

海南省工程建设项目

招标工程量清单

（第 1 册，共 1 册）

建设工程名称：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

编制单位名称：江苏雨田工程咨询集团有限公司

编制日期：2020 年 6 月

白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

招标工程量清单

招标人： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____ 法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人： _____ 复 核 人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日 复核时间： 年 月 日

(清-目录)

白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程 招标工程量清单目录

[illegible]

工程量清单编制说明

一、工程概况：

1.1 工程名称：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

1.2 建设地点：海南省白沙黎族自治县

二、工程量清单编制依据：

2.1 《工程造价咨询业务操作指导规程》；

2.2 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；

三、工程量清单编制说明.

3.1 工程内容及工程量的计算：

3.1.1 本工程量清单编制工程为白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程，主要内容为：管网工程、加药间工程、支架水塔工程、慢滤池工程、集水井工程等。

3.1.2 本次工程量清单编制依据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程设计图纸计算实物工程量。

3.1.3 本工程量清单所列示工程量作为招标基础并不代表实际工程量或结算工程量，结算工程量以现场实际发生量为准。

3.2 综合单价确定

本工程量清单投标单价由投标单位根据本企业实际情况及市场价格自行确定。

建设项目投标报价汇总表

工程名称：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施
维修工程

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	朝安村委会浪烈村				
1.1	管网工程				
1.2	加药间土建工程				
1.3	加药间工艺安装工程				
1.4	加药间电气安装工程				
2	子雅村委会土荣村				
2.1	管网工程				
2.2	支架水塔土建工程				
2.3	支架水塔工艺安装工程				
2.4	支架水塔防雷接地安装工程				
3	子雅村委会花郎新村				
3.1	管网工程				
3.2	支架水塔土建工程				
3.3	支架水塔工艺安装工程				
3.4	支架水塔防雷接地安装工程				
4	福妥村委会和局村				
4.1	管网工程				
4.2	支架水塔土建工程				
4.3	支架水塔工艺安装工程				
4.4	支架水塔防雷接地安装工程				
5	可程村委会力婆村				
5.1	管网工程				
5.2	支架水塔土建工程				
5.3	支架水塔工艺安装工程				
5.4	支架水塔防雷接地安装工程				
5.5	慢滤池土建工程				
5.6	慢滤池工艺安装工程				
5.7	集水井土建工程				
5.8	集水井工艺安装工程				

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：朝安村委会浪烈村

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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	土方工程		
1.2	输配水管道工程		
1.3	大型机械进出场费用		
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：管网工程

标段：白沙黎族自治县打
安镇农村饮水设施维修工
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						
		土方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	14.99			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:废土外弃 2. 运距:综合考虑	m3	1.8			
3	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距:利用方回填	m3	13.19			
4	040103001002	管道(渠)垫层砂	1. 垫层:砂垫层 2. 其他:详施工图	m3	1.19			
		输配水管道工程						
5	040501002001	钢塑复合管 DN65	1. 材质及规格:钢塑复合管 DN65 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	25			
6	040501004001	PVC-U管 de75	1. 材质及规格:PVC-U管 de75 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	25			
7	040501004002	聚乙烯加药管 de20	1. 材质及规格:聚乙烯加药管 (PE管) de20 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	10			
		大型机械进出场费用						
8	041106001001	履带式挖掘机 1m3以内	1. 机械设备规格型号:履带式挖掘机 1m3以内	台.次	1			
		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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管网工程		标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程	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：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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照最优设置，但是由于安责险费率中浮动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）：
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）：

总价措施项目清单与计价表

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								

复核人（造价工程师）：

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：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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：加药间土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

第 1 页 共 2 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	土方工程		
1.2	砌筑工程		
1.3	钢筋混凝土工程		
1.4	屋面及防水工程		
1.5	楼地面工程		
1.6	墙、柱面工程		
1.7	门窗工程		
1.8	其他工程		
1.9	脚手架工程		
1.10	模板工程		
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		

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：加药间土建工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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：加药间土建工程

标段：白沙黎族自治县打
安镇农村饮水设施维修工
程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		土方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一二类土	m2	6.14			
2	010101003001	机械挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土	m3	10.48			
3	010103002001	废土弃置	1. 废弃料品种:废土外弃 2. 运距:根据现场实际	m3	3.26			
4	010103001001	回填方	1. 填方来源、运距:利用 方回填	m3	7.22			
5	010103001002	房心回填	1. 填方来源、运距:利用 方回填	m3	1.19			
		砌筑工程						
6	010401001001	砖基础	1. 基础类型:砖基础	m3	1.52			
7	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度 等级:蒸压灰砂砖	m3	5.58			
8	010515001001	砌体加固筋	1. 钢筋种类、规格:砌体 加固筋	t	0.012			
		钢筋混凝土工程						
9	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌混凝 土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.62			
10	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌混凝 土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.54			
11	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝 土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.94			
12	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:预拌混凝 土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.91			
13	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:预拌混凝 土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.23			
14	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:预拌混凝 土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.31			
15	010515001002	圆钢筋HPB300制 安 直径≤φ10m	1. 钢筋种类、规格:圆钢 筋HPB300 直径≤φ10m	t	0.096			
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：加药间土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		m	m					
16	010515001003	带肋钢筋HRB400以内制安 直径≤Φ25mm	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤Φ25mm	t	0.402			
17	010515001004	圆钢筋HPB300制安 箍筋直径≤Φ10mm	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 箍筋直径≤Φ10mm	t	0.488			
		屋面及防水工程						
18	010902001001	水泥砂浆保护层屋面	1. 基层:30厚（最薄处）LC5.0轻骨料混凝土找2%坡抹平 2. 防水层:聚氨酯防水层 3. 结合层:0.4厚聚乙烯膜或200g/m2聚酯无纺布一层 4. 保护层:20厚1:2.5或M15水泥砂浆，分格面积宜为1m2 5. 其他:详施工图	m2	10.5			
19	010902006001	屋面泄水管	1. 吐水管品种、规格:屋面泄水短管 2. 其他:详施工图	个	1			
		楼地面工程						
20	011101001001	细石混凝土楼地面	1. 基层:80厚C15混凝土垫层 2. 素水泥浆遍数:一遍 3. 面层 :40厚C20细石混凝土随打随抹光 4. 其他:详施工图	m2	5			
		墙、柱面工程						
21	011201002001	涂料外墙面	1. 底层:15厚1:3水泥砂浆 2. 基层:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱纤维网布 3. 面层:喷或滚刷底涂料一遍，喷或滚刷面层涂料二遍 4. 其他:详施工图	m2	31.29			
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：加药间土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
22	011201002002	内墙涂料	1. 底层:15厚1:1:6水泥石灰砂浆 2. 基层:5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆 3. 面层:刮腻子、磨光,底油一遍,调和漆二遍 4. 其他:详施工图	m2	24.33			
23	011301001001	天棚	1. 底层:5厚1:1:4水泥石灰砂浆 2. 基层:5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆 3. 面层:刮腻子、磨光,底油一遍,调和漆二遍 4. 其他:详施工图	m2	10.5			
		门窗工程						
24	010802001001	钢板门	1. 门代号及洞口尺寸:M1221 2. 门框、扇材质:压型钢板门 3. 其他:详施工图	m2	2.52			
25	010807001001	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1515 2. 框、扇材质:铝合金推拉窗 3. 其他:详施工图	m2	2.25			
26	010807005001	防盗网	1. 窗代号及洞口尺寸:防盗网 2. 其他:详施工图	m2	2.25			
		其他工程						
27	010507001001	散水	1. 垫层:150厚3:7灰土 2. 面层 :60厚C20混凝土,面上加5厚1:1水泥砂浆随打随抹光 3. 其他:详施工图	m2	10.14			
		脚手架工程						
28	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:详施工图	m2	6.14			
		模板工程						
29	011702001001	加药间带形基础	1. 基础类型:带形基础	m2	5.4			
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

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

工程名称: 加药间土建工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

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：加药间土建工程 标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程 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	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
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照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，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+单价措施项目合计-人材机价差	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：加药间土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
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6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：加药间土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：加药间土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：加药间工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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		
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：加药间工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打
安镇农村饮水设施维修工
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						
1	040602020001	次氯酸钠消毒器	1. 名称:次氯酸钠 2. 规格:加氯量为1.0mg/L 3. 其它:具体做法详见相关图纸	套	1			
2	030804014001	钢制球阀	1. 材质:钢制 2. 规格:DN50	个	1			
3	030804014002	球阀	1. 材质:PVC-U 2. 规格:de20	个	1			
4	030804014003	止回阀	1. 材质:PVC-U 2. 规格:de20	个	1			
5	030804014004	90° 弯头	1. 材质:PVC-U 2. 规格:de25	个	8			
6	030804014005	铜内丝直接头	1. 材质:PVC-U 2. 规格:de20xRc1/2"	个	2			
7	031003011001	法兰	1. 名称:钢制法兰 2. 其他做法详见图纸	副	2.5			
8	030801017001	钢塑复合管	1. 材质:钢塑 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法详见图纸	m	5			
9	030801001001	焊接钢管	1. 材质:Q235A 2. 规格:D21*2.8	m	1			
10	030801016001	加氯管	1. 材质:PVC-U 2. 规格:de20	m	5			
11	031003011002	法兰	1. 名称:螺纹法兰 2. 其他做法详见图纸	副	1			
12	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C10 2. 其他做法详见图纸	m3	0.2			
13	041102001001	垫层模板	1. 名称:垫层模板 2. 其他做法详见图纸	m2	0.5			
14	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他做法详见图纸	m3	0.32			
15	041102034001	池底模板	1. 名称:池底模板 2. 其他做法详见图纸	m2	0.87			
16	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10 2. 砌筑材料品种、规	座	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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

工程名称：加药间工艺安装工程

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）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			格、强度等级:蒸压灰砂砖 MU15 3. 砂浆强度等级、配合比:墙体±0以下是M10 , 墙体±0以上是M7.5 4. 其他做法详见=图纸					
		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：加药间工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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 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；
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）：
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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：加药间工艺安装工程

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。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：加药间工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：加药间工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：加药间电气安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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		
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：加药间电气安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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						
1	030404016001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号及规格:AP-400x200x500	台	1			
2	030408002001	控制线	1. 名称:控制线 2. 型号及规格:KVV-4X1.5mm2	m	10			
3	030404034001	明装双级开关	1. 名称:明装双级开关 2. 规格: 10A 250V	个	1			
4	030404035001	单相双联二极三极插座	1. 名称:单相双联二极三极插座 2. 规格: 10A 250V	个	3			
5	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:220V 1*35W	套	1			
6	030404021001	井水位传示仪	1. 名称:井水位传示仪 2. 其他做法详见图纸	个	1			
7	030404021002	水塔水位传示仪	1. 名称:水塔水位传示仪 2. 其他做法详见图纸	个	1			
8	030411001001	PVC塑料电线套管	1. 名称:PVC塑料电线套管 2. 材质:PVC 3. 规格:de25	m	10			
9	030411004001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1. 名称:铜芯聚氯乙烯绝缘电线 2. 规格:BV-500V-3x4mm2	m	25.2			
10	030411004002	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1. 名称:铜芯聚氯乙烯绝缘电线 2. 规格:BV-500V-3*2.5mm2	m	23.37			
11	040804004001	等电位端子盒	1. 名称:等电位端子盒	个	4			
12	030404032001	等电位连接端子箱	1. 名称:等电位连接端子箱	台	1			
13	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质、规格:40*4镀锌扁钢	m	18			
14	030409005001	避雷网	1. 材质、规格:12厘镀锌圆钢	m	9			
15	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统测试	系统	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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

工程名称：加药间电气安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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：加药间电气安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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 根据具体条 件不同，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）：
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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：加药间电气安装工程

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。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：加药间电气安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：加药间电气安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：子雅村委会士荣村

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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	土方工程		
1.2	输配水管道工程		
1.3	水表井及附属安装		
1.4	破除及修复道路工程		
1.5	大型机械进出场费用		
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：管网工程

标段：白沙黎族自治县打
安镇农村饮水设施维修工
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						
		土方工程						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	78.22			
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:废土外弃 2. 运距:综合考虑	m3	9.36			
3	040103001003	回填方	1. 填方来源、运距:利用方回填	m3	68.86			
4	040103001004	管道(渠)垫层砂	1. 垫层:砂垫层 2. 其他:详施工图	m3	6.24			
		输配水管道工程						
5	040501002002	钢塑复合管 DN50	1. 材质及规格:钢塑复合管 DN50 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	70			
6	040501004003	PVC-U管 de75	1. 材质及规格:PVC-U管 de75 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	65			
		水表井及附属安装						
7	040503002001	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.26			
8	041102021001	混凝土支墩 模板	1. 构件类型:混凝土支墩	m2	2			
9	040504001002	砖砌矩形水表井	1. 基础:C20素混凝土底板 2. 砌筑材料:MU10级砖 M10水泥砂浆 3. 勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4. 盖板 :铸铁盖板 5. 其他:详施工图	座	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：管网工程

标段：白沙黎族自治县打
安镇农村饮水设施维修工
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）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	040502009001	水表组	1. 水表规格:LXS-40 2. 闸阀:DN40 钢制 3. 松套伸缩接头:DN40 SSJA螺母式 钢制 4. 止回阀:DN40 H14W-1 6C 钢制 5. 异径管:DN65*DN40 钢制 6. 90° 弯头:DN80 钢制 7. 内丝直接头:de75 PVC -U 8. 钢管连接管:DN40钢管 , DN65钢管 9. 其他:详施工图	个	1			
		破除及修复道路 工程						
11	041001001001	拆除路面	1. 材质/厚度:根据现场 情况	m2	10.5			
12	040202001001	路床(槽) 整形	1. 部位:路床碾压 2. 其他:满足恢复要求	m2	10.5			
13	040202011001	碎石基层	1. 石料规格:碎石基层 2. 厚度:15cm 3. 其他:满足恢复要求	m2	10.5			
14	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:20cm 3. 保养养护:塑料膜养护 4. 其他:满足恢复要求	m2	10.5			
		大型机械进出场 费用						
15	041106001002	履带式挖掘机 1 m3以内	1. 机械设备规格型号:履 带式挖掘机 1m3以内	台. 次	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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照最优设置，但是由于安责险费率中浮动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）：
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）：

总价措施项目清单与计价表

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								

复核人（造价工程师）：

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m） 标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 2 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	土方工程		
1.2	钢筋混凝土工程		
1.3	金属结构工程		
1.4	屋面及防水工程		
1.5	楼地面工程		
1.6	墙、柱面工程		
1.7	其他工程		
1.8	脚手架工程		
1.9	模板工程		
1.10	垂直运输工程		
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		

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 支架水塔土建工程 (V=30m³, H=15m) 标段: 白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m）

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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						
		土方工程						
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土	m3	251.1			
2	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:废土外弃 2. 运距:根据现场实际	m3	25.97			
3	010103001003	回填方	1. 填方来源、运距:利用方回填	m3	225.13			
		钢筋混凝土工程						
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	4.71			
5	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	19.4			
6	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.86			
7	070103002001	水塔筒式塔身回廊	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.64			
8	070103002002	水塔柱式塔身	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	7.52			
9	070103003001	塔顶及槽底水箱内外壁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8	m3	15.02			
10	010515001005	圆钢筋HPB300 直径≤Φ10mm	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径≤Φ10mm	t	1.4			
11	010515001006	带肋钢筋HRB400 以内 直径≤Φ25mm	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤Φ25mm	t	3			
12	010515001007	圆钢筋HPB300 箍筋直径≤Φ10mm	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 箍筋直径≤Φ10mm	t	0.6			
13	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:铁件制作、安装 2. 其他:详施工图	t	0.327			
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：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m）

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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
14	010516003001	电渣压力焊接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格:详施工图	个	120			
		金属结构工程						
15	010606008001	钢梯	1. 名称:钢梯 2. 钢梯形式:图集02J401-T3A06a-50 3. 其他:详施工图	t	0.404			
16	011503001001	金属防护栏杆	1. 名称:金属防护栏杆 2. 其他:详施工图	m	39.12			
17	011405001001	金属面防锈漆	1. 防护材料种类:金属面防锈漆 2. 油漆品种、刷漆遍数:二遍	m2	95.14			
18	011405001002	金属面防腐漆	1. 防护材料种类:金属面防腐漆 2. 油漆品种、刷漆遍数:二遍	m2	95.14			
		屋面及防水工程						
19	010903003001	水箱外砂浆防水	1. 防水层做法:1:2水泥砂浆20厚 2. 其他:详施工图	m2	104			
20	010903003002	水箱内壁防水	1. 防水层做法:五层防水作法 2. 其他:详施工图	m2	42			
21	010904003001	水箱内底防水	1. 防水层做法:五层防水作法 2. 其他:详施工图	m2	20			
		楼地面工程						
22	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 基层:150厚碎砖或碎石基层 2. 垫层:100厚C15混凝土垫层 3. 面层 :20厚M15水泥砂浆或1:2水泥砂浆抹面压光 4. 其他:详施工图	m2	28			
		墙、柱面工程						
23	011201002003	外墙面水泥砂浆	1. 面层:水泥砂浆批荡 2. 其他:详施工	m2	76			
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：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

工程名称: 支架水塔土建工程 ($V=30\text{m}^3$, $H=15\text{m}$)

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
			图					
24	011202002001	柱、梁面水泥砂浆	1. 面层:水泥砂浆批荡 2. 其他:详施工图	m ²	100.8			
		其他工程						
25	070205001001	塔顶进水洞口盖	1. 规格型号:塔顶进水洞口盖 2. 其他:详施工图	块	1			
		脚手架工程						
26	011701002001	外脚手架	1. 搭设方式:外脚手架 2. 其他:满足施工要求	m ²	300			
		模板工程						
27	011702001003	基础垫层	1. 基础类型:基础垫层	m ²	4.71			
28	011702001004	带形基础	1. 基础类型:带形基础	m ²	18.24			
29	011702001005	基础梁	1. 基础类型:基础梁	m ²	12.41			
30	011702002002	矩形柱	1. 模板类型:矩形柱	m ²	7.35			
31	011702012001	弧形墙	1. 模板类型:弧形墙	m ²	59.26			
32	011702017001	拱板	1. 模板类型:拱板	m ²	36.11			
33	011702023001	阳台板	1. 模板类型:阳台板	m ²	31.73			
		垂直运输工程						
34	070303001001	垂直运输	1. 构筑物类型:水塔	座	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 支架水塔土建工程（V=30m³ 标段： 白沙黎族自治县打安镇农村
，H=15m） 饮水设施维修工程 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	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
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照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，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+单价措施项目合计-人材机价差	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: 支架水塔土建工程 (V=30m³, H=15m) 标段: 白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
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。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 支架水塔土建工程 ($V=30\text{m}^3$, $H=15\text{m}$)

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：支架水塔土建工程（V=30m³，H 标段：白沙黎族自治县打安镇农
=15m）村饮水设施维修工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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		
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

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

工程名称：支架水塔工艺安装工程

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						
1	031003002001	明杆闸阀	1. 材质:钢 2. 型号、规格:Z44T-10 DN80	个	2			
2	031001007001	钢塑复合管（含管件）	1. 材质:钢塑 2. 规格:DN65 3. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计要求	m	18			
3	031001007002	钢塑复合管（含管件）	1. 材质:钢塑 2. 规格:DN80 3. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计要求	m	47			
4	031002003001	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 材质:钢 3. 规格:DN80	个	2			
5	031002003002	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 材质:钢 3. 规格:DN65	个	1			
6	031003011003	活套法兰	1. 材质:PVC-U 2. 规格:dn75	副	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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 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；
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）：
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）：

总价措施项目清单与计价表

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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		
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：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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						
1	030409006001	避雷针	1. 名称: 避雷针 2. 材质: 圆钢 3. 规格: Φ16 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	根	1			
2	040806004001	针座	1. 名称: 针座 2. 材质: 圆钢 3. 规格: Φ10 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	个	4			
3	040806002001	接地线	1. 名称: 接地线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -25X4 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	m	45			
4	040806003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 其它: 具体做法详见相关图纸	m	60			
5	040806001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 扁钢 3. 型号及规格: L50*5, L=2500 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	根	4			
6	040807003001	接地系统测试	1. 名称: 接地系统测试	系统	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙黎族自治县打安镇农村

工程名称：支架水塔防雷接地安装工程 饮水设施维修工程

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 根据具体条 件不同，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）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

复核人（造价工程师）：
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：支架水塔防雷接地安装工程 标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：子雅村委会花郎新村

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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	土方工程		
1.2	输配水管道工程		
1.3	水表井及附属安装		
1.4	大型机械进出场费用		
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：管网工程

标段：白沙黎族自治县打
安镇农村饮水设施维修工
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						
		土方工程						
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	48.83			
2	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:废土外弃 2. 运距:综合考虑	m3	5.84			
3	040103001005	回填方	1. 填方来源、运距:利用方回填	m3	42.99			
4	040103001006	管道(渠)垫层砂	1. 垫层:砂垫层 2. 其他:详施工图	m3	3.9			
		输配水管道工程						
5	040501002003	钢塑复合管 DN50	1. 材质及规格:钢塑复合管 DN50 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	55			
6	040501004004	PVC-U管 de75	1. 材质及规格:PVC-U管 de75 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	30			
7	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 参数:Q=15m3/d, H=55m, N=5.5kw 3. 其他:详施工图	台	2			
		水表井及附属安装						
8	040503002002	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.26			
9	041102021002	混凝土支墩 模板	1. 构件类型:混凝土支墩	m2	2			
10	040504001003	砖砌矩形水表井	1. 基础:C20素混凝土底板 2. 砌筑材料:MU10级砖 M10水泥砂浆 3. 勾缝、抹面要求:1:2	座	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

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

工程名称：管网工程

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)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			防水水泥砂浆 4. 盖板 :铸铁盖板 5. 其他:详施工图					
11	040502009002	水表组	1. 水表规格:LXS-40 2. 闸阀:DN40 钢制 3. 松套伸缩接头:DN40 SSJA螺母式 钢制 4. 止回阀:DN40 H14W-16C 钢制 5. 异径管:DN65*DN40 钢制 6. 90° 弯头:DN80 钢制 7. 内丝直接头:de75 PVC-U 8. 钢管连接管:DN40钢管 , DN65钢管 9. 其他:详施工图	个	1			
		大型机械进出场费用						
12	041106001003	履带式挖掘机 1m3以内	1. 机械设备规格型号:履带式挖掘机 1m3以内	台·次	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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照最优设置，但是由于安责险费率中浮动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）：
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）：

总价措施项目清单与计价表

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								

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m） 标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 2 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	土方工程		
1.2	钢筋混凝土工程		
1.3	金属结构工程		
1.4	屋面及防水工程		
1.5	楼地面工程		
1.6	墙、柱面工程		
1.7	其他工程		
1.8	脚手架工程		
1.9	模板工程		
1.10	垂直运输工程		
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		

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m） 标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m）

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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						
		土方工程						
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土	m3	251.1			
2	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:废土外弃 2. 运距:根据现场实际	m3	25.97			
3	010103001004	回填方	1. 填方来源、运距:利用方回填	m3	225.13			
		钢筋混凝土工程						
4	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	4.71			
5	010501002003	带形基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	19.4			
6	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.86			
7	070103002003	水塔筒式塔身回廊	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.64			
8	070103002004	水塔柱式塔身	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	7.52			
9	070103003002	塔顶及槽底水箱内外壁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8	m3	15.02			
10	010515001008	圆钢筋HPB300 直径≤Φ10mm	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径≤Φ10mm	t	1.4			
11	010515001009	带肋钢筋HRB400 以内 直径≤Φ25mm	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤Φ25mm	t	3			
12	010515001010	圆钢筋HPB300 箍筋直径≤Φ10mm	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 箍筋直径≤Φ10mm	t	0.6			
13	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:铁件制作、安装 2. 其他:详施工图	t	0.327			
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：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m）

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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
14	010516003002	电渣压力焊接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格:详施工图	个	120			
		金属结构工程						
15	010606008002	钢梯	1. 名称:钢梯 2. 钢梯形式:图集02J401-T3A06a-50 3. 其他:详施工图	t	0.404			
16	011503001002	金属防护栏杆	1. 名称:金属防护栏杆 2. 其他:详施工图	m	39.12			
17	011405001003	金属面防锈漆	1. 防护材料种类:金属面防锈漆 2. 油漆品种、刷漆遍数:二遍	m2	95.14			
18	011405001004	金属面防腐漆	1. 防护材料种类:金属面防腐漆 2. 油漆品种、刷漆遍数:二遍	m2	95.14			
		屋面及防水工程						
19	010903003003	水箱外砂浆防水	1. 防水层做法:1:2水泥砂浆20厚 2. 其他:详施工图	m2	104			
20	010903003004	水箱内壁防水	1. 防水层做法:五层防水作法 2. 其他:详施工图	m2	42			
21	010904003002	水箱内底防水	1. 防水层做法:五层防水作法 2. 其他:详施工图	m2	20			
		楼地面工程						
22	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 基层:150厚碎砖或碎石基层 2. 垫层:100厚C15混凝土垫层 3. 面层 :20厚M15水泥砂浆或1:2水泥砂浆抹面压光 4. 其他:详施工图	m2	28			
		墙、柱面工程						
23	011201002004	外墙面水泥砂浆	1. 面层:水泥砂浆批荡 2. 其他:详施工	m2	76			
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：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

工程名称: 支架水塔土建工程 ($V=30\text{m}^3$, $H=15\text{m}$)

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
			图					
24	011202002002	柱、梁面水泥砂浆	1. 面层:水泥砂浆批荡 2. 其他:详施工图	m ²	100.8			
		其他工程						
25	070205001002	塔顶进水洞口盖	1. 规格型号:塔顶进水洞口盖 2. 其他:详施工图	块	1			
		脚手架工程						
26	011701002002	外脚手架	1. 搭设方式:外脚手架 2. 其他:满足施工要求	m ²	300			
		模板工程						
27	011702001006	基础垫层	1. 基础类型:基础垫层	m ²	4.71			
28	011702001007	带形基础	1. 基础类型:带形基础	m ²	18.24			
29	011702001008	基础梁	1. 基础类型:基础梁	m ²	12.41			
30	011702002003	矩形柱	1. 模板类型:矩形柱	m ²	7.35			
31	011702012002	弧形墙	1. 模板类型:弧形墙	m ²	59.26			
32	011702017002	拱板	1. 模板类型:拱板	m ²	36.11			
33	011702023002	阳台板	1. 模板类型:阳台板	m ²	31.73			
		垂直运输工程						
34	070303001002	垂直运输	1. 构筑物类型:水塔	座	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 支架水塔土建工程（V=30m³ 标段： 白沙黎族自治县打安镇农村
，H=15m） 饮水设施维修工程 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	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
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照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，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+单价措施项目合计-人材机价差	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: 支架水塔土建工程 (V=30m³, H=15m) 标段: 白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
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。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 支架水塔土建工程 ($V=30\text{m}^3$, $H=15\text{m}$)

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：支架水塔土建工程（V=30m³，H 标段：白沙黎族自治县打安镇农
=15m）村饮水设施维修工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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		
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

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

工程名称：支架水塔工艺安装工程

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						
1	031003002002	明杆闸阀	1. 材质:钢 2. 型号、规格:Z44T-10 DN80	个	2			
2	031001007003	钢塑复合管（含管件）	1. 材质:钢塑 2. 规格:DN65 3. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计要求	m	18			
3	031001007004	钢塑复合管（含管件）	1. 材质:钢塑 2. 规格:DN80 3. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计要求	m	47			
4	031002003003	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 材质:钢 3. 规格:DN80	个	2			
5	031002003004	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 材质:钢 3. 规格:DN65	个	1			
6	031003011004	活套法兰	1. 材质:PVC-U 2. 规格:dn75	副	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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 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；
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）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

复核人（造价工程师）：
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

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								

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 支架水塔防雷接地安装工程 标段： 白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程 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		
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：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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						
1	030409006002	避雷针	1. 名称: 避雷针 2. 材质: 圆钢 3. 规格: Φ16 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	根	1			
2	040806004002	针座	1. 名称: 针座 2. 材质: 圆钢 3. 规格: Φ10 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	个	4			
3	040806002002	接地线	1. 名称: 接地线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -25X4 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	m	45			
4	040806003002	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 其它: 具体做法详见相关图纸	m	60			
5	040806001002	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 扁钢 3. 型号及规格: L50*5, L=2500 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	根	4			
6	040807003002	接地系统测试	1. 名称: 接地系统测试	系统	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
工程名称：支架水塔防雷接地安装工程 饮水设施维修工程

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，所以请参照琼建质【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）：
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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：支架水塔防雷接地安装工程 标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：福妥村委会和局村

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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	土方工程		
1.2	输配水管道工程		
1.3	水表井及附属安装		
1.4	大型机械进出场费用		
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：管网工程

标段：白沙黎族自治县打
安镇农村饮水设施维修工
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						
		土方工程						
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	69.62			
2	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:废土外弃 2. 运距:综合考虑	m3	8.33			
3	040103001007	回填方	1. 填方来源、运距:利用方回填	m3	61.29			
4	040103001008	管道(渠)垫层砂	1. 垫层:砂垫层 2. 其他:详施工图	m3	5.55			
		输配水管道工程						
5	040501002004	钢塑复合管 DN50	1. 材质及规格:钢塑复合管 DN50 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	60			
6	040501004005	PVC-U管 de75	1. 材质及规格:PVC-U管 de75 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	60			
7	030109011002	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 参数:Q=15m3/d, H=55m, N=5.5kw 3. 其他:详施工图	台	2			
		水表井及附属安装						
8	040503002003	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.26			
9	041102021003	混凝土支墩 模板	1. 构件类型:混凝土支墩	m2	2			
10	040504001004	砖砌矩形水表井	1. 基础:C20素混凝土底板 2. 砌筑材料:MU10级砖 M10水泥砂浆 3. 勾缝、抹面要求:1:2	座	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

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

工程名称：管网工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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照最优设置，但是由于安责险费率中浮动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）：
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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 管网工程 标段: 白沙黎族自治县打安镇农村 单位: 元 第 2 页 共 2 页
饮水设施维修工程

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。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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	进户线、电源外线一套（ 暂估线路200m）	由业主提供，供电公司 安装	6000			暂编列入， 结算按实调 整
合 计			6000			—

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m） 标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 2 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	土方工程		
1.2	钢筋混凝土工程		
1.3	金属结构工程		
1.4	屋面及防水工程		
1.5	楼地面工程		
1.6	墙、柱面工程		
1.7	其他工程		
1.8	脚手架工程		
1.9	模板工程		
1.10	垂直运输工程		
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		

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 支架水塔土建工程 (V=30m³, H=15m) 标段: 白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m）

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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						
		土方工程						
1	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土	m3	251.1			
2	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:废土外弃 2. 运距:根据现场实际	m3	25.97			
3	010103001005	回填方	1. 填方来源、运距:利用方回填	m3	225.13			
		钢筋混凝土工程						
4	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	4.71			
5	010501002004	带形基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	19.4			
6	010503001004	基础梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.86			
7	070103002005	水塔筒式塔身回廊	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.64			
8	070103002006	水塔柱式塔身	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	7.52			
9	070103003003	塔顶及槽底水箱内外壁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8	m3	15.02			
10	010515001011	圆钢筋HPB300 直径≤Φ10mm	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径≤Φ10mm	t	1.4			
11	010515001012	带肋钢筋HRB400 以内 直径≤Φ25mm	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤Φ25mm	t	3			
12	010515001013	圆钢筋HPB300 箍筋直径≤Φ10mm	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 箍筋直径≤Φ10mm	t	0.6			
13	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:铁件制作、安装 2. 其他:详施工图	t	0.327			
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：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m）

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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
14	010516003003	电渣压力焊接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格:详施工图	个	120			
		金属结构工程						
15	010606008003	钢梯	1. 名称:钢梯 2. 钢梯形式:图集02J401-T3A06a-50 3. 其他:详施工图	t	0.404			
16	011503001003	金属防护栏杆	1. 名称:金属防护栏杆 2. 其他:详施工图	m	39.12			
17	011405001005	金属面防锈漆	1. 防护材料种类:金属面防锈漆 2. 油漆品种、刷漆遍数:二遍	m2	95.14			
18	011405001006	金属面防腐漆	1. 防护材料种类:金属面防腐漆 2. 油漆品种、刷漆遍数:二遍	m2	95.14			
		屋面及防水工程						
19	010903003005	水箱外砂浆防水	1. 防水层做法:1:2水泥砂浆20厚 2. 其他:详施工图	m2	104			
20	010903003006	水箱内壁防水	1. 防水层做法:五层防水作法 2. 其他:详施工图	m2	42			
21	010904003003	水箱内底防水	1. 防水层做法:五层防水作法 2. 其他:详施工图	m2	20			
		楼地面工程						
22	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 基层:150厚碎砖或碎石基层 2. 垫层:100厚C15混凝土垫层 3. 面层 :20厚M15水泥砂浆或1:2水泥砂浆抹面压光 4. 其他:详施工图	m2	28			
		墙、柱面工程						
23	011201002005	外墙面水泥砂浆	1. 面层:水泥砂浆批荡 2. 其他:详施工	m2	76			
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：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

工程名称: 支架水塔土建工程 ($V=30\text{m}^3$, $H=15\text{m}$)

第 3 页 共 3 页

[illegible]

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： 支架水塔土建工程（V=30m³ 标段： 白沙黎族自治县打安镇农村
，H=15m） 饮水设施维修工程 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	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
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照最优设置，但是由于安责险费率中浮动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+单价措施项目合计-人材机价差	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: 支架水塔土建工程 (V=30m³, H=15m) 标段: 白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
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。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 支架水塔土建工程 ($V=30\text{m}^3$, $H=15\text{m}$)

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：支架水塔土建工程（V=30m³，H 标段：白沙黎族自治县打安镇农
=15m）村饮水设施维修工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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		
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：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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						
1	031003002003	明杆闸阀	1. 材质:钢 2. 型号、规格:Z44T-10 DN80	个	2			
2	031001007005	钢塑复合管（含管件）	1. 材质:钢塑 2. 规格:DN65 3. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计要求	m	18			
3	031001007006	钢塑复合管（含管件）	1. 材质:钢塑 2. 规格:DN80 3. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计要求	m	47			
4	031002003005	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 材质:钢 3. 规格:DN80	个	2			
5	031002003006	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 材质:钢 3. 规格:DN65	个	1			
6	031003011005	活套法兰	1. 材质:PVC-U 2. 规格:dn75	副	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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 根据具体条 件不同，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）：
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）：

总价措施项目清单与计价表

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								

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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		
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：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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						
1	030409006003	避雷针	1. 名称: 避雷针 2. 材质: 圆钢 3. 规格: Φ16 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	根	1			
2	040806004003	针座	1. 名称: 针座 2. 材质: 圆钢 3. 规格: Φ10 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	个	4			
3	040806002003	接地线	1. 名称: 接地线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -25X4 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	m	45			
4	040806003003	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 其它: 具体做法详见相关图纸	m	60			
5	040806001003	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 扁钢 3. 型号及规格: L50*5, L=2500 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	根	4			
6	040807003003	接地系统测试	1. 名称: 接地系统测试	系统	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
工程名称：支架水塔防雷接地安装工程 饮水设施维修工程 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，所以请参照琼建质【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：支架水塔防雷接地安装工程 标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：可程村委会力婆村

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

第 1 页 共 2 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	土方工程		
1.2	输配水管道工程		
1.3	水表井及附属安装		
1.4	阀门井及附属安装		
1.5	破除及修复道路工程		
1.6	入户工程		
1.7	大型机械进出场费用		
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招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：管网工程		标段：白沙黎族自治县打安镇农村 饮水设施维修工程	第 2 页 共 2 页
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：管网工程

标段：白沙黎族自治县打
安镇农村饮水设施维修工
程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		土方工程						
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	868.95			
2	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:废土外弃 2. 运距:综合考虑	m3	103.89			
3	040103001009	回填方	1. 填方来源、运距:利用方回填	m3	765.06			
4	040103001010	管道(渠)垫层砂	1. 垫层:砂垫层 2. 其他:详施工图	m3	69.56			
		输配水管道工程						
5	040501002005	钢塑复合管 DN50	1. 材质及规格:钢塑复合管 DN50 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	16			
6	040501004006	PVC-U管 de75	1. 材质及规格:PVC-U管 de75 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	249			
7	040501004007	PVC-U管 de63	1. 材质及规格:PVC-U管 de63 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	270			
8	040501004008	PVC-U管 de50	1. 材质及规格:PVC-U管 de50 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗	m	705			
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：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图					
9	040501004009	PVC-U管 de40	1. 材质及规格:PVC-U管 de40 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	307			
10	040501002006	钢套管 D89*4.0 Q235A	1. 材质及规格:钢套管 D 89*4.0 Q235A 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	12			
11	040501002007	钢套管 D74*4.0 Q235A	1. 材质及规格:钢套管 D 74*4.0 Q235A 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	28			
		水表井及附属安装						
12	040503002004	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.26			
13	041102021004	混凝土支墩 模板	1. 构件类型:混凝土支墩	m2	2			
14	040504001005	砖砌矩形水表井	1. 基础:C20素混凝土底板 2. 砌筑材料:MU10级砖 M10水泥砂浆 3. 勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4. 盖板 :铸铁盖板 5. 其他:详施工图	座	1			
15	040502009004	水表组	1. 水表规格:LXS-40 2. 闸阀:DN40 钢制 3. 松套伸缩接头:DN40	个	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：管网工程

标段：白沙黎族自治县打
安镇农村饮水设施维修工
程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			SSJA螺母式 钢制 4. 止回阀:DN40 H14W-1 6C 钢制 5. 异径管:DN65*DN40 钢制 6. 90° 弯头:DN80 钢制 7. 内丝直接头:de75 PVC -U 8. 钢管连接管:DN40钢管 ，DN65钢管 9. 其他:详施工图					
		阀门井及附属安 装						
16	040504001006	砖砌圆形阀门井	1. 垫层:C10混凝土垫层 2. 基础:C20素混凝土底 板 3. 砌筑材料:MU10级砖 M 10水泥砂浆 4. 勾缝、抹面要求:1:2 防水水泥砂浆 5. 盖板:铸铁盖板 6. 其他:详施工图	座	2			
17	040502005001	阀门组	1. 阀门:球阀 de75 PVC -U 2. 连接管:PVC-U管 de7 5 3. 其他:详施工图	个	2			
		破除及修复道路 工程						
18	041001001002	拆除路面	1. 材质/厚度:根据现场 情况	m2	68.6			
19	040202001002	路床(槽) 整形	1. 部位:路床碾压 2. 其他:满足恢复要求	m2	68.6			
20	040202011002	碎石基层	1. 石料规格:碎石基层 2. 厚度:15cm 3. 其他:满足恢复要求	m2	68.6			
21	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:20cm 3. 保养养护:塑料膜养护 4. 其他:满足恢复要求	m2	68.6			
		入户工程						
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：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

工程名称：管网工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
22	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	542.5			
23	040103001011	回填方	1. 填方来源、运距:利用方回填	m3	542.5			
24	040502009005	入户水表组	1. 水表规格:LXS-DN20 2. 球阀:de25 PVC-U 3. 内丝直接头:de25 PVC-U 4. 90° 弯头:de25 PVC-U 5. 水龙头:de25 PVC-U 6. 其他:详施工图	个	62			
25	040501004010	PVC-U管 de25	1. 材质及规格:PVC-U管 de25 2. 管道配件:带弯头及管件 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗 4. 敷设方式:详施工图 5. 其他:详施工图	m	1240			
		大型机械进出场费用						
26	041106001005	履带式挖掘机 1m3以内	1. 机械设备规格型号:履带式挖掘机 1m3以内	台.次	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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照最优设置，但是由于安责险费率中浮动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）：
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）：

总价措施项目清单与计价表

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								

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：管网工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m） 标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 2 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	土方工程		
1.2	钢筋混凝土工程		
1.3	金属结构工程		
1.4	屋面及防水工程		
1.5	楼地面工程		
1.6	墙、柱面工程		
1.7	其他工程		
1.8	脚手架工程		
1.9	模板工程		
1.10	垂直运输工程		
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		

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m） 标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 2 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
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：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m）

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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						
		土方工程						
1	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土	m3	251.1			
2	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:废土外弃 2. 运距:根据现场实际	m3	25.97			
3	010103001006	回填方	1. 填方来源、运距:利用方回填	m3	225.13			
		钢筋混凝土工程						
4	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	4.71			
5	010501002005	带形基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	19.4			
6	010503001005	基础梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.86			
7	070103002007	水塔筒式塔身回廊	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.64			
8	070103002008	水塔柱式塔身	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	7.52			
9	070103003004	塔顶及槽底水箱内外壁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8	m3	15.02			
10	010515001014	圆钢筋HPB300 直径≤Φ10mm	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径≤Φ10mm	t	1.4			
11	010515001015	带肋钢筋HRB400 以内 直径≤Φ25mm	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤Φ25mm	t	3			
12	010515001016	圆钢筋HPB300 箍筋直径≤Φ10mm	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 箍筋直径≤Φ10mm	t	0.6			
13	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类:铁件制作、安装 2. 其他:详施工图	t	0.327			
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：支架水塔土建工程（V=30m³，H=15m）

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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
14	010516003004	电渣压力焊接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格:详施工图	个	120			
		金属结构工程						
15	010606008004	钢梯	1. 名称:钢梯 2. 钢梯形式:图集02J401-T3A06a-50 3. 其他:详施工图	t	0.404			
16	011503001004	金属防护栏杆	1. 名称:金属防护栏杆 2. 其他:详施工图	m	39.12			
17	011405001007	金属面防锈漆	1. 防护材料种类:金属面防锈漆 2. 油漆品种、刷漆遍数:二遍	m2	95.14			
18	011405001008	金属面防腐漆	1. 防护材料种类:金属面防腐漆 2. 油漆品种、刷漆遍数:二遍	m2	95.14			
		屋面及防水工程						
19	010903003007	水箱外砂浆防水	1. 防水层做法:1:2水泥砂浆20厚 2. 其他:详施工图	m2	104			
20	010903003008	水箱内壁防水	1. 防水层做法:五层防水作法 2. 其他:详施工图	m2	42			
21	010904003004	水箱内底防水	1. 防水层做法:五层防水作法 2. 其他:详施工图	m2	20			
		楼地面工程						
22	011101001005	水泥砂浆楼地面	1. 基层:150厚碎砖或碎石基层 2. 垫层:100厚C15混凝土垫层 3. 面层 :20厚M15水泥砂浆或1:2水泥砂浆抹面压光 4. 其他:详施工图	m2	28			
		墙、柱面工程						
23	011201002006	外墙面水泥砂浆	1. 面层:水泥砂浆批荡 2. 其他:详施工	m2	76			
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：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

工程名称: 支架水塔土建工程 ($V=30\text{m}^3$, $H=15\text{m}$)

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
			图					
24	011202002004	柱、梁面水泥砂浆	1. 面层:水泥砂浆批荡 2. 其他:详施工图	m2	100.8			
		其他工程						
25	070205001004	塔顶进水洞口盖	1. 规格型号:塔顶进水洞口盖 2. 其他:详施工图	块	1			
		脚手架工程						
26	011701002004	外脚手架	1. 搭设方式:外脚手架 2. 其他:满足施工要求	m2	300			
		模板工程						
27	011702001012	基础垫层	1. 基础类型:基础垫层	m2	4.71			
28	011702001013	带形基础	1. 基础类型:带形基础	m2	18.24			
29	011702001014	基础梁	1. 基础类型:基础梁	m2	12.41			
30	011702002005	矩形柱	1. 模板类型:矩形柱	m2	7.35			
31	011702012004	弧形墙	1. 模板类型:弧形墙	m2	59.26			
32	011702017004	拱板	1. 模板类型:拱板	m2	36.11			
33	011702023004	阳台板	1. 模板类型:阳台板	m2	31.73			
		垂直运输工程						
34	070303001004	垂直运输	1. 构筑物类型:水塔	座	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 支架水塔土建工程（V=30m³ 标段： 白沙黎族自治县打安镇农村
，H=15m） 饮水设施维修工程 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	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
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照最优设置，但是由于安责险费率中浮动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+单价措施项目合计-人材机价差	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: 支架水塔土建工程 (V=30m³, H=15m) 标段: 白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
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。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 支架水塔土建工程 ($V=30\text{m}^3$, $H=15\text{m}$)

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：支架水塔土建工程（V=30m³，H 标段：白沙黎族自治县打安镇农
=15m）村饮水设施维修工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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		
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：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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						
1	031003002004	明杆闸阀	1. 材质:钢 2. 型号、规格:Z44T-10 DN80	个	2			
2	031001007007	钢塑复合管（含管件）	1. 材质:钢塑 2. 规格:DN65 3. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计要求	m	18			
3	031001007008	钢塑复合管（含管件）	1. 材质:钢塑 2. 规格:DN80 3. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计要求	m	47			
4	031002003007	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 材质:钢 3. 规格:DN80	个	2			
5	031002003008	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 材质:钢 3. 规格:DN65	个	1			
6	031003011006	活套法兰	1. 材质:PVC-U 2. 规格:dn75	副	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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 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；
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）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

复核人（造价工程师）：
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

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								

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：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：支架水塔工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 支架水塔防雷接地安装工程 标段： 白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程 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		
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：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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						
1	030409006004	避雷针	1. 名称: 避雷针 2. 材质: 圆钢 3. 规格: Φ16 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	根	1			
2	040806004004	针座	1. 名称: 针座 2. 材质: 圆钢 3. 规格: Φ10 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	个	4			
3	040806002004	接地线	1. 名称: 接地线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -25X4 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	m	45			
4	040806003004	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 其它: 具体做法详见相关图纸	m	60			
5	040806001004	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 扁钢 3. 型号及规格: L50*5, L=2500 4. 其它: 具体做法详见相关图纸	根	4			
6	040807003004	接地系统测试	1. 名称: 接地系统测试	系统	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙黎族自治县打安镇农村

工程名称：支架水塔防雷接地安装工程 饮水设施维修工程

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，所以请参照琼建质【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）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

复核人（造价工程师）：
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：支架水塔防雷接地安装工程 标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：支架水塔防雷接地安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：慢滤池土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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	土方工程		
1.2	钢筋混凝土工程		
1.3	措施项目		
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：慢滤池土建工程

标段：白沙黎族自治县打
安镇农村饮水设施维修工
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						
		土方工程						
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	19.29			
2	040103002006	废土弃置	1. 废弃料品种:废土外弃 2. 运距:综合考虑	m3	14.95			
3	040103001012	回填土夯实	1. 填方来源、运距:利用 方回填	m3	4.34			
		钢筋混凝土工程						
4	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15 素混凝土垫层	m3	2.64			
5	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	1.82			
6	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:P6	m3	12.31			
7	041102034002	池底模板	1. 构件类型:混凝土池底	m2	5.28			
8	040601007001	现浇混凝土池壁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:P6	m3	12.56			
9	041102035001	池壁 模板	1. 构件类型:混凝土池壁	m2	83.71			
10	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 直 径14mm	t	1.351			
11	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 直 径16mm	t	6.089			
12	040601016001	检修钢爬梯	1. 材质:钢爬梯 2. 规格:详见97S501-1 第68页 3. 其他:详施工图	t	0.022			
		措施项目						
13	040601030001	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:慢滤池	m3	38.94			
14	041101001001	钢管脚手架	1. 类型:钢管脚手架	m2	83.71			
		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：慢滤池土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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照最优设置，但是由于安责险费率中浮动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）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

复核人（造价工程师）：
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: 慢滤池土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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: 慢滤池土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：慢滤池土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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：慢滤池工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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		
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：慢滤池工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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						
1	031001007009	钢塑复合管（含管件）慢滤池	1. 材质:钢塑 2. 规格:DN100 3. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计要求	m	8			
2	031001007010	钢塑复合管（含管件）慢滤池	1. 材质:钢塑 2. 规格:DN65 3. 压力试验及吹、洗设计要求:详见设计要求	m	10			
3	031003002005	明杆闸阀	1. 材质:钢 2. 型号、规格: DN100	个	1			
4	031003002006	闸阀	1. 材质:钢 2. 型号、规格: DN50	个	2			
5	031002003009	柔性防水套管	1. 名称: 柔性防水套管 2. 材质: 钢 3. 规格: DN50	个	2			
6	031002003010	柔性防水套管	1. 名称: 柔性防水套管 2. 材质: 钢 3. 规格: DN100	个	1			
7	03B001	红砖砌筑	1. 名称: 红砖砌筑 2. 其他做法详见图纸	m3	4. 02			
8	040601026001	尼龙网	1. 名称: 尼龙网 2. 其他做法详见图纸	m2	12. 56			
9	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种: 砂砾石 2. 其他做法详见图纸	m3	5. 03			
10	040601025002	滤料铺设	1. 滤料品种: 石英砂 2. 其他做法详见图纸	m3	10. 05			
		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：慢滤池工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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 根据具体条 件不同，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）：
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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：慢滤池工艺安装工程

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6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：慢滤池工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：慢滤池工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：集水井土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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	土方工程		
1.2	钢筋混凝土工程		
1.3	措施项目		
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：集水井土建工程

标段：白沙黎族自治县打
安镇农村饮水设施维修工
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						
		土方工程						
1	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	27.69			
2	040103002007	废土弃置	1. 废弃料品种:废土外弃 2. 运距:综合考虑	m3	27.69			
3	040103001013	碎石回填	1. 填方材料品种:级配碎石	m3	22.18			
4	040305001001	砾石垫层	1. 材料品种、规格:砾石	m3	2.37			
		钢筋混凝土工程						
5	040601001001	集水井井壁	1. 混凝土强度等级:C35	m3	3.93			
6	041102028001	集水井井壁模板	1. 构件类型:集水井井壁 2. 支模高度:综合考虑	m2	31.4			
7	040601021001	预制集水井盖板	1. 部位:集水井盖板 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:详施工图	m3	0.09			
8	040601010001	现浇混凝土检修孔	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他:详施工图	m3	0.06			
9	041102021005	混凝土检修孔模板	1. 构件类型:混凝土检修孔	m2	1.03			
10	040601016002	塑钢爬梯	1. 材质:塑钢爬梯 2. 其他:详施工图	t	0.005			
11	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 直径14mm	t	0.427			
12	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:三级钢 直径12mm	t	0.009			
		措施项目						
13	040601030002	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:集水井	m3	3.14			
14	041103001001	围堰	1. 围堰类型:草袋 围堰 2. 其他:综合考虑	m3	27.69			
15	041107002001	井点降水	1. 内容:轻型井点降水 2. 其他:综合考虑	昼夜	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：集水井土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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照最优设置，但是由于安责险费率中浮动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）：
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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：集水井土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：集水井土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：集水井土建工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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：集水井工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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		
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

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

工程名称：集水井工艺安装工程

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						
1	031001007011	钢塑复合管（含管件）	1. 材质：钢塑 2. 规格：DN50 3. 压力试验及吹、洗设计要求：详见设计要求	m	1			
2	031001007012	钢塑复合管（含管件）	1. 材质：钢塑 2. 规格：DN40 3. 压力试验及吹、洗设计要求：详见设计要求	m	30			
3	030804001001	90°弯头	1. 规格：DN40 2. 其他做法详见图纸	个	1			
4	030804001002	喇叭口	1. 规格：DN40*80	个	1			
5	03B002	过滤网	1. 名称：过滤网 2. 其他做法详见图纸	套	1			
6	030413003001	预留孔洞	1. 名称：预留孔洞 2. 其他做法详见图纸	个	15			
		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：集水井工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村
饮水设施维修工程

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 根据具体条 件不同，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）：
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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：集水井工艺安装工程

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。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：集水井工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：集水井工艺安装工程

标段：白沙黎族自治县打安镇农村饮水设施维修工程

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。



编号 320121000201909270585

统一社会信用代码

913201155894390744 (1/6)

营业执照

(副本)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 江苏雨田工程咨询集团有限公司

注册资本 5100万元整

类型 有限责任公司

成立日期 2012年03月22日

法定代表人 蒋春燕

营业期限 2012年03月22日至*****

经营范围 工程造价咨询；工程招标代理；工程项目管理；工程造价纠纷鉴定；工程建设监理；房屋建筑工程监理；市政公用工程监理；水利水电工程监理；工程测量；房产测绘；地籍测绘；工程规划与设计；土地规划设计；工程咨询；安全评价；节能评价；环境影响评价；环境污染防治工程的设计、施工及技术咨询；环境工程监理；港口与航道工程监理；公路工程监理；化工、石油工程监理；公共设施管理；水利管理；水污染治理；公路建设工程施工；房地产开发经营；住宿服务；食品生产；政府采购业务代理；古建筑工程监理。
(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

住所 南京市江宁区科学园兴民南路88号

登记机关



2019 年 09 月 27 日



营业执照

(副本) (2-1)



扫描二维码登录
'国家企业信用
信息公示系统'
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

统一社会信用代码

91460100MA5T927F49

名称 江苏雨田工程咨询集团有限公司海南分公司

成立日期 2019年03月28日

类型 其他有限责任公司分公司

营业期限 长期

负责人 莫招彪

营业场所 海南省海口市龙华区国贸北路A1-12
德派斯大厦B1502房

经营范围 工程造价咨询；工程招标代理；工程项目管理；工程造价纠纷鉴定；工程建设监理；房屋建筑工程监理；市政公用工程监理；水利工程水电工程监理；工程测量；房产测绘；工程规划与设计；土地规划设计；工程咨询；安全咨询；环境工程监理。（一般经营项目自主经营，许可经营项目凭相关许可证或者批准文件经营）
（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

登记机关



琼 00444401



工程造价咨询企业 甲级资质证书

企业名称:江苏雨田工程咨询集团有限公司

证书编号:甲001932004520

有效期:自 2019年02月19日

至 2022年02月18日

发证机关:



2019 年 02 月 19 日