

1. 依照法律规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使投标人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为白沙县人民法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人： /

法定代表人： /

2020年 01 月 06 日

10. 政府采购履约担保函

编号： /
(采购人)： /

鉴于你方与_____ / _____ (以下简称供应商)于___ / ___年 / ___月 / ___日签定编号为___ / ___的《政府采购合同》(以下简称主合同)，且依据该合同的约定，供应商应在___ / ___年 / ___月 / ___日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

(一) 在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购招标机构人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

(1) 未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

(2) _____ / _____。

(二) 我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额___ / ___%数额为___ / ___元(大写)___ / _____，币种为___ / _____。(即主合同履约保证金金额)

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供部门出具的质量检测报告，或经诉讼(仲裁)程序裁决后的判决书、调解书，本保证人即按照检测结果或判决书、调解书决定是否承担保证责任

任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料, 在__/_个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的, 自保证期间届满次日起, 我方保证责任自动终止。
保证期间届满前, 主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的, 自验收合格日起, 我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后, 自我方向你方支付款项(支付款项从我方账户划出)之日起, 保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的, 我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同, 加重我方保证责任的, 我方对加重部分不承担保证责任, 但该等修改事先经我方书面同意的除外; 你方与供应商修改主合同履行期限, 我方保证期间仍依修改前的履行期限计算, 但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的, 我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定, 全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的, 我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的, 我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷, 由你我双方协商解决, 协商不成的, 通过诉讼程序解决, 诉讼管辖地法院为法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效

保证人: / (公章)

/年 / 月 / 日

11. 开标一览表

项目名称：白沙黎族自治县牙叉镇祥和街及县一小居民区雨水排涝工程

采购项目编号：HNTS-2019-144

币种：人民币

名称	投标总价 (人民币：元)	计划工期 (日历天)	质量要求	备注
白沙黎族自治县牙叉镇祥和街及县一小居民区雨水排涝工程	大写：贰佰捌拾万零贰仟贰佰伍拾贰元玖角壹分 小写：2802252.91 元	180 日历天	合格	/

供应商名称（加盖公章）：海南君茂建筑工程有限公司

日期：2020年01月06日

注：

1、此表应按“供应商须知”的规定密封标记，并与“法定代表人证明书及法人授权委托书（原件各一份）、投标保证金汇入情况说明（原件一式两份）或《政府采购投标担保函》（原件一份）、投标保证金汇款底单（复印件一份加盖公章，以《政府采购投标担保函》方式提交投标保证金的除外）及谈判响应文件电子文档”一同密封装入《唱标信封》，《唱标信封》单独提交。

12.投标分项报价表

请投标人按照购买竞争性谈判文件时由采购人提供的工程量清单格式进行报价并加盖公章。

注：

- 1、总计价应等于《开标一览表》中的投标总价。

投 标 总 价

招 标 人： 白沙黎族自治县住房和城乡建设局

工 程 名 称： 白沙黎族自治县牙叉镇祥和街及县一小居民区雨水排涝工程

投标总价（小写）： 2802252.91 元

（大写）： 贰佰捌拾万零贰仟贰佰伍拾贰元玖角壹分

投 标 人： 海南君茂建筑工程有限公司
(单位盖章)

法定代表人

或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间： 2020 年 1 月 3 日

编制总说明

一、工程概况：

项目名称：白沙黎族自治县牙叉镇祥和街及县一小居民区雨水排涝工程

建设地点：白沙县牙叉镇祥和街及县一小居民区

建设单位：白沙黎族自治县住房和城乡建设局

二、工程招标范围：

- 1、本招标清单编制范围包括：污水管网工程。
- 2、不含建设用地费用、工程建设其他费、预备费、建设期贷款利息。

三、编制依据：

- 1、《白沙县牙叉镇祥和街及县一小居民区雨水排涝工程》施工图。
- 2、采用现行的标准图集、规范、工艺标准、材料做法；
- 3、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《海南省安装工程综合定额(2017)》、2017年版《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》、2013年版《海南省园林绿化与仿古建筑工程综合定额》、2017年版的《海南省市政工程计价定额》。
- 4、海南省建设标准定额站颁布的海南工程造价信息（2019年第11期白沙地区）、市场询价。
- 5、人工单价执行2015《海南省装饰装修工程综合定额》计价的建筑工程，人工费乘以系数1.15计算；执行2017年12月31日之前颁布的其他专业定额计价的建筑工程，人工单价由84.23元/工日调

整为 94.88 元/工日。执行 2018 年 1 月 1 日及之后颁布的定额计价的建筑工程，人工单价由 115 元/工日调整为 122.53 元/工日。

6、《关于调整海南省建设工程增值税税率的通知》（琼建定〔2019〕100 号），2019 年 4 月 1 日之后新建或在建的建设工程的增值税税率由 10%调整为 9%。

7、国家、海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程造价文件。

8、广联达云计价平台 GCCP5.0。

四、其他说明：

1、临时水电接入暂不考虑，由建设单位另行解决。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：白沙黎族自治县牙
叉镇祥和街及县一小居民
区雨水排涝工程

工程名称：管网工程

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					2282593.79		
		祥和街					2146411.76		
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:详见设计图纸	m3	4220.5	7.32	30894.06		
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:详见设计图纸 2. 填方材料品种:符合要求的回填土	m3	2179.72	22.86	49828.4		
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:投标方自行考虑	m3	2040.78	20.23	41284.98		
4	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂砾土 2. 厚度:200mm	m3	218.02	254	55377.08		
5	040103001002	回填方	1. 密实度要求:详见设计图纸 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	1528.7	399.82	611204.83		
6	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN800 SN8 2. 连接形式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	537.31	1163.88	625364.36		
7	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN400 SN8 2. 连接形式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	192	358.65	68860.8		
8	040504001001	砌筑井	1. 类型:Φ1250mm 雨水检查井 2. 图集标号:06MS201-3-14 3. 盖板材质、规格:铸铁井盖Φ700mm重型	座	14	3089.39	43251.46		
9	040504009001	雨水口	1. 图集标号:06MS201-8-7	座	23	1571.17	36136.91		
10	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:220mm	m2	1582.5	24.66	39024.45		
11	041001003001	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:500mm 3. 部位:基层	m2	1582.5	20.55	32520.38		
本页小计								1633747.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：白沙黎族自治县牙
叉镇祥和街及县一小居民
区雨水排涝工程

工程名称：管网工程

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	040102001001	挖一般石方	1. 岩石类别：废弃石渣	m3	1139.4	8.57	9764.66	
13	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：废弃石渣 2. 运距：投标方自行考虑	m3	1139.4	25.18	28690.09	
14	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位：路床整形部	m2	1582.5	2.19	3465.68	
15	040202011001	碎石	1. 石料规格：详见设计图纸 2. 厚度：200mm	m2	1582.5	51.09	80849.93	
16	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量：详见设计图纸 2. 石料规格：碎石 3. 厚度：300mm	m2	1582.5	84.67	133990.28	
17	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：220mm	m2	1582.5	149.28	236235.6	
18	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式：砖石结构	m3	225.6	53.43	12053.81	
19	040102001003	挖一般石方	1. 岩石类别：废弃石渣	m3	225.6	8.57	1933.39	
20	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：废弃石渣 2. 运距：投标方自行考虑	m3	225.6	25.18	5680.61	
		县一小居民区					136182.03	
21	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	230.08	7.32	1684.19	
22	040103001003	回填方	1. 密实度要求：详见设计图纸 2. 填方材料品种：符合要求的回填土	m3	86.09	22.86	1968.02	
23	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：投标方自行考虑	m3	138.38	20.23	2799.43	
24	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格：砂砾土 2. 厚度：200mm	m3	12.07	254	3065.78	
25	040103001004	回填方	1. 密实度要求：详见设计图纸 2. 填方材料品种：中粗砂	m3	107.35	399.82	42920.68	
26	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN800 SN8 2. 连接形式：橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	37.73	1163.88	43913.19	
27	040504001002	砌筑井	1. 类型：Φ1250mm 雨水检查井	座	2	3089.39	6178.78	
本页小计							615194.12	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：白沙黎族自治县牙
叉镇祥和街及县一小居民
区雨水排涝工程

工程名称：管网工程

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	
			2. 图集标号:06MS201-3-14 3. 盖板材质、规格:铸铁井盖Φ700mm重型						
28	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:220mm	m2	94.33	24.66	2326.18		
29	041001003002	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:500mm 3. 部位:基层	m2	94.33	20.55	1938.48		
30	040102001002	挖一般石方	1. 岩石类别:废弃石渣	m3	67.91	8.57	581.99		
31	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距:投标方自行考虑	m3	67.91	25.18	1709.97		
32	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:路床整形部	m2	94.33	2.19	206.58		
33	040202011002	碎石	1. 石料规格:详见设计图纸 2. 厚度:200mm	m2	94.33	51.09	4819.32		
34	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:详见设计图纸 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:300mm	m2	94.33	84.68	7987.86		
35	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:220mm	m2	94.33	149.28	14081.58		
		措施项目					9383.28		
36	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:场外运输 履带式挖掘机 1m3以内	台·次	1	5717.83	5717.83		
37	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:场外运输 压路机	台·次	1	3665.45	3665.45		
本页小计								43035.24	
合 计								2291977.07	

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙黎族自治县牙叉
镇祥和街及县一小居民区雨
水排涝工程

工程名称：管网工程

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 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费			19871.35			
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	19871.35			
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	5961.41			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险 费*0.001	68	1904.12			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			22631.26			
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	22631.26			
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设 (1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设 (5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设 (1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+	0.89	2189.09			

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙黎族自治县牙叉
镇祥和街及县一小居民区雨
水排涝工程

工程名称：管网工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
			分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	2.39	5878.56			
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					58435.79			

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

规费、税金项目计价表

标段：白沙黎族自治县牙叉镇祥和街及县
一小居民区雨水排涝工程

工程名称：管网工程

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
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		40461.37
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	40461.37
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	231378.68
合计					271840.05

编制人（造价员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。