

保亭县 2016 年农村饮水安全巩固提升工程

竞争性谈判文件

项目名称：保亭县 2016 年农村饮水安全巩固提升工程

招 标 人：保亭黎族苗族自治县水务局

招标代理： 湖南建科工程项目管理有限公司

2016 年 11 月

目 录

第一章	竞争性谈判公告	3
第二章	投标人须知	5
第三章	工程量清单	11
第四章	合同主要条款（参考文本）	126
	第一节 通用合同条款	126
	第二节 专用合同条款	126
	第三节 合同附件格式	126
第五章	投标文件格式	132
	一、投标函及投标函附录	138
	二、法定代表人身份证明	140
	三、授权委托书	141
	四、投标企业关于指定项目经理承诺函.....	142
	五、企业信誉承诺书	143
	六、已标价工程量清单	144
	七、项目管理机构组成表	145
	八、资格审查资料	147
	九、类似项目情况表	148
	十、其他材料	149
第六章	评标办法	150

第一章 竞争性谈判公告

湖南建科工程项目管理有限公司受保亭黎族苗族自治县水务局的委托，就以下项目编号：HNJK-HN-038、保亭县 2016 年农村饮水安全巩固提升工程以竞争性谈判方式进行采购，现邀请合格的供应商参加该项目的竞争性谈判。

一、项目简介

1、项目编号：HNJK-HN-038

2、项目名称：保亭县 2016 年农村饮水安全巩固提升工程

3、建设地点：保亭黎族苗族自治县

4、本项目分 8 个包：

A 包：保城镇番文道旦村供水改造工程

B 包：保城镇番文毛弄村供水改造工程

C 包：保城镇番文什丙一、二村供水改造工程

D 包：什玲镇什玲村委会什玲一、二村供水改造工程

E 包：什玲镇什玲村委会新村一、二村供水改造工程

F 包：什玲镇椰村村委会加防一、二村供水改造工程

G 包：什玲镇椰村村委会平土一、二村供水改造工程

H 包：新政镇什那村委会什那村供水改造工程

5、工程建设规模及主要内容：建设 8 宗农村饮水安全提升工程，总供水规模 394.62 立方米/天，范围包括什玲镇什玲一、二村，新村一、二村，平土一、二村，加防一、二村，保城镇毛弄村，道旦村，什丙一、二村，新政镇什那村，建设内容为给水工程，拦水坝工程及高位蓄水池工程等。

6、项目建设工期：90日历天。

二、供应商资格要求

1、符合政府采购法第二十二条之规定；

2、投标人须具备建设行政主管部门核发的水利水电工程施工总承包叁级或以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。其中投标人拟派项目经理须具有水利水电工程专业贰级或以上注册建造师执业资格，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

3、在近三年经营活动中没有重大违法记录的声明。

4、不接受联合体投标。

三、竞争性谈判文件的获取

1、发售标书时间：2016年11月14日 09:00:00 —2016年11月16日 17:00:00（北京时间，节假日除外）。

2、发售标书地点：保亭县政务服务中心二楼交易中心窗口。

3、标书售价：文件每套售价：500.00元。售后不退。

4、投标人提问截止时间：2016年11月16日 17:00:00（北京时间）。

四、响应文件的递交：

1、投标截止时间：2016年11月18日 11:00:00（北京时间）。

2、响应文件递交地址：保亭县政务服务中心二楼会议室。

3、谈判时间：2016年11月18日 11:00:00（北京时间）。

4、谈判地点：保亭县政务服务中心二楼会议室。

五、公告发布媒介：中国海南政府采购网、中国采购与招标网。

六、联系方式

1、代理机构名称：湖南建科工程项目管理有限公司

代理机构地点：海口市国贸大道24号海涯国际大厦11楼11H室

联系人：范小姐

联系电话：0898-68572646

2、采购项目联系人姓名和电话

招标人名称：保亭黎族苗族自治县水务局

招标人机构所在地点：保亭县文明中路15号

联系人：邢股长

电 话：13976173457

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	工程综合说明	项目名称：保亭县 2016 年农村饮水安全巩固提升工程 项目编号：HNJK-HN-038 质量标准：合格 承包方式：工程总承包 计划工期：90 日历天
2	采购方式	竞争性谈判
3	供应商资质条件、能力	资质条件： 具备独立法人资格，具备 <u>水利水电工程施工总承包叁级或以上</u> 资质。 项目经理： 具有 <u>水利水电工程专业贰级</u> （含以上级）注册建造师执业资格，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。 信誉要求： 1、投标资格没有被取消、暂停；2、没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；3、未在被行政主管部门作出取消投标资格处罚期内。 其它要求： 投标人须提供经本项目所在地或公司注册所在地检察机关出具关于投标单位、法定代表人及拟担任本项目的项目负责人（项目经理）无行贿犯罪档案查询记录的证明材料（在有效期内）。
4	投标截止时间	2016 年 11 月 18 日 11 时 00 分

5	最高投标限价	A包最高投标限价： 296306.92 元。 B包最高投标限价： 575387.71 元。 C包最高投标限价： 267954.00 元。 D包最高投标限价： 426219.08 元。 E包最高投标限价： 259022.91 元。 F包最高投标限价： 290320.84 元。 G包最高投标限价： 514595.60 元。 H包最高投标限价： 525512.13 元。
6	投标有效期	60 天（自投标截止时间之日起 60 日历天）
7	投标保证金	本次招标不要求
8	签字或盖章要求	响应文件应由供应商法定代表人或经法定代表人正式授权的供应商代表按竞争性谈判文件的要求签字或加盖公章，若有改动之处应加盖单位章并由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字确认。
9	响应文件份数	正本壹份、副本肆份。
10	装订要求	响应文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录。
11	封套上应载明的信息	项目编号： _____ 项目名称： <u>保亭县 2016 年农村饮水安全巩固提升工程</u> _____包 投标人名称（公章）： _____ 投标人联系人姓名、联系电话： _____ 截至开标前不得开启
12	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
13	谈判时间和地点	谈判时间： 2016 年 11 月 18 日 11 时 00 分 谈判地点： 保亭县政务服务中心二楼会议室
14	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>7</u> 人，其中招标人代表 <u>0</u>

		人，专家__7__人； 评标专家确定方式：随机抽取。
15	是否授权评标委员会 确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人数： 3 人。原则上确定 第一中标候选人为本项目的中标人。

二、总则

1、适用范围

本竞争性谈判文件仅适用于本次谈判活动中所叙述项目的采购。

2、定义

2.1 “采购人”系保亭黎族苗族自治县水务局。

2.2 “采购代理机构”系湖南建科工程项目管理有限公司。

3、合格的投标人资格条件

3.1、投标人应为合法的，具有独立法人资格的企业或其他组织；

3.2、投标人应具备第一章第二节所述的资格条件。

4、竞争性谈判采购费用

无论竞争性谈判采购的结果如何，投标人自行承担所有与参加竞争性谈判有关的全部费用。

5、竞争性谈判文件

5.1 竞争性谈判文件是采购人用以阐明所需提供的服务、竞争性谈判采购的程序和评定成交候选人的标准、合同主要条款等内容的文件。

5.2 竞争性谈判文件的组成

- (1) 竞争性谈判公告
- (2) 投标人须知
- (3) 工程量清单
- (4) 合同主要条款（参考文本）
- (5) 响应文件格式
- (6) 评标办法

5.3 投标人应仔细阅读竞争性谈判文件的全部内容，并实质性响应竞争性谈判文件的要求。

5.4 投标人对竞争性谈判文件有任何异议的均应在递交响应文件截止时间 3 天前向采购人提出，在规定时间内未提出异议的视为完全认同本竞争性谈判文件的要求。

6、响应文件

投标人须按竞争性谈判文件的要求编写响应文件，对竞争性谈判文件提出的要求和条件做出实质性响应。响应文件应包括但不限于下列内容：

- (1)、投标函及投标函附录
- (2)、法定代表人身份证明
- (3)、授权委托书

- (4)、投标企业关于指定项目经理承诺函
- (5)、企业信誉承诺书
- (6)、已标价工程量清单
- (7)、项目管理机构组成表
- (8)、资格审查资料
- (9)、类似项目情况表
- (10)、其他材料

7、报价

- 7.1 所有报价一律以人民币报价，采购人不接受任何非人民币币种的报价。
- 7.2 投标人报价应为完成本竞争性谈判文件中所要求的服务所应包括内容的所有价格。

8、响应文件的递交

- 8.1 投标人递交的响应文件为一式五份，其中正本一份，副本四份，副本应为正本的复印件。响应文件正本应用不褪色的墨水中文打印，并装订成册。并在响应文件封面标明项目名称、采购编号、投标人名称以及“正本”“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准。
- 8.2 响应文件应由投标人法定代表人或经法定代表人正式授权的投标人代表按竞争性谈判文件的要求签字或加盖公章。
- 8.3 投标人应将响应性文件正本和全部副本一起密封，密封处加盖公章。密封封套上注明内容见“投标人须知前附表”。
- 8.4 采购人将拒绝接收在递交响应文件截止时间后送达的任何响应文件。

9. 投标保证金（本次招标不要求）

- 9.1 投标保证金是为了保护采购人免遭因投标人的行为而蒙受损失，采购人在因投标人的行为受到损害时可根据第 9.3 条的规定不予退还投标人的投标保证金。
- 9.2 投标保证金应用人民币，采取银行转账（以到帐时间为准）。
- 9.3 下列任何情况发生时，投标保证金将被不予退还：
 - (1) 投标人在有效期内撤回其响应文件的；
 - (2) 投标人在采购活动中有违法、违纪行为的；
 - (3) 中标单位无正当理由不与采购人签订政府采购合同的；
 - (4) 中标单位未按谈判文件要求交纳履约保证金的；
 - (5) 投标人在响应文件中提供虚假材料的；
 - (6) 中标人未交纳成交服务费的。

10、中标通知书

采购人按成交候选人的排名顺序确定中标单位，由采购人向中标单位发出中标通知书。

11、签订合同

11.1 中标单位应在领取中标通知书后 30 日内，按照谈判文件、响应文件以及谈判过程中确定的事项与采购人签订采购合同。

11.2 竞争性谈判文件、投标人提交的响应文件、谈判中的最终报价、投标人承诺书、中标通知书等均成为有法律约束力的合同的组成内容。

第三章 工程量清单

A 包工程量清单

单位工程投标报价汇总表

工程名称：配水管道

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	实体项目费		
1.1	第一章、管道工程		
1.2	第二章、附属构筑物工程		
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
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		
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：总包服务费		
3.5	其中：其他费用		
四	规费		
5	其中：垃圾处置费		
6	其中：社保费		
7	其中：危险作业意外伤害保险费		
五	税金		
	合计=一+二+三+四+五		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

保城镇番文村委
会道旦村供水改
造工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		第一章、管道工程						
1	040101002003	挖沟槽土方(人工开挖)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1m内	m3	55.74			
2	040101002004	挖沟槽土方(机械开挖)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1m内	m3	873.23			
3	040103001003	回填方(人工回填)	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:一、二类土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	710			
4	040103001004	回填方(机械回填)	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:一、二类土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	710			
5	041001001002	拆除路面	1.材质:混凝土 2.厚度:20cm	m2	76			
6	041001003002	拆除基层	1.材质:碎石 2.厚度:20cm 3.部位:基层	m2	30.4			
7	040202011002	碎石	1.石料规格:碎石 60mm 2.厚度:20cm	m2	30.4			
8	040203007002	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:抗拆混凝土 2.厚度:20cm	m2	30.4			
9	031003013001	水表组 dn90	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:水表组 dn90 3.连接形式:详见图纸 4.附件配置:详见 S-T-0502	组	1			
10	040502005003	阀门	1.种类:球阀 2.材质及规格: dn90 PP-R 3.连接方式:粘接	个	2			
11	040502005004	阀门	1.种类:球阀 2.材质及规格:dn63 PP-R 3.连接方式:粘接	个	2			
12	040502005002	阀门	1.种类:球阀 2.材质及规格:DN25 3.连接方式:焊接	个	1			
13	031003013003	排气阀组 dn90	1.安装部位(室内外):室外	组	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

保城镇番文
村委会道旦
村供水改造
工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 型号、规格：排气阀组 dn90 3. 连接形式：详见图纸 4. 附件配置：详见 S-T-0502					
14	031003013002	排泥阀组 dn90	1. 安装部位(室内外)：室外 2. 型号、规格：排泥阀组 dn90 3. 连接形式：详见图纸 4. 附件配置：详见 S-T-0502	组	1			
15	040502003047	塑料管管件	1. 种类：90° 异径三通 2. 材质及规格：dn90*dn75 PP-R 3. 连接方式：粘接	个	1			
16	040502003032	塑料管管件	1. 种类：90° 异径三通 2. 材质及规格：dn75*dn63 PP-R 3. 连接方式：粘接	个	1			
17	040502003048	塑料管管件	1. 种类：90° 异径三通 2. 材质及规格：dn63*dn50 PP-R 3. 连接方式：粘接	个	2			
18	040502003002	塑料管管件	1. 种类：90° 异径三通 2. 材质及规格：dn63*dn40 PP-R 3. 连接方式：粘接	个	2			
19	040502003033	塑料管管件	1. 种类：90° 异径三通 2. 材质及规格：dn50*dn40 PP-R 3. 连接方式：粘接	个	4			
20	040502003046	塑料管管件	1. 种类：90° 异径三通 2. 材质及规格：dn50*dn25 PP-R 3. 连接方式：粘接	个	29			
21	040502003008	塑料管管件	1. 种类：90° 异径三通 2. 材质及规格：dn40*dn25 PP-R 3. 连接方式：粘接	个	45			
22	040502003007	塑料管管件	1. 种类：90° 正三通 2. 材质及规格：dn40 PP-R 3. 连接方式：粘接	个	1			
23	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 材质及规格：钢制 45° 弯头 DN65	个	8			
24	040502003049	塑料管管件	1. 种类：90° 弯头 2. 材质及规格：dn90 PP-R 3. 连接方式：粘	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

保城镇番文
村委会道旦
村供水改造
工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			接					
25	040502003009	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:dn75 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	2			
26	040502003010	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:dn63 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	4			
27	040502003052	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:dn50 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	4			
28	040502003051	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:dn40 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	4			
29	040502003050	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:dn90 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	5			
30	040502003016	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:dn75 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	3			
31	040502003017	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:dn63 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	5			
32	040502003018	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:dn50 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	5			
33	040502003040	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:dn40 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	5			
34	040502003053	塑料管管件	1. 种类:异径管 2. 材质及规格:dn75*dn63 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	1			
35	040502006002	法兰	1. 材质、规格、结构形式:法兰 dn90 PE	个	1			
36	040502006001	法兰	1. 材质、规格、结构形式:法兰 dn90 PP-R	个	1			
37	031003011001	法兰	1. 规格、压力等级:钢制法兰 DN65	副	2			
38	040502006003	法兰	1. 材质、规格、结构形式:法兰 dn75 PP-R	个	4			
39	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制异径三通 2. 材质及规格:DN65*DN50	个	1			
40	031003011002	法兰	1. 规格、压力等级:钢制法兰 DN50	副	0.5			
41	040502002004	钢管管件制作	1. 种类:管卡	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

保城镇番文
村委会道旦
村供水改造
工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		、安装	2. 材质及规格:DN65 钢制					
42	040502002003	钢管管件制作、安装	1. 种类:伸缩节 2. 材质及规格:DN65 钢制	个	1			
43	040502003055	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:dn75 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	59			
44	040502003054	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:dn63 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	70			
45	040502003026	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:dn50 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	49			
46	040502003027	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:dn40 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	76			
47	040502003028	塑料管管件	1. 种类:管帽 2. 材质及规格:dn63 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	2			
48	040502003056	塑料管管件	1. 种类:管帽 2. 材质及规格:dn50 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	2			
49	040502003029	塑料管管件	1. 种类:管帽 2. 材质及规格:dn40 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	7			
50	040501002003	钢套管	1. 材质及规格:钢套管（含防腐） D159*4.5 2. 管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	6			
51	040501002002	钢套管	1. 材质及规格:钢套管（含防腐） D108*4.0 2. 管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	17			
52	040501002004	钢套管	1. 材质及规格:钢套管（含防腐） D89*4.0 2. 管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	15			
53	040501002001	钢管	1. 材质及规格:钢管（含防腐） D76*4.0 2. 管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	13			
54	040501004007	塑料管	1. 材质及规格:PP-R 直口管 dn90 1. 25MPa 2. 铺设深度:详见图纸 3. 管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	756			
55	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:PP-R 直	m	236			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

保城镇番文
村委会道旦
村供水改造
工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合 单价	合价	其中：暂 估价
			口管 dn75 1.25MPa 2. 铺设深度：详见图纸 3. 管道检验及试验要求：试压、消毒、冲洗					
56	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：PP-R 直口管 dn63 1.25MPa 2. 铺设深度：详见图纸 3. 管道检验及试验要求：试压、消毒、冲洗	m	278			
57	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：PP-R 直口管 dn50 1.25MPa 2. 铺设深度：详见图纸 3. 管道检验及试验要求：试压、消毒、冲洗	m	196			
58	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：PP-R 直口管 dn40 1.25MPa 2. 铺设深度：详见图纸 3. 管道检验及试验要求：试压、消毒、冲洗	m	303			
		第二章、附属 构筑物工程						
59	040504001001	砌筑井	1. 水表井 1000mm*700mm 2. 参见 S-T-0501	座	1			
60	040504001004	砌筑井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级： 阀门井 井内径 0.7m	座	4			
61	040504001003	砌筑井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级： 排气阀井 井内径 1.2m	座	1			
62	040504001005	砌筑井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级： 排泥阀井 井内径 1.2m	座	1			
63	040504001002	砌筑井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级： 圆形排泥湿井 井内径 0.8m	座	1			
		措施项目						
64	1	围堰工程		项	1			
65	2	打拔工具桩工程		项	1			
66	3	支撑工程		项	1			
67	4	运输工程		项	1			
68	5	井点降水工程		项	1			
69	6	脚手架工程		项	1			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保城镇番文村委会道旦村供水改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	2.01				
2	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
3	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
4	10	安全施工基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	1.51				
5	11	安全施工费（浮动部分）	安全施工基本费	30				
合 计								

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

工程名称：配水管道

标段：保城镇番文村委会道旦村供水
改造工程

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+其中：危险作业意外伤 害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工 日合计+安装费用工 日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外 伤害保险费	分部分项人工费+组织措施 项目人工费+技术措施项目 人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+其 他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：入户工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	实体项目费		
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
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		
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：总包服务费		—
3.5	其中：其他费用		—
四	规费		—
5	其中：垃圾处置费		—
6	其中：社保费		—
7	其中：危险作业意外伤害保险费		—
五	税金		—
合计=一+二+三+四+五			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：入户工程

标段：保城镇番文村委会道
且村供水改造工程

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	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：0.3m	m3	78.16			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求：天然密实度 > 90% 2. 填方材料品种：土 3. 填方来源、运距：利用原土	m3	78.16			
3	031003013001	水表	1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：螺纹水表 3. 连接形式：DN25	组	74			
4	031001006001	塑料管	1. 材质、规格：PVC-U 管 de25 1.6mpa 2. 连接形式：粘接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒、冲洗	m	1480			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

规费、税金项目计价表

工程名称：入户工程

标段：保城镇番文村委会道旦村供水改造工程

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+其中：危险作业意外 伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目 工日合计+安装费用工 日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外 伤害保险费	分部分项人工费+组织措施 项目人工费+技术措施项目 人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+ 其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

B包工程量清单

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县保城镇番文村委会毛弄村供水工程

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
		第一章、管道工程						
1	040101002003	挖沟槽土方(人工开挖)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1m内	m3	165.85			
2	040101002004	挖沟槽土方(机械开挖)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1m内	m3	2598.35			
3	040103001003	回填方(人工回填)	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:一、二类土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	1382.1			
4	040103001004	回填方(机械回填)	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:一、二类土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	1382.1			
5	041001001002	拆除路面	1.材质:混凝土 2.厚度:20cm	m2	126			
6	041001003002	拆除基层	1.材质:碎石 2.厚度:20cm 3.部位:基层	m2	100.8			
7	040202011002	碎石	1.石料规格:碎石 60mm 2.厚度:20cm	m2	100.8			
8	040203007002	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:抗拆混凝土 2.厚度:20cm	m2	100.8			
9	031003013001	水表组 dn75	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:水表组 dn75 3.连接形式:详见图纸 4.附件配置:详见 S-T-0502	组	1			
10	040502005003	阀门	1.种类:蝶阀 2.材质及规格: dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	8			
11	040502005004	阀门	1.种类:蝶阀 2.材质及规格:dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	18			
12	040502005002	阀门	1.种类:蝶阀 2.材质及规格:DN25 3.连接方式:焊接	个	3			
13	031003013003	排气阀组 dn25	1.安装部位(室内外):室外	组	6			
本页小计								

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县保城镇番文村委会毛弄村供水工程

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
			2.型号、规格:排气阀组 dn25 3.连接形式:详见图纸 4.附件配置:详见 S-T-0502					
14	040502003047	塑料管管件	1.种类:法兰盘三通 2.材质及规格:dn75*dn25 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
15	040502003032	塑料管管件	1.种类:法兰盘三通 2.材质及规格:dn75*dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	10			
16	040502003048	塑料管管件	1.种类:法兰盘三通 2.材质及规格:dn75*dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
17	040502003002	塑料管管件	1.种类:法兰盘四通 2.材质及规格:dn75*dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	4			
18	040502003016	塑料管管件	1.种类:45° 弯头 2.材质及规格:dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	5			
19	040502003018	塑料管管件	1.种类:45° 弯头 2.材质及规格:dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	5			
20	040503002001	混凝土支墩	1、混凝土强度等级：C20 砼	m3	9.36			
21	040501002002	钢套管	1.材质及规格:钢套管（含防腐） D108*3.0 2.管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	16			
22	040501002004	钢套管	1.材质及规格:钢套管（含防腐） D89*4.0 2.管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	110			
23	040501004006	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn75 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、 冲洗	m	1764			
24	040501004002	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn63 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、 冲洗	m	1426			
本页小计								

(招-表6)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县保城镇番文村委会毛弄村供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	2.01				
2	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
3	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
4	10	安全施工基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	1.51				
5	11	安全施工费（浮动部分）	安全施工基本费	30				
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

(招-表8)

规费、税金项目计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县保城镇番文村委会毛弄村供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

(招-表3)

单位工程投标报价汇总表

工程名称：入户工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	实体项目费		
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
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		
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：总包服务费		—
3.5	其中：其他费用		—
四	规费		—
5	其中：垃圾处置费		—
6	其中：社保费		—
7	其中：危险作业意外伤害保险费		—
五	税金		—
	合计=一+二+三+四+五		

(招-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县保城镇番文村委会毛弄村供水工程

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	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:0.3m	m3	53.87			
2	040103001001	回填方	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	53.87			
3	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:螺纹水表 3.连接形式:DN25	组	51			
4	031001006001	塑料管	1.材质、规格:PVC-U 管 de25 1.6mpa 2.连接形式:粘接 3.压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗	m	1275			
		措施项目						
5	1	围堰工程		项	1			
6	2	打拔工具桩工程		项	1			
7	3	支撑工程		项	1			
8	4	运输工程		项	1			
9	5	井点降水工程		项	1			
10	6	脚手架工程		项	1			
本页小计								
合 计								

(招-表6)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县保城镇番文村委会毛弄村供水

第 1 页 共 1 页

工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	2.01				
2	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
3	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
4	10	安全施工基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	1.51				
5	11	安全施工费（浮动部分）	安全施工基本费	30				
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

(招-表8)

规费、税金项目计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县保城镇番文村委会毛弄村供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

C 包工程量清单

单位工程投标报价汇总表

工程名称：配水管道

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	实体项目费		
1.1	第一章、管道工程		
1.2	第二章、附属构筑物工程		
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
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		
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：总包服务费		—
3.5	其中：其他费用		—
四	规费		—
5	其中：垃圾处置费		—
6	其中：社保费		—
7	其中：危险作业意外伤害保险费		—
五	税金		—
	合计=一+二+三+四+五		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保城镇什丙一、二供水
改造工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		第一章、管道工程						
1	040101002003	挖沟槽土方（人工开挖）	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1m内	m3	85.65			
2	040101002004	挖沟槽土方（机械开挖）	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1m内	m3	1341.89			
3	040103001003	回填方（人工回填）	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:一、二类土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	722			
4	040103001004	回填方（机械回填）	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:一、二类土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	722			
5	041001001002	拆除路面	1.材质:混凝土 2.厚度:20cm	m2	78			
6	041001003002	拆除基层	1.材质:碎石 2.厚度:20cm 3.部位:基层	m2	31.2			
7	040202011002	碎石	1.石料规格:碎石 60mm 2.厚度:20cm	m2	31.2			
8	040203007002	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:抗拆混凝土 2.厚度:20cm	m2	31.2			
9	031003013001	水表组 dn90	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:水表组 dn90 3.连接形式:详见图纸 4.附件配置:详见 S-T-0502	组	1			
10	040502005003	阀门	1.种类:球阀 2.材质及规格: dn90 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
11	040502005004	阀门	1.种类:球阀 2.材质及规格:dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
12	040502005005	阀门	1.种类:球阀 2.材质及规格:DN25 3.连接方式:焊接	个	1			
13	040502005002	阀门	1.种类:自动排气阀 2.材质及规格:DN25	个	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保城镇什丙一、二供水
改造工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中:暂估价
			3.连接方式:焊接					
14	040502003047	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通 2.材质及规格:dn90*dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	2			
15	040502003058	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通 2.材质及规格:dn75*dn63 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
16	040502003057	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通 2.材质及规格:dn75*dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	5			
17	040502003032	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通 2.材质及规格:dn75*dn40 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
18	040502003048	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通 2.材质及规格:dn63*dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
19	040502003033	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通 2.材质及规格:dn50*dn40 PP-R 3.连接方式:粘接	个	4			
20	040502003046	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通 2.材质及规格:dn50*dn25 PP-R 3.连接方式:粘接	个	67			
21	040502003008	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通 2.材质及规格:dn40*dn25 PP-R 3.连接方式:粘接	个	18			
22	040502002001	钢管管件制作、 安装	1.种类:钢制 45° 弯头 2.材质及规格:DN80	个	4			
23	040502003049	塑料管管件	1.种类:90° 弯头 2.材质及规格:dn90 PP-R 3.连接方式:粘接	个	3			
24	040502003009	塑料管管件	1.种类:90° 弯头 2.材质及规格:dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	2			
25	040502003010	塑料管管件	1.种类:90° 弯头 2.材质及规格:dn63 PP-R 3.连接方式:粘接	个	2			
26	040502003052	塑料管管件	1.种类:90° 弯头 2.材质及规格:dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保城镇什丙一、二供水
改造工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
27	040502003051	塑料管管件	1.种类:90°弯头 2.材质及规格:dn40 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
28	040502003016	塑料管管件	1.种类:45°弯头 2.材质及规格:dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	8			
29	040502003017	塑料管管件	1.种类:45°弯头 2.材质及规格:dn63 PP-R 3.连接方式:粘接	个	5			
30	040502003018	塑料管管件	1.种类:45°弯头 2.材质及规格:dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	5			
31	040502003040	塑料管管件	1.种类:45°弯头 2.材质及规格:dn40 PP-R 3.连接方式:粘接	个	4			
32	040502003059	塑料管管件	1.种类:异径套 2.材质及规格:dn90*dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
33	040502003053	塑料管管件	1.种类:异径套 2.材质及规格:dn75*dn63 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
34	031003011003	法兰	1.规格、压力等级:钢制法兰 DN80	副	1			
35	040502006001	法兰	1.材质、规格、结构形式:法兰 dn90 PP-R	个	2			
36	040502002002	钢管管件制作、安装	1.种类:钢制异径三通 2.材质及规格:DN80*DN50	个	1			
37	040502002005	钢管管件制作、安装	1.种类:变径法兰 2.材质及规格:DN50*DN25	个	1			
38	040502002004	钢管管件制作、安装	1.种类:管卡 2.材质及规格:DN80 钢制	个	3			
39	040502002003	钢管管件制作、安装	1.种类:伸缩节 2.材质及规格:DN80 钢制	个	1			
40	040502003055	塑料管管件	1.种类:直通 2.材质及规格:dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	99			
41	040502003054	塑料管管件	1.种类:直通 2.材质及规格:dn63 PP-R 3.连接方式:粘接	个	52			
42	040502003026	塑料管管件	1.种类:直通 2.材质及规格:dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	132			
43	040502003027	塑料管管件	1.种类:直通 2.材质及规格:dn40 PP-R	个	35			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保城镇什丙一、二供水
改造工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3.连接方式:粘接					
44	040502003060	塑料管管件	1.种类:管帽 2.材质及规格:dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
45	040502003028	塑料管管件	1.种类:管帽 2.材质及规格:dn63 PP-R 3.连接方式:粘接	个	2			
46	040502003056	塑料管管件	1.种类:管帽 2.材质及规格:dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	6			
47	040502003029	塑料管管件	1.种类:管帽 2.材质及规格:dn40 PP-R 3.连接方式:粘接	个	5			
48	040501002002	钢套管	1.材质及规格:钢套管（含防腐）D108*4.0 2.管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	27			
49	040501002004	钢套管	1.材质及规格:钢套管（含防腐）D89*4.0 2.管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	12			
50	040501002001	钢管	1.材质及规格:钢管（含防腐）D89*4.0 2.管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	15			
51	040501004007	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn90 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	412			
52	040501004006	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn75 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	394			
53	040501004002	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn63 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	206			
54	040501004003	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn50 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m				
55	040501004004	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn40 1.25MPa	m				
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保城镇什丙一、二供水
改造工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗					
		第二章、附属构筑物工程						
56	040504001001	砌筑井	1.水表井 1000mm*700mm 2.参见 S-T-0501	座	1			
57	040504001004	砌筑井	1.砌筑材料品种、规格、强度等级: 阀门井 井内径 0.7m	座	2			
		措施项目						
58	1	围堰工程		项	1			
59	2	打拔工具桩工程		项	1			
60	3	支撑工程		项	1			
61	4	运输工程		项	1			
62	5	井点降水工程		项	1			
63	6	脚手架工程		项	1			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保城镇什丙一、二供水改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	2.01				
2	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
3	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
4	10	安全施工基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	1.51				
5	11	安全施工费（浮动部分）	安全施工基本费	30				
合 计								

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

工程名称：配水管道

标段：保城镇什丙一、二供水改造工程

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+其中：危险作业意外 伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工 日合计+安装费用工 日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外 伤害保险费	分部分项人工费+组织措施 项目人工费+技术措施项目 人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+ 其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					34143.77

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。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：入户工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	实体项目费		
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
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		
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：总包服务费		—
3.5	其中：其他费用		—
四	规费		—
5	其中：垃圾处置费		—
6	其中：社保费		—
7	其中：危险作业意外伤害保险费		—
五	税金		—
合计=一+二+三+四+五			

总价措施项目清单与计价表

工程名称：入户工程

标段：保城镇什丙一、二供水改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
		合 计						

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：入户工程

标段：保城镇什丙一、二供水改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	暂估价		
2.1	材料暂估价		
2.2	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
3	计日工		明细详见表-12-4
4	总承包服务费		明细详见表-12-5
合 计		0	—

暂列金额明细表

工程名称：入户工程

标段：保城镇什丙一、二供水改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合 计				—

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

表—12—1

规费、税金项目计价表

工程名称：入户工程

标段：保城镇什丙一、二供水改造工程

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+其中：危险作业意外伤 害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工 日合计+安装费用工 日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外伤 害保险费	分部分项人工费+组织措施 项目人工费+技术措施项目 人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+其 他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					6071.1

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。

D 包工程量清单

(招-表3)

单位工程投标报价汇总表

工程名称：配水管道

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	实体项目费		
1.1	第一章、管道工程		
1.2	第二章、附属构筑物工程		
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
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		
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：总包服务费		—
3.5	其中：其他费用		—
四	规费		—
5	其中：垃圾处置费		—
6	其中：社保费		—
7	其中：危险作业意外伤害保险费		—
五	税金		—
合计=一+二+三+四+五			

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 配水管道

标段: 保亭县什玲镇什玲村委会什玲(什玲一、二)供水工程

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
		第一章、管道工程						
1	040101002003	挖沟槽土方(人工开挖)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1m内	m3	89.75			
2	040101002004	挖沟槽土方(机械开挖)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1m内	m3	1406.08			
3	040103001003	回填方(人工回填)	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:一、二类土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	747.92			
4	040103001004	回填方(机械回填)	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:一、二类土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	747.92			
5	041001001002	拆除路面	1.材质:混凝土 2.厚度:20cm	m2	100			
6	041001003002	拆除基层	1.材质:碎石 2.厚度:20cm 3.部位:基层	m2	80			
7	040202011002	碎石	1.石料规格:碎石 60mm 2.厚度:20cm	m2	80			
8	040203007002	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:抗拆混凝土 2.厚度:20cm	m2	80			
9	031003013001	水表组 dn75	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:水表组 dn75 3.连接形式:详见图纸 4.附件配置:详见 S-T-0502	组	1			
10	040502005003	阀门	1.种类:蝶阀 2.材质及规格:dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	8			
11	040502005004	阀门	1.种类:蝶阀 2.材质及规格:dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	21			
12	031003013003	排气阀组 dn25	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:排气阀组 dn25 3.连接形式:详见图纸	组	8			
本页小计								

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇什玲村委会什玲（什玲一、二）供水工程

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
			4.附件配置:详见 S-T-0502					
13	040502003032	塑料管管件	1.种类:法兰盘三通 2.材质及规格:dn75*dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	7			
14	040502003048	塑料管管件	1.种类:法兰盘三通 2.材质及规格:dn75*dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	2			
15	040502003002	塑料管管件	1.种类:法兰盘四通 2.材质及规格:dn75*dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	5			
16	040502003049	塑料管管件	1.种类:法兰盘四通 2.材质及规格:dn50*dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	2			
17	040502003016	塑料管管件	1.种类:45° 弯头 2.材质及规格:dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	6			
18	040502003018	塑料管管件	1.种类:45° 弯头 2.材质及规格:dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	9			
19	040503002001	混凝土支墩	1、混凝土强度等级：C20 砼	m3	11.16			
20	040501002002	钢套管	1.材质及规格:钢套管（含防腐） D108*3.0 2.管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	10			
21	040501002004	钢套管	1.材质及规格:钢套管（含防腐） D95*3.0 2.管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	90			
22	040501004006	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn75 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	1390			
23	040501004003	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn50 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	549			
		第二章、附属构筑物工程						
本页小计								

(招-表6)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇什玲村委会什玲（什玲

第 1 页 共 1 页

一、二）供水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	2.01				
2	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
3	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
4	10	安全施工基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	1.51				
5	11	安全施工费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
合 计					9191.33			

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

(招-表8)

规费、税金项目计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇什玲村委会什玲（什玲一、二）供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

(招-表3)

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 入户工程

单位: 元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	实体项目费		
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中: 安全文明施工费		
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		
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: 总包服务费		—
3.5	其中: 其他费用		—
四	规费		—
5	其中: 垃圾处置费		—
6	其中: 社保费		—
7	其中: 危险作业意外伤害保险费		—
五	税金		—
合计=一+二+三+四+五			

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县什玲镇什玲村委会什玲（什玲一、二）供水工程

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	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:0.3m	m3	100.34			
2	040103001001	回填方	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	100.34			
3	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:螺纹水表 3.连接形式:DN25	组	95			
4	031001006001	塑料管	1.材质、规格:PVC-U管 de25 1.6mpa 2.连接形式:粘接 3.压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗	m	2375			
		措施项目						
5	1	围堰工程		项	1			
6	2	打拔工具桩工程		项	1			
7	3	支撑工程		项	1			
8	4	运输工程		项	1			
9	5	井点降水工程		项	1			
10	6	脚手架工程		项	1			
本页小计								
合 计								

(招-表6)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县什玲镇什玲村委会什玲（什玲

第 1 页 共 1 页

一、二）供水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	2.01				
2	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
3	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
4	10	安全施工基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	1.51				
5	11	安全施工费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

(招-表7)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：入户工程

标段：保亭县什玲镇什玲村委会什玲（什玲一、二）供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	暂估价		
2.1	材料暂估价		
2.2	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
3	计日工		明细详见表-12-4
4	总承包服务费		明细详见表-12-5
合 计		0	—

(招-表8)

规费、税金项目计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县什玲镇什玲村委会什玲（什玲一、二）供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

E 包工程量清单

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇什玲村委会新村(新村
一、二)供水改造工程

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
		第一章、管道工程						
1	040101002003	挖沟槽土方(人工开挖)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1m内	m ³	94.24			
2	040101002004	挖沟槽土方(机械开挖)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1m内	m ³	1476.35			
3	040103001003	回填方(人工回填)	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:一、二类土 3.填方来源、运距:利用原土	m ³	785.3			
4	040103001004	回填方(机械回填)	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:一、二类土 3.填方来源、运距:利用原土	m ³	785.3			
5	041001001002	拆除路面	1.材质:混凝土 2.厚度:20cm	m ²	6			
6	041001003002	拆除基层	1.材质:碎石 2.厚度:20cm 3.部位:基层	m ²	4.8			
7	040202011002	碎石	1.石料规格:碎石 60mm 2.厚度:20cm	m ²	4.8			
8	040203007002	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:抗拆混凝土 2.厚度:20cm	m ²	4.8			
9	031003013001	水表组 dn90	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:水表组 dn90 3.连接形式:详见图纸 4.附件配置:详见 S-T-0502	组	1			
10	040502005003	阀门	1.种类:球阀 2.材质及规格: dn90 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
11	040502005004	阀门	1.种类:球阀 2.材质及规格:dn63 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
12	040502003047	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通 2.材质及规格:dn90*dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	7			
13	040502003032	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通	个	2			
本页小计								

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 配水管道

标段: 保亭县什玲镇什玲村委会新村(新村
一、二) 供水改造工程

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
			2.材质及规格:dn75*dn63 PP-R 3.连接方式:粘接					
14	040502003048	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通 2.材质及规格:dn75*dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	4			
15	040502003033	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通 2.材质及规格:dn50*dn40 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
16	040502003046	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通 2.材质及规格:dn50*dn20 PP-R 3.连接方式:粘接	个	38			
17	040502003008	塑料管管件	1.种类:90° 异径三通 2.材质及规格:dn40*dn20 PP-R 3.连接方式:粘接	个	56			
18	040502003049	塑料管管件	1.种类:90° 弯头 2.材质及规格:dn90 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
19	040502003009	塑料管管件	1.种类:90° 弯头 2.材质及规格:dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	2			
20	040502003016	塑料管管件	1.种类:45° 弯头 2.材质及规格:dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
21	040502003017	塑料管管件	1.种类:45° 弯头 2.材质及规格:dn63 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
22	040502003018	塑料管管件	1.种类:45° 弯头 2.材质及规格:dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
23	040502003040	塑料管管件	1.种类:45° 弯头 2.材质及规格:dn40 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
24	040502003053	塑料管管件	1.种类:异径管 2.材质及规格:dn75*dn63 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
25	040502003057	塑料管管件	1.种类:异径管 2.材质及规格:dn63*dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
26	040502003058	塑料管管件	1.种类:直通 2.材质及规格:dn90 PP-R	个	116			
本页小计								

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 配水管道

标段: 保亭县什玲镇什玲村委会新村(新村
一、二) 供水改造工程

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
			3.连接方式:粘接					
27	040502003055	塑料管管件	1.种类:直通 2.材质及规格:dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	124			
28	040502003054	塑料管管件	1.种类:直通 2.材质及规格:dn63 PP-R 3.连接方式:粘接	个	17			
29	040502003026	塑料管管件	1.种类:直通 2.材质及规格:dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	43			
30	040502003027	塑料管管件	1.种类:直通 2.材质及规格:dn40 PP-R 3.连接方式:粘接	个	20			
31	040502003060	塑料管管件	1.种类:管帽 2.材质及规格:dn90 PP-R 3.连接方式:粘接	个	2			
32	040502003059	塑料管管件	1.种类:管帽 2.材质及规格:dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	6			
33	040502003028	塑料管管件	1.种类:管帽 2.材质及规格:dn63 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
34	040502003056	塑料管管件	1.种类:管帽 2.材质及规格:dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	5			
35	040502003029	塑料管管件	1.种类:管帽 2.材质及规格:dn40 PP-R 3.连接方式:粘接	个	4			
36	040501002004	钢套管	1.材质及规格:钢套管 (含防腐) D89*4.0 2.管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	3			
37	040501004007	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn90 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	462			
38	040501004006	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn75 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	495			
39	040501004002	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn63 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	68			
本页小计							94305.77	

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇什玲村委会新村(新村一、二)供水改造工程

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
40	040501004003	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn50 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试 压、消毒、冲洗	m	170			
41	040501004004	塑料管	1.材质及规格:PP-R 直口管 dn40 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试 压、消毒、冲洗	m	78			
		第二章、附属构筑物工程						
42	040504001001	砌筑井	1.水表井 1000mm*700mm 2.参见 S-T-0501	座	1			
43	040504001004	砌筑井	1.砌筑材料品种、规格、强 度等级:阀门井 井内径 0.7m	座	1			
		措施项目						
44	1	围堰工程		项	1			
45	2	打拔工具桩工程		项	1			
46	3	支撑工程		项	1			
47	4	运输工程		项	1			
48	5	井点降水工程		项	1			
49	6	脚手架工程		项	1			
本页小计								
合 计								

(招-表6)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇什玲村委会新村(新村
一、二)供水改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	2.01				
2	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
3	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
4	10	安全施工基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	1.51				
5	11	安全施工费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

(招-表7)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇什玲村委会新村(新村一、二)供水改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	暂估价		
2.1	材料暂估价		
2.2	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
3	计日工		明细详见表-12-4
4	总承包服务费		明细详见表-12-5
合 计		0	—

(招-表8)

规费、税金项目计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇什玲村委会新村(新村一、二)供水改造工程

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+其中：危险作业意外伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

(招-表3)

单位工程投标报价汇总表

工程名称：入户工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	实体项目费		
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
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		
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：总包服务费		—
3.5	其中：其他费用		—
四	规费		—
5	其中：垃圾处置费		—
6	其中：社保费		—
7	其中：危险作业意外伤害保险费		—
五	税金		—
	合计=一+二+三+四+五		

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县什玲镇什玲村委会新村(新村
一、二)供水改造工程

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	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:0.3m	m3	87.67			
2	040103001001	回填方	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	87.67			
3	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:螺纹水表 3.连接形式:DN25	组	83			
4	031001006001	塑料管	1.材质、规格:PVC-U管 de25 1.6mpa 2.连接形式:粘接 3.压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗	m	2075			
		措施项目						
5	1	围堰工程		项	1			
6	2	打拔工具桩工程		项	1			
7	3	支撑工程		项	1			
8	4	运输工程		项	1			
9	5	井点降水工程		项	1			
10	6	脚手架工程		项	1			
本页小计								
合计								

(招-表6)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 入户工程 标段: 保亭县什玲镇什玲村委会新村(新村一、二)供水改造工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	2.01				
2	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
3	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
4	10	安全施工基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	1.51				
5	11	安全施工费(浮动部分)	安全施工基本费	50				
合 计								

注:“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

(招-表8)

规费、税金项目计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县什玲镇什玲村委会新村(新村一、二)供水改造工程

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+其中：危险作业意外伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

F 包工程量清单

(招-表 3)

单位工程投标报价汇总表

工程名称：配水管道

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	实体项目费		
1.1	第一章、管道工程		
1.2	第二章、附属构筑物工程		
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
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		
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：总包服务费		—
3.5	其中：其他费用		—
四	规费		—
5	其中：垃圾处置费		—
6	其中：社保费		—
7	其中：危险作业意外伤害保险费		—
五	税金		—
合计=一+二+三+四+五			

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇椰村村委会加防（加防
一、二）供水工程

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
		第一章、管道工程						
1	040101002003	挖沟槽土方(人工开挖)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1m内	m3	91.4			
2	040101002004	挖沟槽土方(机械开挖)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1m内	m3	1431.94			
3	040103001003	回填方(人工回填)	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:一、二类土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	761.67			
4	040103001004	回填方(机械回填)	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:一、二类土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	761.67			
5	041001001002	拆除路面	1.材质:混凝土 2.厚度:20cm	m2	15			
6	041001003002	拆除基层	1.材质:碎石 2.厚度:20cm 3.部位:基层	m2	12			
7	040202011002	碎石	1.石料规格:碎石 60mm 2.厚度:20cm	m2	12			
8	040203007002	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:抗拆混凝土 2.厚度:20cm	m2	12			
9	031003013001	水表组 dn75	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:水表组 dn75 3.连接形式:详见图纸 4.附件配置:详见 S-T-0502	组	1			
10	040502005003	阀门	1.种类:蝶阀 2.材质及规格: dn75 PP-R 3.连接方式:粘接	个	1			
11	040502005004	阀门	1.种类:蝶阀 2.材质及规格: dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	15			
12	031003013003	排气阀组 dn25	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:排气阀组 dn25 3.连接形式:详见图纸	组	2			
本页小计								

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇椰村村委会加防（加防一、二）供水工程

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	
			4.附件配置:详见 S-T-0502						
13	040502003047	塑料管管件	1.种类:法兰盘三通 2.材质及规格:dn63*dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	5				
14	040502003002	塑料管管件	1.种类:法兰盘四通 2.材质及规格:dn63*dn50 PP-R 3.连接方式:粘接	个	5				
15	040503002001	混凝土支墩	1、混凝土强度等级：C20 砼	m3	3.6				
16	040501002002	钢套管	1.材质及规格:钢套管（含防腐）D108*3.0 2.管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	15				
17	040501004006	塑料管	1. 材质 及 规格 :PP-R 直 口 管 dn75 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	999				
18	040501004002	塑料管	1. 材质 及 规格 :PP-R 直 口 管 dn63 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	330				
19	040501004003	塑料管	1. 材质 及 规格 :PP-R 直 口 管 dn50 1.25MPa 2.铺设深度:详见图纸 3.管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	75				
		第二章、附属构筑物工程							
20	040504001003	砌筑井	1.砌筑材料品种、规格、强度等级:排气阀井 井内径 1.2m	座	1				
21	040504001005	砌筑井	1.砌筑材料品种、规格、强度等级:跌阀阀井 井内径 1.2m	座	16				
		措施项目							
22	1	围堰工程		项	1				
23	2	打拔工具桩工程		项	1				
24	3	支撑工程		项	1				
25	4	运输工程		项	1				
本页小计							130822.8	4	

(招-表8)

规费、税金项目计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇椰村村委会加防（加防一、二）供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县什玲镇椰村村委会加防（加防一、二）供水工程

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	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:0.3m	m3	124.11			
2	040103001001	回填方	1.密实度要求:天然密实度 >90% 2.填方材料品种:土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	124.11			
3	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:螺纹水表 3.连接形式:DN25	组	47			
4	031001006001	塑料管	1.材质、规格:PVC-U 管 de25 1.6mpa 2.连接形式:粘接 3.压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗	m	1175			
		措施项目						
5	1	围堰工程		项	1			
6	2	打拔工具桩工程		项	1			
7	3	支撑工程		项	1			
8	4	运输工程		项	1			
9	5	井点降水工程		项	1			
10	6	脚手架工程		项	1			
本页小计								
合 计								

(招-表8)

规费、税金项目计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县什玲镇椰村村委会加防（加防一、二）供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

G 包工程量清单

(招-表3)

单位工程投标报价汇总表

工程名称：配水管道

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	实体项目费		
1.1	第一章、管道工程		
1.2	第二章、附属构筑物工程		
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
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		
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：总包服务费		—
3.5	其中：其他费用		—
四	规费		—
5	其中：垃圾处置费		—
6	其中：社保费		—
7	其中：危险作业意外伤害保险费		—
五	税金		—
	合计=一+二+三+四+五		

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇椰村委会平土（平土一、二）供水工程

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
		第一章、管道工程						
1	040101002003	挖沟槽土方（人工开挖）	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：1m 内	m3	94.86			
2	040101002004	挖沟槽土方（机械开挖）	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：1m 内	m3	1486.22			
3	040103001003	回填方（人工回填）	1. 密实度要求：天然密实度 > 90% 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 填方来源、运距：利用原土	m3	316.22			
4	040103001004	回填方（机械回填）	1. 密实度要求：天然密实度 > 90% 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 填方来源、运距：利用原土	m3	1264.86			
5	041001001002	拆除路面	1. 材质：混凝土 2. 厚度：20cm	m2	192			
6	041001003002	拆除基层	1. 材质：碎石 2. 厚度：20cm 3. 部位：基层	m2	153.6			
7	040202011002	碎石	1. 石料规格：碎石 60mm 2. 厚度：20cm	m2	153.6			
8	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：抗拆混凝土 2. 厚度：20cm	m2	153.6			
9	031003013001	水表组 dn75	1. 安装部位（室内外）：室外 2. 型号、规格：水表组 dn75 3. 连接形式：详见图纸 4. 附件配置：详见 S-T-0502	组	1			
10	040502005003	阀门	1. 种类：蝶阀 2. 材质及规格：dn75 PP-R 3. 连接方式：粘接	个	9			
11	040502005004	阀门	1. 种类：跌阀 2. 材质及规格：dn50 PP-R 3. 连接方式：粘接	个	22			
12	031003013003	排气阀组 dn25	1. 安装部位（室内外）：室外 2. 型号、规格：排气阀组 dn25 3. 连接形式：详见图纸	组	10			
本页小计								

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇椰村委会平土（平土一、二）供水工程

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
			4. 附件配置:详见 S-T-0502					
13	040502003032	塑料管管件	1. 种类:法兰盘三通 2. 材质及规格:dn75*dn50 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	6			
14	040502003048	塑料管管件	1. 种类:法兰盘三通 2. 材质及规格:dn75*dn75 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	2			
15	040502003002	塑料管管件	1. 种类:法兰盘四通 2. 材质及规格:dn75*dn50 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	14			
16	040501004007	塑料管	1. 种类:法兰盘四通 2. 材质及规格:dn50*dn50 PP-R 3. 连接方式:粘接	m	1			
17	040502003016	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:dn75 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	8			
18	040502003018	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:dn50 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	10			
19	040503002001	混凝土支墩	1、混凝土强度等级: C20 砼	m ³	14.76			
20	040501002002	钢套管	1. 材质及规格:钢套管（含防腐） D108*3.0 2. 管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	58			
21	040501002004	钢套管	1. 材质及规格:钢套管（含防腐） D95*3.0 2. 管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	134			
22	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:PP-R 直口管 dn75 1. 25MPa 2. 铺设深度:详见图纸 3. 管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	1873			
23	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:PP-R 直口管 dn50 1. 25MPa 2. 铺设深度:详见图纸 3. 管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	576			
		第二章、附属构筑物工程						
本页小计								

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇椰村村委会平土（平
土一、二）供水工程

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
24	040504001003	砌筑井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级：排气阀井 井内径 1.2m	座	5			
25	040504001005	砌筑井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级：跌阀井 井内径 1.2m	座	45			
		措施项目						
26	1	围堰工程		项	1			
27	2	打拔工具桩工程		项	1			
28	3	支撑工程		项	1			
29	4	运输工程		项	1			
30	5	井点降水工程		项	1			
31	6	脚手架工程		项	1			
本页小计								
合 计								

(招-表6)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇椰村村村委会平土（平土一、二）供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	2.01				
2	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
3	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
4	10	安全施工基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	1.51				
5	11	安全施工费（浮动部分）	安全施工基本费	30				
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

(招-表8)

规费、税金项目计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县什玲镇椰村村委会平土
(平土一、二)供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： 社保费+其中：危险作业意外 伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目 工日合计+安装费用工 日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外 伤害保险费	分部分项人工费+组织措 施项目人工费+技术措施 项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+ 其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县什玲镇椰村委会平土（平
土一、二）供水工程

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	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：0.3m	m ³	76.05			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求：天然密实度 > 90% 2. 填方材料品种：土 3. 填方来源、运距：利用原土	m ³	76.05			
3	031003013001	水表	1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：螺纹水表 3. 连接形式：DN25	组	72			
4	031001006001	塑料管	1. 材质、规格：PVC-U 管 de25 1.6mpa 2. 连接形式：粘接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒、冲洗	m	1800			
		措施项目						
5	1	围堰工程		项	1			
6	2	打拔工具桩工程		项	1			
7	3	支撑工程		项	1			
8	4	运输工程		项	1			
9	5	井点降水工程		项	1			
10	6	脚手架工程		项	1			
本页小计								
合 计								

(招-表6)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县什玲镇椰村村委会平土（平土一、二）供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	2.01				
2	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
3	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
4	10	安全施工基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	1.51				
5	11	安全施工费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

(招-表8)

规费、税金项目计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县什玲镇椰村村委会平
土（平土一、二）供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： 社保费+其中：危险作业意 外伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目 工日合计+安装费用工 日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外 伤害保险费	分部分项人工费+组织措 施项目人工费+技术措施 项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+ 其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

H包工程量清单

(招-表3)

单位工程投标报价汇总表

工程名称：配水管道

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	实体项目费		
1.1	第一章、管道工程		
1.2	第二章、附属构筑物工程		
1.3	第三章蓄水池		
1.4	第四章拦水坝		
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
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		
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：总包服务费		—
3.5	其中：其他费用		—
四	规费		—
5	其中：垃圾处置费		—
6	其中：社保费		—
7	其中：危险作业意外伤害保险费		—
五	税金		—
	合计=一+二+三+四+五		

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县新政镇什那村委会什那村供水工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		第一章、管道工程						
1	040101002003	挖沟槽土方 (人工开挖)	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m 内	m3	195.86			
2	040101002004	挖沟槽土方 (机械开挖)	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m 内	m3	3068.44			
3	040103001003	回填方(人工 回填)	1. 密实度要求:天然密实度>90% 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	1632.15			
4	040103001004	回填方(机械 回填)	1. 密实度要求:天然密实度>90% 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	1632.15			
5	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm	m2	5			
6	041001003002	拆除基层	1. 材质:碎石 2. 厚度:20cm 3. 部位:基层	m2	4			
7	040202011002	碎石	1. 石料规格:碎石 60mm 2. 厚度:20cm	m2	4			
8	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:抗拆混凝土 2. 厚度:20cm	m2	4			
9	040502005003	阀门	1. 种类:蝶阀 2. 材质及规格: dn75 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	7			
10	040502005004	阀门	1. 种类:蝶阀 2. 材质及规格:dn50 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	4			
11	031003013003	排气阀组 dn25	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:排气阀组 dn25 3. 连接形式:详见图纸 4. 附件配置:详见 S-T-0502	组	4			
12	040502003047	塑料管管件	1. 种类:法兰盘三通 2. 材质及规格:dn63*dn50 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	2			
13	040502003002	塑料管管件	1. 种类:法兰盘四通	个	1			
本页小计								

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县新政镇什那村委会什那村供水工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
			2. 材质及规格:dn63*dn50 PP-R 3. 连接方式:粘接					
14	040502003016	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:dn63 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	10			
15	040502003018	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:dn50 PP-R 3. 连接方式:粘接	个	5			
16	040503002001	混凝土支墩	1、混凝土强度等级: C20 砼	m3	6.48			
17	040501002002	钢套管	1. 材质及规格:钢套管 (含防腐) D108*3.0 2. 管道检验及试验要求:消毒、冲洗	m	5			
18	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:PP-R 直口管 dn63 1. 25MPa 2. 铺设深度:详见图纸 3. 管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	3124			
19	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:PP-R 直口管 dn50 1. 25MPa 2. 铺设深度:详见图纸 3. 管道检验及试验要求:试压、消毒、冲洗	m	116			
		第二章、附属构筑物工程						
20	040504001003	砌筑井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 排气阀井 井内径 1.2m	座	2			
21	040504001005	砌筑井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 跌阀阀井 井内径 1.2m	座	11			
		第三章蓄水池						
		土石方工程						
22	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土; 2. 挖土深度: 1.2m	m3	81			
23	040103001005	回填方	1、填方材料品种: 砂石回填 2、密实度: 夯填	m3	81			
		取水工程						
24	040601025001	滤料铺设	1、滤料品种: 砾石 2、滤料规格: d=4-8mm	m3	0.25			
25	040601025002	滤料铺设	1、滤料品种: 砾石 2、滤料规格: d=8-16mm	m3	0.35			
本页小计								

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县新政镇什那村委会什那村供水工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
26	040601025003	滤料铺设	1、滤料品种:卵石 2、滤料规格: d=16-32mm	m3	0.45			
		给排水构筑物						
27	040601006001	现浇混凝土池底	1、混凝土强度等级: C20 钢筋砼 2、防水、抗渗要求: 见设计要求	m3	6			
28	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1、混凝土强度等级: C20 钢筋砼 2、防水、抗渗要求: 见设计要求	m3	13.92			
29	040601010001	现浇混凝土池盖板	1、混凝土强度等级: C20 钢筋砼 2、防水、抗渗要求: 见设计要求	m3	1.56			
30	040601018001	预制混凝土板	1、混凝土强度等级: C20 钢筋砼 2、防水、抗渗要求: 见设计要求	m3	0.41			
31	040601022001	滤板	1、材质: 混凝土 2、厚度: 10cm	m2	2			
32	040601008001	现浇混凝土池柱	1、混凝土强度等级: C20 钢筋砼 2、防水、抗渗要求: 见设计要求	m3	0.36			
33	040601009001	现浇混凝土池梁	1、混凝土强度等级: C20 钢筋砼 2、防水、抗渗要求: 见设计要求	m3	1.6			
34	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级: C10 砼	m3	5.4			
35	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类: HPB235 2、钢筋规格: ϕ 25mm 以内	t	1.46			
		第四章拦水坝						
		土石方工程						
36	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土; 2. 挖土深度: 1.2m	m3	20.58			
37	040103001006	回填方	1. 土壤类别: 三类土, 挖方利用于回填其它路段; 2. 挖土深度: 2m 以内;	m3	19.23			
38	040103001007	回填方	1. 填方材料品种: 三类土 2. 填方来源、运距: 利用原土	m3	5.6			
39	040305002001	干砌块料	1、部位: 坝前	m3	5.6			
本页小计								

(招-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县新政镇什那村委会什那村供水工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
			2、材料品种、规格:干砌块石					
		砌筑工程						
40	040303015001	混凝土挡墙	1、混凝土强度等级: C20 砼挡墙	m3	2.78			
41	041102017001	挡墙模板	1、构件类型: 混凝土模板 2、支模高度: 2 米内	m2	9.1			
		给排水构筑物						
42	040501004004	PP-R 管 (DN63)	1、管道材料名称:1.25MPa 给水 PP-R 管 2、管材规格:DN63 3、埋设深度:1.2M 内 4、垫层厚度:20cm	m	7			
43	040602001001	喇叭口	1、材质: 钢制格栅	套	1			
44	040601006002	现浇混凝土池底	1、混凝土强度等级: C20 钢筋砼 2、防水、抗渗要求: 见设计要求	m3	8.66			
		沉砂井						
45	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土; 2. 挖土深度:1M 以内;	m3	11.01			
46	040303001002	混凝土垫层	1、混凝土强度等级: C10 砼	m3	1.69			
47	040601007002	现浇混凝土池壁(隔墙)	1、混凝土强度等级: C20 钢筋砼 2、防水、抗渗要求: 见设计要求	m3	5.78			
48	040602031001	闸门	1、类型: 闸门 2、材质: 铸铁	座	2			
		措施项目						
49	1	围堰工程		项	1			
50	2	打拔工具桩工程		项	1			
51	3	支撑工程		项	1			
52	4	运输工程		项	1			
53	5	井点降水工程		项	1			
54	6	脚手架工程		项	1			
本页小计								

(招-表 4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县新政镇什那村委会什那村供水工程

第 5 页 共 5 页

合 计		
-----	--	--

(招-表6)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道

标段：保亭县新政镇什那村委会什那村供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	2.01				
2	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
3	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
4	10	安全施工基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	1.51				
5	11	安全施工费（浮动部分）	安全施工基本费	30				
合 计								

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

工程名称：配水管道

标段：保亭县新政镇什那村委会什那村供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费+其中：危险作业意外伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意外伤害保险费	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

(招-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县新政镇什那村委会什那村供水工程

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	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:0.3m	m3	110.91			
2	040103001001	回填方	1.密实度要求:天然密实度>90% 2.填方材料品种:土 3.填方来源、运距:利用原土	m3	110.91			
3	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:螺纹水表 3.连接形式:DN25	组	42			
4	031001006001	塑料管	1.材质、规格:PVC-U管 de25 1.6mpa 2.连接形式:粘接 3.压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗	m	1053			
		措施项目						
5	1	围堰工程		项	1			
6	2	打拔工具桩工程		项	1			
7	3	支撑工程		项	1			
8	4	运输工程		项	1			
9	5	井点降水工程		项	1			
10	6	脚手架工程		项	1			
本页小计								
合 计								

(招-表6)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县新政镇什那村委会什那村供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	7	临时设施费_给排水、燃气、路灯	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	2.01				
2	8	夜间施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
3	9	雨季施工增加费_给排水、燃气、路灯	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
4	10	安全施工基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	1.51				
5	11	安全施工费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

(招-表8)

规费、税金项目计价表

工程名称：入户工程

标段：保亭县新政镇什那村委会什那村
供水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： 社保费+其中：危险作业 意外伤害保险费	D1 + D2 + D3		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(工日合计+技术措施项 目工日合计+安装费用工 日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.3	其中：危险作业意 外伤害保险费	分部分项人工费+组织措 施项目人工费+技术措施 项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	1	
2	税金	实体项目费+措施项目费 +其他项目费+规费	A+B+C+D	11	
合计					

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。

第四章 合同主要条款（参考文本）

第一节 通用合同条款

说明：本章内容采用中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国国家工商行政管理总局联合发布的 2013 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）的通用合同条款，请投标单位自行查阅。

第二节 专用合同条款

招标人与中标单位协商签定。

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

_____（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施_____（项目名称），已接受_____（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价暂定为：人民币（大写）_____元（¥_____），待政府最终审批预算后，以预算中的建安费×（1-|中标下浮率|）签订补充协议。当审计部门对工程项目进行审计时应当以审计结论作为工程价款结算的依据，发包人、承包人均须执行审计结论。

4. 承包人项目经理：_____

5. 工程质量符合_____标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为___日历天。

9. 本协议书一式___份，合同双方各执一份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年___月___日

_____年___月___日

附件二：履约担保格式

履约担保

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）接受_____（承包人名称）（以下称“承包人”）于____年__月__日参加_____（项目名称）____标段施工的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。
2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7天内无条件支付。
4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第15条变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年__月__日

附件三：预付款担保格式

预付款担保

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称）（以下称“承包人”）与_____（发包人名称）（以下简称“发包人”）于____年__月__日签订的_____（项目名称）施工承包合同，承包人按约定的金额向发包人提交一份预付款担保，即有权得到发包人支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。
2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至发包人签发的进度付款证书说明已完全扣清止。
3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去发包人按合同约定在向承包人签发的进度付款证书中扣除的金额。
4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第 15 条变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

担保人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年__月__日

附件四：廉政责任书格式

建设工程廉政责任书

发包人：_____

承包人：_____

为加强建设工程廉政建设，规范建设工程各项活动中发包人承包人双方的行为，防止谋取不正当利益的违法违纪现象的发生，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定，订立本廉政责任书。

一、双方的责任

1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

1.2 严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外)，不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反建设工程管理的规章制度。

1.4 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、发包人责任

发包人的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

2.1 不得向承包人和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2.2 不得在承包人和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。

2.3 不得要求、暗示或接受承包人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的承包人和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

2.5 不得向承包人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包人工程建设管理合同有关的业务活动；不得以任何理由要求承包人和相关单位使用某种产品、材料和设备。

三、承包人责任

应与发包人保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，执行工程建设强制性标准，并遵守以下规定：

3.1 不得以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

3.2 不得以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

3.3 不得接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

3.4 不得以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

4.1 发包人工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律、法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.2 承包人工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式二份，发包人承包人各执一份，具有同等效力。

发包人：	_____	(公	承包人：	_____	(公
	章)			章)	
法定地			法定地		
址：	_____		址：	_____	
法定代表			法定代表		
人或其委	_____		人或其委	_____	
托代理	(签字)		托代理	(签字)	
人：			人：		
电话：	_____		电话：	_____	
传真：	_____		传真：	_____	
电子邮			电子邮		
箱：	_____		箱：	_____	
开户银			开户银		
行：	_____		行：	_____	
帐号：	_____		帐号：	_____	
邮政编			邮政编		
码：	_____		码：	_____	

第五章 投标文件格式

保亭县 2016 年农村饮水安全巩固提升工程 包

响 应 文 件

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年___月___日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标企业关于指定项目经理承诺函
- 五、企业信誉承诺书
- 六、已标价工程量清单
- 七、项目管理机构组成表
- 八、资格审查资料
- 九、类似项目情况表
- 十、其他材料

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (招标人名称)：

1. 我方已仔细研究了 保亭县 2016 年农村饮水安全巩固提升工程 (项目名称) _____ 包的竞争性谈判文件的全部内容, 我单位同意响应竞争性谈判文件, 并以人民币:(大写) _____, (小写) RMB ¥ _____ 元做为我单位投标报价的总金额, 工期 _____ 日历天, 按合同约定实施和完成承包工程, 修补工程中的任何缺陷, 工程质量达到 _____, 投标有效期日历天。
2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。
3. 随同本投标函提交投标保证金一份, 金额为人民币(大写) _____ / _____ 元 (RMB ¥ _____ / _____)。
4. 如我方中标:
 - (1) 我方承诺在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
 - (2) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。
 - (3) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
5. 我方在此声明, 所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。
6. _____ (其他补充说明)。

投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

地址: _____

网址: _____

电话: _____

传真: _____

邮政编码: _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

(二) 投标函附录

序号	项目内容	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理		姓名：_____	
2	计划工期		天数：_____日历天。	
3	质量标准		合格标准	
4	投标内容		给水工程，拦水坝工程及高位蓄水池工程等	

二、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）_____包响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

四、投标企业关于指定项目经理承诺函

承诺书

_____（招标人名称）：

我方在此声明，我方拟派往_____（项目名称）_____包（以下简称“本工程”）的项目经理_____（项目经理姓名）现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

五、企业信誉承诺书

企业信誉承诺书

_____（招标人名称）：

我方在此声明，我公司自____年__月__日起至今：

- 1、我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。
- 2、投标资格没有被取消、暂停；
- 3、没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；
- 4、未在被行政主管部门作出取消投标资格处罚期内。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

（注：年份要求同诉讼及仲裁情况年份要求）

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

六、已标价工程量清单

七、项目管理机构组成表

(一) 项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或执业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	

(二) 主要人员简历表

姓名		年龄		学历	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要工作经历					
时间	参加过类似项目		担任职务	发包人	

备注：项目管理机构成员每人单独附表一张。其中，项目经理需附身份证复印件、职称证复印件、注册建造师证复印件、安全生产考核合格证（B证）；技术负责人需附身份证复印件、职称证复印件；其他主要管理人员需附身份证复印件、岗位证复印件。

八、资格审查资料

投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

备注：本表后应附企业法人营业执照、企业资质证书副本、安全生产许可证等材料的复印件。

九、类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人联系人及电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期（已完工程）	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师	
项目描述	
备注	

备注：本表后附中标通知书、施工合同的复印件（已完工程还需附竣工验收证明材料），具体年份要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

十、其他材料

- 1、无行贿犯罪档案查询记录的证明材料。
- 2、投标人认为有必要提供的其他材料。

第六章 评标办法

初步评审表

序号	评审因素	评审标准
1	投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致
	投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章
	报价唯一	只能有一个有效报价
2	营业执照	具备有效的营业执照
	安全生产许可证	具备有效的安全生产许可证
	资质等级	符合第二章“投标人须知前附表”第3项规定
	项目经理	符合第二章“投标人须知前附表”第3项规定
	信誉要求	符合第二章“投标人须知前附表”第3项规定
	其他要求	符合第二章“投标人须知前附表”第3项规定
3	投标内容	给水工程，拦水坝工程及高位蓄水池工程等
	工期	90 日历天
	工程质量	合格
	投标有效期	60 日历天
	投标价格	唯一且低于（含等于）招标控制价

评标办法

一、评审原则

- (1) 本次采购采用竞争性谈判方式进行，评审由依法组成的谈判小组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。
- (2) 本次评审是以符合响应竞争性谈判文件的投标文件和最终报价为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好、及综合实力强的成交供应商。
- (3) 参加谈判工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保竞争性谈判工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预谈判小组的正常工作。
- (4) 本次采用低价优先法。评标步骤：先进行初步评审，符合资格的投标人进行二次报价。

二、初步评审

1. 谈判小组根据“初步评审表”对响应文件的资格性和符合性进行评审，只有对“初步评审表”（附表1）所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应竞争性谈判文件的要求有争议的竞争性谈判内容，谈判小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- 供应商未能满足供应商资格要求的；
- 供应商未提交法人授权委托书的；
- 竞争性谈判有效期不足的；
- 工期不满足要求的；
- 投标文件未按竞争性谈判文件规定要求填写竞争性谈判内容及签名盖章的；
- 竞争性谈判价不是固定价或者竞争性谈判价不是唯一的；
- 不符合竞争性谈判文件规定的其它条件。

2. 判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

3. 谈判小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- (1) 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
- (3) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。
- (4) 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

(5) 报价家数：有效投标人数必须达到法定家数，如果有效投标人数未达到法定家数，应按海南省财政厅 2006 年 2053 号文件第十四条第三款执行（在采购文件和采购程序符合法律规定的

前提下，符合项目资格条件的供应商不足三家时，可以继续按照公平、公正和竞争原则，继续进行谈判)。

三、详细评审

1. 价格分统一采用低价优先法计算：

即通过初步评审的投标人进行二次报价，报价最低价为第一中标候选人。

2. 谈判小组对满足招标文件实质性要求的响应文件，按照竞争性谈判文件规定，并按报价低到高顺序确定第一、二、三中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。投标报价相等的，由招标人抽签确定中标候选人。

3. 取得中标人的投标报价为该项目承包价。