

文昌市清澜片区污水截污并流工程（二期）高隆大道污水提升泵站 80KVA 箱变安装工程

项目编号：HNHJ-2018-101

竞争性谈判文件

采购单位：文昌市水务局

采购代理机构：海南泓建工程项目管理有限公司

2018年8月

目录

第一章	竞争性谈判公告	3
第二章	供应商须知	5
第三章	用户需求书	11
第四章	评审办法	33
第五章	合同条款及格式	38
第六章	报价文件内容和格式	40

第一章 竞争性谈判公告

海南泓建工程项目管理有限公司受文昌市水务局委托，对其文昌市清澜片区污水截污并流工程（二期）高隆大道污水提升泵站 80KVA 箱变安装工程(项目编号:HNHJ-2018-101)进行竞争性谈判，欢迎符合条件的供应商参加。

一、谈判项目概况：

- 1、项目名称：文昌市清澜片区污水截污并流工程（二期）高隆大道污水提升泵站 80KVA 箱变安装工程；
- 2、项目地点：文昌市；
- 3、简要技术要求及采购范围：文昌市清澜片区污水截污并流工程（二期）高隆大道污水提升泵站 80KVA 箱变安装工程，具体以“用户需求书”为准；
- 4、用途：文昌市水务局工作需要；
- 5、数量及分包：一批不分包；
- 6、计划工期：90 日历天；
- 7、质量要求：符合国家现行有关工程施工验收规范和标准要求的合格标准；
- 8、谈判控制价：819126.20 元，投标报价超出谈判控制价的视为无效投标。

二、潜在供应商资格要求

- 1、具备独立承担民事责任的能力（需提供营业执照副本复印件、税务登记证副本复印件、组织机构代码证副本复印件或三证合一营业执照副本复印件）；
- 2、供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供 2018 年近一个月的纳税证明或 2017 年经审计的财务报表）；
- 3、供应商有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（需提供 2018 年近一个月的社会保障缴费记录）；
- 4、参加政府采购活动前 3 年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
- 5、具备行政主管部门颁发的输变电工程专业承包叁级及以上资质，同时具备国家电力监管委员会颁发的承装（修或试）电力设施许可证五级或以上资质，以及有效期内的省级及以上建设主管部门颁发的建筑施工企业安全生产许可证；拟派项目经理具备机电工程专业贰级或以上注册建造师执业资格，且不得担任其他在施建设工程项目的项目经理；
- 6、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询：投标人被人民法院列为失信被执行人的，投标活动依法予以限制；
- 7、本项目不接受联合体。

三、报名及谈判文件的获取及投标保证金

- 1、请于 2018 年 8 月 22 日至 2018 年 8 月 27 日（法定公休日、法定节假日除外）上午 8:30~11:30，下午 14:30~17:30，在海口市世贸东路 2 号世贸中心 D 座 11 层 1105 室报名并购买谈判文件，购买谈判文件时必须出示加盖公章的营业执照副本复印件、介绍信（或委托函）、委托人身份证复印件和供应商资格要求中的相关资料复印件。
- 2、谈判文件售价：¥300.00 元/套（于开标现场缴纳现金，售后不退）；
- 3、报价保证金为：¥3000.00 元（人民币叁仟元整），请于 2018 年 8 月 28 日 10 时 00 分前转入以下指定账号（缴纳保证金时请按包号缴纳，并注明项目编号及包号）：
开户银行：建行海口市国兴大道支行
开户名称：海南泓建工程项目管理有限公司

账 号：4600 100 2537 0525 00327

4、投标人提问截止时间：2018年8月27日17时30分（北京时间）。

四、报价文件递交截止时间、报价时间及地点

1、报价文件递交截止时间：2018年8月28日10时00分（北京时间）。

2、报价文件递交地址：海口市海秀东路74号鸿泰大厦14层开标室1。

3、报价时间：2018年8月28日10时00分（北京时间）。

4、报价地点：海口市海秀东路74号鸿泰大厦14层开标室1。

5、电子版投标文件（PDF格式）的递交：电子版投标文件（PDF格式）密封，随纸质版投标文件一起递交，否则视为无效投标。

6、投标人提供的电子版投标文件（PDF格式）必须与纸质版投标文件的正本保持一致，否则自行承担由此带来的一切风险。

五、发布公告的媒介

1、本项目采购信息指定发布媒体为中国海南政府采购网、中国采购与招标网。

2、有关本项目谈判文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告为准，采购代理机构不再另行通知，谈判文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

六、采购代理机构联系方式：

采购单位：文昌市水务局

采购代理机构：海南泓建工程项目管理有限公司

地 址：文昌市庆龄路

地 址：海口市世贸东路2号世贸中心D座11层1105室

联系人：赖先生

联系人：王工

联系电话：0898-63330982

联系电话：0898-68919651

第二章 供应商须知

一、总则

1. 名词解释

1.1 采购人：文昌市水务局

1.2 采购代理机构：海南泓建工程项目管理有限公司

1.3 供应商：已从采购代理机构处购买谈判文件并向采购代理机构提交报价文件（谈判响应文件）的供应商。

2. 适用范围

本谈判文件仅适用于采购代理机构组织的本次采购活动。

3. 合格的供应商

3.1 符合《政府采购法》规定的供应商资格。

3.2 供应商参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本谈判文件第一章“供应商资格要求”规定的条件。

3.3 供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

3.4 本项目不接受联合体投标。

4. 投标费用

无论谈判的做法和结果如何，供应商均自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

5. 谈判文件的约束力

5.1 供应商一旦参加本项目报价，即被认为接受了本谈判文件中的所有条件和规定。

二、谈判文件

6. 谈判文件的组成

6.1 谈判文件由六部分组成，包括：

第一章竞争性谈判公告

第二章供应商须知

第三章用户需求书

第四章评审办法

第五章合同条款及格式

第六章报价文件内容和格式

请仔细检查谈判文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商被视为充分熟悉本竞争性谈判项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本谈判文件不再对上述情况进行描述。

6.3 供应商必须详阅谈判文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按谈判文件的要求和规范编制、提交报价文件，将有可能导致报价文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

7. 谈判文件的澄清

供应商在收到谈判文件后，若有疑问需要澄清，应于报价截止时间 3 个工作日前以书面形式通知采购人或采购代理公司。代理人将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一谈判文件的供应商。

8. 谈判文件的更正或补充

8.1 在报价截止时间前，采购代理机构可以书面通知的方式修改谈判文件。修改通知作为谈判文件的组成部分，对供应商起同等约束作用。

8.2 当谈判文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的更正公告为准。

8.3 为使供应商有足够的时间按谈判文件的更正要求修正报价文件，采购代理机构有权决定推迟报价截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了同一谈判文件的供应商。

三、报价文件

9. 报价文件的组成

报价文件应按“第六章报价文件内容和格式”要求编制。

10. 报价

10.1 供应商应按报价函一览表的要求报价，并且该报价在所有的报价文件中必须是统一的报价。本次采购采用总承包方式，因此供应商的报价应包括全部工程、货物和服务的价格及相关税费、劳务费、人工费等其他有关的所有费用，应是本项目全部工作内容的价格体现。

10.2 报价均须以人民币为计算单位。

11. 谈判保证金

11.1 谈判保证金是参加本项目报价的必要条件；

11.2 谈判保证金的退还

11.2.1 成交人的谈判保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内退还。

11.2.2 落标的供应商的谈判保证金将在发出成交通知书后 5 个工作日内退还。

11.3 发生下列情况之一，谈判保证金将不予退还：

- (1) 供应商在报价有效期内撤回报价文件的；
- (2) 成交人不按本章规定签订合同的；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、采购代理机构、谈判小组成员行贿或者提供其他不正当利益的。

12. 报价有效期

12.1 报价有效期为从报价截止之日起计算的 **60天**，有效期短于此规定的报价文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下，采购代理机构可于报价有效期满之前，征得供应商同意延长报价有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃报价，谈判保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其报价文件，但须相应延长谈判保证金证的有效期。受报价有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

13. 报价文件的数量、签署及形式

13.1 报价文件一式肆份，固定装订；其中正本壹份，副本叁份。投标文件电子版壹份。

13.2 投标文件须按招标文件的要求执行，每份投标文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”或“副本”之间如有差异，以正本为准。

13.3 投标文件的正、副本须经法定代表人或授权代表逐页签署和加盖供应商公章，投标文件的报价函一览表须经法定代表人或授权代表签章、加盖供应商公章，否则作废标处理。

13.4 报价文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，必须由同一签署人在修改处签字和盖章。

四、报价文件的递交

14. 报价文件的密封及标记

14.1 供应商应将报价文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，在密封处加贴封条并盖单位公章。封套上均应写明：

致：海南泓建工程项目管理有限公司

项目名称：文昌市清澜片区污水截污并流工程（二期）高隆大道污水提升泵站 80KVA 箱变安装工程

项目编号：HNHJ-2018-101

注明：“请勿在谈判时间之前启封”

投标单位名称、联系人姓名和电话

14.2 报价文件未按上述规定书写标记和密封者，采购代理机构不对报价文件被错放或先期启封负责。

15. 报价截止时间

15.1 供应商须在报价截止时间前将报价文件送达采购代理机构规定的谈判地点。

15.2 若采购代理机构推迟了投标截止时间，应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下，采购人和供应商的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在报价截止时间后递交的报价文件，采购代理机构将拒绝接受。

五、谈判及评审

16. 谈判

16.1 采购代理机构按谈判文件第一章规定的时间和地点进行谈判。采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

16.2 供应商应委派授权代表参加谈判活动，参加谈判的代表须持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对报价文件的处理不承担责任。

16.3 谈判时，采购代理机构或供应商代表将查验报价文件密封情况，确认无误后拆封唱标，按投标文件递交时间顺序进行报价，公布每份报价文件中“报价函一览表”的内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

16.4 若报价文件未按要求密封，采购代理机构将拒绝接受该供应商的报价文件。

17. 谈判小组

受采购人的委托，采购代理机构向有关部门申请，从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专家 **3**名和业主委派 **0**名代表组成谈判小组，其中，技术、经济等方面的专家不少于成员总数的 2/3。该谈判小组独立工作，负责评审所有报价文件并确定成交候选人。

18. 谈判和评审

见“第四章评审办法”。

六、授标及签约

19. 定标原则

19.1 谈判小组将严格按照谈判文件的要求和条件进行评审，根据评审办法推荐出前三名作为成交候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选人为成交人并向其授予合同。排名第一的成交候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者排名第一的成交候选人提供虚假材料或存在其它违规行为的，或者是谈判小组出现评审错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选人。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人将把合同授予排名第三的成交候选人。

19.2 采购代理机构将在指定的网站上公示成交结果。

20. 成交通知

20.1 成交人收到成交通知后，到采购代理机构处办理有关手续。

20.2 成交通知书将是合同的一个组成部分。

21. 签订合同

21.1 成交人应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订合同，否则谈判保证金证将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，供应商还应承担赔偿责任。

21.2 谈判文件、成交人的报价文件及评审过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

22. 采购代理服务费率：

采购代理服务费由采购人根据采购代理协议支付代理报酬。

23. 履约保证金

23.1 成交供应商须提交合同金额 5% 的履约保证金，履约担保的形式：现金或保函。

23.2 成交供应商必须在签定合同前，将履约保证金交至采购人指定的账户。

23.3 成交供应商必须按时保质保量完成合同内容，否则其履约保证金将不予退还。

23.4 履约保证金将在成交人履行完合同所有义务后，由采购人凭履约保证金收款收据在 5 个工作日内无息退还。

24. 其它

24.1 本项目不召开答疑会。

七、计划工期和质量要求

25.1 计划工期：90 日历天；

25.2 质量要求：符合国家现行有关工程施工验收规范和标准要求的合格标准。

八、谈判控制价

26.1 谈判控制价：819126.20 元，供应商报价不得超出此谈判控制价，超出此谈判控制价作废标处理。

第三章 用户需求书

一、项目概况：

- 1、项目名称：文昌市清澜片区污水截污并流工程（二期）高隆大道污水提升泵站 80KVA 箱变安装工程；
- 2、项目地点：文昌市；
- 3、简要技术要求及采购范围：文昌市清澜片区污水截污并流工程（二期）高隆大道污水提升泵站 80KVA 箱变安装工程，具体以“用户需求书”为准；
- 4、用途：文昌市水务局工作需要；
- 5、数量及分包：一批不分包；
- 6、计划工期：90 日历天；
- 7、质量要求：符合国家现行有关工程施工验收规范和标准要求的合格标准；
- 8、谈判控制价：819126.20 元，投标报价超出谈判控制价的视为无效投标。

二、项目清单

单位工程费汇总表

工程名称：文昌市清澜片区污水截污并流工程（二期）高隆大道污水提升泵站 80kVA 箱变
安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	项目名称	取费说明	费率	金额（元）
1	1	分部分项工程项目费用合计	分部分项工程量清单计价合计+分部分项工程人材机价差合计		
2	1.1	分部分项工程量清单计价合计	分部分项合计		
3		其中：人工费	分部分项人工费		
4	1.2	分部分项工程人材机价差合计	分部分项人材机价差		
5	2	措施项目工程费用合计	措施项目清单计价合计+措施项目工程人材机价差合计		
6	2.1	措施项目清单计价合计	措施项目合计		
7		其中：人工费	组织措施人工费+技术措施项目人工费		
8	2.2	措施项目工程人材机价差合计	措施项目人材机价差		
9	3	其他项目清单计价合计	其他项目合计		
10	4	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险		
11	4.1	建筑垃圾处置费			

12	4.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	0	
13	4.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	29.5	
14	4.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施人工费+技术措施项目人工费	0	
15	5	不含税工程造价	分部分项工程项目费用合计+措施项目工程费用合计+其他项目清单计价合计+规费		
16	6	税金	不含税工程造价	11	
17	7	含税工程造价	不含税工程造价+税金		

单位工程预(结)算表

工程名称:文昌市清澜片区污水截污并流工程(二期)高隆大道污水提升泵站 80kVA 箱变安装工程

第 1 页 总 8 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
	一	接火点杆上部分												
1	2-8-34	10kv 以下横担安装 铁、木横担单根	组	1										
		隔离开关横担 ∠63*6*800	组	2										
		角铁斜撑 ∠63*6*1100	组	2										
		斜撑抱箍 -60*6 Φ220	组	2										

		瓷柱绝缘子	个	6										
		避雷器横担 $\angle 70*7*1500$	支	1										
		跌落开关横担 $\angle 70*7*1500$	支	2										
		角铁斜撑 $\angle 50*5*1100$	支	4										
		斜撑抱箍 $-60*6 \Phi 280$	付	2										
		螺栓 M16*120	付	3										
		螺栓 M16*80	付	8										
		螺栓 M16*40	付	30										
		方垫片 $-45*5 \Phi 18$	个	24										
2	2-8-84	杆上变配电设备安装 跌落式熔断器组	组	1										
		跌落式熔断器 NCX-10KV/100A	组	1										
3	2-8-85	杆上变配电设备安装 避雷器、故障指示器组	组	1										
		10KV 避雷器 HY5WS-17/50F	组	1										
		避雷器防护罩	套	1										
4	2-8-86	杆上变配电设备安装 隔离开关组	组	1										
		10KV 隔离开关 GW9-12/630A	组	1										
5	2-8-34	10kv 以下横担安装 铁、木横担单根	组	1										
		穿电缆镀锌钢管 $\Phi 100 L4500$	支	1										

单位工程预(结)算表

水提升泵站 80kVA 箱变安装工程

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
6	2-8-69	导线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面 mm2 以下)95	1000m/ 单线	0.045										
		导线 JKLGJY-50mm2	m/单线	45.585										
7	借 7-2-79	绝缘子安装 10KV 以下 户外式支持绝缘子 1 孔	10 个	0.3										
		绝缘子 SC-185、PS-15	个	3.06										
8	借 7-2-79	绝缘子安装 10KV 以下 户外式支持绝缘子 1 孔	10 个	0.6										
		绝缘子 SC-185、PS-5	个	6.12										
9	200022@1	安普线夹 95mm2	个	3										
10	2-6-185	户外电力电缆终端头制作、安装 10kv 以下浇注式(截面 mm2 以下)120	个	1										
		冷缩式电缆终端头	套	1.02										
11	2-11-13	送配电装置系统调试 10kv 以下交流供电负荷隔离开关	系统	1										
12	2-11-14	送配电装置系统调试 10kv 以下交流供电断路器	系统	1										
		分部小计												
	二	10KV 引接杆接地网												

1	2-6-2	水平地板沟挖填、人工开挖路面 挖填含建筑垃圾土	m3	25									
2	2-7-3	接地极(板)制作、安装 角钢接地极普通土	根	11									
		镀锌角钢接地极 ∠63*6*2500	根	11									
3	2-7-57	接地引下线敷设 利用金属构件引下	10m	0.6									
		接地引下线镀锌圆钢	10m	0.6									

单位工程预(结)算表

工程名称:文昌市清澜片区污水截污并流工程(二期)高隆大道污水提升泵站 80kVA 箱变安装工程

第 3 页 总 8 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
		φ 12*6000												
4	2-7-11	接地母线(水平地板)敷设 户外接地母线敷设(截面 mm2 以内)200	10m	5										
		接地线 镀锌圆钢 φ 12		52.5										
5	2-8-36	10kv 以下横担安装 瓷横担直线杆	组	1										
		双合抱箍 -60*6 Φ 270	副	1										
		双合抱箍 -60*6 Φ 290	副	1										
		螺栓 M16*45	副	1										

		螺栓 M16*80	副	4										
6	2-6-73	明敷塑料管(公称直径 mm 以下)100	10m	0.3										
		PVC 管 ϕ 20	m	3.09										
7	2-11-41	母线、避雷器、电容器、接地 接地网	系统	1										
		分部小计												
	三	电缆部分												
1	借 1-4-33	拆除人行道 现浇混凝土面层 厚度 10cm 内	100m ²	2.478										
2	2-6-1	电缆沟挖填、人工开挖路面 电缆沟挖填一般土沟	m ³	201.78										
3	2-6-10	电缆沟铺砂、盖砖及移动盖板 铺砂盖砖 1-2 根	100m	3.54										
4	2-6-66	无混凝土基础暗敷塑料管(公称直径 mm 以下)150	10m	35.4										
		电缆保护管敷设 PE100 Φ 110 0.6MPa	m	364.62										
5	2-6-136	铜芯电力电缆敷设 电缆(截	100m	6.9										

单位工程预(结)算表

工程名称:文昌市清澜片区污水截污并流工程(二期)高隆大道污水提升泵站 80kVA 箱变安装工程

第 4 页 总 8 页

序号	编号	名称	工程量	综合单价分析	主材含量	综合合价分析
----	----	----	-----	--------	------	--------

			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
		面 mm2 以下)120												
		电力电缆 YJV22-8.7/15kv-3*70mm2	m	696.9										
6	2-6-185	户外电力电缆终端头制作、安装 10kv 以下浇注式(截面 mm2 以下)120	个	1										
		冷缩式电缆终端头	套	1.02										
7	2-6-195	户外冷缩式电力电缆头制作、安装 10kv 以下热缩式电缆头(截面 400mm2 以下)	个	1										
		冷缩式电缆中接头	套	1.02										
8	借 2-4-1	混凝土 厚度 10cm	100m2	2.478										
9	借 2-4-5	砂垫层 规格 25*25*5cm	100m2	2.478										
		人行道板 25*25*5	m2	123.9										
10	2-6-127	绝缘护套及电力设施编号牌安装 防护盒	10 个	2.3										
		高压电缆标示桩	个	23										
11	借 5-4-173	顶管-小型钻机钻导向孔 管线长度 100m	10m	33.6										
		电缆保护管 PE100 Φ110 0.6MPa	m	336										
12	借 5-4-181	顶管-小型钻机管线回拖 管径	10m	33.6										

		DN100mm											
13	8-1-405	人工挖电缆井、坑土方、一二类土(含建筑垃圾土)深 2.0m	100m3	0.198									
14	8-1-403 换	砖砌矩形井 井室净空尺寸(m内)1.5×1.0深1.9m内 实际深度(m):1	座	5									

单位工程预(结)算表

工程名称:文昌市清澜片区污水截污并流工程(二期)高隆大道污水提升泵站 80kVA 箱变安装工程

第 5 页 总 8 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析						主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价		主材单价	综合合价
		混凝土 C25	m3	3.84									
		铸铁井盖 800*600*50mm	套	15									
15	8-1-403	中间检查井	座	1									
		混凝土 C25	m3	0.8									
		铸铁井盖 1000*1000*50mm	套	1									
16	2-6-129	绝缘护套及电力设施编号牌安装 电力设施号牌	100 个	0.02									
		电缆警示牌	个	2									
17	借 PL8-5	电缆试验 10kV 电缆试验	项	1									
		分部小计											
	四	箱变接地网											

1	2-6-2	水平地板沟挖填、人工开挖路面 挖填含建筑垃圾土	m3	30										
2	2-7-3	接地极(板)制作、安装 角钢接地极普通土	根	60										
		角钢接地极 热镀锌 L50*5, L=2.5M	根	60										
3	2-7-11	接地母线(水平地板)敷设 户外接地母线敷设(截面 mm2 以内)200	10m	6										
		扁钢水平地板 热镀锌 -40*4		63										
4	2-7-3	接地极(板)制作、安装 角钢接地极普通土	根	6										
		扁钢引出线 热镀锌 -40*4, L=1.5	根	6										
5	2-11-41	母线、避雷器、电容器、接地 接地网	系统	1										
		分部小计												
	五	箱变基础												

单位工程预(结)算表

工程名称:文昌市清澜片区污水截污并流工程(二期)高隆大道污水提升泵站 80kVA 箱变安装工程

第 6 页 总 8 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价

1	借 1-2	机械平整场地	100m ²	0.4503										
2	借 1-15	挖土机挖土方 一、二类土	1000m ³	0.02394										
3	借 1-86	人力车运土方 运距 100m 内	100m ³	0.2394										
4	借 1-81	原土 人工夯实	100m ²	0.1995										
5	借 4-12 换	普通混凝土垫层 换为【C15 混凝土 40 石】	10m ³	0.2958										
6	借 4-7 换	现浇混凝土 设备基础 换为【C25 混凝土 40 石】	10m ³	0.762										
7	借 16-13	基础垫层	100m ²	0.032										
8	借 16-8	设备基础 20m ³ 内	100m ²	0.3168										
9	借 7-62 换	垫层防水层加钢筋网 ϕ 12 钢筋间距 (20*20cm)	100m ²	0.1479										
10	借 7-62	长+宽侧墙加钢筋网 ϕ 6 钢筋间距 (20*20cm)	100m ²	0.1584										
11	借 7-66	普通防水砂浆 平面 (地面)	100m ²	0.0663										
12	借 7-67	普通防水砂浆 立面 (内外侧面)	100m ²	0.3048										
13	2-6-43 *4	有混凝土基础暗敷塑料管 (公称直径 mm 以下) 150 一根	10m	0.42										
		电缆保护管敷设 Φ 160 PE100 0.6Mpa	m	4.326										

14	借 3-17	标准砖台阶	100m2	0.318										
----	--------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

单位工程预(结)算表

工程名称:文昌市清澜片区污水截污并流工程(二期)高隆大道污水提升泵站 80kVA 箱变安装工程

第 7 页 总 8 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
15	借 10-132	通风钢网制作安装	10m2	0.06										
16	2-4-107	槽钢安装	10m	1.36										
		基础槽钢 [10	10m	14.28										
		分部小计												
	六	箱变部分												
1	2-2-20	电流互感器安装(电流 A 以下)2000	组	1										
		低压电流互感器 150/5	组	1										
2	2-2-49	组合型成套箱式变电站安装 不带高压开关柜(变压器容量 KVA 以下)100	台	1										
		80KVA 箱变 (S11-80KVA)	台	1										
3	2-8-88	杆上变配电设备安装 配电箱 台	台	1										
		多功能表	台	1										
		负荷管理终端	台	1										

4	2-4-70	接线盒、电器小母线安装 测量表计	个	1										
		试验接线盒	台	1										
5	2-4-70	接线盒、电器小母线安装 测量表计	个	1										
		测控接线盒	台	1										
6	2-8-1	工地运输 人力运输平均运距 200m 以内	10t. km	0.06										
7	2-8-3	工地运输 汽车运输装卸	10t	0.5										
8	2-8-4	工地运输 汽车运输运输	10t. km	10										
9	2-11-6	电力变压器系统调试 10kv 以下变压器(容量 kv. A 以下)560	系统	1										
10	2-11-13	送配电装置系统调试 10kv 以	系统	1										

单位工程预(结)算表

工程名称:文昌市清澜片区污水截污并流工程(二期)高隆大道污水提升泵站 80kVA 箱变安装工程

第 8 页 总 8 页

序号	编号	名称	工程量		综合单价分析							主材含量	综合合价分析	
			单位	数量	综合单价	人工单价	材料单价	机械单价	管理费单价	利润单价	主材单价		综合合价	主材合价
		下交流供电负荷隔离开关												
11	2-11-14	送配电装置系统调试 10kv 以下交流供电断路器	系统	1										
12	2-11-36	避雷器系统(KV 以下)10	段	1										

措施项目表

工程名称:文昌市清澜片区污水截污并流工程(二期)高隆大道污水
提升泵站 80kVA 箱变安装工程

第 1 页 共 1 页

行号	序号	名称	单位	计算基数	费率	合价
1	1	临时设施费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	17.56	
2	2	夜间、雨季施工增加费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	3.82	
3	3	二次搬运费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	2.9	
4	4	生产工具用具使用费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	10.66	
5	5	工程定位、复测、工程点交、场地清理费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	0.21	
6	6	安全施工基本费	项	RGF+JSCS_RGF+JSRGF+JSCS_JSRGF	5.12	
7	7	安全施工费(浮动部分)	项	AQSGJBF	50	
8	8	工程保险费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.28	
9	9	工程保修费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0.08	
10	10	赶工措施费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
11	11	预算包干费	项	FBFXHJ+JSCSF-ZCF-SBF-JSCS_ZCF-JSCS_SBF	0	
12	12	其他	项			
13	13	脚手架搭拆费用	项			

		合计				

单位工程人材机价差表

工程名称：文昌市清澜片区污水截污并流工程（二期）高隆大道污水提升泵站 80kVA 箱变安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	综合人工		工日	251.39101				
2	综合人工		工日	0.20418				
3	综合人工		工日	42.22987				
4	综合人工		工日	102.16789				
5	综合人工		工日	29.0291				
6	综合人工		工日	61.32				
7	技术工(安装)		工日	30.3				
8	32.5(R)水泥		t	0.02369				
9	32.5(R)水泥		t	7.31914				
10	标准砖	240×115×53	千块	2.9382				
11	中砂		m3	0.03564				
12	中砂		m3	34.4088				
13	中砂		m3	30.76933				
14	碎石	20mm	m3	0.05478				
15	碎石	40mm	m3	21.63046				
16	机砖 240×115×53		千块	5.6175				
17	沥青清漆		kg	1.65				
18	防锈漆 C53-1		kg	1.25225				
19	沥青绝缘漆		kg	13.035				
20	镀锌精制带帽螺栓	M10×100 以内 2 平 1 弹垫	10 套	0.82				
21	镀锌精制带帽螺栓 M12 ×100 以内 2 平 1 弹垫		10 套	1.476				
22	镀锌精制带帽螺栓 M12 ×200 以内 2 平 1 弹垫		10 套	1.42				
23	镀锌精制带帽螺栓 M16 ×100 以内 2 平 1 弹垫		10 套	2.04				
24	镀锌精制带帽螺栓 M16 ×250 以内 2 平 1 弹垫		10 套	0.61				
25	镀锌精制带帽螺栓 M18 ×100 以内 2 平 1 弹垫		10 套	21.114				
26	钢板垫板δ 1~2		kg	8				
27	钢锯条		根	134.714				

28	钢丝绳Φ4.5		m	0.5				
29	固定卡子 3×80		套	4.12				
30	合金钢钻头	Φ10	个	0.966				
31	钳接管 QJG-95mm ²		个	0.2727				
32	镀锡裸铜绞线 16mm ²		kg	1.1				
33	镀锌电缆卡子 3×50		套	153.87				
34	并沟线夹 95mm ²		个	0.22725				
35	安普线夹 95mm ²		个	3				
36	镀锌接地板 40×5×120		个	2.08				

单位工程人材机价差表

工程名称：文昌市清澜片区污水截污并流工程（二期）高隆大道污水提升泵站 80kVA 箱变安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
37	铜接线端子	DT-50~95mm ²	个	6.12				
38	铜接线端子	DT-16mm ²	个	2.04				
39	汽油	93#	kg	10.5568				
40	水		m ³	0.0132				
41	水		m ³	9.336				
42	水		m ³	58.55514				
43	标志牌	塑料扁形	个	41.4				
44	电		kw. h	2				
45	镀锌电缆吊挂 3.0×50		套	46.23				
46	自粘性橡胶带 20mm×5m		卷	42.34				
47	M7.5 水泥砂浆		m ³	2.808				
48	水泥砂浆 1: 2		m ³	0.018				
49	镀锌铁丝	13~18#	kg	3.105				
50	镀锌扁钢	综合	kg	97.4432				
51	镀锌铁丝	8~12#	kg	1.791				
52	混凝土标桩	1200×100×100	个	14.3016				
53	铝扎索管	95mm ²	个	6.12				
54	塑料软管	Φ5	m	7				
55	电焊条	结 422 Φ3.2	kg	15.0376				
56	镀锌圆钢	Φ10~25	kg	16.08				
57	聚酰胺树脂	650、651	kg	2.8				
58	钢筋混凝土管	Φ300	m	3.384				

59	膨胀螺栓	M10	套	96.6				
60	水		m3	12.45482				
61	中砂		m3	5.69444				
62	中砂		m3	2.91215				
63	松杂木枋材(周转材、综合)		m3	0.10315				
64	32.5(R)水泥		t	3.78609				
65	32.5(R)水泥		t	0.75038				
66	蒸压灰砂砖	240*115*53	千块	3.79056				
67	石灰		t	0.24486				
68	镀锌铁丝	φ 0.7	kg	0.28486				
69	圆钢	φ 10~25	t	0.01908				
70	圆钢	φ 6	t	0.02043				
71	胶合板(防水 1#胶)	δ 18	m2	3.64764				
72	防水粉		kg	20.56121				
73	汽油	(机械用)	kg	23.04133				
74	汽油	(机械用)	kg	1.71024				
75	电	(机械用)	kwh	14.48172				
76	交流电焊机	21KV.A	台班	15.0316				
77	电能校验仪	ST9040	台班	11.5				
78	高压绝缘电阻测试仪	3124	台班	7				
79	数字高压表	GYB-II	台班	7				

单位工程人材机价差表

工程名称：文昌市清澜片区污水截污并流工程（二期）高隆大道污水提升泵站 80kVA 箱变安装工程

第 3 页 共 3 页

序号	材料名称	规格	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
80	直流高压发生器	ZGF-200	台班	7				
81	数字毫秒计	4131C	台班	1.5				
82	继电器检验仪	RLC-50	台班	1.5				
83	真空断路器测试仪	VIDAR	台班	3				
84	电压、电流互感升流器	HJ-12E	台班	5.5				
85	高压试验变压器	YDJHJ12-E	台班	1				
86	电感电容测试仪		台班	1				
87	相位频率计	704-3	台班	1.5				
88	继电保护测试仪	JBC	台班	7				
89	光导介损测量仪		台班	3				
90	液压压接机	100t	台班	0.00405				

主材表

工程名称：文昌市清澜片区污水截污并流工程（二期）高隆大道污水提升泵站 80kVA 箱变安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	名称规格	单位	材料量	市场价	市场价合计
1	高压电缆标示桩	个	23		
2	电缆警示牌	个	2		
3	冷缩式电缆终端头	套	2.04		
4	冷缩式电缆中间接头	套	1.02		
5	扁钢水平地极 热镀锌 -40*4		63		
6	接地线 镀锌圆钢 ϕ 12		52.5		
7	混凝土 C25	m ³	0.8		
8	混凝土 C25	m ³	3.84		
9	铸铁井盖 800*600*50mm	套	15		
10	铸铁井盖 1000*1000*50mm	套	1		
11	电力电缆 YJV22-8.7/15kv-3*70mm ²	m	696.9		
12	避雷器横担 \angle 70*7*1500	支	1		
13	低压电流互感器 150/5	组	1		
14	10KV 避雷器 HY5WS-17/50F	组	1		
15	80KVA 箱变 (S11-80KVA)	台	1		
16	基础槽钢 [10	10m	14.28		
17	电缆保护管敷设 Φ 160 PE100 0.6Mpa	m	4.326		
18	电缆保护管敷设 PE100 Φ 110 0.6MPa	m	364.62		
19	PVC 管 ϕ 20	m	3.09		
20	扁钢引出线 热镀锌 -40*4, L=1.5	根	6		
21	角钢接地极 热镀锌 L50*5, L=2.5M	根	60		
22	镀锌角钢接地极 \angle 63*6*2500	根	11		
23	隔离开关横担 \angle 63*6*800	组	2		
24	角铁斜撑 \angle 63*6*1100	组	2		
25	斜撑抱箍 -60*6 Φ 220	组	2		
26	跌落开关横担 \angle 70*7*1500	支	2		
27	角铁斜撑 \angle 50*5*1100	支	4		
28	斜撑抱箍 -60*6 Φ 280	付	2		
29	双合抱箍 -60*6 Φ 270	副	1		
30	双合抱箍 -60*6 Φ 290	副	1		
31	螺栓 M16*45	副	1		
32	螺栓 M16*80	副	4		
33	螺栓 M16*120	付	3		
34	螺栓 M16*80	付	8		

35	螺栓 M16*40	付	30	
36	方垫片 -45*5 ϕ 18	个	24	
37	导线 JKLGYJ-50mm ²	m/单线	45.585	
38	跌落式熔断器 NCX-10KV/100A	组	1	
39	10KV 隔离开关 GW9-12/630A	组	1	
40	穿电缆镀锌钢管 ϕ 100 L4500	支	1	
41	人行道板 25*25*5	m ²	123.9	
42	绝缘子 SC-185、PS-15	个	3.06	
43	绝缘子 SC-185、PS-5	个	6.12	
44	瓷柱绝缘子	个	6	
45	电缆保护管 PE100 ϕ 110 0.6MPa	m	336	

主材表

工程名称：文昌市清澜片区污水截污并流工程（二期）高隆大道污水提升泵站 80kVA 箱变安装工程

第 2 页 共 2 页

序号	名称规格	单位	材料量	市场价	市场价合计
46	避雷器防护罩	套	1		
47	接地引下线镀锌圆钢 ϕ 12*6000	10m	0.6		
48	试验接线盒	台	1		
49	测控接线盒	台	1		
50	多功能表	台	1		
51	负荷管理终端	台	1		

第四章 评审办法

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、本次竞争性谈判采购的评审采用最低评标价法确定成交供应商，即根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。

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。

二、评审程序和评审方法

评审程序分初步评审、谈判和详细评审。

1、初步评审

进入评审程序后，谈判小组先对供应商的报价文件进行初步评审。谈判小组将根据评审办法的规定和附表1的内容，对报价文件进行初步评审。

出现下列情况的报价文件将被认定为不满足采购需求而不能通过初步审查：

- (1) 不满足供应商资格要求的；
- (2) 报价文件无法定代表人签字，或签字人未经法定代表人授权的；
- (3) 未按谈判文件要求提交谈判保证金证的；
- (4) 监测期、工期或报价有效期不满足谈判文件要求的；
- (5) 技术参数、功能或资质要求不满足技术规格要求或商务有重大负偏离的；
- (6) 谈判小组认为报价未实质性响应该谈判文件的要求的；
- (7) 不满足谈判文件规定的其它条件的。

初步评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过初步评审。

2、谈判

按照评审程序的规定，谈判小组阅读通过初步评审的供应商的报价文件，据此与供应商进行

技术、商务内容的澄清、修正和谈判，谈判中发现供应商的报价文件资料不清晰或造成理解有歧义时，谈判小组准许其在规定时间内做出解释说明，如不及时做出合理的说明，该报价将会由于不符合谈判的基本要求而被拒绝。

3、谈判结束后，各供应商按要求在规定时间内提交本项目的第二次报价（最终报价）。

4、谈判小组对供应商的最终形成的报价文件、谈判承诺及第二次报价等方面进行详细评审，从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最终报价由低到高的顺序推荐三名及以上成交候选人，质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最终报价最低的供应商为成交供应商，并编写评审报告。

三、谈判、评审过程的保密性

1、接受报价后，直至成交人与采购人签订合同后止，凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容，任何人均不得向供应商及与谈判评审无关的其他人透露。

2、从报价文件递交截止时间起到确定成交人之日止，供应商不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。在谈判评审过程中，如果供应商试图在报价文件审查、澄清、比较及推荐成交候选人方面向参与谈判评审的有关人员和采购人施加任何影响，其报价将被拒绝。

四、接受和拒绝任何或所有报价的权利

采购代理机构和采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布谈判无效或拒绝所有报价的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

五、变更技术方案的权利

在谈判过程中，采购人有权变更技术方案或采购数量，如果供应商根据采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同，采购人和采购代理机构不承担任何责任。

附表 1

初步评审表

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	审查项目	资格审查评议内容	投标人
1	企业证件	营业执照副本复印件、税务登记证副本复印件、组织机构代码证副本复印件或三证合一营业执照副本复印件，有效合格	
2	资质	是否符合谈判文件第一章第二项潜在供应商资格要求第 5 条的要求	
3	良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供 2018 年近一个月的纳税证明或 2017 年经审计的财务报表	
4	依法缴纳社会保障资金的良好记录	提供 2018 年近一个月的社会保障缴费记录	
5	违法记录证明	参加参加政府采购活动前 3 年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	
6	保证金	是否提交足额投标保证金	
7	投标文件的有效性、完整性	是否符合谈判文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏	
8	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝	
9	投标有效期	是否满足谈判文件要求	
10	计划工期	是否满足谈判文件要求	

11	其他	无其他无效投标认定条件	
	结 论		

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评标委员会全体成员签名：

日期： 年 月 日

第五章 合同条款及格式

（说明：仅供参考，具体条款由采购人和中标人协商后在合同中签订）

一、合同格式

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的谈判文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。

二、合同重要条款要求

- 1、标的物及服务的详细名称及数量或有关内容的详细描述。
- 2、合同总价。成交价即为本项目的合同总价。
- 3、货物质量要求及供方对质量的负责条件和期限：按用户需求书。
- 4、其它需要随货物或项目提交的资料和证明文件：按用户需求书。
- 5、计划工期时间、地点、方式：按用谈判文件要求。
- 6、本项目的投标有效期：从投标截止日期起计算的 60 日历天。
- 7、安装、调试、培训和验收方式：按用户需求书。
- 8、付款方式：不付现金，银行转账。
- 9、违约责任：按财政部令第 74 号规定。
- 10、争议处理办法：按政府采购法相关规定。
- 11、增加项目的处理办法。如因增加项目引起的价格改变，必须控制在原造价的 10%，需书面报请相关部门，经同意后方可变更。
- 12、成交供应商与用户单位所签订的合同，应送用户单位行政主管部门和指定的部门备案。
- 13、本合同一式柒份，中文书写。甲、乙双方各执叁份，代理机构执壹份。

三、合同附录《项目清单明细表》《中标通知书》《投标文件》《售后服务承诺书》

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签约日期：XX 年 XX 月 XX 日

签约日期：XX 年 XX 月 XX 日

本项目经海南泓建工程项目管理有限公司依政府采购程序组织竞争性谈判，合同主要条款内容与谈判文件的内容一致。

代理机构：海南泓建工程项目管理有限公司（盖章）

法定代表人（或授权代表）：_____

日期：____年__月__日

以上合同条款未尽事宜，由甲乙双方依照《中华人民共和国合同法》协商处理。

第六章 报价文件内容和格式

(项目名称) _____

报价文件

供应商：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：____ (签字)

年 月 日

目 录

一、报价函

二、报价函一览表

三、法定代表人授权书

四、资格证明文件

五、项目管理机构组成表

六、项目清单报价

七、其他投标资料

一、报价函

致 海南泓建工程项目管理有限公司：

你方（项目编号：_____）谈判文件（包括更正公告，如有）已收悉，完全理解谈判文件的所有内容。我方经详细审阅和研究，现决定参加投标。

（1）我方郑重承诺：我方是符合《政府采购法》第 22 条规定的供应商，并严格遵守《政府采购法》第 77 条的规定。

（2）我方接受谈判文件的所有的条款和规定。

（3）我方同意按照谈判文件第二章“供应商须知”的规定，本报价文件的有效期（报价有效期）为从投标截止日期起计算的____天，在此期间，本报价文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。如果我方成交，本报价文件在此期间之后将继续保持有效。

（4）随同本投标函递交谈判保证金证一份，金额为人民币（大写）：_____元（¥：_____元）。

（5）我方同意提供采购代理机构要求的有关本次采购的所有资料。

（6）我方理解，你方无义务必须接受投标报价最低的投标，并有权拒绝所有的投标。同时也理解你方不承担我方本次投标的费用。

（7）如果我方成交，为执行合同，我们将按采购人的有关要求提供必要的履约保证。

供应商名称：_____（盖公章）

地址：_____

授权代表签字：_____（亲笔签名）

职务：_____

日期：_____

二、报价函一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	项目（分项）名称	投标报价（元）	工期

投标报价总计： ¥ _____

人民币（大写） _____

计划工期： _____ 日历天

质量要求： _____

- 1、报价函一览表应准确填写，若报价函一览表与投标文件不符时，以报价函一览表为准；
- 2、报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应以人民币报价，金额单位为元。
- 3、在报价函一览表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。
- 4、此表是响应文件的必要文件，是响应文件的组成部分。
- 5、此表为表样，行数可自行添加调整，但表式不变。

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或授权代表：_____（签章）

_____年____月____日

三、法定代表人授权书

致海南泓建工程项目管理有限公司：

兹授权：_____先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参加海南泓建工程项目管理有限公司组织的（项目编号：_____；项目名称：_____）的政府采购活动。

并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加谈判活动；
- 2、出席谈判会议；
- 3、签订与成交事宜有关的合同；
- 4、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。有效期限：与采购文件（谈判文件）中标注的报价有效期相同，自法定代表人签字之日起生效。受托人无转委托权。

被授权人：（亲笔签名） 联系电话：_____

职务：_____ 身份证号码：_____

公司名称：（盖公章） 营业执照号码：_____

法定代表人：（亲笔签名） 联系电话：_____

职务：_____ 身份证号码：_____

生效日期：__年__月__日

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处</p>

<p>被授权人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处</p>

注：本授权书内容不得擅自修改

四、资格证明文件

(1) 供应商基本情况表

供应商名称						
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：			
营业执照号			其中	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副本、组织机构代码证、税务登记证等复印件（或按照国家“三证合一、一照一码”登记制度申请核发的新版合法的营业执照副本复印件）。

(2) 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

备注：附需提供 2018 年近一个月的纳税证明或 2017 年经审计的财务报表复印件（须加盖本单位公章）。

(3) 供应商有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

备注：附需提供 2018 年近一个月的社保缴费记录证明的复印件（须加盖本单位公章）。

(4) 谈判保证金

备注： 1、附银行转账凭证或银行转账证明材料的复印件，复印件加盖单位公章（投标保证金的电子转账凭证等同于原件）；

2、附基本帐户许可证复印件，复印件加盖单位公章。

(5) 参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（需提供加盖公章的声明函）；（参考格式）

声明函

致 文昌市水务局：

我公司在参加本次政府采购（项目编号_____：）活动前三年内，在经营活动中没有重大事故，没有任何重大违法行为记录。

特此声明。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或被授权人：_____（亲笔签名）

日期： 年 月 日

五、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、注册建造师证复印件，其它岗位人员需附身份证复印件及岗位证复印件。

六、项目清单报价

七、其他投标资料

备注：附本项目谈判文件要求的其他材料和供应商认为有助于本次谈判的其他资料，格式自拟。

第二次报价函

致：海南泓建工程项目管理有限公司

根据贵单位“_____”投标函，正式授权下述签字人_____（姓名和职务）代表投标人_____（投标单位名称），提交投标文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受谈判文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照谈判文件第二章“投标人须知”的规定，本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的60日历天，在此期间，本投标文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
- 3、我们同意提供贵单位要求的有关本次投标的所有资料或证据，并保证资料、证据的真实有效性。
- 4、我单位同意响应谈判文件，愿意以人民币（大写）_____元（¥____元）的投标总报价，计划工期____日历天，工程质量达到_____。
- 5、如果我方中标，我们将根据谈判文件的规定严格履行自己的责任和义务。

供应商名称：_____（公章）

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

法定代表人或授权代表（签字或签章）：_____ 职务：_____

日期：_____

注：在开标时，投标人携带此第二次报价函，并盖好公章。开标现场招标代理工作人员通知开始第二次报价时，投标人方可填写第二次报价函，并递交招标代理公司工作人员，如未携带此第二次报价函，视为放弃本项目投标。