

丰县宋楼镇子午河小流域水生态修复工程勘察设计

# 招 标 文 件

标段编号：E3203010360000922001001

招 标 人：丰县宋楼镇人民政府  
招标代理机构：徐州知守项目管理有限公司

2024 年 4 月

# 目录

<b>第 1 章 招标公告</b> .....	<b>1</b>
1.招标条件.....	1
2.项目概况与招标范围.....	1
3.投标人资格要求.....	1
4.投标保证金的缴纳与退还.....	2
5.招标文件的获取.....	3
6.投标文件的递交.....	3
7.现场踏勘和投标预备会.....	3
8.评标标准和方法.....	3
9.其他内容.....	4
10.发布公告媒介.....	4
11.联系方式.....	4
<b>第 2 章 投标人须知</b> .....	<b>5</b>
投标人须知前附表.....	5
1.总则.....	15
2.招标文件.....	17
3.投标文件.....	18
4.投标.....	20
5.开标.....	20
6.评标.....	21
7.合同授予.....	21
8.重新招标或经批准不招标.....	22
9.纪律和监督.....	22
10.需要补充的其他内容.....	23
附表一： 招标文件疑问函.....	25
附表二： 招标文件澄清、修改通知及确认函(回执).....	26
附表三： 开标记录表.....	27
附表四： 中标通知书.....	28
中标通知书（格式）.....	28
<b>第 3 章 评标办法(综合评估法)</b> .....	<b>29</b>
评标办法前附表.....	29
评分因素与评分标准.....	32
1. 评标方法.....	34

2. 评审标准.....	34
3. 评标程序.....	35
投标文件澄清通知.....	37
投标文件澄清函.....	38
中标通知书（格式）.....	39
<b>第 4 章 合同条款及格式.....</b>	<b>40</b>
第 1 节 通用合同条款.....	40
第 2 节 专用合同条款.....	80
第 3 节 合同格式.....	89
<b>第 5 章 商务报价.....</b>	<b>103</b>
<b>第 6 章 图纸.....</b>	<b>105</b>
<b>第 7 章 技术标准和要求（合同技术条款）.....</b>	<b>107</b>
<b>第 8 章 投标文件格式.....</b>	<b>110</b>

## 第一卷

# 第 1 章 招标公告

## 丰县宋楼镇子午河小流域水生态修复工程勘察设计

### 招标公告(资格后审)

#### 1.招标条件

本招标项目丰县宋楼镇子午河小流域水生态修复工程已由丰县经济发展局以丰经发许可[2024]22号文批准建设，项目业主为丰县宋楼镇人民政府，代理机构为徐州知守项目管理有限公司，建设资金环境保护资金+财政资金，项目出资比例为100%，项目已具备招标条件，现对丰县宋楼镇子午河小流域水生态修复工程勘察设计进行公开招标，欢迎有兴趣的潜在投标人参加投标。

#### 2.项目概况与招标范围

2.1项目概况：

2.1.1项目建设地点：丰县宋楼镇复新河支流黄楼中沟片区。

2.1.2建设规模：本项目对丰县子午河及其主要支流开展水生态修复工程，在子午河开展生态缓冲带保护修复工程、水生植物群落恢复、水生动物恢复工程，涉及河道长度约9.56km。对子复调度河、李新楼大沟、子沙调度河、毕楼大沟等支流开展生态拦截净化带建设、水生植物群落恢复、水生动物恢复和基底修复工程，涉及支流总长度约9.21km。

2.1.3本工程共1个标段。

2.1.4工程总投资：约3800万元。

2.1.5勘察设计周期：中标单位在签订合同后30天内完成初步设计文件；初步设计批复后15日内提供施工图及招标阶段所需的相关资料（含工程量清单、预算编制及技术资料）。

2.1.6质量标准：合格。满足国家相应规定要求，符合相应阶段设计深度要求。

2.2招标范围：完成但不限于本项目的勘察、测量、初步设计及施工图设计、以及设计文件审查期间、财政评审期间、施工招标期间、施工期间、竣工验收及后评价等各阶段的服务工作，并提交相应的勘察、设计文件及有关技术资料。

#### 3.投标人资格要求

3.1本次招标资格条件

(1)资质证书：①具备独立法人资格；②工程设计综合甲级或市政行业乙级及以上或水利行业乙级及以上或环境工程（水污染防治工程）乙级及以上或水利行业河道整治丙级及以上设计资质；③具有工程勘察综合甲级资质或同时具有岩土工程勘察丙级以上（含丙级）、工程勘察测量乙级以上（含乙级）专业资质或同时具有工程勘察水文地质勘察乙级以上（含乙级）、工程勘察测量乙级以上（含乙级）专业资质。

(2)投标人（牵头人）业绩要求：投标人近三年(2021年1月1日以来)具有水生态修复或水利工程勘察设计经历，以合同协议书或中标通知书原件扫描件为准，时间以合同签订日期为准。

(3)拟选派的项目负责人（牵头人单位人员）要求：具有相关专业高级及以上技术职称；

(4)其他人员要求：/。

(5)被各级政府信用管理部门公布的失信被执行人(包括自然人和单位),在失信记录解除前,不得参加本项目的招标投标活动(以开标当日“信用中国”<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>中国执行信息公开网查询结果为准)。

(6)本次招标接受联合体投标(设计单位若不具备上述工程勘察、测量资质,由设计单位为牵头人与勘察、测量单位组成联合体共同投标),采用联合体投标的,应满足招标文件第二章投标人须知第1.4.2项的规定。

## 4.投标保证金的缴纳与退还

4.1本工程投标保证金的缴纳方式采用:银行电汇(必须从投标人法人基本存款账户汇出)、银行支票(必须从投标人法人基本存款账户开出)、银行电子保函、银行书面保函、投标人信用承诺书、保险机构电子保函、担保机构电子保单、保险机构书面保函、担保机构书面保单。投标人应在招标人已选择的缴纳方式中任意选择一种方式缴纳。

4.2本工程投标保证金金额:壹万元整;

收款人:丰县公共资源交易中心

开户行:江苏银行股份有限公司丰县支行

开户账号:60340188000145375-0025960

投标人采用银行电汇、网银转账缴纳投标保证金的,在投标截止时间前,必须确保投标保证金转账至上述账户,方可参与本工程投标。

4.3投标人采用银行保函、保险保单、担保保函方式缴纳投标保证金的,必须将银行保函、保险保单、担保保函的数据文件(彩色电子扫描件)通过投标工具软件上传至电子投标文件,在投标截止时间前随电子投标文件一并上传至交易系统。

投标人采用银行保函、保险保单、担保保函方式缴纳投标保证金的,必须按照标段提交,即“一标段一银行保函(或保险保单或担保保函)”。

银行保函要求如下: (1) 银行保函的受益人必须为招标人。银行保函须在招标文件规定的投标截止时间前办理。投标人开具的银行保函有效期应与投标有效期一致。(2) 银行保函的格式以银行格式为准,保函的内容应包括项目名称、投标保证金金额、保函的有效期限、银行担保的内容。

保险保单要求如下: 无

担保保函要求如下: 无

丰县公共资源交易中心为招标人在评标清标阶段开通评标系统账号,招标人自主验证投标人提供的银行保函,并将验证结果书面告知评标委员会。

4.4投标人采用信用承诺方式缴纳投标保证金的,投标人在电子交易系统内签章生成投标保证金信用承诺书并上传至投标文件“投标保证金模块”。投标人未按要求提供投标保证金信用承诺书的,按未提交投标保证金处理。

投标人在江苏省内参加的建设工程、水利工程、交通工程项目招投标活动中，以信用承诺方式（出具信用承诺书）进行投标担保的，如投标人未履行信用承诺，将会被招标人列为失信单位（列入失信行为记录），同时投标人失信行为信息将会被推送至江苏省公共资源信用信息管理系统。

当投标人已被记录失信行为，在下载招标文件或进行投标时，系统会依据江苏省公共资源信用信息管理系统共享信息给出相关提示“在 xxxx 项目中，贵单位已被招标人（招标代理）列为失信单位，暂时只能通过现金方式缴纳保证金，如需解除限制，请联系招标人或相关代理单位！”。

已列入失信单位的投标人采用信用承诺方式（出具信用承诺书）缴纳投标保证金的，评标时评标委员会将视其为“未按照招标文件要求提供投标保证金”

4.5当投标人法人基本存款账户变更时，请及时在相应业务系统中变更信息，保证法人基本存款账户信息一致性。

4.6任何以个人或非投标人法人单位名义提交的投标保证金都将被拒绝接收。无论任何理由，投标保证金未及时支付均视为资格审查不合格。

4.7未中标人的投标保证金在中标通知书发出后第二个工作日起，以转账方式退还至其基本存款账户；中标人的投标保证金在合同签订后五日内，以转账方式退还至其基本存款账户。退还投标保证金时，发生的利息一并退还（使用银行保函、保险保单、担保保函、信用承诺方式的除外）。

## 5.招标文件的获取

本公告发布时间为2024年4月25日至2024年5月06日；

(1)本工程实行电子招投标，请投标申请人办理江苏CFCA证书或国信CA证书后(办理指南网址：

<http://ggzy.zwb.xz.gov.cn/bszn/superviseInfo.html>），于2024年5月06日16时前登陆《徐州市水利项目招投标会员网上交易系统》(网址“<http://218.3.177.169/xzslhy/>”)自行建立企业投标信息资料库(开户银行及其开户账号必须是本单位基本账户，凡已在《徐州市水利项目招投标会员网上交易系统》中已备案的企业，如不是基本账户的，请及时在系统中变更、提交审核后，方可参与本项目投标。如未及时变更备案，由此造成的一切后果自行承担)；

(2)凡有意向的投标人在信息资料库资料审核合格后登录《徐州市水利项目招投标会员网上交易系统》进行网上报名操作完成网上报名程序，网上报名时间为2024年4月25日至2024年5月06日17时30分；

(3)本工程招标文件免费获取，如未在规定时间内下载软件版招标文件，视为报名失败。

投标人自主选择任意一种投标文件制作工具软件制作投标文件，使用投标文件制作工具软件生成投标文件时需支付工具使用费，工具使用费收费标准见“徐州市水利项目招投标会员网上交易系统”中“投标文件制作工具软件下载”栏。

## 6.投标文件的递交

6.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年5月21日9时30分。逾期送达的电子投标文件（线上文件），交易平台将予以拒收。

6.2开标模式及递交方式

6.2.1本项目采用远程“不见面”开标模式，具体详见招标文件。

6.2.2投标人应在投标截止时间前登录徐州市公共资源远程不见面开标大厅(<http://221.229.211.51:8090/BidOpeningNew>)参与开标。

6.2.3投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场予以答复，并制作记录。开标结束后投标人不得对开标事项再提出异议。

## 7.技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

## 8.评标标准和方法

7.1评标方法：综合评估法。

7.2资格评审标准：详见招标文件。

7.3分值构成：详见招标文件。

## 9.发布公告媒介

本次招标公告同时在徐州市公共资源交易平台(<http://ggzy.zwb.xz.gov.cn/index.html>)、江苏省公共资源交易平台(<http://jsggzy.jszfw.gov.cn/>)上发布。

## 11.联系方式

招标人：丰县宋楼镇人民政府

地址：江苏省徐州市丰县宋楼镇驻地

联系人：郭萍

电话：13775805071

招标代理机构：徐州知守项目管理有限公司

地址：江苏省徐州市丰县宋楼镇工业园2号路45号

联系人：黄彦璋

电话：19962779505

监督部门：丰县水务局

电话：0516-89287239

2024年4月25日



## 第 2 章 投标人须知

### 投标人须知前附表

投标人须知前附表是对投标人须知未尽事宜的进一步说明以及有关内容的修改、增加，对同一事项两者要求不一致的以投标人须知前附表为准。同一条款下的选择项目以其中已勾☑选项为准。

条款号	条款名称	编列内容
1.1.1	开标会议形式	<input type="checkbox"/> 现场开标 <input checked="" type="checkbox"/> 不见面开标
1.1.2	招标人	名称：丰县宋楼镇人民政府 地址：江苏省徐州市丰县宋楼镇驻地 联系人：郭萍 电话：13775805071
1.1.3	招标代理机构	名称：徐州知守项目管理有限公司 地址：江苏省徐州市丰县宋楼镇工业园2号路45号 联系人：黄彦璋 电话：19962779505
1.1.4	招标项目名称	丰县宋楼镇子午河小流域水生态修复工程勘察设计
1.1.5	建设地点	丰县宋楼镇
1.1.6	现场管理机构	丰县宋楼镇人民政府
1.2.1	资金来源	环境保护资金+财政资金
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	详见“招标公告2.2条”
1.3.2	勘察设计周期	详见“招标公告2.1.5条”
1.3.3	质量要求	合格。满足国家相应规定要求，符合相应阶段设计深度要求。
1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	<p>3.1本次招标资格条件</p> <p>(1)资质证书：①具备独立法人资格；②工程设计综合甲级或市政行业乙级及以上或水利行业乙级及以上或环境工程（水污染防治工程）乙级及以上或水利行业河道整治丙级及以上设计资质；③具有工程勘察综合甲级资质或同时具有岩土工程勘察丙级以上（含丙级）、工程勘察测量乙级以上（含乙级）专业资质或同时具有工程勘察水文地质勘察乙级以上（含乙级）、工程勘察测量乙级以上（含乙级）专业资质。</p> <p>(2)投标人（牵头人）业绩要求：投标人近三年(2021年1月1日以来)具有水生态修复或水利工程勘察设计经历，以合同协议书或中标通知书原件扫描件为准，时间以合同签订日期为准。</p>

		<p>(3)拟选派的项目负责人(牵头人单位人员)要求:具有相关工程专业高级及以上技术职称;</p> <p>(4)其他人员要求: /。</p> <p>(5)被各级政府信用管理部门公布的失信被执行人(包括自然人和单位),在失信记录解除前,不得参加本项目的招标投标活动(以开标当日“信用中国” <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>中国执行信息公开网查询结果为准)。</p> <p>(6)本次招标 接受 联合体投标(设计单位若不具备上述工程勘察、测量资质,由设计单位为牵头人与勘察、测量单位组成联合体共同投标),采用联合体投标的,应满足招标文件第二章投标人须知第1.4.2项的规定。</p> <p>(7)投标申请人须按招标公告要求缴纳投标保证金。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	<p>本次招标 <u>接受</u> 联合体投标(设计单位若不具备上述工程勘察、测量资质,由设计单位为牵头人与勘察、测量单位组成联合体共同投标),采用联合体投标的,应满足招标文件第二章投标人须知第1.4.2项的规定。</p>
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	/
1.9.1	踏勘现场	<p>招标人不组织踏勘现场和投标预备会,投标人可以自行踏勘现场。投标人踏勘现场时对自己安全全权负责,招标人不承担任何责任,涉及一切费用自付。</p>
1.10.1	投标预备会	
1.10.3	招标文件澄清发出的形式(增加)	同投标人须知前附表第2.2款第2项
1.10.3	投标截止时间	2024年5月21日09时30分;逾期送达的电子投标文件(线上文件),交易平台将予以拒收。
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	非实质性偏离评标委员会评标时作为瑕疵酌情扣分,实质性偏离作为将否决其投标。
2.2	对招标文件存在疑问的应当及时提出	除非招标人认为确有必要答复,否则,招标人有权拒绝回复投标人在投标人须知前附表第2.2款第1项规定的时间后的任何对招标文件疑问而需要澄清的要求。
2.2.1	对招标文件异议	投标人或者其他利害关系人对招标文件提出异议的,应当在投标截止时间10日前以书面形式提出,招标人在3日内作出答复,作出答复前,将暂停招标投标活动。投标人提出异议的形式与提出

		疑问的形式相同(见投标人须知前附表第2.2款第2项),其他利害关系人提出的异议应通过电子邮件(书面所提异议经电子扫描后作为附件)发送到692842241@qq.com(电子邮箱)。
2.3	招标文件澄清、修改通知	<p>1. 投标人应当及时下载招标文件(含附件),如有疑问的(1)在投标截止时间15日前提出;(2)特殊情况下逾期仍然存在疑问需要提出的,应当在投标截止时间10日前提出。</p> <p>2. 投标人对招标文件提出疑问的形式:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>通过交易平台提出(注:交易平台具备此功能时方可勾选);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>通过电子邮件(书面所提疑问经电子扫描后作为附件)发送到692842241@qq.com(电子邮箱)。</p> <p>3. 招标人发出招标文件澄清、修改通知的时间:投标截止时间15日前,不足上述时间并可能影响投标人编制投标文件的,将顺延投标截止时间。</p> <p>4. 招标人向所有获取招标文件的投标人发出招标文件澄清、修改通知的形式如下:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>招标人或其代理机构通过电子邮件将招标文件澄清、修改通知发送到投标人获取招标文件信息登记的联系人电子邮箱。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>招标人或其代理机构通过徐州市水利项目招投标会员网上交易系统“<a href="http://218.3.177.169/xzslhy/">http://218.3.177.169/xzslhy/</a>”(链接路径)发布。</p> <p>5. 投标人收到招标人发出的招标文件澄清、修改通知后,在1日内按照该通知载明的形式和所附的回执格式回函确认收到,未及时获取(下载)的由投标人承担相应风险。</p>
3.1.1	构成投标文件的其他资料	用于资格后审的相关原件的扫描件。
3.1.3	投标文件制作、组成要求	<p>投标人应按照下列选定的开标方式以及第8章投标文件格式制作、组成投标文件。是否两阶段开标及是否设置暗标的开标方式规定如下:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>一次性开标;</p> <p><input type="checkbox"/>两阶段开标;</p> <p><input type="checkbox"/>技术标为暗标的一次性开标;</p> <p><input type="checkbox"/>技术标为暗标的两阶段开标</p>
	电子投标文件制作工具	按照《徐州市水利项目招投标会员网上交易系统》(网址“

3.1.4		http://218.3.177.169/xzslhy/” ) 中的“投标工具”制作电子投标文件。
3.2.3	报价方式	<p>1. 勘测设计费综合报价</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>折扣法（计算基数×___%），计算基数：<u>最终审计确认的工程费用</u>；</p> <p><input type="checkbox"/>清单报价法（元）：</p> <p>2. 勘测费、设计费分开报价</p> <p>（1）设计费</p> <p><input type="checkbox"/>折扣法（计算基数×___%），计算基数：___；</p> <p><input type="checkbox"/>清单报价法（元）：</p> <p>（2）勘测费</p> <p><input type="checkbox"/>折扣法（计算基数×___%），计算基数：___；</p> <p><input type="checkbox"/>清单报价法（元）：</p> <p>3. 工程、移民分开报价</p> <p>（1）工程勘测设计费</p> <p><input type="checkbox"/>折扣法（计算基数×___%），计算基数：___；</p> <p><input type="checkbox"/>清单报价法（元）：</p> <p>（2）移民勘测设计费</p> <p><input type="checkbox"/>折扣法（计算基数×___%），计算基数：___；</p> <p><input type="checkbox"/>清单报价法（元）</p>
3.2.4	最高投标限价	<p><b>最高投标勘察费率： 2.0%。</b></p> <p>所有高于控制价的投标人将不再参与评标，作无效标书处理。</p>
3.2.5	投标报价的其他要求	<p>1. 包含在投标报价中须由中标人支付的进场交易费、招标代理费等费用项目名称（投标报价清单中不单独列项）： 进场交易费、招标代理费。</p> <p>进场交易费：按照苏发改收费发(2023)851号文标准执行。由中标单位在领取中标通知书前，向丰县公共资源交易中心付清。</p> <p>招标代理费：按照苏招协(2022)002号文标准执行，本工程的</p>

		<p>招标代理费由中标单位代为支付，由中标单位在领取中标通知书前，向招标代理机构一次付清。</p> <p>2. 增值税税金计算方法：按国家规定执行。</p>
3.2.6	投标文件是否要求附有报价电子清单	<p><input type="checkbox"/>是。</p> <p>文件类型：Excel文档，其他要求：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否</p>
3.3.1	投标有效期	60日
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的规定：</p> <p>保证金递交截止时间：2024年5月21日9时30分（以到账时间为准）；保证金缴纳方式及金额详见招标公告。</p>
3.5	资格审查资料的特殊要求	<p><input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p><input type="checkbox"/>有，具体要求：</p>
3.6	备选投标方案	<p><input type="checkbox"/>提供</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不提供</p>
3.7.3	投标文件签字盖章要求	<p>1. 按照第8章投标文件格式指定的签字、盖章位置，分别采用个人和单位数字证书，经法定代表人或委托代理人签字、盖单位公章。</p> <p>2. 对于不能在交易平台上完成电子签名、电子盖章但要求签字、盖章的格式文件，必须在交易平台线下生成并亲笔签字、盖章后，电子扫描编入投标文件</p>
3.7.4	投标文件份数及其他要求	<p>1. 线上文件</p> <p>向交易平台传输电子投标文件完整版1份并符合投标人须知前附表第3.2.4项要求附有的报价电子清单。</p> <p>2. 开标现场当面递交的（线下文件）文件清单： /</p>
3.7.5	投标文件所附单位和个人各种证明材料的编入规定	所有证明材料原件的电子扫描件按照本投标文件制作工具的规定制作到电子投标文件中。评标委员会对按照交易平台规定（在本处明确证明材料如何编入、展示）所附有的证明材料进行评审，未附有或模糊不清难以辨认的不予认可
4.1	电子投标文件加密	电子投标文件按照交易平台加密电子投标文件的要求加密
4.2.1	投标截止时间	2024年5月21日09时30分
4.2.2	递交投标文件地点	<p>本次开标采用远程不见面开标，投标人需要在开标前登录徐州市公共资源远程不见面开标大厅</p> <p>“<a href="http://221.229.211.51:8090/BidOpeningNew">http://221.229.211.51:8090/BidOpeningNew</a>”参与开标。</p>
4.3.1	投标文件修改与撤回规定	/
4.4	关于放弃投标	<p>已获取招标文件后决定不参加投标、已经完成投标后撤回投标的，均作为放弃投标行为；未按要求参加开标的视为放弃投标行为。相关规定如下：</p> <p>1. 决定不参加投标的，应及时按照投标人须知前附表第2.5款第2项的提出疑问的形式递交包含原因说明的放弃投标通知；</p>

		已经完成投标后撤回投标、未按要求参加开标的，均应书面说明原因； 2. 无正当理由放弃投标的，按招标投标有关规定处理
5.1	开标时间和地点	开标时间：2024年5月21日09时30分(北京时间)； 开标地点：本次开标采用远程不见面开标, 投标人需要在开标前登录徐州市公共资源远程不见面开标大厅： “http://221.229.211.51:8090/BidOpeningNew”参与开标。
5.2	开标程序	一、及时完成电子投标文件上传，满足三家进入电子开标程序。投标人应当保持在线并及时完成相应的网上操作。 二、不见面开标注意事项见投标人须知前附表第10.9款。 三、投标人解密的补充注意事项 按照交易平台设置，开标程序结合投标人须知前附表第3.1.4项设置。设置投标人解密操作的，招标人在电子招标文件上传时应当规定合理的投标人解密时限(过时按投标人原因导致未解密处理，以避免恶意不解密导致开标会议无限拖延)。因为投标人数量远远超过预期、断电、网络断网或速度过于缓慢导致原设定解密时限不够时，经行政监督部门同意可相应延长合理的解密时限。 四、电子投标文件按时完成解密的投标人数量不足三个的处理 <input type="checkbox"/> 继续开标，条件是：（招标人填写）； <input checked="" type="checkbox"/> 中止招标投标活动并按招标失败处理
5.3	补救操作措施	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，补救措施如下：
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成 5 人及以上单数，其中招标人代表不超过 1/3，专家不少于 2/3；评标专家确定方式：从《江苏省专家抽取系统》中抽取。
6.3.2	中标候选人推荐方法	评标委员会推荐中标候选人的方法如下： 按照“《评标办法》1. 评标方法”规定的投标单位排名顺序推荐中标候选人，不超过3名。
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7.6	技术成果经济补偿	/
7.7.1	履约保证金	履约保证金的形式：履约担保金或履约保函或履约保险 履约保证金的金额：中标合同金额×5%。 履约保函或履约保险的金额：中标合同金额×10%。
7.8.5	中标后须提交的纸质投标文件份数	份数：4 份（从交易平台导出的完整电子投标文件打印件），在领取中标通知书前向招标人提供。
	纪律要求	投标人应当遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《江苏省国有资金投资工程建设项

9.2		目招标投标管理办法》等现行的禁止投标人与招标人串通投标以及投标人串通投标、弄虚作假、行贿等违法、违规行为的纪律要求
9.5	投诉	1. 投诉文书应符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》(七部委第11号令)的要求。 2. 投诉受理部门名称: 丰县水务局规划基建科 联系电话: 0516-89287239
10	需要补充的其他内容	
10.2	原件	<input checked="" type="checkbox"/> 不提交 <input type="checkbox"/> 提交。投标人未在投标截止时间前提交下列原件的, 投标文件所附的相应内容不予认可, 清单如下:
10.6	招标人其他要求	第二中标候选人及第三中标候选人需提供份数: 2; 提交时间: 退还投标保证金前提供。
10.7	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介: 《徐州市公共资源交易平台》 期限: 3日历天
10.8	投标报价中包含下列费用时支付的注意事项(见投标人须知前附表第3.2.3项)	
	进场交易费(中标人支付的填写右表)	金额(或计算方法): 按照苏发改收费发(2023)851号的标准执行。 支付时间: 领取中标通知书前
	招标代理费等费用(中标人支付的填写右表)	招标代理费: 执行苏招协【2022】002号《江苏省招标代理服务收费的指导意见》。 支付时间: 领取中标通知书前。
10.9	不见面开标补充规定	
	<p>本次开标采用不见面开标模式, 具体要求如下:</p> <p>1、投标人未在投标文件递交截止时间前将加密的投标文件上传至徐州市水利项目招投标会员网上交易系统, 视为放弃其投标, 网上招投标系统故障除外。</p> <p>2、徐州市网上招投标制作工具教学视频网址: <a href="http://www.xzcet.com/">http://www.xzcet.com/</a>。</p> <p>3、不见面开标具体按如下要求执行:</p> <p>①远程开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。</p> <p>②本项目招投标文件均用专用招投标工具软件制作, 并通过网上招投标平台完成招投标过程。投标人投标文件的编制和递交, 应依照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、递交电子投标文件, 将可能导致废标, 其后果由投标人自负。投标人如对正确使用招投标专用工具软件有疑问的, 请尽早和软件公司的客服人员联系, 联系电话为: 4009980000。软件公司会提供必要的培训和技术支持。</p> <p>③投标人通过网上招投标平台递交的电子投标文件为评标依据, 投标人须使用工具制作电子投标文件并生成加密投标文件, 上传至平台。开标当日, 投标人不必抵达开标现场, 仅需在任意地点通过徐州市不见面交易系统参加开标会议, 并根据需要使用徐州市不见面交易系统与现场招标人进行互动交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。投标人对开</p>	

标有异议的,应当在“不见面”交易大厅开标现场提出,招标人当场予以答复,并制作记录。开标结束后投标人不得对开标事项再提出异议。

④投标文件递交截止时间前,招标人会提前进入徐州市公共资源远程不见面开标大厅开启直播,各投标人的授权委托人或法定代表人也需提前进入徐州市不见面交易系统“<http://221.229.211.51:8090/BidOpeningNew>”(可提前下载不见面开标操作手册学习操作),根据操作手册要求用CA锁登录不见面开标大厅。

如遇问题请及时在讨论组中反馈,未按投标文件截止时间加入开标会议区并完成CA登录操作的或未能在开标会议区内全程参与交互的,视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利、投标人将无法看到解密指令、废标及澄清、唱标、评审结果等实时情况,并承担由此导致的一切后果。

⑤投标文件提交截止时间后,招标人将在系统内公布投标人名单。评标过程中核验投标保证金递交情况。

⑥开标全过程中,各投标人参与远程交互的授权委托人或法定代表人应始终为同一个人,中途不得更换,在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时,投标人一端参与交互的人员均被视为是投标人的授权委托人或法定代表人,投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱,投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

⑦为顺利实现本项目开评标的远程交互,建议投标人配置的硬件设施有高配置电脑(有条件的可以多准备一台备用电脑)、高速稳定的网络、电源(不间断)、CA锁(需要提前确保CA锁用驱动检测无问题可正常识别)、音视频设备(话筒、耳麦、高清摄像头、音响)等;建议投标人具备的软件设施有:Edge浏览器(具体详见<http://218.3.177.169/xzslhy/Download/关于IE浏览器在2023年2月14号被禁用的通知.pdf>)。为保证交互效果,建议投标人选择封闭安静的地点参与远程交互。因投标人自身软件、硬件设备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的,由投标人自身承担一切后果。

⑧不见面开标前,各投标人务必仔细确认投标文件已成功递交到系统内(以往项目中,经常发生投标人多次撤回修改投标文件,却忽略最终递交的步骤),若因投标人原因导致递交失败,后果由投标人自负。

⑨本项目不见面开标前,投标人可提前登陆不见面大厅以“游客身份”查看本机环境是否可以正常观看其他项目的直播以及现场声音是否正常听到,有需要的在开标前也可以使用江苏互联互通驱动2.0的“清理证书”功能清理本机残余证书。

⑩本项目不见面开标解密环节为招标人解密,投标人无需解密。



# 1.总则

## 1.1 项目概况

1.1.1根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目现已具备招标条件，现对勘察设计进行招标。

1.1.2本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6本招标项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.7本招标项目投资估算：见投标人须知前附表。

## 1.2资金来源和落实情况

1.2.1本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

## 1.3招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2勘察设计周期：见投标人须知前附表。

1.3.3本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

## 1.4投标人资格要求

1.4.1投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉：见投标人须知前附表。

1.4.2投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1)联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2)由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3)联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标，否则各相关投标均无效；

(4)进行资格预审的，资格预审后不得增减、更换联合体成员。

1.4.3投标人不得存在下列情形之一：

(1)为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位)；

(2)为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

(3)为本标段的监理人；

- (4) 为本标段的代理人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；

(12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约，被行政主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内的；以及在最近三年内发生重大工程质量、安全责任事故的(以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准)；

- (13) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (14) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (15) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (16) 被最高人民法院在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人名单；
- (17) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟任的项目经理有行贿犯罪行为的(需提供“无行贿犯罪记录”承诺函)；

(18) 投标人存在通过资格预审不获取招标文件、无正当理由放弃投标或者中标资格，或者其他违法违规行为造成招标人重新招标的；

- (19) 为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的法人及其附属机构(单位)；
- (20) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

## 1.5费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 1.6保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

## 1.7语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

## 1.8计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按照招标公告(或投标邀请书)规定的时间和地点组织踏勘现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

## 1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按照招标公告(或投标邀请书)规定的时间和地点召开投标预备会。

1.10.2 在投标预备会召开前，投标人应以书面形式(包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同)将需要招标人澄清的问题送达招标人。

1.10.3 在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前，招标人将对投标人所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清通知为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

投标人须知前附表规定允许分包的，分包的内容，分包金额，接受分包的第三人资质要求见投标人须知前附表。投标人应在投标文件中明确是否在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包。投标人拟分包时，分包人应具备与分包工程的标准和规模相适应的资质和业绩，在人力、设备、资金等方面具有承担分包工程施工的能力。投标人应在投标文件中提供分包协议、分包人的资质证书及营业执照复印件、人员、设备和业绩资料表、分包的工程项目和工程量。

## 1.12 偏离

设计费及工程建设费投标报价低于最高投标限价的85%时，均不参与评标基准价的计算。

# 2. 招标文件

## 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告(或投标邀请书)；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 发包人要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

## 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清通知发出的时间距投标截止时间不足15天，投标截止时间应相应延长。

2.2.3 投标人在收到澄清通知后，应在1天内以书面形式告知招标人，确认已收到该澄清通知。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间15天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改通知后，应在1天内以书面形式告知招标人，确认已收到该修改通知。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (3) 联合体协议书；
- (4) 投标保证金；
- (5) 勘测设计费清单；
- (6) 资格审查资料及其他内容；
- (7) 技术建议书；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第3.1.1(3)目所指的联合体协议书。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写勘测设计费清单。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“勘测设计费清单”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为90天。在投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的，其投标文件作否决投标处理。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后5个工作日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

### 3.5 资格审查资料(适用于已进行资格预审)

投标人在编制投标文件时，如果投标人在资质条件、组织机构、财务能力、信誉等资格条件与资格预审时提交的资格预审申请文件相比发生变化的，应按新情况更新或补充其在申请资格预审申请文件中提供的资料，以证实各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

### 3.5 资格审查资料(适用于未进行资格预审)

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人有效的营业执照副本、资质证书副本和安全生产许可证等材料的复印件。

3.5.2 “近5年完成的类似项目情况表”应附中标通知书、合同协议书的复印件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.3 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章规定的表格和资料应包括联合体各方相关。

### 3.6 备选投标方案

投标人可以递交备选投标方案，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人递交的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1投标文件应按第8章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2投标文件应当对招标文件有关勘察设计服务期限、投标有效期、发包人要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人签字或加盖电子印章的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

## **4.投标**

### **4.1投标文件的密封和标记**

4.1.1投标文件的密封见投标人须知前附表。

4.1.2现场递交文件密封包装并在封套上标记本招标项目名称、投标人名称和加盖公章(投标人为联合体形式时，须注明联合体牵头人的名称，加盖联合体牵头人单位公章)。

### **4.2投标文件的递交**

4.2.1投标人应在本章第2.2.2项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

### **4.3投标文件的修改与撤回**

4.3.1在本章第2.2.2项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，具体规定见投标人须知前附表。

4.3.2修改的内容为投标文件的组成部分。

## **5.开标**

### **5.1开标时间和地点**

招标人在本章第1.10.3款规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

### **5.2开标程序**

按照投标人须知前附表规定的开标程序进行开标。

### **5.3 开标异议**

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一，应当回避：

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。
- (5) 与投标人有其他利害关系。

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第3章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第3章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

评标委员会推荐3名中标候选人，并标明推荐顺序。招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。

### 7.2 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

### 7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第4章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第4章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

7.3.2 中标人不能按本章第7.3.1项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

## 7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金，并按投标保证金双倍的金额补偿投标人损失。

## 8. 重新招标或经批准不招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

(1) 投标截止时，投标人少于3个的；

(2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；

(3) 评标委员会否决不合格投标后因有效投标不足3个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；

(4) 同意延长投标有效期的投标人少于3个的；

(5) 中标候选人均未与招标人签订合同的。

### 8.2 不再招标

重新招标后，仍出现本章第8.1条规定情形之一的，属于必须审批的水利工程建设项目，经行政监督部门批准后不再进行招标。

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

下列行为均属招标人与投标人串通投标：

(1) 招标人在开标前开启投标文件，并将投标情况告知其他投标人，或者协助投标人撤换投标文件，更改报价；

(2) 招标人向投标人泄露标底；

(3) 招标人与投标人商定，投标时压低或抬高标价，中标后再给投标人或招标人额外补偿；

(4) 招标人预先内定中标人；

(5) 其他串通投标行为。

### 9.2 对投标人的纪律要求



投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.2.1 下列行为均属以他人名义投标：

由其他单位及法定代表人在自己编制的投标文件上加盖印章或签字的行为。

9.2.2 下列行为，视为允许他人以本单位名义承揽工程：

(1) 投标人的法定代表人的委托代理人不是投标人本单位人员；

(2) 投标人拟在施工现场设项目管理机构的项目负责人、技术负责人、财务负责人、质量管理人员、安全管理人员(专职安全生产管理人员)不是本单位人员。

投标人本单位人员，必须同时满足以下条件：

(1) 聘任合同必须由投标人单位与之签订；

(2) 与投标人单位有合法的工资关系；

(3) 投标人单位为其办理社会保险关系，或具有其他有效证明其为本单位人员身份的文件。

9.2.3 下列行为均属投标人串通投标报价：

(1) 投标人之间相互约定抬高或压低投标报价；

(2) 投标人之间相互约定，在招标项目中分别以高、中、低价位报价；

(3) 投标人之间先进行内部竞价，内定中标人，然后再参加投标；

(4) 投标人之间其他串通投标报价的行为。

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### 9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

## 10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附表一：招标文件疑问函

**招标文件疑问函**

编号：

\_\_\_\_\_ (招标人名称)：

经过仔细阅读\_\_\_\_\_ (工程项目名称) \_\_\_\_\_ (标段名称) 合同编号：\_\_\_\_\_ 招标文件后，我方提出以下疑问，请予以答复：

1 .....

2 .....

.....

投标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：投标人对招标文件提出疑问的适用于本格式，投标人或者其他利害关系人对招标文件提出异议的格式自拟，其他利害关系人提出异议的应载明有效联系方式。

附表二： 招标文件澄清、修改通知及确认函(回执)

## 招标文件澄清、修改通知

编号:

各投标人:

经研究,对\_\_\_\_\_ (工程项目名称)\_\_\_\_\_ (标段名称) 合同编号: \_\_\_\_\_ 招标文件, 作如下澄清、修改:

1 .....

2 .....

.....

请收到本通知后以书面形式按本通知后附的格式,在\_\_年\_\_月\_\_日前按照\_\_\_\_\_ 形式回复确认,

招标人(或招标代理机构): \_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 招标文件澄清、修改通知确认函(回执)

编号:

\_\_\_\_\_ (招标人名称):

你方\_\_年\_\_月\_\_日发送的编号: \_\_\_\_\_ 的\_\_\_\_\_ (工程项目名称)\_\_\_\_\_ (标段名称) 合同编号: \_\_\_\_\_ 招标文件问题\_\_\_\_\_ (澄清、修改通知),我方已于\_\_年\_\_月\_\_日收到,通知的主要内容如下:

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日, \_\_\_\_\_ (文件名称及编号), 共\_\_\_\_页(页码总数) \_\_\_\_ 条(条款总数);

.....

特此确认。

投标人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第 3 章 评标办法(综合评估法)

### 评标办法前附表

----初步评审须知----			
<p>1. 在进入初步评审开始时，对招标人在招标、投标、开标阶段发现疑似被否决投标的情形已经发现投标文件存在疑似串通投标、弄虚作假等违法、违规情形，提请评标委员会讨论，经评标委员会全体成员一致认定作为否决投标处理的，在该投标人的对应初步评审因素中作出不符合标准结论，其余初步评审因素不再进行继续评审，并在《否决投标情况说明表》中说明；未一致认定作为否决投标处理的，在初步评审过程中由评标委员会全体成员按照少数服从多数原则确定是否符合标准。</p> <p>2. 在评标结束前发现已经作出的评审意见、结论存在错误的，应当及时纠正后重新提交评审意见，根据评标委员会各成员最终评审意见生成《符合要求的投标一览表》《否决投标情况说明表》。</p> <p>3. 初步评审各项评审标准所指的“投标人须知”××条款均含“投标人须知前附表”对应条款。</p>			
条款号	评审因素	评审标准	
1	评标方法	中标候选人排序方法	
	开标、评标步骤	综合评分从高到低	
2.1.1	形式评审标准	一次性开标的评标方法说明：本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，招标人根据评标委员会推荐的中标候选人顺序确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。	
		1. 投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致
		2. 投标函签字盖章	按照第2章“投标人须知”第3.7.3项规定
		3. 授权委托书	代理人授权委托书符合第8章“投标文件格式”规定
		4. 承诺函	符合第8章“投标文件格式”承诺函编制规定已作出全面承诺
		5. 投标文件格式	符合第8章“投标文件格式”规定
		6. 一个报价	只能有一个报价
2.1.2	资格评审标准	7. 投标函与清单	两者报价一致
		1. 营业执照	具备有效的营业执照
		2. 资质证书	符合第2章“投标人须知”第1.4.1项规定
		3. 业绩要求	符合第2章“投标人须知”第1.4.1项规定
		4. 设计负责人资格	符合第2章“投标人须知”第1.4.1项规定
		5. 其他人员要求	符合第2章“投标人须知”第1.4.1项规定
		6. 其他要求	符合第2章“投标人须知”第1.4.1项规定
		7. 联合体	符合第2章“投标人须知”第1.4.2项规定，联合体协议书和牵头人满足要求
		8. 不存在禁止投标的情形	不存在第2章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形
9. 资格审查资料的特殊要求	符合第2章“投标人须知”第3.5款规定		
2.1.3	响应性评审标准	1. 投标范围	符合第2章“投标人须知”第1.3.1项规定
		2. 服务期限	符合第2章“投标人须知”第1.3.2项规定
		3. 质量标准	符合第2章“投标人须知”第1.3.3项规定
		4. 投标有效期	符合第2章“投标人须知”第3.3.1项规定
		5. 投标保证金	符合第2章“投标人须知”第3.4.1项规定
		6. 权利义务	符合第4章合同条款及格式规定的权利义务
		7. 技术建议书	符合第7章技术标准和要求(合同技术条款)的规定
		8. 参加开标人员	符合第2章“投标人须知”第5.2款的要求
		9. 招标人其他要求	符合第2章“投标人须知”第10款的规定

	10. 允许的偏离	符合第2章“投标人须知”第1.12款规定
	11. 最高投标限价之内	报价符合第2章“投标人须知”第10.5款规定
	12. 不低于成本价	未被认定低于成本价
	13. 按要求澄清确认	未发生不按要求澄清确认事实
	14. 遵纪守法	本次招标投标活动中,未发现串通投标、弄虚作假、行贿等违法、违规行为
	15. 属于重大偏差的其他情形	1) 投标文件没有按招标文件要求盖章; 2) 投标文件附有招标人不能接受的条件; 3) 投标人名称与购买招标文件时名称不一致; 4) 未按招标文件规定的内容和格式填写,内容不全或关键字模糊、无法辨认的,经评标委员会认定为不响应招标文件要求的; 5) 投标报价高于最高投标限价的;开标一览表报价与投标函要素一览表报价不一致的; 6) 投标人对同一标段递交两份或多份内容不同的投标文件,或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价,且未声明哪个有效,按招标文件规定提交备选投标方案的除外; 7) 投标文件投标函中有明显错误或与投标文件内容不一致的; 8) 未按招标文件要求提供投标文件的电子文档或电子投标文件无法正常打开的; 9) 其他不满足法律法规、招标文件规定或经评标委员会讨论应当否决其投标的情形。
	16. MAC地址、IP地址、预算软件密码锁	不同投标人不存在①从同一MAC地址、同一个投标单位或者同一个自然人的IP地址上传投标文件或下载招标文件的(相同IP地址经评标委员会澄清后认为不构成“视为投标人相互串通投标情形”除外);②投标报价用同一个预算编制软件密码锁制作或者出自同一电子文档的。
	17. 其他	其他不满足法律法规、招标文件规定或经评标委员会讨论应当否决其投标的情形
<b>条款号</b>	<b>条款内容</b>	<b>编列内容</b>
2.2.1	分值构成 (总分100分)	W=A+B+C A: 1. 投标报价: 19 分 2. 企业信誉: 2 分 B: 4. 单位业绩: 6 分 4. 资源配置: 16 分 C: 5. 技术建议书: 57分
2.2.2	有效的评标基准价计算方法	<b>以最高投标限价为评标基准价</b> 特别规定: 评标委员会在评标报告上签字确认后, 评标基准价不会因为质疑、投诉、复审等情形而改变(纠正评标委员会计算错误的除外)
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率 = (投标报价 - 评标基准价) / 评标基准价 × 100%
	修正后的报价	投标人的报价清单存在明显文字和计算错误已按照评标委员会要求澄清、说明和补正后, 修正了投标报价的, 按修正后的报价作为最终投标报价。
2.2.4	投标人最终得分的计算	投标人最终得分W=A+B+C+D中, 商务部分由经济造价

	方法	<p>评委评分内容，技术部分根据评标委员会分组评审情况进行计算。</p> <p>评标委员会对技术部分评分项目分成若干项目组N1,N2之后，对评委按项目组分工评审，各项目组最终评分按组内评委所赋分值(总分)的算术平均值计算(保留两位小数，小数点第三位四舍五入)，投标人的最终得分为所有项目组的最终评分之和。</p>
其他规定		
项目	规定	
澄清通知启动的告知途径、函件载体与传递方式	<p>1. 启动的告知途径：电话通知</p> <p>2. 评标委员会发出澄清通知的函件载体与传递方式(勾选其一或全选，评标委员会按已经勾选的任意一种进行)：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>纸质载体，传真发送或电话告知当面交接地点(不见面开标的，按投标人须知前附表第10.9款规定)。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>电子形式，在本交易平台上进行。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>其他信息化手段：<a href="mailto:692842241@qq.com">692842241@qq.com</a>(经监督部门和交易中心认可的形式)。</p> <p>3. 投标人作出答复的函件载体与传递方式，按照澄清通知载明的要求执行(不见面开标的，按投标人须知前附表第10.9款规定)</p>	
有效投标不足三个以后的处理	<p>评标委员会否决不合格投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标；如未否决全部投标，初步评审合格的投标中仍有投标人同时具备投标总价比较合理、施工组织设计主要内容可行、项目管理机构及主要人员满足需要，可以继续评标。此过程由评标委员会专题讨论、按少数服从多数原则表决确定</p>	

## 评分因素与评分标准

条款号		评分因素	评分标准	分值
1.1	企业信誉（2分）	企业信誉	投标人获得有效期内的质量体系证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，提供一个证书得0.5分，提供二个证书得1分，提供三个证书得2分，最高得2分，未提供不得分。	2分
	单位业绩评分标准（6分）	类似项目业绩	投标人近三年（2021年1月1日以来）承担过勘察设计费45万元及以上的水生态修复或水利工程的设计业绩，时间以合同签订日期为准，每有一个得2分，最高得6分。附合同协议书或中标通知书扫描件，否则不得分。	6分
	资源配置评分标准（14分）	项目管理机构设置（框图、人员）、岗位职责	联合体分工明确（如需），组织机构合理、高效，职责分工明确，人员稳定，保证措施合理，最高可得8分；有缺陷的，酌情扣分。	8分
		项目负责人资历和业绩	担任过水生态修复或水利工程设计项目负责人的得2分。附体现项目负责人姓名的中标通知书或合同协议书扫描件，否则不得分。	2分
		其他主要人员资历	专业配置合理，人力资源数量（测绘、规划、水利、结构、岩土、造价、绿化、环保等专业）能够满足勘察设计工作需要，可得4分，每少1个专业扣1分，扣完为止。同一人员不累计得分，提供近三个月本单位缴纳的社保证明，附执业证书或资格证或毕业证等扫描件，否则不得分。	4分
1.2	技术建议书评分标准（59分）	投标人对本项目的理解及总体设计方案	投标人了解本工程宏观情况，对项目的重点、难点问题及技术关键点的判断准确，分析全面透彻，提出的对策措施切实可行；对设计工作内容思路清晰、技术路线正确；总体设计思路切合工程实际，合理可行；技术方案及参数科学合理，可得16分；否则酌情赋分。	16分
		本项目的技术难点及对策措施。	技术难点分析全面、准确、清晰；相应对策及建议合理、可行、可靠；提出经济合理、安全可靠的新技术、新方案、新方法的；可得16分，否则酌情赋分。	16分
		主要设计方案优化与比选	方案优化措施合理、可行的，可得5~8分； 方案优化措施较合理、可行的，可得2~5分； 方案优化措施一般、基本合理、可行的	8分

			, 可得0~2分。	
		工程造价控制	对本项目造价关键点分析全面、准确、清晰; 相应对策及建议合理、可行、可靠; 可得3~4分; 对本项目造价关键点分析较全面、准确、清晰; 措施及建议较合理、可靠; 可得2~3分; 对本项目造价关键点分析一般; 措施、建议基本合理。可得0~2分。	4分
		质量保证体系及措施	质量保证体系健全, 运行正常, 措施合理、可行最高可得4分, 有缺陷的, 酌情扣分。	4分
		进度计划及进度保证措施	进度计划满足招标文件要求, 进度保证措施合理、可行, 最高可得4分, 有缺陷的, 酌情扣分。	4分
		勘察设计服务过程中的安全保证措施	安全保证措施合理、可行, 最高可得3分, 有缺陷的, 酌情扣分。	3分
		施工招标及施工期服务	①有现场服务计划和承诺的得2分。 ②明确拟派设代人员(须具有中级及以上职称)及具体服务措施的得2分。	4分
1.3	投标报价(19分)		以最高投标限价为基准价, 与基准价相同的得基准分 17 分, 每低 0.1%加 1 分, 最高得满分。不满 0.1%的, 采用插入法。(分值保留两位小数, 小数点第三位四舍五入。)	19分



# 1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由评标委员会随机抽取确定。

## 2. 评审标准

### 2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

分值构成：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价的计算方法有：评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

#### 2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

#### 2.2.4 评分标准

评分标准：见评标办法前附表。

## 3. 评标程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第2章“投标人须知”第3.5.1项至第3.5.5项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作否决投标处理。（适用于未进行资格预审的）

3.1.1 评标委员会依据本章第2.1.1项、第2.1.3项规定的评审标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作否决投标处理。当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时，评标委员会依据本章第2.1.2项规定的标准对其更新资料进行评审。（适用于已进行资格预审的）

3.1.2 投标人有下列情形之一的，其投标作否决投标处理：

- (1) 第2章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作否决投标处理。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

## 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作否决投标处理。

## 3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

## 3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会依据本章第 2.2 条评分标准进行评分，按评标办法前附表的约定计算投标人最终得分，根据得分由高到低的顺序推荐 3 名中标候选人，并标明推荐顺序。多标段关联项目招标对投标人及项目负责人具有限制中标规定的，按照第 2 章“投标人须知前附表”第 7.1 款执行。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

# 附件一

## 投标文件澄清通知

编号:

\_\_\_\_\_ (投标人名称):

\_\_\_\_\_ (项目名称) 评标委员会对你方的投标文件进行了仔细的审查, 现需你方对下列问 题以书面形式予以澄清:

- 1.
- 2.
- .....

请将上述问题的澄清函于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_\_\_时前递交至\_\_\_\_\_(详细地址)或传真至\_\_\_\_\_(传真号码)。采用传真方式的, 应在\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时前将原件递交至\_\_\_\_\_(详细地址)。

评标委员会负责人: \_\_\_\_\_(签字)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件二

### 投标文件澄清函

编号:

\_\_\_\_\_ (项目名称) 评标委员会:

投标文件澄清通知(编号: \_\_\_\_\_)已收悉,现就有关问题澄清如下: 1.

2.

.....

投标人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人 (或委托代理人) : \_\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件四

### 中标通知书 (格式)

(合同编号: \_\_\_\_\_)

中标单位: \_\_\_\_\_

建设单位: \_\_\_\_\_

工程名称: \_\_\_\_\_

该工程评标工作已结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规和本工程招标文件的规定, 经 公示三日后, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起\_\_\_\_日内, 依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方 签订合同。

你方中标条件如下:

中标范围和内容: \_\_\_\_\_

中标价: \_\_\_\_\_ 工期: \_\_\_\_\_

质量标准: \_\_\_\_\_

项目经理: \_\_\_\_\_

技术负责人: \_\_\_\_\_

签发日期: \_\_\_\_\_

招标人(印鉴) :

招标代理机构(印鉴) :

法定代表人(签字) :

招投标监管部门(印鉴) :

说明: 本中标通知书一式四份, 招标人、招标代理机构、中标单位、招投标监管部门各一份。

## 第4章 合同条款及格式

### 第1节 通用合同条款

#### 1. 一般约定

##### 1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

###### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函和投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、勘察设计费用清单、技术方案，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指发包人和勘察人共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知勘察人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由勘察人填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 投标函附录：指由勘察人填写并签署的、附在投标函后，名为“投标函附录”的函件。

1.1.1.6 发包人要求：指合同文件中名为“发包人要求”的文件。

1.1.1.7 技术建议书：指勘察人在投标文件中的技术文件（或技术方案）。

1.1.1.8 勘察设计费用清单：指勘察人投标文件中的勘察设计费用清单，勘察设计费用与勘测设计费含义一致。

1.1.1.9 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

###### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）勘察人。

1.1.2.2 发包人：指与勘察人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。已经成立项目法人的项目，发包人是指项目法人。从可行性研究阶段开始发包本勘察服务、项目法人尚未成立的项目，一旦项目法人成立，发包人签订的本勘察服务合同转由项目法人全面继续履行。

1.1.2.3 勘察人：指与发包人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.4 发包人代表：指由发包人任命，并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由勘察人任命，代表勘察人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 技术负责人：按照“第五章发包人要求”配备时，由勘察人任命，代表勘察人负责本勘察服务的技术管理人员。

1.1.2.7 专业设计负责人：指由勘察人任命，并经发包人认可、分别负责各专业设计的人员。

1.1.2.8 勘察专业负责人：指由勘察人任命，并经发包人认可、负责勘察专业工作的人员。

1.1.2.9 分包人：指从勘察人处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包人。

1.1.2.10 咨询单位：指受发包人委托对本工程勘察设计文件进行审查或提供咨询意见的咨询机构。

###### 1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：指专用合同条款中指明进行勘察设计招标的工程。

1.1.3.2 勘察设计服务：指勘察人按照合同约定履行的服务，包括制订勘察设计工作大纲，进行测绘、勘探、取样和试验等，查明、分析和评估地质特征和工程条件，编制勘察报告；编制设计文件和设计概算、预算、招标配合，提供技术交底、施工配合，参加竣工验收、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.3 勘察设备：指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，不包括临时和材料。

1.1.3.4 勘探场地：指用于工程勘探的场所，以及在合同中指定作为勘探场地组成的其他场所。

1.1.3.5 勘察设计资料：指发包人按合同约定向勘察人提供的、用于完成勘察设计服务范围与内容所需的资料。

1.1.3.6 勘察设计文件：指勘察人按合同约定向发包人提交的工程勘察报告、服务大纲、勘察方案、外业指导书、进度计划，设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应采用合同中双方约定的格式和载体。

###### 1.1.4 日期

1.1.4.1 开始勘察设计通知：指发包人按第 6.1 款通知勘察人开始勘察设计的函件。

1.1.4.2 开始勘察设计日期：指发包人按第 6.1 款发出的开始勘察设计通知中写明的开始勘察设计日期。

1.1.4.3 勘察设计服务期限：指勘察设计人在投标函中承诺的完成合同勘察设计服务所需的期限，包括按第 6.2 款、第 6.3 款、第 6.5 款和第 6.7 款约定所作的调整。

1.1.4.4 完成勘察设计日期：指第 1.1.4.3 目约定勘察服务期限届满时的日期。

1.1.4.5 基准日：指投标截止时间前 28 天的日期。

1.1.4.6 天：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。

### 1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的勘测设计费总金额。

1.1.5.2 合同价格：指勘察设计人按合同约定完成了全部勘察设计工作后，发包人应付给勘察设计人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4 总负责补偿费用：指同一工程项目的勘察设计服务分解成多个合同项目的，由勘察设计总负责单位向各合同项目勘察设计人分别收取的集中管理补偿费用，集中管理服务包括：成果总体集成、接受咨询、配合上报审查、对咨询与审查意见执行情况检查与协调、项目报批等服务。费用支付：在发包人向各勘察设计合同支付进度付款时按约定比例提取、代为支付给总负责单位，具体按照专用合同条款执行。总负责单位在专用合同条款中明确。总负责单位未能全部履行相应责任和义务的，发包人有权扣留该费用的部分或全部，补偿给实际完成的单位。

### 1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

## 1.2 语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.3 适用法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。本合同适用的其他规范性文件，可在专用合同条款中约定。

## 1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

（1）合同协议书（含补充协议；评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；勘察设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘测设计费清单；

（8）技术建议书；

（9）其他合同文件。

## 1.5 合同协议书

勘察设计人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和勘察设计人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

## 1.6 文件的提供和照管

### 1.6.1 勘察设计文件的提供

除专用合同条款另有约定外，勘察设计人应在合理的期限内按照合同约定的数量向发包人提供勘察设计文件。合同约定勘察设计文件应经发包人批复的，发包人应当在合同约定的期限内批复或提出修改意见。

### 1.6.2 发包人提供的文件

按专用合同条款约定由发包人提供的文件，包括基础资料、勘察设计任务书等，发包人应按约定的数量和期限交给勘察设计人。由于发包人未按时提供文件造成设计服务期限延误的，按第 6.2 款约定执行。

### **1.6.3 文件错误的通知**

任何一方当事人发现文件中存在的明显错误或疏忽，均应及时通知对方当事人，并应立即采取适当的措施防止损失扩大。

## **1.7 联络**

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式。

1.7.2 上述通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，均应在合同约定的期限内送达指定的地点和指定的接收人，并办理签收手续。

## **1.8 转让**

除专用合同条款另有约定外，未经对方当事人同意，一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同义务。

## **1.9 严禁贿赂**

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方当事人损失的，行为人应当赔偿损失，并承担相应的法律责任。

## **1.10 知识产权**

1.10.1 除专用合同条款另有约定外，勘察设计人完成的勘察设计工作成果，除署名权以外的著作权和其他知识产权均归发包人享有。

1.10.2 勘察设计人在从事勘察设计活动时，不得侵犯他人的知识产权。因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由勘察设计人自行承担。因发包人提供的设计资料导致侵权的，由发包人承担责任。

1.10.3 勘察设计人在投标文件中采用专利技术、专有技术的，相应的使用费视为已包含在投标报价之中。

## **1.11 文件及信息的保密**

未经对方同意，任何一方当事人不得将有关文件、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露给他人或公开发表与引用。

## **1.12 发包人要求**

1.12.1 勘察设计人应认真阅读、复核发包人要求，发现错误的，应及时书面通知发包人。无论是否存在错误，发包人均有权修改发包人要求，并在修改后 3 日内通知勘察设计人。除专用合同条款另有约定外，由此导致勘察设计人费用增加和(或)周期延误的，发包人应当相应地增加费用和(或)延长周期。

1.12.2 如果发包人要求违反法律规定，勘察设计人应在发现后及时书面通知发包人，要求其改正。发包人收到通知书后不予改正或不予答复的，勘察设计人有权拒绝履行合同义务，直至解除合同；由此引起的勘察设计人的全部损失由发包人承担。

1.12.3 发包人要求采用国外规范和标准进行设计时，应由发包人负责提供该规范和标准的外文文本和中文译本，提供的时间、份数和其他要求在专用合同条款中约定。

# **2. 发包人义务**

## **2.1 遵守法律**

发包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证勘察设计人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

## **2.2 发出开始勘察设计通知**

发包人应按第 6.1 款的约定向勘察设计人发出开始勘察设计通知。

## **2.3 办理证件和批件**

法律规定和(或)合同约定由发包人负责办理的工程建设项目必须履行的各类审批、核准或备案手续，发包人应当按时办理，勘察设计人应给予必要的协助。法律规定和(或)合同约定由勘察设计人负责办理的勘察设计所需的证件和批件，发包人应给予必要的协助。

## **2.4 支付合同价款**

发包人应按合同约定向勘察设计人及时支付合同价款。

## **2.5 提供设计资料**

发包人应按第 1.6.2 项的约定向勘察设计人提供设计资料。

## **2.6 其他义务**



发包人应履行合同约定的其他义务。

### 3. 发包人管理

#### 3.1 发包人代表

3.1.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应在合同签订后 14 天内，将发包人代表的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限书面通知勘察设计师，由发包人代表在其授权范围和授权期限内，代表发包人行使权利、履行义务和处理合同履行中的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。

3.1.2 发包人代表违反法律法规、违背职业道德守则或者不按合同约定履行职责及义务，导致合同无法正常履行的，勘察设计师有权通知发包人更换发包人代表。发包人收到通知后 7 天内，应当核实完毕并将处理结果通知勘察设计师。

3.1.3 发包人更换发包人代表的，应提前 14 天将更换人员的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限书面通知勘察设计师。

3.1.4 发包人代表可以授权发包人的其他人员负责执行其指派的一项或多项工作。发包人代表应将被授权人员的姓名及其授权范围通知勘察设计师。被授权人员在授权范围内发出的指示视为已得到发包人代表的同意，与发包人代表发出的指示具有同等效力。

#### 3.2 监理人

3.2.1 发包人可以根据工程建设需要确定是否委托监理人进行勘察设计监理。如果委托监理，则监理人享有合同约定的权力，其所发出的任何指示应视为已得到发包人的批准。监理人的监理范围、职责权限和总监理工程师信息，应在专用合同条款中指明。未经发包人批准，监理人无权修改合同。

3.2.2 合同约定应由勘察设计师承担的义务和责任，不因监理人对勘察设计文件的审查或批准，以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

#### 3.3 发包人的指示

3.3.1 发包人应按合同约定向勘察设计师发出指示，发包人的指示应盖有发包人单位章，并由发包人代表签字确认。

3.3.2 勘察设计师收到发包人作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的，应按第 11 条执行。

3.3.3 在紧急情况下，发包人代表或其授权人员可以当场签发临时书面指示，勘察设计师应遵照执行。发包人代表应在临时书面指示发出后 24 小时内发出书面确认函，逾期未发出书面确认函的，该临时书面指示应被视为发包人的正式指示。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，勘察设计师只从发包人代表或按第 3.1.4 项约定的被授权人员处取得指示。

3.3.5 由于发包人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致勘察设计师费用增加和（或）周期延误的，发包人应承担由此增加的费用和（或）周期延误。

#### 3.4 决定或答复

3.4.1 发包人在法律允许的范围内有权对勘察设计师的勘察设计工作和/或设计文件作出处理决定，勘察设计师应按照发包人的决定执行，涉及勘察设计服务期限或勘测设计费等问题按第 11 条的约定处理。

3.4.2 发包人应在专用合同条款约定的时间之内，对勘察设计师书面提出的事项作出书面答复；逾期没有做出答复的，视为已获得发包人的批准。

### 4. 勘察设计师义务

#### 4.1 勘察设计师的一般义务

##### 4.1.1 遵守法律

勘察设计师在履行合同过程中应遵守法律，并保证发包人免于承担因勘察设计师违反法律而引起的任何责任。

##### 4.1.2 依法纳税

勘察设计师应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金（含增值税）包括在合同价格之中。

##### 4.1.3 完成全部勘察设计师工作

勘察设计师应按合同约定应接合同约定以及发包人要求，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。勘察设计师应按合同约定提供勘察设计文件和相关

服务，以及为完成勘察设计服务所需的劳务、材料、勘察设备、试验设施等，并应自行承担勘探场地临时设施的搭设、维护、管理和拆除。

#### 4.1.4 保证勘察作业规范、安全和环保

勘察设计人应按法律、规范标准和发包人要求，采取各项有效措施，确保勘察作业操作规范、安全、文明和环保，在风险性较大的环境中作业时应当编制安全防护方案并制定应急预案，防止因勘察作业造成的人身伤害和财产损失。对于勘察设计人在勘察设计过程中发生的人员伤亡或财产损失，或造成第三方的人员伤亡、财产损失，或由此而引起的其他一切损害和损失，发包人均不承担责任。

#### 4.1.5 避免勘探对公众与他人的利益造成损害

勘察设计人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰，保证勘探场地的周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。勘察设计人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

#### 4.1.6 其他义务

勘察设计人应履行合同约定的其他义务。

### 4.2 履约保证金

除专用合同条款另有约定外，履约保证金自合同生效之日起生效，在发包人签收最后一批勘察设计成果文件之日起 28 日后失效。如果勘察设计人不履行合同约定义务或其履行不符合合同约定，发包人有权扣划相应金额的履约保证金。

### 4.3 分包和不得转包

4.3.1 勘察设计人不得将其勘察设计的全部工作转包给第三人。

4.3.2 勘察设计人不得将勘察设计的主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外，未经发包人同意，勘察设计人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人。

4.3.3 发包人同意勘察设计人分包工作的，勘察设计人应向发包人提交 1 份分包合同副本，并对分包勘察工作质量承担连带责任。除专用合同条款另有约定外，分包人的勘测设计费由勘察设计人与分包人自行支付。

4.3.4 分包人的资格能力应与其分包工作的标准和规模相适应，包括必要的企业资质、人员、设备和类似业绩等。

### 4.4 联合体

4.4.1 联合体各方应共同与发包人签订合同。联合体各方应为履行合同承担连带责任。

4.4.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

4.4.3 联合体牵头人或联合体授权的代表负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

### 4.5 项目负责人

4.5.1 勘察设计人应按协议书的约定指派项目负责人，并在约定的期限内到职。勘察设计人更换项目负责人应事先征得发包人同意，并应在更换 14 天前将拟更换的项目负责人的姓名和详细资料提交发包人。项目负责人 2 天内不能履行职责的，应事先征得发包人同意，并委派代表代行其职责。

4.5.2 项目负责人应按合同约定以及发包人要求，负责组织合同工作的实施。在情况紧急且无法与发包人取得联系时，可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向发包人提交书面报告。

4.5.3 勘察设计人为履行合同发出的一切函件均应盖有勘察设计人单位章，并由勘察设计人的项目负责人签字确认。

4.5.4 按照专用合同条款约定，项目负责人可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围书面通知发包人。

### 4.6 勘察设计人员的管理

4.6.1 勘察设计人应在接到开始勘察设计通知之日起 7 天内，向发包人提交勘察设计项目机构以及人员安排的报告，其内容应包括项目机构设置、主要勘察设计人员和作业人员的名单及资格条件。主要勘察设计人员应相对稳定，更换主要勘察设计人员的，应取得发包人的同意，并向发包人提交继任人员的资格、管理经验等资料。项目负责人的更换，应按照本章第 4.5.1 项规定执行。

4.6.2 主要勘察设计人员要求见专用合同条款约定。一般包括行政管理人（如有）、本合同项目负责人、技术负责人（如有）、各专业设计负责人、设计审核人、设计审定人、现场勘（调）查统计总联络人和各地区联络人（如有），其他人员包括各专业的的设计人员、管理人员等；勘察专业负责人、勘探负责人、试验负责人等，及作业人员包括勘探描述（记录）员、机长、观测员、试验员等。

4.6.3 勘察设计人应保证其主要勘察设计人员（含分包人）在合同期限内的任何时候，都能按时参加发包人组织的工作会议。

4.6.4 国家规定应当持证上岗的工作人员均应持有相应的资格证明，发包人有权随时检查。发包人认为有必要时，可以进行现场考核。

4.6.5 勘察设计人的工作进度未达到勘察设计人投标文件中承诺的进度计划时，发包人有权要求勘察设计人增加勘察设计人员，勘察设计人应立即安排，其费用视为已包含在合同价格中。

## 4.7 撤换项目负责人和其他人员

勘察设计人应对其项目负责人和其他人员进行有效管理。发包人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的项目负责人和其他人员的，勘察设计人应予以撤换。

## 4.8 保障人员的合法权益

4.8.1 勘察设计人应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

4.8.2 勘察设计人应按劳动法的规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因勘察设计需要占用节假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

4.8.3 勘察设计人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.8.4 勘察设计人应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高空、台风影响作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在勘探作业中受到伤害的，勘察设计人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.8.5 勘察设计人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

## 4.9 合同价款应专款专用

发包人按合同约定支付给勘察设计人的各项价款，应专用于合同勘察设计工作。

# 5. 勘察设计要求

## 5.1 一般要求

5.1.1 发包人应当遵守法律和标准，不得以任何理由要求勘察设计人违反法律和工程质量、安全标准进行设计服务，降低工程质量。

5.1.2 勘察设计人应按照法律规定，以及国家、行业和规范的标准完成设计工作，并应符合发包人要求。各项规范、标准和发包人要求之间如对同一内容的描述不一致时，应以描述更为严格的内容为准。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，勘察设计人完成设计工作所应遵守的法律、法规，以及国家、行业和规范的标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律、法规、标准和国家、行业和规范的标准实施的，勘察设计人应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后 7 天内发出是否遵守新规定的指示。发包人指示遵守新规定的，按照第 11 条约定执行。

5.1.4 勘察设计人的设计人员在设计服务中选用的材料、设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性，满足质量、安全、节能、环保等要求，但不得指定生产厂、供应商和产品品牌。

## 5.2 勘察设计依据

除专用合同条款另有约定外，本工程的设计依据如下：

- (1) 适用的法律、行政法规及部门规章；
- (2) 与工程有关的规范、标准、规程；
- (3) 工程基础资料及其他文件；
- (4) 本勘察设计服务合同及补充合同；
- (5) 本工程施工需求；
- (6) 合同履行中与勘察设计服务有关的来往函件；
- (7) 其他勘察设计依据。

## 5.3 勘察设计范围

5.3.1 本合同的勘察设计范围包括工程范围、阶段范围和工作范围，具体勘察设计范围应当根据三者之间的关联内容进行确定。

5.3.2 工程范围指所勘察设计工程的建设内容，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.3 阶段范围指工程建设程序中可行性研究、初步设计、扩大初步（招标）设计、施工图设计等阶段中的一个或者多个阶段，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.4 工作范围指工程测量、水文地质勘察（如有）、岩土工程勘察、岩土工程设计（如有），编制设计文件、编制设计概算、预算，招标设计、提供技术交底、施工配合，参加试车（试运行），编制竣工图，参加完工验收、竣工验收和发包人委托的其他服务中的一项或者多项工作，具体范围在专用合同条款中约定。

## 5.4 勘察作业要求

### 5.4.1 测绘

（1）除专用合同条款另有约定外，发包人应在开始勘察前 7 天内，向勘察设计人提供测量基准点、水准点和书面资料等；勘察设计人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点以及合同工程精度要求，进行测绘。

（2）勘察设计人测绘之前，应认真核对测绘数据，保证引用数据和原始数据准确无误。测绘工作应由测量人员如实记录，不得补记、涂改或损坏。

（3）工程勘探之前，勘察设计人应严格按照勘察方案的孔位坐标，进行测量放线并在实地位置定位，埋设带有编号且不易移动的标志桩进行定位控制。

### 5.4.2 勘探

（1）勘察设计人应根据水利基本建设程序各阶段要求的深度开展工作，结合现场地形地质条件、工程结构设置以及不同勘察手段的特性等，统筹考虑、综合确定勘察方法及勘察工作量，为完成合同约定的勘察任务创造条件。勘察设计人对于勘察方法的正确性、适用性和可靠性完全负责。

（2）勘察设计人布置勘探工作时，应充分考虑勘探方法对于自然环境、周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的影响，采用切实有效的措施进行防范控制，不得造成损坏或中断运行，否则由此导致费用增加和（或）周期延误由勘察设计人自行承担。

（3）勘察设计人应在标定的孔位处进行勘探，不得随意改动位置。勘探方法、勘探机具、勘探记录、取样编录与描述，孔位标记、孔位封闭等事项，应严格执行规范标准，按实填写勘探报表和勘探日志。

（4）勘探工作完成后，勘察设计人应按照规范要求及时封孔，并将封孔记录整理存档，勘探场地应地面平整、清洁卫生，并通知发包人、行政主管部门及使用维护单位进行现场验收。验收通过之后如果发生沉陷，勘察设计人应及时进行二次封孔和现场验收。

### 5.4.3 取样

（1）勘察设计人应针对不同的岩土地质，按照勘探取样规范规程中的相关规定，根据地层特征、取样深度、设备条件和试验项目的不同，合理选用取样方法和取样工具进行取样，包括并不限于土样、水样、岩芯等。

（2）取样后的样品应根据其类别、性质和特点等进行封装、贮存和运输。样品搬运之前，宜用数码相机进行现场拍照；运输途中应采用柔软材料充填、尽量避免震动和阳光曝晒；装卸之时尽量轻拿轻放，以免样品损坏。

（3）取样后的样品应填写和粘贴标签，标签内容包括并不限于工程名称、孔号、样品编号、取样深度、样品名称、取样日期、取样人姓名、施工机组等。

### 5.4.4 试验

（1）勘察设计人应根据岩土条件、设计要求、勘察经验和测试方法特点，选用合适的原位测试方法和勘察设备进行原位测试。原位测试成果应与室内试验数据进行对比分析，检验其可靠性。

（2）勘察设计人的试验室应通过行业管理部门认可的 CMA 计量认证，具有相应的资格证书、试验人员和试验条件，否则应委托第三方试验室进行室内试验。

（3）勘察设计人应在试验之前按照要求清点样品数目，认定取样质量及数量是否满足试验需要；勘察设备应检定合格，性能参数满足试验要求，严格按照规范标准的相应规定进行试验操作；试验之后应在有效期内保留备样，以备复核试验成果之用，并按规范标准规定处理余土和废液，符合环境保护、健康卫生等要求。

（4）试验报告的格式应符合 CMA 计量认证体系要求，加盖 CMA 章并由试验负责人签字确认；试验负责人应通过计量认证考核，并由项目负责人授权许可。

## 5.5 勘察设备要求

5.5.1 勘察设计人应按合同进度计划的要求，及时配置勘察设备进行作业。勘察设计人更换合同约定的勘察设备的，应报发包人批准。

5.5.2 勘察设计人应按照规范要求，及时维修、保养或更换勘察设备，包括并不限于钻机、触探仪、全站仪、水准仪、探测仪、测井平台、天平、固结仪、振筛机、干燥箱、直剪仪、收缩仪、膨胀仪、渗透仪等，保证勘察设备能够随时进场使用。

5.5.3 勘察设计人使用的勘察设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，发包人有权要求勘察设计人增加或更换勘察设备，勘察设计人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）周期延误由勘察设计人自行承担。

## 5.6 临时占地和设施要求

5.6.1 勘察设计人应根据勘察设计服务方案制订临时占地计划，报请发包人批准。

5.6.2 位于本工程区域内的临时占地，由发包人协调提供。位于道路、绿化或者其他市政设施内的临时占地，由勘察设计人向行政管理部门报建申请，按照要求制订占地施工方案，并据此实施。

5.6.3 临时占地使用完毕后，勘察设计人应按照发包人要求或行政管理部门规定恢复临时占地。如果恢复或清理标准不能满足要求的，发包人有权委托他人代为恢复或清理，由此发生的费用从拟支付给勘察设计人的勘察设计费用中扣除。

5.6.4 勘察设计人应配备或搭设足够的临时设施，保证勘探工作能够正常开展。临时设施包括并不限于施工围挡、交通疏导设施、安全防范设施、钻机防护设施、安全文明施工设施、办公生活用房、取样存放场所等。

5.6.5 临时设施应满足规范标准、发包人要求和行政管理部门的规定等。除专用合同条款另有约定外，临时设施的修建、拆除和恢复费用由勘察设计人自行承担。

## 5.7 安全作业要求

5.7.1 勘察设计人应按合同约定履行安全职责，执行发包人有关安全工作的指示，并在专用合同条款约定的期限内，按合同约定的安全工作内容，编制安全措施计划报送发包人批准。

5.7.2 勘察设计人应严格执行操作规程，采取有效措施保证道路、桥梁、交通安全设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他周边设施等安全正常地运行。

5.7.3 勘察设计人应按照法律、法规和工程建设强制性标准进行勘察，加强勘察作业安全管理，特别加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理。

5.7.4 勘察设计人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对勘察设计人人员的安全教育，并且发放安全工作手册和劳动保护用具。

5.7.5 勘察设计人应按发包人的指示制订应对灾害的紧急预案，报送发包人批准。勘察设计人还应按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好有关人员的人身和财产安全。

5.7.6 勘察设计人应对其履行合同所雇用的全部人员，包括分包人人员的工伤事故承担责任，但由于发包人原因造成勘察设计人人员工伤事故的，应由发包人承担责任。

5.7.7 由于勘察设计人原因在施工现场内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失，由勘察设计人负责赔偿。

## 5.8 环境保护要求

5.8.1 勘察设计人在履行合同过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行合同约定环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。

5.8.2 勘察设计人应按合同约定的环保工作内容，编制环保措施计划，报送发包人批准。

5.8.3 勘察设计人应确保勘探过程中产生的气体排放物、粉尘、噪声、地面排水及排污等，符合法律规定和发包人要求。

## 5.9 事故处理要求

5.9.1 合同履行过程中发生事故的，勘察设计人应立即通知发包人。

5.9.2 发包人和勘察设计人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和勘察设计人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

## 5.10 勘察设计文件要求

5.10.1 勘察设计文件的编制应符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，相关勘察设计依据应完整、准确、可靠，勘察设计方案论证充分，计算成果规范可靠，并能够实施。

- 5.10.2 勘察设计服务应根据法律、规范标准和发包人要求，保证工程的合理使用寿命年限，并在设计文件中予以注明。
- 5.10.3 勘察设计文件的深度应满足本合同相应勘察设计阶段的规定要求，满足发包人的下步工作需要，并应符合国家和行业现行规定。
- 5.10.4 勘察设计文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求，按照有关法律法规规定在勘察设计文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。
- 5.10.5 勘察设计文件必须符合下列要求：  
(1) 勘察设计文件的编制必须严格执行国家基本建设程序、工程建设标准强制性条文及有关水利工程建设法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求。  
(2) 勘察设计文件的编制须符合国民经济、社会发展规划和产业政策，贯彻提高社会效益和促进技术进步的方针，实行资源综合利用，节约资源和能源，符合国家自然保护区、城市、集镇、村庄规划和相关专业规划，符合国家有关劳动安全卫生、消防、抗震、人防规定。  
(3) 勘察设计文件必须保证工程质量和安全的要求，符合安全、适用、耐久、经济、美观的综合要求；并应特别注意沿线景观及沿线设施的协调性和符合环境保护、水土保持的要求。
- 5.10.6 勘察设计人应根据批复的可行性研究报告和《江苏省水利工程设计概（估）算编制规定》、水利部《水利工程设计概（估）算编制规定》完成初步设计工作。初步设计文件经审查批复后，作为编制施工图设计文件和控制建设项目投资的依据。设计概（估）算编制规定选择江苏省或水利部的规定，由专用合同条款约定。
- 5.10.7 若发包人或发包人上级主管部门认为需要进行技术设计，勘察设计人应根据发包人要求，按《设计概（估）算编制规定》有关规定编制技术设计文件和修正概算，并通过发包人上级主管部门的审查。
- 5.10.8 勘察设计人应按批准的初步设计完成招标设计、施工图设计工作，并接受发包人、咨询单位及发包人上级主管部门对招标设计、施工图设计文件的审查，按审查意见修改招设计、施工图设计文件。勘察设计人应在发包人规定的时间内完成招标设计、施工图预算的编制，施工图设计文件及施工图预算应按各施工标段进行编制。招标设计、施工图设计文件经发包人同意后，则作为编制施工招标文件的依据。
- 5.10.9 当发包人、咨询单位或上级主管部门认为需调用勘察设计人的设计计算书时，勘察设计人必须及时提供。

## 6.开始勘察设计和完成勘察设计

### 6.1 开始勘察设计

- 6.1.1 符合专用合同条款约定的开始勘察设计条件的，发包人应提前 7 天向勘察设计人发出开始勘察设计通知。勘察设计服务期限自开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期起计算。勘察设计服务周期安排在专用合同条款中约定。
- 6.1.2 除专用合同条款另有约定外，因发包人原因造成合同签订之日起 90 天内未能发出开始勘察设计通知的，勘察设计人有权提出价格调整要求，或者解除合同。发包人应承担由此增加的费用和（或）周期延误。
- 6.1.3 勘察设计人应在接到中标通知书后 14 天内，针对勘察设计各个阶段工作内容向发包人提交具有可实施性、分项目的勘察设计详细工作大纲及进度计划，以及为完成本计划而建议采用的措施和说明（含电子文件一份），经批准后作为勘察设计合同文件的组成部分，是发包人对勘察设计进行项目管理的依据之一。
- 6.1.4 勘察设计人在开展专题研究之前，应针对专题研究的具体内容提交详细的工作大纲（含电子文件一份），报发包人审核后实施，并作为勘察设计合同文件的组成部分。
- 6.1.5 发包人对勘察设计人勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲的审查，并不免除勘察设计人对本项目勘察设计（含专题研究）应承担的责任。
- 6.1.6 勘察设计人应在每月月底或专用合同条款约定的时间向发包人提供进度报告，说明该月工作进展情况及下月计划安排，并根据发包人要求，参加发包人组织的月度工作例会。

### 6.2 发包人引起的周期延误

在履行合同过程中，由于发包人的下列原因造成勘察设计服务期限延误的，发包人应延长勘察设计服务期限并增加勘察设计费用，具体方法在专用合同条款中约定。

- (1) 合同变更；
- (2) 未按合同约定期限及时答复勘察设计事项；
- (3) 因发包人原因导致的暂停勘察设计；

- (4) 未按合同约定及时支付勘察设计费用；
- (5) 发包人提供的基准资料错误；
- (6) 未及时履行合同约定的相关义务；
- (7) 未能按照合同约定期限对勘察设计文件进行审查；
- (8) 发包人造成周期延误的其他原因。

### 6.3 勘察设计师引起的周期延误

由于勘察设计师原因造成周期延误，勘察设计师应支付逾期违约金。逾期违约金的计算方法和最高限额在专用合同条款中约定。

### 6.4 第三人引起的周期延误

由于行政管理部门审查延迟原因造成费用增加和（或）周期延误的，由发包人承担。

### 6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 由于出现专用合同条款规定的异常恶劣气候条件、不利物质条件等因素导致周期延误的，勘察设计师有权要求发包人延长周期和（或）增加费用。

6.5.2 勘察设计师发现地下文物或化石时，应按规定及时报告发包人和文物保护部门，并采取有效措施进行保护；勘察设计师有权要求发包人延长周期和（或）增加费用。

### 6.6 完成勘察设计

6.6.1 勘察设计师完成勘察设计服务之后，应根据法律、规范标准、合同约定和发包人要求编制勘察设计文件。

6.6.2 勘察设计文件是工程勘察设计的最终成果和施工的重要依据，应根据本工程的勘察设计内容和不同阶段的勘察设计任务、目的和要求等进行编制。勘察设计文件的内容和深度应满足对应阶段的规范要求。

6.6.3 除专用合同条款另有约定外，勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一致时，应以纸质文件为准。纸质文件一式八份，应加盖单位章和项目负责人注册执业印章；电子文件中的文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式，并应使用光盘和 U 盘分别贮存。

### 6.7 提前完成勘察设计

6.7.1 根据发包人要求或者基于专业能力判断，勘察设计师认为能够提前完成勘察设计的，可向发包人递交一份提前完成勘察设计建议书，包括实施方案、提前时间、勘察设计费用变动等内容。除专用合同条款另有约定之外，发包人接受建议书的，不因提前完成勘察设计而减少勘察设计费用；增加勘察设计费用的，所增费用由发包人承担。

6.7.2 发包人要求提前完成勘察设计但勘察设计师认为无法实施的，应在收到发包人书面指示后 7 天内提出异议，说明不能提前完成的理由。发包人应在收到异议后 7 天内予以答复。任何情况下，发包人不得压缩合理的勘察设计服务期限。

6.7.3 由于勘察设计师提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的，发包人可以在专用合同条款中约定勘察设计师因此获得的奖励内容。

## 7. 暂停勘察设计

### 7.1 发包人原因暂停勘察设计

合同履行中发生下列情形之一的，勘察设计师可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施予以纠正。发包人收到勘察设计师通知后的 28 天内仍不履行合同义务时，勘察设计师有权暂停 勘察设计并通知发包人；发包人应承担由此导致的费用增加和（或）周期延误。

- (1) 发包人违约；
- (2) 发包人确定暂停勘察设计；
- (3) 合同约定由发包人承担责任的其他情形。

### 7.2 勘察设计师原因暂停勘察设计

合同履行中发生下列情形之一的，发包人可向勘察设计师发出通知暂停勘察设计，由此造成费用的增加和（或）周期延误由勘察设计师承担：

- (1) 勘察设计师违约；
- (2) 勘察设计师擅自暂停勘察设计；
- (3) 合同约定由勘察设计师承担责任的其他情形。

### 7.3 暂停期间的文件照管

不论由于何种原因引起暂停勘察设计的，暂停期间勘察设计师应负责妥善保护已完部分的勘察设计文件，由此增加的费用由责任方承担。

## 8. 勘察设计文件

### 8.1 勘察设计文件接收

8.1.1 发包人应当及时接收勘察设计师提交的勘察设计文件。如无正当理由拒收的，视为发包人已经接收勘察设计文件。

8.1.2 发包人接收勘察设计文件时，应向勘察设计师出具文件签收凭证，凭证内容包括文件名称、文件内容、文件形式、份数、提交和接收日期、提交人与接收人的亲笔签名等。

8.1.3 勘察设计文件提交的份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求，在专用合同条款中约定。

### 8.2 发包人审查勘察设计文件

8.2.1 发包人接收勘察设计文件之后，可以自行或者组织专家会进行审查，勘察设计师应当给予配合。审查标准应当符合法律、规范标准、合同约定和发包人要求等；审查的具体范围、明细内容和费用分担，在专用合同条款中约定。

8.2.2 除专用合同条款另有约定外，发包人对于勘察设计文件的审查期限，自文件接收之日起不应超过 14 天。发包人逾期未做出审查结论且未提出异议的，视为勘察设计师的勘察设计文件已经通过发包人审查。

8.2.3 发包人审查后不同意勘察设计文件的，应以书面形式通知勘察设计师，说明审查不通过的理由及其具体内容。勘察设计师应根据发包人的审查意见修改完善勘察设计文件，并重新报送发包人审查，审查期限重新起算。

### 8.3 审查机构审查勘察设计文件

8.3.1 勘察设计文件需经政府有关部门审查或批准的，发包人应在审查同意后，按照有关主管部门要求，将勘察设计文件和相关资料报送施工图审查机构进行审查。发包人的审查和施工图审查机构的审查不减免勘察设计师因为质量问题而应承担的勘察设计责任。

8.3.2 对于施工图审查机构的审查意见，如不需要修改发包人要求的，应由勘察设计师按照审查意见修改完善勘察设计文件；如需修改发包人要求的，则由发包人重新修改和提出发包人要求，再由勘察设计师根据新的发包人要求修改完善勘察设计文件。

8.3.3 由于自身原因造成勘察设计文件未通过审查机构审查的，勘察设计师应当承担违约责任，采取补救措施直至达到合同约定的质量标准，并自行承担由此导致的费用增加和（或）周期延误。

## 9. 勘察设计责任与保险

### 9.1 工作质量责任

9.1.1 勘察设计工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。

9.1.2 勘察设计师应做好设计服务的质量与技术管理工作，建立健全内部质量管理体系和质量责任制度，加强勘察设计服务全过程的质量控制，建立完整的勘察设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人。

9.1.3 勘察设计师在勘察工作中应当强化现场作业质量和试验工作管理，保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，严禁离开现场进行追记、补记和修改记录。

9.1.4 勘察设计师应按合同约定对勘察设计服务进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制勘察设计工作质量报表，报送发包人审查。

9.1.5 发包人有权对勘察设计工作质量进行检查和审核。勘察设计师应为发包人的检查和检验提供方便，包括发包人到勘察设计场地、试验室或合同约定的其他地方进行察看，查阅、审核设计的原始记录和其他文件。发包人的检查和审核，不免除勘察设计师按合同约定应负的责任。

### 9.2 勘察设计文件错误责任

9.2.1 勘察设计文件存在错误、遗漏、含混、矛盾、不充分之处或其他缺陷，无论勘察设计师是否通过了发包人审查或审查机构审查，勘察设计师均应自费对前述问题带来的缺陷和工程问题进行改正，但因第 1.6.2 项约定由发包人提供的文件错误导致的除外。

9.2.2 因勘察设计师原因造成勘察设计文件不合格的，发包人有权要求勘察设计师采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，并按第 14.1 款的约定承担责任。

9.2.3 因发包人原因造成勘察设计文件不合格的，勘察设计师应当采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此造成的勘察设计费用增加和（或）勘察设计服务期限延误由发包人承担。

### 9.3 勘察设计责任主体



9.3.1 勘察设计人应运用一切合理的专业技术、知识技能和项目经验，按照职业道德准则和行业公认标准尽其全部职责，勤勉、谨慎、公正地履行其在本合同项下的责任和义务。

9.3.2 勘察责任、设计责任为相应勘察项目负责人、设计项目负责人终身责任制，全部勘察设计责任为本合同项目负责人终身责任制。勘察项目负责人、设计项目负责人应当相应保证勘察、设计文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，分别对因勘察、设计导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

9.3.3 项目负责人、设计项目负责人、勘察项目负责人应当在办理工程质量监督手续前签署工程质量终身责任承诺书，连同法定代表人出具的授权书，报工程质量监督机构备案。

## 9.4 勘察设计责任保险

9.4.1 除专用合同条款另有约定外，勘察设计人应具有发包人认可的、履行本合同所需要的工程勘察设计责任险，于合同签订后 28 天内向发包人提交工程勘察设计责任险的保险单副本或者其他有效证明，并在合同履行期间保持足额、有效。

9.4.2 工程勘察设计责任险的保险范围，应当包括由于勘察设计人的疏忽或过失而造成的工程质量事故损失，以及由于事故引发的第三者人身伤亡、财产损失或费用赔偿等。

9.4.3 发生工程勘察设计保险事故后，勘察设计人应按保险人要求进行报告，并负责办理保险理赔业务；保险金不足以补偿损失的，由勘察设计人自行补偿。

## 10. 招标和施工期间配合

### 10.1 招标期间配合

10.1.1 招标配合指勘察设计人配合发包人进行各项招标工作。

10.1.2 招标人应按发包人规定的时间提供各标段招标所需的工程数量和工程说明；按发包人规定的时间提供各标段的施工招标图纸、工程量清单、招标项目预算和施工技术要求等参考资料；按发包人要求安排相关人员参加标前会，就有关设计问题进行答疑。

### 10.2 施工期间配合

10.2.1 施工配合指勘察设计人配合施工承包人，在施工期间提供的补充勘察、设计服务或其他配合工作，直至工程通过竣工验收为止。

10.2.2 除专用合同条款另有约定外，发包人应为勘察设计人派赴施工现场的工作人员，在施工期间提供办公房间、办公桌椅、互联网接口、冷暖设施、生活设施、进出现场交通服务和其他便利条件。

10.2.3 勘察设计人应在本工程的施工期间，积极提供勘察设计配合服务，包括并不限于设计技术交底、施工现场服务、参与施工过程验收、参与工程完工验收、参与工程竣工验收等工作。

10.2.4 发包人应当组织设计技术交底会，由勘察设计人向发包人、监理人和施工承包人等进行设计交底，对本工程的设计意图、勘察设计文件和施工要求等进行系统的说明和解释。

10.2.5 工程施工完毕后，发包人应当按有关规定组织工程完工验收和工程竣工验收，勘察设计人参加验收并出具本单位的验收结论。如因勘察设计原因致使工程不合格的，勘察设计人应当承担违约责任，免费修改勘察设计文件和赔偿发包人由此产生的经济损失。

10.2.6 勘察设计人应在施工现场设立代表处或派驻经验丰富的设计代表常驻施工现场，做好施工现场服务，并负责解决施工过程中出现的设计问题：

- (1) 开工前在发包人指定的时间内，做好勘察设计文件的技术交底工作和现场控制点的交接工作（交桩）；
- (2) 在发包人规定的时间内，及时处理与解决施工中与勘察设计有关的问题；
- (3) 在发包人规定的时间内，积极配合发包人对施工及勘察设计方案进行优化设计；
- (4) 参与工程质量事故分析，并对因设计造成的质量事故，提出相应的技术处理方案；
- (5) 参加本工程的完工、竣工验收，提交设计工作报告，并配合质量监督部门校核工程是否按施工图设计施工。发包人对设计代表的数量和资历条件有特定要求的，在专用合同条款中约定。勘察设计人应按发包人提出的要求派驻设计代表，否则按违约处理。若发包人在工作中发现设计代表不称职或有违法行为时，有权提出更换，勘察设计人应在发包人提出更换通知的 7 天内完成更换工作并使发包人满意。

10.2.7 本项目设计变更的勘察设计由勘察设计人承担（节余资金以设计变更形式重新批复另行建设的，按照批复文件规定执行），勘察设计人应及时完成勘察设计，提交设计变更文件，并对设计变更文件承担相应责任。除本合同第 11 条规定之外的设计变更，其勘察设计费用应视为已含入合同价格中，发包人不再另行支付。所有设计变更必须提供预算金额并由设计代表签字确认。专用合同条款另有约定的从其约定。

## 11. 合同变更

### 11.1 变更情形

11.1.1 合同履行中发生下述情形时，合同一方均可向对方提出变更请求，经双方协商一致后进行变更，勘察设计服务期限和勘测设计费的调整方法在专用合同条款中约定。

- (1) 勘察设计范围发生变化；
- (2) 除不可抗力外，非勘察设计人的原因引起的周期延误；
- (3) 非勘察设计人的原因，对工程同一部分重复进行勘察设计；
- (4) 非勘察设计人的原因，对工程暂停勘察设计及恢复勘察设计。

11.1.2 基准日后，因颁布新的或修订原有法律、法规、规范和标准等引发合同变更情形的，按照上述约定进行调整

## 11.2 合理化建议

11.2.1 合同履行中，勘察设计人可对发包人要求提出合理化建议。合理化建议应以书面形式提交发包人，被发包人采纳并构成变更的，执行第 11.1 款约定。

11.2.2 勘察设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人应按专用合同条款中的约定给予奖励。

## 12.合同价格与支付

### 12.1 合同价格

12.1.1 本合同的价款确定方式、调整方式和风险范围划分，在专用合同条款中约定。

12.1.2 勘测设计费实行发包人签证制度，即勘察设计人完成勘察设计项目后通知发包人进行验收，通过验收后由发包人代表对实施的勘察设计项目、数量、质量和实施时间签字确认，以此作为计算勘察设计费用的依据之一。

12.1.3 除专用合同条款另有约定外，合同价格应当包括勘察工作的收集资料，踏勘现场，制订纲要，进行测绘、勘探、取样、试验、测试、分析、评估、配合审查等，编制勘察文件，设计施工配合，青苗和园林绿化补偿，占地补偿，扰民及民扰，占道施工，安全防护、文明施工、环境保护，农民工工伤保险等全部费用；设计工作的收集资料，踏勘现场，进行设计、评估、审查等，编制设计文件，施工配合等全部费用。合同价格包括国家规定的增值税税金。

12.1.4 发包人要求勘察设计人进行外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审时，相应费用不含在合同价格之中，由发包人另行支付。

### 12.2 预付款

12.2.1 预付款应专用于本工程的勘察设计。预付款的额度、支付方式及抵扣方式在专用合同条款中约定。

12.2.2 发包人应在收到预付款支付申请后 28 天内，将预付款支付给勘察设计人；勘察设计人应当提供等额的增值税发票。

### 12.3 支付

12.3.1 支付规定以及涉及政府投资资金的，按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定执行。进度支付和最终支付见专用合同条款。

## 13.不可抗力

### 13.1 不可抗力的确认

13.1.1 不可抗力是指勘察设计和发包人在订立合同时不可预见，在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

13.1.2 不可抗力发生后，发包人和勘察设计人应及时认真统计所造成的损失，收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由合同双方协商确定。

### 13.2 不可抗力的通知

13.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

13.2.2 如不可抗力持续发生，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终报告及有关资料。

### 13.3 不可抗力后果及其处理

13.3.1 不可抗力引起的后果及其损失，应由合同当事人依据法律规定各自承担。不可抗力发生前已完成的勘察设计工作，应当按照合同约定进行支付。

13.3.2 不可抗力发生后，合同当事人应当采取有效措施避免损失进一步扩大，如未采取有效措施致使损失扩大的，应当自行承担扩大部分的损失。

13.3.3 因一方当事人迟延履行合同义务，致使迟延履行期间遭遇不可抗力的，应由该当事人承担全部损失。

## 14. 违约

### 14.1 勘察设计人违约

14.1.1 合同履行中发生下列情况之一的，属勘察设计人违约：

- (1) 勘察设计文件不符合法律以及合同约定；
- (2) 勘察设计人转包、违法分包或者未经发包人同意擅自分包；
- (3) 勘察设计人未按合同计划完成勘察设计，从而造成工程损失；
- (4) 勘察设计人无法履行或停止履行合同；
- (5) 勘察设计人不履行合同约定的其他义务。

14.1.2 勘察设计人发生违约情况时，发包人可向勘察设计人发出整改通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，发包人有权解除合同并向勘察设计人发出解除合同通知。勘察设计人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和发包人损失等。

### 14.2 发包人违约

14.2.1 合同履行中发生下列情况之一的，属发包人违约：

- (1) 发包人未按合同约定支付勘测设计费；
- (2) 发包人原因造成勘察设计停止；
- (3) 发包人无法履行或停止履行合同；
- (4) 发包人不履行合同约定的其他义务。

14.2.2 发包人发生违约情况时，勘察设计人可向发包人发出暂停勘察设计通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，勘察设计人有权解除合同并向发包人发出解除合同通知。发包人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和勘察设计人损失等。

### 14.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

## 15. 争议的解决

发包人和勘察设计人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决。合同当事人友好协商解决不成的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 第 2 节 专用合同条款

### 1.一般约定

#### 1.1 词语定义

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目 丰县宋楼镇子午河小流域水生态修复工程勘察设计

1.1.3.2 勘察设计服务的其他约定：

1.1.3.3 总承包补偿费用：同一工程项目的多个勘察设计合同项目的总负责单位相应服务补偿费用约定：      /     。 总负责单位：     /     。

#### 1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件：    按通用合同条款执行    。

#### 1.4 合同文件的优先顺序

合同文件的优先顺序：    按通用合同条款执行    。

#### 1.5 合同协议书

要求提供履约担保的，履约担保作为合同生效的前置条件。

#### 1.6 文件的提供和照管

发包人负责提供的文件包括：     /     ，提供数量：     /     ，提供期限：     /     。

#### 1.8 转让

转让的另有约定：本工程禁止转让。

#### 1.10 知识产权

知识产权的另有约定：按通用合同条款执行。

#### 1.12 发包人要求

1.12.1 因招标文件中的发包人要求导致勘察设计人费用增加和（或）周期延误的，发包人是否相应地增加费用和（或）延长周期的约定：不增加费用、协商适当延长周期。

1.12.3 发包人要求采用国外规范和标准进行设计时，应由发包人负责提供该规范和标准的外国文本和中文译本，提供的时间、份数和其他要求：     /     。

### 2.发包人义务

#### 2.6 其他义务

增加：

2.6.1 发包人应严格履行基本建设程序，根据本工程的具体情况和技术要求，确定合理的勘察设计服务期限。

2.6.2 发包人应委托咨询单位对勘察设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果进行审查，并负责设计文件的报审工作，向勘察设计人提供上级主管部门对勘察设计文件进行审查后的批复意见。对勘察设计人在贯彻落实审查意见时提出的有关问题应及时认真予以解答，但并不免除勘察设计人根据本合同规定应负的责任。

2.6.3 发包人不应向勘察设计人提出违背工程安全生产的要求以及违背法律、法规和工程建设强制性标准规定的要求。

2.6.4 由于执行发包人的书面指令而造成的勘察设计质量事故应由发包人承担责任。

2.6.5 发包人应履行的其他义务：     /     。

### 3.发包人管理

3.1.1 确定发包人代表的时间及相关内容：按通用合同条款执行。

#### 3.2 监理人

3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：否。

#### 3.3 发包人的指示

3.3.4 勘察设计人取得发包人指示的其他来源途径：     /     。

#### 3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到设计人书面提出的事项后 14 天内作出书面答复。

## 4. 勘察设计人义务

### 4.1 勘察设计人的一般义务

#### 4.1.6 勘察设计人的其他义务

增加：

4.1.6.1 勘察设计人对本合同工程勘察设计质量承担设计使用年限内的终身责任。

4.1.6.2 在勘察设计过程中，勘察设计人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门进行协商，获得项目相干扰部门对推荐路线的认同意见、协议、批准文件或纪要等，以确保本项目顺利实施。

4.1.6.3 勘察设计人的勘察设计文件应接受发包人、咨询单位及发包人的上级主管部门的审查，（工程项目名称）凡审查意见中提出的问题，勘察设计人应逐条给予认真贯彻落实，提交书面的反馈意见并免费修改勘察设计文件。

4.1.6.4 勘察设计人应按发包人要求的数量（符合规范要求）提供所有为完成勘察设计所必需的研究试验阶段性或成果性报告，接受发包人或上级主管部门的审查，并对相关问题作出澄清和解答。

4.1.6.5 勘察设计人应根据设计需要开展专题研究工作，提交相应专题研究报告，并通过发包人或上级主管部门的审查。

4.1.6.6 勘察设计人的其他义务：  /  /  。

### 4.2 履约保证金

关于履约保证金：是否需要提交及提交的具体金额和形式见“投标人须知前附表”第 7.7.1 项，生效、失效日期：担保有效期自发包人与勘察设计人签订的合同生效之日起至发包人签收最后一批勘察设计成果文件之日起 28 天后失效。

### 4.3 分包和不得转包

4.3.2 未经发包人同意，勘察设计人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人。另有约定内容：  /  /  。

4.3.3 发包人同意分包的，关于分包人的勘测设计费支付方的另有约定：  /  /  。

### 4.5 项目负责人

4.5.4 关于项目负责人授权其下属人员履行职责的约定：（签订合同时填写）

### 4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员要求：包括但不限于测量、规划、水工结构、岩土、造价等专业。

## 5. 勘察设计要求

### 5.1 一般要求

5.1.3 勘察设计人遵守法律规定以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本，本项目所使用的设计概（估）算编制规定为：按有关规定。

### 5.2 勘察设计范围

5.2.1 工程范围包括：本项目对丰县子午河及其主要支流开展水生态修复工程，在子午河开展生态缓冲带保护修复工程、水生植物群落恢复、水生动物恢复工程，涉及河道长度约9.56km。对子复调度河、李新楼大沟、子沙调度河、毕楼大沟等支流开展生态拦截净化带建设、水生植物群落恢复、水生动物恢复和基底修复工程，涉及支流总长度约9.21km。

5.2.2 阶段范围包括：完成但不限于本项目的勘察、测量、初步设计及施工图设计、以及设计文件审查期间、财政评审期间、施工招标期间、施工期间、竣工验收及后评价等各阶段的服务工作，并提交相应的勘察、设计文件及有关技术资料。

5.2.3 工作范围包括：包括项目建议书、可行性研究、实施方案（初步设计）、招标图设计、施工图设计五个阶段的勘察、设计工作，以及设计文件审查期间、财政评审期间、施工招标期间、施工期间、竣工验收及后评价等各阶段的服务工作，并提交相应的勘察、设计文件及有关技术资料。

### 5.3 勘察作业要求

5.3.1 测绘（1），发包人提供书面资料时间的另有约定：无。

## 5.4 临时占地和设施要求

5.4.1 临时设施的修建、拆除和恢复费用由勘察设计师自行承担，另有约定内容：无。

## 5.5 安全作业要求

5.5.1 勘察设计师编制安全措施计划的期限：/。

## 5.6 勘察设计文件要求

5.6.1 勘察设计师使用概（估）算编制规定的要求：按相关编制规定。

# 6.开始 勘察设计和完成勘察设计

## 6.1 开始勘察设计

6.1.2 因发包人原因造成合同签订之日起 90 天内未能发出开始勘察设计通知的，发包人是否承担由此增加的费用和（或）周期延误：发包人不承担由此增加的费用，周期延误协商解决。

6.1.6 勘察设计师应在每月月底提供进度报告，提供进度报告时间如果另行约定的，具体约定如下：每两周定期向发包人报告工作进展情况。

6.2 发包人引起的周期延误由于发包人原因造成勘察设计师服务期限延误的，延长勘察设计师服务期限的计算方法：/；增加勘察设计师费用的计算方法：/。

6.3 勘察设计师引起的周期延误逾期违约金的计算方法：每延误一天，减收该阶段应收设计费 5%；逾期违约金的最高限额：总额不超过该阶段设计费的 10%。

## 6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 异常恶劣气候条件包括：/；不利物质条件包括：/。

## 6.6 完成勘察设计

6.6.1 勘察设计师文件成果形式的增加约定：/。

## 6.7 提前完成勘察设计

6.7.1 提前完成勘察设计的，发包人是否承担由此增加的费用：不承担。

6.7.2 由于勘察设计师提前完成勘察设计师而给发包人带来经济效益的，发包人给予勘察设计师如下奖励：不奖励

# 8.勘察设计文件

## 8.1 勘察设计师文件接收

8.1.3 勘察设计师文件提交要求：

中标单位在签订合同后 30 天内完成实施方案（初步设计），实施方案（初步设计）批复后 10 日内提供招标图及招标阶段所需的相关资料（含工程量清单、概算编制及技术资料），15 日内提供施工图设计。

## 8.2 发包人审查勘察设计师文件

8.2.1 发包人审查勘察设计师文件的具体范围：/；明细内容：/；费用分担原则：承包人承担。

8.2.2 发包人对于勘察设计师文件的审查期限的重新约定：/。

# 9.勘察设计师责任与保险

## 9.4 勘察设计师责任保险

9.4.1 勘察设计师责任保险的另有约定：/。

# 10.招标和施工期间配合

## 10.1 招标期间配合

10.1.1 增加：勘察设计师向相应施工招标文件提供因地质条件可能造成的工程风险和危险性较大工程清单。

## 10.2 施工期间配合

10.2.2 关于发包人为勘察设计师派赴施工现场的工作人员提供的便利条件：/。

10.2.4 增加：对于因地质条件可能造成的工程风险、危险性较大的施工部位和专业工作，勘察设计师应当结合承包人拟采取的施工方案并进一步深入现场调查研究后，及时提供安全生产风险控制设计说明文件，必要时进行专项设计。

10.2.6 本项目对设计代表的数量和资历条件要求：常驻施工现场的设计代表应不少于 1 名。

10.2.7 关于设计变更的增加约定： / 。

## 11.合同变更

### 11.1 变更情形

11.1.1 合同变更时，勘察设计服务期限的调整方法：协商解决；

### 11.2 合理化建议

11.2.2 勘察人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益（工程项目名称）的，发包人给予勘察人如下奖励：无。

## 12.合同价格与支付

### 12.1 合同价格

12.1.1 本合同的报价方式：与投标人须知前表第 3.2.3 项一致（填写），总价合同。

12.1.3 设计过程中模型试验、技术咨询和施工图审查所发生的费用由勘察人承担，发包人不另行支付。其他约定： / 。

### 12.2 预付款

12.2.1 预付款的额度、支付方式：不支付预付款。

### 12.3 支付

12.3.1 支付：

**施工图审查并提供全部合格的施工图后支付至合同价的 80%，单位工程竣工验收后支付至合同价的 90%，余款在审计后一次付清，每次支付需提供等额正式发票。** 支付申请文件的份数：3 份。发包人在收到支付申请后的 28 天内向勘察人支付应支付款项，勘察人应当提供等额的增值税发票。

项目取消后的费用支付金额与方法：不支付。

发包人按合同约定向勘察人支付滞纳金：无。

## 13.不可抗力

### 13.1 不可抗力的确认

13.1.1 不可抗力的其他情形： / 。

## 14.违约

### 14.1 勘察人违约

勘察人发生违约情况时，发包人有权向勘察人收取违约金，具体约定如下：

①如果勘察内容、深度不够、资料不足、方案缺陷或质量低劣引起工程施工返工造成时间延误或费用损失的，除由勘察人继续改正完善勘察外，发包人可视造成的时间延误和费用损失程度扣除勘察人合同价的 5%~10%违约金。

②如果勘察人未按国家及行业现行的强制性技术标准规范等进行勘察，或未根据勘察成果资料进行工程勘察，或者勘察在设计文件中指定或变相指定材料或设备的生产厂、供应商，发包人可按合同总价的 5%~10%扣除勘察人的违约金。

③如果勘察错误而造成一般质量事故，勘察人除应免收受损失部分的勘测设计费外，还应无偿继续完善勘察，并承担相当于直接损失部分相应合同价的 50 %的赔偿金。

④如由于勘察错误造成重大工程质量事故，勘察人除应采取补救措施外，还应承担赔偿责任。发包人有权报请主管部门视情况给予处罚。

⑤除非发包人同意，勘察人由于自身原因延误了按合同约定的勘察设计文件交付时间，每延误一天，减收该阶段应收设计费的 5 %，误期罚款总额不超过该阶段设计费的 10 %；延误超过 30 天时，发包人可中止合同。

⑥除不可抗力外，未经发包人同意，勘察人擅自更换本合同项目负责人、技术负责人（按照“第五章发包人要求”需要配置的），发包人将按合同总价的 2 %分别扣除勘察人的违约金。未经发包人同意，勘察人擅自更换本合同项目专业设计负责人、勘察负责人，每更换一个，发包人将按合同总价的 1 %累加扣除勘察人的违约金。发包人要求勘察人撤换不称职的项目负责人、专业设计负责人、勘察专业负责人而勘察人无正当理由拒绝撤换的，按照上述勘察人擅自更换相关人员的规定承担违约责任。

⑦如勘察设计人将本合同项目转让，或未经发包人同意擅自将本合同项目任何部分分包出去，发包人有权中止合同，且不支付该分包工作量的勘测设计费，并按合同价的 5%~10% 扣除勘察设计人的违约金。

⑧发包人对勘察设计人投标中提出的技术指标或技术措施有异议，可有发包人或双方委托做模型验证，若发包人有误，相关费用由发包人承担，若勘察设计人有误，相关费用由勘察设计人承担。

⑨由于勘察设计人勘察设计工作的疏漏、设计文件错误等，造成工程事故的，应承担事故直接损失 5%~10%的处理费用。

⑩勘察设计人采用含有新技术、新工艺、新材料和承诺实现高技术性能指标等技术文件参加发包竞争的，对于在项目实施过程中发现其明显不可行则纳入违约行为管理，并扣减一部分合同价款，具体规定如下：  
/。

## 14.2 发包人违约

发包人发生违约情况时，勘察设计人有权向发包人收取违约金，具体约定如下： /。

## 15.争议的解决

如采用仲裁，仲裁机构名称： 徐州市仲裁委员会。

如采用诉讼，诉讼机构名称： / 法院。



### 第 3 节 合同附件格式

#### 附件一：合同协议书

#### 合同协议书

\_\_\_\_\_（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施\_\_\_\_\_（工程项目名称）  
\_\_\_\_\_（标段名称），已接受\_\_\_\_\_（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该  
项目\_\_\_\_\_投标，发包人和勘察设计师共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）发包人要求；
- （6）勘测设计费清单；
- （7）技术建议书；
- （8）其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥）\_\_\_\_\_。

4. 项目负责人：\_\_\_\_\_；设计项目负责人：\_\_\_\_\_；勘察项目负责人：\_\_\_\_\_。

5. 勘察设计师工作质量符合的标准和要求：\_\_\_\_\_。

6. 勘察设计师承诺按合同约定承担工程的勘察设计师工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计师支付合同价款。

8. 勘察设计师计划开始勘察设计师日期：\_\_\_\_\_，实际日期按照发包人在开始勘察设计师通知中载明的开始勘察设计师日期为准。勘察设计师服务期限为\_\_\_\_\_天。

9. 本合同协议书一式\_\_\_\_\_份，合同双方各执\_\_\_\_\_份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）                    勘察设计师：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）    法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

年    月    日

年    月    日

## 附件二：廉政合同

### 廉政合同

发包人：

承包人：

为贯彻落实党中央、国务院《关于实行党风廉政建设责任制的规定》，进一步加强工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设优质、高效、有序地进行，（以下简称“发包人”），与（以下简称“承包人”），经双方协商一致，自愿签订以下廉政合同。

#### 第一条 发包人、承包人的权利和义务

- （一）严格遵守党和国家有关法规及党风廉政建设各项规定。
- （二）严格执行各项规定，自觉按合同办事。
- （三）双方的业务活动坚持公开、公正、公平、诚信的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），严禁损害国家和集体利益，违反相关管理制度。
- （四）建立健全党风廉政建设各项制度，开展党风廉政建设宣传教育，加强对本方工作人员的监督检查。
- （五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒和督促对方纠正的权利和义务，并严肃查处本方工作人员的违纪行为。

#### 第二条 发包人在廉政建设方面的义务

- （一）发包人及其工作人员不准索要或接受承包人的礼金，有价证券、支付凭证、贵重物品等财物。
- （二）发包人及其工作人员不准在承包人报销应由发包人或个人支付的费用。
- （三）发包人工作人员不准参加承包人提供的宴请、娱乐活动；不准要求承包人提供交通工具、通讯工具、高档办公用品等。
- （四）发包人及其工作人员不准要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶、配偶、子女、亲友出国（境）旅游提供方便。
- （五）发包人及其工作人员不准要求承包人为其配偶、子女及有利害关系的人员安排工作或劳务；不准违反规定从事与承包人施工项目有关材料设备供应、工程分包等经济活动。
- （六）发包人及其工作人员不得与承包人私下交易。

#### 第三条 承包人在廉政建设方面义务

- （一）承包人不得以任何形式向发包人及其工作人员馈赠礼金、礼品、有价证券、支付凭证、贵重物品等财物；
- （二）承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人或个人支付的费用。
- （三）承包人不得以任何理由邀请发包人工作人员参加对其承建的项目有影响的宴请、及娱乐活动；不准为其提供通讯工具、交通工具、高档办公用品等。
- （四）承包人不准为发包人工作人员住房装修、婚丧嫁娶、配偶、子女、亲友出国（境）旅游提供方便；不准为发包人工作人员的配偶、子女及有利害关系的人员安排工作或劳务。
- （五）承包人不准违反规定将其承建的项目分包或转包。
- （六）承包人及其工作人员不得与发包人私下交易。

#### 第四条 违约责任

- （一）发包人若违反本《廉政合同》有关规定的，对违法乱纪人员，由发包人主管部门依据有关规定查处，给承包人造成的损失，按有关规定予以赔偿。
- （二）承包人若违反本《廉政合同》有关规定的，对违法乱纪人员，由承包人主管部门依据有关规定查处，给发包人造成的损失，按有关规定予以赔偿。

#### 第五条 检查方式

本合同的履约情况由督查单位主持，发包人、承包人共同派员参加，检查方式为座谈、问卷调查、查看资料或由各方约定的其他方式等。检查时间、次数、方式、检查结论和执行违约责任等由双方协商确定，如无法达成一致的，由督查单位依据事实裁定。

**第六条** 本合同有效期为签订之日起至该合同段工程项目竣工验收后止。

**第七条** 本合同一式贰份，发包人、承包人各执壹份。

发包人：\_\_\_\_\_（盖章）

承包人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人（或委托代理人）签字：\_\_\_\_\_

单位地址：

联系电话：

日期： 年 月 日

法定代表人（或委托代理人）签字：\_\_\_\_\_

单位地址：

联系电话：

## 第二卷

## 第 5 章 技术标准和要求(合同技术条款)

### 一、工程建设地点的现场条件:

#### 1、工程概况及规模

本项目主要内容包括：本项目对丰县子午河及其主要支流开展水生态修复工程，在子午河开展生态缓冲带保护修复工程、水生植物群落恢复、水生动物恢复工程，涉及河道长度约9.56km。对子复调度河、李新楼大沟、子沙调度河、毕楼大沟等支流开展生态拦截净化带建设、水生植物群落恢复、水生动物恢复和基底修复工程，涉及支流总长度约9.21km。

#### 2、技术服务工作范围

招标范围包含完成但不限于本项目的勘察、测量、初步设计及施工图设计、以及设计文件审查期间、财政评审期间、施工招标期间、施工期间、竣工验收及后评价等各阶段的服务工作，并提交相应的勘察、设计文件及有关技术资料。

#### 2. 现场自然条件

投标人自行考察。

### 二、本工程采用的技术规范：执行现行技术规范。

执行国家、江苏省及徐州市颁发的现行行业规范、相关标准及相关文件。包含但不限于以下标准规范，在项目实施过程中，如有最新文件，按最新文件执行：

#### 1. 规范标准

- (1) 《防洪标准》（GB50201-2014）；
- (2) 《水利水电工程可行性研究报告编制规程》（SL/619-2013）；
- (3) 《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL/619-2021）；
- (4) 《水利工程施工图设计文件编制规范》（DB32T 3260-2017）；
- (5) 《河道整治设计规范》（GB50707-2011）；
- (6) 《水利水电工程土工合成材料应用技术规范》（SL/T225-1998）；
- (7) 《水利工程施工质量检验与评定规范》江苏省地方标准（DB32/T 2334.2-2013）；
- (8) 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的相关规定；
- (9) 《水工混凝土结构设计规范》（SL191-2008）；
- (10) 《水利水电工程设计工程量计算规定》（SL328-2005）等。

#### 2. 工程勘察

- (1) 《水利水电工程地质勘察规范》2022 年版（GB50487-2008）；
- (2) 《水利水电工程水文地质勘察规范》（SL373-2007）；

- (4) 《水利水电工程施工地质规程》（SL/T 313—2021）；
- (5) 《水利水电工程地质观测规程》（SL245—2013）；
- (6) 《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》（SL251—2015）；
- (7) 《水利水电工程地质测绘规程》（SL299—2020）；
- (8) 《水利水电工程钻探规程》（SL291—2020）；
- (9) 《水利水电工程坑探规程》（SL166—2010）；
- (10) 《水利水电工程钻孔压水试验规程》（SL31—2003）；
- (11) 《水利水电工程钻孔抽水试验规程》（SL320—2005）；
- (12) 《水利水电工程注水试验规程》（SL345—2007）；
- (13) 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252—2017）；
- (14) 《岩土工程勘察规范》（GB 50021—2001）；
- (15) 《建筑地基基础设计规范》（GB 50007—2011）；
- (16) 《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》（SL251—2015）。

### 3. 工程测绘

- (1) 《水利水电工程施工测量规范》（SL 52—2015）；
- (2) 《国家三、四等水准测量规范》（GB 12898—2009）；
- (3) 《水利水电工程测量规范》（SL197—2013）；
- (4) 《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T18314—2009）；
- (5) 《水运工程测量规范》JTS（131—2012）；
- (6) 《1:500、1:1000、1:2000 地形图航空摄影测量内业规范》（GB/T 7930—2008）；
- (7) 《1:500、1:1000、1:2000 地形图航空摄影测量外业规范》（GB/T 7931—2008）；
- (8)《国家基本比例尺地图图式第一部分：1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》(GB/T20257.1—2017) 等。

1 —2017) 等。

本工程引用的标准和规程规范，不仅限于上述内容；若国家或相关部门发布了新的标准、规程规范，则以新发布的为准。

### 三、成果文件要求

1. 成果文件的组成：设计说明、图纸等

2. 成果文件的深度

(1) 项目建议书、可行性研究、实施方案（初步设计）文件内容完整，设计深度达到编制规定要求，工程概算全面、合理，原则上不得突破投资估算。应在发包人规定的时间内提交

合格的初步设计文件，接受发包人组织的预审，以及上级主管部门的审查、审批，并在要求的时间内修改完善。送审的图纸及预算满足财政评审的要求。

(2) 施工图设计文件应在发包人批准的招标设计文件基础上进一步详细、具体的设计，满足设备材料采购、非标准设备制造、施工安装及施工进度的要求，并提出建设工程合理使用年限。施工图文件应根据施工进度制定分批提交计划，并接受发包人组织的审查，并至少派一名设计代表进驻工地，配合施工。

(3) 勘察工作应根据各阶段的设计工作需要，并满足设计工作对勘察资料内容、质量、精度和进度的要求。

### 3. 成果文件的格式要求

勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，文字和图表为 Word 或 Excel 格式、图形为 CAD 和 PDF 两种格式都提供。两者若有不一致时，应以纸质文件为准。

### 4. 成果文件的份数要求

纸质文件一式八份，应加盖单位章和项目负责人注册执业印章；电子文件一式两份。

### 5. 成果文件的载体要求

(1) 纸质版的要求：文字为 A4。图纸一般为 A3，具体由双方协商确定。

(2) 电子版的要求：使用 U 盘贮存。

### 6. 设计成果文件的展板、模型、沙盘、动画要求：无

### 7. 成果文件的其他要求：无

## 四、发包人财产清单

### (一) 发包人提供的设备、设施

1. 发包人提供的办公房屋及冷暖设施：无

2. 发包人提供的设备清单：无

3. 发包人提供的设施清单：无

### (二) 发包人提供的资料

1. 施工场地及毗邻区域内的供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料、气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，以及其他与建设工程有关的原始资料

2. 定位放线的基准点、基准线和基准标高

3. 发包人取得的有关审批、核准和备案材料，如规划许可证

4. 技术标准、规范

## 5. 其他资料

### (三) 发包人财产使用要求及退还要求

1. 发包人财产使用要求：无
2. 发包人财产退还要求：无

## 五、发包人提供的便利条件

1. 发包人提供的生活条件：无
2. 发包人提供的交通条件：无
3. 发包人提供的网络、通讯条件：无
4. 发包人提供的协助人员：无

## 六、勘察设计人需要自备的工作条件

1. 勘察设计人自备的工作手册：如本项目必备的规范标准、图集等
2. 勘察设计人自备的办公设备：如电脑、软件、投影、打印机、复印机、照相机等
3. 勘察设计人自备的交通工具：如出行车辆等
4. 勘察设计人自备的现场办公设施：如办公桌椅、文件柜等
5. 勘察设计人自备的安全设施：如安全帽、安全鞋、手电筒等
6. 勘察人自备的勘察检测仪器、设备、工具

## 七、发包人的其他要求

发包人的其他要求：无



# 第三卷

## 第 6 章 投标文件格式

\_\_\_\_\_ (项目名称)

# 投 标 文 件

投标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 目录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、投标单位代表身份证明
  - 法定代表人身份证明(适用于未委托代理人的情况)
  - 授权委托书(适用于已委托代理人的情况)
- 三、联合体协议书
- 四、投标保证金
- 五、勘测设计费清单
- 六、资格审查资料及其他内容
- 七、技术建议书
- 八、其他资料

## 一、投标函及投标函附录

### (一) 投标函

\_\_\_\_\_ (招标人名称)：

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_ (项目名称) 招标文件的全部内容，愿意以如下的《投标函要素一览表》(本投标函的组成部分)的投标总报价等投标要素(其中，增值税税率 )，按合同约定完成勘察设计工作。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书(如有)；
- (4) 投标保证金；
- (5) 勘测设计费清单；
- (6) 资格审查资料及其他内容；
- (7) 技术建议书；

.....

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺在投标有效期内不补充、修改、替代或者撤回本投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

- (1) 收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；
- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金；
- (4) 在合同规定的期限内完成合同规定的全部义务。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第2章投标人须知第1.4.3项规定的任何一种情形。

6. \_\_\_\_\_ (其它补充说明)。

7. 投标文件第八部分“其他资料”包括如下(技术建议书之外)内容(没有的则为空白)：

- (1)
- (2)
- (3)

投标函要素一览表（不含报价要素）

项目负责人	质量标准	服务期限（天）	其他

投标函要素一览表（仅报价要素）

投标总价	报价形式	报价1	报价形式	报价2	其他
			/	/	

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人(或委托代理人)：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

网 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

投标要素一览表说明：

一、该表由投标人在线填写、供电子开标时提取主要投标要素，在电子投标文件生成时形成含有该投标要素的完整投标函。投标人在线填写时，须与投标文件其他部分的内容一致。具体格式以交易平台所提供的为准。

二、按照“投标人须知前附表”第 3.2.3 项的报价方式规定填写，要求总价报价的则仅填写“投标总价”，要求分开报价的则报价 1、报价 2 按投标人须知前附表要求分别填写“设计费”、“勘测费”或“工程勘测设计费”、“移民勘测设计费”的报价。清单报价法以具体金额报价的，报价形式填写“¥”（人民币元）；以折扣法或费率法报价时，报价形式填写“%”，相应报价填写百分数的数字（例如“95%”则填写“95”，“6.5%”则填写“6.5”）。

三、以上表格（不含报价要素、仅报价要素）针对不同阶段开标的情况，由交易平台按照第二章投标人须知前附表对投标文件的制作规定，在开标、评标阶段由交易平台相应进行屏蔽设置。

(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目负责人	1.7	姓名:	
2	专业设计负责人	1.8	姓名: 姓名: 姓名: ...	
3	勘察负责人	1.9	姓名:	
4	设计代表驻工或赶往 工地要求	1.10	设计代表: 驻工或赶往工地的约定:	
5	递交初步设计成果周 期	4.3	日历天	
.....	.....	.....	.....	
.....	.....	.....	.....	

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

## 二、投标人代表身份证明

以下由投标人按实际情况选择一项投标。法定代表人本人进行招标投标活动的选择《法定代表人身份证明》； 法定代表人委托其代理人进行招标投标活动的选择《授权委托书》。

### 法定代表人身份证明

投标人名称： \_\_\_\_\_

单位性质： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

成立时间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

经营期限： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_系 \_\_\_\_\_ (投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

投标人： (盖单位公章)

年 月 日

附： 法定代表人身份证(正反面)复印件。

## 授权委托书

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

委托期限： 同投标有效期。

代理人无转委托权。

附： 法定代表人身份证明

投标人： \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人： \_\_\_\_\_ (签字)

身份证号码： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_ (签字)

身份证号码： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注： 1. 本授权委托书应当首先在线下生成真迹签名、真迹盖章的纸质书面原始文件， 再进行电子扫描后编入到电子投标文件， 该原始文件按照第二章投标人须知前附表第3.7.3（3）项已列入要求投标现场递交的则现场递交， 未列入的则由投标人自行保管以备查。

2. 交易平台能够实现委托双方都能够进行电子签名的， 本授权委托书使用电子签名、电子盖章方式在交易平台上生成， 此时作出说明并删除上述第1条， 电子签名、电子盖章生成授权委托书后， 招标人仍然需要另行现场递交纸质原始文件的， 则继续保留第二章投标人须知前附表第3.7.3（3）项对授权委托书的提交要求， 不需要现场递交纸质原始文件的则相应删除。



### 三、联合体协议书（如需）

（所有成员单位名称）自愿组成（联合体名称），共同参加（工程项目名称）招标项目投标。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. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，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：\_\_\_\_\_。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执\_\_\_\_\_份。

牵头人名称：（盖单位公章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字）  
成员一名称：（盖单位公章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字）  
成员二名称：（盖单位公章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字）  
年 月 日

注：1. 本协议书由委托代理人签字时，应附法定代表人签字的授权委托书。2. 本协议书应当首先在线下生成真迹签名、真迹盖章的纸质书面原始文件，再进行电子扫描后编入到电子投标文件，该原始文件按照投标人须知前附表第 3.7.3（3）项列入要求随同投标文件一起递交的则一起递交，未列入的则由投标人自行保管以备查。3. 无联合体的（不允许联合体或虽允许但未组建联合体投标的），本页应当保留标题“联合体协议书”，内容填写“无联合体”。格式如下：

## 四、投标保证金

附相关复印件

## 五、勘测设计费清单

### 1.折扣法报价

勘测设计费报价为：计算基数×\_\_\_\_%，计算基数：最终审计确认的工程费用。

## 六、资格审查资料及其他内容

### (一) 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传 真			网 址		
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	
企业勘察设计资质证书	设计：	类型：	等级：	证书号：		
	勘察：	类型：	等级：	证书号：		
质量管理体系证书 (如有)	类型：		等级：	证书号：		
营业执照号			其 中	员工总人数		
注册资本				高级职称人员		
成立日期				中级职称人员		
基本账户开户银行				技术人员数量		
基本账户银行账号				各类注册人员		
经营范围						
投标人关联企业 情况(包括但不限于 与投标人法定 代表人为同一 人或者存在控 股、管理关系的 不同单位)						
备注						

注：所有联合体成员均分别填写。

## 附电子扫描件（投标人部分，含联合体其他成员）

### 1. 投标人部分（联合体投标的指联合体牵头人）

营业执照及组织机构代码证；

资质证书；

信用等级等信誉资料；

基本存款账户证明；

...

### 2. 联合体其他成员部分

营业执照及组织机构代码证；

资质证书；

信用等级等信誉资料；

...

注： 1. 以上证明材料编制入方式应符合第 2 章投标人须知前附表第 3.7.5 项规定。

## (二) 承诺函

致：（招标人）：

### 一、无行贿犯罪记录承诺

我方及法定代表人(含联合体各方，如有)、拟任项目经理均未因行贿犯罪记录被有关机关限制目前投标，如经查实因具有行贿犯罪记录不具备投标资格条件，一旦我方中标，可及时取消我方的中标资格，我方承担相应责任。特此承诺。

### 二、其他承诺 /

投标人名称：

投标人盖公章：

法定代表人或委托代理人签字：

年 月 日

注:1. 本承诺函所列出的承诺项目是投标人可选项目，投标人不满足承诺函中某一项承诺条件的，不得 将该项承诺列入投标文件中(此项编入内容为空白)；选择承诺的则按照上述承诺内容编入投标文件进行承诺。

2. 未按招标文件要求承诺的，作否决投标处理。

(三)近年完成的类似项目情况表

类似项目汇总表

序号	合同项目名称	签约合同价 (元)	项目特征	合同签订 时间	项目完成 时间	主要人员 及职务	备注

注：1. 投标人具有符合要求的类似项目较多时，编入主要的足够满足招标文件要求的类似项目数量即可。  
2. 本表可横向页面编排。

类似项目情况表

合同项目名称	
合同项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
设计服务期限	
勘察设计内容	
项目负责人	
合同项目描述	
备注	

1. 投标人名称变更的，应提供相关证明材料（紧随业绩证明材料），证明其所附业绩的继承性。
2. 投标人须知第1.4.1项要求、评标办法具有评标要求需要联合体提供业绩证明材料的，联合体成员分别填写，备注栏需标明联合体成员名称。



#### (四) 项目管理机构

##### 1. 项目管理机构主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
				证书名称	级别	证号	专业	社保页码	

注：1. 社会保险证明指社会保险经办机构出具的在本单位近期连续三个月份的社会养老保险缴费记录打印清单。对于符合国家规定而未在本单位缴纳社会保险的尚未退休人员，应提供有关部门出具的情况说明和本单位与其签订的聘用合同(派遣工作的，提供来本单位工作的派遣/任命文件和派出单位与本单位的关系说明)，退休人员应提供退休证书(或提前退休证明)和本单位与其签订的聘用合同(拟投入工地现场管理或作业的还应当增加提供本单位为其办理的意外伤害保险凭证)。

2. 委托代理人与其他人员的社保证明集中附在此表之后，联合体其他成员的人员社保证明另附于后。本表应附各种证明材料且扫描件编入应符合第 2 章投标人须知前附表第 3.7.5 项规定。

## 2. 主要人员简历表

姓 名		年 龄		执业资格证书(或上岗证书)名称	
职 称		学 历		拟在本合同任职	
工作年限				从事类似工作年限	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人联系电话
获奖情况					
目前任职情况 或从事的工作					

注：1. 所有主要人员(含联合体成员委派人员)业绩证明材料在“(三)近年完成的类似项目情况表”章节集中提供。

2. 主要人员(含所有联合体成员委派人员)执业资格或上岗证、身份证、职称证、学历证等证书证件和获奖(荣誉)附于本表之后。

(五) 拟投入本项目的主要设备表

序号	设备名称	型号规格	单位	数量	制造年份	.....	备注

## 七、技术建议书

技术建议书应包括（但不限于）下列内容：

- 一、勘察设计工程概况；
- 二、勘察设计范围、设计内容；
- 三、勘察设计依据、工作目标；
- 四、勘察设计预期成果说明；
- 五、主要设计方案构想与比较及拟采取的主要施工方法；
- 六、危大工程安全风险控制；
- 七、节能与环境保护措施；
- 八、新材料与新工艺使用；
- 九、技术创新
- 十、工程造价控制；
- 十一、勘察设计质量、进度、保密等保障措施；
- 十二、勘察设计服务过程中的安全保障措施；
- 十三、勘察设计工作重点、难点分析；
- 十四、施工招标及施工阶段等后续服务方案；
- 十五、对本工程设计的合理化建议；
- 十六、其他

## 八、其他资料

注：所有在投标文件格式中没有明确编排章节位置的资料，均编排在本节中且在投标函“其他补充说明”中逐一说明，由评标委员会定向检索、评审。未按投标文件格式明确要求的章节位置编排投标资料导致评标委员会查阅遗漏的，由投标人承担相应责任。