

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：赤田水库水源地污染整治应急工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额	其中：		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1.1	下食农庄土建工程				
1.2	下食农庄电气工程				
1.3	下食农庄管道工程				
2.1	十二队土建工程				
2.2	十二队电气工程				
2.3	十二队管道工程				
3.1	旧市场土建工程				
3.2	旧市场电气工程				
3.3	旧市场管道工程				
4.1	机修队土建工程				
4.2	机修队电气工程				
4.3	机修队管道工程				
合计					

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：下食农庄土建工程

标段：赤田水库水源地污染整治应
急工程

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	A1土石方工程		
1.2	A2现浇混凝土构件		
1.3	A3金属结构工程		
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：下食农庄土建工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

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						
	A1	土石方工程						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：4m以内	m3	40.96			
2	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距：原土 回填	m3	34.43			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 装车方式：机械装车 3. 运距：投标自行考虑	m3	6.53			
	A2	现浇混凝土构件						
4	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C15	m3	0.38			
5	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C25	m3	2.37			
6	050402002001	现浇混凝土路面	1. 厚度：15mm 2. 部位：站区硬化	m2	2.8			
7	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：带肋钢筋 直径14mm	t	0.107			
	A3	金属结构工程						
8	011503001001	金属扶手、栏杆、 栏板	1. 扶手材料种类、规格： 不锈钢围栏	m	8			
9	010802001001	不锈钢板门	1. 门框、扇材质：不锈钢 板门1200*800	m2	0.96			
		措施项目						
10	琼04030101300 1	打拔钢板桩	1. 名称：槽钢桩 2. 桩长度：6m以内 3. 钢板桩规格、厚度：22 0mm*79mm*9mm	t	9.56			
11	041102001001	垫层模板	1. 构件类型：垫层	m2	0.69			
12	041102002001	基础模板	1. 构件类型：基础	m2	5.65			
13	010202011001	钢支撑	1. 钢材品种、规格：钢围 標H400*142*10.5	t	0.865			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，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：下食农庄土建工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				默认的安责险费率是按设置最优，但是由于安责险费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：下食农庄土建工程
标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程
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)* 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。

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：下食农庄土建工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

第 1 页 共 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

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：下食农庄电气工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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	A1下食农庄电源外线		
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：下食农庄电气工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 第 1 页 共 1 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						
	A1	下食农庄电源外线						
1	030411004001	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:电杆上架空敷设 3. 规格:BV-6mm ²	m	750			
2	030410001001	电杆组立	1. 名称:水泥电杆 2. 规格:H=7m 3. 底盘、拉盘、卡盘、规格:水泥底盘详见图集03D103, P193; 水泥卡盘详见图集03D103, P189; 防雷角钢详见图集03D103, P138 4. 其他配件材质、规格、类型:横担1.5m, 90号热镀锌角钢	根	5			
3	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m ³	5			
		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：下食农庄电气工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 不同，所以 请参照琼建 【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
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：下食农庄电气工程
标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程
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				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：下食农庄电气工程
标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程
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。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：下食农庄电气工程标段：赤田水库水源地污染整治应急工程第 1 页 共 1 页

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

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考 表-20

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：下食农庄电气工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：下食农庄管道工程

标段：赤田水库水源地污染整治应
急工程

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	A1土方工程		
1.2	A2管道工程		
1.3	A3路面破除及恢复		
1.4	A4一体化污水处理泵站设备		
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：下食农庄管道工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 第 1 页 共 3 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						
	A1	土方工程						
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	315.19			
2	040103001002	砂垫层	1. 填方材料品种：中粗砂垫层	m3	62.95			
3	040103001003	沟槽回填	1. 填方材料品种：中粗砂回填	m3	85			
4	040103001004	回填方	1. 填方材料品种：原土回填	m3	167.24			
5	040103002002	余方弃置	1. 名称：土方弃置 2. 装车方式：机械装车 3. 运距：投标自行考虑	m3	147.95			
	A2	管道工程						
6	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：UPVC管De110 2. 连接形式：粘接 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	25			
7	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：PE污水压力管Dn75 2. 连接形式：对接熔接 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	440			
8	040502003001	塑料管管件	1. 种类：45° 弯头 2. 材质及规格：PVC-U、DN100 3. 连接方式：粘接	个	10			
9	040502003002	塑料管管件	1. 种类：90° 弯头 2. 材质及规格：PVC-U、DN100 3. 连接方式：粘接	个	5			
10	040502002001	钢管管件安装	1. 种类：45° 弯头 2. 材质及规格：钢制弯头DN150 3. 接口形式：焊接	个	5			
11	040502002002	钢管管件安装	1. 种类：90° 弯头 2. 材质及规格：钢制弯头DN150 3. 接口形式：焊接	个	3			
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：下食农庄管道工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

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
12	040501002001	钢管	1. 材质及规格:钢管DN150 2. 接口方式:焊接 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	12			
13	040504003001	塑料检查井	1. 检查井材质、规格:φ700塑料检查井 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格:φ700铸铁井盖、井座	座	1			
14	040501014001	现有检查井破口驳接	1. 名称:现有检查井破口驳接	项	1			
	A3	路面破除及恢复						
15	041001001001	拆除路面	1. 材质:拆除混凝土路面 2. 厚度:18cm 3. 其他:锯缝 缝宽6mm 缝深5cm	m ²	12			
16	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣弃置 2. 运距:投标自行考虑	m ³	3.6			
17	040202001001	路床(槽)整形	1. 范围:路床整形	m ²	12			
18	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:12cm	m ²	12			
19	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m ²	12			
	A4	一体化污水处理 泵站设备						
20	04B001	一体化污水提升 泵站 10m ³ /h	1. 筒体:φ1200×3500玻璃钢 2. 潜水排污泵规格、数量:Q=10m ³ /h, H=10m, N=0.75KW, 2台 3. 压力管及出水管材质规格:不锈钢管DN50 4. 止回阀材质、规格:铸铁 DN50 5. 闸阀材质、规格:铸铁 DN50 6. 爬梯材质:304不锈钢 7. 安全格栅材质:玻璃钢 8. 井盖材质:铝合金花纹	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：下食农庄管道工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

第 3 页 共 3 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
			板 9. 控制柜: 含只能控制箱 1套 10. 其他配件: 详见图纸 一体化设备配套材料表					
		措施项目						
21	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	台. 次	1			
22	041106001002	设备吊装	1. 机械设备名称: 起重机 2. 用途: 一体化提升泵站 吊装	台. 次	1			
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：下食农庄管道工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				默认的安责险费率是按设置最优，但是由于安责险费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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

工程名称：下食农庄管道工程

标段：赤田水库水源地污染整治应
急工程

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				
15	1.7	视频监控费						编制预算或 控制价时， 视频监控费 暂按租赁价 每台球机10 00元/月、 每两台枪机 800元/月计 算，工程结 算时，按实 际费用计算
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。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：下食农庄管道工程

标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程

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				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：下食农庄管道工程
标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程
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)* 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。

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：下食农庄管道工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

第 1 页 共 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

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：十二队土建工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

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						
	B1	一体化污水提升 泵站 10m ³ /h						
	B1.1	土石方工程						
1	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：4m以内	m ³	40.96			
2	040103001005	回填方	1. 填方来源、运距：原土 回填	m ³	34.43			
3	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 装车方式：机械装车 3. 运距：投标自行考虑	m ³	6.53			
	B1.2	现浇混凝土构件						
4	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C15	m ³	0.38			
5	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C25	m ³	2.37			
6	050402002002	现浇混凝土路面	1. 厚度：15mm 2. 部位：站区硬化	m ²	2.8			
7	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：带肋钢筋 直径14mm	t	0.107			
	B1.3	金属结构工程						
8	011503001002	金属扶手、栏杆 、栏板	1. 扶手材料种类、规格： 不锈钢围栏	m	8			
9	010802001002	不锈钢板门	1. 门框、扇材质：不锈钢 板门1200*800	m ²	0.96			
	B2	一体化污水提升 泵站 40m ³ /h						
	B2.1	土石方工程						
10	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：4m以内	m ³	51.84			
11	040103001006	回填方	1. 填方来源、运距：原土 回填	m ³	40.9			
12	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 装车方式：机械装车 3. 运距：投标自行考虑	m ³	10.94			
	B2.2	现浇混凝土构件						
13	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C15	m ³	0.57			
14	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C25	m ³	3.61			
15	050402002003	现浇混凝土路面	1. 厚度：15mm	m ²	7			
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：十二队土建工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

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. 部位:站区硬化					
16	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:带肋钢筋 直径14mm	t	0.163			
	B2.3	金属结构工程						
17	011503001003	金属扶手、栏杆、 栏板	1. 扶手材料种类、规格: 不锈钢围栏	m	8			
18	010802001003	不锈钢板门	1. 门框、扇材质:不锈钢 板门1200*800	m2	0.96			
		措施项目						
19	琼04030101300 2	打拔钢板桩	1. 名称:槽钢桩 2. 桩长度:6m以内 3. 钢板桩规格、厚度:22 0mm*79mm*9mm	t	20.486			
20	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	1.54			
21	041102002002	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	12.72			
22	010202011002	钢支撑	1. 钢材品种、规格:钢围 檩H400*142*10.5	t	1.839			
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：十二队土建工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				默认的安责险费率是按设置最优，但是由于安责险费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：十二队土建工程

标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程

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				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：十二队土建工程

标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程

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)* 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。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：十二队土建工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

第 1 页 共 1 页

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

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考

表-20

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：十二队土建工程
标段：赤田水库水源地污染整治应急工程
第 1 页 共 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

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：十二队电气工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

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						
	B1	一体化污水提升 泵站 10m³/d电源 外线						
1	030411004002	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:电杆上架空 敷设 3. 规格:BV-6mm²	m	750			
2	030410001002	电杆组立	1. 名称:水泥电杆 2. 规格:H=7m 3. 底盘、拉盘、卡盘、 规格:水泥底盘详见图集 03D103, P193; 水泥卡盘 详见图集03D103, P189; 防雷角钢详见图集03D10 3, P138 4. 其他配件材质、规格 、类型:横担1.5m, 90号 热镀锌角钢	根	5			
3	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	5			
	B2	一体化污水提升 泵站 40m³/d电源 外线						
4	030411004003	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:电杆上架空 敷设 3. 规格:BV-6mm²	m	750			
5	030410001003	电杆组立	1. 名称:水泥电杆 2. 规格:H=7m 3. 底盘、拉盘、卡盘、 规格:水泥底盘详见图集 03D103, P193; 水泥卡盘 详见图集03D103, P189; 防雷角钢详见图集03D10 3, P138 4. 其他配件材质、规格 、类型:横担1.5m, 90号 热镀锌角钢	根	5			
6	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	5			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：十二队电气工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 不同，所以 请参照琼建 【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
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

工程名称：十二队电气工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

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
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁费每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：十二队电气工程

标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程

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。

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：十二队电气工程

标段：赤田水库水源地污染整
治应急工程

第 1 页 共 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

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：十二队管道工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

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	B1一体化污水提升泵站 10m ³ /d		
1.2	B2一体化污水提升泵站 40m ³ /d		
1.3	B3一体化污水处理泵站设备		
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：十二队管道工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 第 1 页 共 5 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						
	B1	一体化污水提升泵站 10m³/d						
	B1.1	土方工程						
1	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	113.88			
2	040103001007	沟槽回填	1. 填方材料品种：中粗砂回填	m3	33.17			
3	040103001008	砂垫层	1. 填方材料品种：中粗砂垫层	m3	22.56			
4	040103001009	回填方	1. 填方材料品种：原土回填	m3	58.15			
5	040103002006	余方弃置	1. 名称：土方弃置 2. 装车方式：机械装车 3. 运距：投标自行考虑	m3	55.73			
	B1.2	管道工程						
6	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：UPVC管Dn200 2. 连接形式：粘接 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	10			
7	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：UPVC管De110 2. 连接形式：粘接 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	5			
8	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：PE污水压力管Dn75 2. 连接形式：对接熔接 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	150			
9	040502003003	塑料管管件	1. 种类：45° 弯头 2. 材质及规格：PVC-U、DN100 3. 连接方式：粘接	个	5			
10	040502003004	塑料管管件	1. 种类：45° 弯头 2. 材质及规格：PVC-U、DN200 3. 连接方式：粘接	个	5			
11	040504003002	塑料检查井	1. 检查井材质、规格：φ700塑料检查井	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：十二队管道工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

第 2 页 共 5 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. 井筒、井盖、井圈材质及规格：φ700铸铁井盖、井座 3. 其他配件：含防坠网					
12	040501014002	现有检查井破口驳接	1. 名称：现有检查井破口驳接	项	1			
	B2	一体化污水提升泵站 40m³/d						
	B2.1	土方工程						
13	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	183.39			
14	040103001010	沟槽回填	1. 填方材料品种：中粗砂回填	m3	54.2			
15	040103001011	砂垫层	1. 填方材料品种：中粗砂垫层	m3	34.64			
16	040103001012	回填方	1. 填方材料品种：原土回填	m3	94.54			
17	040103002007	余方弃置	1. 名称：土方弃置 2. 装车方式：机械装车 3. 运距：投标自行考虑	m3	88.85			
	B2.2	管道工程						
18	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：UPVC管Dn200 2. 连接形式：粘接 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	55			
19	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：UPVC管De110 2. 连接形式：粘接 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	182			
20	040501002002	钢管	1. 材质及规格：钢管DN100 2. 接口方式：焊接 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	8			
21	040502003005	塑料管管件	1. 种类：90°弯头 2. 材质及规格：PVC-U、DN200 3. 连接方式：粘接	个	8			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：十二队管道工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 第 3 页 共 5 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
22	040502003006	塑料管管件	1. 种类:正三通 2. 材质及规格:PVC-U、DN200 3. 连接方式:粘接	个	2			
23	040502003007	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:PE、DN100 3. 连接方式:对接熔接	个	8			
24	040502003008	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:PE、DN100 3. 连接方式:对接熔接	个	5			
25	040502002003	钢管管件安装	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:钢制弯头 DN100 3. 接口形式:焊接	个	2			
26	040504003003	塑料检查井	1. 检查井材质、规格:φ700塑料检查井 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格:φ700铸铁井盖、井座 3. 其他配件:含防坠网	座	1			
27	040501014003	现有检查井破口驳接	1. 名称:现有检查井破口驳接	项	1			
	B2.3	路面破除及恢复						
28	041001001002	拆除路面	1. 材质:拆除混凝土路面 2. 厚度:18cm 3. 其他:锯缝 缝宽6mm 缝深5cm	m ²	182			
29	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣弃置 2. 运距:投标自行考虑	m ³	54.6			
30	040202001002	路床(槽) 整形	1. 范围:路床整形	m ²	182			
31	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:12cm	m ²	182			
32	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 砼 2. 厚度:18cm	m ²	182			
	B3	一体化污水处理泵站设备						
33	04B003	一体化污水提升泵站 10m ³ /h	1. 筒体:φ1200×3500玻璃钢	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：十二队管道工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

第 4 页 共 5 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. 潜水排污泵规格、数量：Q=10m ³ /h, H=10m, N=0.75KW, 2台 3. 压力管及出水管材质规格：不锈钢管DN50 4. 止回阀材质、规格：铸铁 DN50 5. 闸阀材质、规格：铸铁 DN50 6. 爬梯材质：304不锈钢 7. 安全格栅材质：玻璃钢 8. 井盖材质：铝合金花纹板 9. 控制柜：含只能控制箱1套 10. 其他配件：详见图纸一体化设备配套材料表					
34	04B002	一体化污水提升泵站 40m ³ /d	1. 筒体：φ1600×3500玻璃钢 2. 潜水排污泵规格、数量：Q=40m ³ /h, H=15m, N=4.0KW, 2台 3. 压力管及出水管材质规格：不锈钢管DN80 4. 止回阀材质、规格：铸铁 DN80 5. 闸阀材质、规格：铸铁 DN80 6. 爬梯材质：304不锈钢 7. 安全格栅材质：玻璃钢 8. 井盖材质：铝合金花纹板 9. 控制柜：含只能控制箱1套 10. 其他配件：详见图纸一体化设备配套材料表	座	1			
		措施项目						
35	041106001003	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	台·次	2			
36	041106001004	设备吊装	1. 机械设备名称：起重机 2. 用途：一体化提升泵站吊	台·次	1			
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：十二队管道工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

第 5 页 共 5 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
			装					
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，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：十二队管道工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				默认的安责险费率是按设置最优，但是由于安责险费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：十二队管道工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				
15	1.7	视频监控费						编制预算或 控制价时， 视频监控费 暂按租赁价 每台球机10 00元/月、 每两台枪机 800元/月计 算，工程结 算时，按实 际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：
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。

复核人（造价工程师）：

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：十二队管道工程

标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程

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)* 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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：旧市场土建工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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	C1一体化污水提升泵站 10m ³ /h		
1.2	C2排沟 (L=45m)		
1.3	C3泵站挡墙		
1.4	C4盖板沟土建工程		
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：旧市场土建工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

第 1 页 共 3 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						
	C1	一体化污水提升 泵站 10m ³ /h						
	C1.1	土石方工程						
1	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：4m以内	m ³	40.96			
2	040103001013	回填方	1. 填方来源、运距：原土 回填	m ³	34.43			
3	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 装车方式：机械装车 3. 运距：投标自行考虑	m ³	6.53			
	C1.2	现浇混凝土构件						
4	040303001004	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C15	m ³	0.38			
5	040303002004	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C25	m ³	2.37			
6	050402002004	现浇混凝土路面	1. 厚度：15mm 2. 部位：站区硬化	m ²	2.8			
7	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：带肋钢筋 直径14mm	t	0.107			
	C1.3	金属结构工程						
8	011503001004	金属扶手、栏杆、 栏板	1. 扶手材料种类、规格： 不锈钢围栏	m	24			
9	010802001004	不锈钢板门	1. 门框、扇材质：不锈钢 板门1200*800	m ²	0.96			
	C2	排沟 (L=45m)						
	C2.1	土石方工程						
10	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内	m ³	509.4			
11	040103001014	回填方	1. 填方材料品种：原土回 填	m ³	266.4			
12	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 装车方式：机械装车 3. 运距：投标自行考虑	m ³	243			
	C2.2	现浇混凝土构件						
13	040303001005	混凝土垫层	1. 碎石垫层	m ³	0.37			
14	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级：C25	m ³	97.65			
	C3	泵站挡墙						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：旧市场土建工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 第 2 页 共 3 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
	C3.1	现浇混凝土构件						
15	040303001006	混凝土垫层	1. 碎石垫层	m3	6.91			
16	040303015002	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C25	m3	31.45			
17	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 直径10mm	t	0.869			
18	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 直径12mm	t	0.017			
19	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 直径16mm	t	0.248			
	C4	盖板沟土建工程						
	C4.1	土石方工程						
20	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m以内	m3	39.06			
21	040103001015	回填方	1. 填方材料品种:原土回 填	m3	31.77			
22	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 装车方式:机械装车 3. 运距:投标自行考虑	m3	7.3			
	C4.2	现浇混凝土构件						
23	040303001007	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.36			
24	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30	m3	0.87			
25	040601007001	现浇混凝土池壁 (隔墙)	1. 混凝土强度等级:C30	m3	3.05			
26	040601010001	现浇混凝土池盖 板	1. 混凝土强度等级:C30	m3	0.72			
27	040601030001	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:井、池渗 漏试验	m3	3.02			
28	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 直径12mm	t	0.349			
29	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 直径14mm	t	0.217			
30	040901001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 直径8 mm	t	0.1			
		措施项目						
31	琼04030101300 3	打拔钢板桩	1. 名称:槽钢桩 2. 桩长度:6m以内 3. 钢板桩规格、厚度:	t	9.56			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：旧市场土建工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

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
			220mm*79mm*9mm					
32	041102001003	垫层模板	1. 构件类型: 垫层	m2	1.45			
33	041102002003	基础模板	1. 构件类型: 基础	m2	5.65			
34	041102030001	沉井底板模板	1. 构件类型: 盖板沟沉井底板	m2	2.04			
35	041102035001	池壁（隔墙）模板	1. 构件类型: 盖板沟池壁（隔墙）	m2	24.36			
36	041102036001	池盖模板	1. 构件类型: 盖板沟池盖	m2	2.89			
37	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型: 泵站挡墙	m2	313.5			
38	010202011003	钢支撑	1. 钢材品种、规格: 钢围檩H400*142*10.5	t	0.865			
39	041101004001	沉井脚手架	1. 钢管脚手架	m2	14.28			
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：旧市场土建工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				默认的安责险费率是按设置最优，但是由于安责险费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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

工程名称：旧市场土建工程

标段：赤田水库水源地污染治理应急工程

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				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
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：旧市场土建工程

标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程

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			—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：旧市场土建工程
标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程
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)* 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。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：旧市场土建工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

第 1 页 共 1 页

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：旧市场土建工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

第 1 页 共 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

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：旧市场电气工程

标段：赤田水库水源地污染治理应
急工程

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	C1混凝土泵站10m ³ /d电源外线		
1.2	C2一体化污水提升泵站 100m ³ /d电源外线		
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：旧市场电气工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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						
	C1	混凝土泵站10m³/d电源外线						
1	030411004004	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:电杆上架空敷设 3. 规格:BV-6mm²	m	750			
2	030410001004	电杆组立	1. 名称:水泥电杆 2. 规格:H=7m 3. 底盘、拉盘、卡盘、规格:水泥底盘详见图集03D103, P193; 水泥卡盘详见图集03D103, P189; 防雷角钢详见图集03D103, P138 4. 其他配件材质、规格、类型:横担1.5m, 90号热镀锌角钢	根	5			
3	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m³	5			
	C2	一体化污水提升泵站 100m³/d电源外线						
4	030411004005	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:电杆上架空敷设 3. 规格:BV-6mm²	m	750			
5	030410001005	电杆组立	1. 名称:水泥电杆 2. 规格:H=7m 3. 底盘、拉盘、卡盘、规格:水泥底盘详见图集03D103, P193; 水泥卡盘详见图集03D103, P189; 防雷角钢详见图集03D103, P138 4. 其他配件材质、规格、类型:横担1.5m, 90号热镀锌角钢	根	5			
6	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m³	5			
		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

工程名称：旧市场电气工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

第 2 页 共 2 页

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：旧市场电气工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 不同，所以 请参照琼建 【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
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

工程名称：旧市场电气工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

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
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁费每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：旧市场电气工程
标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程
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。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：旧市场电气工程
 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程
 第 1 页 共 1 页

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

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考 表-20

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: 旧市场电气工程

标段: 赤田水库水源地污染整治应急工程

第 1 页 共 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

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：旧市场管道工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

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	C1混凝土泵站10m ³ /d		
1.2	C2一体化污水提升泵站 100m ³ /d		
1.3	C3管道挂桥		
1.4	C4一体化污水处理泵站设备		
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：旧市场管道工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

第 1 页 共 5 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						
	C1	混凝土泵站10m ³ /d						
	C1.1	土方工程						
1	040101001010	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m ³	20.24			
2	040103001016	沟槽回填	1. 填方材料品种:中粗砂 回填	m ³	5.44			
3	040103001017	砂垫层	1. 填方材料品种:中粗砂 垫层	m ³	4.05			
4	040103001018	回填方	1. 填方材料品种:原土回 填	m ³	10.75			
5	040103002012	余方弃置	1. 名称:土方弃置 2. 装车方式:机械装车 3. 运距:投标自行考虑	m ³	9.49			
	C1.2	管道工程						
6	040501004008	塑料管	1. 材质及规格:PE污水压 力管Dn75 2. 连接形式:对接熔接 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	30			
7	040502003009	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:PE、DN75 3. 连接方式:粘接	个	6			
8	040502003010	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:PE、DN75 3. 连接方式:粘接	个	6			
9	040501014004	现有检查井破口 驳接	1. 名称:现有检查井破口 驳接	项	1			
10	040501004009	混凝土满包	1. 垫层、基础材质及厚 度:C25混凝土满包加固	m	30			
	C1.3	其他工程						
11	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:2m内 2. 运距:3km	m ³	19			
12	040303001008	碎石平整	1. 内容:碎石平整	m ³	5.7			
	C1.4	泵站安装工程						
13	030109011001	潜水泵	1. 名称:污水提升泵	台	1			
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：旧市场管道工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

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. 型号: Q=10m ³ /h, H=3m, N=3.0KW					
14	040501004010	塑料管	1. 材质及规格:PE污水压力管Dn75 2. 连接形式:对接熔接 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	3			
15	040502003011	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:Dn75 3. 连接方式:对接熔接	个	6			
16	040502003012	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:Dn75 3. 连接方式:对接熔接	个	6			
	C2	一体化污水提升泵站 100m ³ /d						
	C2.1	土方工程						
17	040101001011	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m ³	237.32			
18	040103001019	沟槽回填	1. 填方材料品种:中粗砂回填	m ³	71.96			
19	040103001020	砂垫层	1. 填方材料品种:中粗砂垫层	m ³	44.09			
20	040103001021	回填方	1. 填方材料品种:原土回填	m ³	121.28			
21	040103002013	余方弃置	1. 名称:土方弃置 2. 装车方式:机械装车 3. 运距:投标自行考虑	m ³	116.04			
	C2.2	管道工程						
22	040501004011	塑料管	1. 材质及规格:PE压力管DN160 2. 连接形式:对接熔接 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	234			
23	040501004012	HDPE双壁波纹管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 2. 连接形式:橡胶圈接 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	42			
24	040501002003	镀锌钢管	1. 材质及规格:镀锌钢管DN150 2. 接口方式:焊接	m	45			
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：旧市场管道工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

第 3 页 共 5 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
			3. 管道检验及试验要求： 闭水试验					
25	040502003013	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:PE、DN160 3. 连接方式:对接熔接	个	6			
26	040502003014	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:PE、DN160 3. 连接方式:对接熔接	个	2			
27	040504003004	塑料检查井	1. 检查井材质、规格:φ700塑料检查井 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格:φ700铸铁井盖、井座 3. 其他配件:含防坠网	座	3			
28	040501014005	现有检查井破口驳接	1. 名称:现有检查井破口驳接	项	3			
29	040504008001	2m ³ 玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:2m ³ 化粪池 3. 基础垫层:100mm厚C15砼垫层、200mm细沙垫层 4. 回填:粗砂回填至2/3再回填土 5. 盖板:C20砼盖板 6. 弃土运距:3km	座	3			
	C2.3	路面破除及恢复						
30	041001001003	拆除路面	1. 材质:拆除混凝土路面 2. 厚度:18cm 3. 其他:锯缝 缝宽6mm 缝深5cm	m ²	192			
31	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣弃置 2. 运距:投标自行考虑	m ³	57.6			
32	040202001003	路床(槽) 整形	1. 范围:路床整形	m ²	192			
33	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:12cm	m ²	192			
34	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m ²	192			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：旧市场管道工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

第 4 页 共 5 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
	C3	管道挂桥						
35	040501002004	钢管	1. 材质及规格: 钢管DN50 2. 接口方式: 焊接	m	0.5			
36	040502002004	管卡	1. 种类: 管卡 2. 材质及规格: DN150	个	12			
37	040502005001	自动排气阀	1. 种类: 自动排气阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 法兰连接 4. 试验要求: 1. 6MPa	个	1			
38	040502005002	球阀	1. 种类: 球阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 法兰连接	个	1			
39	040502006001	法兰	1. 材质、规格、结构形式: 钢制法兰DN50	个	1			
40	040502006002	法兰	1. 材质、规格、结构形式: 钢制法兰DN150	个	1			
41	040502002005	钢制90°弯头	1. 种类: 钢制90°弯头 2. 材质及规格: DN150	个	1			
42	040503003001	金属支架制作、安装	1. 垫层、基础材质及厚度: 75*7角钢	t	0.095			
43	040503003002	钢板	1. 材质: 钢板 2. 厚度: 8mm	t	0.056			
44	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类: 胀锚螺栓 2. 材料规格: M16*100 3. 其他配件: 螺母、垫片	t	0.014			
	C4	一体化污水处理泵站设备						
45	04B004	一体化污水提升泵站 100m³/d	1. 筒体: φ2500×7000玻璃钢 2. 潜水排污泵规格、数量: Q=50m³/h, H=15m, N=5.5KW, 3台 3. 压力管及出水管材质规格: 不锈钢管DN100 4. 止回阀材质、规格: 铸铁 DN100 5. 闸阀材质、规格: 铸铁 DN100 6. 爬梯材质: 304不锈钢 7. 安全格栅材质: 玻璃钢 8. 井盖材质: 铝合金花纹	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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: 旧市场管道工程

标段: 赤田水库水源地污染整治应急工程

第 5 页 共 5 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	
			板 9. 控制柜: 含只能控制箱 1套 10. 其他配件: 详见图纸 一体化设备配套材料表						
		措施项目							
46	041106001005	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	台.次	2				
47	041106001006	设备吊装	1. 机械设备名称: 起重机 2. 用途: 一体化提升泵站吊装	台.次	1				
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：旧市场管道工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				默认的安责险费率是按设置最优，但是由于安责险费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：旧市场管道工程
标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程
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)* 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。

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：旧市场管道工程

标段：赤田水库水源地污染整
治应急工程

第 1 页 共 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

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2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：机修队

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额	其中：		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	机修队土建工程				
2	机修队电气工程				
3	机修队管道工程				
合计					

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 机修队土建工程 标段: 赤田水库水源地污染整治应急工程 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	D1一体化污水提升泵站 10m ³ /h		
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：机修队土建工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

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						
	D1	一体化污水提升 泵站 10m³/h						
	D1.1	土石方工程						
1	040101001012	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：4m以内	m3	81.92			
2	040103001022	回填方	1. 填方来源、运距：原土 回填	m3	68.86			
3	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 装车方式：机械装车 3. 运距：投标自行考虑	m3	13.06			
	D1.2	现浇混凝土构件						
4	040303001009	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C15	m3	0.76			
5	040303002005	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C25	m3	4.75			
6	050402002005	现浇混凝土路面	1. 厚度：15mm 2. 部位：站区硬化	m2	5.6			
7	040901001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：带肋钢筋 直径14mm	t	0.213			
	D1.3	金属结构工程						
8	011503001005	金属扶手、栏杆、 栏板	1. 扶手材料种类、规格： 不锈钢围栏	m	16			
9	010802001005	不锈钢板门	1. 门框、扇材质：不锈钢 板门1200*800	m2	1.92			
		措施项目						
10	琼04030101300 4	打拔钢板桩	1. 名称：槽钢桩 2. 桩长度：6m以内 3. 钢板桩规格、厚度：22 0mm*79mm*9mm	t	19.12			
11	041102001004	垫层模板	1. 构件类型：垫层	m2	1.38			
12	041102002004	基础模板	1. 构件类型：基础	m2	11.3			
13	010202011004	钢支撑	1. 钢材品种、规格：钢围 檩H400*142*10.5	t	1.731			
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：机修队土建工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				默认的安责险费率是按设置最优，但是由于安责险费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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

工程名称：机修队土建工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：机修队土建工程

标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程

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)* 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。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：机修队土建工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

第 1 页 共 1 页

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

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考

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：机修队土建工程

标段：赤田水库水源地污染整治应急工程

第 1 页 共 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

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：机修队电气工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 第 1 页 共 1 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						
	D1	机修队电源外线						
1	030411004006	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:电杆上架空敷设 3. 规格:BV-6mm ²	m	1500			
2	030410001006	电杆组立	1. 名称:水泥电杆 2. 规格:H=7m 3. 底盘、拉盘、卡盘、规格:水泥底盘详见图集03D103, P193; 水泥卡盘详见图集03D103, P189; 防雷角钢详见图集03D103, P138 4. 其他配件材质、规格、类型:横担1.5m, 90号热镀锌角钢	根	10			
3	040101003006	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m ³	10			
		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：机修队电气工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 不同，所以 请参照琼建 【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
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：机修队电气工程

标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程

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				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：机修队电气工程

标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：机修队管道工程

标段：赤田水库水源地污
染整治应急工程

第 1 页 共 3 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						
	D1	土方工程						
1	040101001013	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	232.94			
2	040103001023	沟槽回填	1. 填方材料品种：中粗砂 回填	m3	66.78			
3	040103001024	砂垫层	1. 填方材料品种：中粗砂 垫层	m3	45.26			
4	040103001025	回填方	1. 填方材料品种：原土回 填	m3	120.9			
5	040103002016	余方弃置	1. 名称：土方弃置 2. 装车方式：机械装车 3. 运距：投标自行考虑	m3	112.04			
	D2	管道工程						
6	040501004013	塑料管	1. 材质及规格：UPVC管Dn 200 2. 连接形式：粘接 3. 管道检验及试验要求： 闭水试验	m	60			
7	040501004014	塑料管	1. 材质及规格：UPVC管De 110 2. 连接形式：粘接 3. 管道检验及试验要求： 闭水试验	m	80			
8	040501004015	塑料管	1. 材质及规格：PE污水压 力管Dn75 2. 连接形式：对接熔接 3. 管道检验及试验要求： 闭水试验	m	180			
9	040502003015	塑料管管件	1. 种类：45° 弯头 2. 材质及规格：PE、DN10 0 3. 连接方式：对接熔接	个	20			
10	040502003016	塑料管管件	1. 种类：90° 弯头 2. 材质及规格：PE、DN10 0 3. 连接方式：对接熔接	个	14			
11	040502003017	塑料管管件	1. 种类：90° 弯头 2. 材质及规格：PVC-U、 DN200 3. 连接方式：粘接	个	10			
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：机修队管道工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 第 2 页 共 3 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
12	040502003018	塑料管管件	1. 种类:正三通 2. 材质及规格:PVC-U、DN200 3. 连接方式:粘接	个	3			
13	040502003019	塑料管管件	1. 种类:45°弯头 2. 材质及规格:PE、DN75 3. 连接方式:粘接	个	16			
14	040502003020	塑料管管件	1. 种类:90°弯头 2. 材质及规格:PE、DN75 3. 连接方式:粘接	个	8			
15	040504003005	塑料检查井	1. 检查井材质、规格:φ700塑料检查井 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格:φ700铸铁井盖、井座 3. 其他配件:含防坠网	座	4			
16	040504008002	2m³玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:2m³化粪池 3. 基础垫层:100mm厚C15砼垫层、200mm细沙垫层 4. 回填:粗砂回填至2/3再回填土 5. 盖板:C20砼盖板	座	7			
17	040501014006	现有检查井破口驳接	1. 名称:现有检查井破口驳接	项	3			
	D3	一体化污水处理泵站设备						
18	04B005	一体化污水提升泵站 10m³/h	1. 筒体:φ1200×3500玻璃钢 2. 潜水排污泵规格、数量:Q=10m³/h, H=10m, N=0.75KW, 2台 3. 压力管及出水管材质规格:不锈钢管DN50 4. 止回阀材质、规格:铸铁 DN50 5. 闸阀材质、规格:铸铁 DN50 6. 爬梯材质:304不锈钢	座	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：机修队管道工程 标段：赤田水库水源地污染整治应急工程 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				默认的安责险费率是按设置最优，但是由于安责险费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：机修队管道工程

标段：赤田水库水源地污染整治
应急工程

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)* 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。

