

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）

设计招标

招 标 文 件

（适用于海口市公共资源交易平台远程不见面开标项目）

招标人： 海口开源水务有限公司 （盖章）

招标代理公司： 海南众启建设管理有限公司 （盖章）

日期： \_\_\_\_\_



## 目 录

第一卷.....	1
第一章 招标公告.....	2
第二章 投标人须知.....	7
投标人须知前附表.....	7
1. 总则.....	20
2. 招标文件.....	23
3. 投标文件.....	24
4. 投标.....	28
5. 开标.....	29
6. 评标.....	31
7. 合同授予.....	32
8. 纪律和监督.....	33
9. 需要补充的其他内容.....	34
附件一：开标记录表.....	34
附件二：问题澄清通知.....	35
附件三：问题的澄清.....	36
附件四：中标通知书.....	37
附件五：中标结果通知书.....	38
附件六：确认通知.....	38
附件七：电子投标文件编制及报送要求.....	40
第三章 评标办法.....	41
评标办法前附表.....	42
评标办法正文.....	47
第四章 合同条款及格式.....	50
第一节 通用合同条款.....	51

第二节 专用合同条款.....	71
第三节 合同附件格式.....	156
第二卷.....	160
第五章 发包人要求.....	161
第三卷.....	169
第六章 投标文件格式.....	170
一、投标函及投标函附录.....	173
二、法定代表人身份证明.....	176
二、授权委托书.....	177
三、联合体协议书.....	178
四、投标保证金.....	180
五、设计费用清单.....	181
六、资格审查资料.....	182
（一）基本情况表.....	183
（二）正在设计和新承接的项目情况表.....	184
（三）近年发生的诉讼及仲裁情况.....	185
（四）拟委任的主要人员汇总表.....	186
（五）主要人员简历表.....	187
七、设计方案.....	188
八、其他资料.....	189

# 第一卷

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

# 第一章 招标公告

## 海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）

### 设计招标公告

#### 1. 招标条件

本招标项目 海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计） 已由 海口市发展和改革委员会 以 海发改投资函〔2024〕602号 批准建设，招标人（项目业主）为 海口开源水务有限公司，建设资金来自 政府投资，出资比例为 政府投资100%。项目已具备招标条件，现对该项目的设计进行公开招标。

#### 2. 项目概况与招标范围

2.1 标段名称：海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）

2.2 项目概况：新建南渡江过江段(南渡江大桥新建管)、滨江西路南段(海瑞大桥至南渡江大桥)、红城湖延长段(巴伦路至海府路)、国兴大道(大英山东二街至滨江西路)、滨江西北段(琼州大桥至长堤路)、白龙隧道-碧海大道-海甸五路至碧海大道、海府路(米铺街路口至国兴大道)共7段，管道总长为21594m，其中焊接钢管管径为D630x9-D1620x18，长为7820m;球墨铸铁管管径为DN600-DN1000，长为8306m;PE管管径为dn710-dn1200，长为5468m，同时配套建设附属设施。主要建设内容为：给水工程、结构工程、附属构筑物工程等。

2.3 项目地点：海南省海口市

2.4 计划工期：40 日历天

2.5 招标范围：（1）勘察内容(包括但不限于):包括本项目工程测量以及地下管线测量、岩土工程初步和详细勘察及后续相关服务（具体事宜以双方签订的合同为准）。

（2）设计内容(包括但不限于):初步设计（含概算编制）、后续服务工作等（具体事宜以双方签订的合同为准）。

2.6 其他说明：招标控制价：5058330.74元，其中勘察控制价为1865846.12元，初步设计控制价为319248

4.62元；计划工期：总计划工期40日历天，其中勘察工期30日历天、初步设计工期40日历天。

#### 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，同时具备建设行政主管部门核发的：

①具备工程勘察专业类（岩土工程（勘察））甲级（含）以上资质；

②具备工程勘察专业类（工程测量）乙级（含）以上资质或测绘资质丙级（含）以上资质；

③具备市政行业（给水工程）专业甲级（含）以上设计资质或根据《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 资质并在人员、设备方面具有相应的设计能力。其中，投标人拟派项目负责人（项目经理）需具备 ①项目总负责人：须具备在本单位注册的注册公用设备工程师（给水排水）执业资格（项目总负责人可由设计负责人兼任）。

②设计项目负责人：须具备在本单位注册的注册公用设备工程师（给水排水）执业资格；（若为联合体投标，项目总负责人和设计项目负责人由联合体中承担设计任务的单位提供。项目负责人和设计项目负责人可由同一人兼任）；

③勘察项目负责人：须具备在本单位注册的注册土木工程师（岩土）执业资格（若为联合体投标，由联合体中承担勘察任务的单位提供）。

证明材料：投标人须在投标文件中附有相关证书及在本单位任职的证明材料（提供2024年07月（含）至今任意一个月的社保证明）复印件，并加盖公章。（上述人员可为投标人其分公司人员） 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。

（4）联合体组成单位不超过3家，联合体各方须以牵头人的名义投标及缴纳投标保证金。组成联合体投标的投标文件中所有需盖章的除联合体协议书由各成员单位分别盖章外，投标文件其余部分由牵头单位盖章。

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提供“中国执行信息公开网”网站 (<http://zxgk.court.gov.cn>)（失信被执行人查询截图）、国家企业信用信息公示系统（严重违法失信名单截图）、全国水利建设市场监管服务平台（黑名单查询截图）；投标人被人民法院列为失信被执行人或被行政主管部门列入严重违法失信名单的，投标活动依法予以限制。中标后签订合同前出现失信情况的，招标人将取消其中标资格。

#### 4. 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。

#### 5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者，请于 2024年11月08日17时00分 至 2024年11月29日09时00分（北京时间，下同），登录 海口市公共资源交易平台工程建设交易系统 (<http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/>) 下载电子招标文件。

5.2 招标文件每套售价0元，（不含 图纸）售后不退。投标保证金 20000.00 元。

#### 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11月29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 海口市公共资源交易平台工程建设交易系统 (<http://jyptt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/>) 上传。（适用于网络递交）

6.2 投标保证金到账截止日期：2024年11月29日09时00分，投标保证金的形式：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、区块链电子保函支付。远程不见面开标仅支持线上方式递交电子保函；银行转账应当从其基本账户中转出。

6.3 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。

#### 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在 《全国公共资源交易平台（海南省）》、《中国招标投标公共服务平台》、《全国公

公共资源交易平台（海南省·海口市）》等媒介上发布。

## 8. 其他

8.1 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 海口市公共资源交易平台工程建设交易系统（<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。

8.2 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：海口市公共资源交易平台工程建设交易系统（<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。

8.3 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）。投标人可通过 海口市公共资源交易平台工程建设交易系统（<http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/>） 将已加密并网上递交的投标文件下载至参与开标的电脑并使用电子投标工具模拟对投标文件进行模拟解密，自行检查确认所递交投标文件是否正常。

8.4 本项目为远程不见面开标项目，投标人无需到达开标地点。为保证项目开标顺利进行，投标人参与投标和开标时应妥善保管数字证书，确保数字证书在有效期内，防止由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等导致投标文件无法解密。开标时投标人使用个人电脑登入 海口市公共资源交易平台工程建设交易系统（<http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/>） 在【我的投标项目】项目详情页点击【参与远程开标会】进入远程开标大厅使用数字证书（实体CA数字证书或移动CA数字证书，必须是生成投标文件时使用的数字证书）进行远程解密。在开标时间到达前，投标人应预留充足时间利用参与开标的电脑提前登入开标系统进行电脑配置环境检测，并按提示设置电脑环境。投标人应在开标时间前登入远程开标大厅（登入远程开标大厅入口提前2小时开放）；开标时间前未登入过远程开标大厅的投标人，在开标时间后将无法登入远程开标大厅，视为撤销投标文件。

## 9. 联系方式

招标人：海口开源水务有限公司 招标代理机构：海南众启建设管理有限公司

地址：海口美兰区海甸二西路22号 地址：海南省海口市龙华区金贸街道世贸雅苑D座140



邮编：	_____	邮编：	_____
联系人（全称）	<u>黄经理</u>	联系人（全称）	<u>符工</u>
:		:	
电话：	<u>0898-66269271</u>	电话：	<u>0898-68533929</u>
传真：	_____	传真：	_____
电子邮件：	_____	电子邮件：	_____
网址：	_____	网址：	_____
开户银行：	_____	开户银行：	_____
账号：	_____	账号：	_____

2024年11月08日

## 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>海口开源水务有限公司</u></p> <p>地址: <u>海口美兰区海甸二西路22号</u></p> <p>联系人: <u>黄经理</u></p> <p>电话: <u>0898-66269271</u></p>
1.1.3	招标代理机构	<p>名称 <u>海南众启建设管理有限公司</u></p> <p>地址: <u>海南省海口市龙华区金贸街道世贸雅苑D座1407</u></p> <p>联系人: <u>符工</u></p> <p>电话: <u>0898-68533929</u></p>
1.1.4	招标项目名称	<u>海口市主城区供水干管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）</u>
1.1.5	项目建设地点	<u>海南省海口市</u>
1.1.6	项目建设规模	<p><u>新建南渡江过江段(南渡江大桥新建管)、滨江西路南段(海瑞大桥至南渡江大桥)、</u></p> <p><u>红城湖延长段(巴伦路至海府路)、国兴大道(大英山东二街至滨江西路)、滨江西北</u></p> <p><u>段(琼州大桥至长堤路)、白龙隧道-碧海大道-海甸五路至碧海大道、海府路(米铺街</u></p> <p><u>路口至国兴大道)共7段,管道总长为21594m,其中焊接钢管管径为 D630x9-D1620x1</u></p> <p><u>8,长为7820m;球墨铸铁管管径为 DN600-DN1000,长为8306m;PE管管径为dn710-dn1</u></p> <p><u>200,长为 5468m,同时配套建设附属设施。主要建设内容为:给水工程、结构工程</u></p> <p><u>、附属构筑物工程等</u></p>
1.1.7	项目投资估算	<u>32455.48万元</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	<p>(1) 勘察内容(包括但不限于):包括本项目工程测量以及地下管线测量、岩土工程初步和详细勘察及后续相关服务(具体事宜以双方签订的合同为准)。</p> <p>(2) 设计内容(包括但不限于):初步设计(含概算编制)、后续服务工作等(具体事宜以双方签订的合同为准)。</p>
1.3.2	设计服务期限	40 日历天
1.3.3	质量标准	合格
		<p>(1) 资质要求: <u>独立法人资格, 同时具备建设行政主管部门核发的:</u></p> <p>①具备工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级(含)以上资质;</p> <p>②具备工程勘察专业类(工程测量)乙级(含)以上资质或测绘资质丙级(含)以上资质;</p> <p>③具备市政行业(给水工程)专业甲级(含)以上设计资质或根据《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</p> <p>(2) 诚信情况: <u>投标人(若为联合体投标, 各方均须提供)(1) 没有被行政监督部门认定为:</u></p> <p>①投标资格处于被取消、暂停的状态;</p> <p>②处于非正常经营状态, 处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态;</p> <p>③近三年(2021年10月01日至投标截止之日止)骗取中标(骗取中标系指《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》中规定的骗取中标的行为)或严重违约或重大工程质量问题。</p> <p>证明材料: 若为联合体投标, 联合体各方均须在投标文件中提供信誉承诺书加盖公章, 格式自拟。</p> <p>(2) 提供中国执行信息公开网(失信被执行人查询截图)、国家企业信用信息公示系统(严重违法失信名单截图)、全国水利建设市场监管服务平台(黑名单查询截</p>

投标人资质条件

1.4.1 、能力、诚信情

况

图)；投标人被人民法院列为失信被执行人的或被行政主管部门列入严重违法失信

名单，投标活动依法予以限制。

证明材料：提供招标公告发布后日期的查询截图（失信被执行人查询截图、严重违法失信名单截图）。

(3) 项目负责人的资格要求：①项目总负责人：须具备在本单位注册的注册公用

设备工程师（给水排水）执业资格（项目总负责人可由设计负责人兼任）。

②设计项目负责人：须具备在本单位注册的注册公用设备工程师（给水排水）执业

资格；（若为联合体投标，项目总负责人和设计项目负责人由联合体中承担设计任

务的单位提供。项目负责人和设计项目负责人可由同一人兼任）；

③勘察项目负责人：须具备在本单位注册的注册土木工程师（岩土）执业资格（若

为联合体投标，由联合体中承担勘察任务的单位提供）。

证明材料：投标人须在投标文件中附有相关证书及在本单位任职的证明材料（提供2

024年07月（含）至今任意一个月的社保证明）复印件，并加盖公章。（上述人员可

为投标人其分公司人员）

(4) 其他主要人员要求：不做要求

(5) 其他要求：

(1) 投标人（若为联合体投标，各方均须满足）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，其中内容含填报本次投标的项目名称、项目

地址、项目班子关键岗位人员等投标项目信息（加盖投标单位公章）。

(2) 投标人须提供承诺书：投标人承诺投标文件提供的各项资料（含复印件）真实

有效。（投标文件中提供承诺书加盖公章）

(3) 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

		<p>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</p> <p>投标），视为串通投标其投标将被否决。</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：（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；</p> <p>（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；</p> <p>（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。</p> <p>（4）联合体组成单位不超过3家，联合体各方须以牵头人的名义投标及缴纳投标保证金。组成联合体投标的投标文件中所有需盖章的除联合体协议书由各成员单位分别盖章外，投标文件其余部分由牵头单位盖公章。</p>
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	<p>详见投标人须知总则1.4.3的内容</p>
1.9.1	踏勘现场	<p><input checked="" type="radio"/> 不组织</p> <p><input type="radio"/> 组织</p> <p>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</p> <p>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： <u>不召开</u></p>

1.10.3	招标文件澄清发出的形式	网络发布，海口市公共资源交易网（ggzy.haikou.gov.cn）发布
1.11.1	分包	<input type="radio"/> 不允许 <input checked="" type="radio"/> 允许 分包内容要求：按照合同约定并经招标人同意 分包金额要求：/ 对分包人的资质要求：按国家有关规定
1.12.1	实质性要求和条件	/
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	招标文件的澄清、补遗、修改（如有）
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：网络发布，海口市公共资源交易网（ggzy.haikou.gov.cn）发布
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	网络发布，海口市公共资源交易网（ggzy.haikou.gov.cn）发布
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	时间：（在收到相应澄清文件后24小时内） 形式：无须确认
2.3.1	招标文件修改发出的形式	网络发布，海口市公共资源交易网（ggzy.haikou.gov.cn）发布

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>无须确认</u>
3.1.1	构成投标文件的 其他资料	投标人的澄清、说明和补正等
3.2.1	增值税税金的计 算方法	按国家相关税法规定计算
3.2.3	报价方式	金额报价
3.2.4	最高投标限价	<input type="radio"/> 无。 <input checked="" type="radio"/> 有，最高投标限价： <u>海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计） 最高限价：5058330.74元</u>
3.2.5	投标报价的其他 要求	1、招标控制价：5058330.74元，其中勘察费：1865846.12元、初步设计费：3192484.62元。投标人根据勘察及设计的最高投标限价进行投标报价，且均不得高于相应的最高投标限价，否则，否决其投标。 2、当投标人报价大小写不一致时以大写为准。 3、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。
3.3.1	投标有效期	90 天
		是否要求投标人递交投标保证金： <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/> 是  投标保证金的形式：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、区块链电子保函支付。远程不见面开标仅支持线上方式递交电子保函；银行转账应当从其基本账户中转出。

3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的金额： <u>20000.00 元</u>，（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> <p>开户行： <u>中国建设银行股份有限公司海口友谊支行</u></p> <p>账号： <u>注：本项目采用远程不见面开标，投标保证金的形式仅支持银行转账或区块链电子保函。以银行转账形式支付时，应当从其基本账户中转出。（以此为准）</u></p> <p>1、投标人以银行转账形式提交保证金时，投标人应提供转账凭证的扫描件，必须在线通过建设工程交易系统获取系统分配的子账号，按系统分配的子账号从基本户转出，并且投标保证金须在投标文件提交截止时间前到账，否则视为投标保证金无效。未按规定递交投标保证金的投标视为无效投标。投标保证金必须从企业基本账户转出，注明用途：项目名称+投标保证金（项目名称可简写）。</p> <p>2、投标保证金以区块链电子保函形式提交的，须以海口市公共资源交易中心的区块链电子保函系统的相关要求为准。</p> <p>3、投标保证金以区块链电子保函形式提交的，在投标人违约赔偿规定中须含“法律法规和招标文件约定的其他情形”的相关内容表述。</p> <p>4、证明材料：投标文件须提供投标保证金递交凭证复印件，加盖公章。</p> <p>递交截止时间：投标截止时间。</p> <p>不符合上述要求的，否决其投标。</p>
-------	-------	---



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 checked="" type="radio"/> 无 <input type="radio"/> 有，具体要求：_____
3.5.3	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	2021年1月1日至投标截止日
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 (2)	投标文件副本份数及其他要求	投标文件副本份数： / 是否要求提交电子版文件： / 其他要求： 中标单位在领取中标通知书时提供纸质盖章版投标文件正本壹份，副本叁份
3.7.3 (B)	投标文件所附证书证件要求	所有证书或证件必须真实有效，否则将否决其投标。复印件的各项内容应清晰可见。 如因此造成开、评标出现的不良后果由投标人自行承担。

3.7.3 (B)	投标文件签字或盖章要求	招标文件中明确需签字和盖章的地方均应符合下列要求：
		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。
		2、电子标签字以下四种形式之一均有效：
		(1) 投标文件制作工具中加盖签名章或签字章；
		(2) 投标文件制作工具中使用“手写签名”签字；
		(3) 投标文件打印为文本签字后扫描上传；
		(4) 投标文件打印为文本盖签名章或签字章后扫描上传，由委托代理人签字的，投标人应附有法定代表人授权书。
		3、签章是签字、盖章的合称。
		4、组成联合体投标的投标文件除联合体协议书由各成员单位分别盖章外，投标文件其余部分由牵头单位盖公章。
4.1.1 (B)	投标文件加密要求	(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。)
4.2.1	投标截止时间	2024年11月29日09时00分
4.2.2 (A)	递交投标文件地点	电子版投标文件上传地址： 海口市公共资源交易平台工程建设交易系统 ( <a href="http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/">http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/</a> )
4.2.3	投标文件是否退还	<input checked="" type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 是，退还安排：_____

5.1 (A)	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：<u>海口市公共资源交易中心</u></p> <p>注：</p> <p>1. 本项目为远程不见面开标项目，投标人无需到达开标地点。为保证项目开标顺利进行，投标人参与投标和开标时应妥善保管数字证书，确保数字证书在有效期内，防止由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等导致投标文件无法解密。开标时投标人使用个人电脑登入 <u>海口市公共资源交易平台工程建设交易系统</u> (<a href="http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/">http://jypt.ggzy.haikou.gov.cn/gb-web/</a>) 在【我的投标项目】项目详情页点击【参与远程开标会】进入远程开标大厅使用数字证书（实体CA数字证书或移动CA数字证书，必须是生成投标文件时使用的数字证书）进行远程解密。</p> <p>2. 在开标时间到达前，投标人应预留充足时间利用参与开标的电脑提前登入开标系统进行电脑配置环境检测，并按提示设置电脑环境。</p> <p>3. 投标人应在开标时间前登入远程开标大厅（登入远程开标大厅入口提前2小时开放）；开标时间前未登入过远程开标大厅的投标人，在开标时间后将无法登入远程开标大厅，视为撤销投标文件。</p> <p>4. 投标人端口操作人员应为该投标人法定代表人或其投标文件中的授权委托人。</p>
5.2 (4) (A)	开标程序	<p>(1) 开标顺序：</p> <p><u>系统随机</u></p>

6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成： <u>5</u> 人</p> <p>其中招标人代表 <u>0</u> 人，专家 <u>5</u> 人；</p> <p>评标专家确定方式：</p> <p>(1) 专家成员从 <u>(海南省综合评标专家库)</u> 中随机抽取；</p> <p>(2) 技术、经济等方面专家不得少于三分之二</p>
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	<p>推荐中标候选人人数3名</p> <p>并标明排列顺序。</p>
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介： <u>同招标公告发布媒介</u></p> <p>公示期限： <u>不少于3 日</u></p>
7.4	定标方式	评标委员会推荐的中标候选人人数3名，并标明排列顺序。
7.6	技术成果经济补偿	<p><input checked="" type="radio"/> 不补偿</p> <p><input type="radio"/> 补偿，补偿标准：_____</p>
7.7.1	履约保证金	<p>是否要求中标人提交履约保证金：</p> <p><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></p> <p>履约保证金的金额： <u>中标价的5%</u></p> <p><input type="radio"/> 不要求</p>
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>  /  </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>
		<p>1、开标阶段，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>2、投标人须知正文的4.1.3条款不作要求。</p> <p>3、经核实，若投标人存在挂靠骗取中标行为或所提供的材料有虚假材料或围标串标</p>

10	需要补充的其他内容	<p>或法律法规禁止的行为，在投标有效期内招标人将没收其投标保证金，上报有关部门追究其法律责任，若给招标人造成损失的，应予以赔偿，构成犯罪的，依法追究刑事责任。若其为中标单位，将取消其中标资格；若已签订合同则取消合同，没收履约保证金。（提供承诺函，格式自拟）</p> <p>4、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）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1.4.1项为准。</p> <p>5、设计方案及勘察方案的编制内容以第三章评标办法2.2.4（2）中设计方案及勘察方案评分标准的要求编制所列的要求为准，可不参照第六章投标文件格式“七、设计方案”中的要求。</p> <p>注：勘察设计服务方案编制应精简、文字宜精炼、内容具有针对性，总体控制在400页以内，如重点不突出，内容繁冗，超过400页(勘察设计服务方案页数之和)酌情扣分。</p> <p>6、因投标人须知前附表“1.3.2设计服务期限”及第六章投标文件格式（一）投标函“设计服务期限”为招标文件固定模板不能修改，故所填写时间为计划工期。投标人须在“第六章投标文件格式（一）投标函第6条其他补充说明”中响应招标文件对计划工期的要求；计划工期：总计划工期 40日历天，其中勘察工期30日历天、设计工期40日历天。《投标人须知》、《评标办法》中涉及的设计人均指投标人，设计服务期限均指计划工期。</p> <p>7、本招标文件对投标人须知正文“3.5.3近年发生的诉讼及仲裁情况”中的证明材料不做要求。</p> <p>8、本投标人须知前附表是对投标人须知正文的具体补充和修改，如有矛盾，以本前附表为准。</p> <p>9、补充说明：</p>
----	-----------	---

		(1) 本次招标项目公证费由中标人按相关规定和收费标准支付（如有）；
		(2) 投标人须充分考虑招投标过程产生的相关费用无论中标与否，招标人均不予补
		偿。

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
 cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

# 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，现对设计进行招标。

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、设计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 设计服务期限：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：应当具备工程设计类注册执业资格（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) 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设计质量问题（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、非关键性设计工作进行分包的，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、非关键性设计工作外，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设计方案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) 设计费用清单；

(6) 资格审查资料;

(7) 设计方案;

(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设计费用清单。

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“设计费用清单”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）、投标人设计资质证书副本等材料的复印件。

3.5.2 “正在设计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设计合同的相关情况，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 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设计方案的，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 (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

1、主持人按下列程序进行开标：

(1) 招标人或其委托的代理机构登入远程开标大厅。投标人应在开标时间前登入远程开标大厅；开标时间前未登入过远程开标大厅的投标人，在开标时间后将无法登入远程开标大厅，视为撤销投标文件。

(2) 投标文件递交截止时间后，招标人或其委托的代理机构确认网上开标会开始，系统显示投标截止时间前递交投标文件的投标人名称。

(3) 招标人或其委托的代理机构通过系统发出投标文件解密指令并设定解密时长（解密时长不少于30分钟，具体时长由招标人或其委托的代理机构设定），投标人应在解密指令发出后使用数字证书在规定时间内完成



解密。除因电子交易系统出现“第二章投标人须知”“5.2开标程序”“2、不可预见情况处理”所列情形，投标人未在规定时间内完成解密的，视为撤销投标文件。

(4) 所有投标人均完成投标文件解密或到达解密截止时间后，系统将自动结束解密环节。

(5) 解密环节结束后，所有成功解密的投标人开标信息（投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期及其他内容等）将在开标系统内公开。设有标底的，招标人或其委托的代理机构通过开标系统公布标底。设有工程成本价的，招标人或其委托的代理机构通过开标系统公布工程成本价。成功解密的投标人小于3家，宣布本次招标失败，结束开标。

(6) 解密环节结束后，招标人或其委托的代理机构通过系统发出异议指令并设定异议时长（异议时长不少于5分钟，具体时长由招标人或其委托的代理机构设定），投标人应在异议指令发出后确认是否存在异议，未在设定时长进行异议的，视为无异议。

(7) 异议环节后，系统生成开标记录表。招标人或其委托的代理机构通过系统发出确认开标记录表指令并设定时长（开标记录表确定时长不少于5分钟，具体时长由招标人或其委托的代理机构设定），投标人应在指令发出后完成报表确认，未在规定时间内对开标记录表进行确认的，视为默认确认开标结果。

(8) 招标人或其委托的代理机构发起开标结束指令，开标系统通知投标人开标结束。

备注：若投标人到达开标现场，投标人可在开标现场对投标文件进行解密。

## 2、不可预见情况处理：

电子交易系统出现下列情形之一的，暂停项目开标，由招标人或其委托的代理机构、交易中心研究提出意见，并及时向监督部门报告：

(1) 开标项目电子服务、交易系统服务器发生故障，导致开标人和所有投标人均无法使用交易系统进行交易活动的。

(2) 开标项目电子服务、交易系统的软件或网络数据库出现错误，导致开标人和所有投标人均无法使用交易系统进行交易活动的。

(3) 系统存在安全漏洞，有潜在泄密风险的。

(4) 因交易系统服务器病毒原因，导致开标人和所有投标人均无法使用交易系统进行交易活动的。

(5) 电力系统发生故障，导致开标人和所有投标人均无法使用交易系统进行交易活动的。

(6) 由于不可抗力原因，导致开标人和所有投标人均无法使用交易系统进行交易活动的。

不可预见情况在3个小时内排除的，系统修复后招标人或其委托的代理机构确认项目开标重新启动时间并通知所有投标人参与开标活动；3个小时内未排除的，系统修复后招标人或其委托的代理机构通过全国公共资源交易平台（海南省·海口市）（<http://ggzy.haikou.gov.cn>）另行通知开标时间。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应在异议环节线上提出，招标人或其委托的代理机构通过系统作出答复，系统自动生成记录表。

## 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 技术成果经济补偿

招标人对符合招标文件规定的未中标人的技术成果进行补偿的，招标人将按投标人须知前附表规定的标准给予经济补偿，未中标人在投标文件中声明放弃技术成果经济补偿费的除外。招标人将于中标通知书发出后30日内向未中标人支付技术成果经济补偿费。

### 7.7 履约保证金

7.7.1 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。

7.7.2 中标人不能按本章第7.7.1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。

## 7.8 签订合同

7.8.1 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。

7.8.2 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。

7.8.3 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	设计服务期限	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，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）设计招标的投标文件，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）设计招标关于招标文件

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

海口市主城区供水主干管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 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、BIM技术文件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、远程开标项目投标文件电子版以投标人通过电子招标投标系统上传的文件为准。在开标时间到达前，投标人应预留充足时间利用参与开标的电脑提前登入开标系统进行电脑配置环境检测，并按提示设置电脑环境。投标人可将通过全国公共资源交易平台（海南省·海口）（<http://ggzy.haikou.gov.cn>）将已加密并网上递交的投标文件下载至参与开标的电脑并使用电子投标工具模拟对投标文件进行模拟解密，自行检查确认所递交投标文件是否正常。除因电子交易系统出现“第二章投标人须知”“5.2开标程序”“2、不可预见情况处理”所列情形，投标人未在规定时间内完成解密的，视为撤销投标文件。

### 第三章 评标办法（综合评估法）

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

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或加盖单位章。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
2.1.2	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
		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1.4.1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
		投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2款规定

2.1.3	响应性评审  标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定	
		设计服务期限	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	
		设计方案	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)	资信部分： <u>25</u> 分  设计方案部分： <u>45</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	<div>所有有效投标报价进行算术平均。</div> <div><input checked="" type="radio"/> 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。</div>	
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	
				一、勘察业绩：2021年10月1日至投标截止之日止，完成或承接过市政公用工程类工程勘察业绩（如为联合体，由承担勘察任务的成员单位提供业绩）每个得2分，本项满分6

2.2.4 (1)	资信评分标准	企业业绩	12分	分。 二、设计业绩：2021年10月1日至投标截止之日止，完成或承接过市政公用工程类工程设计业绩（如为联合体，由承担设计任务的成员单位提供业绩）每个得2分，本项满分6分。 证明材料：投标人须在投标文件中附合同协议或中标通知书复印件（时间以合同签订或中标通知发出时间为准）并加盖公章
		项目团队成员	13分	一、勘察团队成员：（1）勘察负责人具备岩土工程专业高级（含）以上职称得2分。（2）拟派主要勘察人员配备：除勘察负责人外，还需配备水文地质(或工程地质)、岩土工程、工程测量（或测绘）专业各1人。且具备相应专业注册执业（或职业）资格或中级（含）以上技术职称的每个得1分，满分3分。 二、设计团队成员：（1）设计负责人具备给排水专业高级（含）以上职称得3分。（2）拟派主要设计人员配备：除项目总负责人、设计项目负责人外，需配备给排水、结构、电气、道路、造价（或工程经济）专业人员各1人。且具备相应专业注册执业（或职业）资格或中级（含）以上技术职称的每个得1分，满分5分。 证明材料：投标人须在投标文件中附有相关证书及在本单位任职的证明材料（提供2024年07月（含）至今任意一个月的社保证明）复印件，并加盖公章。 备注：以上人员若一人持多个证件的，只计分一次。 可为投标人其分公司人员。
		设计方案——项目概述（满分5）	5分	对项目建设背景、条件、规模等方面的理解。（较好得4.1-5分、一般得2.1-4分、较差得0-2分，无此项内容不得分。）

2.2.4 (2)	设计方案评分标准	设计方案——项目现状及规划 (满分5分)	5分	项目现状资料准确, 调查充分详细, 符合现状及规划要求。 (较好得4.1-5分、一般得2.1-4分、较差得0-2分, 无此项内容不得分。)
		设计方案——技术方案说明及图纸 (满分10分)	10分	技术标准正确, 技术方案论证充分、合理, 投资测算准确, 提供项目总平面图等反应总体技术方案的必要图纸。 (较好得7.1-10分、一般得3.1-7分、较差得0-3分, 无此项内容不得分。)
		设计方案——项目重点、难点分析及应对措施 (满分5分)	5分	对本项目的工作重点、难点分析到位, 应对措施合理有效。 (较好得4.1-5分、一般得2.1-4分、较差得0-2分, 无此项内容不得分。)
		设计方案——设计进度、质量保障措施 (满分5分)	5分	进度安排合理、进度及质量保障措施完善。 (较好得4.1-5分、一般得2.1-4分、较差得0-2分, 无此项内容不得分。)
		勘察方案——工程概况 (满分3分)	3分	项目理解深刻, 对实施任务、要求的理解把握准确。 (较好得2.1-3分、一般得1.1-2分、较差得0-1分, 无此项内容不得分。)
		勘察方案——勘察方案 (满分6分)	6分	勘察方案具有针对性, 满足项目要求; 人员、设备投入及施工组织合理。 (较好得4.1-6分、一般得2.1-4分、较差得0-2分, 无此项内容不得分。)
		勘察方案——勘察工作重点难点分析 (满分3分)	3分	对本项目的工作重点、难点分析到位, 应对措施合理有效。 (较好得2.1-3分、一般得1.1-2分、较差得0-1分, 无此项内容不得分。)
		勘察方案——质量、安全保证措施, 文明		质量、安全、环境保护措施合理且具有针对性。(较好得2



		勘察和环境保护措施 (满分3分)	3分	1.1-3分、一般得1.1-2分、较差得0-1分，无此项内容不得分。)
2.2.4 (3)	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>0.4</u> 分；每低于基准价1%的（含1%），扣 <u>0.2</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；</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>
		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，以设计方案得分高的优先；如果设计方案得分也相等，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) 企业诚信：见评标办法前附表；
- (2) 设计方案部分：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) 企业诚信评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 设计方案评分标准：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设计方案部分计算出得分 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。

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-1-08 11:41:23-160147f44294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 第四章 合同条款及格式

说明：

房屋建筑和市政工程等工程设计项目招标可以使用《建设工程设计合同示范文本（房屋建筑工程）》（GF-2015-0209）、《建设工程设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-0210）。

海口市主城区供水主干管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-2024-11-08 11:41:23  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 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、设计费用清单、设计方案，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指发包人和设计人共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知设计人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由设计人填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 投标函附录：指由设计人填写并签署的、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 设计方案：指设计人在投标文件中的设计方案。

1.1.1.8 设计费用清单：指设计人投标文件中的设计费用清单。

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）设计人。

1.1.2.2 发包人：指与设计人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 设计人：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：指由设计人任命，代表设计人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分包人：指从设计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 工程和设计

1.1.3.1 工程：指专用合同条款中指明进行设计招标的工程。

1.1.3.2 设计服务：指设计人按照合同约定履行的服务，包括编制设计文件和设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.3 设计资料：是发包人按合同约定向设计人提供的，用于完成设计服务范围与内容所需要的资料。

1.1.3.4 设计文件：指设计人按合同约定向发包人提交的设计说明、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 开始设计通知：指发包人按第 6.1 款通知设计人开始设计的函件。

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

1.1.4.3 设计服务期限：指设计人在投标函中承诺的完成合同设计服务所需的期限，包括按第 6.2 款、第 6.4 款和第 6.6 款约定所作的调整。

1.1.4.4 完成设计日期：指第 1.1.4.3 目约定设计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设计费用总金额。

1.1.5.2 合同价格：指设计人按合同约定完成了全部设计工作后，发包人应付给设计人的金额，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。

### 1.1.6 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) 设计费用清单；
- (8) 设计方案；
- (9) 其他合同文件。

## 1.5 合同协议书

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 设计文件的提供

除专用合同条款另有约定外，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设计文件。合同约定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、设计报告、设计任务书等，发包人应按约定的数量和期限交给设计人。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，设计人完成的设计工作成果，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 设计人在从事设计活动时，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。

任。

1.10.3 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 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 日内通知设计人。除专用合同条款另有约定外，由此导致设计人费用增加和(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，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，设计人有权拒绝履行合同义务，直至解除合同；由此引起的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国文本和中文译本，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 发出开始设计通知

发包人应按第 6.1 款的约定向设计人发出开始设计通知。

## 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，设计人应给予必要的协助。

法律规定和（或）合同约定由设计人负责办理的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设计人，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，设计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设计人。

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设计人。

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设计人。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 合同约定应由设计人承担的义务和责任，不因监理人对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设计人发出指示，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 设计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，设计人应遵照执行。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，设计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设计人费用增加和（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设计人的设计工作和/或设计文件作出处理决定，设计人应按照发包人的决定执行，涉及设计服务期限或设计费用等问题按第 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，对设计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. 设计人义务

### 4.1 设计人的一般义务

#### 4.1.1 遵守法律

设计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设计人违反法律而引起的任何责任。

#### 4.1.2 依法纳税

设计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 完成全部设计工作

设计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。设计人应按合同约定提供设计文件及相关服务等。

#### 4.1.4 其他义务

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设计成果文件之日起 28 日后失效。如果设计人不履行合同约定的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 设计人不得将其设计的全部工作转包给第三人。

4.3.2 设计人不得将设计的主体、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，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 发包人同意设计人分包工作的，设计人应向发包人提交 1 份分包合同副本，并对分

包设计工作质量承担连带责任。除专用合同条款另有约定外，分包人的设计费用由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 设计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。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 设计人为履行合同发出的一切函件均应盖有设计人单位章，并由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 设计人员的管理

4.6.1 设计人应在接到开始设计通知之日起 7 天内，向发包人提交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、主要设计人员和作业人员的名单及资格条件。主要设计人员应相对稳定，更换主要设计人员的，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 除专用合同条款另有约定外，主要设计人员包括项目负责人、专业负责人、审核人、

审定人等；其他人员包括各专业的设计人员、管理人员等。

4.6.3 设计人应保证其主要设计人员（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。

## 4.7 撤换项目负责人和其他人员

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，设计人应予以撤换。

## 4.8 保障人员的合法权益

4.8.1 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 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。因设计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 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设计人的各项价款，应专用于合同设计工作。

# 5. 设计要求

## 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 设计人应按照法律规定，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，设计人完成设计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，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 设计人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。

## 5.2 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) 本设计服务合同及补充合同；
- (5) 本工程设计文件和施工需求；
- (6) 合同履行中与设计服务有关的来往函件；
- (7) 其他设计依据。

## 5.3 设计范围

5.3.1 本合同的设计范围包括工程范围、阶段范围和工作范围，具体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的方案设计、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 工作范围指编制设计文件、编制设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加试车（试运行）、编制竣工图、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 设计文件要求

5.4.1 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，相关设计依据应完整、准确、可靠，设计方案论证充分，计算成果规范可靠，并能够实施。

5.4.2 设计服务应当根据法律、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。

5.4.3 设计文件的深度应满足本合同相应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。

5.4.4 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。

## 6. 开始设计和完成设计

### 6.1 开始设计

6.1.1 符合专用合同条款约定的开始设计条件的，发包人应提前 7 天向设计人发出开始设计通知。设计服务期限自开始设计通知中载明的开始设计日期起计算。

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 天内未能发出开始设计通知的，设计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设计服务期限延误的，发包人应当延长设计服务期限并增加设计费用，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设计事项；
- (3) 因发包人原因导致的暂停设计；
- (4) 未按合同约定及时支付设计费用；
- (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 设计人引起的周期延误

由于设计人原因造成周期延误，设计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。

### 6.4 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。

## 6.5 完成设计

6.6.1 设计人完成设计服务之后，应当根据法律、规范标准、合同约定和发包人要求编制设计文件。

6.6.2 设计文件是工程设计的最终成果和施工的重要依据，应当根据本工程的设计内容和不同阶段的设计任务、目的和要求等进行编制。设计文件的内容和深度应当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，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。

## 6.6 提前完成设计

6.7.1 根据发包人要求或者基于专业能力判断，设计人认为能够提前完成设计的，可向发包人递交一份提前完成设计建议书，包括实施方案、提前时间、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，不因提前完成设计而减少设计费用；增加设计费用的，所增费用由发包人承担。

6.7.2 发包人要求提前完成设计但设计人认为无法实施的，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设计服务期限。

6.7.3 由于设计人提前完成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设计人因此获得的奖励内容。

## 7. 暂停设计

### 7.1 发包人原因暂停设计

合同履行中发生下列情形之一的，设计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。发包人收到设计人通知后的 28 天内仍不履行合同义务时，设计人有权暂停设计并通知发包人；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) 发包人确定暂停设计；

(3) 合同约定由发包人承担责任的其他情形。

## 7.2 设计人原因暂停设计

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

- (1) 设计人违约；
- (2) 设计人擅自暂停设计；
- (3) 合同约定由设计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设计的，暂停期间设计人应负责妥善保管已完部分的设计文件，由此增加的费用由责任方承担。

# 8. 设计文件

## 8.1 设计文件接收

8.1.1 发包人应当及时接收设计人提交的设计文件。如无正当理由拒收的，视为发包人已经接收设计文件。

8.1.2 发包人接收设计文件时，应向设计人出具文件签收凭证，凭证内容包括图纸名称、图纸内容、图纸形式、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 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 发包人审查设计文件

8.2.1 发包人接收设计文件之后，可以自行或者组织专家会进行审查，设计人应当给予配合。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，视为设计人的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设计文件的，应以书面形式通知设计人，说明审查不通过的理

由及其具体内容。设计人应根据发包人的审查意见修改完善设计文件，并重新报送发包人审查，审查期限重新起算。

### 8.3 审查机构审查设计文件

8.3.1 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设计人因为质量问题而应承担的设计责任。

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，应由设计人按照审查意见修改完善设计文件；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，再由设计人根据新的发包人要求修改完善设计文件。

8.3.3 由于自身原因造成设计文件未通过审查机构审查的，设计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. 设计责任与保险

### 9.1 工作质量责任

9.1.1 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 设计人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，加强设计服务全过程的质量控制，建立完整的设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人。

9.1.3 设计人应按合同约定对设计服务进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制设计工作质量报表，报送发包人审查。

9.1.4 发包人有权对设计工作质量进行检查和审核。设计人应为发包人的检查和检验提供方便，包括发包人到设计场地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，不免除设计人按合同约定应负的责任。

### 9.2 设计文件错误责任

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

### 9.3 设计责任主体

9.3.1 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 设计责任为设计单位项目负责人终身责任制。项目负责人应当保证设计文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，对因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 设计责任保险

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

## 10. 施工期间配合

10.1 施工配合指设计人配合施工承包人，在施工期间提供的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 除专用合同条款另有约定外，发包人应为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。

10.3 设计人应在本工程的施工期间，积极提供设计配合服务，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、参与投产试车（试运行）、参与工程竣工验收等工作。

10.4 发包人应当组织设计技术交底会，由设计人向发包人、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、设计文件和施工要求等进行系统地说明和解释。

10.5 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，设计人参加验收并出具本单位的验收结论。如因设计原因致使工程不合格的，设计人应当承担违约责任，免费修改设计文件和赔偿发包人由此产生的经济损失。

## 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，设计服务期限和设计费用的调整方法在专用合同条款中约定。

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

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，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 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 设计费用实行发包人签证制度，即设计人完成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设计项目、数量、质量和实施时间签字确认，以此作为计算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和国家规定的增值税税金。

12.1.4 发包人要求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 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款应专用于本工程的设计。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设计人；设计人应当提供等额的增值税发票。

12.2.3 设计服务完成之前，由于不可抗力或其他非设计人的原因解除合同时，定金不予退还。

## 12.3 中期支付

12.3.1 设计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，将应付款项支付给设计人；设计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，设计人可按专用合同条款约定的份数和期限，向发包人提交设计费用结算申请，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，将应付款项支付给设计人；设计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，有权要求设计人进行修正和提供补充资料，由设计人重新提交。设计人对此有异议的，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 不可抗力是指设计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 设计人违约

14.1.1 合同履行中发生下列情况之一的，属设计人违约：

- (1) 设计文件不符合法律以及合同约定；
- (2) 设计人转包、违法分包或者未经发包人同意擅自分包；



(3) 设计人未按合同计划完成设计，从而造成工程损失；

(4) 设计人无法履行或停止履行合同；

(5) 设计人不履行合同约定的其他义务。

14.1.2 设计人发生违约情况时，发包人可向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设计人发出解除合同通知。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设计费用；

(2) 发包人原因造成设计停止；

(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，设计人可向发包人发出暂停设计通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，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。

# 海口市主城区供水干管更新改造工程(一期) 勘察、设计合同

工 程 名 称:

工 程 地 点:

发 包 人:

承 包 人:

签 订 日 期:

海口市主城区供水干管更新改造工程(一期) (勘察、初步设计) -2024-11-08 11:41:23-106d47f4d423440  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 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字体加粗部分内容予以充分注意。

为了规范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》以及相关法律法规，在《建设工程勘察合同（示范文本）》（GF—2016—0203）及《建设工程设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-0210）基础上进行了修订，形成本项目《勘察、设计合同》（以下简称《合同》）。为了便于合同当事人使用《合同》，现就有关问题说明如下：

### 一、《合同》的组成

《合同》由合同协议书、勘察通用合同条款、设计通用合同条款、勘察专用合同条款和设计专用合同条款五部分组成。

#### （一）合同协议书

《合同》合同协议书集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

#### （二）勘察通用合同条款及设计通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，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、设计管理的特殊需要。

#### （三）勘察专用合同条款及设计专用合同条款

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. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求，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“/”。

## 目录

第一部分 合同协议书	4
一、工程概况	4
二、服务内容	4
三、工程勘察设计周期	4
四、资料提供	4
五、合同代表	5
六、费用与支付	5
七、合同文件构成	7
八、联合体	7
九、其他条款	8
十、承诺	9
十一、争议解决	9
十二、词语含义	9
十三、签订地点	9
十四、补充协议	9
十五、合同生效	10
十六、合同份数	10
第二部分 勘察通用合同条款	11
第1条 一般约定	11
第2条 发包人	14
第3条 勘察人	15
第4条 工期	16
第5条 成果资料	18
第6条 后期服务	19
第7条 合同价款与支付	19
第8条 变更与调整	21
第9条 知识产权	22
第10条 不可抗力	22
第11条 合同生效与终止	23
第12条 合同解除	23
第13条 责任与保险	24
第14条 违约	24
第15条 索赔	26
第16条 争议解决	27
第17条 补充条款	27
第三部分 设计通用合同条款	28
1. 一般约定	28
2. 发包人	32
3. 设计人	33
4. 工程设计资料	35
5. 工程设计要求	35
6. 工程设计进度与周期	37
7. 工程设计文件交付	40

8. 工程设计文件审查.....	40
9. 施工现场配合服务.....	42
10. 合同价款与支付.....	42
11. 工程设计变更与索赔.....	44
12. 专业责任与保险.....	44
13. 知识产权.....	45
14. 违约责任.....	45
15. 不可抗力.....	46
16. 合同解除.....	47
17. 争议解决.....	48
第四部分 勘察专用合同条款.....	50
第1条 一般约定.....	50
第2条 发包人.....	51
第3条 勘察人.....	51
第4条 工期.....	53
第5条 成果资料.....	53
第6条 后期服务.....	53
第7条 合同价款与支付.....	54
第8条 变更与调整.....	54
第9条 知识产权.....	54
第10条 不可抗力.....	55
第12条 合同解除.....	55
第13条 责任与保险.....	55
第14条 违约.....	56
第15条 索赔.....	57
第16条 争议解决.....	57
第17条 补充条款.....	57
第五部分 设计专用合同条款.....	59
1. 一般约定.....	59
2. 发包人.....	60
3. 设计人.....	60
5. 工程设计要求.....	62
6. 工程设计进度与周期.....	63
7. 工程设计文件交付.....	63
8. 工程设计文件审查.....	64
9. 施工现场配合服务.....	64
10. 合同价款与支付.....	64
11. 工程设计变更与索赔.....	65
12. 专业责任与保险.....	65
13. 知识产权.....	65
14. 违约责任.....	66
15. 不可抗力.....	67
16. 合同解除.....	67
17. 争议解决.....	67

附件 1 .....	69
附件 2 .....	70
附件 3 .....	71
附件 4 .....	72
附件 5 .....	73
附件 6 .....	74
附件 7 .....	75
附件 8 .....	79

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47e4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律  
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 海口市主城区供水  
干管更新改造 工程项目工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协  
议：

## 一、工程概况

- 1. 工程名称：
- 2. 工程地点：
- 3. 建设规模：
- 4. 投资估算：

## 二、服务内容

- 1. 工程勘察设计服务内容：
- 2. 本合同包括的勘察报告：
- 3. 本合同包括的设计文件：

## 三、工程勘察设计周期

计划开始日期： 2024 年 11 月 30 日。  
计划完成日期： 2025 年 1 月 20 日。

## 四、资料提供

1. 发包人应向承包人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜

1	设计任务书	1	合同签订后 1 日内	
2	市政条件及其他工程衔接条件 (含电子版, 如有)	1	合同签订后 1 日内	
3	发改委等政府立项批复文件	1	合同签订后 1 日内	

(仅供参考, 具体以实际需要为准)

## 2. 承包人向发包人提供的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	勘察报告	8	2024 年 12 月 31 日	
2	勘察合格证	1	2025 年 1 月 20 日	
3	初步设计文件及概算	8	2025 年 1 月 10 日	

(仅供参考, 具体以发包人需求为准)

## 五、合同代表

1. 发包人代表: \_\_\_\_\_。
2. 发包人现场代表: \_\_\_\_\_。
3. 承包人项目负责人: \_\_\_\_\_。
4. 设计负责人: \_\_\_\_\_。
5. 勘察负责人: \_\_\_\_\_。

## 六、费用与支付

1. 合同价格形式: \_\_\_\_\_。
2. 合同价总额: \_\_\_\_\_。
3. 勘察、设计费明细计算表

### 4. 支付方式

#### (1) 设计费支付方式



① 在本项目政府资金到位的情况下，本合同生效之日起 15 天内，发包人向承包人支付设计费总额的 20% 作为预付款。

② 在本项目政府资金到位的情况下，承包人向发包人提交初步设计及概算批复后 15 天内，发包人向承包人支付至设计费总额的 40%。

③ 在本项目资金到位的情况下，施工图审查合格后 15 天内，发包人向承包人支付至概算批复建安费作为计费额计取的设计费或合同价（两者之低值）的 60%。

④ 在本项目政府资金到位的情况下，工程完工后，承包人配合发包人完善相关资料，发包人向承包人支付至概算批复建安费或实际完成工程投资（两者之低值）作为计费额取费的设计费的 80%。

⑤ 在本项目政府资金到位的情况下，工程竣工验收合格且完成财务决算后，发包人一次性付清设计费剩余余款。

#### (2) 勘察费支付方式

① 在本项目政府资金到位的情况下，本合同生效之日起 15 天内，发包人向承包人支付勘察费的 20% 作为预付款。

② 在本项目政府资金到位的情况下，承包人提交勘察测量成果资料及勘察成果文件审查合格书后 15 日内，发包人向承包人支付至勘察费的 40%。

③ 在政府资金到位的前提下，勘察结算造价经发包人审核后 15 日内，发包人向承包人支付至勘察结算造价的 60%。

④ 在本项目政府资金到位的情况下，工程完工后，承包人配合发包人完善相关资料，发包人向承包人支付至勘察结算造价的 80%。

⑤ 在本项目政府资金到位的情况下，工程竣工验收合格且完成财务决算后，发包人一次性付清勘察费剩余余款。

(3) 如因政府资金未到位的原因导致付款延迟，承包人同意不追究发包人的责任。

(4) 每次付款前，承包人需提供相应金额的合法增值税专用发票，否则发包人有权拒绝支付，且不承担任何违约责任。

(5) 若项目实际付款由业主支付，发包人和承包人另行签订补充协议。

#### 5. 支付对象

## 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书；
- (3) 勘察、设计专用合同条款；
- (4) 勘察、设计通用合同条款；
- (5) 投标函；
- (6) 勘察设计技术要求；
- (7) 报价清单（如有）；
- (8) 投标文件中承诺投入的项目主要人员；
- (9) 发包人要求；
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸；
- (11) 构成本合同组成部分的其他文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项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。

## 八、联合体

若本项目为联合体，需签订联合体协议，各联合体成员承担连带责任。联合体各方应共同与发包人签订合同。联合体各成员同时需遵守以下约定：

1. 联合体牵头单位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。
2. 联合体牵头单位应按发包人要求对合同约定范围内的工作进行管理和协调，有权对联合体其他成员单位进行管理，对联合体其他成员单位的工作进度、质量、投资和成果进行监督、审核和把关，其他联合体成员应服从联合体牵头单位的管理。
3. 联合体牵头单位负责落实项目管理人员的到位情况，有权要求联合体其他

成员单位人员及时到位，其他联合体成员应服从联合体牵头单位的管理。

4. 联合体牵头单位负责召开项目例会，各成员单位参加并遵守例会制度。联合体牵头单位有权督促各成员单位工作进度。

5. 联合体牵头单位有权审核联合体其他成员单位的付款申请，联合体其他成员的付款申请应通过联合体牵头单位审核。如支付约定款项支付至联合体牵头单位账户的，联合体牵头单位应及时支付给联合体成员单位相应款项。

6. 联合体各成员单位应对各自负责的工作承担相应的合同责任，同时承担连带履约责任。

7. 联合体协议签订后，在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

## 九、其他条款

1. 发包人为本项目而发布的招标文件及勘察、设计人的投标文件构成本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

2. 承包人应努力做好勘察、设计阶段的本职工作。本项目为政府项目，初步设计和概算经政府相关职能部门批准后实行限额设计，如施工图设计超出总概算，则按超过金额的 5%核减设计费，若因设计原因导致超概 10%以上，超出 10%部分由承包人承担（因非承包人原因，如增加项目内容、因政府要求进行设计变更等造成的投资增加不包括在内）。

3. 为提高工程量清单编制水准，发包人计划另行聘请专业机构承担本项目的工程量清单及控制价编制咨询工作，承包人应按发包人要求做好配合、协调，共同完成工程量清单及控制价编制工作。

4. 本项目为政府项目，承包人应对本合同项目的资金来源与政府投资的情况及其可能出现的合同风险做好充分的了解，因政府原因致使项目资金未能落实而导致费用不能如期支付时，承包人同意不追究发包人责任。

5. 发包人支付本合同价款，因相关部门必要的审批程序和拨款程序造成支付拖延，不计取任何利息、滞纳金，也不视同违约支付违约金。

6. 履约担保：承包人须在合同生效之日起 7 日内，以银行保函或转账的方式

提交履约担保给发包人，额度为合同价的 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，发包人退还设计人履约保证金/解除设计人银行履约保函（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）

7. 如需编制出版设计文件时，承包人应按照发包人的要求分段出版设计文件，以便发包人施工招标。

8. 违约处理措施详见本合同关于违约处理的相关条款及附件 8《违约处理一览表》。

## 十、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察、设计服务。

## 十一、争议解决

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 2 种方式解决：

1. 向仲裁委员会申请仲裁；
2. 向工程所在地所在地人民法院起诉

## 十二、词语含义

本协议书词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

## 十三、签订地点

本合同在海南省海口市签订。

## 十四、补充协议

1. 合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十五、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章之日起生效。

## 十六、合同份数

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执\_份。

发包人：

法定代表人：

或其委托代理人：

（签字或盖章）

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：

联系人：

电 话：

承包人：

法定代表人：

或其委托代理人：

（签字或盖章）

开户银行：

账 号：

统一社会信用代码：

联系人：

电 话：

## 第二部分 勘察通用合同条款

### 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：指与勘察人签订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，组成本文件的合同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报告向发包人提出。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肆份,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。合同当事人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 设计通用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同：是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）、投标函及其附录（如果有）、发包人要求、技术标准、发包人提供的上一阶段图纸（如果有）以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：是指构成合同的由发包人和设计人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.1.3 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知设计人中标的书面文件。

1.1.1.4 投标函：是指构成合同的由设计人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.1.1.5 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

1.1.1.6 发包人要求：是指构成合同文件组成部分的，由发包人就工程项目的目的、范围、功能要求及工程设计文件审查的范围和内容等提出相应要求的书面文件，又称设计任务书。

1.1.1.7 技术标准：是指构成合同的设计应当遵守的或指导设计的国家、行业或地方的技术标准和要求，以及合同约定的技术标准和要求。

1.1.1.8 其他合同文件：是指经合同当事人约定的与工程设计有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。

#### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 合同当事人：是指发包人和（或）设计人。

1.1.2.2 发包人：是指与设计人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 设计人：是指与发包人签订合同协议书的，具有相应工程设计资质

的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.4 分包人：是指按照法律规定和合同约定，分包部分工程设计工作，并与设计人签订分包合同的具有相应资质的法人。

1.1.2.5 发包人代表：是指由发包人指定负责工程设计方面在发包人授权范围内行使发包人权利的人。

1.1.2.6 项目负责人：是指由设计人任命负责工程设计，在设计人授权范围内负责合同履行，且按照法律规定具有相应资格的项目主持人。

1.1.2.7 联合体：是指两个以上设计人联合，以一个设计人身份为发包人提供工程设计服务的临时性组织。

### 1.1.3 工程设计服务、资料与文件

1.1.3.1 工程设计服务：是指设计人按照合同约定履行的服务，包括工程设计基本服务、工程设计其他服务。

1.1.3.2 工程设计基本服务：是指设计人根据发包人的委托，提供编制工程方案设计文件、初步设计文件（含初步设计概算）、施工图设计文件服务，并相应提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加竣工验收等服务。基本服务费用包含在设计费中。

1.1.3.3 工程设计其他服务：是指发包人根据工程设计实际需要，要求设计人另行提供且发包人应当单独支付费用的服务，包括总体设计服务、主体设计协调服务、采用标准设计和复用设计服务、非标准设备设计文件编制服务、施工图预算编制服务、竣工图编制服务等。

1.1.3.4 暂停设计：是指发生设计人不能按照合同约定履行全部或部分义务情形而暂时中断工程设计服务的行为。

1.1.3.5 工程设计资料：是指根据合同约定，发包人向设计人提供的用于完成工程设计范围与内容所需要的资料。

1.1.3.6 工程设计文件：指按照合同约定和技术要求，由设计人向发包人提供的阶段性成果、最终工作成果等，且应当采用合同中双方约定的载体。

### 1.1.4 日期和期限

1.1.4.1 开始设计日期：包括计划开始设计日期和实际开始设计日期。计划开始设计日期是指合同协议书约定的开始设计日期；实际开始设计日期是指发包人发出的开始设计通知中载明的开始设计日期。



1.1.4.2 完成设计日期：包括计划完成设计日期和实际完成设计日期。计划完成设计日期是指合同协议书约定的完成设计及相关服务的日期；实际完成设计日期是指设计人交付全部或阶段性设计成果及提供相关服务日期。

1.1.4.3 设计周期又称设计工期：是指在合同协议书约定的设计人完成工程设计及相关服务所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

1.1.4.4 基准日期：招标发包的工程设计以投标截止日前 28 天的日期为基准日期，直接发包的工程设计以合同签订日前 28 天的日期为基准日期。

1.1.4.5 天：除特别指明外，均指日历天。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 时。

### 1.1.5 合同价格

1.1.5.1 签约合同价：是指发包人和设计人在合同协议书中确定的总金额。

1.1.5.2 合同价格又称设计费：是指发包人用于支付设计人按照合同约定完成工程设计范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

### 1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：是指合同书、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。

## 1.2 语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款中约定使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

## 1.3 法律

合同所称法律是指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。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

## 1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

1.4.2 发包人要求使用国外技术标准的，发包人与设计人在专用合同条款中约定原文版本和中文译本提供方及提供标准的名称、份数、时间及费用承担等事

项。

1.4.3 发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外，应视为设计人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度，签约合同价中已包含由此产生的设计费用。

### 1.5 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) 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) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (9) 其他合同文件。

上述各项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。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

### 1.6 联络

1.6.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

1.6.2 发包人和设计人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人、送达地点、电子邮箱。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点或电子邮箱发生变动的，应提前 3 天以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

1.6.3 发包人和设计人应当及时签收另一方送达至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。

### **1.7 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。因一方合同当事人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。

### **1.8 保密**

除法律规定或合同另有约定外，未经发包人同意，设计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。

除法律规定或合同另有约定外，未经设计人同意，发包人不得将设计人提供的技术文件、技术成果、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。

保密期限由发包人与设计人在专用合同条款中约定。

## **2. 发包人**

### **2.1 发包人一般义务**

2.1.1 发包人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程方案设计批准、施工图设计审查等许可、核准或备案。

发包人负责本项目各阶段设计文件向规划设计管理部门的送审报批工作，并负责将报批结果书面通知设计人。因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、核准或备案手续，导致设计工作量增加和（或）设计周期延长时，由发包人承担由此增加的设计费用和（或）延长的设计周期。

2.1.2 发包人应当负责工程设计的所有外部关系（包括但不限于当地政府主管部门等）的协调，为设计人履行合同提供必要的外部条件。

2.1.3 专用合同条款约定的其他义务。

### **2.2 发包人代表**

发包人应在专用合同条款中明确其负责工程设计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。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人更换发包人代表的，应在专用合同条款约定的期限内提前书面通知设计人。

发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务，并导致合同无法正常

履行的，设计人可以要求发包人撤换发包人代表。

## **2.3 发包人决定**

2.3.1 发包人在法律允许的范围内有权对设计人的设计工作、设计项目或设计文件作出处理决定，设计人应按照发包人的决定执行，涉及设计周期和（或）设计费用等问题按本合同第 11 条〔工程设计变更与索赔〕的约定处理。

2.3.2 发包人应在专用合同条款约定的期限内对设计人书面提出的事项作出书面决定，如发包人不在确定时间内作出书面决定，设计人的设计周期相应延长。

## **2.4 支付合同价款**

发包人应按合同约定向设计人及时足额支付合同价款。

## **2.5 设计文件接收**

发包人应按合同约定及时接收设计人提交的工程设计文件。

# **3. 设计人**

## **3.1 设计人一般义务**

3.1.1 设计人应遵守法律和有关技术标准的强制性规定，完成合同约定范围内的工程方案设计、初步设计、施工图设计，提供符合技术标准及合同要求的工程设计文件，提供施工配合服务。

设计人应当按照专用合同条款约定配合发包人办理有关许可、核准或备案手续的，因设计人原因造成发包人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致设计工作量增加和（或）设计周期延长时，由设计人自行承担由此增加的设计费用和（或）设计周期延长的责任。

3.1.2 设计人应当完成合同约定的工程设计其他服务。

3.1.3 专用合同条款约定的其他义务。

## **3.2 项目负责人**

3.2.1 项目负责人应为合同当事人所确认的人选，并在专用合同条款中明确项目负责人的姓名、执业资格及等级、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项，项目负责人经设计人授权后代表设计人负责履行合同。

3.2.2 设计人需要更换项目负责人的，应在专用合同条款约定的期限内提前书面通知发包人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目负责人的注册执业资格、管理经验等资料，继任项目负责人继续履行第 3.2.1 项约定的职责。

未经发包人书面同意，设计人不得擅自更换项目负责人。设计人擅自更换项目负责人的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。对于设计人项目负责人确因患病、与设计人解除或终止劳动关系、工伤等原因更换项目负责人的，发包人无正当理由不得拒绝更换。

3.2.3 发包人有权书面通知设计人更换其认为不称职的项目负责人，通知中应当载明要求更换的理由。对于发包人有理由的更换要求，设计人应在收到书面更换通知后在专用合同条款约定的期限内进行更换，并将新任命的项目负责人的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目负责人继续履行第3.2.1项约定的职责。设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

### 3.3 设计人人员

3.3.1 除专用合同条款对期限另有约定外，设计人应在接到开始设计通知后7天内，向发包人提交设计人项目管理机构及人员安排的报告，其内容应包括专业负责人名单及其岗位、注册执业资格等。

3.3.2 设计人委派到工程设计中的设计人员应相对稳定。设计过程中如有变动，设计人应及时向发包人提交工程设计人员变动情况的报告。设计人更换专业负责人时，应提前7天书面通知发包人，除专业负责人无法正常履职情形外，还应征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注册执业资格、执业经验等资料。

3.3.3 发包人对于设计人主要设计人员的资格或能力有异议的，设计人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要设计人员的，设计人认为发包人有理由的，应当撤换。设计人无正当理由拒绝撤换的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

### 3.4 设计分包

#### 3.4.1 设计分包的一般约定

设计人不得将其承包的全部工程设计转包给第三人，或将其承包的全部工程设计肢解后以分包的名义转包给第三人。设计人不得将工程主体结构、关键性工作以及专用合同条款中禁止分包的工程设计分包给第三人，工程主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法律规定在专用合同条款中予以明确。设计人不得

进行违法分包。

### 3.4.2 设计分包的确定

设计人应按专用合同条款的约定或经过发包人书面同意后分包, 确定分包人。按照合同约定或经过发包人书面同意后分包的, 设计人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程设计分包不减轻或免除设计人的责任和义务, 设计人和分包人就分包工程设计向发包人承担连带责任。

### 3.4.3 设计分包管理

设计人应按照专用合同条款的约定向发包人提交分包人的主要工程设计人员名单、注册执业资格及执业经历等。

### 3.4.4 分包工程设计费

(1) 除本项第(2)目约定的情况或专用合同条款另有约定外, 分包工程设计费由设计人与分包人结算, 未经设计人同意, 发包人不得向分包人支付分包工程设计费;

(2) 生效的法院判决书或仲裁裁决书要求发包人向分包人支付分包工程设计费的, 发包人有权从应付设计人合同价款中扣除该部分费用。

## 4. 工程设计资料

### 4.1 提供工程设计资料

发包人应当在工程设计前或专用合同条款约定的时间向设计人提供工程设计所必需的工程设计资料, 并对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在工程设计开始后方能提供的设计资料, 发包人应及时地在相应工程设计文件提交给发包人前的合理期限内提供, 合理期限应以不影响设计人的正常设计为限。

### 4.2 逾期提供的责任

发包人提交上述文件和资料超过约定期限的, 超过约定期限 15 天以内, 设计人按本合同约定的交付工程设计文件时间相应顺延; 超过约定期限 15 天以外时, 设计人有权重新确定提交工程设计文件的时间。工程设计资料逾期提供导致增加了设计工作量的, 设计人可以要求发包人另行支付相应设计费用, 并相应延长设计周期。

## 5. 工程设计要求

### 5.1 工程设计一般要求

### 5.1.1 对发包人的要求

5.1.1.1 发包人应当遵守法律和技术标准,不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行工程设计,降低工程质量。

5.1.1.2 发包人要求进行主要技术指标控制的,钢材用量、混凝土用量等主要技术指标控制值应当符合有关工程设计标准的要求,且应当在工程设计开始前书面向设计人提出,经发包人与设计人协商一致后以书面形式确定作为本合同附件。

5.1.1.3 发包人应当严格遵守主要技术指标控制的前提条件,由于发包人的原因导致工程设计文件超出主要技术指标控制值的,发包人承担相应责任。

### 5.1.2 对设计人的要求

5.1.2.1 设计人应当按法律和技术标准的强制性规定及发包人要求进行工程设计。有关工程设计的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

设计人发现发包人提供的工程设计资料有问题的,设计人应当及时通知发包人并经发包人确认。

5.1.2.2 除合同另有约定外,设计人完成设计工作所应遵守的法律以及技术标准,均应视为在基准日期适用的版本。基准日期之后,前述版本发生重大变化,或者有新的法律以及技术标准实施的,设计人应就推荐性标准向发包人提出遵守新标准的建议,对强制性的规定或标准应当遵照执行。因发包人采纳设计人的建议或遵守基准日期后新的强制性的规定或标准,导致增加设计费用和(或)设计周期延长的,由发包人承担。

5.1.2.3 设计人应当根据建筑工程的使用功能和专业技术协调要求,合理确定基础类型、结构体系、结构布置、使用荷载及综合管线等。

5.1.2.4 设计人应当严格执行其双方书面确认的主要技术指标控制值,由于采用设计人的原因导致工程设计文件超出在专用合同条款中约定的主要技术、工艺和指标控制值比例的,设计人应当承担相应的违约责任。

5.1.2.5 设计人在工程设计中选用的材料、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。

## 5.2 工程设计保证措施

### 5.2.1 发包人的保证措施

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程设计有关的各项工作。

### 5.2.2 设计人的保证措施

设计人应做好工程设计的质量与技术管理工作，建立健全工程设计质量保证体系，加强工程设计全过程的质量控制，建立完整的设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人。

### 5.3 工程设计文件的要求

5.3.1 工程设计文件的编制应符合法律、技术标准的强制性规定及合同的要求。

5.3.2 工程设计依据应完整、准确、可靠，设计方案论证充分，计算成果可靠，并能够实施。

5.3.3 工程设计文件的深度应满足本合同相应设计阶段的规定要求，并符合国家 and 行业现行有效的相关规定。

5.3.4 工程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工程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。

5.3.5 应根据法律、技术标准要求，保证专业建设工程的合理使用寿命年限，并应在工程设计文件中注明相应的合理使用寿命年限。

### 5.4 不合格工程设计文件的处理

5.4.1 因设计人原因造成工程设计文件不合格的，发包人有权要求设计人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，并按第 14.2 款（设计人违约责任）的约定承担责任。

5.4.2 因发包人原因造成工程设计文件不合格的，设计人应当采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的设计费用和（或）设计周期的延长由发包人承担。

## 6. 工程设计进度与周期

### 6.1 工程设计进度计划

#### 6.1.1 工程设计进度计划的编制

设计人应按照专用合同条款约定提交工程设计进度计划，工程设计进度计划的编制应当符合法律规定和一般工程设计实践惯例，工程设计进度计划经发包人批准后实施。工程设计进度计划是控制工程设计进度的依据，发包人有权按照工程设计进度计划中列明的关键性控制节点检查工程设计进度情况。



工程设计进度计划中的设计周期应由发包人与设计人协商确定,明确约定各阶段设计任务的完成时间区间,包括各阶段设计过程中设计人与发包人的交流时间,但不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

#### 6.1.2 工程设计进度计划的修订

工程设计进度计划不符合合同要求或与工程设计的实际进度不一致的,设计人应向发包人提交修订的工程设计进度计划,并附具有关措施和相关资料。除专用合同条款对期限另有约定外,发包人应在收到修订的工程设计进度计划后5天内完成审核和批准或提出修改意见,否则视为发包人同意设计人提交的修订的工程设计进度计划。

### 6.2 工程设计开始

发包人应按照法律规定获得工程设计所需的许可。发包人发出的开始设计通知应符合法律规定,一般应在计划开始设计日期7天前向设计人发出开始工程设计工作通知,工程设计周期自开始设计通知中载明的开始设计的日期起算。

设计人应当在收到发包人提供的工程设计资料及专用合同条款约定的定金或预付款后,开始工程设计工作。

各设计阶段的开始时间均以设计人收到的发包人发出开始设计工作的书面通知书中载明的开始设计的日期起算。

### 6.3 工程设计进度延误

#### 6.3.1 因发包人原因导致工程设计进度延误

在合同履行过程中,发包人导致工程设计进度延误的情形主要有:

(1) 发包人未能按合同约定提供工程设计资料或所提供的工程设计资料不符合合同约定或存在错误或疏漏的;

(2) 发包人未能按合同约定日期足额支付定金或预付款、进度款的;

(3) 发包人提出影响设计周期的设计变更要求的;

(4) 专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开始设计日期开始设计的,发包人应按实际开始设计日期顺延完成设计日期。

除专用合同条款对期限另有约定外,设计人应在发生上述情形后5天内向发包人发出要求延期的书面通知,在发生该情形后10天内提交要求延期的详细说明供发包人审查。除专用合同条款对期限另有约定外,发包人收到设计人要求延

期的详细说明后,应在 5 天内进行审查并就是否延长设计周期及延期天数向设计人进行书面答复。

如果发包人在收到设计人提交要求延期的详细说明后,在约定的期限内未予答复,则视为设计人要求的延期已被发包人批准。如果设计人未能按本款约定的时间内发出要求延期的通知并提交详细资料,则发包人可拒绝作出任何延期的决定。

发包人上述工程设计进度延误情形导致增加了设计工作量的,发包人应当另行支付相应设计费用。

#### 6.3.2 因设计人原因导致工程设计进度延误

因设计人原因导致工程设计进度延误的,设计人应当按照第 14.2 款〔设计人违约责任〕承担责任。设计人支付逾期完成工程设计违约金后,不免除设计人继续完成工程设计的义务。

### 6.4 暂停设计

#### 6.4.1 发包人原因引起的暂停设计

因发包人原因引起暂停设计的,发包人应及时下达暂停设计指示。

因发包人原因引起的暂停设计,发包人应承担由此增加的设计费用和(或)延长的设计周期。

#### 6.4.2 设计人原因引起的暂停设计

因设计人原因引起的暂停设计,设计人应当尽快向发包人发出书面通知并按第 14.2 款〔设计人违约责任〕承担责任,且设计人在收到发包人复工指示后 15 天内仍未复工的,视为设计人无法继续履行合同的情形,设计人应按第 16 条〔合同解除〕的约定承担责任。

#### 6.4.3 其他原因引起的暂停设计

当出现非设计人原因造成的暂停设计,设计人应当尽快向发包人发出书面通知。

在上述情形下设计人的设计服务暂停,设计人的设计周期应当相应延长,复工应有发包人与设计人共同确认的合理期限。

当发生本项约定的情况,导致设计人增加设计工作量的,发包人应当另行支付相应设计费用。

#### 6.4.4 暂停设计后的复工

暂停设计后,发包人和设计人应采取有效措施积极消除暂停设计的影响。当工程具备复工条件时,发包人向设计人发出复工通知,设计人应按照复工通知要求复工。

除设计人原因导致暂停设计外,设计人暂停设计后复工所增加的设计工作量,发包人应当另行支付相应设计费用。

## **6.5 提前交付工程设计文件**

6.5.1 发包人要求设计人提前交付工程设计文件的,发包人应向设计人下达提前交付工程设计文件指示,设计人应向发包人提交提前交付工程设计文件建议书,提前交付工程设计文件建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前交付工程设计文件建议书的,发包人和设计人协商采取加快工程设计进度的措施,并修订工程设计进度计划,由此增加的设计费用由发包人承担。设计人认为提前交付工程设计文件的指示无法执行的,应向发包人提出书面异议,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设计周期。

6.5.2 发包人要求设计人提前交付工程设计文件,或设计人提出提前交付工程设计文件的建议能够给发包人带来效益的,合同当事人可以在专用合同条款中约定提前交付工程设计文件的奖励。

## **7. 工程设计文件交付**

### **7.1 工程设计文件交付的内容**

7.1.1 工程设计图纸及设计说明。

7.1.2 发包人可以要求设计人提交专用合同条款约定的具体形式的电子版设计文件。

### **7.2 工程设计文件的交付方式**

设计人交付工程设计文件给发包人,发包人应当出具书面签收单,内容包括图纸名称、图纸内容、图纸形式、份数、提交和签收日期、提交人与接收人的亲笔签名。

### **7.3 工程设计文件交付的时间和份数**

工程设计文件交付的名称、时间和份数在专用合同条款附件 3 中约定。

## **8. 工程设计文件审查**

8.1 设计人的工程设计文件应报发包人审查同意。审查的范围和内容在发包

人要求中约定。审查的具体标准应符合法律规定、技术标准要求和本合同约定。

除专用合同条款对期限另有约定外，自发包人收到设计人的工程设计文件以及设计人的通知之日起，发包人对设计人的工程设计文件审查期不超过 15 天。

发包人不同意工程设计文件的，应以书面形式通知设计人，并说明不符合合同要求的具体内容。设计人应根据发包人的书面说明，对工程设计文件进行修改后重新报送发包人审查，审查期重新起算。

合同约定的审查期满，发包人没有做出审查结论也没有提出异议的，视为设计人的工程设计文件已获发包人同意。

8.2 设计人的工程设计文件不需要政府有关部门审查或批准的，设计人应当严格按照经发包人审查同意的工程设计文件进行修改，如果发包人的修改意见超出或更改了发包人要求，发包人应当根据第 11 条（工程设计变更与索赔）的约定，向设计人另行支付费用。

8.3 工程设计文件需政府有关部门审查或批准的，发包人应在审查同意设计人的工程设计文件后在专用合同条款约定的期限内，向政府有关部门报送工程设计文件，设计人应予以协助。

对于政府有关部门的审查意见，不需要修改发包人要求的，设计人需按该审查意见修改设计人的工程设计文件；需要修改发包人要求的，发包人应重新提出发包人要求，设计人应根据新提出的发包人要求修改设计人的工程设计文件，发包人应当根据第 11 条（工程设计变更与索赔）的约定，向设计人另行支付费用。

8.4 发包人需要组织审查会议对工程设计文件进行审查的，审查会议的审查形式和时间安排，在专用合同条款中约定。发包人负责组织工程设计文件审查会议，并承担会议费用及发包人的上级单位、政府有关部门参加的审查会议的费用。

设计人按第 7 条（工程设计文件交付）的约定向发包人提交工程设计文件，有义务参加发包人组织的设计审查会议，向审查者介绍、解答、解释其工程设计文件，并提供有关补充资料。

发包人有义务向设计人提供设计审查会议的批准文件和纪要。设计人有义务按照相关设计审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对工程设计文件进行修改、补充和完善。

8.5 因设计人原因，未能按第 7 条（工程设计文件交付）约定的时间向发包人提交工程设计文件，致使工程设计文件审查无法进行或无法按期进行，造成设

计周期延长、窝工损失及发包人增加费用的，设计人应按第 14.2 款（设计人违约责任）的约定承担责任。

因发包人原因，致使工程设计文件审查无法进行或无法按期进行，造成设计周期延长、窝工损失及设计人增加的费用，由发包人承担。

8.6 因设计人原因造成工程设计文件不合格致使工程设计文件审查无法通过的，发包人有权要求设计人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，并按第 14.2 款（设计人违约责任）的约定承担责任。

因发包人原因造成工程设计文件不合格致使工程设计文件审查无法通过的，由此增加的设计费用和（或）延长的设计周期由发包人承担。

8.7 工程设计文件的审查，不减轻或免除设计人依据法律应当承担的责任。

## **9. 施工现场配合服务**

9.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应为设计人派赴现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件。

9.2 设计人应当提供设计技术交底、解决施工中设计技术问题和竣工验收服务。如果发包人在专用合同条款约定的施工现场服务时限外仍要求设计人负责上述工作的，发包人应按所需工作量向设计人另行支付服务费用。

## **10. 合同价款与支付**

### **10.1 合同价款组成**

发包人和设计人应当在专用合同条款中明确约定合同价款各组成部分的具体数额，主要包括：

（1）工程设计基本服务费用；

（2）工程设计其他服务费用；

（3）在未签订合同前发包人已同意或接受或已经使用的设计人为发包人所做的各项工作的相应费用等。

### **10.2 合同价格形式**

发包人和设计人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式：

（1）单价合同

单价合同是指合同当事人约定以建筑面积（包括地上建筑面积和地下建筑面积）每平方米单价或实际投资总额的一定比例等进行合同价格计算、调整和确认的建设工程设计合同，在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用

合同条款中约定单价包含的风险范围和风险费用的计算方法,并约定风险范围以外的合同价格的调整方法。

## (2) 总价合同

总价合同是指合同当事人约定以发包人提供的上一阶段工程设计文件及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程设计合同,在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法,并约定风险范围以外的合同价格的调整方法。

## (3) 其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

### 10.3 定金或预付款

#### 10.3.1 定金或预付款的比例

定金的比例不应超过合同总价款的 20%。预付款的比例由发包人与设计人协商确定,一般不低于合同总价款的 20%。

#### 10.3.2 定金或预付款的支付

定金或预付款的支付按照专用合同条款约定执行,但最迟应在开始设计通知载明的开始设计日期前专用合同条款约定的期限内支付。

发包人逾期支付定金或预付款超过专用合同条款约定的期限的,设计人有权向发包人发出要求支付定金或预付款的催告通知,发包人收到通知后 7 天内仍未支付的,设计人有权不开始设计工作或暂停设计工作。

### 10.4 进度款支付

10.4.1 甲方向乙方支付进度款时,乙方必须提供完税发票,否则,甲方有权拒绝支付。发包人应当按照专用合同条款或协议书约定的付款条件及时向设计人支付进度款。

#### 10.4.2 进度付款的修正

在对已付进度款进行汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的,发包人和设计人均有权提出修正申请。经发包人和设计人同意的修正,应在下期进度付款中支付或扣除。

### 10.5 合同价款的结算与支付

10.5.1 对于采取固定总价形式的合同,发包人应当按照专用合同条款或协议书的约定及时支付尾款。

10.5.2 对于采取固定单价形式的合同，发包人与设计人应当按照专用合同条款或协议书约定的结算方式及时结清工程设计费，并将结清未支付的款项一次性支付给设计人。

10.5.3 对于采取其他价格形式的，也应按专用合同条款的约定及时结算和支付。

## **10.6 支付账户**

发包人应将合同价款支付至合同协议书中约定的设计人账户。

## **11. 工程设计变更与索赔**

11.1 发包人变更工程设计的内容、规模、功能、条件等，应当向设计人提供书面要求，设计人在不违反法律规定以及技术标准强制性规定的前提下应当按照发包人要求变更工程设计。

11.2 发包人变更工程设计的内容、规模、功能、条件或因提交的设计资料存在错误或作较大修改时，发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费，设计人可按本条约定和专用合同条款附件6的约定，与发包人协商对合同价格和/或完工时间做可共同接受的修改。

11.3 如果由于发包人要求更改而造成的项目复杂性的变更或性质的变更使得设计人的设计工作减少，发包人可按本条约定和专用合同条款附件6的约定，与设计人协商对合同价格和/或完工时间做可共同接受的修改。

11.4 基准日期后，与工程设计服务有关的法律、技术标准的强制性规定的颁布及修改，由此增加的设计费用和（或）延长的设计周期由发包人承担。

11.5 如果发生设计人认为有理由提出增加合同价款或延长设计周期的要求事项，除专用合同条款对期限另有约定外，设计人应于该事项发生后5天内书面通知发包人。除专用合同条款对期限另有约定外，在该事项发生后10天内，设计人应向发包人提供证明设计人要求的书面声明，其中包括设计人关于因该事项引起的合同价款和设计周期的变化的详细计算。除专用合同条款对期限另有约定外，发包人应在接到设计人书面声明后的5天内，予以书面答复。逾期未答复的，视为发包人同意设计人关于增加合同价款或延长设计周期的要求。

## **12. 专业责任与保险**

12.1 设计人应运用一切合理的专业技术和经验知识，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。

12.2 除专用合同条款另有约定外，设计人应具有发包人认可的、履行本合同所需要的工程设计责任保险并使其于合同责任期内保持有效。

12.3 工程设计责任保险应承担由于设计人的疏忽或过失而引发的工程质量事故所造成的建设工程本身的物质损失以及第三者人身伤亡、财产损失或费用的赔偿责任。

### 13. 知识产权

13.1 除专用合同条款另有约定外，发包人提供给设计人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格书以及反映发包人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，设计人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，设计人不得为了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。

13.2 除专用合同条款另有约定外，设计人为实施工程所编制的文件的著作权属于设计人，发包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与合同无关的其他事项。未经设计人书面同意，发包人不得为了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。

13.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。设计人在工程设计时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由设计人承担；因发包人提供的工程设计资料导致侵权的，由发包人承担责任。

13.4 合同当事人双方均有权在不损害对方利益和保密约定的前提下，在自己宣传用的印刷品或其他出版物上，或申报奖项时等情形下公布有关项目的文字和图片材料。

13.5 除专用合同条款另有约定外，设计人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术的使用费应包含在签约合同价中。

### 14. 违约责任

#### 14.1 发包人违约责任

14.1.1 合同生效后，发包人因非设计人原因要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金或发包人按照专用合同条款的约定向设计人支付违约金；已开始设计工作的，发包人应按照设计人已完成的实际工作量计算设计费。



14.1.2 发包人未按专用合同条款或协议书约定的金额和期限向设计人支付设计费的，应按专用合同条款约定向设计人支付违约金。逾期超过 15 天时，设计人有权书面通知发包人中止设计工作。自中止设计工作之日起 15 天内发包人支付相应费用的，设计人应及时根据发包人要求恢复设计工作；自中止设计工作之日起超过 15 天后发包人支付相应费用的，恢复时间和交付日期由双方另行协商。

14.1.3 发包人的上级或设计审批部门对设计文件不进行审批或本合同工程停建、缓建，发包人应在事件发生之日起 15 天内按本合同第 16 条（合同解除）的约定向设计人结算并支付设计费。

14.1.4 发包人擅自将设计人的设计文件用于本工程以外的工程或交第三方使用时，应承担相应法律责任，并应赔偿设计人因此遭受的损失。

## **14.2 设计人违约责任**

14.2.1 合同生效后，设计人因自身原因要求终止或解除合同，设计人应按发包人已支付的定金金额双倍返还给发包人；设计人按照专用合同条款约定向发包人支付违约金，具体赔偿方式由发包人选择。

14.2.2 由于设计人原因，未按专用合同款附件 3 或协议书约定的时间交付工程设计文件的，应按专用合同条款的约定向发包人支付违约金。前述违约金经双方确认后可在发包人应付设计费中扣减。

14.2.3 设计人对工程设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人原因产生的设计问题造成工程质量事故或其他事故时，设计人除负责采取补救措施外，应当通过所投建设工程设计责任保险向发包人承担赔偿责任或者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。

14.2.4 由于设计人原因，工程设计文件超出发包人与设计人书面约定的主要技术指标控制值比例的，设计人应当按照专用合同条款的约定承担违约责任。

14.2.5 设计人未经发包人同意擅自对工程设计进行分包的，发包人有权要求设计人解除未经发包人同意的设计分包合同，设计人应当按照专用合同条款的约定承担违约责任。

## **15. 不可抗力**

### **15.1 不可抗力的确认**

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避

免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

不可抗力发生后，发包人和设计人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按第 17 条〔争议解决〕的约定处理。

### 15.2 不可抗力的通知

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，并在合理期限内提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，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。

### 15.3 不可抗力后果的承担

不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程设计应当按照合同约定进行支付。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

## 16. 合同解除

16.1 发包人与设计人协商一致，可以解除合同。

16.2 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

(1) 设计人工程设计文件存在重大质量问题，经发包人催告后，在合理期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的设计质量要求的，发包人可解除合同；

(2) 发包人未按合同约定支付设计费用，经设计人催告后，在 30 天内仍未支付的，设计人可以解除合同；

(3) 暂停设计期限已连续超过 180 天，专用合同条款另有约定的除外；

(4) 因不可抗力致使合同无法履行；

(5) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；

(6) 因本工程项目条件发生重大变化, 使合同无法继续履行。

16.3 任何一方因故需解除合同时, 应提前 30 天书面通知对方, 对合同中的遗留问题应取得一致意见并形成书面协议。

16.4 合同解除后, 发包人除应按第 14.1.1 项的约定及专用合同条款约定期限内向设计人支付已完工作的设计费外, 应当向设计人支付由于非设计人原因合同解除导致设计人增加的设计费用, 违约一方应当承担相应的违约责任。

## **17. 争议解决**

### **17.1 和解**

合同当事人可以就争议自行和解, 自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件, 双方均应遵照执行。

### **17.2 调解**

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解, 调解达成协议的, 经双方签字并盖章后作为合同补充文件, 双方均应遵照执行。

### **17.3 争议评审**

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议以及评审规则, 并按下列约定执行:

#### **17.3.1 争议评审小组的确定**

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员, 组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外, 合同当事人应当自合同签订后 28 天内, 或者争议发生后 14 天内, 选定争议评审员。

选择一名争议评审员的, 由合同当事人共同确定; 选择三名争议评审员的, 各自选定一名, 第三名成员为首席争议评审员, 由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定, 或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

除专用合同条款另有约定外, 评审所发生的费用由发包人和设计人各承担一半。

#### **17.3.2 争议评审小组的决定**

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则, 充分听取合同当事人的意见,

依据相关法律、技术标准及行业惯例等，自收到争议评审申请报告后 14 天内作出书面决定，并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本事项另行约定。

### 17.3.3 争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后，对双方具有约束力，双方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的，双方可选择采用其他争议解决方式。

### 17.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- (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起诉。

### 17.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

## 第四部分 勘察专用合同条款

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

### 第1条 一般约定

#### 1.1 词语定义

按照通用条款约定执行

#### 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：根据本合同第一部分合同协议书第七条“合同文件构成”排序顺序

#### 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：按通用合同条款执行。

##### 1.3.2 适用技术标准

特别要求：国家、行业及海南省、海口市现行法律、法规技术规范、规定及标准

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：另行通知

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：勘察人在实施本合同约定的工程过程中应作好安全防范措施，在合同履行过程中应严格遵守有关安全操作规程及施工要求，加强对勘察人委派、聘请及雇用的工程施工人员、勘察技术人员、劳务人员等勘察人一方人员的安全教育；勘察人在履行本合同规定的工程施工过程中因未遵守上述规定导致发生的任何施工质量事故及安全事故均与发包方无关，由此造成人身及财产损害的，勘察人应承担一切责任。其他未约定事宜按通用条款执行。

2.2.9 发包人委托任务时，必须向勘察人明确技术要求和勘察阶段，按时提供已有技术资料（包括地下管线、地下构筑物的资料）。

2.2.10 勘察人完成野外钻孔，发包人应及时组织验收，并在勘察人填写的工程钻孔交验单上签署意见，作为验收的依据，发包人未及时组织验收视为通过。

## 第3条 勘察人

### 3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：禁止任何分包。

## 3.2 勘察人义务

3.2.1 派工程技术人员按地质勘察任务书和设计要求进行现场踏勘，于 5 日内确定勘察手段、勘察方案及工作量，编制勘察工程预算报设计人及发包人审核，并按要求进行工程勘察工作。

3.2.2 勘察过程中，根据场地地形、地质条件和技术规范要求，按照国家现行的标准、规范和规程进行勘察，根据发包人提供的相关资料或委托任务书提出的技术要求进行钻探，按合同规范的时间，提交质量合格的勘察成果资料。按合同要求的时间提交质量合格的成果资料。发包人的验收合格及通过相关部门审查并不免除勘察人应对所提交的工作成果承担责任。勘察人必须对所提交的报告的质量负责，报告中的文字及图表部分的具体要求须满足发包人设计需要。

3.2.8 勘察人在施工过程中必须确保施工安全，遵守安全守则，否则，因自身施工所引起安全事故工伤责任及造成他人财产和人身损害的，完全由勘察人负责。若勘察测量现场需要看守，特别是有毒、有害等危险现场作业时，勘察人应做好安全保卫工作，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，所需费用由勘察人自行解决。

3.2.9 配合发包人进行基础持力层鉴定、处理基坑及地基技术问题。

3.2.10 勘察人在收到工程款后配合发包人办理验收手续及在有关竣工等资料上盖章。

3.2.11 施工场所发生的签证需在发生后 24 小时内办理书面签证手续，并须注明施工内容和工程量等必要的详细施工说明交由发包人审核确认，否则发包方有权不予承认，且由此引起的一切后果由勘察人负责。

3.2.12 勘察人应积极、主动与相关单位（包括但不限于街道办、相关产权方、相关行业管理部门）进行充分沟通，在开展相关工作时应全面收集资料，对现场情况熟悉了解。

3.2.13 勘察人和分包人就分包工程勘察向发包人承担连带责任。

## 3.3 勘察人代表

姓名：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

执业资格及等级：\_\_\_\_\_

注册证书号：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

项目负责人授权范围：\_\_\_\_\_。

## 第 4 条 工期

### 4.2 成果提交日期

### 4.3 发包人造成的工期延误

4.3.1 （6）工期延误的其他情形：如遇特殊情况（设计变更、发包人原因导致的工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

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

### 5.1 成果质量

5.1.1 合同签订后，勘察人提交经审查机构审查合格的全部勘察成果资料

### 5.2 成果份数

勘察人需提供正式的勘察报告 8 份（带彩色数码相片并装订成册）及刻有正式的勘察报告光盘 1 张，勘察成果文件审查合格书 2 份。

### 5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定：适用通用条款约定。

## 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：勘察人必须配合解决在工程设计及施工过程中与地勘相关的问题以及协助完成项目竣工验收。



后续技术服务费用约定：无

后续技术服务时限约定：至项目竣工验收合格为止

## 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：\_

7.1.2 本合同价款采用\_\_\_\_\_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：因政府政策性影响，造成设计变更增加工作量经双方协商另行签订补充协议。

(3) 采用的其他合同价款：\_\_\_\_\_

7.1.3 双方就合同价款调整确认期限的约定：\_\_\_\_\_

## 第 8 条 变更与调整

### 8.1 变更范围与确认

#### 8.1.2 变更确认

变更提出和确认期限的约定：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 10 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

8.2.2 提出变更合同价款报告期限的约定：按通用合同条款执行。

8.2.3 确认变更合同价款报告时限的约定：按通用合同条款执行。

## 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：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：按通用合同条款执行。

9.2 关于勘察人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于勘察人提供的上述文件的使用限制的要求：发包人按照合同约定付费后，勘察人为实施工程所编制的成果文件的著作权属于发包人，未经发包人书面同意，勘察人不得复制、使用此类文件或提供给第三方，不得用于与本合同无关的其他事项。

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：由勘察人承担。

## 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：按通用合同条款执行。

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：按通用合同条款执行。

## 第 12 条 合同解除

### 12.1

(5) 勘察人未按 4.1[开工及延期开工]或第 4.2 款[成果提交日期]约定按时开工或按时提交成果，延期开工或延迟提交成果超过 28 天，发包人有权解除合同，由勘察人承担违约责任。

(6) 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

13.1 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) 因发包人原因导致合同无法履行，发包人有权解除合同，发包人按本合同约定支付勘察人实际完成工作量的工程款；在资金到位的前提下，发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费每超过一日，应偿付未支付勘察费的千分之二逾期违约金。

### 14.2 勘察人违约

#### 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，勘察人应双倍返回发包人已支付金额，如发包人未支付费用，但由于勘察人的终止或解除合同给发包人带来损失，勘察人承担该损失，发包人有权从应付费用中予以抵扣。

(2) 勘察人造成工期延误应承担的违约责任：每延误一日，应向发包人偿付勘察费的千分之二逾期违约金；延误超过 15 日的，发包人有权解除合同，勘察人应向发包人支付勘察费 10% 的违约金，并赔偿发包人受到的经济损失。发包人有权从应付费用中予以扣除违约金。

(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金上限：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：由于勘察人提供的勘察

成果资料质量不合格（包括未通过省、市相关部门审查合格和未能用于办理工程相关报建手续），勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用，否则，发包人有权另行委托其他单位进行完善，相关费用由勘察人承担赔偿责任。由于勘察人提交的勘察成果与实际施工时关键点位地质情况有较大差异且对施工及工程造价造成一定影响时，需重新钻孔或增加钻孔所发生的费用全部由勘察人承担且赔偿发包人相应损失；由于勘察人提交的勘察成果与实际施工整体地质情况差异过大，需重新钻孔且重新提交合格的勘察成果所发生的费用全部由勘察人承担且赔偿发包人相应损失。

（5）如勘察人原因不按要求履行勘察工作，从发包人书面要求履行之日起，勘察人超三日不履行勘察工作，每拖延一日，应向发包人支付勘察费的万分之五违约金，拖延超 15 日的，发包人有权解除该部分合同或有权另行委托其他勘察单位进行该部分勘察工作，产生的费用由勘察人承担。发包人有权从应付费用中予以扣除违约金。

（6）勘察施工安全文明处罚按海口开源水务有限公司《建设工程质量安全奖罚制度》执行。

## **第 15 条 索赔**

### **15.1 发包人索赔**

索赔程序和期限的约定：按通用合同条款执行。

### **15.2 勘察人索赔**

索赔程序和期限的约定：按通用合同条款执行。

## **第 16 条 争议解决**

适用本合同第一部分合同协议书第十一条“争议解决”约定。

## **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：

1、因发包人原因导致合同无法履行，发包人有权解除合同，造成的双方损失另行协商。

2、如按设计要求完成任务且最终成果资料审查合格后因发包人或设计变更造成二次进场施工，经双方协商同意重新确定费用之后方进场进行施工。但如属于合同第四部分勘察专用合同条款第6条约定勘察人在后续服务过程中必须配合发包人解决在工程设计及施工过程中与地勘相关的问题的情形，勘察人不得另行收取费用。

海口市主城区供水干管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-206607f4a424f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 第五部分 设计专用合同条款

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

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义与解释

##### 1.1.1 合同

1.1.1.8 其他合同文件包括：发包人的会议纪要等书面文件。

#### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：按通用合同条款执行。

#### 1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：适用于工程的现行有效的国家标准、行业标  
准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等；

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：按发包人要求。

#### 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：根据本合同第一部分合同协议书第七条“合同文件  
构成”顺序排序。

#### 1.6 联络

1.6.1 发包人和设计人应当在 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、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

##### 1.6.2 发包人和设计人联系信息

发包人接收文件的地点：；

发包人指定的接收人为：；

发包人指定的联系电话及传真号码：；

发包人指定的电子邮箱：。

设计人接收文件的地点：；

设计人指定的接收人为：；

设计人指定的联系电话及传真号码：；

设计人指定的电子邮箱：。

### 1.8 保密

保密期限：永久。

## 2. 发包人

### 2.1 发包人一般义务

2.1.3 发包人其他义务：/。

### 2.3 发包人决定

2.3.2 发包人应在 10 天内对设计人书面提出的事项作出书面决定。

## 3. 设计人

### 3.1 设计人一般义务

3.1.1 设计人需（需/不需）配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

### 3.1.3 设计人其他义务：

（1）在设计过程中，设计人应参考与工程设计相关的依据性文件，如选址虚红线图及环境评价报告、用地预审、可行性研究报告、洪水影响评价报告等政府有关主管部门的批文，确保设计符合相关法规和标准；

（2）按约定参加施工图设计的设计审查会议，涉及到项目基坑支护工程方案设计和审查的，由设计人负责组织并完成相关审查手续；

（3）当工程进入施工阶段，设计人必须派各专业设计负责人作为现场设计代表配合施工，不得随意更换（各专业设计负责人的更换、撤换参照通用合同条款 3.3 设计人人员的约定进行），如需要设计人派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，不另外增加设计费用，不另行签订技术咨询服务合同；

（4）设计人向发包人提供的成果文件均须项目负责人签字确认；

（5）设计人应负责向发包人提供 2 套齐备的资料：设计文件中依据的设计

规范、选用的国家标准图、部标准图、地方标准图及各类相关数据、资料，以便发包人进行工程施工管理，此费用列于设计报价中。

### 3.2 项目负责人

#### 3.2.1 项目负责人

姓名：\_\_\_\_\_；

执业资格及等级：\_\_\_\_\_；

注册证书号：\_\_\_\_\_；

联系方式：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

设计人对项目负责人的授权范围如下：\_\_\_\_\_。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前5天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：若设计人未经发包人许可擅自更换项目负责人，该行为视为违约，设计人须按5万元/人每次支付违约金。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后10天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：设计人须按5万元支付违约金。如设计人接到通知后20天内仍未更换，发包人有权单方面终止合同，由此产生的责任和损失均由设计人负责。

### 3.3 设计人人员

3.3.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限：按投标承诺。

3.3.3 设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任：

设计人须按3万元支付违约金。如设计人接到通知后20天内仍未更换，发包人有权单方面终止合同，由此产生的责任和损失均由设计人负责。

### 3.4 设计分包

#### 3.4.1 设计分包的一般约定

禁止设计分包的工程包括：禁止任何分包。

主体结构、关键性工作的范围：禁止任何分包。

#### 3.4.2 设计分包的确定



允许分包的专业工程包括：禁止任何分包。

其他关于分包的约定：禁止任何分包。

## 5. 工程设计要求

### 5.1 工程设计一般要求

5.1.2.1 工程设计的特殊标准或要求：严格按照《海口市政府投资项目管理规定》，在行业主管部门或发改部门批复的方案、规模及投资金额内限额设计，设计人不得随意变更经批复的主要工艺、材料设备选型，不得超规模设计，若因此造成的损失由设计人承担。

5.1.2.2 工程设计适用的技术标准：设计人完成设计工作所应遵守的法律以及技术标准，均应视为在基准日期适用的版本。基准日期之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律以及技术标准实施的，设计人应就推荐性标准向发包人提出遵守新标准的建议，对强制性的规定或标准应当遵照执行。因发包人采纳设计人的建议或遵守基准日期后新的强制性的规定或标准，导致增加设计费用和（或）设计周期延长的，由双方另行协商。

5.1.2.4 工程设计文件的主要技术指标控制值及比例：设计文件应严格按指标进行限额设计。

### 5.3 工程设计文件的要求

5.3.3 工程设计文件深度规定：工程设计文件的深度应满足本合同相应设计阶段的要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。

5.3.4 工程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工程设计文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全施工的措施建议，如未提供说明，因设计缺陷导致发生安全事故，设计人应承担相应责任。

5.3.5 建筑物及其功能设施的合理使用寿命年限 根据法律、技术标准要求，保证专业建设工程的合理使用寿命年限。

## 6. 工程设计进度与周期

### 6.1 工程设计进度计划

#### 6.1.1 工程设计进度计划的编制

合同当事人约定的工程设计进度计划提交的时间：按发包人要求。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：法律规定和一般工程设计实践惯例应包括的内容。

#### 6.1.2 工程设计进度计划的修订

发包人在收到工程设计进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人应在收到修订的工程设计进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。

### 6.3 工程设计进度延误

#### 6.3.1 因发包人原因导致工程设计进度延误

(4) 因发包人原因导致工程设计进度延误的其他情形：无。

设计人应在发生进度延误的情形后 7 天内向发包人发出要求延期的书面通知，在发生该情形后 10 天内提交要求延期的详细说明。

发包人收到设计人要求延期的详细说明后，应在 10 天内进行审查并书面答复。

因发包人原因致使工程设计进度延迟导致工程设计量增加的，费用双方另行协商。

### 6.4 暂停设计

#### 6.4.1 发包人原因引起的暂停设计

因发包人原因引起的暂停设计，设计周期相应延长。

### 6.5 提前交付工程设计文件

#### 6.5.2 提前交付工程设计文件的奖励：无。

## 7. 工程设计文件交付

### 7.1 工程设计文件交付的内容

#### 7.1.2 发包人要求设计人提交电子版设计文件的具体形式为：光盘（CAD 格

式)。(可修订版)

## 8. 工程设计文件审查

8.1 发包人对设计人的设计文件审查期限不超过 25 天。

8.3 发包人应在审查同意设计人的工程设计文件后在 7 天内,向政府有关部门报送工程设计文件。

8.4 工程设计审查形式及时间安排: 委托第三方图审机构进行审查, 具体时间安排发包人另行通知。

## 9. 施工现场配合服务

9.2 设计人应当在交付施工图设计文件并经审查合格后,必须安排各专业设计人员专职负责该项目,至少有一人以上设计代表常驻现场,配合解决有关施工问题、提供技术咨询服务,完善变更图纸等,上述发生费用已包含在合同价款里,发包人不再另行支付。

## 10. 合同价款与支付

### 10.2 合同价格形式

选择下列\_\_\_\_种合同价格形式

#### (1) 单价合同

单价包含的风险范围: \_\_\_\_

风险费用的计算方法: \_\_\_\_

风险范围以外合同价格的调整方法: \_\_\_\_

#### (2) 总价合同

总价包含的风险范围: \_\_\_\_

风险费用的计算方法: \_\_\_\_

风险范围以外合同价格的调整方法: \_\_\_\_

#### (3) 其他价格形式: \_\_\_\_

### 10.3 定金或预付款

#### 10.3.2 定金或预付款的支付

定金或预付款的支付时间：详见合同协议书。

## 11. 工程设计变更与索赔

11.5 设计人应于认为有理由提出增加合同价款或延长设计周期的要求事项发生后 3 天内书面通知发包人。

设计人应在该事项发生后 7 天内向发包人提供证明设计人要求的书面声明。

发包人应在接到设计人书面声明后的 7 天内，予以书面答复。

## 12. 专业责任与保险

12.2 设计人\_\_\_\_\_（需/不需）有发包人认可的工程设计责任保险。

## 13. 知识产权

13.1 关于发包人提供给设计人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：归发包人所有。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人书面同意，设计人不得为了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。

13.2 关于设计人为实施工程所编制文件的著作权的归属：归发包人所有。

关于设计人提供的上述文件的使用限制的要求：在发包人按照合同约定付费后，设计成果的知识产权归发包人所有。未经发包人书面同意，设计人不得为了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。

13.5 设计人在设计过程中所采用的专利、专有技术的使用费的承担方式：由设计人承担。

## 14. 违约责任

### 14.1 发包人违约责任

14.1.1 发包人支付设计人的违约金：合同生效后，由于工程停建而终止合同或由此原因发包人要求解除合同时，发包人应对设计人已进行的实际工作量进行结算。

14.1.2 发包人逾期支付设计费的违约金：在政府资金到位的前提下，由于发包人原因，未按规定的金额和时间向承包人支付费用，每逾期支付一天，应承担应付金额千分之二逾期违约金。

发包人逾期付款的逾期违约金的上限：合同总价。

### 14.2 设计人违约责任

14.2.1 设计人支付发包人的违约金：按通用合同条款执行。

14.2.2 设计人逾期交付工程设计文件的违约金：每延误一天，应支付该项目设计费的千分之二；逾期 15 天以上，发包人有权解除该部分合同，设计人应向发包人支付设计费 5%的违约金，并赔偿发包人受到的经济损失。

设计人逾期交付工程设计文件的逾期违约金的上限：合同总价。

14.2.3 设计人设计文件不合格的损失赔偿金的上限：所交付的设计文件无法通过图审或无法实现合同使用目的，发包人有权解除合同，并要求设计人双倍返还已付合同款并赔偿损失。由于设计缺陷造成工程质量安全问题，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。并根据实际损失和设计人责任大小向发包人支付赔偿金，发包人有权从应付费用中予以抵扣。如设计人的补救措施仍不能排除原设计错误所造成工程质量事故的损失，发包人可解除本合同，设计人应承担相应的法律及经济赔偿责任。

14.2.4 设计人工程设计文件超出主要技术指标控制值比例的违约责任：设计文件应严格按概算指标进行限额设计，各单项指标不能超过 20%，总指标不能超过 3%，若因设计原因导致超概，超概部分由设计人承担，且发包人有权终止合同。

14.2.5 设计人未经发包人同意擅自对工程设计进行分包的违约责任：发

人有权解除合同，并要求设计人支付合同总价 20%的违约金并赔偿损失。

14.2.6 设计人未按约定保密的，应承担合同总价 20%的违约金，该违约金不足以支付发包人实际损失的，设计人应赔偿发包人实际损失。

14.2.7 设计人未按发包人要求时间派驻专业设计人员到施工现场配合服务，每逾期一天应向发包人支付违约金 3000 元。

14.2.8 因设计人原因，对项目的设计依据和要求理解错误，导致设计成果超出项目用地红线范围造成项目违法用地等问题的，造成发包人因违法用地被处以罚款，设计人应承担因此产生的罚金，并向发包人承担设计费总额 30%的违约金。

## 15. 不可抗力

### 15.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：无。

## 16. 合同解除

16.2 有下列情形之一的，可以解除合同：

(3) 暂停设计期限已连续超过 天。

16.4 发包人向设计人支付已完工作设计费的期限为 天内。

## 17. 争议解决

适用本合同第一部分合同协议书第十一条“争议解决”约定。

### 附件：

附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

附件 4：设计人主要设计人员表

附件 5：设计进度表

附件 6：设计变更计费依据和方法

附件 7：工程项目建设廉政合同

附件 8：《违约处理一览表》

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 附件 1:

### 工程设计范围、阶段与服务内容

#### 一、本工程设计范围

#### 二、本工程设计阶段划分

初步（基础）设计、非标准设备设计（如有）、施工图设计及施工配合四个阶段。

#### 三、各阶段服务内容

##### 1. 初步（基础）设计阶段

##### 2. 非标准设备设计阶段（如有）

##### 3. 施工图设计阶段

4. 施工配合阶段（包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加试车（试运行）考核和竣工验收）

（以上内容仅供参考，发包人和设计人应当根据项目具体情况详细填写）



## 附件 2:

发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	项目立项报告和审批文件	各 1	初步设计开始 3 天前	
2	发包人要求即设计任务书（含对工艺、土建、设备等专业的具体要求）	1	初步设计开始 3 天前	
3	厂址选择报告、土地使用协议、建筑红线图，建筑钉桩图	各 1	初步设计开始 3 天前	
4	当地规划部门的规划意见书	1	初步设计开始 3 天前	
5	自然资源、气象条件、地形地貌、水文及工程详细地质勘察报告	各 1	初步设计开始 3 天前	
6	各阶段主管部门的审批意见	各 1	下一个阶段设计开始 3 天前 提供上一个阶段审批意见	
7	初步设计确认单（含非标准设备设计图开工令）	1	施工图设计开始 3 天前	
8	非标准设备设计确认单（含施工图设计开工令）	1	施工图设计开始 3 天前	
9	工程所在地地形图（1/500）电子版及区域位置图	1	施工图设计开始 3 天前	
10	交通、原料、外部供水、排水、供电、电信等位置、标高、坐标、管径或能力等资料	1	初步设计开始 3 天前	
11	其它设计资料	1	各设计阶段设计开始 3 天前	
12	竣工验收报告	1	工程竣工验收通过后 5 天内	

（上表内容仅供参考，发包人和设计人应当根据行业特点及项目具体情况详细列举）

附件 3:

设计人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步（基础）设计文件		____天内	
2	非标准设备设计文件		____天内	
3	施工图设计文件		____天内	

特别约定:

1. 在发包人所提供的设计资料（含设计确认单、规划部门批文、政府各部门批文等）能满足设计人进行各阶段设计的前提下开始计算各阶段的设计时间。
2. 上述设计时间不包括法定的节假日。
3. 图纸交付地点：设计人工作地（或发包人指定地）。发包人要求设计人提供电子版设计文件时，设计人有权对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等保护措施。
4. 如发包人要求提供超过合同约定份数的工程设计文件，则设计人仍应按发包人的要求提供，但发包人应向设计人支付工本费。

附件 4:

设计人主要设计人员表

名 称	姓 名	职 务	注册执 业 资 格 或 职 称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、项目组成员				
项目负责人				
项目 副负责人				
工艺专业 负责人				
土建专业 负责人				
设备专业 负责人				
其他专业 负责人				

附件 5:

设计进度表

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 附件 6：

### 设计变更计费依据和方法

设计变更计费依据和方法：发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计需返工时，双方另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款。

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:27-106747f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

附件 7

工程项目建设廉政合同

建设单位（甲方）	
中标单位（乙方）	
工程项目名称	
投资计划批准机关及文号	
资金来源	
建设工期	
建设地点	
中标价	
业主标底价	
招标方式	
评标形式	

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政合同。

第一条 甲乙双方的责任。

(一) 严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

(二) 严格执行工程建设项目合同文件，自觉按合同办事。

(三) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体的利益，不得违反工程建设管理规章制度。

(四) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，在项目施工现场设立项目廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违规行为。

(五) 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

## 第二条 甲方的责任。

甲方的领导和从事建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

(一) 不准索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不准在乙方报销任何应由甲方工作人员个人支付的费用等。

(二) 不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动，不准接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(三) 不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

(五) 不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

(六) 甲方领导及其工作人员的配偶、子女不准从事与甲方工作有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

## 第三条 乙方的责任。

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，

严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关建筑施工安装的强制性标准和规范，并遵守以下规定：

（一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

（二）乙方不得以任何名义向甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加宴请及娱乐活动。

乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（五）乙方不得与甲方及其工作人员有其他任何利益的输送。

#### 第四条 违约责任。

（一）甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

（二）乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿，并由甲方列入工程建设黑名单，5年内不得参与甲方建设项目的投标工作。

第五条 双方约定：本合同由双方负责监督执行，并对本合同执行情况进行检查，提出本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期与总承包合同期限一致。

第七条 本合同必须在签订工程项目勘察设计合同时一并签订，并作为工程项目勘察设计合同的附件与勘察设计合同具有同等法律效力，自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。



甲方：

乙方：

法定代表人：

法定代表人：

或其委托代理人：

或其委托代理人：

乙方：

法定代表人：

或其委托代理人：

日期： 年 月 日

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

附件 8:《违约处理一览表》

序号	分项	编号	违约行为	违约处理
<b>一、前期准备</b>				
1	人员准备	1.1	未按照投标文件及时配备项目管理人员	给予违约警示, 每超过 7 天警示一次, 累计至发包人批准之日
		1.2	项目负责人与投标文件不一致(包含勘察负责人、设计负责人)	除以下情形外, 项目负责人员不得申请变更: (一) 项目负责人突然身故; (二) 遭遇自然灾害等不可抗力因素需要变更的; (三) 已解除聘用关系, 并且所有注册执业证书已经从本企业注销或已提交注销申请且书面承诺在法定办结时间内完成注销; (四) 因公司岗位调整, 且已在项目开工后任职满 90 天的; (五) 取得中标通知书后因非自身原因超过 120 天项目未开工的; (六) 经二级甲等及以上等级医院证明因身体原因无法坚持施工现场管理工作的; (七) 因违法违规行为不能继续从事现场管理工作的; (八) 建设单位依据合同约定认为履职不力要求撤换的; (九) 其他法律法规规定的情形。 非上述情形更换项目负责人的, 每变更一次, 勘察人支付发包人合同价的 10000 元作为违约金, 并给予违约警告。
		1.3	项目负责人在发包人要求的进场时间内未及时到位(包括后续变更到位情况)(包含勘察负责人、设计负责人)	勘察设计人支付发包人违约金为 5000 元/天, 累计不超过合同价的 5%, 并给予违约警示, 每超过 3 天警示 1 次, 累计至项目负责人到位之日。
		1.4	其他管理成员在发包人要求的进场时间内未及时到位(包括后续变更到位情况)	勘察设计人支付发包人违约金 1000 元/人/天, 累计不超过合同价的 10%, 并按每人给予违约警示, 每超过 5 天警示 1 次, 累计至全部人员到位之日。
序号	分项	编号	违约行为	违约处理
<b>二、现场管理</b>				
2	勘察设计人员管理	2.1	发包人要求更换项目负责人的(包含勘察负责人、设计负责人)	第 1 次按照第 1.3 条处理。 第 2 次除以下情形外, 项目负责人员申请变更的: (一) 项目负责人突然身故; (二) 遭遇自然灾害等不可抗力因素需要变更的; (三) 已解除聘用关系, 并且所有注册执业证书已经从本企业注销或已提交注销申请且书面承诺在法定办结时间内完成注销; (四) 因公司岗位调整, 且已在项目开工后任职满 90 天的; (五) 取得中标通知书后因非自身原因超过 120 天项目未开工的; (六) 经二级甲等及以上等级医院证明因身体原因无法坚持施工现场管理工作的;

				(七) 因违法违规行为不能继续从事现场管理工作的; (八) 建设单位依据合同约定认为履职不力要求撤换的; (九) 其他法律法规规定的情形。 非上述情形更换项目负责人的, 勘察设计人支付发包人 10000 元作为违约金, 并给予违约警告。 第 3 次, 发包人有权解除合同, 相关责任由勘察设计人承担。
		2.2	项目负责人不称职, 发包人要求限期更换的	勘察设计人支付发包人违约金按照第 1.3 条处理, 并给予违约警示
		2.3	项目负责人不称职, 发包人要求限期更换, 勘察设计人逾期不按要求更换的 (包含勘察负责人、设计负责人)	按照第 1.3 条项目负责人未及时到位违约处理
		2.4	其他管理人员不称职, 发包人要求限期更换, 勘察人逾期不按要求更换的	按照第 1.4 条其他主要管理人员未及时到位违约处理
		2.5	项目负责人无故不在岗 (离岗未获发包人项目负责人批准)	勘察设计人支付发包人违约金 5000 元/次, 并给予违约警示
		2.6	项目负责人无故缺席各种会议 (缺席未获发包人项目负责人批准)	勘察设计人支付发包人违约金 2000 元/次, 并给予违约警示
		2.7	项目负责人未按规定持证上岗, 或持假证上岗	勘察设计人支付发包人违约金为合同价的 20%且不低于 10 万元并 给予违约警告
		2.8	其他主要管理人员无故不在现场 (离开现场未获发包人项目负责人批准)	勘察设计人支付发包人违约金 5000 元/次, 并给予违约警示
		2.9	其他管理人员无故缺席各种会议 (缺席未获发包人项目负责人批准)	勘察设计人支付发包人违约金 3000 元/次, 并给予违约警示
		2.10	其他主要管理人员未按规定持证上岗, 或持假证上岗	勘察设计人支付发包人违约金为合同价的 3%且不低于 10 万元并 给予违约警告
序号	分项	编号	违约行为	违约处理
3	技术质量控制	3.1	勘察设计人未能及时编制工作大纲和工作计划报送发包人	给予违约警示, 每超过 5 天警示 1 次, 累计至报送为止, 超过 15 天未报送勘察设计人支付发包人违约金 1000 元
		3.2	勘察设计人未建立质量管理体系, 对成果文件未进行复核、会签和批准	给予违约警示, 每超过 5 天警示 1 次, 累计至整改为止
		3.3	勘察测量成果文件出现缺项、漏项、错误	勘察人免费补充完善, 每缺漏错一项, 勘察人支付发包人 1000 元-50000 元不等违约金 (由发包人视情节严重程度确定金额), 并给予一次违约警告。

		3.4	设计成果文件出现缺项、漏项、错误	(1) 由于设计人设计缺漏错造成施工图整体工作滞后, 设计人除负责采取补救措施外, 应免收受损失部分的设计费, 并根据损失程度向发包人赔偿直接损失, 同时设计人支付发包人 1000 元-50000 元不等违约金(由发包人视情节严重程度确定金额)。最终赔偿金额不超概算批复设计费的总额。 (2) 每缺漏错一项给予一次违约警告。
		3.5	勘察人提交的成果影响工程设计编制工作, 且未根据发包人要求于 24 小时内反馈意见并对设计成果做出相应调整和修改的	(1) 给予违约警告, 每超过 1 天警告 1 次, 累计至报送为止 (2) 勘察成果每超过 1 天, 勘察人向发包人支付 100 元作为违约金。 (3) 摸排清淤检测成果每超过 1 天, 勘察人向发包人支付 100 元作为违约金。
		3.6	设计人提交的成果影响工程造价编制工作, 且未根据发包人要求于 24 小时内反馈意见并对设计成果做出相应调整和修改的	(1) 给予违约警告, 每超过 1 天警告 1 次, 累计至报送为止 (2) 设计人每超过 1 天向发包人支付 100 元作为违约金。
		3.7	勘察设计人对工作方案未进行风险性、技术性对比论证	给予违约警告, 勘察设计人支付发包人违约金 10000 元/次
		3.8	勘察设计人需在收到工程联系单、签证等文件, 未在 3 个工作日内签署正式意见的	(1) 给予违约警告 1 次, 每超过 1 天警告 1 次, 累计至整改为止 (2) 勘察设计人支付发包人 1000 元/次违约金
		3.9	因设计变更或投资变动造成项目管理、进度、投资、质量及信誉等方面严重影响的	给予警告 1 次, 设计人支付设计费 3%的违约金
		3.10	勘察设计人员对现场情况不熟悉、资料收集不全面、未对现场进行踏勘	给予违约警告
		3.11	勘察设计人成果文件质量不合格不能满足技术要求, 导致未通过审查, 不符合法律法规强制规定	(1) 返工费用及逾期责任由勘察设计人承担, 如成果资料已对发包人实际造成损失的, 勘察设计人除免收受损失部分的费用, 还应赔偿由此给发包人造成的全部损失, 勘察人赔偿损失不能免除其应负责的法律责任。 (2) 第 1 次给予违约警告, 勘察设计人支付发包人合同价 3%作为违约金, 第 2 次给予违约警告, 勘察设计人支付发包人合同价 5%作为违约金, 第 3 次发包人有权解除合同。
		3.12	勘察设计人未召开项目例会的	给予违约警告
		3.12	勘察设计人未遵守安全文明施工有关规定导致破坏现有构筑物 and 管线等导致第三方受损的	给予违约警告, 由勘察人自费恢复, 赔偿相关损失。
		3.14	勘察设计人未遵守安全文明施工有关规定导致人员伤亡的	给予违约警告, 赔偿相关损失, 造成发包人损失, 勘察设计人应支付发包人合同价 5%违约金。
		3.15	发包人因勘察设计人受到	给予违约警告, 勘察人支付发包人合同价 1%作为违约金。

			主管部门通报批评或媒体曝光	
序号	分项	编号	违约行为	违约处理
4	进度投资控制	4.1	未按照项目计划推进,导致项目进度滞后,勘察人未分析原因的、未采取对应措施的	给予违约警示,每超过3天警示1次,累计至整改为止
		4.2	计划滞后不按发包人要求增派技术人员或增派技术人员不及时到位的	给予违约警示,每超过5天警示1次,累计至整改为止,勘察设计人支付发包人违约金1000/人
		4.3	未及时整理归档资料	给予违约警示
序号	分项	编号	违约行为	违约处理
5	安全事故	5.1	因勘察设计人原因出现特别重大事故,或人员伤亡规模达到特别重大事故的安全事件	给予违约警告,赔偿相应损失同时勘察设计人支付发包人合同价15%作为违约金
		5.2	因勘察设计人原因出现重大事故的,或人员伤亡规模达到重大事故的安全事件	给予违约警告,赔偿相应损失同时勘察设计人支付发包人合同价10%作为违约金
		5.3	因勘察设计人原因出现较大事故的,或人员伤亡规模达到较大事故的安全事件	给予违约警告,赔偿相应损失同时勘察设计人支付发包人合同价5%作为违约金
		5.4	因勘察设计人原因出现一般事故的,或人员伤亡规模达到一般事故的安全事件	给予违约警告,赔偿相应损失同时勘察设计人支付发包人合同价3%作为违约金
5.5		未按照规定设立安全生产管理机构的	给予违约警示,每超过3天警示1次,累计至整改为止	
5.6		未按照规定配备安全生产管理人员的	给予违约警示,每超过3天警示1次,累计至整改为止	
5.7		未按照规定对从业人员进行安全生产教育和培训,或者未按照规定如实告知从业人员有关的安全生产事项的	给予违约警示	
5.8		特种作业人员未按照规定经专门的安全作业培训并取得特种作业操作资格证书,上岗作业的	第1次给予违约警告,且勘察设计人支付发包人合同价1%作为违约金,第2次给予违约警告,且勘察设计人支付发包人合同价2%作为违约金,第3次发包人有权解除合同	
5.9		采用新结构、新材料、新工艺的排查检测作业,勘察人未在作业中提出保障作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议的	给予违约警示,每超过3天警示1次,累计至整改为止	
5.10		使用国家命令淘汰、禁止使用的危机生产安全的工艺、设备的	给予违约警示,每超过2天警示1次,累计至整改为止	
序号	分项	编号	违约行为	违约处理
6	质量事故	6.1	因勘察人原因导致工程质量缺陷或事故,造成人身或	给予违约警告,赔偿相应损失同时勘察人支付发包人合同价3%作为违约金

			者财产损失的	
序号	分项	编号	违约行为	违约处理
7	工作协调	7.1	勘察设计人不配合现场施工	给予违约警示 1 次，勘察设计人支付发包人违约金 5000 元/次
		7.2	勘察人不配合对需重新进行勘察测量，开展相关勘察测量工作。	给予违约警示 1 次，勘察人支付发包人 10000 元/次
序号	分项	编号	违约行为	违约处理
8	其他	8.1	非法使用劳务工或者拖延和克扣劳务工工资的，由此造成劳务人员上访或劳动纠纷的	第 1 次给予违约警告，且勘察设计人支付发包人合同价 1%作为违约金，第 2 次给予违约警告，且勘察设计人支付发包人合同价 2%作为违约金，第 3 次发包人有权解除合同。
		8.2	有转包、违法分包行为，勘察设计人未下达整改指令的	给予违约警告，勘察设计人支付发包人合同价 2%作为违约金
		8.3	勘察人及其工作人员接受与该项目存在重大利益关系相关单位或人员的贿赂或对发包人行贿	给予违约警告，勘察设计人支付发包人合同价 5%作为违约金
		8.4	发包人因使用勘察设计人提交的成果被第三人指控侵权、提出异议或主张权利的	(1)发包人因此造成损失的, 勘察设计人应%向发包人弥补损失, 且勘察人支付发包人合同价 2%作为违约金。 (2) 给予违约警告。
		8.5	发包人提供的资料及文件被勘察设计人擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。	(1) 勘察设计人承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任，且勘察设计人支付发包人合同价 2%作为违约金。 (2) 给予违约警告
		8.6	因勘察设计人原因导致考核工作不合格的	给予违约警告，勘察设计人支付发包人合同价 5%作为违约金。
三、后续施工配合阶段				
9	施工过程	9.1	在项目开工建设后，发包人发现现场地形情况与勘察测量成果有较大出入，勘察人拒不补勘完善	(1) 勘察人支付发包人勘察费 5%的违约金；并给予违约警告； (2) 逾期提交补充的勘察测量、摸排检测成果累计达 7 日的，勘察人向发包人支付勘察费 5%的违约金，并给予违约警告。
		9.2	施工图阶段发现因初步设计存在完整性、准确性、真实性问题，导致前期工作成果发生重大变更，影响施工图编制进度的	给予警告，设计人向发包人支付设计费 5%的违约金。设计人应在发包人限定期限内无条件配合发包人完成设计变更工作。

### 第三节 合同附件格式

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 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\_\_\_\_\_（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计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）设计费用清单；
- （7）设计方案；
- （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. 设计工作质量符合的标准和要求：\_\_\_\_\_。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期：\_\_\_\_\_，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为\_\_\_\_\_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）

设计人：\_\_\_\_\_（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

海口市主城区供水干管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d4714d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 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\_\_\_\_\_（设计人名称，以下简称“设计人”）于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日参加\_\_\_\_\_（项目名称）设计招标项目的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就设计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设计人签订的合同生效之日起至发包人签收最后一批设计成果文件之日起 28 日后失效。

3. 在本担保有效期内，如果设计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. 发包人和设计人变更合同时，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

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

# 海口市主城区供水干管更新改造工程

## (一期) 工程

### 测量及地质勘探任务书

#### 一、工程概况

项目主要建设海口市主城区供水干管更新改造工程(一期)工程,建设内容为配水管道。

新建配水管道:

1. 新建一根 DN1600 配水管道穿越南渡江,管道长度  $L=1020\text{m}$ ;
2. 在滨江路新建一根 DN1600 由南渡江大桥至海瑞大桥,管道长度  $L=3370\text{m}$ ;
3. 在红城湖路延长段新建一根 DN800 由巴伦路至海府路,管道长度  $L=420\text{m}$ ;
4. 在国兴大道新建一根 DN1400 由东一路至滨江西路,管道长度  $L=3050\text{m}$ ;
5. 在海府路新建一根 DN1600 由米铺街至海府立交,管道长度  $L=750\text{m}$ ;
6. 在滨江西路新建一根  $\text{dn}1200$  由长堤路至琼州大桥,管道长度  $L=4770\text{m}$ ;
7. 在碧海大道~海甸岛五路新建一根  $\text{dn}600$  由碧海大道(二东路口)至美丽沙路与海甸五西路交叉口,管道长度  $L=6580\text{m}$ 。

#### 二、测量范围

新建一根 DN1600 配水管道穿越南渡江,管道长度  $L=1020\text{m}$ ;在滨江路新建一根 DN1600 由南渡江大桥至海瑞大桥,管道长度  $L=3770\text{m}$ ;在红城湖路延长段新建一根 DN800 由巴伦路至海府路,管道长度  $L=420\text{m}$ ;在国兴大道新建一根 DN1400 由大英东一路至滨江西路,管道长度  $L=3050\text{m}$ ;在海府路新建一根 DN1600 由大英东二路至滨江西路,管道长度  $L=750\text{m}$ ;在滨江西路新建一根  $\text{dn}1200$  由长堤路至琼州大桥,管道长度  $L=4770\text{m}$ ;在碧海大道~海甸岛五路新建一根  $\text{dn}600$  由碧海大道(二东路口)至美丽沙路与海甸五西路交叉口,管道长度  $L=6580\text{m}$ 。详见附图。

查明沿线地表、地下管线情况,包括管线的类别、材质、尺寸、内底标高、井深等。小河、小溪处测量地形图比例 1:500,需测量河道断面,底

高程。河堤、坡脚、挡土墙需测量坡顶和坡底高程。桥梁桥墩需测量桥墩尺寸，外露基础尺寸。道路应每隔 20m 测出道路中线、两侧边线及人行道外侧高程，并测出道路两侧围墙或道路与两侧用地的分界线，以及道路涵洞断面及高程。高压电线塔需测量并标注等级。燃气管道需特别标注。测量范围树木应注明位置、种类、数量、是否为保护古树等。

### 三、测量要求

1、测量红线宽度：为本次新建配水管道所在道路红线外至少 10m 并且测量到第一排房子处。其中南渡江过江段需测量管道两侧 70m 范围，过海甸溪段需测量管道两侧 50m 范围。需提供 1: 1000 带状地形图。要求提供蓝图及已数据化处理的电子文件（DWG 文档）。

2、成果采用大地 2000 坐标系、海南海口平面坐标系两个版本。高程系统采用 85 高程系统。

### 四、工程测量执行的规范、标准

- ①《工程测量标准》（GB50026-2020）
- ②《工程测量通用规范》（GB55018-2021）

### 五、勘察总体要求

#### 1、勘察目的

本次勘察的目的是查明拟建场区的工程地质条件及水文地质条件，对场地的稳定性、适宜性及工程地质特征做出评价，为初步设计、施工图设计和施工提供必要的工程地质参数和依据。如存在不良工程地质，尚应提出相应的岩土工程治理建议。

#### 2、勘察范围

本次勘察工作的范围为海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）工程平面布置水管道，详见本工程附图。

#### 3、勘探孔布置原则

勘测单位应根据本工程的具体特点和现场实际地质条件，遵照本勘察要求所列各勘察规范、标准的规定，确定勘探孔的平面位置和孔深，满足施工图设计和施工的需要。遇地质条件复杂或不良地质处，勘探孔应适当加密加深。

##### 3.1.1 管线勘探孔的布置

3.1.1.1 明挖管道勘探孔宜沿管道中线布置，当条件不许可时，勘探孔移位不宜偏离管道中线不宜超过 3 米。顶管施工管道的勘探点宜沿管道外侧交叉布置

3.1.1.2 在每个地貌单元、地貌单元交界部位、管道走向转角处均应布置勘探孔，在微地貌和地层变化较大的地段予以加密；

3.1.1.3 管道穿越河流时，河床及两岸均应布置勘探点；穿越铁路、公路时，铁路和公路两侧应布置勘探点。

管道穿越河流时，河床及两岸均应布置勘探点；穿越铁路、公路时，铁路和公路两侧应布置勘探点。

### 3.1.2 勘探孔的间距

3.1.2.1 一般为：100-150 米。

3.1.2.2 在管道穿越暗埋的河、湖、沟、坑、和可能产生流沙和地震液化的地段，勘探孔应适当予以加密；

3.1.2.3 顶管段为：30~50 米；在管道穿越道路和河谷的地段，勘探孔间距以能控制地层土质变化为原则，宜采用 30~50 米，且孔数不应少于 3 个。

3.1.3 取样孔数不应少于总勘探孔数的 1/2。

### 3.1.4 探察深度：

3.1.4.1 一般为：明挖管道勘探孔深度应满足支护设计及施工的要求，且应达到管底设计高程以下不少于 5m。如有下列情况之一者，应适当增加孔深；

3.1.4.2 当基底存在可能产生流沙、潜蚀、管涌和地震液化地层时，应予以钻穿。

3.1.4.3 当采用降低地下水位施工时，勘探孔深度应钻至基坑底面以下 5-10 米。

3.1.4.4 勘探过程中发现粘土层下存在承压含水层，且其水头较高，需要降水施工时，勘探孔应适当加深，或钻穿承压含水层，并测量其水头。

3.1.4.5 非开挖敷设管道，勘探孔深度应达到管底设计高程以下 5m~10m。

3.2 勘探工作结束后，应做好探井及钻孔的回填工作。

## 六、工程地质勘察要求

(1) 查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，

提出整治方案的建议。

(2) 对场地内主要的地形、地貌、地层岩性、地质构造、地震、地下水特征和不良地质现象的类别、规模和特征等进行阐述。

(3) 提供各岩土层的物理力学性质指标及其地基承载力；边坡支护设计、锚杆设计及不良地质现象的防治工程所需要的设计参数和数据。如打桩或者沉井，还需提供桩基础或沉井相关的力学指标。

(4) 对场地内地基岩土物理力学参数、抗震性能、稳定性、适宜性及地基承载能力进行工程地质评价，并根据勘察成果对沟槽开挖边坡支护形式及施工时应注意的事项提出建议，并确定人工边坡的类型。

(5) 提供各层土的渗透系数及土的摩擦系数。

(6) 提供沟槽开挖时，沟槽临时边坡的最优坡角。

(7) 查明地下水类型，埋藏条件、水位，含水层范围、颗粒组成及渗透参数，并提供施工降水设计参数，评价地下水、土对钢结构和钢筋砼的腐蚀性。评价地下水对桩基设计和施工的影响。

(8) 评价本工程实施对沿线地上及地下建（构）筑物的影响，提出相应的保护措施。

## 七、工程地质勘察报告的质量要求

(1) 对工程地质测绘、勘探、测试等成果资料，应进行整理分析，编制文字资料和相关图形文件，提交完整的工程地质勘察报告。

(2) 地形图上勘探点（钻孔、槽、坑探等）平面布置图（标注坐标及高程）。

(3) 地质纵、横断面图。

(4) 地质钻孔柱状图。

(5) 对各构（建）筑物基础结构型式及其持力层提出建议。

(6) 关于地形、地貌、地质构造、不良地质现象和场地稳定性的描述。

(7) 地震基本烈度及结构抗震设计所需的工程地质参数。

(8) 提供管涵沟槽开挖支护方式的建议，并分析沟槽开挖对环境边坡稳定影响。对于稳定性较差地层及可能产生流砂、管涌等地层，应提出预加固处理的建议；。

- 
- (9) 管涵抗浮设计地下水位；水质分析成果表，腐蚀性评价。
- (10) 针对不良地质条件的基础设计、地基处理及施工注意事项的建议。
- (11) 勘察成果除以文件形式提供外，还须以 Word 文档或 AutoCAD 图形文件的格式刻录于光盘上提供。
- (12) 钻孔前，请先提供勘探点平面布置图予我方核实确认后再进场。
- (13) 提出施工方法和施工中可能遇到的问题的防治措施的建议；提出施工阶段的环境保护和监测工作的建议

## 八、工程地质勘察执行的规范、标准

- ① 《岩土工程勘察规范（2009 年版）》（GB50021-2001）
- ② 《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）
- ③ 《工程岩体分级标准》（GB/T 50218-2014）
- ④ 《工程勘察通用规范》（GB55017-2021）



# 设计任务书

## 一、项目概况

1.1 项目名称：海口市主城区供水干管更新改造工程（一期）

1.2 建设单位：海口开源水务有限公司

1.3 建设地点：海口市

1.4 建设规模及内容：南渡江过江管（南渡江大桥新建管）、滨江西路南段（海瑞大桥-南渡江大桥）、红城湖延长段（巴伦路-海府路）、国兴大道（大英山东二街-滨江西路）、滨江西北段（琼州大桥-长堤路）、碧海大道-海甸五路（海甸东三街-美丽沙大道）、海府路（米铺街路口至国兴大道）共 7 段，其中 DN1600-3.8km，DN1400-2.8km，DN1200-4.6km，DN1000-2.3km，DN800-0.4km，DN600-6.4km 及其他配水支管共敷设供水管道 20.3 公里。

## 二、规范依据

1. 《城市给水工程项目规范》GB 55026-2022
2. 《城市给水工程规划规范》GB50282-2016
3. 《室外给水设计标准》GB50013-2018
4. 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022
5. 《城镇供水长距离输水管（渠）道工程技术规程》CECS193: 2005
6. 《给水排水工程管道结构设计规范》GB50332-2002
7. 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB50141-2008
8. 《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》GB50032-2003
9. 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008
10. 《给水排水工程构筑物结构设计规范》GB50069-2002
11. 《砌体结构设计规范》GB50003-2011
12. 《给水排水工程管道结构设计规范》GB50332-2002
13. 《给水排水工程埋地铸铁管管道结构设计规程》CECS142:2002
14. 《给水排水工程埋地钢管道结构设计规程》CECS141:2002
15. 《建筑结构荷载规范》GB50009-2012
16. 《构筑物抗震设计规范》GB50191-2012
17. 《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》GB50032-2003
18. 《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012
19. 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
20. 《混凝土结构设计规范（2015 年版）》GB50010-2010
21. 《建筑抗震设计规范（2016 年版）》GB50011-2010
22. 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008
23. 《建筑结构可靠性设计统一标准》GB50068-2018

- 
24. 《工程结构可靠性设计统一标准》GB50153-2008
  25. 《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012
  26. 《水平定向钻法管道穿越工程技术规程》CECS 382:2014
  27. 《工程结构通用规范》GB55001-2021
  28. 《建筑与市政工程抗震通用规范》GB55002-2021
  29. 《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021
  30. 《混凝土结构通用规范》GB55008-2021
  31. 《砌体结构通用规范》GB55007-2021

### 三、工作阶段

初步设计及概算（具体以签订合同为准）。

### 四、工程设计

#### （一）设计周期要求

1.初步设计及概算周期：\_\_\_日历天，设计启动时间以业主方通知为准。该阶段具体时间节点为：从工作开始后\_\_\_日历天内完成初步设计成果初稿，经发包人审查、设计人优化后\_\_\_日历天内完成设计意见修改及终稿(不包含各种专业评审会时间)。

2.设计周期过程中，应配合发包人开展工程计划，提供程序需求资料及图纸。

3.配合原则应满足发包人工程计划，具体时间最终以发包人通知为准。

#### （二）设计原则

1. 符合城镇建设总体规划和区域规划。
2. 提高输水安全可靠，降低能耗，减少漏损，节约投资，采用行之有效的新技术、新材料和新设备。
3. 减少拆迁，少占农田，保护环境。
4. 穿越河流、铁路、公路等障碍物时应符合国家现行有关标准的要求。
5. 方案应考虑施工、运行和维护管理的便利。
6. 保证事故时的供水量。

#### （三）设计内容及要求

设计内容包括给水工程、结构工程、基坑工程、路面恢复工程、交通疏导方案编制等，及协助相关建设程序的服务工作（报建、评审等）。

设计成果要求安全，经济、可行，须满足《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）》要求。

### 五、设计后续配合要求

负责工程设计项目初设及概算批复的包含且不限于规划报建申请、用地条件、各专项论证的工作的配合。

### 六、工作成果要求

符合中华人民共和国建设部批准的《市政公用工程设计文件编制深度规定

---

(2013 年版)》设计深度的要求。

- 1.各阶段提供加盖出图章和注册章的全套设计文本 8 套给发包人；
- 2.须提供所有设计文件电子版光盘一套。

### 七、成本目标

设计人在设计过程中应充分考虑控制成本，满足发包人在设计过程中提出的限额设计要求。如成本控制达不到发包人要求，发包人有权要求设计人进行修改，并不另外计费。

注：设计院进行此项目设计应以“十四五”规划、控规、设计行业规范为主，以我司设计交底文件以及任务书为辅来进行。

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23 106d4f441294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

### 第三卷

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 第六章 投标文件格式

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

(项目名称) 设计招标项目

## 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、设计费用清单
- 六、资格审查资料
- 七、设计方案
- 八、其他资料

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 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)设计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\_\_\_\_),设计服务期限:\_\_\_\_日历天,工程质量为:\_\_\_\_,按合同约定完成设计工作。

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(如有);
- (5) 设计费用清单;
- (6) 资格审查资料;
- (7) 设计方案;

.....

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

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

(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	设计服务期限	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

海口市主城区供水主干管更新改造工程(一期)(勘察、初步设计)-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 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

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 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、修改设计招标项目投标文件、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：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_（手机）

\_\_\_\_\_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）设计招标项目投标。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

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 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）设计招标的投标，\_\_\_\_\_（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、设计费用清单

- 1. 设计费用清单说明
- 2. 设计费用清单

单位：人民币元

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

海口市主城区供水主干管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-10dd47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440



## 六、资格审查资料

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

(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	
企业设计资质证书	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) 正在设计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	
设计服务期限	
设计内容	
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。

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

[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				从事设计工作年限	
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、设计方案

设计方案应包括（但不限于）下列内容：

- 一、设计工程概况；
- 二、设计范围、设计内容；
- 三、设计依据、设计工作目标；
- 四、设计机构设置（框图）、岗位职责；
- 五、设计说明和设计方案；
- 六、拟投入的设计人员；
- 七、设计质量、进度、保密等保障措施；
- 八、设计安全保障措施；
- 九、设计工作重点、难点分析；
- 十、对本工程设计的合理化建议。

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440

## 八、其他资料

海口市主城区供水主管更新改造工程（一期）（勘察、初步设计）-2024-11-08 11:41:23-106d47f4d4294f9  
cb126d585d0a067c1-7.8.5036.1440