

# 电力沟流域清污分流工程(勘察) 勘察招标

## 招标文件

招标人：海口辉邦项目管理有限公司

招标代理公司：海南国泰和咨询管理有限公司

日期：2024年06月21日

## 目 录

第一卷.....	1
第一章 招标公告.....	2
1. 招标条件.....	2
2. 项目概况与招标范围.....	2
3. 投标人资格要求.....	2
4. 招标文件的获取.....	3
5. 投标文件的递交.....	4
6. 发布公告的媒介.....	4
7. 其他.....	4
8. 联系方式.....	5
第二章 投标人须知.....	6
投标人须知前附表.....	6
1. 总则.....	19
1.1 招标项目概况.....	19
1.2 招标项目的资金来源和落实情况.....	19
1.3 招标范围、勘察服务期限和质量标准.....	19
1.4 投标人资格要求.....	19
1.5 费用承担.....	21
1.6 保密.....	21
1.7 语言文字.....	21
1.8 计量单位.....	21
1.9 踏勘现场.....	21
1.10 投标预备会.....	21
1.11 分包.....	21
1.12 响应和偏差.....	22

2. 招标文件.....	22
2.1 招标文件的组成.....	22
2.2 招标文件的澄清.....	22
2.3 招标文件的修改.....	23
2.4 招标文件的异议.....	23
3. 投标文件.....	23
3.1 投标文件的组成.....	23
3.2 投标报价.....	24
3.3 投标有效期.....	24
3.4 投标保证金.....	24
3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）.....	25
3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）.....	25
3.6 备选投标方案.....	26
3.7 投标文件的编制.....	26
4. 投标.....	27
4.1 投标文件的密封和标记.....	27
4.2 投标文件的递交.....	27
4.3 投标文件的修改与撤回.....	27
5. 开标.....	28
5.1 开标时间和地点（A）.....	28
5.1 开标时间和地点（B）.....	28
5.2 开标程序.....	28
5.3 开标异议.....	28
6. 评标.....	28
6.1 评标委员会.....	28
6.2 评标原则.....	29
6.3 评标.....	29
7. 合同授予.....	29

7.1 中标候选人公示.....	29
7.2 评标结果异议.....	29
7.3 中标候选人履约能力审查.....	29
7.4 定标.....	29
7.5 中标通知.....	30
7.6 履约保证金.....	30
7.7 签订合同.....	30
8. 纪律和监督.....	30
8.1 对招标人的纪律要求.....	30
8.2 对投标人的纪律要求.....	30
8.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	30
8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	31
8.5 投诉.....	31
9. 需要补充的其他内容.....	31
附件一：开标记录表.....	31
附件二：问题澄清通知.....	32
附件三：问题的澄清.....	33
附件四：中标通知书.....	34
附件五：中标结果通知书.....	35
附件六：确认通知.....	35
附件七：电子投标文件编制及报送要求.....	37
第三章 评标办法（综合评估法）.....	38
评标办法前附表.....	39
评标办法正文.....	44
第四章 合同条款及格式.....	47
第一节 通用合同条款.....	48
第二节 专用合同条款.....	72
第一部分 合同协议书.....	82



一、工程概况.....	82
二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量.....	82
三、合同工期.....	83
四、质量标准.....	83
五、合同价款.....	83
六、合同文件构成.....	83
七、承诺.....	84
八、词语定义.....	84
九、签订时间.....	84
十、签订地点.....	84
十一、合同生效.....	84
十二、合同份数.....	84
十三、其他.....	84
第二部分 通用合同条款.....	85
第1条 一般约定.....	86
1.1 词语定义.....	86
1.2 合同文件及优先解释顺序.....	88
1.3 适用法律法规、技术标准.....	88
1.4 语言文字.....	89
1.5 联络.....	89
1.6 严禁贿赂.....	90
1.7 保密.....	90
第2条 发包人.....	90
2.1 发包人权利.....	90
2.2 发包人义务.....	90
2.3 发包人代表.....	91
第3条 勘察人.....	92
3.1 勘察人权利.....	92

3.2 勘察人义务.....	92
3.3 勘察人代表.....	93
第4条 工期.....	93
4.1 开工及延期开工.....	93
4.2 成果提交日期.....	93
4.3 发包人造成的工期延误.....	94
4.4 勘察人造成的工期延误.....	94
4.5 恶劣气候条件.....	95
第5条 成果资料.....	95
5.1 成果质量.....	95
5.2 成果份数.....	95
5.3 成果交付.....	95
5.4 成果验收.....	95
第6条 后期服务.....	96
6.1 后续技术服务.....	96
6.2 竣工验收.....	96
第7条 合同价款与支付.....	96
7.1 合同价款与调整.....	96
7.2 定金或预付款.....	97
7.3 进度款支付.....	97
7.4 合同价款结算.....	98
第8条 变更与调整.....	98
8.1 变更范围与确认.....	98
8.2 变更合同价款确定.....	99
第9条 知识产权.....	100
第10条 不可抗力.....	100
10.1 不可抗力的确认.....	100
10.2 不可抗力的通知.....	101

10.3 不可抗力后果的承担.....	101
第11条 合同生效与终止.....	102
第12条 合同解除.....	102
第13条 责任与保险.....	103
第14条 违约.....	103
14.1 发包人违约.....	103
14.2 勘察人违约.....	104
第15条 索赔.....	105
15.1 发包人索赔.....	105
15.2 勘察人索赔.....	105
第16条 争议解决.....	106
16.1 和解.....	106
16.2 调解.....	106
16.3 仲裁或诉讼.....	107
第17条 补充条款.....	107
第三部分 专用合同条款.....	107
第1条 一般约定.....	108
1.1 词语定义.....	108
1.2 合同文件及优先解释顺序.....	108
1.3 适用法律法规、技术标准.....	108
1.4 语言文字.....	109
1.5 联络.....	109
1.7 保密.....	109
第2条 发包人.....	109
2.2 发包人义务.....	109
2.3 发包人代表.....	110
第3条 勘察人.....	110
3.1 勘察人权利.....	110

3.2 勘察人义务.....	110
3.3 勘察人代表.....	111
第4条 工期.....	111
4.2成果提交日期.....	111
4.3 发包人造成的工期延误.....	111
第5条 成果资料.....	111
5.2 成果份数.....	111
5.4 成果验收.....	111
第6条 后期服务.....	112
6.1 后续技术服务.....	112
第7条 合同价款与支付.....	112
7.1 合同价款与调整.....	112
7.2 定金或预付款.....	112
7.3 进度款支付.....	113
7.4 合同价款结算.....	114
说明：勘察测量中标下浮率计算方式：（勘察测量招标控制价-勘察测量中标价）/勘察测量招标控制价.....	115
第8条 变更与调整.....	115
8.1 变更范围与确认.....	115
8.2 变更合同价款确定.....	115
第9条 知识产权.....	115
第10条 不可抗力.....	116
10.1 不可抗力的确认.....	116
10.2 不可抗力的通知.....	116
10.2.1 不可抗力持续发生，勘察人报告受害损失期限的约定：适用通用合同条款约定。.....	116
10.2.2 勘察人向发包人通报受害损失情况及费用期限的约定：适用通用合同条款约定。.....	116
第12条 合同解除.....	116
12.1.....	116

(4) 发包人和勘察人协商一致可以解除合同的其他情形 ：因勘察人勘察作业质量造成重大经济损失或工程事故 的.....	116
第13条 责任与保险.....	117
第14条 违约.....	117
14.1 发包人违约.....	117
14.2 勘察人违约.....	117
第15条 索赔.....	118
15.1 发包人索赔.....	118
索赔程序和期限的约定：适用通用合同条款约定。....	118
15.2 勘察人索赔.....	119
索赔程序和期限的约定：适用通用合同条款约定。....	119
第16条 争议解决.....	119
16.3 仲裁或诉讼.....	119
第17条 补充条款.....	119
第三节 合同附件格式.....	120
第二卷.....	123
第五章 发包人要求.....	124
一、工程背景.....	125
二、设计目标及达到效果.....	126
三、工程建设范围及内容.....	127
四、工作内容.....	128
五、工程测量.....	129
六、岩土工程勘察.....	131
第三卷.....	136
第六章 投标文件格式.....	137
封面.....	138
目录.....	139
一、投标函及投标函附录.....	140

二、法定代表人身份证明.....	143
二、授权委托书.....	144
三、联合体协议书（如有）.....	145
四、投标保证金.....	146
五、勘察费用清单.....	147
六、资格审查资料.....	148
（一）基本情况表.....	149
（二）正在勘察和新承接的项目情况表.....	150
（三）近年发生的诉讼及仲裁情况.....	151
（四）拟委任的主要人员汇总表.....	152
（五）主要人员简历表.....	153
（六）拟投入本项目的勘察设备表.....	154
七、勘察纲要.....	155
八、其他资料.....	156

# 第一卷

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-7.8.5036.144  
0

# 第一章 招标公告

电力沟流域清污分流工程(勘察) 勘察招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目 电力沟流域清污分流工程(勘察) 已由 海口市发展和改革委员会 以 海发改投资函(2024) 416号 批准建设, 招标人(项目业主)为 海口辉邦项目管理有限公司, 建设资金来自 政府投资, 出资比例为 100%。项目已具备招标条件, 现对该项目的勘察进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 标段名称: 电力沟流域清污分流工程(勘察)

2.2 项目概况: 项目位于电力沟流域, 主要建设内容包括: (一) 公共管网完善, 新建滨海大道、滨贸西路等37条道路雨污水管道, 共计约 40.14km, 其中新建 DN300至DN1200污水管约37.62km, 新建DN300至DN1200雨水管渠约2.52km, 同时对480 处错混接进行改造, 对569处现状管网三四级结构性缺陷修复。(二) 城中村截污纳管、老旧小区(含2个单元试点)排水改造, 共涉及改造面积约2.58km<sup>2</sup>, 其中包括7个城中村约2.10km<sup>2</sup>, 1个老旧小区约0.37km<sup>2</sup>, 以及两个排水单元达标改造试点约0.11km<sup>2</sup>, 共计新建 DN100雨水立管约271.19km, 共计新建DN150至DN500埋地管约183.99km。

2.3 项目地点: 海口市

2.4 计划工期: 30 日历天

2.5 招标范围: 工程测量、岩土工程初步和详细勘察及后续相关服务, 具体以签订的合同为准。

2.6 其他说明: 招标控制价: 1272577.00元(其中: 勘察费665000.00元, 测量费607577.00元)。

## 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备 独立法人资格, 持有工商行政管理部门核发的法人营业执照, 具备建设行政主管部门核发的工程勘察专业类(岩土工程(勘察))乙级(含)以上资质和工程勘察专业类(工程测量)甲级资质, (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])》的规定已换发新证取得相应资质证书)。



证明材料：提供营业执照、资质证书清晰扫描件并加盖单位公章或电子公章。 资质并在人员、设备方面具有相应的勘察能力。其中，投标人拟派项目负责人（项目经理）需具备 在本单位注册的国家注册土木工程师（岩土）执业资格。

证明材料：提供身份证、相应证书、在本单位（或其不具有独立法人资格的分公司）缴纳的2024年2月份(含)以后连续三个月社保证明材料清晰扫描件并加盖单位公章或电子公章。 资格。

3.2 本次招标 接受 联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：

（1）联合体各方必须具备独立法人资格；

（2）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，联合体成员不应超过2家；

（3）以联合体形式投标的，应当以联合体中牵头人名义提交投标保证金，对联合体各成员均具有约束力；

（4）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勘察测量资质或资格以及勘察测量能力；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；

（5）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

3.3各投标人均可就本招标项目上述标段中的 1 个标段投标，但最多允许中标 1 个标段(适用于分标段的招标项目)。

3.4投标人须具备《海南省建筑企业诚信档案手册》。

3.5 “中国执行信息公开网” (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 查询：投标人被人民法院列为失信被执行人的，投标活动依法予以限制。

3.6投标人应在海南省住房和城乡建设厅海南省房屋建筑工程全过程监管信息平台完成《海南省建筑企业诚信档案手册》登记，并打印信息平台生成的诚信档案手册（清晰扫描件并加盖单位公章或电子公章）。

3.7在海南省建筑市场监管公共服务平台未被列入严重失信名单，被列入严重失信名单的企业处罚期内不能参与投标。

## 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2024年06月21日22时00分 至 2024年07月12日09时00分（北京时间，下同）

，登录 全国公共资源交易平台（海南省·海口市）工程建设交易系统（<http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/>） 下载电子招标文件。

4.2 招标文件每套售价0元，（含 图纸）售后不退。投标保证金 10000.00 元。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024年07月12日09时00分，投标人应当通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录 全国公共资源交易平台（海南省·海口市）工程建设交易系统（<http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/>） 上传。（适用于网络递交）

5.2 投标保证金到账截止日期：2024年07月12日09时00分，投标保证金的形式：银行转账（网上支付或线下银行转账支付）、银行保函、电子保函、建设工程投标保证金保险支付等。银行转账应当从其基本账户中转出，支付地址： / 。

5.3 逾期送达（送达时间以交易平台完成上传文件后生成的回执为准）的或者未上传指定电子交易平台的投标文件，招标人不予受理。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在 中国招标投标公共服务平台、全国公共资源交易平台（海南省）、全国公共资源交易平台（海南省·海口市） 等媒介上发布。

## 7. 其他

7.1 投标人须在 全国公共资源交易平台（海南省）企业信息管理系统（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>） 中登记企业信息，然后登陆 全国公共资源交易平台（海南省·海口市）工程建设交易系统（<http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/>） 下载、查看电子版的招标文件及其他文件；

7.2 电子标（招标文件后缀名.GZBS）：必须使用最新版本的电子投标工具（下载地址：全国公共资源交易平台（海南省·海口市）工程建设交易系统（<http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/>） 办事指南-软件工具栏目）本项目所使用的招投标文件编制工具版本号为：7.8.5036.1440 制作电子版的投标文件。

7.3 投标截止时间前，必须在网上完成电子投标书上传——（电子标：投标书为GTBS格式；非电子标：投标书需上传PDF加密压缩的rar格式）；

招标人：海口辉邦项目管理有限公司

地址：海口市秀英区海盛路39号

邮编：\_\_\_\_\_

人（全称）：王工

电话：0898-68634651

传真：\_\_\_\_\_

电子邮件：\_\_\_\_\_

网址：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

招标代理机构：海南国泰和咨询管理有限公司

地址：海口市人民大道33号振信大厦五楼

邮编：\_\_\_\_\_

联系人（全称）：周工

电话：0898-66288229

传真：\_\_\_\_\_

电子邮件：\_\_\_\_\_

网址：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

5

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	<p>名称: <u>海口辉邦项目管理有限公司</u></p> <p>地址: <u>海口市秀英区海盛路39号</u></p> <p>联系人: <u>王工</u></p> <p>电话: <u>0898-68634651</u></p>
1.1.3	招标代理机构	<p>名称: <u>海南国泰和咨询管理有限公司</u></p> <p>地址: <u>海口市人民大道33号振信大厦五楼</u></p> <p>联系人: <u>周工</u></p> <p>电话: <u>0898-66288229</u></p>
1.1.4	招标项目名称	<u>电力沟流域清污分流工程(勘察)</u>
1.1.5	项目建设地点	<u>海口市</u>
1.1.6	项目建设规模	<p>项目位于电力沟流域, 主要建设内容包括: (一) 公共管网完善, 新建滨海大道、滨贸西路等37条道路雨污水管道, 共计约 40.14km, 其中新建 DN300至DN1200污水管约37.62km, 新建DN300至DN1200雨水管渠约2.52km, 同时对480 处错混接进行改造, 对569处现状管网三四级结构性缺陷修复。(二) 城中村截污纳管、老旧小区(含2个单元试点) 排水改造, 共涉及改造面积约2.58km<sup>2</sup>, 其中包括7个城中村约2.10km<sup>2</sup>, 11个老旧小区约0.37km<sup>2</sup>, 以及两个排水单元达标改造试点约0.11km<sup>2</sup>, 共计新建 DN100雨水立管约271.19km, 共计新建DN150至DN500埋地管约183.99km。</p>
1.1.7	项目投资估算	<u>项目总投资: 65576.23万元</u>
1.2.1	资金来源及比例	<u>政府投资、100%</u>
1.2.2	资金落实情况	<u>已落实</u>
1.3.1	招标范围	<u>工程测量、岩土工程初步和详细勘察及后续相关服务, 具体以签订的合同为准。</u>

1.3.2	勘察服务期限	30 日历天
1.3.3	质量标准	符合现行国家有关工程勘察规范合格标准。
		<p>(1) 资质要求： <u>独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的法人营业执照，具备建设行政主管部门核发的工程勘察专业类（岩土工程（勘察））乙级(含)以上资质和工程勘察专业类（工程测量）甲级资质，（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]）》的规定已换发新证取得相应资质证书）。</u></p> <p>证明材料：提供营业执照、资质证书清晰扫描件并加盖单位公章或电子公章。</p> <p>(2) 诚信情况： <u>①投标资格没有被暂停或取消；</u></p> <p><u>②没有处于被责令停业、财产被接管或冻结或破产状态；</u></p> <p><u>③在最近三年内（2021年6月1日至投标截止之日止）没有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题。</u></p> <p>注：联合体投标的，联合体各方均提供。</p> <p>(3) 项目负责人的资格要求： <u>在本单位注册的国家注册土木工程师（岩土）执业资格。</u></p> <p>证明材料：提供身份证、相应证书、在本单位（或其不具有独立法人资格的分公司）缴纳的2024年2月份(含)以后连续三个月社保证明材料清晰扫描件并加盖单位公章或电子公章。</p> <p>(4) 其他主要人员要求： <u>不作要求</u></p> <p>(5) 勘察设备要求： <u>不作要求</u></p> <p>(6) 其他要求：</p>

1.4.1	<p>投标人资质条件</p> <p>、能力、诚信</p>	<p>①投标人被最高人民法院在中国执行信息公开网（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>）中列入失信被执行人名单的，投标活动依法予以限制。（提供网页查询截图并加盖单位公章）</p> <p>②投标人应在海南省住房和城乡建设厅海南省房屋建筑工程全过程监管信息平台完成《海南省建筑企业诚信档案手册》登记，并打印信息平台生成的诚信档案手册，其中内容含项目名称、项目地址、派驻的项目班子关键岗位人员等投标项目信息加盖单位公章。</p> <p>③投标人在海南省建筑市场监管公共服务平台未被列入严重失信名单（提供自本招标公告发布之日起至投标文件递交截止之日止的任意一天的查询结果网页截图并加盖公章）但凡在严重失信名单上的企业，处罚期内不能投标。在评标阶段，招标人或招标代理机构、评标委员会应当在海南省建筑市场监管公共服务平台查询，经查询被列入企业严重失信名单的企业且在处罚期内的按废标处理。</p> <p>④投标人应具有与项目勘察测量相匹配的履约能力，需对其在投标文件中作出承诺。</p> <p>证明材料：提供信誉承诺书，格式自拟。</p> <p>⑤投标人须承诺投标文件提供的各项资料真实有效。</p> <p>证明材料：提供信誉承诺书，格式自拟。</p> <p>注：联合体投标的，联合体各方均提供。</p>
-------	------------------------------	--

1.4.2	是否接受联合体 投标	<p><input type="radio"/> 不接受。</p> <p><input checked="" type="radio"/> 接受。应满足下列要求：<u>（1）联合体各方必须具备独立法人资格；</u></p> <p><u>（2）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，联合体成员不应超过2家；</u></p> <p><u>（3）以联合体形式投标的，应当以联合体中牵头人名义提交投标保证金，对联合体各成员均具有约束力；</u></p> <p><u>（4）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勘察测量资质或资格以及勘察测量能力；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；</u></p> <p><u>（5）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效</u></p>
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	<p><u>详见投标人须知正文1.4.3的内容。</u></p>
1.9.1	踏勘现场	<p><input checked="" type="radio"/> 不组织</p> <p><input type="radio"/> 组织，踏勘时间：_____</p> <p>踏勘集中地点：_____</p>
1.10.1	投标预备会	<p><input checked="" type="radio"/> 不召开</p> <p><input type="radio"/> 召开，召开时间：_____</p> <p>召开地点：_____</p>
1.10.2	投标人在投标预备会前提出问题	<p>时间：_____</p> <p>形式：_____</p>
1.10.3	招标文件澄清发出的形式	<p><u>网络发布，全国公共资源交易平台（海南省•海口市）（ggzy.haikou.gov.cn）发布</u></p>

1.11.1	分包	<input checked="" type="radio"/> 不允许 <input type="radio"/> 允许 分包内容要求：_____ 分包金额要求：_____ 对分包人的资质要求：_____
1.12.1	实质性要求和条件	<u>按招标文件要求</u>
1.12.3	偏差	<input checked="" type="radio"/> 不允许 <input type="radio"/> 允许，偏差范围：_____ 偏差幅度：_____
2.1	构成招标文件的其他资料	<u>招标文件的澄清、补遗、修改（如有）</u>
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：（按照《招标投标法实施条例》相关规定执行：第二十一条投标截止时间至少15日前，不足15日的，招标人应当顺延提投标文件的截止时间） 形式： <u>网络发布，全国公共资源交易平台（海南省·海口市）（ggzy.haikou.gov.cn）发布</u>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	<u>网络发布，全国公共资源交易平台（海南省·海口市）（ggzy.haikou.gov.cn）发布</u>
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	时间： <u>（在收到相应澄清文件后24小时内）</u> 形式： <u>无需确认</u>
2.3.1	招标文件修改发出的形式	<u>网络发布，全国公共资源交易平台（海南省·海口市）（ggzy.haikou.gov.cn）发布</u>
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	时间： <u>（在收到相应修改文件后24小时内）</u> 形式： <u>无需确认</u>



3.1.1	构成投标文件的其他资料	<p>投标人根据招标文件要求认为应当提供的其他材料</p>
3.2.1	增值税税金的计算方法	<p>按国家相关税法规定计算</p>
3.2.3	报价方式	<p>金额报价</p>
3.2.4	最高投标限价	<p> <input type="radio"/> 无。  <input checked="" type="radio"/> 有，最高投标限价： <u>电力沟流域清污分流工程(勘察) 最高限价：1272577.00元</u> </p>
3.2.5	投标报价的其他要求	<p>           报价范围：投标人报价需分别体现勘察与测量部分，须小于(含)招标人设定的最高投标限价，否则按否决投标处理。在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价（修正价）明显低于其他投标报价，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关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标应作废标处理。         </p>
3.3.1	投标有效期	<p><u>90</u> 天</p>
		<p>是否要求投标人递交投标保证金：</p> <p><input checked="" type="radio"/> 否</p> <p><input type="radio"/> 是</p> <p>投标保证金的形式：网上支付或线下银行转账支付、银行保函、电子保函、建设工程投标保证金保险支付等。银行转账应当从其基本账户中转出。</p> <p>投标保证金的金额： <u>10000.00</u> 元，（不得超过项目估算价的2%；投标人需要一次性转账所需金额）</p> <p>户名： <u>海口市公共资源交易中心</u></p>

开户行： 中国建设银行股份有限公司海口友谊支行

账号： ①银行转账（网上支付或线下银行转账支付）：必须在线通过建设工程交易

系统获取系统分配的子帐号，按系统分配的子帐号从基本户转出，投标文件中须附

转账凭证（电子转账凭证等同于原件）清晰扫描件并加盖投标人单位公章或电子公

章，转账凭证原件于开标现场交提交，评标委员会评审时对转账凭证进行核验；注

明用途：项目名称+投标保证金（项目名称可简写）。

3.4.1

投标保证金

②银行保函：银行保函可不采用招标文件中提供的格式，但相关内容不得背离招标

文件约定的实质性内容，出具银行保函的银行须为中国境内注册的合法有效机构，

投标保证金若提供银行保函的，投标文件中须附银行保函清晰扫描件并加盖投标人

单位公章或电子公章，银行保函原件于开标现场交提交，评标委员会评审时对银行

保函进行核验，开标完成后中标候选人的银行保函交给招标代理保管；

③电子保函：须以海口市公共资源交易中心的电子保函系统的相关要求为准，投标

保证金若提供电子保函的，投标文件中须附电子保函清晰扫描件并加盖投标人单位

公章或电子公章，电子保函原件于开标现场交提交，评标委员会评审时对电子保函

进行核验，开标完成后中标候选人的电子保函交给招标代理保管；

④建设工程投标保证金支付：承保保险公司须为中国境内注册的合法有效机构且

在海南省设有分支机构，投标保证金若提供建设工程投标保证金的，投标文件中

须附建设工程投标保证金清晰扫描件并加盖投标人单位公章或电子公章，建设工

程投标保证金原件于开标现场交提交，评标委员会评审时对建设工程投标保证金

险进行核验，开标完成后中标候选人的建设工程投标保证金交给招标代理保管；

递交截止时间：投标截止时间。

		不符合上述要求的，否决其投标。
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	详见投标人须知正文3.4.4条款
3.5	资格审查资料的特殊要求	<input type="radio"/> 无 <input checked="" type="radio"/> 有，具体要求： <u>投标人须知正文第3.5资格审查资料（适用于未进行资格预审的</u> <u>）的要求与投标人须知前附表第1.4.1项内容不一致的地方以投标人须知前附表第1.</u> <u>4.1项为准。</u>
3.5.2	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	<u>2021年6月1日至投标截止之日止</u>
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="radio"/> 不允许 <input type="radio"/> 允许

3.7.3A	投标文件副本份数及其他要求	<p>投标文件副本份数： <u>0</u></p> <p>是否要求提交电子版文件： <u>是</u></p> <p>其他要求： <u>提供U盘、光盘电子版投标文件各一份，其中必须含有PDF、GTBS 格式的电子版投标文件（注：开标现场无需递交纸质版投标文件，在确定中标单位后，中标单位须补交伍份纸质版投标文件（须与上传至公共资源交易服务平台的电子版投标文件的内容一致））。</u></p> <p><u>密封要求电子版投标文件密封包装，在密封处加贴封条并盖单位公章。</u></p> <p><u>封套上应载明的信息：</u></p> <p><u>招标人的地址：</u></p> <p><u>招标人名称：</u></p> <p><u>（项目名称）投标文件</u></p> <p><u>在投标截止之前不得开启</u></p>
3.7.3 B)	投标文件所附证书证件要求	<p><u>投标文件所附证书证件为清晰的扫描件</u></p>

3.7.3 (B)	投标文件签字或盖章要求	<p>招标文件中明确需签字和盖章的地方均应符合下列要求：</p> <p>①电子标盖章要求：使用 CA 锁在投标文件制作工具中逐页加盖单位公章。</p> <p>②电子标签字以下四种形式之一均有效：</p> <p>1) 投标文件制作工具中加盖签名章或签字章；</p> <p>2) 投标文件制作工具中使用“手写签名”签字；</p> <p>3) 投标文件打印为文本签字后扫描上传；</p> <p>4) 投标文件打印为文本盖签名章或签字章后扫描上传。</p> <p>③签章是签字盖章的合称。</p> <p>④由委托代理人签字的，投标文件应附有法定代表人授权书。因投标人原因导致无法读取电子版投标文件，视为无效投标。</p> <p>⑤联合体投标的，除联合体协议书由各成员单位分别盖章外，投标文件其余内容和资料只须牵头人单位盖章，也可联合体各方都盖章。</p> <p>(招标文件中明确需签字和盖章的地方均符合要求)</p>
4.1.1 (B)	投标文件加密要求	<p>①电子投标文件使用CA数字证书进行加密，未加密的电子投标文件将无法上传至交易平台。</p> <p>②提交的电子版文件密封包装，在封口处加盖单位公章。</p> <p>(电子投标文件使用CA数字证书进行加密，未加密的电子投标文件将无法上传至交易平台。)</p>
4.2.1	投标截止时间	<p>2024-07-12 09:00:00</p>
4.2.2 (A)	递交投标文件地点	<p>电子版投标文件上传地址：全国公共资源交易平台（海南省·海口市）工程建设交易系统 (<a href="http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/">http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/</a>)</p>
4.2.3	投标文件是否退还	<p><input checked="" type="radio"/> 否</p> <p><input type="radio"/> 是，退还安排：_____</p>

5.1 (A)	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点： <u>海口市公共资源交易中心副楼203开标室（海口市海甸岛五西路28号）</u>
5.2 (4)	开标程序	(1) 开标顺序： <u>随机</u>
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>5</u> 人 其中招标人代表 <u>1</u> 人，专家 <u>4</u> 人； 评标专家确定方式： (1) 专家成员从 <u>（海南省综合评标专家库）</u> 中随机抽取； (2) 技术、经济等方面专家不得少于三分之二
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	推荐的中标候选人人数 <u>3</u> 名 并标明排列顺序。
7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介： <u>同招标公告发布媒介一致</u> 公示期限： <u>不得少于3</u> 日
7.4	定标方式	推荐的中标候选人3名，并且确定排名第一的中标候选人为中标人。
7.6.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金： <input checked="" type="radio"/> 要求，履约保证金的形式： <u>银行转账或银行保函或建设工程履约保证保险</u> 履约保证金的金额： <u>5%</u> <input type="radio"/> 不要求

9	是否采用电子招标投标	<p>是，具体要求：</p> <p>投标人需递交纸质投标文件 <u>0</u> 份，同时按本须知附件七“电子投标文件编制及报送要求”编制及报送电子投标文件。计算机辅助评标方法见第三章“评标办法”。</p>
10	需要补充的其他内容	<p>一、投标单位参加开标会需携带的相关证件：</p> <p>1、招标人须出示授权委托书或介绍信及身份证原件。</p> <p>2、所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加开标会。投标人的法定代表人或其委托代理人应当按时参加开标会，并在招标人按开标程序进行点名时，向招标人提交法定代表人身份证明文件或法定代表人授权委托书，委托代理人参加开标会的须为本单位在职员工，同时需提供在本单位缴纳社保的证明，以证明其出席，且投标人所提交法定代表人身份证明文件或法定代表人授权委托书应与开标本人相符，否则，视为无效投标。</p> <p>3、开标现场投标人须携带 CA 锁对投标文件进行解锁，因投标人原因造成电子投标文件无法解密的，视为无效投标。</p> <p>二、本次项目公证费由中标人按相关规定和收费标准支付（如有）。</p> <p>三、招标人保留进一步核实投标人所提供证明材料真实性的权利，如经核实投标人所提供的证明材料有虚假，并保留提请省级建设行政主管部门将其列入不良企业黑名单的权利；如因此给招标人造成损失的，将没收投标保证金；如为中标单位将取消其中标资格。</p> <p>四、勘察纲要的编制内容以第三章评标办法2.2.4（2）中勘察纲要评审评分标准的要求编制所列的要求为准，不需参照第六章投标文件格式“七、设计方案”中的要求。</p> <p>五、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</p>

相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以勘察纲要得分高的优先；如果勘察纲要得分也相等，由评标委员会抽签确定。

六、招标文件第六章投标文件格式“一、投标函及投标函附录（二）投标函附录第三列合同条款号”不适用。

七、本项目的合同条款以第四章合同条款及格式“第二节专用合同条款”为准。

八、不同投标单位在参与同一项目的投标中，开标系统中出现 IP 地址相同的情况视为串通投标（公共区域和热点公用 IP 地址上传的投标文件需在投标文件中列明上传具体地点、上传时间、IP 地址截图等内容，否则出现 IP地址相同的情况将视为串通投标），视为串通投标的其投标将被否决。

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b4141-7.5036.1440



# 1. 总则

## 1.1 招标项目概况

1.1.1根据《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》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对勘察进行招标。

1.1.2招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.7 项目投资估算：见投标人须知前附表。

## 1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2资金落实情况：见投标人须知前附表。

## 1.3 招标范围、勘察服务期限和质量标准

1.3.1招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2勘察服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：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招标项目资质条件、能力和信誉：

(1) 资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 诚信情况：见投标人须知前附表；

(3) 项目负责人的资格要求：应当具备工程勘察类注册执业资格（如有），具体要求见投标人须知前附表

；

(4) 其他主要人员要求：见投标人须知前附表。

(5) 勘察设备要求：见投标人须知前附表。

(6) 其他要求：见投标人须知前附表。

需要提交的相关证明材料见本章第3.5款的规定。

1.4.2投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第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本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

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) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(5) 为本招标项目的代建人；

(6) 为本招标项目的招标代理机构；

(7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为同一个法定代表人；

(8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(9) 被依法暂停或者取消投标资格；

(10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(12) 在最近三年内发生重大勘察质量问题（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) 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；

(14) 被最高人民法院在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(15) 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，否则应承担相应的法律责任。

## 1.7 语言文字

招标投标文件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。

## 1.8 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，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进行。

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，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人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，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性勘察工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体、非关键性勘察工作

外，其他工作不得分包。

1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

## 1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标勘察纲要等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

## 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资料。

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。如有疑问，应在规定时间内，通过招标文件电子版下载页面提交，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前以电子版形式提供潜在投标人下载，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15天，招标人相应顺延提交投标文件的截止时间。

2.2.3 投标人应及时下载招标文件的澄清电子版。因未及时下载招标文件的澄清电子版所造成的后果，由投标人自行承担。

2.2.4 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本章第2.2.1项规定的时间后的任何澄清要求。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间15天前，招标人可以修改招标文件，并提供招标文件的修改电子版方便潜在投标人下载。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天，招标人相应顺延提交投标文件的截止时间。

2.3.2 投标人应及时下载招标文件的修改电子版。因未及时下载招标文件的修改电子版所造成的后果，由投标人自行承担。

## 2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

## 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授权委托书；
- (3) 联合体协议书；
- (4) 投标保证金；
- (5) 勘察费用清单；
- (6) 资格审查资料；
- (7) 勘察纲要；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

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。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第3.1.1 (4) 目所指的投标保证金。

## 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察费用清单。

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“勘察费用清单”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。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人应当通过交易平台通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，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及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

## 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、形式和第六章“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。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，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，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后5日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证

金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

### 3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

### 3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第1.4款规定的资质、诚信情况等要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人营业执照和组织机构代码证的复印件（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照复印件）、投标人勘察资质证书副本等材料的复印件。

3.5.2 “正在勘察和新承接的项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.3 “近年发生的诉讼及仲裁情况”应说明投标人败诉的勘察合同的相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件，具体时间要求见投标人须知前附表。

3.5.4 “拟委任的主要人员汇总表”应填报满足本章第1.4.1项规定的项目负责人和其他主要人员的相关信息。“主要人员简历表”中项目负责人应附身份证、学历证、职称证、执业资格证书和社保缴费证明复印件，管理过的项目业绩须附合同协议书复印件；其他主要人员应附身份证、学历证、职称证、有关证书和社保缴费证明复印件。

3.5.5 “拟投入本项目的主要勘察设备表”应填报满足本章第1.4.1项规定的勘察设备。

3.5.6 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第3.5.1项至第3.5.5项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

### 3.6 备选投标方案

3.6.1除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2允许投标人递交备选投标方案的，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。

3.6.3投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上勘察方案的，视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1投标文件应按第六章“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 (A) (1) 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，投标函、投标函附录及对投标文件的澄清、说明和补正应由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位章。由投标人的法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的要求。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位章。

(2) 投标文件正本一份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面右上角上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当副本和正本不一致或电子版文件和纸质正本文件不一致时，以纸质正本文件为准。

(3) 投标文件的正本与副本应分别装订，并编制目录，投标文件需分册装订的，具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。

3.7.3 (B) 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 (A) 投标文件应密封包装，并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字。

4.1.1 (B) 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第4.1.1项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 (A) 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.2 (B) 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

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 (A) 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.4 (B) 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 (A) 逾期送达的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2.5 (B) 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第4.2.1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，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 (A) 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第3.7.3 (A) 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.2 (B) 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第3.7.3 (B) 项的要求加盖电子印章。

电子招标投标交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点（A）

招标人在本章第4.2.1项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。

### 5.1 开标时间和地点（B）

招标人在本章第4.2.1项规定的投标截止时间（开标时间），通过电子招标投标交易平台公开开标。

### 5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- （4）（A）检查投标文件的密封情况，按照投标人须知前附表规定的开标顺序当众开标，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、勘察服务期限及其他内容，并记录在案；
- （4）（B）投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、勘察服务期限及其他内容，并记录在案；
- （5）（A）投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- （5）（B）投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员使用本人的电子印章在开标记录上签字确认；
- （6）开标结束。

### 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的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人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。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

## 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 评标委员会按照第三章“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。第三章“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 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3天。

### 7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

### 7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

### 7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

## 7.5 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。

## 7.6 履约保证金

7.6.1在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.6.2中标人不能按本章第7.6.1项要求提交履约保证金的，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。

## 7.7 签订合同

7.7.1招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起30日内，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，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，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。

7.7.2发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.7.3联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

## 8. 纪律和监督

### 8.1 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。

### 8.2 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。

### 8.3 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，不得向他人透露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，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅自离职，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。

8.4 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，不得向他人透露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自离职，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

8.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第2.4款、第5.3款和第7.2款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第8.5.1项规定的期限内。

9. 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。

附件一：开标记录表

开标记录表

开标时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_分

序号	投标人	密封情况	投标保证金	投标报价 (万元)	项目负责人	勘察服务期限	备注	投标人代表签名

最高投标限价：								

招标人代表：

记录人：

监标人：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

(编号：\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_（投标人名称）：

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、说明或

补正：

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

请将上述问题的澄清、说明或补正于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时前递交至\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_（详细地址）或传真至\_\_\_\_\_（传真号码）或通过下载招标文件的电子招标交易平台

上传。采用传真方式的，应在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时前将原件递交至（详细地址）。

评标委员会授权的招标人或招标代理机构：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

（编号：\_\_\_\_\_）

评标委员会：

问题澄清通知（编号：\_\_\_\_\_）已收悉，现澄清、说明或补正如下：

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

上述问题澄清、说明或补正，不改变我方投标文件的实质性内容，构成我方投标文件的组成部分。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件四：中标通知书

中标通知书

琼政招投[]号

（公司名称）：

（项目名称）（标段名称），建设地点：\_\_\_\_\_，建设规模：\_\_\_\_\_。招标范围：\_\_\_\_\_。评标工作于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：

\_\_\_\_\_元（大写金额：\_\_\_\_\_），中标下浮率：\_\_\_\_\_，工期\_\_\_\_\_，项目技术负责人：\_\_\_\_\_，

工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



见证服务机构：（盖章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件五：中标结果通知书

### 中标结果通知书

\_\_\_\_（未中标人名称）：

我方已接受\_\_\_\_（中标人名称）于\_\_\_\_（投标日期）所递交的\_\_\_\_

\_\_\_\_（项目名称）勘察招标的投标文件，确定\_\_\_\_（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对招标项目的参与！

招标人：\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件六：确认通知

## 确认通知

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

你方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日发出的\_\_\_\_\_（项目名称）勘察招标关于招标文件的澄清/修改的通知，我方已于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日收到。

特此确认。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件七：电子投标文件编制及报送要求

### 电子投标文件的编制及报送要求

1、电子投标文件应当统一使用符合国家检测标准经所属交易平台认可的“电子标书制作工具”制作投标文件。电子投标文件的文本、图表等内容由各种相关软件编制后，需导入“电子标书制作工具”生成电子投标文件。

2、“电子标书制作工具”必须配备含有本单位电子标书工具加密锁才能使用，投标人不得将电子标书工具加密锁转借或使用他人的电子标书工具加密锁编制投标文件。

3、如本招标文件要求投标人同时提交电子投标文件和纸质投标文件，为确保电子文件与纸质文件一致，纸质投标文件应使用“电子标书制作工具”的打印功能进行打印。如电子文件和纸质文件存在不一致的地方，以电子投标文件为准。

4、为保证电子投标文件的合法性、安全性和完整性，电子文件转换完成后，应在规定部位加盖含有CA数字证书的电子印章。

5、电子投标文件制作完成后，应在投标截止时间之前将加密的电子投标文件上传至电子招标投标系统。投标人提交一张包含相同内容的投标文件光盘和U盘以备CA解密失败时使用，光盘和U盘应密封完好（包装及密封形式不限）。开标时，以在电子招标投标系统上传的文件导入为准，如上传文件无法导入，则导入光盘和U盘的文件。若电子招标投标系统上传的文件、光盘和U盘文件全部无法读取，则该投标文件应被拒绝。

6、提交光盘及U盘介质中只能有内容一致的唯一电子标书文件，不能有其它任何文件，注意查杀电脑病毒。

### 第三章评标办法（综合评估法）

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-7.8.5036.144  
0

评标办法前附表

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	
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
		投标函及投标函附录 签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
		联合体投标人	提交符合招标文件要求的联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确联合体牵头人
		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案
		报价唯一	只能有一个有效报价
2.1.1	资格评审标准	营业执照和组织机构代码证	符合第二章“投标人须知”第3.5.1项规定，具备有效的营业执照和组织机构代码证
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		诚信情况	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		项目负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		其他主要人员	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		勘察设备	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第1.4.2项规定
		不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形

2.1.1	响应性评审 标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2款规定
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定
		勘察服务期限	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定
		质量标准	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定
		权利义务	符合第二章“投标人须知”第1.12.1项规定和第四章“合同条款及格式”中的实质性要求和条件
		勘察纲要	符合第五章“发包人要求”中的实质性要求和条件
条款号		条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分100分)	资信业绩部分： <u>30</u> 分 勘察纲要部分： <u>40</u> 分 投标报价： <u>30</u> 分 其他评分因素： <u>0</u> 分（如有）	
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>所有有效投标报价进行算术平均。</p> <p>⊙ 剔除最高最低的有效投标报价（有效报价超过5（不含）家时，去掉1个最高有效报价和1个最低有效报价，否则不去最高最低的有效投标报价），然后进行算术平均。</p>	
2.2.3	投标报价的偏差率计 算公式	100%*（投标人评标价—评标基准价）/评标基准价	
条款号	评分因素（偏差率）	评分标准	

2.2.4	资信评分标准	企业业绩	15分	投标人2021年6月1日至投标截止之日止，承接过勘察（含工程勘察和测量内容）项目合同金额大于100万元(含)以上业绩，每个得3分，最多得 15分。 证明材料：投标文件中需提供合同协议书清晰扫描件并加盖单位公章或电子公章，时间以合同签订为准。
		项目负责人资历	5分	①具备岩土工程相关专业中级职称得1分，高级（含）以上职称得2分，本小项满分2分。 证明材料：投标文件中须提供项目负责人的身份证、相应证书、在本单位（或其不具有独立法人资格的分公司）缴纳的2024年2月份(含)以后连续三个月社保证明材料清晰扫描件并加盖单位公章或电子公章。 ②2021年6月1日至投标截止之日，作为项目负责人担任过工程勘察（含工程勘察和测量内容）项目合同金额大于100万元(含)以上业绩，每个得3分，本小项满分3分。 证明材料:投标文件中需提供合同协议书清晰扫描件并加盖单位公章或电子公章，时间以合同签订为准。 注：若合同协议书无法体现关键评审要素，可补充提供业主单位盖章的证明材料；

		其他主要人员资历	10分	<p>拟配备的专业负责人员至少包含：岩土工程专业2人、测绘或测量专业2人，水工环地质或水文地质与工程地质专业1人。①各专业负责人须具备相关专业中级(含)以上职称，配备齐全得5分，少一人扣1分，扣完为止；②满足①的基础上，具备相关专业注册执业资格，每人加1分，最多加5分。本项满分10分。</p> <p>证明材料：投标文件中须提供相应人员的身份证、相应证书、在本单位（或其不具有独立法人资格的分公司）缴纳的2024年2月份(含)以后连续三个月社保证明材料清晰扫描件并加盖单位公章或电子公章。注：①职称不能体现专业时，以注册证或毕业证上的专业为准。②以上人员同时拥有多个专业时，不能重复使用。</p>
2.2.4	勘察纲要评分标准	勘察范围、勘察内容	8分	<p>请各评委根据各投标人对本项目的勘察工程概况、勘察范围、勘察内容的理解和分析进行综合评比，独立评审，优得5.1-8分，良得2.1-5分，差得0-2分，无此项内容不得分。</p>
		勘察依据、勘察工作目标	4分	<p>请各评委根据各投标人对本项目的勘察依据、勘察工作目标的理解和分析进行综合评比，独立评审，优得2.1-4分，良得1.1-2分，差得0-1分，无此项内容不得分。</p>
		勘察机构设置和岗位职责	4分	<p>请各评委根据各投标人对本项目的勘察机构设置、岗位职责情况进行综合评比，独立评审，优得2.1-4分，良得1.1-2分，差得0-1分，无此项内容不得分。</p>
		勘察说明和勘察方案	6分	<p>请各评委根据各投标人对本项目的勘察说明和编制简要的设计方案，评委根据勘察说明和勘察方案的合理性、可行性进行综合评比，独立评审，优得4.1-6分，良得2.1-4分，差得0-2分，无此项内容不得分。</p>
(2)	分标准			



		勘察质量、进度、保密等保证措施	4分	请各评委根据各投标人对本项目的勘察质量、进度、保密等保证措施进行综合评比，独立评审，优得2.1-4分，良得1.1-2分，差得0-1分，无此项内容不得分。
		勘察安全保证措施	4分	请各评委根据各投标人对本项目的安全保证措施进行综合评比，独立评审，优得2.1-4分，良得1.1-2分，差得0-1分，无此项内容不得分。
		勘察工作重点、难点分析	6分	请各评委根据各投标人对本项目的勘察工作重点、难点分析进行综合评比，独立评审，优得4.1-6分，良得2.1-4分，差得0-2分，无此项内容不得分。
		合理化建议	4分	请各评委根据各投标人对本项目的合理化建议进行综合评比，独立评审，优得2.1-4分，良得1.1-2分，差得0-1分，无此项内容不得分。
2.2.4	投标报价评分标准	投标报价	30分	<p>投标报价等于基准价得满分，每高于基准价的1%的（含1%），扣 <u>0.6</u> 分；每低于基准价1%的（含1%），扣 <u>0.3</u> 分。</p> <p>评标价得分计算公式示例：</p> <p>（1）如果投标人的评标价&gt;评标基准价，则评标价得分=F-偏差率*100*E1；</p> <p>（2）如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=F+偏差率*100*E2；</p> <p>其中：F为投标报价满分值；</p> <p>E1是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值；</p> <p>E2是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值；</p> <p>招标人可依据招标项目具体特点和实际需要设置E1、E2。</p>
(3)		偏差率		偏差率=100%*（投标人评标价—评标基准价）/评标基准价

# 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，以勘察纲要得分高的优先；如果勘察纲要得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

## 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

- (1) 资信业绩部分：见评标办法前附表；
- (2) 勘察纲要部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表；
- (4) 其他评分因素：见评标办法前附表。

#### 2.2.2 评标基准价计算

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

- (1) 资信业绩评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 勘察纲要评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；
- (4) 其他因素评分标准：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二章“投标人须知”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，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；

(2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(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) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，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。

(1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对资信业绩部分计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对勘察纲要部分计算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C；

(4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 D。

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+D。(各评审步骤中各投标人的汇总得分为各评委所评定分数中，去掉一个最高分和一个最低分后的算术平均值。如评委为 5 人则不去掉最高分和最低分)

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，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，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

### 3.3 投标文件的澄清

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投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。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、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成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 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

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和中标候选人名单。

## 第四章合同条款及格式

说明：

房屋建筑和市政工程等工程勘察项目招标可以使用《建设工程勘察合同（示范文本）》（GF-2016-0203）。

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-8.5036.144  
0

## 第一节通用合同条款

### 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、勘察费用清单、勘察纲要，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 勘察纲要：指勘察人在投标文件中的勘察纲要。

1.1.1.8 勘察费用清单：指勘察人投标文件中的勘察费用清单。

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。

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 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。

##### 1.1.3 工程和勘察

1.1.3.1 工程：指专用合同条款中指明进行勘察招标的工程。

1.1.3.2 勘察服务：指勘察人按照合同约定履行的服务，包括制订勘察纲要、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，编制勘察报告和提供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，不包括临时工程和材料。

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 勘察资料：是发包人按合同约定向勘察人提供的，用于完成勘察服务范围与内容所需要的资料。

1.1.3.6 勘察文件：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、图纸、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

#### **1.1.4 日期**

1.1.4.1 开始勘察通知：指发包人按第 6.1 款通知勘察人开始勘察的函件。

1.1.4.2 开始勘察日期：指发包人按第 6.1 款发出的开始勘察通知中写明的开始勘察日期。

1.1.4.3 勘察服务期限：指勘察人在投标函中承诺的完成合同勘察服务所需的期限，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察费用总金额。

1.1.5.2 合同价格：指勘察人按合同约定完成了全部勘察工作后，发包人应付给勘察人的金额，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。

#### **1.1.6 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；
- （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）勘察费用清单；
- （8）勘察纲要；
- （9）其他合同文件。

## 1.5 合同协议书

勘察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 勘察文件的提供

除专用合同条款另有约定外，勘察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文件。合同约定勘察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、勘察任务书等，发包人应按约定的数量和期限交给勘察人。由于发包人未按时提供文件造成勘察服务期限延误的，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，勘察人完成的勘察工作成果，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 勘察人在从事勘察活动时，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，由勘察人自行承担。因发包人提供的勘察资料导致侵权的，由发包人承担责任。

1.10.3 勘察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 日内通知勘察人。除专用合同条款另有约定外，由此导致勘察人费用增加和(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，勘察人有权拒绝履行合同义务，直至解除合同；由此引起的勘察人的全部损失由发包人承担。

# 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 发出开始勘察通知

发包人应按第 6.1 款的约定向勘察人发出开始勘察通知。

## 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，勘察人应给予必要的协助。

法律规定和（或）合同约定由勘察人负责办理的勘察所需的证件和批件，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人及时支付合同价款。

## 2.5 提供勘察资料

发包人应按第 1.6.2 项的约定向勘察人提供勘察资料。

## 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人，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，导致合同无法继续正常履行的，勘察人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人。

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人。

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人。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 合同约定应由勘察人承担的义务和责任，不因监理人对勘察文件的审查或批准，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人发出指示，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 勘察人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，勘察人应遵照执行。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，勘察人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人费用增加和（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人的勘察工作和/或勘察文件作出处理决定，勘察人应按照发包人的决定执行，涉及勘察服务期限或勘察费用等问题按第 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，对勘察人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. 勘察人义务

### 4.1 勘察人的一般义务

#### 4.1.1 遵守法律

勘察人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人违反法律而引起的任何责任。

#### 4.1.2 依法纳税

勘察人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 完成全部勘察工作

勘察人应按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。勘察人应按合同约定提供勘察文件，以及为完成勘察服务所需的劳务、材料、勘察设备、实验设施等，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。

#### 4.1.5 避免勘探对公众与他人的利益造成损害

勘察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、建构物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。勘察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成果文件之日起 28 日后失效。如果勘察人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，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 勘察人不得将其勘察的全部工作转包给第三人。

4.3.2 勘察人不得将勘察的主体、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 发包人同意勘察人分包工作的，勘察人应向发包人提交 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，分包人的勘察费用由勘察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 勘察人应按合同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 勘察人为履行合同发出的一切函件均应盖有勘察人单位章，并由勘察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 勘察人员的管理

4.6.1 勘察人应在接到开始勘察通知之日起 7 天内，向发包人提交勘察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、主要勘察人员和作业人员的名单及资格条件。主要勘察人员应相对稳定，更换主要勘察人员的，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 除专用合同条款另有约定外，主要勘察人员包括项目负责人、勘探负责人、试验负责人等；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 勘察人应保证其主要勘察人员（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。

## 4.7 撤换项目负责人和其他人员

勘察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，勘察人应予以撤换。

## 4.8 保障人员的合法权益

4.8.1 勘察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。因勘察需要占用休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 勘察人应为其现场人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的勘探场地，还应配备必要的伤病防治和急救设施。

4.8.4 勘察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、高寒、高空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，勘察人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.8.5 勘察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人的各项价款，应专用于合同勘察工作。

# 5. 勘察要求

## 5.1 一般要求

5.1.1 发包人应当遵守法律和规范标准，不得以任何理由要求勘察人违反法律和工程质量、安全标准进行勘察服务，降低工程质量。

5.1.2 勘察人应按照法律规定，以及国家、行业和地方的规范和标准完成勘察工作，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，勘察人完成勘察工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业和地方的规范和标准，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，以及国家、行业和地方的规范和标准实施的，勘察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。



## 5.2 勘察依据

除专用合同条款另有约定外，本工程的勘察依据如下：

- (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) 本勘察服务合同及补充合同；
- (5) 本工程设计和施工需求；
- (6) 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；
- (7) 其他勘察依据。

## 5.3 勘察范围

5.3.1 本合同的勘察范围包括工程范围、阶段范围和工作范围，具体勘察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的可行性研究勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察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、岩土工程勘察、岩土工程设计（如有）、提供技术交底、施工配合、参加试车（试运行）、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 日内，向勘察人提供测量基准点、水准点和书面资料等；勘察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) 勘察人测绘之前，应当认真核对测绘数据，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、涂改或者损坏。

(3) 工程勘探之前，勘察人应当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) 勘察人应当根据勘察目的和岩土特性，合理选择钻探、井探、槽探、洞探和地球物理勘探等勘探方法，为完成合同约定的勘察任务创造条件。勘察人对于勘察方法的正确性、适用性和可靠性完全负责。

(2) 勘察人布置勘探工作时，应当充分考虑勘探方法对于自然环境、周边设施、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，否则由此导致的费用增加和（或）周期延误由勘察人自行承担。

(3) 勘察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，应当严格执行规范标准，按实填写勘探报表和勘探日志。

(4) 勘探工作完成后，勘察人应当按照规范要求及时封孔，并将封孔记录整理存档，勘探场地应当地面平整、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，勘察人应当及时进行二次封孔和现场验收。

#### 5.4.3 取样

(1) 勘察人应当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) 取样后的样品应当根据其类别、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；运输途中应当采用柔软材料充填、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) 取样后的样品应当填写和粘贴标签，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) 勘察人应当根据岩土条件、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) 勘察人的试验室应当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，否则应当委托第三方试验室进行室内试验。

(3) 勘察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；勘察设备应当检定合格，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) 试验报告的格式应当符合 CMA 计量认证体系要求，加盖 CMA 章并由试验负责人签

字确认；试验负责人应当通过计量认证考核，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 勘察人应当按照规范要求，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人增加或更换勘察设备，勘察人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）周期延误由勘察人自行承担。

## 5.6 临时占地和设施要求

5.6.1 勘察人应当根据勘察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，由勘察人向行政管理部门报建申请，按照要求制定占地施工方案，并据此实施。

5.6.3 临时占地使用完毕后，勘察人应当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人的勘察费用中扣除。

5.6.4 勘察人应当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 临时设施应当满足规范标准、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人自行承担。

## 5.7 安全作业要求

5.7.1 勘察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 勘察人应当严格执行操作规程，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 勘察人应当按照法律、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 勘察人应按发包人的指示制定应对灾害的紧急预案，报送发包人批准。勘察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 勘察人应对其履行合同所雇佣的全部人员，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人人员伤亡事故的，应由发包人承担责任。

5.7.7 由于勘察人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失，由勘察人负责赔偿。

## 5.8 环境保护要求

5.8.1 勘察人在履行合同过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行合同约定的环境保护义务，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，勘察人应立即通知发包人。

5.9.2 发包人和勘察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 勘察文件要求

5.10.1 勘察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，相关勘察依据应完整、准确、可靠，勘察方案论证充分，计算成果规范可靠，并能够实施。

5.10.2 勘察文件的深度应满足本合同相应勘察阶段的规定要求，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。

# 6. 开始勘察和完成勘察

## 6.1 开始勘察

6.1.1 符合专用合同条款约定的开始勘察条件的，发包人应提前 7 天向勘察人发出开始勘察通知。勘察服务期限自开始勘察通知中载明的开始勘察日期起计算。

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通知的，勘察人有权提出价格调整要求，或者解除合同。发包人应当承担由此增加的费用和（或）周期延误。

## 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服务期限延误的，发包人应当延长勘察服务期限并增加勘察费用，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事项;
- (3) 因发包人原因导致的暂停勘察;
- (4) 未按合同约定及时支付勘察费用;
- (5) 发包人提供的基准资料错误;
- (6) 未及时按照履行合同约定相关义务;
- (7) 未能按照合同约定期限对勘察文件进行审查;
- (8) 发包人造成周期延误的其他原因。

## 6.3 非人为因素引起的周期延误

6.3.1 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, 勘察人有权要求发包人延长周期和(或)增加费用。

6.3.2 勘察人发现地下文物或化石时, 应按规定及时报告发包人和文物部门, 并采取有效措施进行保护; 勘察人有权要求发包人延长周期和(或)增加费用。

## 6.4 勘察人引起的周期延误

由于勘察人原因造成周期延误, 勘察人应支付逾期违约金。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。

## 6.5 第三人引起的周期延误

由于行政管理部门审查或其他第三人原因造成费用增加和(或)周期延误的, 由发包人承担。

## 6.6 完成勘察

6.6.1 勘察人完成勘察服务之后, 应当根据法律、规范标准、合同约定和发包人要求编制勘察文件。

6.6.2 勘察文件是工程勘察的最终成果和设计施工的重要依据, 应当根据本工程的勘察内容和不同阶段的勘察任务、目的和要求等进行编制。勘察文件的内容和深度应当满足对应阶段的设计需求。

6.6.3 除专用合同条款另有约定外, 勘察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, 应当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

6.7.1 根据发包人要求或者基于专业能力判断, 勘察人认为能够提前完成勘察的, 可向发包人递交一份提前完成勘察建议书, 包括实施方案、提前时间、勘察费用变动等内容。除专用

合同条款另有约定之外，发包人接受建议书的，不因提前完成勘察而减少勘察费用；增加勘察费用的，所增费用由发包人承担。

6.7.2 发包人要求提前完成勘察但勘察人认为无法实施的，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服务期限。

6.7.3 由于勘察人提前完成勘察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人因此获得的奖励内容。

## **7. 暂停勘察**

### **7.1 发包人原因暂停勘察**

合同履行中发生下列情形之一的，勘察人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施予以纠正。发包人收到勘察人通知后的 28 天内仍不履行合同义务时，勘察人有权暂停勘察并通知发包人；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；
- （3）合同约定由发包人承担责任的其他情形。

### **7.2 勘察人原因暂停勘察**

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

- （1）勘察人违约；
- （2）勘察人擅自暂停勘察；
- （3）合同约定由勘察人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的，暂停期间勘察人应负责妥善保管已完部分的勘察文件，由此增加的费用由责任方承担。

## **8. 勘察文件**

### **8.1 勘察文件接收**

8.1.1 发包人应当及时接收勘察人提交的勘察文件。如无正当理由拒收的，视为发包人已经接收勘察文件。

8.1.2 发包人接收勘察文件时，应向勘察人出具文件签收凭证，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 勘察文件提交的份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件等要求，在专用合同条款中约定。

## 8.2 发包人审查勘察文件

8.2.1 发包人接收勘察文件之后，可以自行或者组织专家会进行审查，勘察人应当给予配合。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，视为勘察人的勘察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文件的，应以书面形式通知勘察人，说明审查不通过的理由及其具体内容。勘察人应根据发包人的审查意见修改完善勘察文件，并重新报送发包人审查，审查期限重新起算。

## 8.3 审查机构审查勘察文件

8.3.1 勘察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人因为质量问题而应承担的勘察责任。

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，应由勘察人按照审查意见修改完善勘察文件；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，再由勘察人根据新的发包人要求修改完善勘察文件。

8.3.3 由于自身原因造成勘察文件未通过审查机构审查的，勘察人应当承担违约责任，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. 勘察责任与保险

## 9.1 工作质量责任

9.1.1 勘察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 勘察人应做好勘察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，加强勘察服务全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人。

9.1.3 勘察人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 勘察人应按合同约定对勘察服务进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制勘察工作质量报表，报送发包人审查。

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

## 9.2 勘察文件错误责任

9.2.1 勘察文件存在错误、遗漏、含混、矛盾、不充分之处或其他缺陷，无论勘察人是否通过了发包人审查或审查机构审查，勘察人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 因勘察人原因造成勘察文件不合格的，发包人有权要求勘察人采取补救措施，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文件不合格的，勘察人应当采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此造成的勘察费用增加和（或）勘察服务期限延误由发包人承担。

## 9.3 勘察责任主体

9.3.1 勘察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 勘察责任为勘察单位项目负责人终身责任制。项目负责人应当保证勘察文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，对因勘察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 勘察责任保险

9.4.1 除专用合同条款另有约定外，勘察人应具有发包人认可的、履行本合同所需要的工程勘察责任险，于合同签订后 28 天内向发包人提交工程勘察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 工程勘察责任险的保险范围，应当包括由于勘察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 发生工程勘察保险事故后，勘察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，由勘察人自行补偿。

# 10.设计和施工期间配合

## 10.1 设计期间配合

10.1.1 设计配合指勘察人配合设计人，在设计期间对本工程进行的补充勘察或其他配合工作。

10.1.2 勘察人应当根据设计工作需要，对勘察报告和资料文件中的不完善或者错误之处，进行验证、补充或者修改；如遇不利的工程地质条件，勘察人应与设计人研讨并提出解决建议。

## 10.2 施工期间配合

10.2.1 施工配合指勘察人配合施工承包人，在施工期间对本工程进行的补充勘察或其他配合



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 勘察人应在本工程的施工期间，积极提供勘察配合服务，进行勘察技术交底，委派专业人员配合施工承包人及时解决与勘察有关的问题，参与基坑基底验收和工程竣工验收等工作。

10.2.4 发包人应当组织勘察技术交底会，由勘察人向发包人、监理人和施工承包人等进行勘察交底，对本工程的勘察意图、勘察文件和施工要求等进行系统地说明和解释。

10.2.5 工程施工完毕后，发包人应当组织投产试车（试运行）和工程竣工验收，勘察人参加验收并出具本单位的验收结论。

## 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，勘察服务期限和勘察费用的调整方法在专用合同条款中约定。

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

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 勘察费用实行发包人签证制度，即勘察人完成勘察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项目、数量、质量和实施时间签字确认，以此作为计算勘察费用的依据之一。

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和国家规定的增值税税金。

12.1.4 发包人要求勘察人进行外出考察、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 定金或预付款

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

12.2.2 发包人应在收到定金或预付款支付申请后 28 天内，将定金或预付款支付给勘察人；勘察人应当提供等额的增值税发票。

12.2.3 勘察服务完成之前，由于不可抗力或其他非勘察人的原因解除合同时，定金不予退还。

## 12.3 中期支付

12.3.1 勘察人应按发包人批准或专用合同条款约定的格式及份数，向发包人提交中期支付申请，并附相应的支持性证明文件。

12.3.2 发包人应在收到中期支付申请后的 28 天内，将应付款项支付给勘察人；勘察人应当提供等额的增值税发票。发包人未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为发包人同意中期支付申请。发包人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

12.3.3 中期支付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。

## 12.4 费用结算

12.4.1 合同工作完成后，勘察人可按专用合同条款约定的份数和期限，向发包人提交勘察费用结算申请，并提供相关证明材料。

12.4.2 发包人应在收到费用结算申请后的 28 天内，将应付款项支付给勘察人；勘察人应当提供等额的增值税发票。发包人未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为发包人同意费用结算申请。发包人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

12.4.3 发包人对费用结算申请内容有异议的，有权要求勘察人进行修正和提供补充资料，由勘察人重新提交。勘察人对此有异议的，按第 15 条的约定执行。

12.4.4 最终结清付款涉及政府投资资金的，按第 12.3.3 项的约定执行。

## 13. 不可抗力

### 13.1 不可抗力的确认

13.1.1 不可抗力是指勘察人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 勘察人违约

14.1.1 合同履行中发生下列情况之一的，属勘察人违约：

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

14.1.2 勘察人发生违约情况时，发包人可向勘察人发出整改通知，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人发出解除合同通知。勘察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察费用；
- (2) 发包人原因造成勘察停止；
- (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，勘察人可向发包人发出暂停勘察通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，勘察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。

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429b1249fc-7.8.5036.144

GF—2016—0203

(2024 版)

合同编号: \_\_\_\_\_

# 建设工程勘察合同

(包含勘察、测量)

项 目 名 称: \_\_\_\_\_

项 目 地 点: \_\_\_\_\_

发 包 人: \_\_\_\_\_

勘 察 人: \_\_\_\_\_

签订时间:     年     月     日

# 说明

重要提示：本合同系合同当事各方在平等、自愿的基础上依法协商订立，所有合同条款均是各方意思的真实表示。为维护各方的合法权益，特提请各方对合同条款中的黑体部分内容予以充分注意。

为了规范建设工程勘察合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，合同当事人依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，在住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程勘察合同（示范文本）》（GF—2016—0203）基础上进行修订，形成如下《建设工程勘察合同》（以下简称《勘察合同》），供合同当事人共同遵守执行。

为了便于合同当事人使用《勘察合同》，现就有关问题说明如下：

## 一、《勘察合同》的组成

《勘察合同》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

### （一）合同协议书

《勘察合同》合同协议书共计 12 条，主要包括工程概况、勘察范围和阶段、技术要求及工作量、合同工期、质量标准、合同价款、合同文件构成、承诺、词语定义、签订时间、签订地点、合同生效和合同份数等内容，集中约定了合同当事人基本的合同

权利义务。

## （二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，就工程勘察的实施及相关事项对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款具体包括一般约定、发包人、勘察人、工期、成果资料、后期服务、合同价款与支付、变更与调整、知识产权、不可抗力、合同生效与终止、合同解除、责任与保险、违约、索赔、争议解决及补充条款等共计 17 条。上述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了工程勘察管理的特殊需要。

## （三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款编号应与相应的通用合同条款编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体项目工程勘察的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细



化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

## 二、《勘察合同》的性质和适用范围

《勘察合同》为合同当事人结合工程具体情况，并按照法律法规所订立的合同，由合同当事人根据合同约定履行相应的权利义务，承担相应的法律责任。

《勘察合同》适用于岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探/测试/检测/监测、水文地质勘察及工程测量等工程勘察活动。

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dc2423554249fc-8.5326.144  
0

# 目录

<b>第一部分 合同协议书</b> .....	1
一、工程概况 .....	1
二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量 .....	1
三、合同工期 .....	2
四、质量标准 .....	2
五、合同价款 .....	2
六、合同文件构成 .....	2
七、承诺 .....	3
八、词语定义 .....	3
九、签订时间 .....	3
十、签订地点 .....	3
十一、合同生效 .....	3
十二、合同份数 .....	3
<b>第二部分 通用合同条款</b> .....	5
第 1 条 一般约定 .....	5
1.1 词语定义 .....	5
1.2 合同文件及优先解释顺序 .....	6
1.3 适用法律法规、技术标准 .....	7
1.4 语言文字 .....	8

1.5 联络 .....	8
1.6 严禁贿赂 .....	8
1.7 保密 .....	8
第 2 条 发包人 .....	9
2.1 发包人权利 .....	9
2.2 发包人义务 .....	9
2.3 发包人代表 .....	10
第 3 条 勘察人 .....	11
3.1 勘察人权利 .....	11
3.2 勘察人义务 .....	11
3.3 勘察人代表 .....	12
第 4 条 工期 .....	12
4.1 开工及延期开工 .....	12
4.2 成果提交日期 .....	12
4.3 发包人造成的工期延误 .....	13
4.4 勘察人造成的工期延误 .....	13
4.5 恶劣气候条件 .....	14
第 5 条 成果资料 .....	14
5.1 成果质量 .....	14
5.2 成果份数 .....	14
5.3 成果交付 .....	14

5.4 成果验收 .....	14
第 6 条 后期服务 .....	15
6.1 后续技术服务 .....	15
6.2 竣工验收 .....	15
第 7 条 合同价款与支付 .....	15
7.1 合同价款与调整 .....	15
7.2 定金或预付款 .....	16
7.3 进度款支付 .....	16
7.4 合同价款结算 .....	17
第 8 条 变更与调整 .....	17
8.1 变更范围与确认 .....	17
8.2 变更合同价款确定 .....	18
第 9 条 知识产权 .....	19
第 10 条 不可抗力 .....	19
10.1 不可抗力的确认 .....	19
10.2 不可抗力的通知 .....	20
10.3 不可抗力后果的承担 .....	20
第 11 条 合同生效与终止 .....	21
第 12 条 合同解除 .....	21
第 13 条 责任与保险 .....	22
第 14 条 违约 .....	22

14.1 发包人违约 .....	22
14.2 勘察人违约 .....	23
第 15 条 索赔 .....	24
15.1 发包人索赔 .....	25
15.2 勘察人索赔 .....	25
第 16 条 争议解决 .....	25
16.1 和解 .....	25
16.2 调解 .....	25
16.3 仲裁或诉讼 .....	26
第 17 条 补充条款 .....	26
<b>第三部分 专用合同条款</b> .....	27
第 1 条 一般约定 .....	27
1.1 词语定义 .....	27
1.2 合同文件及优先解释顺序 .....	27
1.3 适用法律法规、技术标准 .....	27
1.4 语言文字 .....	28
1.5 联络 .....	28
1.7 保密 .....	28
第 2 条 发包人 .....	28
2.2 发包人义务 .....	28
2.3 发包人代表 .....	29

第 3 条 勘察人 .....	29
3.1 勘察人权利 .....	29
3.3 勘察人代表 .....	29
第 4 条 工期 .....	30
4.2 成果提交日期 .....	30
4.3 发包人造成的工期延误 .....	30
第 5 条 成果资料 .....	30
5.2 成果份数 .....	30
5.4 成果验收 .....	30
第 6 条 后期服务 .....	31
6.1 后续技术服务 .....	31
第 7 条 合同价款与支付 .....	31
7.1 合同价款与调整 .....	31
7.2 定金或预付款 .....	31
7.3 进度款支付 .....	32
7.4 合同价款结算 .....	33
第 8 条 变更与调整 .....	34
8.1 变更范围与确认 .....	34
8.2 变更合同价款确定 .....	34
第 9 条 知识产权 .....	34
第 10 条 不可抗力 .....	35

10.1	不可抗力的确认 .....	35
10.2	不可抗力的通知 .....	35
第 13 条	责任与保险 .....	36
第 14 条	违约 .....	36
14.1	发包人违约 .....	36
14.2	勘察人违约 .....	36
第 15 条	索赔 .....	37
15.1	发包人索赔 .....	37
15.2	勘察人索赔 .....	38
第 16 条	争议解决 .....	38
16.3	仲裁或诉讼 .....	38
第 17 条	补充条款 .....	38

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8129054249fe-7.8.5036.144

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：海口辉邦项目管理有限公司

勘察人（全称）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就电力沟流域清污分流工程项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

## 一、工程概况

1. 工程名称：电力沟流域清污分流工程

2. 工程地点：海口市

3. 工程规模、特征：（一）公共管网完善，新建滨海大道、滨贸西路等 37 条道路雨污水管道，共计约 40.14km，其中新建 DN300 至 DN1200 污水管约 37.62km，新建 DN300 至 DN1200 雨水管渠约 2.52km，同时对 480 处错混接进行改造，对 569 处现状管网三四级结构性缺陷修复。（二）城中村截污纳管、老旧小区（含 2 个单元试点）排水改造，共涉及改造面积约 2.58km<sup>2</sup>，其中包括 7 个城中村约 2.10km<sup>2</sup>，11 个老旧小区约 0.37km<sup>2</sup>，以及两个排水单元达标改造试点约 0.11km<sup>2</sup>，共计新建 DN100 雨水立管约 271.19km，共计新建 DN150 至 DN500 埋地管约 183.99km。

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括本项目的工程测量、岩土工程初步和详细勘察及后续相关服务。

2. 技术要求：以国家现行规范及勘探要求为准。

3. 工作量：（暂定）钻探：总进尺约      米；测量工作量：测量面积      平方公里。具体以设计单位提供的技术要求及发包人审核的现场



实际工作量为准。

### 三、合同工期

1. 开工日期：\_\_\_\_\_

2. 成果提交日期：\_\_\_\_\_

3. 合同工期（总日历天数） 30 天

### 四、质量标准

质量标准：达到国家现行有关勘察质量验收规范合格标准。

### 五、合同价款

1. 合同价款（暂定）金额：人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥：\_\_\_\_\_），其中勘察费（大写）\_\_\_\_\_（¥：\_\_\_\_\_），测量费（大写）\_\_\_\_\_（¥：\_\_\_\_\_），税率\_\_\_%，上述税率随着国家税收政策的调整而调整。

2. 合同价款形式：其他。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书（如果有）；
- （5）投标文件及其附件（如果有）；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

## 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在\_\_\_\_海口市\_\_\_\_签订。

## 十一、合同生效

本合同自合同双方法定代表人或其授权代理人签章并加盖公章/合同章之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同一式陆份，具有同等法律效力，发包人执叁份，勘察人执叁份。

## 十三、其他

如由授权代理人签订本合同，需提供法人授权委托书及法定代表人、授权代理人身份证明材料和身份证复印件，以上材料均需加盖法人及法定代表人印章。

发包人：（印章）\_\_\_\_\_

勘察人：（印章）\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权代理人：

法定代表人或其授权代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed91b-48b4141dda8429004249fc-7.85036.144

## 第二部分 通用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 词语定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，应具有本条所赋予的含义。

1.1.1 合同：指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款、中标通知书（如果有）、投标文件及其附件（如果有）、技术标准和要求、图纸以及其他合同文件。

1.1.2 合同协议书：指构成合同的由发包人和勘察人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.3 通用合同条款：是根据法律、行政法规规定及建设工程勘察的需要订立，通用于建设工程勘察的合同条款。

1.1.4 专用合同条款：是发包人与勘察人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的合同条款，是对通用合同条款的细化、完善、补充、修改或另行约定。

1.1.5 发包人：指与勘察人签定合同协议书的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.6 勘察人：指在合同协议书中约定，被发包人接受的具有工程勘察资质的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.7 工程：指发包人与勘察人在合同协议书中约定的勘察范围内的项目。

1.1.8 勘察任务书：指由发包人就工程勘察范围、内容和技术标准

等提出要求的书面文件。勘察任务书构成合同文件组成部分。

1.1.9 合同价款：指合同当事人在合同协议书中约定，发包人用以支付勘察人完成合同约定范围内工程勘察工作的款项。

1.1.10 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的必需的支出。

1.1.11 工期：指合同当事人在合同协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的工作天数。

1.1.12 天：除特别指明外，均指日历天。约定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

1.1.13 开工日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人开始工作的绝对或相对日期。

1.1.14 成果提交日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人完成合同范围内工作并提交成果资料的绝对或相对日期。

1.1.15 图纸：指由发包人提供或由勘察人提供并经发包人认可，满足勘察人开展工作需要的所有图件，包括相关说明和资料。

1.1.16 作业场地：指工程勘察作业的场所以及发包人具体指定的供工程勘察作业使用的其他场所。

1.1.17 书面形式：指合同书、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。

1.1.18 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

1.1.19 不利物质条件：指勘察人在作业场地遇到的不可预见的自然

物质条件、非自然的物质障碍和污染物。

1.1.20 后期服务：指勘察人提交成果资料后，为发包人提供的后续技术服务工作和程序性工作，如报告成果咨询、基槽检验、现场交桩和竣工验收等。

## 1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由发包人和勘察人协商解决。双方协商不成时，按第 16 条〔争议解决〕的约定处理。

## 1.3 适用法律法规、技术标准

### 1.3.1 适用法律法规

本合同文件适用中华人民共和国法律、行政法规、部门规章以及工

程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。其他需要明示的规范性文件，由合同当事人在专用合同条款中约定。

### 1.3.2 适用技术标准

适用于工程的现行有效国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准以及相应的规范、规程为本合同文件适用的技术标准。合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

发包人要求使用国外技术标准的，应在专用合同条款中约定所使用技术标准的名称及提供方，并约定技术标准原文版、中译本的份数、时间及费用承担等事项。

## 1.4 语言文字

本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明。如专用合同条款约定使用两种以上（含两种）语言时，汉语为优先解释和说明本合同的语言。

## 1.5 联络

1.5.1 与合同有关的批准文件、通知、证明、证书、指示、指令、要求、请求、意见、确定和决定等，均应采用书面形式或合同双方确认的其他形式，并应在合同约定的期限内送达接收人。

1.5.2 发包人和勘察人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人、送达形式及联系方式。合同当事人指定的接收人、送达地点或联系方式发生变动的，应提前 3 天以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

1.5.3 发包人、勘察人应及时签收对方送达至约定送达地点和指定接收人的来往信函；如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，

视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

## 1.6 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失并承担相应的法律责任。

## 1.7 保密

除法律法规规定或合同另有约定外，未经发包人同意，勘察人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律法规规定或合同另有约定外，未经勘察人同意，发包人不得将勘察人提供的技术文件、成果资料、技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

## 第2条 发包人

### 2.1 发包人权利

2.1.1 发包人对勘察人的勘察工作有权依照合同约定实施监督，并对勘察成果予以验收。

2.1.2 发包人对勘察人无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换。

2.1.3 发包人拥有勘察人为其项目编制的所有文件资料的使用权，包括投标文件、成果资料和数据等。

### 2.2 发包人义务



2.2.1 发包人应以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求。

2.2.2 发包人应提供开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料，包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等，若上述资料由勘察人负责搜集时，发包人应承担相关费用。

2.2.3 发包人应提供工程勘察作业所需的批准及许可文件，包括立项批复、占用和挖掘道路许可等。

2.2.4 发包人应为勘察人提供具备条件的作业场地及进场通道（包括土地征用、障碍物清除、场地平整、提供水电接口和青苗赔偿等）并承担相关费用。

2.2.5 发包人应为勘察人提供作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸，没有资料、图纸的地区，发包人应委托专业机构查清地下埋藏物。若因发包人未提供上述资料、图纸，或提供的资料、图纸不实，致使勘察人在工程勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担赔偿责任。

2.2.6 发包人应按照法律法规规定为勘察人安全生产提供条件并支付安全生产防护费用，发包人不得要求勘察人违反安全生产管理规定进行作业。

2.2.7 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作；按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。发包人对安全文明施工有特殊要求时，应在专用合同条款中另行约定。

2.2.8 发包人应对勘察人满足质量标准的已完工作，按照合同约定及时支付相应的工程勘察合同价款及费用。

## 2.3 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其负责工程勘察的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。

### **第3条 勘察人**

#### **3.1 勘察人权利**

3.1.1 勘察人在工程勘察期间，根据项目条件和技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向发包人提出增减合同工作量或修改技术方案的建议。

3.1.2 除建设工程主体部分的勘察外，根据合同约定或经发包人同意，勘察人可以将建设工程其他部分的勘察分包给其他具有相应资质等级的建设工程勘察单位。发包人对分包的特殊要求应在专用合同条款中另行约定。

3.1.3 勘察人对其编制的所有文件资料，包括投标文件、成果资料、数据和专利技术等拥有知识产权。

#### **3.2 勘察人义务**

3.2.1 勘察人应按勘察任务书和技术要求并依据有关技术标准进行工程勘察工作。

3.2.2 勘察人应建立质量保证体系，按本合同约定的时间提交质量合格的成果资料，并对其质量负责。

3.2.3 勘察人在提交成果资料后，应为发包人继续提供后期服务。

3.2.4 勘察人在工程勘察期间遇到地下文物时，应及时向发包人和文物主管部门报告并妥善保管。

3.2.5 勘察人开展工程勘察活动时应遵守有关职业健康及安全生产方面的各项法律法规的规定，采取安全防护措施，确保人员、设备和设施的安全。

3.2.6 勘察人在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近等风险性较大的地点，以及在易燃易爆地段及放射、有毒环境中进行工程勘察作业时，应编制安全防护方案并制定应急预案。

3.2.7 勘察人应在勘察方案中列明环境保护的具体措施，并在合同履行期间采取合理措施保护作业现场环境。

### 3.3 勘察人代表

勘察人接受任务时，应在专用合同条款中明确其负责工程勘察的勘察人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。勘察人代表在勘察人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与勘察人有关的具体事宜。

## 第4条 工期

### 4.1 开工及延期开工

4.1.1 勘察人应按合同约定的工期进行工程勘察工作，并接受发包人对工程勘察工作进度的监督、检查。

4.1.2 因发包人原因不能按照合同约定的日期开工，发包人应以书面形式通知勘察人，推迟开工日期并相应顺延工期。

### 4.2 成果提交日期

勘察人应按照合同约定的日期或双方同意顺延的工期提交成果资

料，具体可在专用合同条款中约定。

### 4.3 发包人造成的工期延误

4.3.1 因以下情形造成工期延误，勘察人有权要求发包人延长工期、增加合同价款和（或）补偿费用：

- （1）发包人未能按合同约定提供图纸及开工条件；
- （2）发包人未能按合同约定及时支付定金、预付款和（或）进度款；
- （3）变更导致合同工作量增加；
- （4）发包人增加合同工作内容；
- （5）发包人改变工程勘察技术要求；
- （6）发包人导致工期延误的其他情形。

4.3.2 除专用合同条款对期限另有约定外，勘察人在第 4.3.1 款情形发生后 7 天内，应就延误的工期以书面形式向发包人提出报告。发包人在收到报告后 7 天内予以确认；逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。补偿费用的确认程序参照第 7.1 款（合同价款与调整）执行。

### 4.4 勘察人造成的工期延误

勘察人因以下情形不能按照合同约定的日期或双方同意顺延的工期提交成果资料的，勘察人承担违约责任：

- （1）勘察人未按合同约定开工日期开展工作造成工期延误的；
- （2）勘察人管理不善、组织不力造成工期延误的；
- （3）因弥补勘察人自身原因导致的质量缺陷而造成工期延误的；
- （4）因勘察人成果资料不合格返工造成工期延误的；
- （5）勘察人导致工期延误的其他情形。

## 4.5 恶劣气候条件

恶劣气候条件影响现场作业，导致现场作业难以进行，造成工期延误的，勘察人有权要求发包人延长工期，具体可参照第 4.3.2 款处理。

## 第 5 条 成果资料

### 5.1 成果质量

5.1.1 成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。

5.1.2 双方对工程勘察成果质量有争议时，由双方同意的第三方机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

### 5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料四份，发包人要求增加的份数，在专用合同条款中另行约定，发包人另行支付相应的费用。

### 5.3 成果交付

勘察人按照约定时间和地点向发包人交付成果资料，发包人应出具书面签收单，内容包括成果名称、成果组成、成果份数、提交和签收日期、提交人与接收人的亲笔签名等。

### 5.4 成果验收

勘察人向发包人提交成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，发包人应及时组织验收。除专用合同条款对期限另有约定外，发包人 14 天

内无正当理由不予组织验收，视为验收通过。

## 第6条 后期服务

### 6.1 后续技术服务

勘察人应派专业技术人员为发包人提供后续技术服务，发包人应为其提供必要的工作和生活条件，后续技术服务的内容、费用和时限应由双方在专用合同条款中另行约定。

### 6.2 竣工验收

工程竣工验收时，勘察人应按发包人要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料。

## 第7条 合同价款与支付

### 7.1 合同价款与调整

7.1.1 依照法定程序进行招标工程的合同价款由发包人和勘察人依据中标价格载明在合同协议书中；非招标工程的合同价款由发包人和勘察人议定，并载明在合同协议书中。合同价款在合同协议书中约定后，除合同条款约定的合同价款调整因素外，任何一方不得擅自改变。

7.1.2 合同当事人可任选下列一种合同价款的形式，双方可在专用合同条款中约定：

#### (1) 总价合同

双方在专用合同条款中约定合同价款包含的风险范围和风险费用的计算方法，在约定的风险范围内合同价款不再调整。风险范围以外的合同价款调整因素和方法，应在专用合同条款中约定。

## (2) 单价合同

合同价款根据工作量的变化而调整，合同单价在风险范围内一般不予调整，双方可在专用合同条款中约定合同单价调整因素和方法。

## (3) 其他合同价款形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

7.1.3 需调整合同价款时，合同一方应及时将调整原因、调整金额以书面形式通知对方，双方共同确认调整金额后作为追加或减少的合同价款，与进度款同期支付。除专用合同条款对期限另有约定外，一方在收到对方的通知后 7 天内不予确认也不提出修改意见，视为已经同意该项调整。合同当事人就调整事项不能达成一致的，则按照第 16 条（争议解决）的约定处理。

## 7.2 定金或预付款

7.2.1 实行定金或预付款的，双方应在专用合同条款中约定发包人向勘察人支付定金或预付款数额，支付时间应不迟于约定的开工日期前 7 天。发包人不按约定支付，勘察人向发包人发出要求支付的通知，发包人收到通知后仍不能按要求支付，勘察人可在发出通知后推迟开工日期，并由发包人承担违约责任。

7.2.2 定金或预付款在进度款中抵扣，抵扣办法可在专用合同条款中约定。

## 7.3 进度款支付

7.3.1 发包人应按照专用合同条款约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间进行支付。

7.3.2 第 7.1 款〔合同价款与调整〕和第 8.2 款〔变更合同价款确定〕确定调整的合同价款及其他条款中约定的追加或减少的合同价款，应与进度款同期调整支付。

7.3.3 发包人超过约定的支付时间不支付进度款，勘察人可向发包人发出要求付款的通知，发包人收到勘察人通知后仍不能按要求付款，可与勘察人协商签订延期付款协议，经勘察人同意后可延期支付。

7.3.4 发包人不按合同约定支付进度款，双方又未达成延期付款协议，勘察人可停止工程勘察作业和后期服务，由发包人承担违约责任。

## 7.4 合同价款结算

除专用合同条款另有约定外，发包人应在勘察人提交成果资料后 28 天内，依据第 7.1 款〔合同价款与调整〕和第 8.2 款〔变更合同价款确定〕的约定进行最终合同价款确定，并予以全额支付。

## 第 8 条 变更与调整

### 8.1 变更范围与确认

#### 8.1.1 变更范围

本合同变更是指在合同签订日后发生的以下变更：

- (1) 法律法规及技术标准的变化引起的变更；
- (2) 规划方案或设计条件的变化引起的变更；
- (3) 不利物质条件引起的变更；
- (4) 发包人的要求变化引起的变更；
- (5) 因政府临时禁令引起的变更；
- (6) 其他专用合同条款中约定的变更。



### 8.1.2 变更确认

当引起变更的情形出现，除专用合同条款对期限另有约定外，勘察人应在 7 天内就调整后的技术方案以书面形式向发包人提出变更要求，发包人应在收到报告后 7 天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意变更。

## 8.2 变更合同价款确定

### 8.2.1 变更合同价款按下列方法进行：

(1) 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；

(2) 合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；

(3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由勘察人提出适当的变更价格，经发包人确认后执行。

8.2.2 除专用合同条款对期限另有约定外，一方应在双方确定变更事项后 14 天内向对方提出变更合同价款报告，否则视为该项变更不涉及合同价款的变更。

8.2.3 除专用合同条款对期限另有约定外，一方应在收到对方提交的变更合同价款报告之日起 14 天内予以确认。逾期无正当理由不予确认的，则视为该项变更合同价款报告已被确认。

8.2.4 一方不同意对方提出的合同价款变更，按第 16 条（争议解决）的约定处理。

8.2.5 因勘察人自身原因导致的变更，勘察人无权要求追加合同价款。

## 第9条 知识产权

9.1 除专用合同条款另有约定外，发包人提供给勘察人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的反映发包人要求或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，勘察人可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与本合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，勘察人不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.2 除专用合同条款另有约定外，勘察人为实施工程所编制的成果文件的著作权属于勘察人，发包人可因本工程的需要而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与本合同无关的其他事项。未经勘察人书面同意，发包人不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.3 合同当事人保证在履行本合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。勘察人在工程勘察时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由勘察人承担；因发包人提供的基础资料导致侵权的，由发包人承担责任。

9.4 在不损害对方利益情况下，合同当事人双方均有权在申报奖项、制作宣传印刷品及出版物时使用有关项目的文字和图片材料。

9.5 除专用合同条款另有约定外，勘察人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在合同价款中。

## 第10条 不可抗力

### 10.1 不可抗力的确认

10.1.1 不可抗力是在订立合同时不可合理预见，在履行合同中不可

避免的发生且不能克服的自然灾害和社会突发事件，如地震、海啸、瘟疫、洪水、骚乱、暴动、战争以及专用条款约定的其他自然灾害和社会突发事件。

10.1.2 不可抗力发生后，发包人和勘察人应收集不可抗力发生及造成损失的证据。合同当事双方对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按第 16 条〔争议解决〕的约定处理。

## 10.2 不可抗力的通知

10.2.1 遇有不可抗力发生时，发包人和勘察人应立即通知对方，双方应共同采取措施减少损失。除专用合同条款对期限另有约定外，不可抗力持续发生，勘察人应每隔 7 天向发包人报告一次受害损失情况。

10.2.2 除专用合同条款对期限另有约定外，不可抗力结束后 2 天内，勘察人向发包人通报受害损失情况及预计清理和修复的费用；不可抗力结束后 14 天内，勘察人向发包人提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

## 10.3 不可抗力后果的承担

10.3.1 因不可抗力发生的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

(1) 发包人和勘察人人员伤亡由合同当事人双方自行负责，并承担相应费用；

(2) 勘察人机械设备损坏及停工损失，由勘察人承担；

(3) 停工期间，勘察人应发包人要求留在作业场地的管理人员及保卫人员的费用由发包人承担；

(4) 作业场地发生的清理、修复费用由发包人承担；

(5) 延误的工期相应顺延。

10.3.2 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

## 第 11 条 合同生效与终止

11.1 双方在合同协议书中约定合同生效方式。

11.2 发包人、勘察人履行合同全部义务，合同价款支付完毕，本合同即告终止。

11.3 合同的权利义务终止后，合同当事人应遵循诚实信用原则，履行通知、协助和保密等义务。

## 第 12 条 合同解除

12.1 有下列情形之一的，发包人、勘察人可以解除合同：

(1) 因不可抗力致使合同无法履行；

(2) 发生未按第 7.2 款〔定金或预付款〕或第 7.3 款〔进度款支付〕约定按时支付合同价款的情况，停止作业超过 28 天，勘察人有权解除合同，由发包人承担违约责任；

(3) 勘察人将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人，发包人有权解除合同，由勘察人承担违约责任；

(4) 发包人和勘察人协商一致可以解除合同的其他情形。

12.2 一方依据第 12.1 款约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前不少于 14 天告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按第 16 条〔争议解决〕的约定处理。

12.3 因不可抗力致使合同无法履行时，发包人应按合同约定向勘察

人支付已完工作量相对应比例的合同价款后解除合同。

12.4 合同解除后，勘察人应按发包人要求将自有设备和人员撤出作业场地，发包人应为勘察人撤出提供必要条件。

## 第 13 条 责任与保险

13.1 勘察人应运用一切合理的专业技术和经验，按照公认的职业标准尽其全部职责和谨慎、勤勉地履行其在本合同项下的责任和义务。

13.2 合同当事人可按照法律法规的要求在专用合同条款中约定履行本合同所需要的工程勘察责任保险，并使其于合同责任期内保持有效。

13.3 勘察人应依照法律法规的规定为勘察作业人员参加工伤保险、人身意外伤害险和其他保险。

## 第 14 条 违约

### 14.1 发包人违约

#### 14.1.1 发包人违约情形

- (1) 合同生效后，发包人无故要求终止或解除合同；
- (2) 发包人未按第 7.2 款〔定金或预付款〕约定按时支付定金或预付款；
- (3) 发包人未按第 7.3 款〔进度款支付〕约定按时支付进度款；
- (4) 发包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情形。

#### 14.1.2 发包人违约责任

(1) 合同生效后，发包人无故要求终止或解除合同，勘察人未开始勘察工作的，不退还发包人已付的定金或发包人按照专用合同条款约定向勘察人支付违约金；勘察人已开始勘察工作的，若完成计划工作量不

足 50%的,发包人应支付勘察人合同价款的 50%;完成计划工作量超过 50%的,发包人应支付勘察人合同价款的 100%。

(2) 发包人发生其他违约情形时,发包人应承担由此增加的费用和工期延误损失,并给予勘察人合理赔偿。双方可在专用合同条款内约定发包人赔偿勘察人损失的计算方法或者发包人应支付违约金的数额或计算方法。

## 14.2 勘察人违约

### 14.2.1 勘察人违约情形

- (1) 合同生效后,勘察人因自身原因要求终止或解除合同;
- (2) 因勘察人原因不能按照合同约定的日期或合同当事人同意顺延的工期提交成果资料;
- (3) 因勘察人原因造成成果资料质量达不到合同约定的质量标准;
- (4) 勘察人不履行合同义务或未按约定履行合同义务的其他情形。

### 14.2.2 勘察人违约责任

(1) 合同生效后,勘察人因自身原因要求终止或解除合同,勘察人应双倍返还发包人已支付的定金或勘察人按照专用合同条款约定向发包人支付违约金。

(2) 因勘察人原因造成工期延误的,应按专用合同条款约定向发包人支付违约金。

(3) 因勘察人原因造成成果资料质量达不到合同约定的质量标准,勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。因勘察人原因导致工程质量安全事故或其他事故时,勘察人除负责采取补救措施外,应通过所投工程勘察责任保险向发包人承担赔偿责任或根据直接经济损失程度按专用合同条款约定向发包人支付赔偿金。

(4) 勘察人发生其他违约情形时，勘察人应承担违约责任并赔偿因其违约给发包人造成的损失，双方可在专用合同条款内约定勘察人赔偿发包人损失的计算方法和赔偿金额。

## **第 15 条 索赔**

### **15.1 发包人索赔**

勘察人未按合同约定履行义务或发生错误以及应由勘察人承担责任的的其他情形，造成工期延误及发包人的经济损失，除专用合同条款另有约定外，发包人可按下列程序以书面形式向勘察人索赔：

- (1) 违约事件发生后 7 天内，向勘察人发出索赔意向通知；
- (2) 发出索赔意向通知后 14 天内，向勘察人提出经济损失的索赔报告及有关资料；
- (3) 勘察人在收到发包人送交的索赔报告和有关资料或补充索赔理由、证据后，于 28 天内给予答复；
- (4) 勘察人在收到发包人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对发包人作进一步要求，视为该项索赔已被认可；
- (5) 当该违约事件持续进行时，发包人应阶段性向勘察人发出索赔意向，在违约事件终了后 21 天内，向勘察人送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与本款第（3）、（4）项约定相同。

### **15.2 勘察人索赔**

发包人未按合同约定履行义务或发生错误以及应由发包人承担责任的的其他情形，造成工期延误和（或）勘察人不能及时得到合同价款及勘察人的经济损失，除专用合同条款另有约定外，勘察人可按下列程序以书面形式向发包人索赔：

- (1) 违约事件发生后 7 天内，勘察人可向发包人发出要求其采取有

效措施纠正违约行为的通知；发包人收到通知 14 天内仍不履行合同义务，勘察人有权停止作业，并向发包人发出索赔意向通知。

(2) 发出索赔意向通知后 14 天内，向发包人提出延长工期和（或）补偿经济损失的索赔报告及有关资料；

(3) 发包人在收到勘察人送交的索赔报告和有关资料或补充索赔理由、证据后，于 28 天内给予答复；

(4) 发包人在收到勘察人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对勘察人作进一步要求，视为该项索赔已被认可；

(5) 当该索赔事件持续进行时，勘察人应阶段性向发包人发出索赔意向，在索赔事件终了后 21 天内，向发包人送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与本款第（3）、（4）项约定相同。

## **第 16 条 争议解决**

### **16.1 和解**

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议自行和解。自行和解达成协议的，经签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### **16.2 调解**

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议请求行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解。调解达成协议的，经签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。



### 16.3 仲裁或诉讼

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以在专用合同条款内约定以下一种方式解决争议：

- (1) 双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

### 第 17 条 补充条款

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，可对通用合同条款内容具体化、补充或修改，并在专用合同条款内约定。

## 第三部分 专用合同条款

说明：本专用合同条款是对“通用合同条款”的补充、细化和约定，应  
对照通用合同条款中同一编号的条款一起阅读和理解。如果本“专用合同条  
款”与“通用合同条款”不一致时，以本“专用合同条款”的约定为准。

### 第1条 一般约定

#### 1.1 词语定义

适用通用合同条款约定。

#### 1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：组成合同的各项文件应互相  
解释，互为说明。除另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：（1）  
补充协议（如果有）；（2）合同协议书；（3）专用合同条款及其附件；  
（4）通用合同条款；（5）中标通知书（如果有）；（6）投标函及其附  
录（如果有）；（7）技术标准和要求；（8）图纸；（9）已标价工程量  
清单或预算书；（10）其它合同文件。

#### 1.3 适用法律法规、技术标准

##### 1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：适用通用合同条款约定。

##### 1.3.2 适用技术标准

特别要求：适用通用合同条款约定。

使用国外技术标准的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间

及费用承担：如需使用国外技术标准，则费用由勘察人承担（此费用已包含在合同价款中）。

#### 1.4 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用\_\_\_/\_\_\_语言文字。

#### 1.5 联络

1.5.1 发包人和勘察人应在\_\_\_7\_\_\_天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.5.2 发包人接收文件的地点：\_\_\_\_\_

发包人指定的接收人：\_\_\_\_\_

发包人指定的联系方式：\_\_\_\_\_

勘察人接收文件的地点：\_\_\_\_\_

勘察人指定的接收人：\_\_\_\_\_

勘察人指定的联系方式：\_\_\_\_\_

#### 1.7 保密

合同当事人关于保密的约定：适用通用合同条款约定。

### 第2条 发包人

#### 2.2 发包人义务

2.2.2 发包人委托勘察人搜集的资料：在勘察工作范围内，没有图纸及技术资料的地区（段），由勘察人探明情况，所需费用勘察人自理。

2.2.6 勘察人安全生产防护费用已包含在合同价款中。

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求：若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，由勘察人做好安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，所需费用由合同双方当事人协商确定。

## 2.3 发包人代表

姓名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 身份证号：\_\_\_\_\_

授权范围：代表发包人对本工程勘察过程中的工程质量、进度、工程量验收及安全文明施工等进行监督和检查。指导勘察人严格控制工程进度，协调解决由发包人处理的有关问题，并对工程量进行确认。

## 第3条 勘察人

### 3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：不允许分包。

### 3.2 勘察人义务

3.2.8 勘察人应在开始勘察作业前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派勘察人代表与发包人代表一起验收发包人提供的材料。

3.2.9 勘察人应保证其在勘察作业现场工作的勘察人工作人员，遵守发包人的安全保卫及其它有关规章制度，承担有关资料保密义务。

3.2.10 勘察人提交的成果资料必须满足现行国家和当地勘察规范等相关要求，勘察报告载明的地貌特征、地貌单位、地质构造、场地的地震效应、各岩层的物理力学指标等基础地质资料必须准确无误。软土层、

弹簧土、松填土等不良地质现象必须充分揭示，并论证其对基础稳定的影响，提出相关参数和处理意见。地下水需查明地下水位、水位类型、地表水来源及排水条件，论证其对基础稳定的影响等。

### 3.3 勘察人代表

姓名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 联系方式：\_\_\_\_\_

授权范围：负责组织开展本项目的勘察、测量工作，代表勘察人处理勘察、测量过程中的相关技术问题。

## 第4条 工期

### 4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：(1) 合同当事人双方中的任何一方由于不可抗力原因而无法按期履行合同；(2) 非由勘察人原因所引起的工期延误。

### 4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：适用通用合同条款约定。

## 第5条 成果资料

### 5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料5份。

### 5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定：    /    。

## 第6条 后期服务

### 6.1 后续技术服务

后续技术服务内容约定：勘察人应协助施工过程中土质鉴定、协助办理竣工验收等。

后续技术服务费用约定：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_。

后续技术服务时限约定：项目建设全过程。

## 第7条 合同价款与支付

### 7.1 合同价款与调整

7.1.1 双方约定的合同价款调整因素和方法：根据专用合同条款7.1.2（3）款确定。

7.1.2 本合同价款采用（3）方式确定。

（1）采用总价合同，合同价款中包括的风险范围：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

风险费用的计算方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

风险范围以外合同价款调整因素和方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

（2）采用单价合同，合同价款中包括的风险范围：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

风险范围以外合同单价调整因素和方法：\_\_\_\_\_

（3）采用的其他合同价款形式及调整因素和方法：根据专用合同条款7.4（2）款结算方式执行。

7.1.3 双方就合同价款调整确认期限的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 7.2 定金或预付款

7.2.1 发包人向勘察人支付定金金额：\_\_\_/\_\_\_或预付款的金额：\_\_\_/\_\_\_

7.2.2 定金或预付款在进度款中的抵扣办法：\_\_\_/\_\_\_

### 7.3 进度款支付

7.3.1 双方约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间：按下列第(1)种方式支付：

#### (1) 政府项目

勘察人提交勘察成果资料并将工程结算书报经发包人审核通过且项目资金到位后 10 个工作日内，发包人向行业主管部门申请向勘察人支付至结算审核金额的 60%，共计人民币（大写）\_\_\_\_\_元整（¥\_\_\_\_\_元）；

本项目施工工程开工后 40 天内，待项目资金到位后，发包人向行业主管部门申请向勘察人支付至合同勘察费及勘察工程结算金额两者低值的 80%；

待整个项目施工竣工验收经工程竣工决算且项目资金到位后 10 个工作日内，发包人向行业主管部门申请向勘察人一次性付清剩余勘察费用（最终勘察费用以工程竣工决算为准）。

#### (2) 非政府项目

①勘察人提交勘察成果资料并将工程结算书报经发包人审核通过后 10 个工作日内，发包人向勘察人支付至结算审核金额的 80%，共计人民币（大写）\_\_\_/\_\_\_元整（¥\_\_\_/\_\_\_元）；

②待整个项目施工工程竣工验收并经发包人对施工单位所报结算资料审核通过后 10 个工作日内，发包人向勘察人一次性付清剩余勘察费用。但若政府审计部门需对本项目进行审计，则按本合同第 7.3.1 条第

(1) 种支付方式付款。

### 7.3.3 不适用通用合同条款 7.3.3 约定

勘察人对本合同项目的资金来源于政府投资的情况及因此可能出现的勘察费用延期支付的风险充分了解，如因政府原因项目资金未落实而导致本合同勘察费用不能按约定时间如期支付时，勘察人不停止工程勘察作业和后期服务，不追究发包人违约责任（包括但不限于逾期支付所产生的违约金、利息及其它法定孳息）。

### 7.3.4 不适用通用合同条款 7.3.4 约定。

## 7.4 合同价款结算

最终合同价款支付的约定：

(1) 根据本合同专用合同条款第 7.3.1 条约定的支付方式进行支付；

(2) 结算方式：若实际勘察工作量在发包人核定的勘察方案进尺范围内，则结算按陆域部分实际进尺×200 元/米×（1-（中标下浮率））确定；若实际勘察工作量超过发包人核定的勘察方案进尺范围，超出部分经发包人核定后，按 50 元/米给予计取，超出部分未经发包人核定，发生费用由勘察人自行承担。工程测量费用按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）标准的八折×（1-（中标下浮率））计取（其中 GPS 控制点布设结算按：在 1 公里以内（含 1 公里）按 1 个计，在 3 公里（含 3 公里）以内按 2 个计，超过 3 公里的，每增加 2 公里按 1 个计）。最后以实际发生的工程量结算，最终工程勘察、测量费用以工程竣工决算为准。



说明：勘察测量中标下浮率计算方式：（勘察测量招标控制价-勘察测量中标价）/勘察测量招标控制价

## 第8条 变更与调整

### 8.1 变更范围与确认

#### 8.1.1 变更范围

变更范围的其他约定：以合同双方当事人办理的正式书面变更手续确定具体变更范围。

#### 8.1.2 变更确认

变更提出和确认期限的约定：适用通用合同条款约定。

### 8.2 变更合同价款确定

8.2.1 变更合同价款按下列方法进行：勘察工作量增加的，钻孔加深部分经发包人核定后，按50元/米给予变更，加深部分未经发包人核定，发生费用由勘察人自行承担，变更合同价款最终以合同双方当事人签订变更价款补充协议方式确定。

8.2.2 提出变更合同价款报告期限的约定： \_\_\_\_/\_\_\_\_。

8.2.3 确认变更合同价款报告时限的约定： \_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 第9条 知识产权

9.1 关于发包人提供给勘察人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的反映发包人要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：适用通用合同条款约定。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：适用通用合同条款

约定。

9.2 关于勘察人为实施工程所编制文件的著作权的归属：适用通用合同条款约定。

关于勘察人提供的上述文件的使用限制的要求：适用通用合同条款约定。

9.5 勘察人在工作过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：适用通用合同条款约定。

## 第 10 条 不可抗力

### 10.1 不可抗力的确认

10.1.1 双方关于不可抗力的其他约定（如政府临时禁令）：台风、飓风、恐怖活动、罢工、停业等合同当事人无法控制、合理防范、合理回避或克服的。

### 10.2 不可抗力的通知

10.2.1 不可抗力持续发生，勘察人报告受害损失期限的约定：适用通用合同条款约定。

10.2.2 勘察人向发包人通报受害损失情况及费用期限的约定：适用通用合同条款约定。

## 第 12 条 合同解除

### 12.1

(4) 发包人和勘察人协商一致可以解除合同的其他情形：因勘察人

勘察作业质量造成重大经济损失或工程事故的，发包人有权解除合同，由勘察人根据本合同专用合同条款第 14.2.2 条第（3）款约定承担违约责任。

## 第 13 条 责任与保险

13.2 工程勘察责任保险的约定：\_\_\_\_\_

## 第 14 条 违约

### 14.1 发包人违约

#### 14.1.2 发包人违约责任

（1）发包人支付勘察人的违约金：合同生效后，发包人无故要求终止或解除合同，勘察人未开始勘察工作的，不退还发包人已付的定金或发包人按照未支付勘察费的 10%向勘察人支付违约金；勘察人已开始勘察工作的，若完成计划工作量不足 50%的，发包人应支付勘察人合同价款的 50%；完成计划工作量超过 50%的，发包人应支付勘察人合同价款的 100%（合同生效后，发包人因政府原因导致的工程停建而要求终止或解除合同的，勘察人未开始勘察工作的，发包人无需支付补偿金；勘察人已开始勘察工作的，合同双方当事人就勘察人已进行的实际工作量另行协商确定补偿金额）。

（2）发包人发生其他违约情形应承担的违约责任：发包人未按合同约定时间或勘察人同意顺延的时间支付勘察费，每逾期一日，按未支付勘察费的 0.1%向勘察人支付违约金。

### 14.2 勘察人违约

### 14.2.2 勘察人违约责任

(1) 勘察人支付发包人的违约金：合同生效后，勘察人因自身原因要求终止或解除合同，勘察人应双倍返还发包人已支付的定金或勘察人按照勘察费总额的 10%向发包人支付违约金。

(2) 勘察人造成工期延误应承担的违约责任：勘察人未按合同约定时间或发包人同意顺延的工期提交成果资料，每逾期一日，按勘察费的 0.1%向发包人支付违约金。

(3) 因勘察人原因导致工程质量安全事故或其他事故时的赔偿上限：因勘察人原因造成成果资料质量达不到合同约定的质量标准，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。因成果资料和实际情况偏离，导致发包人工程造价增加超过 10%以上的，勘察人按工程造价增加额的 10%向发包人支付赔偿金；因勘察人原因导致工程质量安全事故或其他事故时，勘察人除负责采取补救措施外，应通过所投工程勘察责任保险向发包人承担赔偿责任或根据直接经济损失程度按法院判决或经双方认可的事故鉴定报告向发包人支付赔偿金。

(4) 勘察人发生其他违约情形应承担的违约责任：项目开工建设后，发包人发现现场地质情况与勘察人提供的成果资料有较大出入，勘察人应负责无偿给予补充完善，若勘察人无力补充完善，发包人可另行委托其他单位，勘察人应承担委托其他单位的费用。

## 第 15 条 索赔

### 15.1 发包人索赔

索赔程序和期限的约定：适用通用合同条款约定。

## 15.2 勘察人索赔

索赔程序和期限的约定：适用通用合同条款约定。

## 第 16 条 争议解决

### 16.3 仲裁或诉讼

双方约定在履行合同过程中产生争议时，采取下列第2种方式解决：

- (1) 向海南仲裁委员会提请仲裁；
- (2) 向工程所在地人民法院提起诉讼。

## 第 17 条 补充条款

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，补充约定如下：

**17.1** 勘察人须自合同生效之日起 7 日内，以转账/提供银行履约保函的方式向发包人提交履约担保，担保金额为本合同约定勘察费用总额的 5%，当工程竣工验收达到合同约定的质量等级且结算经发包人审核通过后 28 天内，发包人退还勘察人履约保证金/解除勘察人银行履约保函（履约保函保证期从提交履约保函始到取得竣工验收合格证书时止）。

**17.2** 勘察人应配合发包人定时或不定时对勘察现场作业内容进行抽查，钻探成果须经发包人项目管理部门确认后方可办理结算和勘察费用支付手续。

### 第三节合同附件格式

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-7.8.5036.144  
0

# 附件一：合同协议书

## 合同协议书

\_\_\_\_\_（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施\_\_\_\_\_（项目名称），已接受\_\_\_\_\_（勘察人名称，以下简称“勘察人”）对该项目勘察投标。发包人和勘察人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）发包人要求；
- （6）勘察费用清单；
- （7）勘察纲要；
- （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：\_\_\_\_\_。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：\_\_\_\_\_。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期：\_\_\_\_\_，实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为\_\_\_\_\_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。

委托人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

勘察人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件二：履约保证金格式

如采用银行保函，格式如下。

### 履约保证金

\_\_\_\_\_（发包人名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（发包人名称，以下简称“发包人”）接受\_\_\_\_\_（勘察人名称，以下称“勘察人”）于 xxxx 年 xx 月 xx 日参加\_\_\_\_\_（项目名称）勘察招标项目的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就勘察人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥）\_\_\_\_\_。

2. 担保有效期自发包人与勘察人签订的合同生效之日起至发包人签收最后一批勘察成果文件之日起 28 日后失效。

3. 在本担保有效期内，如果勘察人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 日内无条件支付。

4. 发包人和勘察人变更合同时，无论我方是否收到该变更，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 第二卷

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-7.8.5036.144  
0

# 电力沟流域清污分流工程

## 勘察测量任务书

二零二四年

## 一、工程背景

2023年11月21日至12月21日，中央第三生态环境保护督察组（以下简称督察组）对我省开展生态环境保护督察，并于2024年2月26日向我省反馈督察情况，结合反馈问题海口市即行开展整改工作，市领导第一时间前往电力沟、长丰沟等点位实地调研，市委常委会、市政府常务会专题听取典型案例整改工作进展情况，多次专题研究部署典型案例整改工作。对中央环保督察提出我市城镇雨污分流占比大，雨天大量混合污水进入电力沟等问题加快推进全市排水管网排查，逐步梳理明晰了治理思路，并逐步开展我市“污涝共治”、“雨水、污水两张网建设”。在开展全市管网排查摸清底数的基础上，对合流管网区域进行清污分流、释放雨水排放主通道，对城中村截污纳管、老旧小区进行排水改造及排水单元达标创建；对管网空白区按照“两张网”独立规划、分期建设，构建独立健康的雨水、污水收纳系统，落实“建、管、用”一体化，实现清水入河、污水入管。同时建章立制，确保今后各类污水接入污水管网，不再形成新的乱排增量。特别是今明两年要以“三片一点”（电力沟片区、龙昆沟片区、美舍河片区、封关运作重点项目）为重点开展治理，探索成熟经验，向全市推广治理模式系统性解决我市管网合流短板问题。

结合环保督察反馈问题及海口市污水提质增效工作的

部署安排，认真落实全市水务高质量发展精神，坚持系统治理、综合治理和源头治理，全力提升海口市水资源、水环境和水生态质量。特开展电力沟流域清污分流工作。

## 二、设计目标及达到效果

工程区域内排水管网错综复杂，市政管道不完善，错混接严重，仍有排水单元没有实现雨污分流，造成管网运营状态不佳。大部分区域多为截留式合流制，雨季存在大量外水接入污水系统，对电力沟水质以及污水系统提质增效均有很大的影响。

通过建设本项目，补齐主系统雨污水两套管网，确保其独立运行，并结合排水单元达标创建工程减少污水雨天溢流，打开末端截污闸门，实现电力沟水质稳定达标。

具体包括：

(1) 完善片区范围内公共排水管网系统，确保流域市政道路达到雨污分流的目标，并为排水单元达标改造工程提供公共管网接驳条件，避免沿线污水进入电力沟雨水系统。

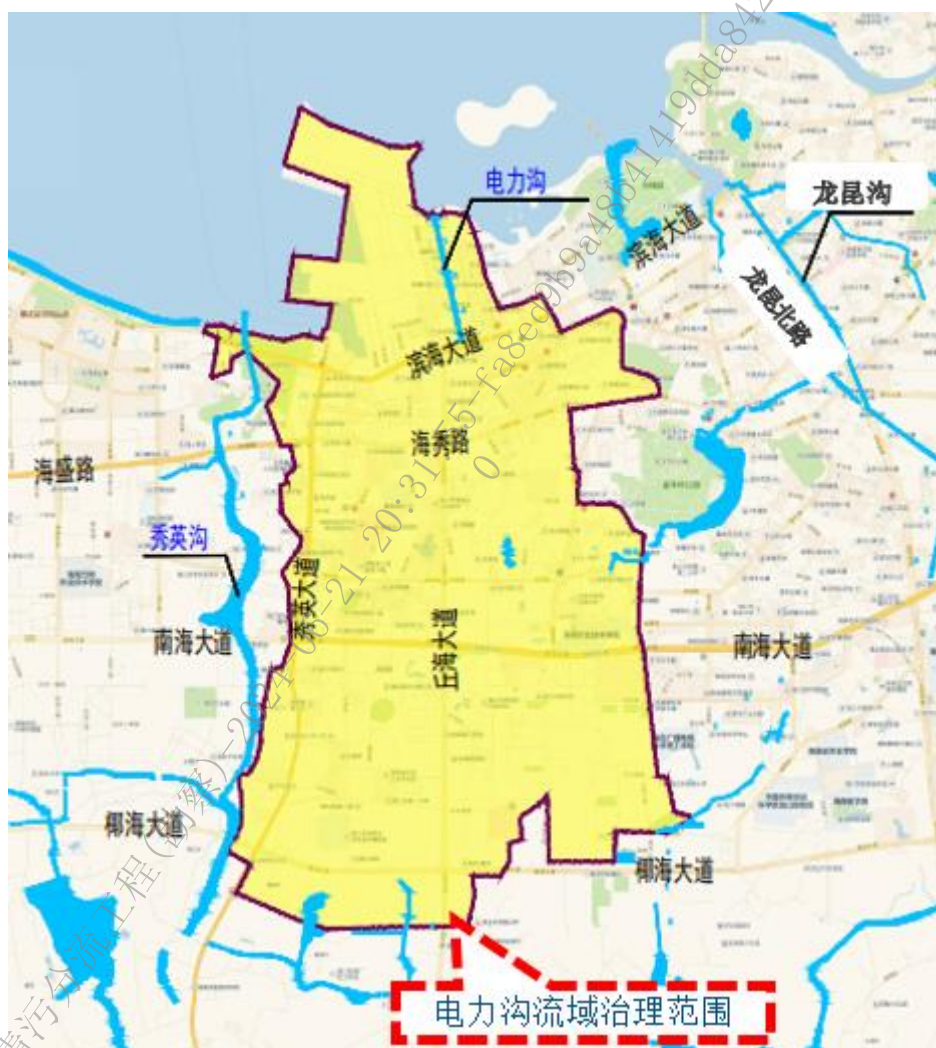
(2) 取消末端截污设施，大幅降低污水雨季溢流对电力沟水质的影响，减少影响水质的不稳定因素，同时避免大量雨水进入污水系统，降低污水处理负荷，提升污水进厂水质浓度。

(3) 恢复雨水管渠的排涝功能，提高雨水系统的排涝能力。

(4) 结合达标单元创建，完成工程区域内主要单元雨污分流创建目标。

### 三、工程建设范围及内容

本工程地处海南省海口市。整治范围为电力沟流域范围，南起椰海大道北至琼州海峡，西至海港路，东至海垦路。电力沟流域治理范围约 23.10km<sup>2</sup>。工程范围图如下所示：



主要分为两大建设内容

#### (1) 公共管网配套完善改造

新建滨海大道、滨贸西路等 37 条道路雨污水管道，共计约 40.14km，其中新建 DN300-DN1200 污水管约 37.62km，

新建 DN300-DN1200 雨水管渠约 2.52km。同时对工程区域内 480 处错混接进行改造，对工程区域内 569 处现状管网三四级结构性缺陷进行修复。

#### (2) 城中村截污纳管、老旧小区（含 2 个单元试点）排水改造

共涉及改造面积约 2.58km<sup>2</sup>（2580858m<sup>2</sup>），其中包括 7 个城中村约 2.10km<sup>2</sup>（2096674m<sup>2</sup>），11 个老旧小区约 0.37km<sup>2</sup>（372670m<sup>2</sup>），以及两个排水单元达标改造试点约 0.11km<sup>2</sup>（111514m<sup>2</sup>）。共计新建 DN100 雨水立管约 271.19km，共计新建 DN150~DN500 埋地管约 183.99km。

本项目涉及新建管道及修复管道，设计方案应结合现场实施条件综合采取明挖、开挖修复和非开挖修复等施工工艺。

### 四、工作内容

1. 应满足设计要求，符合国家、地方或行业现行的相关标准及规范要求。

2. 配合设计要求完成陆地及水域岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、排水管渠摸查检测和排口溯源、以及入户单元立管及化粪池调查。

3. 报审、报建等工作服务。完成道路占用和挖掘许可等报审，包括但不限于编制交通疏解方案、施工组织方案、安

全保障方案和安全承诺书等，协助完成项目的初步设计审查工作，协助完成施工图审查。

4. 做好设计和施工服务配合工作。

5. 其他（结算配合服务）。

## 五、工程测量

### 1. 执行规范与要求

《工程测量标准》 GB 50026-2020；

《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》 CH T 2009-2010 ；

《国家基本比例尺地图图式 第 1 部分： 1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》 GBT 20257.1—2017；

《外业数字测图技术规范》 GB-T 14912-2005；

《1:500 1:1000 1:2000 地形图航空摄影测量内业规范》 GB/T 7930-2008；

《1:500 1:1000 1:2000 地形图航空摄影测量外业规范》 GB/T 7931-2008 ；

《测绘技术设计规定》 CH-T 1004-2005；

《测绘技术总结编写规定》 CH-T 1001-2005；

《测绘成果质量检查与验收》 GB / T 24356-2009。

### 2. 工程测量要求

#### （1）坐标、高程系统

本工程采用国家 2000 坐标系及海口平面坐标系、1985 高程系统。

## (2) 平面控制测量

依照规范规定结合测区实际情况和工程需要，宜在拟建工程及周边范围内，布设本工程的平面首级控制网点，首级平面控制网的测设可采用 GNSS 经典静态或网络 RTK 观测、导线测量等方法。

## (3) 高程控制测量

首级高程控制测量宜以四等水准路线形式，联测地面上的首级平面控制点，尽量利用已有的符合要求的水准点。

## (4) 地形图测量

图根平面控制测量宜采用全站仪导线或 GPS-RTK 施测；图根高程控制测量可采用图根水准或电磁波测距三角高程导线联测。

测量范围：陆地区域原则上以设计管道中线两侧各 10 米进行控制，测量范围及作业内容最终以设计方案需要为准；路口位置可适当放大；特殊节点测量范围和比例尺应满足相关部门报建审批等要求；并报送建设单位审核批复后再实施。

测图比例尺：比例尺 1：500。

地形图测量应采用数字化作业方法。

## (5) 小型工程测量



根据设计需要在测量范围内开展如桥涵、出水口、市政及交通配套设施等的测量、调查工作。

### 3. 测量范围

(1) 公共管网测量范围为 1.28km<sup>2</sup>;

(2) 城中村及老旧小区测量范围为 2.58km<sup>2</sup>;

### 4. 技术成果 (包括不限于以下内容)

(1) 控制点成果表。

(2) 1:500 地形图 (含小型工程测量数据)。

(3) 测量技术报告。

(4) 上述成果可编辑的电子文件。

## 六、岩土工程勘察

### 1. 执行规范与要求

国家标准:

(1) 《工程勘察通用规范》 (GB 55017-2021) ;

(2) 《岩土工程勘察规范》 (GB 50021-2001) (2009 年版) ;

(3) 《市政工程勘察规范》 (CJJ56-2012)

(4) 《建筑与市政地基基础通用规范》 (GB 55003-2021) ;

(5) 《建筑与市政工程抗震通用规范》 (GB 55002-2021) ;

(6) 《建筑地基基础设计规范》 (GB 50007-2011) ;

(7) 《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》 (GB 50032-2003) ;

- (8) 《岩土工程勘察安全标准》 (GB 50585—2019) ;
- (9) 《建筑抗震设计规范》 (GB 50011-2010) (2016年版) ;
- (10) 《中国地震动参数区划图》 (GB 18306-2015) ;
- (11) 《建筑工程抗震设防分类标准》 (GB 50223-2008);
- (12) 《工程岩体分级标准》 (GB 50218—2014);
- (13) 《工程岩体试验方法标准》 (GB/T 50266-2013);
- (14) 《土工试验方法标准》 (GB/T 50123-2019);
- (15) 《岩土工程基本术语标准》 (GB/T50279-2014) ;
- (16) 《工程测量标准》 (GB50026-2020) ;
- (17) 《全球定位系统 (GPS) 测量规范》 (GB/T18314-2009)。

行业标准:

- (1) 《市政工程勘察规范》 (CJJ 56-2012) ;
- (2) 《城市测量规范》 (CJJ/T8-2011) ;
- (3) 《建筑地基处理技术规范》 (JGJ 79-2012);
- (4) 《建筑基坑支护技术规程》 (JGJ 120-2012) ;
- (5) 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》 (JGJ/T87-2012);
- (6) 《软土地区岩土工程勘察规程》 (JGJ 83-2011);
- (7) 《建筑工程抗浮技术标准》 (JGJ 476—2019) ;

(8) 《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第 37 号)；

(9) 住建部《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020 年版)。

## 2. 岩土工程勘察内容(包括但不限于以下内容)

勘测阶段为详细勘察,勘察要求执行《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012),包括但不限于:

(1) 查明路面结构(含路面材质,结构层厚度,基层厚度)、地层结构、分布深度、厚度及垂直、水平方向的变化规律;

(2) 查明相对隔水层和透水层的埋深、厚度和特性,注意与江河相通的透水层;

(3) 查明主要漏水地段或主要通道的位置、形态和规模,估算渗漏量,提出防渗处理范围和深度的建议;

(4) 查明软土层、粉细砂层的特性,地基持力土(岩)层的物理力学性质,对砂土的震动液化、软土的稳定性进行评价;

(5) 查明不良地质单元,如:淤泥、砂层、特殊类土分布范围及厚度,以及断层、破碎带、软弱夹层等;

(6) 查明岩土层的类型、深度、分布、工程特性、变化规律,分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力;

(7) 应在管顶和管底部位采取土、水试样进行腐蚀性分析试验。

### 3 勘探孔的布置及孔深

按照《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）执行：

勘探孔的布置：

a、公共管网布置钻孔，其中技术孔占三分之一，其余为鉴别孔。钻孔定位允许偏差 $\leq 1\text{m}$ ，孔口地面标高允许偏差 $\leq 0.2\text{m}$ ，钻孔具体位置详见钻孔布置图。

明挖段：埋深小于5m明挖施工勘察钻孔按照100m~150m间距布置，进尺约2087米（暂定）。

b、城中村及老旧小区布置钻孔，其中技术孔占三分之一，其余为鉴别孔。钻孔定位允许偏差 $\leq 1\text{m}$ ，孔口地面标高允许偏差 $\leq 0.2\text{m}$ ，钻孔具体位置详见钻孔布置图。

明挖段：埋深小于5m明挖施工勘察钻孔按照100m~150m间距布置，进尺约1238米（暂定）。

#### 2) 钻孔深度要求：

a、公共管网明挖段：管道勘探孔深度应满足开挖、地下水控制、支护设计及施工要求，且应达到管底设计高程以下不少于3m，本次明挖段钻孔深度按照7-8m进行控制，若基底下存在松软土层、厚层填土和可液化土层时，勘探孔深度应适当加深。

b、城中村及老旧小区明挖段：管道勘探孔深度应满足开挖、地下水控制、支护设计及施工要求，且应达到管底设计高程以下不少于 3m，本次明挖段钻孔深度按照 5-6m 进行控制，若基底下存在松软土层、厚层填土和可液化土层时，勘探孔深度应适当加深。

上述钻孔深度应满足取样、测试和抽水等要求，另外现场地质技术人员可根据现场地层情况和设计要求灵活调整，但必须以满足现行勘察规范和设计要求为准，勘察总进尺约 3325 米（暂定）。

#### 4. 技术成果（包括但不限于以下内容）

- (1) 勘察报告正文。
- (2) 钻孔平面图。
- (3) 地质剖面图。
- (4) 钻孔柱状图。
- (5) 岩土参数统计表。
- (6) 岩土设计参数建议表。
- (7) 原位测试统计表（标准贯入试验、轻型动力触探试验、静力触探试验及十字板剪切试验等）
- (8) 土工试验报告、水质分析报告、土的腐蚀性分析报告。
- (9) 其它资料（岩芯照片等）。

### 第三卷

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-7.8.5036.144  
0

## 第六章投标文件格式

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-7.8.5036.144  
0

(项目名称) 勘察招标项目

## 投标文件

投标人：(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

年 月 日



## 目录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明（适用于无委托代理人的情况）
- 二、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）
- 三、联合体协议书
- 四、投标保证金
- 五、勘察费用清单
- 六、资格审查资料
- 七、勘察纲要
- 八、其他资料

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-7.8.5036.144  
0

# 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)勘察招标项目招标文件的全部内容,愿意以人民币(大写)\_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_ )的投标总报价(其中,增值税税率为\_\_\_\_\_),勘察服务期限:\_\_\_\_\_日历天,工程质量为:\_\_\_\_\_,按合同约定完成勘察工作。

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(如有);
- (5) 勘察费用清单;
- (6) 资格审查资料;
- (7) 勘察纲要;

.....

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。

随同本投标函递交投标保证金一份,金额为人民币(大写):\_\_\_\_\_ (¥:\_\_\_\_\_元)。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标,我方承诺:

- (1) 在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内与你方签订合同;
- (2) 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) 在合同约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,且不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

6. \_\_\_\_\_ (其他补充说明)。

投标人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

地址: \_\_\_\_\_

网址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-78.5036.144  
0

## (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	1.1.2.5	姓名:	
1.1	项目负责人资格/岗位证书证号	\		
1.2	项目负责人身份证号	\		
2	勘察服务期限	1.1.4.3	_____日历天	
3	合同价款确定方式	12.1.1		

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、法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

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

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

注：本身份证明需由投标人加盖单位公章。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-7.8.5036.144

## 二、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、澄清确认、  
递交、撤回、修改勘察招标项目投标文件、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：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字。

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

### 三、联合体协议书

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）勘察招标项目投标。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一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

.....

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 四、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。

如采用银行保函，格式如下。

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（投标人名称）（以下称“投标人”）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日参加\_\_\_\_\_（项目名称）勘察招标的投标，\_\_\_\_\_（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或者发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在 7 日内向你方无条件支付人民币（大写）\_\_\_\_\_。

本保函在投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在投标有效期内送达我方。

担保人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



五、勘察费用清单

- 1. 勘察费用清单说明
- 2. 勘察费用清单

单位：人民币元

序号	勘察费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额（元）	备注
1				
2				
3				
4				
5				
.....	.....			
合计报价				

## 六、资格审查资料

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-7.8.5036.144  
0

## (一) 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	
企业勘察资质证书	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				员工总人数:		
注册资本				其中	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：投标人应根据投标人须知第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。境内投标人以现金或者支票形式提交投标保证金的，还应附基本账户开户许可证复印件。

(二) 正在勘察和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
勘察服务期限	
勘察内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

### （三）近年发生的诉讼及仲裁情况

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求附相关证明材料。

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-7.8.5036.144  
0

[illegible]

(五) 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		拟在本项目任职	
工作年限				从事勘察工作年限	
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	委托人及联系电话

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。





## 七、勘察纲要

勘察纲要应包括（但不限于）下列内容：

- 一、勘察工程概况；
- 二、勘察范围、勘察内容；
- 三、勘察依据、勘察工作目标；
- 四、勘察机构设置（框图）、岗位职责；
- 五、勘察说明和勘察方案；
- 六、拟投入的勘察人员、勘察设备；
- 七、勘察质量、进度、保密等保证措施；
- 八、勘察安全保证措施；
- 九、勘察工作重点、难点分析；
- 十、对本工程勘察的合理化建议。

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-7.8.5036.144  
0

## 八、其他资料

电力沟流域清污分流工程(勘察)-2024-06-21 20:31:55-fa8ed9b9a48b41419dda8429054249fc-7.8.5036.144  
0