



您身边贴心的采购专家

项目编号：ZK-CGZJZ2017096

# 琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流

## 应急处理工程

竟

争

性

谈

判

文

件

采购人：琼海市嘉积水电工程管理处

代理机构：海南政坤招标代理有限公司

2017年11月

专业 诚信 高效



您身边贴心的采购专家

## 目 录

第一章 竞争性谈判公告.....	2
第二章 谈判须知.....	4
第三章 供应商资格证明文件.....	13
第四章 用户需求.....	14
第五章 合同文本.....	105
第六章 谈判程序.....	114
第七章 响应文件格式.....	117

## 第一章 竞争性谈判公告

海南政坤招标代理有限公司受琼海市嘉积水电工程管理处委托，对琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程组织招标采购，现欢迎国内合格的供应商来参加该项目的竞争性谈判。

一、项目编号：ZK-CGZJZ2017096

二、项目名称：琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程

三、采购范围：本项目共 1 个包，预算金额¥198.75 万元，本次建设内容包括堤岸整治、截污、清淤、补水活力、生态修复等。

四、资金来源：财政资金

五、合格供应商应具备的资格条件：

5.1 本次谈判要求供应商须具有独立法人资格，具备市政公用工程施工总承包叁级及以上资质和有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；

5.2 本项目不接受联合体投标。

六、谈判文件的获取：

6.1 发售标书时间：2017 年 11 月 15 日上午 8:30- 2017 年 11 月 20 日下午 17:30（北京时间，节假日除外）

6.2 下载标书地址：<http://218.77.183.48/htms>。

6.3 标书售价：

项目本身：谈判文件每包售价 500 元；投标保证金的金额：30000 元。

6.4 供应商提问截止时间：2017 年 11 月 20 日 17:30:00（北京时间）。

七、投标文件和保证金的递交

7.1 投标文件递交截止时间：2017 年 11 月 22 日 16 : 30（北京时间）。

7.2 投标文件递交地址(地点)：<http://218.77.183.48/htms>（海口市国兴大道公共资源交易服务中心（省政务服务中心旁）2 楼 202 室）。

7.3 开标时间：报名成功后于系统的项目信息中查看。

7.4 开标地点：报名成功后于系统的项目信息中查看。

7.5 保证金到账截止日期：2017 年 11 月 22 日 16 : 30（北京时间），投标保证金的形式：网上支付，支付地址为：<http://218.77.183.48/htms>。

7.6 公告发布媒介：中国采购与招标网：<https://www.chinabidding.cn/>，海南省人民政府政务服务中心网：<http://www.hizw.gov.cn>。

## 八、其他

8.1 供应商必须在海南省公共资源交易服务中心企业信息管理系统（<http://218.77.183.48>）中注册并备案通过，然后登陆电子招投标系统（<http://218.77.183.48/htms>）下载、购买电子版的谈判文件；

8.2 投标截止日期前，必须在网上上传电子响应文件—PDF 格式(使用 WinRAR 加密压缩)；

## 九、联系人及联系电话

采 购 人：琼海市嘉积水电工程管理处

地 址：琼海市嘉积镇豪华路电力城对面

联 系 人：邓先生

联系电话：0898-36828425

代理机构：海南政坤招标代理有限公司

公司地址：海口市美兰区大英山西二街法苑里 2 栋 1 单元 202A 室

联 系 人：陈工 吴工

电 话：0898-32262782

传 真：0898-66785442

## 第二章 谈判须知

### 供应商须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	采购人	名称：琼海市嘉积水电工程管理处 地址：琼海市嘉积镇豪华路电力城对面 联系人：邓先生 电话：0898-36828425
1.1.3	代理机构	名称： <u>海南政坤招标代理有限公司</u> 地址： <u>海南省海口市美兰区大英山西二街法苑里2栋1单元202A室</u> 电 话： <u>0898-32262782</u> 联系人： <u>陈工 吴工</u>
1.1.4	项目名称	琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程
1.1.5	建设地点	琼海市
1.2.1	资金来源及比例	财政资金 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	采购范围	本次建设内容包括堤岸整治、截污、清淤、补水活力、生态修复等。
1.3.2	工期	<u>30</u> 日历天
1.3.3	工程质量	合格
1.4.1	供应商资质条件、能力和信誉	<b>资质要求：</b> 具备市政公用工程施工总承包叁级及以上资质和有效的安全生产许可证 <b>信誉要求：</b> 投标资格没有被取消、暂停，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态。（提供承诺函，格式自拟。） <b>其他要求：</b> 1、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供近一年任意1个月（季）的单位财务报表复印件）；

		2、提供参加招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函。
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间 踏勘集中地点
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点：
1.10.2	供应商提出问题的截止时间	文件售卖截止前
1.10.3	供应商书面澄清的时间	文件售卖截止前
1.11	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
2.1	构成谈判文件的其他材料	对谈判文件所作的澄清、修改和补遗等
2.2.2	谈判截止时间	同谈判时间
2.2.3	供应商确认收到谈判文件澄清的时间	在收到相应澄清文件后 24 小时内
2.3.2	供应商确认收到谈判文件修改的时间	在收到相应修改文件后 24 小时内
3.1.1	构成响应文件的其他材料	按谈判文件要求的其他材料
3.3.1	谈判有效期	响应文件递交截止之日起 60 日历天
3.4.1	谈判保证金	谈判保证金的形式：转账。 谈判保证金的金额：¥30000 元；大写：（人民币叁万元整）

		开户名:海南政坤招标代理有限公司 开户行:海口农村商业银行股份有限公司国兴支行 账 号: 1011 0869 0000 0146
4.2.2	递交响应文件地点	http://218.77.183.48/htms (海口市国兴大道公共资源交易服务中心(省政务服务中心旁)2楼202室)
4.2.3	是否退还响应文件	否
5.1	谈判时间和地点	谈判时间: <u>同投标截止时间</u> 谈判地点: http://218.77.183.48/htms (海口市国兴大道公共资源交易服务中心(省政务服务中心旁)2楼202室)
5.2	开标程序	密封情况检查: 由供应商代表检查。 开标顺序: 随机。
6.1.1	评标委员会的组建	1. 谈判小组由 <u>3</u> 人组成, 其中采购人代表 <u>0</u> 人。 2. 评标专家确定方式: 从海南省综合系统评标专家库中随机抽取 <u>3</u> 名专家。
7.1	是否授权评标委员会确定成交人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否, 推荐的成交候选人数: 3 名
7.4.1	履约担保	合同另行约定
8	招标服务费	依据国家计委计价格 2002[1980]号国家取费标准, 招标人在中标通知书发出后 7 个工作日内向招标代理机构缴纳招标代理服务费, 并一次性转入公司账户。 开户名:海南政坤招标代理有限公司 开户行:海口农村商业银行股份有限公司国兴支行 账 号: 1011 0869 0000 0146

## 1、适用范围

本竞争性谈判文件仅适用于本谈判邀请书中所叙述项目的服务采购。

## 2、定义

2.1“采购人”系 琼海市嘉积水电工程管理处。

2.2“代理机构”系海南政坤招标代理有限公司。

2.3 “供应商”系指响应竞争性谈判文件要求，并提交响应文件的法人。

## 3、合格的供应商资格条件

合格的供应商应具备以下条件：

- (1) 本谈判文件“竞争性谈判公告”第5条规定的资格条件；
- (2) 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；
- (3) 购买了谈判文件并登记备案。

## 4、竞争性谈判采购费用

无论竞争性谈判采购的结果如何，供应商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供应商的标准、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) 谈判须知
- (3) 供应商资格证明文件
- (4) 用户需求
- (5) 合同文本
- (6) 谈判程序
- (7) 响应文件格式

5.3 供应商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 供应商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1天前向谈判小组或代理机构提出，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

供应商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：

第一部分：资格性响应文件

符合谈判文件第三章规定的资格证明材料。

第二部分：技术、服务性响应文件

包括响应函、用户需求响应情况响应/偏离表、商务要求响应/偏离表、质量保证和售后服务承诺、服务计划及承诺、报价组成因素（参与响应的货物或服务清单）等文件。

## 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 供应商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。

7.3 本项目预算价：人民币¥198.75 万元

7.4 供应商不得低于成本价恶意报价，若报价与其他供应商相比明显过低，评审委员认为明显不符合市场价格，供应商则必须提供详细的成本分析说明，评审委员会经过综合评审认为可行，采购人有权要求成交人在签订合同前提供预算金额的 15%作为质量保证金，如成交人在合同履行过程中偷工减料、不按要求完成项目，则采购人有权终止合同，没收质量保证金，并报主管部门严肃处理。

## 8、响应文件的递交

8.1 响应文件分资格性响应文件和技术、服务性响应文件两部分。

8.2 供应商递交的响应文件为一式三份，其中正本一份，副本二份，报价信封一份，电子版一份（U 盘或光盘），电子版上需贴标签，标明项目名称及供应商名称。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，并胶装成册。并在响应文件封面标明项目名称、项目编号、供应商名称以及“正本”、“副本”“电子版”“报价信封”字样。

8.3 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。

8.4 在递交响应文件截止时间后送达的任何响应文件将被拒绝。

## 9. 响应文件的密封及标记

供应商应将响应文件密封在响应专用袋（箱）中，并在响应专用袋（箱）的封面上标明项目名称、项目编号、供应商名称以及“正本”、“副本”、“电子版”“报价信封”字样，封口处应加盖骑缝章，“电子版”上需贴标签，标明项目名称及供应商名称。

## 10、标文件格式

供应商应严格按照谈判文件第七章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。除明确允许供应商可以自行编写的外，供应商不得以“投标文件格式”规定之外的方式填写相关内容，否则以无效投标处理。

## 11、谈判保证金：

11.1 供应商投标时，必须以转账（汇款）方式提交谈判文件规定数额的投标保证金，并作为其投标的一部分。

11.2 未按谈判文件要求在规定时间内前交纳规定数额投标保证金的投标将被拒绝。

11.3 供应商所交纳的投标保证金不计利息。

11.4 保证金缴退系统或网络技术问题咨询电话：0898-66529867。

11.5 下列任何情况发生时，谈判保证金将被不予退还：

11.5.1 供应商在有效期内撤回其响应文件的；

11.5.2 供应商在招标活动中有违法、违纪行为的；

11.5.3 成交供应商无正当理由不与采购人签订合同的；

11.5.4 成交供应商未按谈判文件要求交纳履约保证金的；

11.5.5 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

11.5.6 成交供应商未交纳成交服务费的。

## 12、确定成交候选人

12.1 代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。

12.2 采购人在收到谈判报告后5个工作日内，按照谈判报告中推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。

12.3 采购人确定成交供应商过程中，发现成交候选供应商有下列情形之一的，

将不予确定其为成交供应商：

- (一) 成交候选供应商存在违法、违纪行为的；
- (二) 成交候选供应商因不可抗力、社会经济形势发生重大变化、破产、重组等原因确定无法履行合同的；
- (三) 成交候选供应商书面自愿放弃成交，且无其他非法目的的；
- (四) 其他不应确定成交供应商的情形。

成交候选供应商有本款情形之一的，采购人将确定后一位成交候选供应商为成交供应商。依次类推。无法确定成交供应商的，采购人将重新组织采购。

成交候选供应商以本款第（三）项放弃成交的，应当说明理由，但其谈判保证金将被没收。

### 13、成交通知书

采购人按成交供应商候选人的排名顺序确定成交供应商，由代理机构向成交供应商发出成交通知书。

### 14、签订合同

14.1 成交供应商应在领取成交通知书后 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。

14.2 竞争性谈判文件、供应商提交的响应文件、谈判中的最终报价、供应商承诺书、成交通知书等均成为有法律约束力的合同的组成内容。

### 15、政府采购政策

15.1 本次采购优先选购中华人民共和国财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》和《节能环保产品目录》的标的物。

15.2 强制采购节能产品、信息安全产品，优先采购环境标志产品。节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》，且经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局 国家认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得强制性产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》，且经过认证的环境标志产品。

15.3 投标产品属于信息安全产品的，供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书复印

件。

15.4 投标产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

15.5 谈判文件中提供的参考产品品牌或型号，是采购人根据项目所要实现的功能根据市场情况列出的品牌或型号，并不是限制条件。

15.6 对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加投标的中小企业，应当提供《中小企业声明函》（“中小企业划型标准”详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业（2011）300 号）。

## **16、履约保证金**

16.1、成交人须在合同签订之前必须以银行保函的形式交纳 10% 的履约保证金。

16.2、如果成交人在规定的合同签订时间内，没有按照谈判文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃中标，其交纳的投标保证金将不与退还。

## **17、签订合同**

17.1 成交人在收到代理机构发出的《成交通知书》后，应在规定的时间内与采购人签订采购合同。由于成交人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

17.2 采购人不得向成交人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对谈判文件和成交人投标文件作实质性修改。

17.3 成交人因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃中标的，采购人可以与排在成交人之后第一位的成交候选人签订采购合同，以此类推。

17.4 成交人在合同签订之后而二个工作日内，将签订的合同（原件一份）送代理机构财务留存。

## **18、合同分包**

18.1 经采购人同意，成交人可以依法采取分包方式履行合同。这种要求应当在合同签订之前征得采购人同意，并且分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的一致。

18.2 采购合同实行分包履行的，成交人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

### **19、采购人增加合同标的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

### **20、履行合同**

20.1 成交人与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

20.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《合同法》的有关规定进行处理。

### **21、验收**

成交人与采购人应严格按照谈判文件中验收的标准进行验收。

### **22、质疑、投诉处理**

质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购供应商投诉处理办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》的规定办理，供应商对招标活动事项有疑问的，可以向采购人或代理机构提出询问，采购人或代理机构应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

### 第三章 供应商资格证明文件

条款号		资审因素	资审标准
2.1.1	形式评审 标准	供应商名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致
		响应函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章
		响应文件格式	符合第七章“响应文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价
2.1.2	资格评审 标准	营业执照	提供营业执照副本，证件有效
		资质等级	符合第二章“谈判须知”第1.4.1项规定
		信誉要求	符合第二章“谈判须知”第1.4.1项规定
		其他要求	符合第二章“谈判须知”第1.4.1项规定
2.1.3	响应性评审 标准	工期	符合第二章“谈判须知”第1.3.2项规定
		工程质量	符合第二章“谈判须知”第1.3.3项规定
		谈判有效期	符合第二章“谈判须知”第3.3.1项规定
		谈判保证金	符合第二章“谈判须知”第3.4.1项规定

说明：

1) 凡符合本竞争性谈判文件规定的资格性、符合性条件的，均进入参加谈判的供应商名单。

2) 供应商应对其所提供的资格证明材料来源的合法性、真实性负责。

## 第四章 用户需求

### 一、项目概况

1. 项目名称：琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程
2. 预算金额：人民币¥198.75万元，超过预算金额为无效报价

### 二、项目清单：

## 单位工程费汇总表

工程名称：琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程

第 1 页 共 1 页

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计(元)	其中价差(元)	
						单价 (元)	合计 (元)
	第一部分 建筑工程						
(一)	玉泉丽都及医院排污口应急污水治理工程						
1	场地平整	m <sup>3</sup>	210.00				
2	清淤	m <sup>3</sup>	320.00				
3	土方回填	m <sup>3</sup>	320.00				
4	人工清基	m <sup>3</sup>	27.00				
5	一体化污水处理设备基础砂垫层	m <sup>3</sup>	210.00				
6	一体化污水处理设备基础 c20 砼地面（厚 20cm）	m <sup>2</sup>	700.00				
7	PE 铺设 DN400 1.0mpa	m	270.00				
8	双壁波纹管 DN500,8SN	m	60.00				
9	砖砌检查井	座	2.00				

10	PE管铺设 De160 1.0mpa	m	120.00				
11	闸室底板	m <sup>3</sup>	9.19				
12	闸墩	m <sup>3</sup>	12.33				
13	C20 混凝土	m <sup>3</sup>	14.00				
14	钢筋	t	1.31				
15	铸铁闸门 0.8*1	扇	1.00				
16	电缆井 (1.2m*1.2m*1.0m)	座	3.00				
17	工字钢	m	19.20				
18	栏杆	m	21.60				
19	角钢	m	46.80				
20	钢板	m	18.00				
21	材料二次搬运费	项	1.00				
(二)	富侨街排污口应急污水处理工程						
1	场地平整	m <sup>3</sup>	60.00				
2	清淤	m <sup>3</sup>	50.00				
3	土方回填	m <sup>3</sup>	190.00				
4	人工清基	m <sup>3</sup>	19.00				
5	仓库用地基础砂垫层	m <sup>3</sup>	60.00				

## 建筑工程预算表

工程名称:琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计(元)	其中价差(元)	
						单价 (元)	合计 (元)
6	仓库用地基础 C20 砼地面 (厚 20cm)	m <sup>2</sup>	200.00				



7	一体化污水处理设备基础砂垫层	m3	60.00				
8	一体化污水处理设备基础 c20 砼地面（厚20cm）	m2	200.00				
9	PE 管铺设 De110 1.0mpa	m	30.00				
10	PE 管铺设 De160 1.0mpa	m	190.00				
11	砼管 DN300	m	100.00				
12	砌砖（含水泥砂浆抹面）	m3	18.00				
13	C20 混凝土	m3	8.00				
14	电缆井（1.2m*1.2m*1.0m）	座	3.00				
15	材料二次搬运费	项	1.00				
(三)	爱华路排污口应急污水处理工程						
1	场地平整	m3	60.00				
2	清淤	m3	68.00				
3	土方开挖	m3	150.00				
4	土方回填	m3	218.00				
5	截流井清淤	m3	6.00				
6	一体化污水处理设备基础砂垫层	m3	60.00				
7	一体化污水处理设备基础 c20 砼地面（厚10cm）	m2	200.00				
8	PE 管铺设 De110 1.0mpa	m	70.00				
9	PE 管铺设 De160 1.0mpa	m	160.00				
10	PE 管铺设 De200 1.0mpa	m	140.00				
11	电缆井（1.2m*1.2m*1.0m）	座	3.00				
12	砼管 DN300	m	24.00				
13	材料二次搬运费	项	1.00				

## 金属结构设备及安装工程预算表

工程名称:琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合价(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
	第二部分 机电设备及安装工程						
(一)	玉泉丽都及医院排污口应急污水治理工程						
1	潜水泵 P=37kW H=10.0m	台	3.00				
2	止回阀 (DN400)	个	3.00				
3	法兰 (DN400, 钢材质)	套	3.00				
4	法兰 (DN400, PE-钢材质)	套	3.00				
5	DN400 的 90 弯头 (pe 材质)	个	6.00				
6	潜水泵 P=2.65 kw, H=15.0m(含阀门等配件)	台	1.00				
7	不锈钢格栅	m <sup>2</sup>	11.40				
8	管卡 De160	个	12.00				
9	90 弯头 (PE) De160	个	3.00				
10	控制柜	套	1.00				
11	控制柜 (一控三)	套	1.00				
12	浮球液位控制器	套	2.00				
13	0.4kV 配电屏 GGD-0.4	台	2.00				

14	电力电缆 ZB-YJV-0.6/1kV-3X95+2X50	m	200.00				
15	电力电缆 ZB-YJV-0.6/1kV-3X25+2X16	m	100.00				
16	电力电缆 ZB-YJV-0.6/1kV-5X16	m	300.00				
17	电力电缆 ZB-YJV-0.6/1kV-5X4	m	150.00				
18	镀锌钢管 SC80	m	1000.00				
19	镀锌钢管 SC50	m	1800.00				
20	槽钢 10#	m	10.00				

## 金属结构设备及安装工程预算表

工程名称:琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合价(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
21	热镀锌扁钢 -50x5	m	400.00				
22	热镀锌圆钢 Φ16	m	100.00				
23	照明灯具	套	2.00				
(二)	富侨街排污口应急污水处理工 程						
1	潜水泵 P=2.65 kw,	台	2.00				

	H=15.0m(含阀门等配件)						
2	不锈钢格栅	m <sup>2</sup>	4.80				
3	止回阀 (De110)	个	2.00				
4	管卡 De110	个	6.00				
5	管卡 De160	个	19.00				
6	90 弯头 (PE) De160	个	2.00				
7	90 弯头 (PE) De110	个	8.00				
8	三通 (160-110)	个	10.00				
9	控制柜	套	2.00				
10	浮球液位控制器	套	2.00				
11	0.4kV 动力箱 IP67	台	1.00				
12	电力电缆 ZB-YJV-0.6/1kV-5X16	m	300.00				
13	电力电缆 ZB-YJV-0.6/1kV-5X4	m	100.00				
14	镀锌钢管 SC50	m	1400.00				
15	热镀锌扁钢 -50x5	m	200.00				
16	热镀锌圆钢 Φ16	m	50.00				
17	照明灯具	套	1.00				
(三)	爱华路排污口应急污水处理工程						

## 金属结构设备及安装工程预算表

工程名称:琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)		合价(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1	潜水泵 P=2.65 kw, H=15.0m(阀门等配件)	台	1.00				
2	潜水泵 P=1.32 kw, H=15.0m(阀门等配件)	台	2.00				
3	不锈钢格栅	m <sup>2</sup>	7.20				
4	止回阀 (De110)	个	3.00				
5	管卡 De110	个	14.00				
6	管卡 De160	个	12.00				
7	管卡 De200	个	10.00				
8	90 弯头 (PE) De110	个	10.00				
9	90 弯头 (PE) De160	个	10.00				
10	90 弯头 (PE 材质) De200	个	8.00				
11	异径三通(PE 材质)De160-110	个	4.00				
12	异径三通(PE 材质)De200-160	个	2.00				
13	控制柜	套	3.00				
14	浮球液位控制器	套	3.00				

15	0.4kV 动力箱 IP67	台	1.00				
16	电力电缆 ZB-YJV-0.6/1kV-5X16	m	300.00				
17	电力电缆 ZB-YJV-0.6/1kV-5X4	m	150.00				
18	镀锌钢管 SC50	m	1600.00				
19	热镀锌扁钢 -50x5	m	200.00				
20	热镀锌圆钢 Φ16	m	50.00				
21	照明灯具	套	1.00				

## 临时工程预算表

工程名称:琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	其中价差(元)	
						单价(元)	合计(元)
	第四部分 临时工程						
一	临时工程						
1	玉泉丽都排污口应急污水治理工程围堰						
1.1	围堰充填砂袋	m3	65.00				
1.2	土工膜	m2	50.00				
2	医院排污口应急污水治理工程围堰						
2.1	脚手架	m3	65.00				

3	富侨街排污口应急污水治理工程围堰						
3.1	脚手架	m3	190.00				
二	其它临时费						
1	其它临时费	元	1608748.3 3				

## 其他费用概算表

工程名称:琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程

序号	费用名称	计算基础	费率	总价(元)
1	其他费用合计			
1.1	建设管理费	FBFXF	3.00%	
1.2	工程建设监理费	49,213		
1.3	生产准备费			
1.3.1	备品备件购置费	SBF	0.60%	
1.3.2	工器具及生产家具购置费	SBF	0.20%	
1.4	科研勘测设计费			
1.4.1	勘测设计费			
1.4.1.1	设计费	93,400		
1.5	其他费			
1.5.1	招标业务费	FBFXF + SBF	1.00%	

## 施工机械台时费计算表

工程名称:琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程

单位:元/台班

序号	定额号	名称及规格	台班费 定额基价	一类 费用	二类费用												三类 费用	价差	台班费 合计	
					小计	人工		汽油		柴油		电		风		水				
						数量 (工日)	金额 (元)	数量 (kg)	金额 (元)	数量 (kg)	金额 (元)	数量 (Kwh)	金额 (元)	数量 (m3)	金额 (元)	数量 (m3)				金额 (元)
1	JX1002	单斗挖掘机(大 液压,大斗容量 1.0立米)				2.00				72.00										
2	JX1013	推土机(中功率 40-55kw内)				2.00				40.00										
3	JX1014	推土机(中功率 59kw内)				2.00				44.00										



4	JX1015	推土机(大功率 74kw 内)				2.00				55.00										
5	JX1020	履带式拖拉机 (大功率 74kw 内)				2.00				67.00										
6	JX1026	刨毛机				2.00				55.00										
7	JX1029	蛙式打夯机(功 率 2.8KW)				2.00						18.00								
8	JX1034	胶轮架子车																		
9	JX1064	风水(砂)枪 2-6m <sup>3</sup> /min											900.00		18.00					



12	JX1071	变频机组振捣器 (4.5KW)									23.00								
13	JX1087	载重汽车 (中载重量 5 吨)				1.00		30.00											
14	JX1089	自卸汽车 (中载重量 3.5 吨)				1.33				36.00									
15	JX1092	自卸汽车 (大载重量 10 吨)				2.00				53.00									
16	JX1126	电动卷扬机 (双筒快速, 小牵引力 5 吨)				1.00					43.00								

17	JX1192	直流电焊机 (小功率 30KW)										168.00							
18	JX1193	对焊机(电 阻 150KV ·A)										444.00							
19	JX1194	钢筋弯曲机 (φ6-40)										35.00							

### 施工机械台时费计算表

工程名称: 琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程

单位: 元/台班

序号	定额号	名称及规格	台班费 定额基	一类 费用	二类费用							三类 费用	价差	台班费 合计	
					小计	人工	汽油	柴油	电	风	水				

			价			数量 (工 日)	金额 (元)	数量 (kg)	金额 (元)	数量 (kg)	金额 (元)	数量 (Kwh)	金额 (元)	数量 (m3)	金额 (元)	数量 (m3)	金额 (元)			
20	JX1195	钢筋切断机 (功率 20KW)				1.00						100.00								
21	JX1196	钢筋调直机 (功率 4-14KW)				1.00						17.00								

## 材料价差计算表

工程名称:琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程

单位:元

序号	材料名称及规格	单位	材料预 算价格 (元)	材料限价 (元)	价差 (元)	材料用量	小计
1	沥青	t	3210	1950	1260	0.29	360.36
2	板枋材	m3	1251.28	1100	151.28	2.78	420.31
3	尼龙编织袋	个	1.3	0.8	0.5	1957.80	978.90
4	碎石	m3	133.01	60	73.01	236.60	17274.17
5	砂	m3	135.92	50	85.92	475.80	40880.74
6	碎(卵)石	m3	133.01	60	73.01	144.30	10535.34
7	块石	m3	129.13	60	69.13	0.91	62.91
8	水泥 51.5MPa	t	452.99	300	152.99	1.37	209.98
9	钢筋	t	3478.63	2560	918.63	1.86	1705.16
10	柴油 0#	千克	6.28	2.99	3.29	1360.99	4477.67
11	中砂工程用砂	立米	135.92	50	85.92	4.68	402.11
12	汽油(综合)	千克	8.84	3.59	5.25	7.14	37.47
13	潜水泵 P=1.32 kw, H=15.0m 安装	台	375	300	75	2.00	150.00
14	水泥	t	452.99	300	152.99	89.70	13723.20
15	商品砼 C20	m3	359.22	250	109.22	22.66	2474.93
16	商品砼 C30	m3	378.64	250	128.64	22.17	2851.38
	合计						96544.62

# 工程单价计算表

## 场地平整

单价编号:

定额单位:m3

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.007		
1.2	材料费					
	其他费用		元	0.30		
1.3	机械费					
	推土机(大功率 74kw 内)		台班	0.0065		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	14.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			

单价		元		
----	--	---	--	--

## 工程单价计算表

### 清淤

单价编号:

定额单位:m3

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.0193		
1.2	材料费					
	其他费用		元	0.70		
1.3	机械费					
	单斗挖掘机(大液压,大斗容量1.0立米)		台班	0.0047		
	自卸汽车(大载重量10吨)		台班	0.0134		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	14.50%		
三	计划利润		元			



四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 土方回填

单价编号:

定额单位:m3

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.0397		
1.2	材料费					
	其他费用		元	0.6832		
1.3	机械费					
	履带式拖拉机(大功率 74kw 内)		台班	0.0042		
	推土机(大功率 74kw 内)		台班	0.0011		
	蛙式打夯机(功率 2.8KW)		台班	0.002		
	刨毛机		台班	0.0011		
	推土机(中功率 59kw 内)		台班	0.0044		
2	其他直接费		元			

2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	14.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 人工清基

单价编号:

定额单位:m3

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.117		
1.2	材料费					
	其他费用		元	0.20		
1.3	机械费					

2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	13.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 一体化污水处理设备基础砂垫层

单价编号：

定额单位：m3

施工方法：						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.556		
1.2	材料费					
	砂		m3	1.02		

	其他费用		元	0.22		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	14.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 一体化污水处理设备基础 c20 砼地面（厚 20cm）

单价编号：

定额单位：m<sup>2</sup>

施工方法：						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.2565		

1.2	材料费				
	碎(卵)石		m3	0.111	
	碎石		m3	0.182	
	板枋材		m3	0.0002	
	原木		m3	0.0001	
	水泥		t	0.069	
	沥青		t	0.0002	
	钢筋		t	0.0004	
	块石		m3	0.0007	
	其他费用		元	1.476	
1.3	机械费				
	混凝土搅拌机(出料(M3)0.4)		台班	0.0084	
	自卸汽车(中载重量3.5吨)		台班	0.0034	
	推土机(中功率40-55kw内)		台班	0.0052	
	电动卷扬机(双筒快速,小牵引力5吨)		台班	0.0084	
2	其他直接费		元		
2.1	冬雨季施工增加费		元		
2.2	夜间施工增加费		元		
2.3	小型临时设施摊销费		元		
2.4	其他				
二	间接费		元	14.50%	
三	计划利润		元		
四	材料价差		元		
五	税金		元	11.00%	

	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### PE 铺设 DN400 1.0mpa

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	PE 铺设 DN400 1.0mpa		m	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			

	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 双壁波纹管 DN500, 8SN

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	双壁波纹管 DN500, 8SN		m	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			

	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 砖砌检查井

单价编号:

定额单位:座

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	砖砌检查井		座	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			



	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### PE 管铺设 De160 1.0mpa

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	PE 管铺设 De160 1.0mpa		m	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			

	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 闸室底板

单价编号:

定额单位:m3

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	1.067		
1.2	材料费					
	板枋材		m3	0.005		
	组合钢模板		kg	0.9561		
	铁件及预埋件		千克	0.5516		
	电焊条		kg	0.0115		
	铁钉		千克	0.0352		
	铁丝		千克	0.001		
	商品砼 C30		m3	1.03		
	水		立米	1.00		
	其他费用		元	9.36		
	其他费用		元	0.30		
1.3	机械费					

	胶轮架子车		台班	0.122		
	电动卷扬机(双筒快速,小牵引力5吨)		台班	0.0241		
	直流电焊机(小功率30KW)		台班	0.0033		
	变频机组振捣器(4.5KW)		台班	0.06		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	13.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 闸墩

单价编号:

定额单位:m3

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			

1	基本直接费		元		
1.1	人工费				
	人工		工日	1.2901	
1.2	材料费				
	板枋材		m3	0.0077	
	组合钢模板		kg	3.6819	
	铁件及预埋件		千克	2.5243	
	电焊条		kg	0.0395	
	铁钉		千克	0.0679	
	铁丝		千克	0.0085	
	商品砼 C30		m3	1.03	
	水		立米	1.00	
	其他费用		元	10.02	
	其他费用		元	0.30	
1.3	机械费				
	胶轮架子车		台班	0.1291	
	电动卷扬机(双筒快速,小牵引力5吨)		台班	0.0648	
	直流电焊机(小功率30KW)		台班	0.0113	
	变频机组振捣器(4.5KW)		台班	0.04	
2	其他直接费		元		
2.1	冬雨季施工增加费		元		
2.2	夜间施工增加费		元		
2.3	小型临时设施摊销费		元		
2.4	其他				
二	间接费		元	13.50%	

三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### C20 混凝土

单价编号:

定额单位:m3

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	1.438		
1.2	材料费					
	板枋材		m3	0.024		
	铁钉		千克	0.19		
	商品砼 C20		m3	1.03		
	水		立米	0.88		
	其他费用		元	0.80		
1.3	机械费					
	砼振捣器(小插入式)2.2KW		台班	0.059		

	胶轮架子车		台班	0.103		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	13.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 钢筋

单价编号：

定额单位：t

施工方法：

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	15.50		
1.2	材料费					

	钢筋		t	1.02		
	铁丝		千克	4.00		
	电焊条		kg	7.22		
	其他费用		元	26.00		
1.3	机械费					
	钢筋调直机(功率4-14KW)		台班	0.12		
	风水(砂)枪2-6m <sup>3</sup> /min		台班	0.30		
	钢筋切断机(功率20KW)		台班	0.08		
	钢筋弯曲机(Φ6-40)		台班	0.21		
	直流电焊机(小功率30KW)		台班	2.00		
	对焊机(电阻150KV·A)		台班	0.08		
	载重汽车(中载重量5吨)		台班	0.09		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	12.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

# 工程单价计算表

## 铸铁闸门 0.8\*1

单价编号:

定额单位:扇

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	铸铁闸门0.8*1		扇	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			



# 工程单价计算表

## 电缆井（1.2m\*1.2m\*1.0m）

单价编号：

定额单位：座

施工方法：						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	电缆井（1.2m*1.2m*1.0m）		座	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

# 工程单价计算表

## 工字钢

单价编号：

定额单位：m

施工方法：						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	工字钢		m	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

# 工程单价计算表

## 栏杆

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	栏杆		m	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

# 工程单价计算表

## 角钢

单价编号：

定额单位：m

施工方法：						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	角钢		m	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

# 工程单价计算表

## 钢板

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	钢板		m	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

# 工程单价计算表

## 仓库用地基础砂垫层

单价编号:

定额单位:m3

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.556		
1.2	材料费					
	砂		m3	1.02		
	其他费用		元	0.22		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	14.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			

单价		元		
----	--	---	--	--

## 工程单价计算表

### 仓库用地基础 C20 砼地面 (厚 20cm)

单价编号:

定额单位:m2

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.2565		
1.2	材料费					
	碎(卵)石		m3	0.111		
	碎石		m3	0.182		
	板枋材		m3	0.0002		
	原木		m3	0.0001		
	水泥		t	0.069		
	沥青		t	0.0002		
	钢筋		t	0.0004		
	块石		m3	0.0007		
	其他费用		元	1.476		
1.3	机械费					
	混凝土搅拌机(出料(M3)0.4)		台班	0.0084		
	自卸汽车(中载重量 3.5 吨)		台班	0.0034		

	推土机(中功率 40-55kw 内)		台班	0.0052		
	电动卷扬机(双筒快速,小牵引力 5 吨)		台班	0.0084		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	14.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### PE 管铺设 De110 1.0mpa

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					



1.2	材料费					
	PE 管铺设 De110 1.0mpa		m	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 砼管 DN300

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					

1.2	材料费					
	砼管 DN300		m	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 砌砖（含水泥砂浆抹面）

单价编号：

定额单位：m3

施工方法：						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					

	人工		工日	1.00		
1.2	材料费					
	红砖		千块	0.523		
	51.5MPa 水泥砂浆 M7.5		立米	0.25		
	其它材料费		元	0.25		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	14.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 土方开挖

单价编号:

定额单位:m3

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)

一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.011		
1.2	材料费					
	其他费用		元	0.40		
1.3	机械费					
	单斗挖掘机(大液压, 大斗容量 1.0 立米)		台班	0.0015		
	推土机(中功率 59kw 内)		台班	0.0017		
	自卸汽车(大载重量 10 吨)		台班	0.0101		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	14.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

# 工程单价计算表

## 截流井清淤

单价编号:

定额单位:m3

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.0193		
1.2	材料费					
	其他费用		元	0.70		
1.3	机械费					
	单斗挖掘机(大液压,大斗容量1.0立米)		台班	0.0047		
	自卸汽车(大载重量10吨)		台班	0.0134		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	14.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		

	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 一体化污水处理设备基础 c20 砼地面 (厚 10cm)

单价编号:

定额单位:m2

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.2565		
1.2	材料费					
	碎(卵)石		m3	0.111		
	碎石		m3	0.182		
	板枋材		m3	0.0002		
	原木		m3	0.0001		
	水泥		t	0.069		
	沥青		t	0.0002		
	钢筋		t	0.0004		
	块石		m3	0.0007		
	其他费用		元	1.476		
1.3	机械费					

	混凝土搅拌机(出料(M3)0.4)		台班	0.0084		
	自卸汽车(中载重量3.5吨)		台班	0.0034		
	推土机(中功率40-55kw内)		台班	0.0052		
	电动卷扬机(双筒快速,小牵引力5吨)		台班	0.0084		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	14.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### PE管铺设 De200 1.0mpa

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			

1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	PE 管铺设 De200 1.0mpa		m	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 潜水泵 P=37kW H=10.0m

单价编号:

定额单位:台

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			



1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	潜水泵 P=37kw, H=10.0m 安装		台	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 止回阀 (DN400)

单价编号:

定额单位:个

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			

1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	止回阀 (DN400)		个	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 法兰 (DN400, 钢材质)

单价编号:

定额单位:套

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			

1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	法兰 (DN400, 钢材质)		套	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 法兰 (DN400, PE-钢材质)

单价编号:

定额单位:套

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			

1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	法兰 (DN400, PE-钢材质)		套	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### DN400 的 90 弯头 (pe 材质)

单价编号:

定额单位:个

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			

1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	DN400 的 90 弯头 (pe 材质)		个	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 潜水泵 P=2.65 kw, H=15.0m(含阀门等配件)

单价编号:

定额单位:台

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			

1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	潜水泵 P=2.65 kw, H=15.0m 安装		台	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 不锈钢格栅

单价编号:

定额单位:m2

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)

一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	不锈钢格栅		m2	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 管卡 De160

单价编号:

定额单位:个

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)

一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	管卡 De160		个	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 90 弯头 (PE) De160

单价编号:

定额单位:个

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)



一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	90 弯头 (PE) De160		个	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 控制柜

单价编号:

定额单位:套

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)

一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	控制柜安装		套	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 控制柜（一控三）

单价编号：

定额单位：套

施工方法：						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)

一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	控制柜安装		套	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 浮球液位控制器

单价编号:

定额单位:套

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)

一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	浮球液位控制器安装		套	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 0.4kV 配电屏 GGD-0.4

单价编号:

定额单位:台

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)

一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	5.80		
1.2	材料费					
	安装材料费		元	87.00		
1.3	机械费					
	安装机械费		元	31.00		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 电力电缆 ZB-YJV-0.6/1kV-3X95+2X50

单价编号:

定额单位:m

施工方法:

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.08		
1.2	材料费					
	安装材料费		元	1.00		
1.3	机械费					
	安装机械费		元	0.26		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	112.00%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

# 工程单价计算表

## 电力电缆 ZB-YJV-0.6/1kV-3X25+2X16

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.06		
1.2	材料费					
	安装材料费		元	0.96		
1.3	机械费					
	安装机械费		元	0.21		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	112.00%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			

单价		元			
----	--	---	--	--	--

## 工程单价计算表

### 电力电缆 ZB-YJV-0.6/1kV-5X16

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.06		
1.2	材料费					
	安装材料费		元	0.96		
1.3	机械费					
	安装机械费		元	0.21		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	112.00%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		



	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 电力电缆 ZB-YJV-0.6/1kV-5X4

单价编号：

定额单位:m

施工方法：						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.04		
1.2	材料费					
	安装材料费		元	0.82		
1.3	机械费					
	安装机械费		元	0.21		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	112.00%		
三	计划利润		元			

四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 镀锌钢管 SC80

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.23		
1.2	材料费					
	安装材料费		元	3.70		
1.3	机械费					
	安装机械费		元	0.95		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					

二	间接费		元	112.00%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 镀锌钢管 SC50

单价编号：

定额单位：m

施工方法：						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.23		
1.2	材料费					
	安装材料费		元	3.70		
1.3	机械费					
	安装机械费		元	0.95		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			

2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	112.00%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 槽钢 10#

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	槽钢 10#		m	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			

2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 热镀锌扁钢 -50x5

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	热镀锌扁钢 -50x5		m	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			

2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 热镀锌圆钢 $\Phi 16$

单价编号:

定额单位:m

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	热镀锌圆钢 $\Phi 16$		m	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			

2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 照明灯具

单价编号:

定额单位:套

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量		
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			

2.4	其他					
二	间接费		元	112.00%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 潜水泵 P=2.65 kw, H=15.0m(含阀门等配件)

单价编号:

定额单位:台

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	潜水泵 P=2.65 kw, H=15.0m 安装		台	0.50		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			



2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 止回阀 (De110)

单价编号:

定额单位:个

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	止回阀 (De110)		个	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			

2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 管卡 De110

单价编号:

定额单位:个

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	管卡 De110		个	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			

2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 90弯头 (PE) De110

单价编号:

定额单位:个

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	90弯头 (PE) De110		个	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			

2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 三通（160-110）

单价编号：

定额单位：个

施工方法：						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	三通（160-110）		个	1.00		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			

2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 0.4kV 动力箱 IP67

单价编号:

定额单位:台

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	3.40		
1.2	材料费					
	安装材料费		元	20.00		
1.3	机械费					
	安装机械费		元	28.00		
2	其他直接费		元			

2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 潜水泵 P=2.65 kw, H=15.0m(阀门等配件)

单价编号:

定额单位:台

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	潜水泵 P=2.65 kw, H=15.0m 安装		台	1.00		
1.3	机械费					

2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 潜水泵 P=1.32 kw, H=15.0m(阀门等配件)

单价编号:

定额单位:台

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	潜水泵 P=1.32 kw, H=15.0m 安装		台	1.00		

1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 管卡 De200

单价编号:

定额单位:个

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	管卡 De200		个	1.00		



1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 90弯头（PE材质）De200

单价编号：

定额单位：个

施工方法：						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	90弯头（PE材质）De200		个	1.00		

1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 异径三通（PE 材质）De160-110

单价编号：

定额单位：个

施工方法：						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	异径三通（PE 材质）De160-110		个	1.00		

1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 异径三通（PE 材质）De200-160

单价编号：

定额单位：个

施工方法：						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
	管卡 DN100		个	1.00		

1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元			
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元			
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 围堰充填砂袋

单价编号:

定额单位:m3

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	1.108		
1.2	材料费					

	尼龙编织袋		个	30.12		
	砂		m3	1.20		
	其他费用		元	0.65		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	14.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 土工膜

单价编号:

定额单位:m2

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			

1.1	人工费					
	人工		工日	0.40		
1.2	材料费					
	复合土工膜		m <sup>2</sup>	1.06		
	LDJ 胶		kg	0.379		
	PVC 胶		kg	0.032		
	丙酮		千克	0.026		
	其他费用		元	0.35		
1.3	机械费					
	载重汽车(中载重量 5 吨)		台班	0.0024		
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	14.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			
	单价		元			

# 工程单价计算表

## 脚手架

单价编号:

定额单位:m3

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
	人工		工日	0.06		
1.2	材料费					
	原木		m3	0.0182		
	板枋材		m3	0.0071		
	其他费用		元	0.46		
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	14.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		

	合计		元			
	单价		元			

## 工程单价计算表

### 其它临时费

单价编号:

定额单位:元

施工方法:						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			
1	基本直接费		元			
1.1	人工费					
1.2	材料费					
1.3	机械费					
2	其他直接费		元			
2.1	冬雨季施工增加费		元			
2.2	夜间施工增加费		元			
2.3	小型临时设施摊销费		元			
2.4	其他					
二	间接费		元	13.50%		
三	计划利润		元			
四	材料价差		元			
五	税金		元	11.00%		
	合计		元			



	单价		元			
--	----	--	---	--	--	--

### 三、商务要求

#### (一) 工期和地点及付款条件

- 1、工期：30日历天。
- 2、项目实施地点：琼海市。
- 3、付款方式：签订合同后，预付合同总金额的 30%，余款按进度以合同约定为准。

#### (二)、售后服务要求

1、质量要求：达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。所有材料、设备必须是厂商原装、全新的正品，符合国家及该产品的出厂标准。

2、质保期：工程验收合格后整体 1 年，其余按照国家标准执行。

3、质保期内，所有因设备、材料和施工质量缺陷的维护及维修（非人为损坏）均为免费。售后服务响应时间 1 小时，3 小时内到达用户现场，8 小时内解决故障，若 8 小时不能排除故障则提供用户方认可的解决方案，如果不能排除故障需要返厂维修，则提供同档次同功能备品给用户换上，设备不中断服务，保证甲方的正常工作。

#### (三)、验收

由采购人组织，供应商配合进行，按照国家行业标准进行验收。

## 第五章 合同文本

### 第一节 通用合同条款

通用合同条款直接引用中国计划出版社出版的中华人民共和国《标准施工谈判文件》（2007版）第一卷第四章第一节“通用合同条款”内容。

### 第二节 专用合同条款

#### 1. 履约保证金

承包人在中标通知书下达后一个月内，须将履约保证金（按工程中标价的10%计算）存入发包人指定银行账户，并与发包人签订工程施工合同。

#### 2. 质量保证金

质量保证金由监理人从第一个付款周期开始按进度付款证书确认的已实施工程的价款、根据合同条款第15条增加和扣减的变更金额、根据合同条款第23条增加和扣减的索赔金额以及根据合同应增加和扣减的其他金额（不包括预付款的支付、返还、合同条款第16条约定的价格调整金额、此前已经按合同约定支付给承包人的进度款以及已经扣留的质量保证金）的总额的百分之六（6%）扣留，直至质量保证金累计扣留金额达到签约合同价的百分之六（6%）为止。直至工程保修期满后无任何质量问题则将剩余的款项拨付给承包人。

#### 3. 虚报工程量的处罚

承包人在申报工程量时，如发现其中有虚假成分，第一次处罚的金额为合同价款的5‰，并记不诚信记录一次，再次参与政府投资项目时扣减保证金，发现第二次则把承包人记录为投标企业不诚信单位，禁止参与政府投资建筑工程招投标活动。

#### 4. 其他协议

### 第三节 合同附件格式

#### 附件一：合同协议书

##### 合同协议书

编号：

发包人（全称）：

法定代表人：

法定注册地址：

承包人（全称）：

法定代表人：

法定注册地址：

发包人为建设（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

#### 一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件 1）

工程立项批准文号：

资金来源：

#### 二、工程承包范围

承包范围：。

#### 三、合同工期

计划开工日期：

计划竣工日期：

工期总日历天数天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

#### 四、质量标准

工程质量标准：

#### 五、合同价款

金额（大写）：

#### 六、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标书及其附件；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、预算书；
- 9、施工组织设计
- 10、其他合同文件（补充协议、签证变更等书面协议或文件）。

上述合同文件为一整体，代替了本合同书双方所签订的所有协议、会议纪要以及相互承诺的一切文本。

七、本协议书中有关词语定义与合同条款中的通用条款定义相同。

八、承包人向发包人承诺按合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，同时承担合同约定的承包人的全部义务和责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

#### 十、合同生效

十一、在签订合同前，承包人须将履约保证金存入发包人指定银行账户。

十二、合同文件一式陆份，双方各执两份，相关单位各执一份。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。

发包人：（盖单位章）

承包人：（盖单位章）





--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

备注：除合同另有约定外，本表所列发包人供应材料和工程设备的数量不考虑施工损耗，施工损耗被认为已经包括在承包人的投标价格中。

#### 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：（公章）

承包人：（公章）

法定地址：

法定地址：

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）

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

邮政编码：

邮政编码：

## 第六章 谈判程序

### 1、谈判小组及专家组成

根据《中华人民共和国政府采购法》等的规定并结合本次采购项目的实际情况，谈判小组由采购人的代表和有关方面的专家三人以上的单数组成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二，负责本次采购项目的竞争性谈判和评审工作。

### 2、谈判组织

谈判工作由海南政坤招标代理有限公司组织，具体谈判事务由依法组建的谈判小组负责。

### 3、谈判程序

3.1 在供应商递交响应文件截止时间结束后，采购人组织谈判小组对递交响应文件的供应商进行资格性、符合性审查，确定邀请参加谈判的供应商名单。

3.1.1 资格性检查。依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明、谈判保证金等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。供应商响应文件属于下列情况之一的，在资格性检查时按照无效响应处理：

- (1) 未按照谈判文件规定交纳谈判保证金的；
- (2) 不具备谈判文件第三章中规定的资格要求的；
- (3) 谈判文件规定的其他无效情形；

3.1.2 符合性检查。依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。供应商响应文件属于下列情况之一的，在符合性检查时按照无效响应处理：

- (1) 报价产品的技术规格、技术标准明显不符合采购项目的要求，且采购人无法接受的；
- (2) 未载明或者载明的采购项目履约时间、方式、数量及其他合同实质性内容与谈判文件要求不一致，且采购单位无法接受的；
- (3) 未按照谈判文件规定的格式要求编制，且影响响应文件的资格性的；

(4) 报价未按谈判须知 7.4 的要求或报价超出本项目的预算价，且采购人无法支付的；

(5) 附有采购人不能接受的条件或者不符合谈判文件规定的其他实质性要求。

3.1.3 确定参加谈判的供应商的数量采用合格制，即谈判小组对各供应商资格性、符合性审查后，凡符合本竞争性谈判文件规定资格性、符合性条件的，均进入参加谈判的供应商名单。

谈判小组资格性、符合性审查结束后，向代理机构出具资格符合审查报告，确定参加谈判的供应商名单。没有通过资格符合审查的供应商，谈判小组应在资格符合审查报告中说明原因。

3.2 代理机构收到谈判小组出具的资格符合审查报告后，当场向所有递交响应文件的供应商宣布通过及未通过资格符合审查的供应商名单，并在谈判结果公示中向社会公布。

3.3 通过资格审查的供应商不足三家的，本次竞争性谈判招标活动终止。

3.4 代理机构组织谈判小组成员按谈判文件规定集中与通过资格符合审查的供应商分别进行谈判，谈判以现场签到的顺序确定。

3.5 谈判过程中，谈判小组可以根据谈判情况调整谈判轮次。谈判小组经采购人代表确认后，可以根据谈判情况实质性变动用户需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，并将变更的内容及时以书面形式通知所有参加谈判的供应商，变动通知为本次谈判文件的有效组成部分。

3.6 谈判过程中，供应商可以根据谈判情况变更其响应文件，并将变更内容形成书面材料送谈判小组。变更内容应作为响应文件的一部分。

供应商书面材料应当签字确认，否则无效。供应商为法人的，应当由其法定代表人或者代理人签字确认。

3.7 谈判达到供应商响应文件符合用户需求、质量和服务相等的前提下，谈判小组应要求供应商进行最后报价。

供应商响应文件满足或者高于谈判文件规定的采购项目最低要求时，即视同供应商响应文件符合用户需求、质量和服务相等。

3.8 谈判小组经过三轮及以上谈判后，供应商响应文件仍然不能满足谈判文件规定的采购项目最低要求的，或者谈判过程中，谈判小组发现或者知晓供应商存在违法、违纪行为的，谈判小组应当将该供应商淘汰，不允许其参加最后报价。

谈判小组淘汰供应商的，应当书面通知该供应商，并说明理由。

3.9 供应商进行最后报价，应当在谈判室外填写报价单，密封递交代理机构工作人员，由代理机构工作人员收齐后集中递交谈判小组。代理机构工作人员不能拆封供应商报价单。

供应商报价单应当由法定代表人或者其代理人签字确认，否则无效。

3.10 谈判结束后，部分供应商响应文件优于谈判文件要求的，不能以此作为高价成交的依据，谈判小组也不能接受其高价成交。

3.11 谈判过程中，有下列情形之一的，谈判失败：

- (一) 通过资格审查的供应商不足三家的；
- (二) 参加谈判的供应商被淘汰，最后报价的供应商不足三家的；
- (三) 供应商最后报价均超过政府采购预算或者本次采购项目最高限价，且采购人不能支付的；
- (四) 其他无法继续开展谈判或者无法成交的情形。

3.12 在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

#### 4、确定成交供应商的标准

4.1 本次谈判活动遵循公平、公正、科学、择优的原则进行。谈判小组根据符合用户需求、质量和服务相等且报价最低的原则，按报价从低到高确定成交供应商候选人。

4.2 供应商报价结束后，谈判小组按照供应商的报价由低到高排序，推荐三名以上成交候选供应商。

4.3 谈判小组推荐成交候选供应商后，应当向代理机构出具评审报告。

4.4 对于违反谈判纪律的将可能被取消成交供应商资格或视为无效响应。

## 第七章 响应文件格式

# 响应文件

## (封面)

项目名称： 琼海市双沟溪黑臭水体治理污水截流应急处理工程  
项目编号： ZK-CGZJZ2017096

(正本/副本)

供应商名称： \_\_\_\_\_ (盖章 )  
法定代表人： \_\_\_\_\_  
地址： \_\_\_\_\_ 邮编： \_\_\_\_\_  
电话： \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_  
响应代表： \_\_\_\_\_  
手机： \_\_\_\_\_  
日期： 201\_\_年\_\_月\_\_日

## 目 录

一、响应函 .....	119
二、法人代表身份证明（法定代表人参加投标） .....	120
法定代表人授权书（委托代理人参加投标） .....	121
三、无重大违法记录的声明函.....	122
四、承诺函.....	123
五、供应商的基本情况表.....	124
六、资格审查资料.....	125
七、商务应答表.....	126
八、质量保证承诺.....	127
九、报价函.....	128
十、已标价工程预算.....	129
十一、谈判文件要求提供的其他材料.....	130

## 一、响应函

致：海南政坤招标代理有限公司：

根据贵方\_\_\_\_\_项目，编号为\_\_\_\_\_的谈判邀请，正式授权的下述签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表供应商\_\_\_\_（供应商的名称），提交正本1份，副本2份。

据此函，签字人兹承诺如下：

- （1）按谈判文件规定提供投标保证金为人民币¥\_\_\_\_\_元，（大写）\_\_\_\_\_元。
  - （2）我们根据谈判文件的规定，承担完成合同的责任和义务。
  - （3）我们已详细审核全部谈判文件，包括谈判文件修改书(如果有的话)，参考资料及有关附件，我们完全理解并放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
  - （4）本报价有效期为自开标日起60日历日。报价有效期满之前均具有约束力。
  - （5）同意按供应商须知中关于不予退还投标保证金的规定。
  - （6）同意向贵方提供贵方可能要求的与本报价有关任何证据或资料。
  - （7）我们完全理解贵方不一定要接受最低报价的报价或收到的任何报价。
  - （8）如果我方成交，我方保证按照谈判文件的规定向贵方交纳成交服务费
- 与本报价有关的正式通讯地址为：

供应商名称：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

供应商代表姓名：\_\_\_\_\_ 签字：\_\_\_\_\_

公章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 二、法人代表身份证明（法定代表人参加投标）

供应商名称：\_\_\_\_\_

注册号：\_\_\_\_\_

注册地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

经营范围：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 系 \_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此说明。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

日期：\_\_\_\_\_

附件：法定代表人身份证复印件

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件正面粘贴处</p>
-----------------------------------

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件反面粘贴处</p>
-----------------------------------

## 法定代表人授权书（委托代理人参加投标）

海南政坤招标代理有限公司：

本授权声明：\_\_\_\_\_（供应商名称）\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）授权\_\_\_\_\_（被授权人姓名、职务）为我方“\_\_\_\_\_”项目（项目编号）投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人签字：

授权代表签字：

供应商名称：                    （盖章）

日    期：

附：法定代表人身份证复印件及被授权人身份证复印件

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件正面粘贴处</p>
-----------------------------------

<p>被授权人</p> <p>居民身份证复印件正面粘贴处</p>
----------------------------------

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件反面粘贴处</p>
-----------------------------------

<p>被授权人</p> <p>居民身份证复印件反面粘贴处</p>
----------------------------------

### 三、无重大违法记录的声明函

海南政坤招标代理有限公司：

本公司\_\_\_\_\_（公司名称）参加\_\_\_\_\_（项目名称）的  
招标活动，现承诺：

我公司参加招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加投标的供应商。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：      年  月  日

## 四、承诺函

海南政坤招标代理有限公司：

本公司\_\_\_\_\_（公司名称）参加\_\_\_\_\_（项目名称）的  
投标活动，现承诺：

我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：      年  月  日

## 五、供应商的基本情况表

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		
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						

## 六、资格审查资料

- 1、具备市政公用工程施工总承包叁级及以上资质和有效的安全生产许可证复印件；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供近一年任意 1 个月（季）的单位财务报表复印件）；
- 3、谈判保证金（银行转账回单复印件）。

说明：以上证明材料中为复印件的加盖鲜章。

### 七、商务应答表

项目名称：\_\_\_\_\_ 项目编号/包号：\_\_\_\_\_

序号	谈判要求	商务应答	响应/偏离

注：1. 按照第四章用户需求的商务要求内容顺序对应填写。

2. 供应商必须据实按格式填写，否则将取消其报价或中选资格。

供应商名称： （全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

## 八、质量保证承诺

主要内容应包括但不限于以下内容（格式自定）：

供应商名称： （全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_





## 十、已标价工程预算

## 十一、谈判文件要求提供的其他材料