流槽:流槽用M7. 5 水泥砂浆树面面。 4. 井底流槽:流槽用M7. 5 水泥砂浆水泥砂浆抹面至 井顶部,厚20 5. 井盖、井圈材质及规格:井盖,直径700mm,含 、排盖采用重型球墨含 、对验钢路步 行。路步树质、规格:踏步 采商、含钢路步 7. 含钢筋制作与安装 9. 含模板制作与安装					
		接户井 ф 450(08 SS523)						
14	040504003003	塑料检查井(接 户井 Φ 450)	1. 名称:接户井 φ 450 2. 井筒、井盖、井圏材 质及规格:轻型井盖 φ 45 0 3. 含防坠网	座	86			
		污水收集槽						
15	040504008001	整体化粪池(污水收集槽)	1. 名称:污水收集槽 2. 型号、规格:详见设计 图纸 3. M10,1:2水泥砂浆找坡 4. 20厚M10,1:2水泥砂浆 内外抹面 5. MU20蒸压灰砂砖 6. 不锈钢格栅条L*B*H=3 00*300*200mm,檩条宽 度10mm,间隙10mm 7. 含清扫口PVC-U de75 8. 含存水弯PVC-Ude 75		43			
		新建化粪池(三 级玻璃钢1.5m³)						
16	010101003001	挖沟槽土方(人	1. 名称: 挖沟槽土方(人	m 3	492. 29			
			本页小计					

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 排水工程

第4页共7页

工开挖	中: 暂估价
工开挖)	中: 習怕价
17	
17 010103001001 回填方 2. 填方材料品种:原土回 m3 427.79	
2. 运距: 控制价暂按10km 计,投标人经考察现场 实际情况后,自行确定 投标运距及相应报价 1. 名称: 新建化粪池 2. 化粪池规格: 三极玻璃 钢1. 5m³ 3. 100厚C15砼垫层 4. 100厚中粗砂 5. C25素砼井圈 6. 轻型井盖 φ 400 1. 名称: 挖沟槽土方(人	
19 040504008002 整体化粪池 (新 建化粪池)	
→ 一	_
1. 名称: 挖沟槽土方(人工开挖)工开挖)	
20 010101003002 12.74 (1) 2. 土壤类别: 一二类土 m3 31. 39 3	
1. 名称:余方弃置 2. 废弃料品种:弃土 3. 运距:控制价暂按10km 计,投标人经考察现场 实际情况后,自行确定 投标运距及相应报价	
22 041001001002 拆除路面(拆除 1. 名称: 拆除混凝土路面 m2 107. 5 2. 厚度: 10cm	
1. 名称: 余方弃置 2. 废弃料品种: 弃石 3. 运距: 控制价暂按10km 计,投标人经考察现场 实际情况后,自行确定 投标运距及相应报价	
24 040203007002 水泥混凝土 (水 1. 名称:水泥混凝土路面 m2 10.75	
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"。

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 排水工程

第5页 共7页

工作主工	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	以均	, H				
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
	3117,74	2111 211	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 早世		综合单价	合价	其中: 暂估位
		泥混凝土路面)	2. 混凝土强度等级:C15 水泥砼面板 3. 厚度:10cm 4. 含水泥混凝土养护					
25	040504008003	造化烡池) 	1. 名称:改造化粪池 2. 材质:砖砌 3. 型号、规格:详见设计 图纸 4. 墙体打孔 φ110 5. 墙体填孔 φ110,采用 素混凝土填充并用20mm 厚砂浆抹面 6. 含清淤及外弃 7. 含通气管UPVC φ75 8. 检修清掏口 φ400 9. 含轻型铸铁井盖 φ400	座	43			
		环村干路水泥路 面破除并修复						
26	041001001003	拆除路面	1. 名称: 拆除环村干路水 泥路面 2. 含切缝 3. 厚度: 5cm	m2	50			
27	040103002004	余方弃置	1. 名称: 余方弃置 2. 废弃料品种: 弃石 3. 运距: 控制价暂按10km 计,投标人经考察现场 实际情况后,自行确定 投标运距及相应报价	m3	2. 5			
28	040202001002	路床(槽)整形	1. 名称:路床整形 2. 部位:详见设计图纸	m2	50			
29	040202011002	碎石	1. 名称:碎石摊铺 2. 厚度:12cm	m2	50			
30	040203007003	水泥混凝土(水泥混凝土路面)	1. 名称: 水泥混凝土路面 2. 混凝土强度等级: 预拌 混凝土路面(抗折45#) 3. 厚度: 18cm 4. 含锯缝 5. 含塑料膜养护	m2	50			
		入户路面破除与 修复						
31	041001001004	拆除路面	1. 名称: 拆除入户路面 2. 含切缝	m2	430			
	•	•	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"。

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 排水工程

第6页 共7页

ユーリエユ	占称: 排水上程							
戻旦	面目护玩	商日夕粉	番目胚征無法	计量单位	丁		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 厚度:5cm					
32	040103002005	余方弃置	1. 名称: 余方弃置 2. 废弃料品种: 弃石 3. 运距: 控制价暂按10km 计,投标人经考察现场 实际情况后,自行确定 投标运距及相应报价	m3	21.5			
33	040202001003	路床(槽)整形	1. 名称:路床整形 2. 部位:详见设计图纸	m2	430			
34	040202011003	碎石	1. 名称:碎石摊铺 2. 厚度:10cm	m2	430			
35	040203007004	水泥混凝土(水泥混凝土路面)	1. 名称:水泥混凝土路面 2. 混凝土强度等级:预拌 混凝土路面(抗折45#) 3. 厚度:10cm 4. 含锯缝 5. 含塑料膜养护	m2	430			
		路面恢复植筋						
36	040901008001	植筋(拉杆)	1. 名称:拉杆 2. 材料规格:HRB400(d= 14) 钢筋	根	80			
37	040901008002	植筋(传力杆)	1. 名称:传力杆 2. 材料规格:HRB400(d= 28) 钢筋	根	110			
		措施项目						
38	琼04030101300 1	打拔钢板桩(打 拔槽钢钢板桩)	1. 名称:打拔槽钢钢板桩 2. 桩长度:详见设计图纸 3. 钢板桩规格、厚度:钢 槽22a 4. 桩间距:纵向间距500	项	1			
39	琼04110204100 1	挡土板	1. 名称: 挡土板 2. 挡土板规格: 2000*100 0	项	1			
40	010202011001	钢支撑	1. 名称:钢支撑 2. 钢材品种、规格:钢围 檩HW125*125*6. 5*9 3. 含租赁费	项	1			
41	041107002001	排水、降水(污水泵)	1. 名称:污水泵 2. 规格:直径100mm	项	150			
			本页小计					

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称:排水工程 设项目 第 7 页 共 7 页

合 计

总价措施项目清单与计价表

丁程名称: 排水丁程

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

单位,元

第1页 共2页

<u> 上程名称</u>	工程名称:排水工程 塘村		基础设施建设项目		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件际认费最但责浮据不同参【20中算实好。19为人,第2019,第201
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。

总价措施项目清单与计价表

丁程名称, 排水丁程

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

单位,元

第2页 共2页

	K: 排水工程	塘村基础设施建设项目			单位:元		第 2 〕	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	
			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						
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项设备表- 分部分项设备要-分部分项设备是主材费-单价措施项目主材费-单价措施项目主材费-人材机价差	0. 67					
15	1.7	视频监控费						编制制作型的 4 的 4 的 4 的 4 的 4 的 4 的 4 的 4 的 4 的 5 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6	
		合 计							
ПИ									

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:排水工程

标段: 2022年定城镇平和村委会 石塘村基础设施建设项目

序号 項目名称 金额 (元) 結算金额 (元) 2 销估价 30000 2.1 材料省估价 2.2 专业工程智估价 30000 3 计目工 4 总承包服务费	工程名称:	排水工程	石塘村基础设施建设项目	Ħ	第1页 共1页
2 暂休价 30000 2.1 材料暂估价 30000 3 计口工 4 总承包服务费	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
2. 1 材料智估价 2. 2 专业工程包估价 3 计日工 4 总承包服务费	1	暂列金额			
2.2 专业工程暂估价 30000	2	暂估价	30000		
3 计口工 总承包服务费	2. 1	材料暂估价			
4 总承包服务费	2. 2	专业工程暂估价	30000		
	3	计日工			
	4	总承包服务费			
ф H					
会 社					
会 计					
会 计					
今 计					
ф H					
合 计					
合 计					
△ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →					
Н И		合 计			_

暂列金额明细表

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目 工程名称: 排水工程 第1页 共1页

<u> </u>				
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
	合 计	•		
	••		ļ.	<u> </u>

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 排水工程

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

第1页 共1页

工程名称:排水工程				会石塘村基础设施建设项目			第 1 页 共 1 页				
序号	材料(工程设备)	计量	数量		暂估(元) 确		确认	确认(元)		上(元)	备注
	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	A > 1										
	合计										

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称:排水工程

标段: 2022年定城镇平和村委会 石塘村基础设施建设项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	管线保护	含通信、供水等管线	30000			
	<u> </u>		30000			_
			30000			

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 排水工程

第1页 共1页

上性名 例	《: 排水上桯				第 1 页 共 1 页		
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价	
					()0)	暂定	实际
1	人工						
	•	人	L小计		•		
2	材料						
	1	材料	斗小计	!	!		
3	机械						
	-	机机	戒小计	•	•		
		总	计		-		

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 排水工程

第1页 共1页

序号 项目价值(元) 费率(%) 项目名称 服务内容 计算基础 金额(元) 1 合 计

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

标段: 2022年定城镇平和村委会 石塘村基础设施建设项目

工程名称: 排水工程

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: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。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称: 排水工程

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工/生/17/1	M: 排水上程		安,	会有塘村基础设施	她建 叹坝日	第 1	贝共工贝
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 排水工程

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

ユーリエ・ロー	你: 排水工性			五年殖	州基础 仅	以火口	男 エリ	1、 共 1 贝
序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注

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。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 排水工程

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

第1页 共1页

上程名称: 排水上程		会	石塘村基础设施建设	支坝目	第1页 共1页
序号 名称、规格、	型号 变色	值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
定值权重	A		_	_	
合计			_		

注: 1. 此表"材料和工程设备名称"、"规格型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。 2. 此表"变值权重"栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。 3. "现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

单位工程投标报价汇总表

标段: 2022年定城镇平和村委会石 塘村基础设施建设项目

工程名称: 污水处理站

上/王/口/(小• 1、	7. 处理均	垄 価	
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程费		
1.1	土方工程		
1.2	站区管线		
1.3	站区设施		
1.4	其他		
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		
=	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		

注:本表适用于单位工程投标报价,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称:污水处理站

第1页 共8页

序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 計量单位 全额(元) 整个项目 土方工程 1 040701001001 场地平整 1. 名称: 场地平整 74. 54 2 040101003001 技基坑土方(人机配合) 1. 名称: 挖基坑土方(人和配合) m3 62. 15 3 040103001003 回填方(回填土) 1. 名称: 巴填方 m3 42. 68 4 040103002006 余方弃置 1. 名称: 全方弃置 m3 42. 68 4 040103002006 余方弃置 1. 名称: 余方弃置 m3 16. 36 5 040501004005 並科管(进水管) 2. 材质及规格: IDPE增强 建编绘结构壁管(B型)DN 30. 环制度多器於Jn" 3. 连接形式: 胶圈接口 4. 含橡胶圈 5. 含管道闭水试验 m 10	火 共 0 火
整个项目	1
1 040701001001 场地平整 1. 名称: 场地平整 2. 土壤类型: —二类土 m2 74. 54 2 040101003001 挖基坑土方 (人 机配合) 2. 土壤类则: —二类土 3. 挖土深度: 按设计图纸 要求 m3 62. 15 3 040103001003 □填方 (回填土 3. 填方来源、运距: 原土 回填	其中: 暂估价
1 040701001001 场地平整 1. 名称: 场地平整 2. 土壤类型: 一二类土 2. 土壤类型: 一二类土 4. 54 2. 土壤类型: 一二类土 3. 挖土深度: 按设计图纸 2. 土壤类别: 一二类土 3. 挖土深度: 按设计图纸 3 040103001003 □填方(□填土 3. 填方材料品种: 回填土 3. 填方来源、运距: 原土 回填 4 040103002006 余方弃置 1. 名称: 余方弃置 2. 废弃料品种: 弃土 3. 运距: 控制价暂按10km 计,投标人经考察现场实际情况后,自行确定投标运距及相应报价 站区管线 1. 名称: 进水管 2. 材质及规格: HDPE增强 2. 材质及规格: HDPE增强 2. 材质及规格: HDPE增强 3. 连接形式: 胶圈接口 4. 名称: 进水管 3. 连接形式: 胶圈接口 4. 名橡胶圈 m 10	
2. 土壤类型: 一二类土	
2 040101003001 挖基坑土方 (人 机配合) 2. 土壤类别: 一二类土 3. 挖土深度: 按设计图纸 m3 62. 15 3. 040103001003 回填方 (回填土 2. 填方材料品种: 回填土 3. 填方来源、运距: 原土 回填	
3 040103001003 □ □填方 (□填土 3. 填方材料品种: 回填土 3. 填方来源、运距: 原土 □填	
」	
1. 名称:进水管 2. 材质及规格:HDPE增强 缠绕结构壁管(B型)DN 300,环刚度≥8KN/m² 3. 连接形式:胶圈接口 4. 含橡胶圈	
6 040501004006 塑料管(溢流管 2. 材质及规格: HDPE增强 缠绕结构壁管(B型)DN 200, 环刚度≥8KN/m² 3. 连接形式: 胶圈接口 4. 含橡胶圈 5. 含管道闭水试验 10 10	
7 040501004007 塑料管(尾水排放管 2. 材质及规格: HDPE增强 缠绕结构壁管(B型)DN 200, 环刚度≥8KN/m² 3. 连接形式: 胶圈接口 4. 含橡胶圈 5. 含管道闭水试验 m 100	

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称:污水处理站

第2页 共8页

	工性石物: 75水处理如					五			
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)	I.,	
				+ IV.		综合单价	合价	其中:	暂估价
8	040501004008	塑料管(设备进水管)	1. 名称:设备进水管 2. 材质及规格:PVC-U, DN50, PN=1. OMPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 含管件 5. 含管道闭水试验	m	20				
9	040501004009	1工祭4	1. 名称:设备出水管 2. 材质及规格:PVC-U, DN110, PN=1. OMPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 含管道闭水试验	m	8				
10	040501004010	塑料管(排泥管)	1. 名称:排泥管 2. 材质及规格:PVC-U, DN110,PN=1.0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 含管件 5. 含管道闭水试验	m	10				
11	040501004011	塑料管(加药管)	 名称:加药管 材质及规格:Φ6软管 含管道闭水试验 	m	8				
12	040501004012	塑料管(加药管 套管)	1. 名称: 加药管套管 2. 材质及规格: PVC-U DN 25 3. 含管件 4. 含管道闭水试验	m	8				
13	040501004013	塑料管(气管)	1. 名称:气管 2. 材质及规格:PVC-U DN 25 3. 含管件 4. 含管道闭水试验	m	8				
14	040502005001		1. 名称:球阀 2. 材质及规格:PVC-U, DN50 3. 连接方式:螺纹连接	个	2				
15	040502005002	阀门(止回阀DN 50)	1. 名称: 止回阀 2. 材质及规格: PVC-U, DN50 3. 连接方式: 螺纹连接	\(\)	2				
站区设施									
			本页小计						
							•	•——	

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称:污水处理站

第3页 共8页

j j	1你: 行外处理站		以均	` Н				火 犬 0
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)		
/ 3 J	· 거 더 케팅	· A H *H /W	그사마.페 이 다 .	単位	/1	综合单价	合价	其中: 暂估
		10m³/d—体化处 理设备L*B*H=3.8 *2.1*2.6m						
16	040305001002	垫层	1. 名称: 垫层 2. 厚度: 100mmC15素混凝 土	m3	1. 13			
17	041102001001	垫层模板	1. 名称: 垫层模板 2. 厚度:100mmC15素混凝 土	m2	1. 38			
18	040303002001	混凝土基础	1. 名称: 混凝土基础 2. 混凝土强度等级: 300 mmC30钢筋混凝土	m3	3. 15			
19	041102002001	基础模板	1. 名称: 混凝土基础模板 2. 混凝土强度等级: 300 mmC30钢筋混凝土	m2	4. 02			
20	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400带肋 钢筋 2. 钢筋规格: φ12mm	t	0. 192			
21	030225002001	水处理设备	1. 名称:10m3/d一体化污水处理设备 2. 型号:详见设计图纸 3. 配套监控、配电及鼓风曝气装置、控制柜, 含好氧池、二沉池、混凝土沉淀池、设备间	套	1			
22	030108003001	轴流通风机	1. 名称: 风机 2. 型号: P=0. 55KW HC− 150S, 一用一备 3. 含检查接线	台	2			
		调节池φ1600*31 00						
23	040305001003	垫层	1. 名称: 垫层 2. 厚度:100mmC15素混凝 土	m3	0.9			
24	041102001002	垫层模板	1. 名称: 垫层模板 2. 厚度: 100mmC15素混凝 土	m2	1. 24			
25	040303002002	混凝土基础	1. 名称: 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:	m3	2.72			
	•	•	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"。

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称:污水处理站

第4页 共8页

上程名称: 污水处埋站						贝 共 8 贝			
r r	海口护和	荷贝女粉	海口柱红排法	计量	丁和县	金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
			350mmC30钢筋混凝土						
26	041102002002	基础模板	1. 名称: 混凝土基础模板 2. 混凝土强度等级: 350 mmC30钢筋混凝土	m2	4. 06				
27	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400带肋 钢筋 2. 钢筋规格: Φ14mm	t	0. 194				
28	04B001	调节池 Φ 1600× 3100	1. 名称: 调节池 2. 规格: φ1600×3100 3. 材质: 玻璃钢 4. 含污泥池 5. 含检查孔、检查孔井 盖及井座	座	1				
29	040602001001	格栅(提篮格栅)	1. 名称: 提篮格栅 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: 栅孔直径5mm, L *B*H=625*400*400(自 带轨道)	套	1				
30	030109001001	离心式泵(提升 泵Q=1.5m3/h,H =6m,P=0.37KW)	1. 名称:提升泵 2. 型号:Q=1. 5m3/h, H=6 m, P=0. 37KW 3. 水泵自带液位浮球开 关及滤网 4. 含检查接线	台	2				
31	030503008001	电动、电磁阀门 (排泥电磁阀 DN100)	1. 名称:排泥电磁阀 2. 规格:DN100	个	1				
		流量计井							
32	040504002003	混凝土井(流量 计井)	1. 名称:流量计井 2. 规格:详见设计图纸 3. 垫层及厚度:150mm碎 石垫层 4. 基础及厚度:200mmC30、P8混凝土底板 5. 墙身:240mmC30、P8 混凝土 6. 盖板材质、规格:玻璃	座	1				
			[本页小计						
			个次年17月						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称:污水处理站

第5页 共8页

	工作生1	5称: 汚水处埋站		[\ <u> </u>			男 5	贝 共 8 贝	
報道板 900*700*50mm (手提式) 7.30円水配砂溶密度 1.2板に砂溶密度 1.2 条件 分体式 中磁流量计 2. 頻格: DN50、Q235B, 計 2. 規格: DN50、Q235B, 計 2. 規模: 以格性整整 2. 規模: 以格性整整 2. 規模: 以格性整整 2. 規模: 以格性整整 3. 規格、压力等级: DN50 PN=1. 0 MPa	÷ -	75 D WY	75 D A 14	五 日 柱 红 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世	计量	一 和目	金额 (元)			
(7-提式)	/ 予亏	坝目编码 	坝目名称 		单位	上程重 	综合单价	合价	其中: 暂估价	
33 080902007001 流量计(分体式 計				(手提式)						
34	33	080902007001	流量计(分体式 电磁流量计)	计 2. 规格:DN50、Q235B,	台	1				
MPa	34	031003009001	补偿器(管路补 偿接头)	头 3. 规格、压力等级:DN50	个	1				
1. 名称: 垫层	35	040502006001	法兰 (塑料法兰 dn50, PN=1.0 MPa)	1. 名称: 塑料法兰 2. 材质、规格、结构形 式: dn50, PN=1. OMPa	个	2				
*3m	36	031001006001	塑料管(排水管)	1. 名称:排水管 2. 材质、规格:PVC-U dn 50	m	1				
37 040305001004 垫层 2. 厚度:100mmC15素混凝 m3 0.68 38 041102001003 垫层模板 1. 名称:垫层模板 2. 厚度:100mmC15素混凝 m2 1. 04 39 040303002003 混凝土基础 2. 混凝土基础 2. 混凝土基础 2. 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:300 mmC30钢筋混凝土 m3 1. 73 40 041102002003 基础模板 2. 混凝土基础模板 2. 混凝土基础模板 2. 混凝土基础模板 2. 混凝土强度等级:300 mmC30钢筋混凝土 m2 2. 88 41 040901001003 现浇构件钢筋 钢筋 + 类:HRB400带肋 钢筋 t 0.076 t 0.076										
38 041102001003 垫层模板 2. 厚度:100mmC15素混凝 m2 1. 04 土 1. 24 土 1. 24 土 1. 24 土 2. 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:300 m3 1. 73 1. 73 mmC30钢筋混凝土 1. 24 2. 混凝土强度等级:300 m2 2. 88 mmC30钢筋混凝土 1. 钢筋种类:HRB400帯肋 1. 钢筋种类:HRB400帯肋 1. 钢筋种类:HRB400帯肋 1. 钢筋种类:HRB400帯肋 1. 钢筋种类:HRB400帯肋 1. 钢筋神类:HRB400帯肋 1. 钢筋神类:HRB400帯肋 1. 羽筋神炎:HRB400帯肋 1. 羽筋神炎:HRB400帯加 1. 羽筋神炎:HRB400帯加 1. 羽筋神炎:HRB400帯加 1. 羽筋神炎:HRB400帯加 1. 羽筋 1. 羽筋神炎:HRB400帯加 1. 羽筋 1. 羽脂 1. 羽筋 1. 羽筋 1. 羽筋 1. 羽筋 1. 羽筋 1. 羽筋 1. 羽脂 1. 羽筋 1. 羽筋 1. 羽筋 1. 羽筋 1. 羽筋 1. 羽筋 1. 羽脂 1. 羽筋 1. 羽脂 1. 羽筋 1. 羽筋	37	040305001004	垫层	1. 名称: 垫层 2. 厚度:100mmC15素混凝 土	m3	0. 68				
39	38	041102001003	垫层模板	2. 厚度:100mmC15素混凝	m2	1.04				
40 041102002003 基础模板 2. 混凝土强度等级: 300 m2 2. 88 mmC30钢筋混凝土 1. 钢筋种类: HRB400带肋 41 040901001003 现浇构件钢筋 钢筋	39	040303002003	混凝土基础	1. 名称: 混凝土基础 2. 混凝土强度等级: 300 mmC30钢筋混凝土	m3	1.73				
41 040901001003	40	041102002003	基础模板	1. 名称:混凝土基础模板 2. 混凝土强度等级:300 mmC30钢筋混凝土	m2	2. 88				
	41	040901001003	现浇构件钢筋	钢筋	t	0.076				
本页小计				本页小计						

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 污水处理站

第6页 共8页

工程名称:污水处理站			设项目			第 6 页 共 8 页			
e o	否口启力	西口石砂	否口此红拙事	计量	十 和目	金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
42	04B002	加药间 L*B*H= 2*2*3	1. 名称:加药间 2. 规格:L*B*H=2*2*3 3. 材质:防腐木(成品)	座	1				
		储药桶							
43	040602019001	加药设备(储药桶)	1. 名称:储药桶 2. 规格:除磷储药桶 φ 50 0 (有效容积100L) 3. 含主材及安装	套	1				
44	030109001002	离心式泵(加药泵 30W)	1. 名称:加药泵 2. 型号:30W 3. 含液位计及搅动装置 4. 含检查接线	台	1				
		检查井 φ 450							
45	040504003004	塑料检查井(φ 450)	1. 名称: 塑料检查井 2. 井筒、井盖、井圏材 质及规格: 轻型井盖 Φ 45 0 3. 含防坠网	座	1				
		检查井 φ 1000							
46	040504003005	塑料检查井(φ 1000)	1. 名称: 塑料检查井 2. 井筒、井盖、井圏材 质及规格: 轻型井盖 φ10 00 3. 含防坠网	座	1				
		其他							
		护栏H=1.2m							
47	040303002004	混凝土基础(C2 5素混凝土圈梁)	1. 名称:C25素混凝土圈 梁 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3. 15				
48	041102002004	基础模板	1. 名称: C25素混凝土圈 梁模板	m2	21. 18				
49	040205012001	隔离护栏(塑钢 护栏 H=1.2m)	1. 名称: 塑钢护栏 H=1.2 m 2. 规格、型号: 护栏高度 1. 2m。立柱为78*58mm; 横杆为56*36mm, 壁厚1. 0mm; 竖栏为46*20mm, 壁厚1. 2mm。 3. 材料品种: 塑钢 4. 含警示	m	35				
	•	•	本页小计						
									

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 污水处理站

第7页 共8页

	上程名	6称:污水处理站		设项	(日			第 7	贞 共8页
京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田	定是	而日编码	而日夕 <u>称</u>	而且特征描述	计量	丁 积县		金额 (元)	
大门下3.0m, H=1 2m 1. 名称: 塑物大门 2. 门代号及洞口尺寸: w 3. 0m, h =1. 2m 3. 6 2. 们性吸解外围尺寸: w 3. 们性吸解外围尺寸: w 4. 含 T 金配件 2. 利蔗、规格尺寸: 塑物 块 3 3. 6 2. 利蔗、规格尺寸: 塑物 块 3 3. 6 2. 利蔗、规格尺寸: 塑物 块 3 4. 2 利蔗、规格尺寸: 塑物 块 3 4. 2 利蔗、规格尺寸: 塑物 块 3 4. 2 利蔗、规格尺寸: 塑物 块 1 4. 2 利蔗、规格尺寸: 钢板 块 1 4. 2 和蔗、规格尺寸: 钢板 块 1 4. 2 和蔗 4. 2 和雅 4. 2 和雅)1, 2	次日細円		次百行征油处	单位	工生里	综合单价	合价	其中: 暂估价
1. 名称: 型幣大门				牌					
1									
51 040205004001 标志板 (工艺指 1. 名称: 工艺指示牌 2. 材质、规格尺寸: 塑钢 块 3 3 3 3 3 4 5 5 5 6 040203007005 水泥泥凝土 体	50	010802001001	金属(塑钢)门	(知)	m2	3.6			
展示牌			工艺指示牌						
52 040205004002	51	040205004001	 标志板(工艺指 示牌) 	1. 名称: 工艺指示牌 2. 材质、规格尺寸: 塑钢 、490*400*890	块	3			
3			展示牌						
53 050102012001 輔种草皮(大叶 温草) 1. 名称:大叶油草 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 按设计要求 m2 31 54 040202001004 路床(槽)整形 (压实路基) 1. 名称: 压实路基 m2 50 55 040202011004 碎石 (12cm级配 2. 石料规格: 级配碎石 2. 石料规格: 级配碎石 3. 厚度: 12cm m2 50 56 040203007005 水泥混凝土 的面 2. 混凝土强度等级: 抗弯 2. 混凝土强度等级: 抗弯 2. 混凝土强度等公 5. 3 km 2. 3. 厚度: 18cm 4. 含塑料膜养护 5. 含防滑条 m2 50 57 琼04030101300 2 打拔钢板桩 2. 桩长度: 9m 3. 钢板柱规格、厚度: SP 可 1. 公租赁费 1. 名称: 打拨钢板桩 2. 桩长度: 9m 3. 钢板柱规格、厚度: SP 可 1. 公租赁费 1. 名称: 打拨钢板柱 2. 桩长度: 9m 3. 钢板柱规格、厚度: SP 可 1. 公租赁费	52	040205004002	标志板(展示牌)	1. 名称:展示牌 2. 材质、规格尺寸:钢板 、详设计图纸	块	1			
54 040202001004 路床(槽)整形 (压实路基) 1. 名称: 压实路基 m2 50 55 040202011004 碎石 (12cm级配 2. 石料规格: 级配碎石 2. 石料规格: 级配碎石 3. 厚度: 12cm m2 50 56 040203007005 水泥混凝土 (水 次混凝土路面) 1. 名称: 水泥混凝土路面 2. 混凝土路面 2. 混凝土路面 3. 厚度: 18cm 4. 含塑料膜养护 5. 含防滑条 m2 50 57 琼04030101300 2 打拔钢板桩 1. 名称: 打拔钢板桩 2. 桩长度: 9m 3. 钢板桩规格、厚度: SP 项 1V 4. 含租赁费 1			站区绿化						
54 040202001004 路床(槽)整形 (压实路基) 1. 名称: 压实路基 m2 50 55 040202011004 碎石(12cm级配 碎石) 1. 名称: 北规格: 级配碎石 2. 石料规格: 级配碎石 3. 厚度: 12cm m2 50 56 040203007005 水泥混凝土(水 泥混凝土路面) 1. 名称: 水泥混凝土路面 2. 混凝土强度等级: 抗弯 拉强度≥4. 5MPa 3. 厚度: 18cm 4. 含塑料膜养护 5. 含防滑条 m2 50 57 琼04030101300 2 打拔钢板桩 2. 桩长度: 9m 3. 钢板桩规格、厚度: SP -IV 4. 含租赁费 项 1	53	050102012001	铺种草皮(大叶 油草)	1. 名称:大叶油草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:按设计要求	m2	31			
55 040202011004 碎石(12cm级配 2. 石料规格: 级配碎石 2. 石料规格: 级配碎石 3. 厚度: 12cm m2 50 56 040203007005 水泥混凝土(水泥混凝土路面) 1. 名称: 水泥混凝土路面 2. 混凝土强度等级: 抗弯拉强度 > 4. 5MPa 3. 厚度: 18cm 4. 含塑料膜养护 5. 含防滑条 m2 50 57 琼04030101300 2 打拔钢板桩 2. 桩长度: 9m 3. 钢板桩规格、厚度: SP -IV 4. 含租赁费 项 1			进场道路及硬化						
1. 名称: 水泥混凝土路面 2. 混凝土强度等级: 抗弯 2. 混凝土强度等级: 抗弯 2. 混凝土路面 2. 混凝土强度等级: 抗弯 2. 混凝土路面 2. 混凝土强度等级: 抗弯 2. 混凝土路面 3. 厚度: 18 cm 4. 含塑料膜养护 5. 含防滑条 4. 含塑料膜养护 5. 含防滑条 5. 含防滑条 5. 含防滑条 7. 全称: 打拔钢板桩 2. 桩长度: 9m 3. 钢板桩规格、厚度: SP 项 1 1. 含和货费 1. 含和货费	54	040202001004	路床(槽)整形 (压实路基)	1. 名称: 压实路基	m2	50			
56 040203007005 水泥混凝土(水泥混凝土(水泥混凝土3 MPa	55	040202011004	碎石(12cm级配 碎石)	1. 名称:12cm级配碎石 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:12cm	m2	50			
57	56	040203007005	水泥混凝土(水泥混凝土路面)	2. 混凝土强度等级: 抗弯 拉强度≥4. 5MPa 3. 厚度: 18cm	m2	50			
57 京04030101300 打拔钢板柱 2. 桩长度:9m 3. 钢板柱规格、厚度:SP 项 1 -IV 4. 含租赁费			措施项目						
	57	琼04030101300 2	打拔钢板桩	2. 桩长度:9m 3. 钢板桩规格、厚度:SP -IV	项	1			
		<u> </u>	<u> </u>						

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称:污水处理站

第8页 共8页

上作る	5称: 汚水处埋站	I	以均	<u>坝日 </u>				
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)	_
77 9	火日拥 的		项目付征抽处	单位	上往里	综合单价	合价	其中: 暂估价
58	010202011002	钢支撑	1. 名称: 钢支撑 2. 钢材品种、规格: 横撑 D609*12 3. 围檩488*300*11*18 4. 含租赁费	项	1			
	1	1		<u> </u>				
			合 计					
			•				Ļ	ļ

总价措施项目清单与计价表

标段: 2022年定城镇平和村委会石

工程名称	不: 污水处理站	塘村基	础设施建设项目	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	单位	: 元	第1〕	英 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件际认费最但责浮据不同参【号计费的率优是险动具同,照20中第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处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

丁程名称:污水外理站

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

单位,元

第2页 共2页

<u></u> 上程名称	K: 污水处理站	塘村基	础设施建设项目		单位	: 兀	第 2 〕	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
			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						编控视暂每00每800 前侧监租球月枪月程按计 可价监租球月枪月程按计 或,费价00 4800 400 400 400 400 400 400 400 400
	<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

标段: 2022年定城镇平和村委会

工程名称:	污水处理站	标段: 2022年定城镇节 石塘村基础设施建设项	目 第1页 共1		
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			_	

暂列金额明细表

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

丁程名称:污水外理站

上程名称:	污水处理站	石塘村基础设施	他建设坝日	第1页 共1页
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
	<u> </u>			
	合 计			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 污水处理站

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

第1页 共1页

工程名	7称:污水处理站				会	会石塘村基础设施建设项目			第 1 页 共 1 页		
· c D	材料(工程设备)	计量	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	上(元)	备注
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
-											
	合计										

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 污水处理站

标段: 2022年定城镇平和村委会 石塘村基础设施建设项目

第1页 共1页

- 1- 1- 1-1	: 仍处连站	^H	「塩竹茎仙以旭廷り			火 共工火
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	<u> </u>					_
	μ <i>ν</i> Ι			<u> </u>		<u> </u>

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称:污水处理站

第1页 共1页

編号 項目名称 単位 暫定数量 实际数量 1 人工 人工小计 2 材料 人工小计 3 机械 村林小计 4 人工小计 日本の一部の内容を表現します。 4 人工小计 日本の一部の内容を表現します。 5 人工小计 日本の一部の内容を表現します。 6 人工小計 日本の一部の内容を表現します。 7 人工小計 日本の一部の内容を表現します。 8 人工小計 日本の一部の内容を表現します。 9 人工小計 日本の一部の内容を表現します。 1 日本の一部の内容を表現します。 日本の一部の内容を表現します。 1 日本の一部の内容を表現します。 日本の一部の内容を表現します。 2 日本の一部の内容を表現します。 日本の一部の内容を表現します。 2 日本の一部の内容を表現します。 日本の一部の内容を表現します。 3 日本の一部の内容を表現します。 日本の一部の内容を表現します。 4 日本の一部の内容を表現します。 日本の内容を表現します。 5 日本の内容を表現します。 日本の内容を表現します。 6 日本の内容を表現します。 日本の内容を表現します。 7 日本の内容を表現します。 日本の内容を表現します。 8 日本の内容を表現します。 日本の内容を表現します。 9 日本の内容を表現します。 日本の内容を表現します。 1 日本の内容を表現します。 日本の内容を表現します。 2 日本の内容を表現します。 日本の内容を表現しますます。 2 日本の内容を表現しますます。 日本の内容を表現しまする。 2 日本の内容を表現しますます。 日本の内容を表現しますますます	<u> 土</u> 怪名你	《: 污水处埋站				第 1 页 共 1 页		
1 人工 人工小計 2 材料 材料小計 3 机械 机械小計	编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价		
人工小计						(76)	暫定	-
2 材料 材料小计 3 机械 4 人村村 4 人村村 5 人村村 6 人村村 7 人村村 8 人村村 9 人村村 9 人村村 10 人村村 11 人村村 12 人村村 12 人村村 13 人村村 14 人村村 15 人村村 16 人村村 17 人村村 18 人村村 19 人村村 10 人村村 10 人村村 10 人村村 10 人村村 10 人村村 10 人村村 11 人村 12 人村 13 人村 14 人村 15 人村 16 人村 17 人村 18 人村 19 人村 <td>1</td> <td>人工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	人工						
2 材料 材料小计 3 机械 4 人村村 4 人村村 5 人村村 6 人村村 7 人村村 8 人村村 9 人村村 9 人村村 10 人村村 11 人村村 12 人村村 12 人村村 13 人村村 14 人村村 15 人村村 16 人村村 17 人村村 18 人村村 19 人村村 10 人村村 10 人村村 10 人村村 10 人村村 10 人村村 10 人村村 11 人村 12 人村 13 人村 14 人村 15 人村 16 人村 17 人村 18 人村 19 人村 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
材料小計		•	人	L小计	•	•		
3 机械	2	材料						
3 机械								
利城小计		•	材料	斗小计	•	•		
	3	机械						
		•	机机	戒小计		•		
总 计								
总 计								
总 计								
总 计								
总 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
总								
总 计								
总 计								
总 计								
总计								
总 计								
总 计								
总计		+						
总计								
总计								
总计								
总计								
			总	计				

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称:污水处理站 第1页 共1页 序号 项目价值(元) 费率(%) 项目名称 服务内容 计算基础 金额(元) 1 合 计

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

标段: 2022年定城镇平和村委会 石塘村基础设施建设项目

工程名称: 污水处理站

第1页 共1页

- 1 14 - 14 - 4	·	117811 = 1474,6767	21. 21. 21.			
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。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称:污水处理站

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 污水处理站

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

上性石/	你: 污水处理站			云 日 畑	村基础设施建	<u> </u>	第 1 点	英 其 1 页
序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
1	10m3/d一体化污水处理设备 ,配套监控、配电及鼓风曝 气装置、控制柜,含好氧池 、二沉池、混凝土沉淀池、 设备间	套	1		118000			
2	HDPE增强缠绕结构壁管(B型)DN200,环刚度≥8KN㎡	m	111.1		159. 12			2022. 02. P 125
3	加药间 L*B*H=2*2*3	座	1		16600			
4	提升泵(带液位浮球开关及 滤网) Q=6m3/h, H=6m, P=0 . 37KW	台	2		5000			
5	分体式电磁流量计(带远程 监控)DN40	块	1		8407.08			
6	提篮格栅 栅孔直径5mm, L*B *H=625*400*400(自带轨 道)	套	1		6800			
7	预拌混凝土路面(抗折45#)	m3	9. 18		567. 57			
8	调节池φ1600×3000 (含污泥池、检查孔、检查孔、检查孔并盖及井座)	座	4		5000			
9	预拌混凝土+泵送 C30	m3	7. 676		572. 57			
10	预拌混凝土+泵送 C25	m3	3. 1815		562.86			
	:					-	•	

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。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 污水处理站

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0		备注
	定值权重A		_	_	
	合计		_	_	

注: 1. 此表"材料和工程设备名称"、"规格型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。 2. 此表"变值权重"栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。 3. "现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

单位工程投标报价汇总表

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 电气工程

第 1 页 共 1 页

工程名称:	电气工程 :	塘村基础设施建设项目	第 1 页 共 1 页
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	分部分项工程费		
1.1	土方工程		
1.2	电气工程		
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		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		
-			

注:本表适用于单位工程投标报价,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 电气工程

第1页 共2页

	1/小: 电【工作		以均				万 1	火 光 4 火
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元)	其中: 暂估份
		整个项目					TET/II	共中: 省伯7
		土方工程						
1	040101002002	挖沟槽土方(人 工开挖)	1. 名称: 人工挖沟槽土方 (人工开挖) 2. 土壤类别: 一二类土 3. 挖土深度: 按设计图纸 要求	m3	77. 98			
2	040103001004	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:回填土 3. 密实度要求:按设计图 纸要求	m3	77. 98			
		电气工程						
3	030404017001	配电箱(低压配 电柜IP54)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: IP54 3. 含主材及安装	台	1			
4	030404017002	配电箱(一体化处理设备控制箱)	1. 名称:一体化处理设备 控制箱 2. 型号:厂家配套提供 3. 含主材及安装	台	1			
5	030404017003	配电箱 (提升泵 控制箱)	1. 名称: 提升泵控制箱 2. 规格: L400*D250*H60 0, 防护等级为IP65 3. 含主材及安装	台	1			
6	030404017004	配电箱(加药泵 控制箱)	1. 名称: 加药泵控制箱 2. 规格: L400*D250*H60 0, 防护等级为IP65 3. 含主材及安装	台	1			
7	030408001001		1. 名称: 电源外线 2. 型号: YJV-0. 6/1KV 4 *10 3. 含主材及安装 4. 敷设方式、部位: 穿管 埋地敷设	m	120			
8	030408001002	电力电缆(动力 电缆 YJV-0.6/ 1kV 5×4)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-0. 6/1kV 5 ×4 3. 含主材及安装 4. 敷设方式、部位: 穿管 埋地敷设	m	65			
	<u> </u>	<u> </u>						

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 电气工程

第2页 共2页

上任	7杯: 电气上程		又 り					弗 2 贝 共 2 贝		
序号	海口护河	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量		金额 (元)			
	项目编码	坝日石柳 		単位	上任里	综合单价	合价	其中: 暂估价		
9	030408001003	电缆 THSB-0.6	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: JHSB-0. 6/1KV 5*4 3. 含主材及安装 4. 敷设方式、部位: 穿管 埋地敷设	m	15					
10	030408006001	电力电缆头(电 缆终端头 电缆 截面6mm2以内)	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: 电缆截面6mm2以 内	个	4					
11	030408006002	电力电缆头(电 缆终端头 YJV22 -0.6/1kV 5×1 0)	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: YJV22-0. 6/1kV 5×10 3. 电压等级(kV): 0. 6/1 kV	↑	2					
12	030411001001	配管(电缆保护 管 PC40)	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PC40 3. 含主材及安装	m	100					
13	030411001002	配管(电缆保护 管 PC32)	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PC32 3. 含主材及安装	m	75					
14	030409001001	接地极(热镀锌 角钢 L50×5 L =2.5m)	1. 名称: 热镀锌角钢 2. 规格: L50×5 L=2. 5m 3. 含主材及安装	根	30					
15	030409002001	接地母线(热镀锌扁钢 -40×4	1. 名称: 热镀锌扁钢 2. 规格:-40×4 3. 含主材及安装	m	200					
16	030414011001	接地装置(接地 系统测试 ≪6根 接地极独立接地 装置)	1. 名称:接地系统测试 ≤6根接地极独立接地装 置	组	5					
17	040807003001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试	系统	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: 电气工程

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

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	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	5.85				
2	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				
3	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34件际认费最但责浮据不同参【9计表的率优是险动具同,照2019,要是设由费费体费所琼9的实责按置于率率条率以建】附实
4	1. 4	临时设施费	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	17. 75				
5	1.5	夜间施工增加费	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	0.76				
6	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	3.06				

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。

总价措施项目清单与计价表

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目 工程名称: 电气工程 单位:元 第2页 共2页 调整费率 费率 序号 项目编码 项目名称 计算基础 金额 调整后金额 备注 (%) (%) 编控视暂每00每两元工,明 前制物游按台元/台/一大明, 前时控赁机、枪月程按计 或,费价10 机、机计结实算 7 |1.7|视频监控费 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

工程夕秋, 由与工程

标段: 2022年定城镇平和村委会

工程名称: 电气工程		石塘村基础设施建设项	5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			_			
		<u> </u>		1			

暂列金额明细表

工程 夕称, 由与工程

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 『	电气工程 会社	石塘村基础设施		第1页 共1页
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
	A 11			
	合 计			

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 电气工程

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

第1页 共1页

上程名称: 电气上程								贝 共 1 贝			
	材料(工程设备)	计量	数量		暂估	(元)	确认	确认(元)		上(元)	备注
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	合计										

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 电气工程

标段: 2022年定城镇平和村委会 石塘村基础设施建设项目

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1			()0/	()0)	<u> </u>	
	合 计					

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 电气工程

第1页 共1页

<u> 上性名</u>	: 电气上桯			第1页 共1页			
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价	
					(76)	暂定	实际
1	人工						
		人	工小计				
2	材料						
	•		斗小计	•	•		
3	机械						
	•	 机t	戒小计		!		
	1		计	!	 		

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 电气工程

第1页 共1页 序号 项目价值(元) 费率(%) 项目名称 服务内容 计算基础 金额(元) 1 合 计

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

标段: 2022年定城镇平和村委会 石塘村基础设施建设项目

工程名称: 电气工程

基础设施建设项目 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)*	(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。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称: 电气工程

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

上程名称: 电气上柱		安会有塘村基础设施建设坝目					1. 贝 共 1. 贝		
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注		

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 电气工程

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

工作生有1/4°; 电 (工作)				A.H./II	们垄恤以爬廷			<u> </u>	
序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注	
1	一体化处理设备控制箱	台	1		7522. 12				
2	电源外线YJV-0.6/1KV 4*1	m	121. 2		57. 35				
3	低压配电柜IP54	台	1		3274. 34				
4	热镀锌扁钢-40*4	m	210		10.5				
5	电力电缆 YJV-0.6/1kV 5 ×4	m	65. 65		32. 43				

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。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 电气工程

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

工性有你;「			5 1		
序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
		1			
		+			
		_			
		1			
	<i></i>	_			
	定值权重A		_	_	
	合计		_	_	

注: 1. 此表"材料和工程设备名称"、"规格型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。 2. 此表"变值权重"栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。 3. "现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

单位工程投标报价汇总表

标段: 2022年定城镇平和村委会石 塘村基础设施建设项目

工程名称: 自控工程

上任石你: 日	11工工工生	"]	-
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程费		
1.1	土方工程		
1.2	自控工程		
=	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		
-			

注:本表适用于单位工程投标报价,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

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 自控工程

们基础以爬连 第 1 页 共 2 页

工程名称: 目控工程							第1	界 六	2 贝	
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)				
	火口細円		次日何怔拙处	単位	工/注里	综合单价	合价	其中: 智	盾估价	
		整个项目								
		土方工程								
1	040101002003	挖沟槽土方(人 工开挖)	1. 名称:人工挖沟槽土方 (人工开挖) 2. 土壤类别:一二类土 3. 挖土深度:按设计图纸 要求	m3	52. 5					
2	040103001005	回填方	1. 名称: 回填方 2. 填方材料品种: 回填土 3. 密实度要求: 按设计图 纸要求	m3	52. 5					
		自控工程								
3	030408002001	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 型号: KVVP-7×1.5 3. 敷设方式、部位: 穿管 埋地敷设 4. 含主材及安装	m	30					
4	030408002002	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 型号: KVV-2×2×1. 5 3. 敷设方式、部位: 穿管 埋地敷设 4. 含主材及安装	m	30					
5	030408002003	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 型号: KVV-450/750-4 ×1.5 3. 敷设方式、部位: 穿管 埋地敷设 4. 含主材及安装	m	30					
6	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:DJYPVP-2*2*1. 5 3. 敷设方式、部位:穿管 埋地敷设 4. 含主材及安装	m	30					
7	030408007001	控制电缆头(6 芯以内)	1. 名称: 控制电缆头 2. 型号: 6芯以内	个	6					
8	030408007002	控制电缆头(14 芯以内)	1. 名称: 控制电缆头 2. 型号: 14芯以内	个	2					
9	030411001003	配管(电缆保护 管 PC25)	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PC25 3. 含主材及安	m	150					
			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

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 自控工程

云石塘竹基仙以旭建 目 第2页 共2页

	5杯: 目拴工程		设 り	K III			万 4	贝 共 2	<u> </u>
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	·火口 剂型型	75 日 11 170	公口仍旧进处	単位	土/生里	综合单价	合价	其中: 暂付	估价
			装						
10	03B001	SIM+	1. 名称: SIM卡 2. 含主材及安装	个	1				
11	080609004001	模块(GPRS模块)	1. 名称:GPRS模块 2. 规格:MC39I 3. 含主材及安装	台	2				
		措施项目							
									-
<u> </u>									\dashv
									\dashv
									\dashv
									\dashv
									\dashv
									\dashv
									\exists
本页小计									
			合 计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 自控工程

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

单位:元

第1页 共2页

工作工作	N: 日江上住	酒 们至	価以旭建以坝日		中 四.	76	- カーリ	八六八八
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	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	5.85				
2	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				
3	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34件际认费最但责浮据不同参【9计费的率优是险动具同,照2019,要是设由费费体费所琼到的实责按置于率率条率以建】附实
4	1.4	临时设施费	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	17. 75				
5	1.5	夜间施工增加费	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	0.76				
6	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	3.06				

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。

总价措施项目清单与计价表

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目 工程名称: 自控工程 单位:元 第2页 共2页

		// // // // // // // // // // // // //			, ,		/IV = /	·
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
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00年的元工,用 前侧监租球/台/石工,用 第00元,时,用 或,费价10机计结实算
	选价人员)。	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: 自控工程

标段: 2022年定城镇平和村委会 石塘村基础设施建设项目

工程名称:	自控工程	石塘村基础设施建设项	Į 📗	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			_			

暂列金额明细表

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目 工程名称: 自控工程 第1页 共1页

上性石你:			胡竹垄砸区爬建区坝目 第 1 贝 共 1 贝					
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注				
1								
				1				
	合 计							

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 自控工程

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

第1页 共1页

	<u> </u>				会有塘村基础设施建设项目			~ //	第 1 贝 共 1 贝		
序号 材料(工	[程设备]	 计量	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	上(元)	备注
日 名称、规	[程设备) [格、型号	计量 单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
──	计	·									

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 自控工程

标段: 2022年定城镇平和村委会 石塘村基础设施建设项目

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1			()4)	(/4/	_ () [,	
<u> </u>	合 计					_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 自控工程

第1页 共1页

工生石小	上住名你: 日拴上住			ひ				
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价		
					()[)	暂定	实际	
1	人工							
	I	人	工小计	T	1			
2	材料							
		材料	料小计					
3	机械							
		机机	戒小计					
		1						
		1						
-								
		总	计					

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

工程名称: 自控工程

第1页 共1页

序号 项目价值(元) 费率(%) 项目名称 服务内容 计算基础 金额(元) 1 合 计

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

标段: 2022年定城镇平和村委会 石塘村基础设施建设项目

工程名称: 自控工程

唐村基础设施建设项目 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)*	(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。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称: 自控工程

标段: 2022年定城镇平和村委会石塘村基础设施建设项目

上程名称: 目控上程		安会有塘村基础设施建设坝目 第 1 贝 爿					
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
,							

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 自控工程

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

上往右你: 日江上往				4 7 7	17至周炎温之	也建议项目 第11		大 开 工 贝
序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
		-						
		-						
		+						
		+						
		+						

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。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 自控工程

标段: 2022年定城镇平和村委 会石塘村基础设施建设项目

第1页 共1页

工作石小;		7	第1页 六1页		
序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
+					
+					
-					
	定值权重A		_	_	
	合计		_		
	ΠИ				

注: 1. 此表"材料和工程设备名称"、"规格型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。 2. 此表"变值权重"栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。 3. "现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。