

# 五源河长丰沟应急截污改造、管网改建 及河道清淤工程

(项目编号: HNDL2024-055)

## 竞争性磋商文件

采购人: 海口市秀英区水务局

采购代理机构: 河南海纳建设管理有限公司

2024年04月

## 目录

<b>第一章 竞争性磋商公告</b> .....	<b>1</b>
<b>第二章 供应商须知</b> .....	<b>6</b>
<b>第三章 合同条款及格式</b> .....	<b>20</b>
<b>第四章 图纸（另册）</b> .....	<b>22</b>
<b>第五章 工程量清单</b> .....	<b>23</b>
<b>第六章 磋商响应文件内容和格式</b> .....	<b>62</b>
<b>第七章 评审标准</b> .....	<b>84</b>

# 第一章 竞争性磋商公告

## 项目概况

五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程采购项目的潜在供  
应商应在海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化  
交易管理系统(新)获取采购文件，并于2024年04月29日09点30分(北京  
时间)前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

1、项目编号：HNDL2024-055

2、项目名称：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

3、项目地点：海口市秀英区

4、资金来源：财政资金

5、采购方式：竞争性磋商

6、招标金额：3174305.80元

7、最高限价：3174305.80元

8、采购需求

8.1 建设内容：本项目计划对五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤，建设内容有：

①. 截流改造工程：改造现状排水池1座(增设截流堰、截流提升泵，截流压力管道长度为85m)；

②. 管网改建工程：改建管道总长为308m；

③. 管道疏通修复以及河道清淤工程：管道清淤疏通839m，管道修复400m，河道清淤4369.85m；。

8.2 招标范围：施工图及工程量清单包含的全部内容（具体工程内容详见施工图纸及工程量清单）。

9、 工期：60 日历天。

10、质量要求：合格

## 二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

1. 1 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人（提供工商营业执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证或“三证合一”的营业执照副本，复印件加盖公章）；

1. 2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供承诺函）；

1. 3 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供承诺函）；

1. 4 提供企业在“信用中国”（<http://www.creditchina.gov.cn/>）网站上查询“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人”、“政府采购严重违法失信名单”的结果截图（加盖公章）和在“中国政府采购网”（<http://www.ccgp.gov.cn/>）网站上的“政府采购严重违法失信行为记录名单”处查询结果截图（加盖公章）；

1. 5 参加本项目政府采购活动前三年内（公司成立不足三年的供应商从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录承诺书；

1. 6 本项目接受联合投标；联合体投标的，应满足下列要求：

(1) 提交联合体各成员单位共同签订的共同投标协议，明确各成员单位各自的权利和义务以及应当承担的责任，同时载明联合体各成员单位的具体工作分工；

(2) 联合体各成员单位应当具备与联合体协议中约定的分工相适应的施工资质或资格以及施工能力；

(3) 联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独或者以其他联合体成员的名义参加同一项目的投标。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目需落实的节能环保、中小微企业扶持（含支持监狱企业、残疾人福利性单位）相关政策详见采

购文件；

### 3. 本项目的特定资格要求：

具有有效的安全生产许可证，且具有独立法人资格，并具备建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包叁级（含）以上资质或根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知》（建市〔2020〕94号）已换发新证的取得相应资质证书的提供新资质证书资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。其中，供应商拟派的项目负责人（项目经理）须为在本单位注册的市政公用工程专业二级或以上建造师注册证书，且未担任其他在施建设工程项目负责人（项目经理）（投标文件中提供项目经理执业资格证书复印件及未担任其他在施建设工程项目经理承诺书（承诺书格式自拟）加盖公章）。

## 三、获取采购文件

1、时间：2024年04月17日至2024年04月23日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至24:00（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：海南政府采购网([www.ccgp-hainan.gov.cn](http://www.ccgp-hainan.gov.cn))—海南省政府采购电子化交易管理系统(新)

3、方式：网上下载

4、售价：0元。

## 四、响应文件提交

1、响应文件递交截止时间：2024年04月29日09点30分（北京时间）。

2、地点：海南政府采购网([www.ccgp-hainan.gov.cn](http://www.ccgp-hainan.gov.cn))—海南省政府采购电子化交易管理系统（新）。

## 五、响应文件开启

1、时间：2024年04月29日09点30分（北京时间）

2、地点：海南政府采购网([www.ccgp-hainan.gov.cn](http://www.ccgp-hainan.gov.cn))—海南省政府采购电子化交易管理系统（新）。

## **六、公告期限**

自本公告发布之日起 5 个工作日

## **七、其他补充事宜**

1、磋商保证金：/；

2、本项目采购信息指定发布媒体为：《海南省政府采购网》

3、海南省政府采购网注册：供应商须在海南省政府采购网 (<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>) 中的海南省政府采购电子化交易管理系统进行注册。注意：供应商制作投标文件、签到等需选择 key 签章，海南 CA 数字证书办理所需材料及地址如下：（1）CA 数字证书所需材料：登录海南省数字证书认证中心网站（网址：<http://www.hndca.com/CA/>）“服务支持”中的“海南省电子招投标用户办理数字证书业务指南”下载。（可在线办理，也可现场办理）（2）CA 数字证书现场办理地址：海南省海口市美兰区大英山东三路 2 号海南数据谷二号营地 2 层 212 室。数字证书咨询电话：0898-66668096、0898-66664947，电子签章咨询电话：0898-65203207）。已注册备案通过的供应商不需要再重新备案；已办理过海南 CA 锁数字证书进行招投标的用户，可直接使用，无须再办理。

4、本项目为全流程电子化操作项目：必须使用最新版本的电子投标书编制工具制作电子版投标文件并使用 CA 数字证书（含手机 CA）的电子印章进行签章，且使用 CA 数字证书（含手机 CA）进行加密后在提交投标文件截止时间前上传至交易系统，否则视为无效投标（投标文件制作工具是配合政府采购交易系统制作投标文件的工具。投标人/供应商使用该工具打开从系统下载的招投标文件包【为 wtbwj 格式】，离线编辑完成的投标文件各组成部分导入 pdf 格式签章，最终生成加密的投标文件【为 wenc 格式】）。电子投标书编制工具、投标工具使用手册及供应商使用手册等均可在海南省政府采购电子化交易管理系统 (<http://218.77.183.212:8199/u/loginu/>) -帮助中心下载。

注意事项：本项目采用全流程电子化操作，供应商应详细阅读海南省政

府采购网的通知《海南省财政厅关于进一步推进政府采购全流程电子化的通知》，下载查看操作手册，在使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。

## 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

### 1、采购人信息

名称：海口市秀英区水务局

地址：海口市秀英区秀华路 2 号秀英区政府办公楼 2 楼

联系人：邝工

联系方式：0898-68661578

### 2、采购代理机构信息

名称：河南海纳建设管理有限公司

地址：海南省海口市龙华区山高街 1 号中海锦城 7#楼 24 层 1 单元 24C 房

联系人：陈工

联系方式：13307503405

## 第二章 供应商须知

### 2.1 总则

#### 2.1.1 采购方式、定义及相应职责

本次采购采用竞争性磋商方式（以下简称磋商），本竞争性磋商文件仅适用于竞争性磋商公告中所述项目。

一、“采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是海口市秀英区水务局。

二、“采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理招标事宜的采购机构。本次招标的采购代理机构是河南海纳建设管理有限公司。

三、“招标采购人”系指“采购人”和“采购代理机构”的统称。

四、“供应商”系指购买了竞争性磋商文件拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的投标人。对竞争性磋商文件错、漏之处提出澄清、说明要求或质疑；按要求缴纳磋商保证金；按要求编制磋商响应文件；派投标代表投标（递交磋商响应文件），参加磋商活动，对评审小组就磋商响应文件提出的问题进行澄清；“投标代表”系指在投标过程中代表供应商处理投标事宜的人员，包括供应商法定代表人或负责人及取得授权的供应商人员；配合相关职能部门就磋商采购项目的质疑、投诉和举报的处理工作；与采购人签订采购合同，按照合同规定向采购人提供技术服务；政府采购法律法规所规定的其他职责。

#### 2.1.2 合格的供应商

一、满足竞争性磋商“第一章竞争性磋商公告”中申请人的资格要求条件的规定。

二、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。

三、符合磋商文件规定的资质要求，有能力提供满足磋商要求的相关工程

服务的法人实体。

#### 四、供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

五、“成交供应商”系指经磋商小组按照磋商文件确定的评审标准和方法，对磋商响应文件进行评审，推荐合格的成交候选人，采购人根据磋商小组提出的书面评审报告和推荐的成交候选人确定成交供应商。

#### 2.1.3 适用法律

本次竞争性磋商及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

#### 2.1.4 磋商费用

一、供应商应自行承担所有与参加磋商有关的费用，无论磋商过程中的做法和结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二、本项目购买标书费用按照竞争性磋商文件“第一章 竞争性磋商公告”规定代理机构向供应商收取购买标书费用，标书费用一次性支付，售后一概不退还。

三、采购代理机构参照琼价费管[2011]225号规定向采购人收取代理服务费。

#### 2.1.5 竞争性磋商文件的约束力

供应商一旦购买了本竞争性磋商文件并决定参加磋商，即被认为接受了本竞争性磋商文件的规定和约束，并且视为自竞争性磋商公告期限届满之日起已经知道或应当知道自身权益是否受到了损害。

#### 2.1.6 投标有效期

一、投标有效期为从开标截止之日起计算的 60天，有效期短于此规定的磋商响应文件将被视为无效。

二、在特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前，征得供应商同意延长

投标有效期，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，待首次投标有效期届满，供应商可放弃本次投标，且磋商保证金可无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其磋商响应文件，但须相应延长磋商保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

## 2.2 竞争性磋商文件

### 2.2.1 竞争性磋商文件构成

一、竞争性磋商公告

二、供应商须知

三、合同条款及格式

四、图纸（另册）

五、工程量清单

六、磋商响应文件内容和格式

七、评审标准

### 2.2.2 竞争性磋商文件的澄清及修改

一、任何要求对竞争性磋商文件进行澄清的供应商，均应在提交首次磋商响应文件截止时间五日前按竞争性磋商公告中的通讯地址，以书面形式通知采购代理机构。提交首次磋商响应文件截止之日前，采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响磋商响应文件编制的，采购人将在提交首次磋商响应文件截止时间至少 5 日前，在网上发布书面更正公告形式通知所有获取磋商文件的供应商。不足 5 日的，采购人应当顺延提交首次磋商响应文件截止时间。

**二、竞争性磋商文件的修改是竞争性磋商文件的组成部分，采购代理机构将以书面或网上公告的形式通知所有购买本竞争性磋商文件的人潜在供应商，并对潜在供应商具有约束力。潜在供应商在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购代理机构和采购人确认。**

**三、为使供应商准备投标时有充分的时间对竞争性磋商文件修改部分进行研究，采购代理机构和采购人可适当推迟投标截止时间。**

**四、本竞争性磋商文件的解释权属于采购代理机构和采购人。**

### **2.2.3 磋商响应文件的递交及编制**

**一、供应商在提交磋商响应文件截止时间前，可以对所提交的磋商响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人。补充、修改的内容作为磋商响应文件的组成部分。补充、修改的内容与磋商响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。**

**二、磋商响应文件中，所有内容均以电子文件编制，供应商应当根据磋商文件的要求编制磋商响应文件（包括签名和盖章），其格式要求详见第六章磋商响应文件内容和格式。**

**电子标书制作要求:** 供应商必须使用从海南省政府采购电子化交易管理系统下载的招投标文件数据包，必须通过电子标书制作工具进行编制和加密等。磋商文件有更正的必须下载更正后的磋商文件数据包，否则解密失败。

**签字盖章要求:** 电子模式下，标书并不需要逐页签字或盖章，直接使用 CA 锁在投标文件编制工具里对文件需要签字和盖章处签字盖章、及加盖骑缝章即可，电子签章（电子签名、盖章）同样具有法律效率，供应商按照交易平台指引，离线制作电子标书并签章即可（如果供应商只办理了公司公章的 CA 锁，未办理法人章 CA 锁或投标文件是由委托代理人签字的，则需导出签字、盖章，再扫描放入标书中）。对于授权书等，一些特殊形式的证明文件，仍需要手动签字或盖章后再扫描放入标书中，一并进行电子签章。磋商文件有其他约定的

从其约定。

### 三、磋商响应文件的语言及度量衡单位

(一) 供应商提交的磋商响应文件以及供应商与采购人就有关磋商的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

(二) 除技术性能另有规定外，磋商响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

#### 2.2.4 磋商响应文件构成

供应商应按照磋商文件的要求编制磋商响应文件。

#### 2.2.5 证明供应商资格及符合竞争性磋商文件规定的资料

一、供应商应按要求提交资格证明文件及符合竞争性磋商文件规定的资料。

二、供应商除必须具有履行合同所需提供的货物以及服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

#### 2.2.6 磋商响应文件货币

磋商响应文件中的货物单价和总价无特殊规定的采用人民币报价，以元为单位标注。竞争性磋商文件中另有规定的按规定执行。

#### 2.2.7 参加竞争性磋商函

供应商应按照竞争性磋商文件中提供的格式完整、正确填写竞争性磋商函。

#### 2.2.8 磋商保证金（本项目不涉及）

一、供应商提交的磋商保证金必须在磋商文件规定提交截止时间前提交，并作为其磋商响应的组成部分，否则将被视为非实质性响应而予以拒绝。

二、磋商保证金是为了保护采购人免遭因供应商的行为而蒙受的损失，采购人在因供应商的行为遭受损失时，采购人可根据第四条的规定没收供应商的磋商保证金。

三、成交供应商的磋商保证金在与采购人签订服务合同后 5 个工作日内无息退还）。

四、未成交供应商的磋商保证金将在成交通知书发出后 5 个工作日内无息退还。

**有下列情形之一的，磋商保证金不予退还：**

- （一）供应商在提交磋商响应文件截止时间后撤回磋商响应文件的；
- （二）供应商在磋商响应文件中提供虚假材料的；
- （三）除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的，或者不按本章规定签订合同的；
- （四）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （五）供应商提供虚假材料谋取成交、成交的；
- （六）向采购人、采购代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益的；
- （七）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （八）磋商文件规定的其他情形。

## 2.3 磋商响应文件的递交

### 2.3.1 磋商响应文件提交截止时间

一、采购代理机构收到磋商响应文件的时间不得迟于竞争性磋商公告中规定的截止时间。

二、采购代理机构可以按照规定，通过修改竞争性磋商文件有权酌情延长磋商响应文件提交截止时间，在此情况下，供应商的所有权利和义务以及供应商受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

三、在提交响应文件截止时间前，供应商须将加密的 wenc 格式电子响应文件 1 份成功完整上传至海南省政府采购电子化交易管理系统并取得回执，时间以系统服务器的北京时间为准。响应截止时间后，系统将不允许供应商上传

响应文件，已上传响应文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

四、因不可抗力事件造成响应文件损坏的，采购人或采购代理机构不承担任何责任。

五、出现下述情形之一的，属于未成功提交响应文件，按无效响应处理

- (1) 至提交响应文件截止时，响应文件未完整上传的。
- (2) 响应文件未按响应格式中注明需签字盖章的要求进行签名（含电子签名）和加盖电子印章，或签名（含电子签名）或电子印章不完整的。
- (3) 响应文件损坏或格式不正确的。
- (4) 响应文件解密不成功的。

## 2.4 磋商与评审

### 2.4.1 磋商会议

一、采购代理机构将在竞争性磋商公告中规定的时间和地点组织磋商。供应商需使用个人电脑登入海南政府采购网([www.ccgp-hainan.gov.cn](http://www.ccgp-hainan.gov.cn))—海南省政府采购电子化交易管理系统(新)(实体CA数字证书或移动CA数字证书，必须是生成投标文件时使用的数字认证锁)进行远程签到、解密、磋商及报价。在磋商前，供应商应提前登入开标系统进行电脑配置环境检测，并按提示设置电脑环境。注：建议在开标截止时间前60分钟进入系统远程在线签到。

二、磋商会议由采购人或代理机构主持，磋商小组成员、采购人代表、监督代表、供应商代表以及有关工作人员参加。

### 2.4.2 磋商小组

一、磋商会议结束后，采购代理机构将立即组织磋商小组进行磋商。

二、磋商小组组建：由3名评审专家共同组成。

磋商小组评审专家来源：专家成员从海南省综合评标专家库从中随机抽取。

### 2.4.3 磋商工作纪律及保密

磋商小组应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。

#### **2.4.4 磋商小组工作原则**

磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的磋商响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交磋商响应文件的供应商。磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

#### **2.4.5 磋商响应文件审查**

磋商小组在对磋商响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容。

#### **2.4.6 供应商澄清**

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正磋商响应文件将以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

#### **2.4.7 磋商程序、综合评分**

磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

磋商响应文件通过资格性和符合性检查的供应商，将通过投标签到顺序决定磋商次序分别单独进行磋商。在磋商过程中，磋商小组就竞争性磋商文件采购需求中服务要求是否完善和投标方案是否完全响应进行评审；（如有实质性

变动的内容，须经采购人代表确认；对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交磋商响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。）。

经磋商确定最终采购需求的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对供应商的磋商响应文件进行综合评分。综合评分法，是指磋商响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。

评审时，磋商小组各成员独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选人，并编制评审报告。得分相同的，按报价由低到高顺序排列。得分且报价相同的并列。响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。如并列为第一成交候选人的，且报价相同的，则由磋商小组以公开的方式随机抽取第一成交候选人。

## 2.4.8 报价

磋商小组将推荐通过初步评审的投标单位作为磋商、报价候选人并通报各投标单位，各候选单位在系统上分别与磋商小组进行磋商。并在磋商后在系统上进行最终报价。

### 一、投标人为中小微企业的认定标准：

（一）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；

（二）本规定所称中小微企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小微企业划型标准（工信部联企

业〔2011〕300号）；

（三）小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

（四）残疾人福利性单位和监狱企业视同为中小微企业。

## 二、具体评审价说明：

（一）投标人为中小微企业，其评审价=投标报价\*0.94；

（二）投标人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的中小微企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见财库〔2020〕46号），并提供中小企业认定机构的证明材料，否则无效。投标人为残疾人福利性单位、监狱企业的，应提供相应的法定性证明材料。如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。

三、属于小型、微型企业的按照下列格式填写声明函并装订在响应文件中。

### 2.4.9 响应无效和终止磋商活动

#### 一、响应无效

（一）未按照竞争性磋商文件规定要求签署、盖章的；

（二）供应商不具备竞争性磋商文件中规定资格条件的；

（三）不符合法律、法规和竞争性磋商文件中规定的其他实质性要求的。

#### 二、终止竞争性磋商采购活动

出现下列情形之一的，采购人将终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

（一）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）在采购过程中符合要求的供应商不足3家的。

### 2.4.10 定标

磋商小组根据竞争性磋商文件的规定，按综合得分由高至低的顺序向采购

人推荐综合得分最高的前三名为成交候选人（以书面评审报告推荐），采购人根据评标结果确定最终成交候供应商。

凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，磋商小组及有关工作人员自始至终均不得向供应商或其它无关的人员透露。

在评标期间，供应商企图影响采购人、采购代理机构和磋商小组而获得评标信息的任何活动，都将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

## 2.5 确定成交供应商

采购人在收到评审报告后 5 个工作日内，按照评审报告推荐的三位成交候选中，确定成交供应商，原则上分值最高的为成交供应商。

采购人在成交供应商确定后 2 个工作日内在[海南省政府采购网](#)公告成交结果。

## 2.6 质疑及投诉处理

质疑、投诉的接收和处理严格按照磋商文件的规定办理，供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出质疑（书面形式，联系方式详见第一章公告内容），采购人或采购代理机构应当及时作出答复（书面答复），但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商在收到答复不满或规定时间内没有收到答复的，在规定期满后 5 个工作日内向有关部门投诉。

## 2.7 签订合同

一、采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购需求签订采购合同。

二、采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购需求实质性内容的协议。

三、成交供应商拒绝签订采购合同的，采购人可以按照从评审报告提出的

成交候选人中，按照排序由高到低的原则重新确定其他供应商作为成交供应商并签订采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

三、竞争性磋商文件、成交供应商的磋商响应文件及竞争性磋商过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

四、签订合同后，成交供应商不得将货物及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商应承担相应赔偿责任。

## 2.8 验收

成交供应商应严格按照采购人制定的验收标准进行验收，对于不合理验收要求，成交供应商可向采购人提出。

## 2.9 认定串标的情形

所有被认定为串通投标的供应商，将按照相关法律进行处理。

### 一、属于供应商相互串通投标：

- 1、供应商之间协商投标报价等响应文件的实质性内容；
- 2、供应商之间约定成交供应商；
- 3、供应商之间约定部分供应商放弃投标或者中标；
- 4、属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同投标；
- 5、供应商之间为谋取中标或者排斥特定供应商而采取的其他联合行动。

### 二、视为供应商相互串通投标：

- 1、不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- 2、不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 3、不同供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；

- 4、不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 5、不同供应商的响应文件相互混装；
- 6、不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- 7、不同供应商编制的响应文件的实质性内容存在两处以上细节错误一致；
- 8、不同供应商的响应文件由同一电子设备编制、打包加密或者上传，不同供应商的响应文件由同一供应商的电子设备打印、复印；
- 9、不同供应商的响应文件由同一供应商送达或者分发；
- 10、参加磋商活动的人员为同一标段其他供应商的在职人员；
- 11、不同供应商的磋商保证金从供应商各自的基本账户转出，但是，所需资金来自同一单位或者个人账户；
- 12、供应商之间相互约定给予未中标的供应商费用补偿。

### **三、采购人与供应商串通投标：**

- 1、采购人在开标前开启响应文件并将有关信息泄露给其他供应商；
- 2、采购人直接或者间接向供应商泄露标底、评标委员会成员等信息；
- 3、采购人明示或者暗示供应商压低或者抬高投标报价；
- 4、采购人授意供应商撤换、修改响应文件；
- 5、采购人明示或者暗示供应商为特定供应商中标提供方便；
- 6、采购人与供应商为谋求特定供应商中标而采取的其他串通行为。
- 7、采购人协助资格预审申请人或者供应商对其资格预审申请文件或者响应文件进行撤换、修改；
- 8、采购人直接或者间接向供应商或者供应商的利害关系人泄露获取资格预审文件或者通过资格预审的申请人的名称、数量或者资格审查情况，泄露获取磋商文件的潜在供应商的名称、数量或者评标等情况；
- 9、采购人以胁迫、劝退、利诱等方式，使特定供应商以外的其他供应商放弃投标或者成交供应商放弃中标；
- 10、与成交供应商之间另行约定给予未中标的其他供应商费用补偿。

## **2.11 利害关系供应商处理**

单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动。采购项目实行资格预审的，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商可以参加资格预审，但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续的政府采购活动，否则，其磋商响应文件作为无效处理。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十四条与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。

## **2.12 前期参与供应商处理**

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

## **2.13 利害关系授权委托人处理**

两家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其授权委托人，否则，其磋商响应文件作为无效处理。

# **第三章 合同条款及格式**

**(本合同仅供参考，根据磋商文件要求，以实际签订为准)**

**甲 方：**

**乙 方：**

根据《中华人民共和国合同法》和有关法律、法规，甲乙双方在自愿、平等、协商一致的基础上，甲方（项目名称/项目编号）事宜，订立本合同。

## **第一条 项目基本情况**

**(略)**

## **第二条 项目服务的内容**

**(略)**

## **第三条 项目服务标准**

**(略)**

## **第四条 项目服务费用**

**(略)**

## **第五条 双方权利义务**

**(略)**

## **第六条 合同期限**

**(略)**

## **第七条 合同解除和终止的约定**

**(略)**

**第八条 违约责任**

(略)

**第九条 附则**

(略)

甲方：

法人或授权委托人（签字或盖章）：

签订日期： 年 月 日

乙方：

法人或授权委托人（签字或盖章）：

签订日期： 年 月 日

## **第四章 图纸（另册）**

**（另册提供）**

# 第五章 工程量清单

## 编 制 说 明

### 一、工程概况：

1、项目名称：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

2、建设单位：海口市秀英区水务局

3、项目地点：海口市秀英区

### 二、编制范围：

本工程编制范围包括施工图的所有内容，其主要内容包括河道清淤、管道修复工程及附属构筑物。

### 三、编制依据：

1、委托方提供的《五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程》设计施工图电子版；

2、《五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程》设计施工图中相关技术标准、规范、图集；

3、《建设工程工程量清单计价规范》GB-50500-2013，《海南省市政工程综合定额（2017）》、《海南省安装工程综合定额（2017）》；

4、海南省住房和城乡建设厅发布的《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规范》按(琼建规〔2024〕3号)相关规定执行；

5、按照《财政部 税务总局 海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部 税务总局 海关总署公告 2019 年第 39 号)的相关规定和《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》(建办标函

[2019] 193 号) 要求, 现对本省建设工程增值税税率进行调整, 2019 年 4 月 1 日之后新建或在建的建设工程的增值税税率由 10% 调整为 9%;

6、本工程规费执行海南省住建厅 (琼人社发 [2019] 93 号) 《关于印发海南省降低社会保险费率综合方案的通知》办理, 自 2019 年 5 月 1 日起, 我省现行计价定额中的社会保险费率调整为 23.5%, 工程结算时, 凭工程实际作业工人实际缴纳的费用, 按有关规定计算;

7、主要材料价差: 按 2024 年 01 月《海南工程造价信息》公布的海口市地区信息价调整; 缺少的个别主要材料参考市场价或类似工程材料价; 其余材料采用定额价;

8、国家和海南省发布的有关法律、法规、规章、规程、其它有关工程预算(结)算的文件。

(清-表2)

## 单项工程投标报价汇总表

工程名称：五源河长丰沟应急截污改造、  
管网改建及河道清淤工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：长丰沟现状管道修复及管道清淤疏通 标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1. 1	管道清淤及疏通工程		
1. 2	现状管道承插口及漏点修复		
1. 3	现状检查井井盖修复		
1. 4	现状检查井拆除及恢复		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中：安全文明施工费		
2. 2	其中：雨季施工增加费		
2. 3	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：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-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: 长丰沟现状管道修复及管道清淤疏通						标段: 五源河长丰沟应急 截污改造、管网改建及河 道清淤工程		
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						
		管道清淤及疏通工程						
1	04B001	管道清淤 DN900 mm内 积淤全封 管	1. 管道清淤 DN900mm内 积淤全封管	m	173.33			
2	04B002	管道清淤 DN600 mm内 积淤全封 管	1. 管道清淤 DN600mm内 积淤全封管	m	92.36			
3	010101006001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度: 2m以内 2. 弃淤泥、流砂距离: 20 km	m³	265.68			
4	04B003	淤泥处置费	1. 淤泥处置费	m³	265.68			
		现状管道承插口 及漏点修复						
5	04B004	短管内衬法 DN8 00mm	1. 种类: 柔性密封自锁 接口聚乙烯缠绕实壁管 2. 规格: DN800	m	200			
6	04B005	短管内衬法 DN5 00mm	1. 种类: 柔性密封自锁 接口聚乙烯缠绕实壁管 2. 规格: DN500	m	200			
7	04B006	HDPE短管置换修 复 DN500mm	1. 种类: 柔性密封自锁 接口聚乙烯缠绕实壁管 2. 规格: DN500	m	8			
		现状检查井井盖 修复						
8	070205001001	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井 盖、座	1. 盖板规格型号: 铸铁井 盖、井座(含防坠网) φ1 000(重型)	块	8			
9	04B007	原有井盖拆除	1. 原有井盖拆除	套	8			
10	04B008	检查井室修复	1. 检查井室修复	座	8			
		现状检查井拆除 及恢复						
		拆除检查井						
11	081202001001	拆除混凝土	1. 拆除部位: 检查井 2. 运距: 3km	m³	2.48			
		污水检查井工程 (钢砼 φ1000mm 1.5m内)						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长丰沟现状管道修复及管道清淤疏通

标段：五源河长丰沟应急  
截污改造、管网改建及河  
道清淤工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	040504002001	混凝土井 污水检查井	1. 名称:圆形污水检查井 φ1000 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C10混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:井墙及底板 防水混凝土C25(抗渗等级P6) 4. 盖板材质、规格:C25混凝土预制盖板 5. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖 φ700 (ZQ) (井盖重53KG、支座重48KG) 6. 防渗、防水要求:1:2 防水水泥砂浆 7. 附注:井内加装防坠网 ,国标06MS201-3, 页21	座	1			
		措施项目						
13	041106001001	大型机械设备进场及出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式挖掘机1m <sup>3</sup> 以内	台·次	1			
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：长丰沟现状管道修复及管道 标段：五源河长丰沟应急截污改造  
清淤疏通 、管网改建及河道清淤工程 单位：元 第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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

(清-表6)

### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：长丰沟现状管道修复及管道清淤疏通

标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

### 暂列金额明细表

标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

工程名称：长丰沟现状管道修复及管道清淤疏通

第 1 页 共 1 页

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

(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：长丰沟现状管道修复及管道清淤 标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程  
疏通

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： 社保费	D1 + D2		
1. 1	其中：垃圾处置费				
1. 2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：长丰沟双创广场排水池截流改造工程 标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1. 1	拖拉管 dn160 1.0MPa PE		
1. 2	消能井工程（钢砼 φ1000mm 1.5m内）		
1. 3	排水坑截流改造		
1. 4	阀门井		
1. 5	现状排水池清淤		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中：安全文明施工费		
2. 2	其中：雨季施工增加费		
2. 3	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：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：五源河长丰沟应急  
截污改造、管网改建及河  
道清淤工程

第 1 页 共 5 页

工程名称：长丰沟双创广场排水池截流改造工程

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						
		拖拉管 dn160 1. 0MPa PE						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m <sup>3</sup>	60			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:93% 2. 填方材料品种:土	m <sup>3</sup>	60			
3	030109012001	污水泵	1. 名称:污水泵	台	4			
4	040501008001	水平导向钻进	1. 土壤类别:详见设计图 纸 2. 材质及规格:拖拉管 PE管DN160 1.0MPa	m <sup>3</sup>	85			
5	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:PE管、DN 160 1.0MPa 2. 连接形式:热熔连接 3. 铺设深度:按设计要求 4. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求	m <sup>3</sup>	85			
		消能井工程(钢 筋φ1000mm 1.5 m内)						
6	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m <sup>3</sup>	2.49			
7	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 运距: 25km	m <sup>3</sup>	1.85			
8	040103001002	回填方	1. 密实度要求:93% 2. 填方材料品种:土	m <sup>3</sup>	2.49			
9	040504002002	混凝土井 消能 井	1. 名称:消能井 φ1000 2. 垫层、基础材质及厚 度:100mm厚C10混凝土 垫层 3. 混凝土强度等级:井墙 及底板 防水混凝土C25(抗 渗等级P6) 4. 盖板材质、规格:C25 混凝土预制盖板 5. 井盖、井圈材质及规 格:球墨铸铁井盖 φ700 (ZQ)(井盖重53KG、支座 重48KG)	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：五源河长丰沟应急  
截污改造、管网改建及河  
道清淤工程

第 2 页 共 5 页

工程名称：长丰沟双创广场排水池截流改造工程

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
			6. 防渗、防水要求:1:2 防水水泥砂浆 7. 附注:井内加装防坠网 , 国标06MS201-3, 页21					
		排水坑截流改造						
10	040602001001	格栅	1. 材质:不锈钢 2. 规格:栅条净距50mm, 9 00*800mm	套	2			
11	040602001002	格栅	1. 材质:不锈钢 2. 规格:栅条净距10mm, 9 00*1000mm	套	3			
12	030902003001	不锈钢管管件	1. 材质:异径钢管 2. 规格:DN100*DN80 3. 焊接方法:电弧焊	个	2			
13	030902003002	不锈钢管管件	1. 材质:90° 弯头钢 2. 规格:DN100 3. 焊接方法:电弧焊	个	2			
14	030902003003	不锈钢管管件	1. 材质:钢制90° 弯头 2. 规格:DN150 3. 焊接方法:电弧焊	个	2			
15	031003011001	法兰	1. 材质:钢制法兰 2. 规格:DN150 3. 连接形式:平焊	副	0.5			
16	040502003001	塑料管管件	1. 种类:法兰盘 2. 材质及规格:PE DN160 3. 连接方式:热熔连接	个	1			
17	040502003002	塑料管管件	1. 种类:法兰套 2. 材质及规格:PE DN160 3. 连接方式:热熔连接	个	1			
18	031003011002	法兰	1. 材质:钢制法兰 2. 规格:DN100 3. 连接形式:平焊	副	1			
19	031003011003	法兰	1. 材质:钢制法兰 2. 规格:DN80 3. 连接形式:平焊	副	2			
20	030903001001	碳钢管	1. 材质:钢管 2. 规格:D108*4 (含防腐)	m	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：五源河长丰沟应急  
截污改造、管网改建及河  
道清淤工程

第 3 页 共 5 页

工程名称：长丰沟双创广场排水池截流改造工程

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. 焊接方法:电弧焊					
21	040502008001	套管制作、安装	1. 材质及规格:钢管、DN150 L=300	个	2			
22	040502008002	套管制作、安装	1. 材质及规格:钢管、DN100 L=300	个	2			
23	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:PE管 DN160 1.0MPa 2. 连接形式:热熔连接 3. 铺设深度:按设计要求	m	15			
24	04B009	塑钢爬梯	1. 塑钢爬梯	套	4			
25	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢(综合) 2. 管道支架制作、安装	kg	40			
26	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除锈 2. 涂刷遍数:红丹防锈漆一遍、防锈漆一遍	kg	40			
27	04B010	检修盖板800*800 不锈钢	1. 检修盖板800*800 不锈钢	块	7			
28	04B011	检修盖板800*1000 不锈钢	1. 检修盖板800*1000 不锈钢	块	1			
29	080207011001	钢栏杆	1. 钢材种类、规格、型号:不锈钢栏杆、H1.2m(含基础)	m	48.5			
30	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m <sup>3</sup>	0.04			
31	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础垫层模板 设备基础(单体在5m <sup>3</sup> 以内) 复合木模	m <sup>2</sup>	0.36			
32	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 型号:Q=54m <sup>3</sup> /h, H=8m, P=3.0KW	台	2			
33	030605005001	气象环保检测仪表	1. 名称:雨量计 雨强范围:0.01mm~4mm/min	套	1			
34	080902006001	液位计	1. 名称:静压液位计	个	1			
35	040502005001	阀门	1. 种类:双法兰可曲橡胶	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长丰沟双创广场排水池截流改造工程

标段：五源河长丰沟应急  
截污改造、管网改建及河  
道清淤工程

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
			接头 2. 材质及规格：铸铁DN100					
36	040601007001	现浇混凝土池壁（隔墙）	1. 混凝土强度等级：防水混凝土C25(抗渗等级P6)	m³	19.74			
37	041102035001	池壁（隔墙）模板	1. 构件类型：构筑物及池类 矩形池壁 木模	m²	131.6			
38	040601009001	现浇混凝土池梁	1. 混凝土强度等级：防水混凝土C25(抗渗等级P6)	m³	2.72			
39	041102013001	梁模板	1. 构件类型：构筑物及池类 连续梁、单梁 复合木模	m²	26.66			
40	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级：防水混凝土C25(抗渗等级P6)	m³	22.97			
41	041102036001	池盖模板	1. 构件类型：构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m²	10.24			
42	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400、Φ12	t	5.906			
43	040901008001	钢筋植筋增加费	1. 材料规格：Φ12	根	327			
44	041001004001	路面凿毛	1. 路面凿毛 水泥混凝土人工	m²	9.8			
		阀门井						
45	030404026001	电磁铁（电磁制动器）	1. 名称：电磁 流量计 2. 材质及规格：铸铁DN150	台	1			
46	040502005002	阀门	1. 种类：双法兰橡胶止回阀 2. 材质及规格：铸铁DN100	个	2			
47	040502005003	阀门	1. 种类：双法兰闸阀 2. 材质及规格：铸铁DN100	个	2			
48	040501002001	钢管	1. 材质及规格：钢管 D108*4（含防腐） 2. 接口方式：电弧焊连接 3. 铺设深度：按设计要求	m	2.1			
49	040501002002	钢管	1. 材质及规格：钢管 D150*4.5（含防腐） 2. 接口方式：电弧焊连接	m	0.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：五源河长丰沟应急  
截污改造、管网改建及河  
道清淤工程

第 5 页 共 5 页

工程名称：长丰沟双创广场排水池截流改造工程

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. 铺设深度:按设计要求					
50	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:PE管 dn160 1.0MPa 2. 连接形式:热熔连接 3. 铺设深度:按设计要求	m	6			
51	031003011004	法兰	1. 材质:钢制法兰 2. 规格:DN100 3. 连接形式:平焊	副	1			
52	031003011005	法兰	1. 材质:钢制法兰 2. 规格:DN150 3. 连接形式:平焊	副	3			
53	030902003004	不锈钢管管件	1. 材质:钢制90° 异径三通 2. 规格:DN150*DN100 3. 焊接方法:电弧焊	个	2			
54	030902003005	不锈钢管管件	1. 材质:钢制等径三通 2. 规格:DN150 3. 焊接方法:电弧焊	个	1			
55	040502008003	套管制作、安装	1. 材质及规格:钢管、DN100 L=300	个	2			
56	040502008004	套管制作、安装	1. 材质及规格:钢管、DN150 L=300	个	1			
57	04B012	检修盖板800*1800 不锈钢	1. 检修盖板800*1800 不锈钢	块	2			
58	030903004001	不锈钢管管件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN100	个	1			
59	040502007001	盲堵板安装	1. 材质及规格:钢制平焊法兰 DN150	个	2			
		现状排水池清淤						
60	010101006002	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:2米以内 2. 弃淤泥、流砂距离:20km	m3	85.6			
61	04B013	淤泥处置费	1. 淤泥处置费	m3	85.6			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：长丰沟双创广场排水池截流 改造工程 标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程 单位：元 第 1 页 共 1 页

编制人(造价人员):

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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

(清-表6)

### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：长丰沟双创广场排水池截流改造工程

标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

## 暂列金额明细表

工程名称：长丰沟双创广场排水池截流改造工程

标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

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

(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：长丰沟双创广场排水池截流改造 标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： 社保费	D1 + D2		
1. 1	其中：垃圾处置费				
1. 2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：长丰沟污水管道工程

标段：五源河长丰沟应急截污改造  
、管网改建及河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1. 1	土方工程		
1. 2	PE管 dn500 1.25MPa		
1. 3	拖拉管 dn500 1.25MPa PE		
1. 4	现状检查井井盖修复		
1. 5	污水检查井工程（钢砼 φ1000mm 3.5m内）		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中：安全文明施工费		
2. 2	其中：雨季施工增加费		
2. 3	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：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：五源河长丰沟应急  
截污改造、管网改建及河  
道清淤工程

第 1 页 共 2 页

工程名称：长丰沟污水管道工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		土方工程						
1	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m <sup>3</sup>	81.9			
2	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 运距: 5km	m <sup>3</sup>	62.79			
3	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂子 (机制砂)	m <sup>3</sup>	8.19			
4	040103001003	回填方	1. 密实度要求:93%-95% 2. 填方材料品种:中砂	m <sup>3</sup>	46.95			
5	040103001004	回填方	1. 密实度要求:93% 2. 填方材料品种:土	m <sup>3</sup>	81.9			
		PE管 dn500 1.25 MPa						
6	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:PE管 dn500 1.25MPa 2. 连接形式:热熔连接 3. 铺设深度:按设计要求 4. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求	m	39			
		拖拉管 dn500 1. 25MPa PE						
7	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m <sup>3</sup>	60			
8	040103001005	回填方	1. 密实度要求:93% 2. 填方材料品种:土	m <sup>3</sup>	60			
9	030109012002	污水泵	1. 污水泵	台	4			
10	040501008002	水平导向钻进	1. 土壤类别:详见设计图 纸 2. 材质及规格:拖拉管 PE管DN500 1.25MPa	m	269			
11	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:PE管、DN 500 1.25MPa 2. 连接形式:热熔连接 3. 铺设深度:按设计要求 4. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求	m	269			
		现状检查井井盖 修复						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长丰沟污水管道工程      标段：五源河长丰沟应急  
截污改造、管网改建及河  
道清淤工程      第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	070205001002	井盖、井算安装 检查井 铸铁井 盖、座	1. 盖板规格型号:铸铁井 盖、井座(含防坠网) φ1 000(重型)	块	1			
13	04B014	原有井盖拆除	1. 原有井盖拆除	套	1			
14	04B015	检查井室修复	1. 检查井室修复	座	1			
		污水检查井工程 (钢砼 φ1000mm 3.5m内)						
15	040504002003	混凝土井 污水 检查井	1. 名称:圆形污水检查井 φ1000 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm厚C10混凝土 垫层 3. 混凝土强度等级:井墙 及底板 防水混凝土C25(抗 渗等级P6) 4. 盖板材质、规格:C25 混凝土预制盖板 5. 井盖、井圈材质及规 格:球墨铸铁井盖 φ700 (ZG)(井盖重53KG、支座 重48KG) 6. 防渗、防水要求:1:2 防水水泥砂浆 7. 附注:井内加装防坠网 ,国标06MS201-3,页21	座	4			
		措施项目						
16	010202006001	钢板桩	1. 1. 规格型号:拉森钢板 桩 L=6m	t	70.2			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：长丰沟污水管道工程      标段：五源河长丰沟应急截污改造  
、管网改建及河道清淤工程      单位：元      第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1. 1	安全文明施工费基本部分						
2	1. 1. 1	综合价3000万元以内(含本数)	综合价不含主设(3千万元以内部分)	5.01				
3	1. 1. 2	综合价3000万元~1亿元以内(含本数)	综合价不含主设(3千万元~1亿元以内部分)	3				
4	1. 1. 3	综合价1亿元以上	综合价不含主设(1亿元以上部分)	2				
5	1. 2	安全文明施工费(浮动奖励部分)	安全防护、文明施工基本费	20				
6	1. 3	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.14				
7	1. 4	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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

(清-表6)

### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：长丰沟污水管道工程

标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

### 暂列金额明细表

工程名称：长丰沟污水管道工程

标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

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

(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：长丰沟污水管道工程		标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程		第 1 页 共 1 页	
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： 社保费	D1 + D2		
1. 1	其中：垃圾处置费				
1. 2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：河道清淤工程

标段：五源河长丰沟应急截污改造  
、管网改建及河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1. 1	河道清淤		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中：安全文明施工费		
2. 2	其中：雨季施工增加费		
2. 3	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：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-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：河道清淤工程

标段：五源河长丰沟应急  
截污改造、管网改建及河  
道清淤工程

第 1 页 共 1 页

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：河道清淤工程		标段：五源河长丰沟应急截污改造 、管网改建及河道清淤工程		单位：元		第 1 页 共 1 页		
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1. 1	安全文明施工费基本部分						
2	1. 1. 1	综合价3000万元以内(含本数)	综合价不含主设(3千万元以内部分)	5.01				
3	1. 1. 2	综合价3000万元~1亿元以内(含本数)	综合价不含主设(3千万元~1亿元以内部分)	3				
4	1. 1. 3	综合价1亿元以上	综合价不含主设(1亿元以上部分)	2				
5	1. 2	安全文明施工费(浮动奖励部分)	安全防护、文明施工基本费	20				
6	1. 3	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.14				
7	1. 4	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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

(清-表6)

### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：河道清淤工程

标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

### 暂列金额明细表

标段：五源河长丰沟应急截污  
改造、管网改建及河道清淤工  
程

工程名称：河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

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

(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：河道清淤工程 标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： 社保费	D1 + D2		
1. 1	其中：垃圾处置费				
1. 2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气安装工程 标段：五源河长丰沟应急截污改造  
、管网改建及河道清淤工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其中：雨季施工增加费		
2.3	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：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-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：电气安装工程						标段：五源河长丰沟应急 截污改造、管网改建及河 道清淤工程			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	080806001001	配电屏、柜	1. 名称：低压成套配电柜 安装（自带7寸触摸屏 PLC控制柜） 2. 型号、规格：600*400* 1600	台	1						
2	030404017001	配电箱	1. 名称：电表箱 2. 安装方式：悬挂嵌入式	台	1						
3	030404017002	配电箱	1. 名称：柴油发电机接线 箱 2. 安装方式：悬挂嵌入式	台	1						
4	080807001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV-5*10mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式：直埋式	m	200						
5	080807001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV-3*2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式：直埋式	m	10						
6	040803001001	电缆	1. 名称：信号电缆 2. 规格：DGYVP-2*2*1.5	m	10						
7	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位：室外埋地敷 设 2. 规格：SC40	m	200						
8	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位：室外埋地敷 设 2. 规格：SC25	m	20						
9	030409008001	等电位端子箱、 测试板	1. 名称：等电位连接端子 箱	台	1						
10	040806001001	接地极	1. 名称：接地极 角钢 2. 材质：热镀锌角钢 3. 规格：L50*50*2500 4. 土质：普通土	根	3						
11	080808002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 规格：-40*4 3. 材质：热镀锌角钢	m	50						
	040101002001	挖沟槽土方	1. 沟槽挖填 普通土	m <sup>3</sup>	90						
		措施项目									
本页小计											
合计											

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程 标段：五源河长丰沟应急截污改造  
、管网改建及河道清淤工程 单位：元 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1. 1	安全文明施工费基本部分						
2	1. 1. 1	综合价3000万元以内(含本数)	人工费基数(3千万元以内部分)	36.82				
3	1. 1. 2	综合价3000万元-1亿元以内(含本数)	人工费基数(3千万元-1亿元以内部分)	22.09				
4	1. 1. 3	综合价1亿元以上	人工费基数(1亿元以上部分)	14.73				
5	1. 2	安全文明施工费(浮动奖励部分)	安全防护、文明施工基本费	20				
6	1. 3	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
7	1. 4	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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

(清-表6)

### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气安装工程

标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

## 暂列金额明细表

工程名称：电气安装工程

标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

第 1 页 共 1 页

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

(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：电气安装工程 标段：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： 社保费	D1 + D2		
1. 1	其中：垃圾处置费				
1. 2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

## **第六章 磋商响应文件内容和格式**

**请供应商按照以下文件要求的格式、内容制作磋商响应文件，并按以下顺序编制目录及页码。**

# **五源河长丰沟应急截污改造、管网改建 及河道清淤工程**

**(项目编号：HNDL2024-055)**

## **响应文件**

**供应商名称：（盖章）**

**法定代表人或授权代理人：（签字）**

**年 月 日**

## **第一部分**

- 一、首次报价一览表
- 二、竞争性磋商函
- 三、法定代表人证明书
- 四、授权委托书
- 五、供应商基本情况
- 六、供应商资格证明材料

## **第二部分**

- 一、企业荣誉证明材料
- 二、同类业绩一览表
- 三、拟投入本项目主要岗位人员
- 四、中小企业声明函
- 五、残疾人福利性单位声明函
- 六、联合体协议书

## **第三部分**

- 一、施工组织方案
  - 二、供应商认为需要提供的其他材料
- ※所提供的复印件须加盖供应商的公章。**

# 第一部分

## 一、首次报价一览表

基于五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程磋商文件的要求，我们首次响应报价如下：

报价合计：[大写]\_\_\_\_\_ [小写]\_\_\_\_\_元

工期：60 日历天

注：1、报价应包含服务、税费等所有费用报价；  
2、大写、小写不一致的以大写为准。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

**清单报价（格式以磋商文件提供的清单为准）**

## 二、竞争性磋商函

致：河南海纳建设管理有限公司

根据贵方的（项目名称）（项目编号）为：HNDL2024-055的竞争性磋商文件，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表我方\_\_\_\_\_（供应商的名称），全权处理本次项目磋商的有关事宜。

据此函，\_\_\_\_\_签字人兹宣布同意如下：

1. 我司已收悉竞争性磋商文件中“供应商须知”的各项规定。本磋商响应文件的有效期为从投标截止日期起计算的 60 天，在此期间，本磋商响应文件将始终对我方具有约束力。
2. 按竞争性磋商文件规定的各项要求，向买方提供所需货物与服务。
3. 我们已详细审核全部竞争性磋商文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
4. 我们同意从规定的磋商响应文件开启时间起遵循本磋商响应文件。
5. 如果在确定成交后拒绝签订合同，我们的磋商保证金可被贵方没收。
6. 同意向贵方提供贵方可能另外要求的与磋商有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。
7. 一旦我方被确认成交，我方将根据竞争性磋商文件的规定，严格履行合同的责任和义务。
8. 遵守竞争性磋商文件中要求的收费项目和标准。
9. 与本磋商有关的正式通讯地址为：

地址：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

供应商开户行：\_\_\_\_\_

账户：\_\_\_\_\_

供应商授权代表姓名（签字）：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 竞争性磋商函附录

序号	项目内容	约定内容	备注
1	项目经理	姓名: _____ 注册编号: _____	
2	工期	_____日历天	
3	质量标准	合格	
4	响应文件有效期	从开标截止之日起计算的 <u>60</u> 天	

### 三、法定代表人证明书

供应商名称：\_\_\_\_\_

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\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 四、法人授权委托书

致：河南海纳建设管理有限公司

本授权书声明：

委托人：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_

受托人：姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 出生日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

所在单位：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

身 份 证：\_\_\_\_\_ 联系方式：\_\_\_\_\_

兹委托受托人代表我方参加河南海纳建设管理有限公司组织的（项目名称）（项目编号）为：HNDL2024-055）的政府采购活动，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加磋商活动；
- 2、出席磋商会议；
- 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。

受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

受托人（签名）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 五、供应商基本情况

供应商名称						
联系方式	联系人			电话		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
备注	注：填写营业执照范围					

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## **六、供应商资格证明材料**

**附件 1：**

**承诺书**

河南海纳建设管理有限公司：

我单位作为本次采购项目供应商，根据竞争性磋商文件要求，具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和本项目规定的条件，现承诺如下：

- (一) 具有独立承担民事责任的能力；
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (五) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件；
- (七) 本采购项目规定的其他条件。

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第二部分

### 一、企业荣誉证明材料

(供应商根据实际情况填写，如果没有，则不需要提供)

### 二、同类业绩一览表

年份	业主名称	项目名称	服务时间	合同金额	服务质量	备注

注：供应商以上业绩需提合同复印件。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 三、拟投入本项目主要岗位人员

#### (一) 拟投入本项目主要岗位人员一览表

序号	本项目职务	姓名	性别	年龄	证书名称及编号	任务及工作	备注

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

#### (二) 拟投入本项目主要岗位人员相关证明材料

“主要人员简历表”中的项目负责人（项目经理）应附建造师注册证书、身份证复印件

印件；技术负责人应附职称证、身份证复印件；其他岗位人员应附岗位证、身份证复印件。

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	
主要经历					
时间		参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话	

#### 四、四、中小企业声明函

##### 中小企业声明函（工程）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. \_\_\_\_\_（标的名称），属于建筑业（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为万元，属于\_\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. \_\_\_\_\_（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为万元，属于\_\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

企业名称（盖章）：

日期

## 五、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

注：

- 1、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
- 2、投标人为非残疾人福利性单位的，可不提供此声明。

## 六、联合体协议书

牵头人名称: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定住所: \_\_\_\_\_

成员二名称: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定住所: \_\_\_\_\_

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成(联合体名称)联合体，共同参加(招标人名称)（以下简称招标人）(项目名称)标段（以下简称本工程）的施工投标并争取赢得本工程施工承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. (某成员单位名称)为(联合体名称)牵头人。
2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：\_\_\_\_\_。
5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员二名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

## **第三部分**

### **一、施工组织方案（格式自拟）**

## **二、供应商认为需要提供的其他材料（格式自拟）**

## 报价一览表（最终报价）

项目名称：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

项目编号：HNDL2024-055

投标总价 (人民币/元)	大写	
	小写	
工期		
其他承诺		
备注	注： 1. 本报价应包括竞争性磋商文件所规定的招标范围的全部内容； 2. 本报价精确到小数点后两位数。 3. 此报价一览表须单独制作一份，不置于响应文件中，由磋商代表随身携带，用于现场磋商二次报价。	

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第七章 评审标准

### 7.1 评审办法

一、评标办法采用综合评分法。

二、综合评分法评标步骤：先进行资格性审查及符合性审查，再进行技术服务、商务的详细评审。只有通过资格性评审及初步评审的供应商才能进入详细评审。

### 7.2 初步评审

7.1.1 评标委员会根据“符合性审查表”对磋商响应文件的符合性进行评审，只有对“初步评审表”（附表1）所列各项作出实质性响应的磋商响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，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：

- 一、供应商未能满足供应商资格要求的；
- 二、磋商响应文件不完整有缺漏的
- 三、未按磋商文件要求的金额提交磋商保证金的；
- 四、投标有效期不足的；
- 五、工期不满足要求的；
- 六、不符合磋商文件规定的其它条件。

7.1.2 磋商响应文件的响应与否只根据磋商响应文件本身，而不寻求外部证据。

7.1.3 编制在响应文件中的以上所需的各种证书、证件、证明等系复印件，须在复印件上加盖供应商单位公章，若要求提供原件备查的需提供原件。

7.1.4 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- 一、竞争性磋商函内容与磋商响应文件其他内容不一致的，以竞争性磋商函为准；
- 二、磋商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；
- 三、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；
- 四、单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。
- 五、若供应商不同意以上修正，磋商响应文件将视为无效。

### 7.3 详细评审

- 一、评标委员会根据评审办法对通过初步评审的磋商响应文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。
- 二、技术服务、商务评分：具体评审的内容详见（附表2）；
- 三、价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有供应商的投标价格，即满足磋商文件要求且价格最低的投标价为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格分} = (\text{基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

#### 四、技术服务、商务及价格权重分配

评估因素	技术评审	商务评审	价格
权重	50	20	30

- 五、综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个供应商的技术服务、商务状况，其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各供应商的得分，得分与投标报价分相加得出综合得分。综合得分最高的供应商为第一中标候选供应商，综合得分次高的供应商为第二中标候选供应商，以此类推。

## 附表 1：初步审查表

项目名称：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

项目单位：海口市秀英区水务局

项目编号：HNDL2024-055

日期： 年 月 日

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	供应商		
			1#	2#	3#
1	供应商的资格	是否符合磋商文件第一章申请人的资格要求			
2	雷同性分析	是否满足上传投标文件设备中的 CPUID、硬盘序列号、物理网卡(MAC 地址)不存在两项及以上相同的情形（由系统自动分析请勿删除）			
3	磋商响应文件的有效性	是否符合磋商文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
4	投标有效期	是否满足磋商文件要求（60 天）			
5	工期	是否符合磋商文件要求			
6	其它	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。

## 附表 2 综合评分表

项目名称：五源河长丰沟应急截污改造、管网改建及河道清淤工程

项目单位：海口市秀英区水务局

项目编号：HNDL2024-055

日期：年月日

### 商务评审

序号	评审内容	评分标准	最高得分
1	施工管理机构其他岗位人员配备（10分）	除项目负责人 1 名外，配备技术负责人 1 名，施工员 1 名，安全员 1 名，质量员 1 名，资料员 1 名。人员配备齐全并且提供相关证书（技术负责人提供市政公用工程相关专业中级或以上职称证书，其他岗位人员提供相关岗位证书复印件加盖公章）得 10 分，每缺少一名，扣 3 分，扣完为止。 证明材料：提供相关人员相应证书复印件加盖公章，2024 年 1 月至今任意一个月社保或劳动合同复印件加盖公章。	10 分
2	业绩（10分）	供应商 2021 年 1 月至今，承接过市政公用工程业绩的，每个业绩得 5 分，满分 10 分。 证明材料：提供相关业绩复印件加盖公章。	10 分

### 技术评审

序号	评审内容	评分标准	最高得分
1	施工方案与技术措施	根据供应商提供的施工方案与技术措施进行比较赋分： A. 施工方案与技术措施科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，能够根据实际情况制订，满足采购人的需要，考虑问题周全，实施过程务实，各项指标均能完成；6. 1-10 分 B. 施工方案与技术措施基本能够满足采购需要，操作性不强；3. 1-6 分 C. 施工方案与技术措施不合理；1. 1-3 分 D. 不提供者得 0 分	10 分

2	质量管理体系与措施	<p>根据供应商提供的质量管理体系与措施进行比较赋分：</p> <p>A. 质量管理体系与措施科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，能够根据实际情况制订，满足采购人的需要，考虑问题周全，实施过程务实，各项指标均能完成；6. 1-10 分  B. 质量管理体系与措施基本能够满足采购需要，操作性不强；3. 1-6 分  C. 质量管理体系与措施不合理；1. 1-3 分  D. 不提供者得 0 分</p>	10 分
3	安全管理体 系与措施	<p>根据供应商提供的安全管理体系与措施进行比较赋分：</p> <p>A. 安全管理体系与措施科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，能够根据实际情况制订，满足采购人的需要，考虑问题周全，实施过程务实，各项指标均能完成；6. 1-10 分  B. 安全管理体系与措施基本能够满足采购需要，操作性不强；3. 1-6 分  C. 安全管理体系与措施不合理；1. 1-3 分  D. 不提供者得 0 分</p>	10 分
4	环保管理体系与措施	<p>根据供应商提供的环保管理体系与措施进行比较赋分：</p> <p>A. 环保管理体系与措施科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，能够根据实际情况制订，满足采购人的需要，考虑问题周全，实施过程务实，各项指标均能完成；6. 1-10 分  B. 环保管理体系与措施基本能够满足采购需要，操作性不强；3. 1-6 分  C. 环保管理体系与措施不合理；1. 1-3 分  D. 不提供者得 0 分</p>	10 分
5	工程进度计 划与措施	<p>根据供应商提供的工程进度计划与措施进行比较赋分：</p> <p>A. 工程进度计划与措施科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，能够根据实际情况制订，满足采购人的需要，考虑问题周全，实施过程务实，各项指标均能完成；6. 1-10 分  B. 工程进度计划与措施基本能够满足采购需要，操作性不强；3. 1-6 分  C. 工程进度计划与措施不合理；1. 1-3 分</p>	10 分

		D. 不提供者得 0 分	
--	--	--------------	--

备注：最终得分取平均值时按四舍五入法保留到小数点后两位数。