

福建省公路水运工程电子招标投标示范文本(2026 年)

福建省水运工程
勘察设计招标文件

福建省港航事业发展中心

2026 年 4 月

目 录

总则	1
第一章 招标公告	4
第二章 投标人须知	7
投标人须知前附表	7
附件 1 资格审查条件（资质要求）	23
附件 2 资格审查条件（业绩要求）	23
附件 3 资格审查条件（信誉要求）	24
附件 4 资格审查条件（财务要求）	24
附件 5 资格审查条件（主要人员要求）	24
附件 6 资格审查条件（其他要求）	25
附件 7 其他主要专业负责人最低要求	26
第三章 评标办法	31
评标办法前附表（合理低价法）	32
评标办法前附表（综合评估法）	37
第四章 合同条款及格式	44
第一节 通用合同条款	44
第二节 专用合同条款	49
附件：合同协议书	52
第五章 招标人提供的基础资料	54
第六章 勘察设计技术要求	55
第七章 投标文件格式	60
1. 投标函	63
2. 法定代表人身份证明	65
3. 授权委托书	66
4. 联合体协议书（如有）	67
5. 投标保证金	68
6. 投标人基本情况	69
8. 参加本项目的主要人员资历表	71

9. 报价文件	72
10. 其他	74

总则

1、为贯彻实施《电子招标投标办法》（国家发展和改革委员会令第20号），统一规范我省水运工程电子招标投标勘察设计招标文件编制，规范电子招标投标行为，健全工程建设领域风险防控机制，维护招标人和投标人双方合法权益，促进我省水运建设市场健康有序发展，制订本招标文件范本。

2、本范本以交通运输部《水运工程标准勘察设计招标文件》(2013年版)(以下简称“部范本”)为基础，按照福建省交通运输厅《关于印发进一步强化公路水运工程项目招投标管理全面推行电子招投标工作若干意见的通知》（闽交建〔2017〕101号）精神，结合历年水运工程电子招标范本使用情况进行修编。本范本自2026年6月1日起施行，本范本施行之前根据2024年版范本已发布招标公告但未开标评标的项目，应通过发布补遗书等方式修订相关内容。

3、本勘察设计招标文件范本可适用于全部使用国有资金投资或者国有资金投资占控股或者主导地位依法应当公开招标的我省省级及以下有关部门审批、核准或备案的水运工程建设项目（含陆岛交通码头）勘察设计招标或设计招标；勘察单独招标时，按建设主管部门发布的勘察招标范本执行。其余水运工程项目勘察设计招标可参照执行。其他行业若参考使用本范本，由相应行业主管部门及招标人对招标文件进行解释，涉及招标投标质疑、投诉等事项，由相应行业主管部门根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标实施条例》等法律法规进行处理。

4、本勘察设计招标范本中的综合评估法适用于国家重点水运工程建设项目勘察设计招标；其余必须公开招标的水运工程勘察设计招标采用合理低价法。根据《福建省发展和改革委员会等七部门关于印发<加强工程项目招标投标领域建管工作方案>的通知》（闽发改法规〔2023〕53号）要求，招标人应对采用综合评估法的招标项目，组织合法合规性审查，审查意见与招标文件一并推送福建省工程领域招标投标在线监管平台接受监管。

5、招标人在设定投标人资质资格要求时，应严格按照《工程勘察资质标准》、《工程设计资质标准》中企业资质等级所承接范围的规定设定企业资质，并与招标项目工程建设规模等级相适应，不得设定与项目等级不相应、过高的资质要求。

6、联合体参与投标的，只需由联合体牵头单位加盖电子章即可。投标文件中要求的相关证件、单据可由联合体牵头方彩色扫描并加盖电子公章，其他需要联合体成员单位盖章的资料由各自单位盖单位公章或电子公章后统一由联合体牵头方上传。

7、范本中以空格下划线标示的，由招标人编制招标文件或投标人编制投标文件时填入具体内容，不需要填写时应在空格处用“/”标示，其余部分应不加修改的引用。

8、水运工程勘察设计招标文件的编制除应符合本范本规定外，还应符合国家现行有关法律、法规、标准的规定。

9、在福建省交通运输厅最新发布的信用考核定级为 AA、A 级且在有效期限内的单位，资格审查阶段，当其他条件满足时，其履约信誉可免于审查，直接通过资格审查。

10、招标人设定最高投标限价可结合有关计价依据、工程特点、市场要素价格水平等，并贴近市场实际。

（项目名称）电子招标投标 勘察设计招标文件

报建号:_____

招 标 人: _____

招标代理机构: _____

_____年____月____日

第一章 招标公告

_____（项目名称）勘察设计招标公告

1. 招标条件

本招标项目_____（项目名称）已由_____（项目审批、核准或备案机关名称）以_____（批文名称及文号）批准建设，项目业主为_____，建设资金来自_____（资金来源），招标人为_____（招标人名称），项目已具备招标条件，现对该项目的_____（设计或勘察设计）进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：_____（说明本次招标项目的建设规模、主要建设内容、建设地点等）。

2.2 招标范围：_____（说明勘察设计工作内容）。

2.3 勘察设计周期：_____（说明勘察周期、设计周期）。

3. 投标人资格要求

3.1 资质要求：本次招标要求投标人应具备_____资质，且具备独立的法人资格、有效的营业执照。

3.2 业绩要求：_____（说明承担项目主要业绩要求）。

3.3 项目负责人资格要求：_____。

3.4 联合体要求：本次招标 （接受或不接受） 联合体投标。联合体投标的应满足下列要求：_____。

3.5 与招标人存在利害关系可能影响公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。

3.6 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

3.7 其他要求：_____。

3.8 资格审查方式：本次招标采取资格后审方式。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于____年____月____日____时____分____秒前登录电子招标投标交易平台（网址：_____）下载有关电子招标文件。招标人不另行出售纸质招标文件，本项目电子招标文件使用_____（软件工具及版本号）打开。

4.2 招标人没有电子印章的,须附招标人对招标代理机构的电子印章授权书扫描件。

5.投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为____年__月__日__时__分__秒,投标人必须在投标截止时间前通过电子招标投标交易平台(网址:_____)上传电子投标文件,但应认真检查投标文件的完整性。投标人应在招标截至时间前,通过互联网使用CA数字证书登录“电子交易平台”,将加密的投标文件上传,并保存上传后系统自动生成的电子签收凭证,递交时间即为电子签收凭证时间。逾期到达、未到达交易系统或未按规定加密的投标文件,招标人予以拒收且投标人视为放弃本次投标。

5.2 在投标截止时间前,允许投标人对已投递的电子投标文件撤回、编辑再投递。投标人应使用投标时所使用的数字证书完成电子投标文件的解密,因投标人的原因,导致开标时无法解密投标文件的,按否决其投标处理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告在福建省公共资源交易电子公共服务平台(网址:ggzyfw.fj.gov.cn)、电子招标投标交易平台(_____)发布。

注意事项:本工程答疑纪要及补充通知等将在福建省公共资源交易电子公共服务平台(网址:ggzyfw.fj.gov.cn)、电子招标投标交易平台(_____)“公告答疑”上发布。各投标人应随时关注发布的相关信息,否则由此引起的后果及损失由各投标人自行承担。

7. 联系方式

招 标 人:	_____	招标代理机构:	_____
地 址:	_____	地 址:	_____
邮政编码:	_____	邮政编码:	_____
联 系 人:	_____	联 系 人:	_____
电 话:	_____	电 话:	_____
传 真:	_____	传 真:	_____
电子信箱:	_____	电子信箱:	_____
开 户 行:	_____	开 户 行:	_____
银行账号:	_____	银行账号:	_____

监督单位: _____

联系电话: _____

交易平台联系电话：_____

日期：____年____月____日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

（电子交易平台自动生成）

说明：投标人须知前附表是投标人须知的修改和补充，不一致的以前附表内容为准。

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：_____ 地址：_____ 联系人：_____ 电话：_____ 传真：_____
	招标代理机构	名称：_____ 地址：_____ 联系人：_____ 电话：_____ 传真：_____
	项目名称	
	建设地点	
1.12	偏差	...
1.2	资金来源	
	资金落实情况	
1.3	招标范围	勘察：_____ 设计：_____ 主要工作内容：_____ 其他：_____
	勘察设计周期	
	质量要求	

条款号	条款名称	编列内容
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	资质条件：见附件 1 业绩要求：见附件 2 信誉要求：见附件 3 财务状况：见附件 4 主要人员要求：见附件 5 其他要求：见附件 6
1.4.2	联合体	<input type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，但联合体所有成员数量不得超过__家
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	____年__月__日__时__分__秒
1.10.4	招标人书面澄清的时间	____年__月__日__时__分__秒之前
1.11	分包	<input type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求：____ 分包人的资质要求：____
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	____年__月__日__时__分__秒
2.2.2	投标截止时间	____年__月__日__时__分__秒
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	由____网上自行查询，无需确认。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	由____网上自行查询，无需确认。
3.2.2	最高投标限价	最高投标限价为__元，其中勘察费最高限价____元，设计费最高限价__元。
3.3.1	投标有效期	____日历天（从投标截止之日算起）
3.4.1	投标保证金（投标保证金按照项目估算价的 2% 计算，最高不得超过 10 万元）	投标保证金的金额：_____ 递交截止时间：应在投标截止时间之前汇达指定账户。 投标人应自行考虑银行之间汇款所需时间，确保投标保证金按上述要求在招标公告规定的截止之前到达

条款号	条款名称	编列内容
		<p>招标人指定的银行账户(以银行开出加盖业务公章的到账凭证为准,并需在汇款单上注明“<u>(项目名称或项目编号)</u>投标保证金”字样,否则招标人无法辨别投标保证金所属工程项目,无法出具到账证明,由此造成的后果将由投标人自行负责)。</p> <p>投标保证金提交的方式(可按以下任一方式提交):</p> <p>① 单项工程投标保证金:应从投标人企业基本账户以电汇或银行转账方式提交(以指定账户的到账查询结果为准),并应在电汇或银行转账单上注明为本招标项目的投标保证金;</p> <p>② 年度投标保证金:按相关规定,在本项目交易平台对应的公共资源交易中心已缴交年度投标保证金的投标人,凭<u>本项目公共资源</u>交易中心开具的“年度投标保证金或保函”可参与本项目的投标,投标时不需要按项目交存投标保证金。</p> <p>③ 银行保函:按闽建筑[2015]29号文的规定提交银行保函。</p> <p>④采用电子保函:电子保函应由具备开展工程担保业务能力的银行业金融机构、工程担保公司、保险机构开具,办理电子保函所需的一切费用由投标人自理。投标人提交的电子保函文件应符合《福建省公共资源电子保函文件格式标准(试行)》要求,以及在电子保函文件中应有担保人对电子保函真实性和承担责任等的承诺、查验保函网址。</p> <p>投标保证金指定账户</p> <p>单位名称: _____</p> <p>帐号: _____</p> <p>开户行: _____</p>

条款号	条款名称	编列内容
5.1	开标时间和地点	开标时间：__月__日__时__分__秒 开标地点：电子招标投标交易平台（网址：_____） 在线公开开标，同时在_____（交易场所）设置在线开标会场，投标人可到场参加开标会。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会成员人数：____人； 评标专家确定方式： 按规定从（交通运输部或福建省）____评标专家库中随机抽取。
6.3	评标办法	<input type="checkbox"/> 综合评估法 <input type="checkbox"/> 合理低价法
7.1.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人数量：_____
7.1.3	中标候选人公示媒体	福建省公共资源交易电子公共服务平台（网址： ggzyfw.fj.gov.cn）、电子招标投标交易平台 （_____）
7.3.1	是否提交履约担保（不超过中标合同金额的 10%）	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 （1）履约担保的金额：中标合同金额的____%。 （2）中标人应在收到中标通知书后30天内，在签订合同协议书之前提交。 （3）履约保证金提交的方式（可按以下任一方式提交） ①保函形式 <input type="checkbox"/> 银行：_____ <input type="checkbox"/> 其他金融机构：_____ ②现金形式：应从投标人基本账户以电汇或银行转账方式提交(以款项到达时间为准)，并应在电汇或银行转账单上注明为本招标项目的履约保证金。_____
9.5	行政监督主管部门	单位名称：_____ 地 址：_____ 电 话：_____ 传 真：_____ 邮 编：_____

条款号	条款名称	编列内容
10.2		<p>10.1 评标结束后，中标候选人提交的投标报价、业绩及设计负责人的姓名和相关证书编号，信用分享用情况以及被否决投标的投标人名称、否决依据和原因等将在网站上进行公示，接受社会监督。若经查实存在弄虚作假行为，招标人将取消其中标候选人资格，并报省交通运输厅按法律、法规、规章及福建省交通建设市场信用考核管理办法有关规定处理。</p> <p>10.2 潜在投标人或者投标人及其他利害关系人对招标文件或者评标结果有异议的，应当在《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定的期限内以书面形式向招标人提出。异议的内容和要求应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（国家发改委会七部委令第11号）第七条的规定，否则不予受理。对恶意虚假投诉的，将报请行政主管部门按有关规定进行处理，并限制其参加相应项目投标。</p> <p>10.3 中标人在中标结果公示结束前应向招标代理递交纸质版投标文件一式五份，纸质投标文件应与交易系统递交的电子文件一致。</p> <p>10.4 其他要求</p> <p>_____</p>

投标人须知

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《水运工程建设项目招标投标管理办法》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，现对本项目勘察设计进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表

招标代理机构：见投标人须知前附表。

项目名称：见投标人须知前附表。

建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围和勘察设计周期及质量要求

本次招标范围：见投标人须知前附表。

勘察设计周期：见投标人须知前附表。

质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 本招标项目对投标人资质要求：见投标人须知前附表。

本招标项目对投标人业绩要求：见投标人须知前附表。

本招标项目对投标人信誉要求：见投标人须知前附表。

本招标项目对投标人财务要求：见投标人须知前附表。

本招标项目对投标人主要人员要求：见投标人须知前附表。

本招标项目对投标人其它要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第1.4.1款的要求外，尚应符合下列规定：

（1）联合体各方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；

（2）同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；

（4）联合体各方应分别按照本招标文件的要求，填写投标文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；

(5) 尽管委任了联合体牵头人，但联合体各成员在投标、签约与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。

(6) 联合体按照联合体牵头单位的信用等级确定其信用等级。

1.4.3 投标人与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或个人，不得参加投标。

单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或未划分标段的同一招标项目投标。

违反前两款规定的，相关投标均无效。

1.4.4 投标人（包括联合体各成员）不得存在下列不良状况或不良信用记录：

(1) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；

(2) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；

(3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(4) 在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单；

(5) 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）中被列入失信被执行人名单的投标人。

(6) 投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的（行贿犯罪行为的认定以投标人提交的“无行贿犯罪记录承诺书”为准）；

(7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.5 投标人费用

投标人准备和参加投标活动过程中发生的所有费用自行承担。

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，否则应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

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

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 本次招标不组织踏勘现场。

1.9.2 投标人可自行踏勘现场，所发生的费用自理。

1.9.3 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。

1.10 投标预备会

招标人不组织投标预备会。

1.11 分包

本项目严禁转包和违规分包。投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包的，应符合下列规定：

1.11.1 分包内容要求：允许分包的范围仅限于工程设计中非主体、非关键性的技术工作，且必须经发包人同意和批准。

1.11.2 分包人的资格要求：拟定的分包人应具有相应的资质，且与其分包工作的标准和规模相适应。

1.11.3 其他要求：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。

1.11.4 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 偏差

偏差分为重大偏差和细微偏差。

1.12.1 有下列情况之一，属于重大偏差。

资格审查文件存在下列情形之一，按重大偏差处理，存在的其他问题和不明确之处，按细微偏差处理，应通过澄清的方式进行核实：

- (1) 投标文件未按招标文件要求盖章、法定代表人或授权代理人签字；
- (2) 投标联合体没有提交共同投标的联合体协议；
- (3) 投标人不符合国家或招标文件规定的资格条件；
- (4) 投标人未按招标文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊无法辨认的；
- (5) 投标人名称或组织机构与资格预审时不一致且未提供有效证明的；
- (6) 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；
- (7) 投标报价高于招标文件设定的最高投标限价；
- (8) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；
- (9) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；

1.12.2 细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但存在含义不明确的内容、明显文字或计算错误等情况，并且澄清、说明和补正这些情况不会对其他投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告;
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 基础资料
- (6) 勘察设计技术要求;
- (7) 投标文件格式;
- (8) 其他材料 (如有) 。

2.1.2 根据本章第 1.10 条、第 2.2 条和第 2.3 条对招标文件所作的澄清、修改，统称为补遗书，构成招标文件的组成部分。招标文件及招标文件的补遗书在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

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。发现缺页、附件不全、歧义、前后矛盾等时，应及时向招标人提出，以便补齐。有疑问时，应在投标人须知前附表规定的澄清截止时间前在福建省公共资源交易电子公共服务平台（网址：ggzyfw.fj.gov.cn）、电子招标投标交易平台上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 天前在福建省公共资源交易电子公共服务平台（网址：ggzyfw.fj.gov.cn）、电子招标投标交易平台上发布，但不指名澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人应经常关注福建省公共资源交易电子公共服务平台（网址：ggzyfw.fj.gov.cn）、电子招标投标交易平台所公布的有关澄清资料，否则因投标人未及时关注导致的后果由投标人自行负责。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 日前，招标人可以对招标文件进行修改，并在福建省公共资源交易电子公共服务平台（网址：ggzyfw.fj.gov.cn）、电子招标投标交易平台发布。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 日，修改的内容可能影响投标文件编制的，应相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人应经常关注福建省公共资源交易电子公共服务平台（网址：ggzyfw.fj.gov.cn）、电子招标投标交易平台所公布的有关修改、补充资料，否则因投标人未及时关注导致的后果由投标人自行负责。

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：

商务文件

- (1) 投标函
- (2) 法定代表人身份证明
- (3) 授权委托书（如有）
- (4) 联合体协议书（如有）
- (5) 投标保证金
- (6) 投标人基本情况
- (7) 近年完成项目情况表
- (8) 拟委派主要人员资历表
- (9) 报价文件
- (10) 其他

技术文件

勘察设计技术文件

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应根据相关规定以及本招标文件规定的勘察设计工作内容和计划工作量，自行测算勘察设计费用。

3.2.2 投标人应按第七章“投标文件格式”中“报价说明”的要求填写相应表格。投标人的投标报价不得高于投标人须知前附表规定的投标控制价上限。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期时，招标人应以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的，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，投标人有权撤销其投标文件，并收回投标保证金。

3.4 投标保证金

招标时需递交投标保证金的，应符合下列规定：3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第七章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。投标保证金应选择下列任何一种形式：电汇、银行汇票、银行保函或招标人规定的其他形式。

(1) 采用电汇时，投标人应在投标人须知前附表规定的投标保证金递交截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户一次性汇达招标人指定账户，否则视为投标保证金无效，招标人的开户银行及账号见投标人须知前附表。

(2) 采用银行保函时，应由投标人开立基本账户的银行开具。银行保函可采用招

标文件提供的格式，且应在投标有效期内保持有效，招标人如果按本章第 3.3.2 款的规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。

(3) 采用电子保函时，投标人提交的电子保函文件应符合《福建省公共资源电子保函文件格式标准（试行）》要求，以及在电子保函文件中应有担保人对电子保函真实性和承担责任等的承诺、查验保函网址。

无论采取何种形式的投标保证金，投标保证金有效期均应与投标有效期一致。招标人如果按本章第 3.3.3 项的规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 款要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。

3.4.3 招标人最迟应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，并支付银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

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

3.5 资格审查表

3.5.1 投标人须按投标人须知前附表第 1.4 条和招标文件第七章“投标文件格式”中规定的表格内容填写资格审查表，并按其具体要求提供相关证件及证明材料的扫描件。

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

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应使用电子交易平台提供的投标文件制作软件，应按第七章“投标文件格式”进行编制，必要时，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.6.2 投标文件应对招标文件有关勘察设计周期、招标范围、技术要求、投标有效期等实质性内容作出响应。

电子交易平台为投标人提供在线或离线编辑和制作投标文件的功能，主要包括文件的导入、文件内容编辑、工程量清单报价（如有要求）导入、版式文件转换、电子签章、文件生成、校验以及加密等功能。具体的电子投标文件制作软件的使用说明详见该电子交易平台上的相关说明或电话咨询电子交易平台。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在投标截止时间前通过电子交易平台在线递交投标文件。电子招标平台收到投标人送达的投标文件，应当即时向投标人发出确认投标成功。具体的电子投标文件递交操作流程及步骤详见该电子交易平台上的相关说明或电话咨询电子交易平台。

4.1.2 开标后投标人所递交的投标文件不予退还。

4.1.3 逾期递交的投标文件，招标人不予受理。

4.2 投标文件的修改与撤回

在本章第 2.2.2 款规定的投标截止时间前，投标人可以使用本单位 CA 数字证书修改或撤回已递交的投标文件。除投标人补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密、提取投标文件。

4.3 投标文件的加密

投标人应根据招标文件及交易平台的要求对投标文件进行电子签章并加密。投标人未按规定加密的投标文件，电子交易平台拒收并提示。

5. 开标

5.1 开标时间、地点和人员

招标人将按照本章投标人须知前附表第 5.1 条规定的开标时间和地点公开开标，所有投标人的法定代表人或其委托代理人可到场参加开标会。

5.2 开标程序

5.2.1 主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 加密检查。开标时间一到，电子交易平台自动公开显示递交投标文件顺序号及对应的电子投标文件加密状态；
- (3) 电子投标文件解密，投标人应在线参加开标。开标时，电子交易平台自动提取所有投标文件，提示投标人在线开始解密。投标人应在开始解密时间（开标时间）起 1 个小时内在线进行电子投标文件的解密操作，未在规定时间内解密，其投标视为无效；
- (4) 解密全部完成后或解密时间截止时，电子交易平台按照投标人须知前附表的规定自动确定并显示投标文件开标顺序公布投标人名称、投标报价、质量目标、工期、项目负责人姓名、证书及编号、投标保证金金额等内容；
- (5) 专家到齐后，线下随机摇号确定评标基准价的计算方法、下浮系数以及最高投标限价权重权数、E 值；
- (6) 开标会议结束，电子交易平台自动生成开标记录并向社会公众公布，但依法应当保密的除外。

注：电子交易平台需对投标人提交的投标电子保函文件是否符合《福建省公共资源电子保函文件格式标准（试行）》要求以及保函内容是否符合招标文件要求进行解析，并生成解析报告供评标专家评审参考。

5.3 解密失败的补救方案

- (1) 若为投标人设备故障或网络故障，则投标人自行更换设备或解决网络问题，投标文件解密失败经补救，仍不成功的，视为放弃投标，开标继续进行；
- (2) 若为招标人原因导致无法正常解密，则由招标人及时提出解决方案；

(3) 若为交易平台原因导致无法正常解密,则由交易平台及时提出解决方案。

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 评标委员会成员应按照招标文件规定的评标标准和方法,客观、公正地对投标文件提出评审意见。招标文件没有规定的评标标准和方法不得作为评标的依据。

6.1.3 评标委员会成员有下列情形之一的,应回避:

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属;
- (2) 项目主管部门或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的。

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

本项目采用的评标方法见投标人须知前附表。评标委员会按照第三章“评标办法”的规定进行评审。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。

评标委员会汇总评审意见,确定中标推荐顺序,编写评标报告。评标报告应由评标委员会全体成员签字。对评标结果有不同意见的评标委员会成员应以书面形式说明其不同意见和理由,评标报告应注明该不同意见。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的,视为同意评标结果,评标委员会应对此作出书面说明并记录。

7. 合同授予

7.1 定标

7.1.1 除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外,招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人,国有资金占控股或主导地位的依法必须进行招标的项目,确定排名第一的中标候选人为中标人。评标委员会推荐中标候选人的数量见投标人须知前附表。

7.1.2 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能签订合同、不按照招标文

件要求提交履约保证金，或被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

7.1.3 招标人应自收到评标报告之日起 3 日内公示中标候选人，公示期不得少于 3 日，投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间提出。招标人应自收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，应暂停招标投标活动。中标候选人公示媒体见投标人须知前附表。

7.1.4 中标候选人公示无异议后，招标人应向交通运输主管部门履行评标结果备案手续。

7.2 中标通知

在本章第 3.3 条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并得到投标人的确认。

“中标通知书”、“中标结果通知书”可按本章附件 7、8 的格式填写。

7.3 履约担保

签订合同前需提交履约担保的，应符合下列规定。

7.3.1 中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的，或事先经过招标人书面认可的履约担保格式向招标人提交履约担保。履约担保金额不得超过中标合同价的 10%，详见投标人须知前附表。

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

7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应自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的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出中标通知书后招标人无正当理由拒签合同的，招标人应及时向投标人退还投标保证金及同期银行存款利息；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；
- (3) 中标候选人均未与招标人签订合同的；

(4) 法律规定的其他情形。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或所有投标被否决的,经书面报告交通运输主管部门后招标人可不再招标,并可通过谈判确定中标人,将谈判情况书面报告交通运输主管部门备案。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 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其他好处,不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,评标委员会成员应客观、公正地履行职责,遵守职业道德,不得擅离职守,影响评标程序正常进行,不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

9.5.1 根据中华人民共和国国务院令《中华人民共和国招标投标法实施条例》、国家发改委、交通运输部等8部委(局)《关于工程建设项目招标投标活动投诉处理办法(2013年修正)》以及《福建省交通运输厅关于规范公路水运工程招投标线上投诉有关事项的通知》(闽交建函〔2020〕72号)等有关规定,投标人和其他利害关系人认为招投标活动不符合法律、行政法规规定的。应当先向招标人提出异议,招标人应按《招标投标法实施条例》规定的时限做出答复,异议答复不能解决的。可以向各级行政监督部门逐级投诉(应提供向招标人提出异议的证明函件)。

9.5.1.1 投诉人投诉时,应提交投诉书。投诉书应包括以下内容:

- (1) 投诉人的名称、地址及有效联系方式;
- (2) 被投诉人的名称、地址及有效联系方式;

(3) 投诉事项的基本事实;

(4) 相关请求及主张;

(5) 投诉人是法人的, 投诉书必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章; 其他组织或个人投诉的, 投诉书必须由其主要负责人或投诉人本人签字, 并附有效身份证明复印件, 已向有关行政监督部门投诉的、应当一并说明情况, 并附上有效线索和相关证明材料。投诉书有关材料是外文的, 投诉人应当同时提供其中文译本。

9.5.1.2 投诉人不得以投诉为名排挤竞争对手, 不得虚假、恶意投诉、阻碍招标投标活动的正常进行。

9.5.1.3 投诉人认为招投标活动不符合法律、行政法规规定的, 可以在知道或应当知道之日起 10 日内提出书面投诉。依照有关行政法规提出异议的, 异议答复期不计在内。

9.5.1.4 投诉人可以自己直接投诉, 也可以委托代理人办理投诉事务。代理人办理投诉事务时, 应将授权委托书连同投诉书一并提交投诉机构。授权委托书应当明确有关委托代理的权限和事项。

9.5.1.5 负责受理的投诉机构自收到投诉之日起 3 个工作日内决定是否受理投诉, 并自受理投诉之日起 30 个工作日内做出书面处理决定; 需要检验、检测、鉴定、专家评审的, 所需时间不计算在内。投诉人缺乏事实根据或者法律依据的或者捏造事实、伪造材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的, 负责受理的投诉机构予以驳回投诉。

9.5.2 投诉处理决定做出前, 投诉人要求撤回投诉的, 应以书面形式提出并说明理由, 受理机构根据以下情况, 决定是否准予撤回。

9.5.2.1 已经查实有明显违法行为的, 应当不准撤回, 并继续调查直至做出处理决定;

9.5.2.2 撤回投诉不损害国家利益、社会公共利益或其他当事人合法权益的, 准予撤回, 投诉处理过程终止。投诉人不得以同一事实和理由再提出投诉。

10. 其他规定

其他需要补充的内容: 见投标人须知前附表。

附件1 资格审查条件（资质要求）

勘察设计企业资质等级最低要求
1、具有（企业勘察资质）资质等级证书； 2、具备独立的法人资格、有效的营业执照。 3、本招标项目（接受或不接受，要求两种及以上不同专业资质要求的，不得出现“不接受”联合体投标词汇。）联合体投标。

注：具体资质要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下，根据招标项目具体特点和实际情况确定，不得设定与项目等级不相称、过高的资质要求。企业资质等级的选择以住建部最新发布的资质等级划分标准为准。

附件2 资格审查条件（业绩要求）

勘察设计企业业绩最低要求
业绩要求： <input type="checkbox"/> 本次招标不设置业绩要求。 <input type="checkbox"/> 企业近年【自招标公告正式发布之日前5年内，以行业主管部门出具的初步设计批复或施工图设计批复（审核意见）、或项目业主出具的施工图设计审定意见最迟落款日期为准】至少完成过1项_____设计业绩。 <input type="checkbox"/> 企业近年【自招标公告正式发布之日前10年内，以行业主管部门出具的初步设计批复或施工图设计批复（审核意见）、或项目业主出具的施工图设计审定意见最迟落款日期为准】至少完成过1项_____设计业绩。

注：1.招标人可根据项目本身要求合理设定企业近5年或10年项目业绩，项目业绩最多设置1项。招标人设定项目业绩时，原则应与批复的建设规模等级相适应(含批复文件中明确的结构预留等级)，且设定的最大建设规模等级不得超过沿海5万吨级（内河500吨级），其中码头工程业绩不得设置货种、结构形式要求，航道工程设计业绩应为单独立项的航道工程（分标段航道工程业绩视为单独立项的航道工程业绩）。招标人不得设置人员业绩。

2.业绩证明材料：在交通运输部“全国水运建设市场信用信息管理系统”（<https://wtis.mot.gov.cn/credit/index.html>）中查询到的企业“业绩信息”“项目信息”网页截图扫描件，或在“福建省交通公路水运建设与运输市场信用信息管理系统（信用交通·福建）”（<http://220.160.53.3:30050/gzwz>）中查询到的网页截图（并注明查询路径）；或提供①合同文件扫描件，②行业主管部门出具的初步设计批复或施工图设计批复（审核意见）或项目业主出具的施工图设计审定意见扫描件。航道工程还需提供单独立项的工可批复文件扫描件。

以联合体形式承担的业绩，应根据联合体协议书明确的分工内容，对联合体成员实际承担的工作范围内的业绩予以认可，投标人还需提供联合体协议书等证明材料。

3.若近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件

或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。投标人提供的业绩必须是独立投标人或本次联合体牵头人的自身业绩。

附件3 资格审查条件（信誉要求）

勘察设计企业信誉最低要求

附件4 资格审查条件（财务要求）

勘察设计企业财务最低要求
不需要

附件5 资格审查条件（主要人员要求）

人员	数量	资格要求
项目负责人	1	<u>（职称或执业资格证书）</u>

附件6 资格审查条件（其他要求）

其他要求
<p>1) 本次招标__（接受或不接受）__联合体投标。若采用联合体投标的，允许由具有设计、勘察资质的单位组成联合体参加投标；自愿组成联合体的应由具有招标项目相适应的设计资质的单位为联合体牵头人，且各方均应具备其所承担招标项目工作内容的相应资质条件；承担相同工作内容</p> <p>的专业单位组成联合体的，按照资质等级较低的单位确定资质等级。</p> <p>2) 本工程__（允许或不允许）__分包。</p> <p>...</p>

附件7 其他主要专业负责人最低要求

(本附件投标人投标时不须提交)

人员	数量	资格要求

注：1.其他主要专业负责人指总图负责人、结构专业负责人、装卸工艺负责人、水文地质专业负责人、给排水专业负责人、勘察专业负责人、航道专业负责人、导助航专业负责人、造价专业负责人等。招标人应根据工程实际在本表中列明有关人员的数量及资格要求，本表不作为资格审查条件，投标人无需提供上述人员名单和详细资料，也无需在投标文件中提交本表格；但投标人必须承诺中标后应按本表最低要求的数量和资格投入人员。

2.招标人将在合同签订前要求中标人按照本表的最低要求填报派任本标段的其他主要专业负责人，在经招标人审批后作为本标段的主要设计人员且不允许更换。若确需更换，应重新报招标人审批。

(项目名称) 勘察设计开标记录表

开标时间： 年 月 日 时 分

序号	投标人	投标报价 (元)	质量目标	工期	项目负责人、证书及编号	投标保证金 (元)	备注
招标人公布的最高限价							
开标现场线下抽取的系数							
评标办法		最高限价权重 μ		下浮系数 K			
投标报价 E1		投标报价 E2					

招标人代表： 记录人： 监标人：

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

_____（项目名称）_____勘察设计招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需要你方对下列问题在线予以澄清：

- 1.
- 2.
-

请将上述问题的澄清于_____年_____月_____日_____时_____分_____秒前在线回复。

评标工作组负责人：_____（签字）

日 期： _____年_____月_____日

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）_____勘察设计招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：_____（ 全称并盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（ 签字）

日 期： _____年_____月_____日

中标通知书

致：_____（中标人名称）

你方于____年____月____日（投标日期）所递交的_____（项目名称）☐设计☐勘察设计招标的投标文件已被我方接受，经公示被确定为中标人。

中标价：____元（大写：_____）。

项目负责人：_____

工 期：____日历天。

请你方在接到本通知书后的____日内到____（指定地点）与我方签订☐勘察☐设计勘察设计合同。

特此通知。

招标人（全称并盖章）：_____

法定代表人：_____（签字）

日期：____年____月____日

第三章 评标办法

评标办法前附表（合理低价法）

条款号		评审因素	评审标准
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
		投标函签字盖章	加盖单位电子公章
		投标文件格式	符合第七章“投标文件格式”的要求
		联合体投标人（如果有）	提交联合体协议书，并明确联合体牵头人
		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	具备有效的营业执照
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 款规定
		业绩要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 款规定
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 款规定
		财务状况	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 款规定
		人员要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 款规定
		其它要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 款规定
		联合体投标人（如果有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 款规定
2.1.3	响应性 评审 标准	投标报价	不得超过最高限价（如果有）
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3 条规定
		勘察设计周期	符合第二章“投标人须知”第 1.3 条规定
		质量要求	符合第二章“投标人须知”第 1.3 条规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 款规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 款规定
		权利义务	符合第四章“合同条款及格式”规定
2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	(1) 投标报价： 90 分 (2) 信用考核： 10 分
2.2.2		评标基准价计算方法	<input checked="" type="checkbox"/> 不设标底 <input checked="" type="checkbox"/> 设最高控制价 1、在开标现场，招标人在解密全部完成或解密时间截止，专家到齐后，先通过线下随机摇号确定评标基准价的计算方法、取下浮系数 K（K 分为 K1、K2、K3……K7）、最高限价权重系数 μ（μ 分为 μ 1、μ 2、μ 3……μ 6）、投标报价 E1 值和 E2 值。

条款号	评审因素	评审标准
		<p>2、评标基准价 B 的计算方法</p> <p>方法一：除按规定被宣布废标的投标报价外，所有参与评标基准价计算的投标价的算术平均值，若参与评标基准价计算的投标人超过 5 家，则剔除最高、最低标后，进行算术平均。再将该算术平均值 A 按抽取的下浮系数 K 下浮后作为评标基准价 B。</p> <p>方法二：除按规定被宣布废标的投标报价外，将所有参与评标基准价计算的投标价的算术平均值 A1，与最高限价 A2 按一定权重加权计算得出加权平均值 A（最高限价权重系数 μ 为 20~40%，以 4%为一档，在开标现场随机抽取，μ 分 μ_1、μ_2、μ_3……μ_6，即 μ_1 对应 20%、μ_2 对应 24%、μ_3 对应 28%……μ_6 对应 40%）。再将该加权平均值 A 按抽取的下浮系数 K 下浮后作为评标基准价 B。</p> <p>3、下浮系数 K 的抽取方法</p> <p>（1）算术平均值或加权平均值大于等于最高限价的 95%时的下浮值，在 3%~6%之间，以 0.5%为一档抽取（K1 对应 3%、K2 对应 3.5%、K3 对应 4%……K7 对应 6%）；</p> <p>（2）算术平均值或加权平均值小于最高限价的 95%且大于最高限价的 90%时的下浮值，在 1%~4%之间，以 0.5%为一档抽取（K1 对应 1%、K2 对应 1.5%、K3 对应 2%……K7 对应 4%）；</p> <p>（3）算术平均值或加权平均值小于等于最高限价的 90%时的下浮值，在-1%~2%之间，以 0.5%为一档抽取（K1 对应-1%、K2 对应-0.5%、K3 对应 0%……K7 对应 2%）。</p> <p>4、评标基准价的计算公式：$B=A \times (1 - K)$</p> <p>5、评标基准价计算原则</p> <p>（1）高于最高限价的投标价为无效投标价，不参与投标基准价的计算；低于最高限价的 85%的投标价，不参与评标基准价计算；</p> <p>（2）被否决的投标文件，其投标报价不参与评标基准价计算，报价文件不参与评审。评标基准价由评标委员会计算并复核确认。在整个评标期间及后续复评、重评环节，基准价保持不变，不随任何因素发生变化。</p>
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率= $100\% \times (\text{进入详细评审的投标人有效报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
2.2.4	投标报价 90 分	（1）若评标价 > 评标基准价，则评标价得分= $90 - \text{偏差率} \times 100$

条款号	评审因素	评审标准
		<p>× E1;</p> <p>(2) 若评标价 ≤ 评标基准价, 则评标价得分 = 90 + 偏差率 × 100 × E2;</p> <p>E1: 取值 0.20—0.25 之间 E2: 取值 0.15—0.20 之间</p> <p>注: E1、E2 值以 0.01 为一档, 在开标现场随机抽取。</p>
	信用分 10 分	<p>企业: 被福建省交通运输厅、福建省发展和改革委员会信用考核为水运工程设计类等级 AA 级且仍然有效的从业单位得 6.0 分(信用分满分), A 级者得 5.7 分(信用分得分为满分的 95%), B 级者得 5.1 分(信用分得分为满分的 85%), C 级及以下者得 0 分。未参评的得 5.1 分(信用分得分为满分的 85%)。本项最高得 6 分。</p> <p>注: 企业信用考核等级可查阅福建省交通运输厅网站和信用交通·福建网站 (http://220.160.53.3:30050/gzwz)。</p>
		<p>设计负责人: 被福建省交通运输厅、福建省发展和改革委员会信用考核水运工程设计类等级 AA 级且仍然有效的项目设计负责人得 4 分(信用分满分), A 级者得 3.8 分(信用分得分为满分的 95%), B 级者得 3.4 分(信用分得分为满分的 85%), C 级及以下者得 0 分。未参评的得 3.4 分(信用分得分为满分的 85%)。本项最高得 4 分。</p> <p>注: 设计负责人信用考核等级可查阅福建省交通运输厅网站和信用交通·福建网站 (http://220.160.53.3:30050/gzwz)。</p>

1. 评标方法

本次评标采用合理低价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按本章第 2.2 条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，最终得分最高的投标人为第一中标候选人。当出现二个或二个以上投标人的总得分相同时，由评标委员会依次按投标人的信用分由高到低、投标价由低到高、项目负责人职称由高到低、设计企业资质等级由高到低进行排序，若上述四项均相同时，则由评标委员会随机抽取。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见本章评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见本章评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见本章评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

以下各项分值构成见本章评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见本章评标办法前附表。

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：见本章评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

各项评审因素及其细分项目按满足项目要求程度酌情制定评分标准，并进行评分。

以下各项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 评标委员会依据本章第2.1条规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 评标委员会依据本章第2.1.1款、第2.1.3款规定的评审标准对投标文件进行初步

评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.3 投标人有下列情形之一的，其投标作废标处理：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.12.1 款规定的任何一种情形的；
- (2) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.4 投标报价有算术错误的，评标委员会按下列原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作废标处理。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，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条规定的评审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 款投标报价规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.4 款信用分规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分 B。

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。

3.3 投标文件的澄清、说明和补正

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

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

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

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应向招标人提交书面评标报告。

评标办法前附表（综合评估法）

条款号		评审因素	评审标准
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
		投标函签字盖章	加盖单位电子公章
		投标文件格式	符合第七章“投标文件格式”的要求
		联合体投标人	提交联合体协议书，并明确联合体牵头人
		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	具备有效的营业执照
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 款规定
		业绩要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 款规定
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 款规定
		财务状况	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 款规定
		人员要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 款规定
		其它要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 款规定
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 款规定
2.1.3	响应性 评审 标准	投标报价	不得超过最高限价
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3 条规定
		勘察设计周期	符合第二章“投标人须知”第 1.3 条规定
		质量要求	符合第二章“投标人须知”第 1.3 条规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 款规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 款规定
		权利义务	符合招标文件第四章“合同条款及格式”规定
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	商务部分： 40 分 (1) 投标报价： 25 分 (2) 信用考核： 10 分 (3) 业 绩 分： 5 分 技术部分： 60 分	
2.2.2	评标基准价计算方法	<input checked="" type="checkbox"/> 不设标底 <input checked="" type="checkbox"/> 设最高控制价 1、在开标现场，招标人在解密全部完成或解密时间截止，专家到齐后，先通过线下随机摇号确定评标基准价的计算方法、下浮系数 K（K 分为 K1、K2、K3……K7）、最高限价权重系数 μ （ μ 分为 μ_1 、 μ_2 、 μ_3 …… μ_6 ）、投标	

条款号	评审因素	评审标准
		<p>报价 E1 值和 E2 值。</p> <p>2、评标基准价 B 的计算方法</p> <p>方法一：除按规定被宣布废标的投标报价外，所有参与评标基准价计算的投标价的算术平均值，若参与评标基准价计算的投标人超过 5 家，则剔除最高、最低标后，进行算术平均。再将该算术平均值 A 按抽取的下浮系数 K 下浮后作为评标基准价 B。</p> <p>方法二：除按规定被宣布废标的投标报价外，将所有参与评标基准价计算的投标价的算术平均值 A1，与最高限价 A2 按一定权重加权计算得出加权平均值 A（最高限价权重系数 μ 为 20~40%，以 4%为一档，在开标现场随机抽取，μ 分 μ_1、μ_2、μ_3……μ_6，即 μ_1 对应 20%、μ_2 对应 24%、μ_3 对应 28%……μ_6 对应 40%）。再将该加权平均值 A 按抽取的下浮系数 K 下浮后作为评标基准价 B。</p> <p>3、下浮系数 K 的抽取方法</p> <p>（1）算术平均值或加权平均值大于等于最高限价的 95% 时的下浮值，在 3%~6%之间，以 0.5%为一档抽取（K1 对应 3%、K2 对应 3.5%、K3 对应 4%……K7 对应 6%）；</p> <p>（2）算术平均值或加权平均值小于最高限价的 95%且大于最高限价的 90%时的下浮值，在 1%~4%之间，以 0.5%为一档抽取（K1 对应 1%、K2 对应 1.5%、K3 对应 2%……K7 对应 4%）；</p> <p>（3）算术平均值或加权平均值小于等于最高限价的 90% 时的下浮值，在 -1%~2%之间，以 0.5%为一档抽取（K1 对应 -1%、K2 对应 -0.5%、K3 对应 0%……K7 对应 2%）。</p> <p>4、评标基准价的计算公式：$B=A \times (1 - K)$</p> <p>5、评标基准价计算原则</p> <p>（1）高于最高限价的投标价为无效投标价，不参与评标基准价的计算；低于最高限价的 85%的投标价，不参与评标基准价计算；</p> <p>（2）被否决的投标文件，其投标报价不参与评标基准价计算，报价文件不参与评审。评标基准价由评标委员会计算并复核确认。在整个评标期间及后续复评、重评环节，基准价保持不变，不随任何因素发生变化。</p>

条款号	评审因素	评审标准
2.2.3	投标报价的偏差率 计算公式	偏差率= $100\% \times (\text{进入详细评审的投标人有效报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$

条款号		序号	评分因素	评分值	评分标准
2.2.4	商务部分评分标准	1	投标报价	25 分	<p>(1) 若评标价 > 评标基准价, 则评标价得分=25-偏差率×100×E1;</p> <p>(2) 若评标价≤评标基准价, 则评标价得分=25+偏差率×100×E2;</p> <p>E1: 取值 0.20—0.25 之间 E2: 取值 0.15—0.20 之间</p> <p>注: E1、E2 值以 0.01 为一档, 在开标现场随机抽取。</p>
		2	业绩分	5 分	满足资格要求得基本分 4.5 分, 每增加一项 (最高可与拟建项目同等建设规模等级) 设计业绩加 0.5 分, 本项最高得 5 分。
		3	信用分	10 分	<p>企业: 被福建省交通运输厅、福建省发展和改革委员会信用考核为水运工程设计类等级 AA 级且仍然有效的从业单位得 6 分 (信用分满分), A 级者得 5.7 分 (信用分得分为满分的 95%), B 级者得 5.1 分 (信用分得分为满分的 85%), C 级及以下者得 0 分。未参评的得 5.1 分 (信用分得分为满分的 85%)。本项最高得 6 分。</p> <p>注: 企业信用考核等级可查阅福建省交通运输厅网站和信用交通·福建网站 (http://220.160.53.3:30050/gzwz)。</p>
	技术部分	4	对招标项目的理解、总体思路、特点及关键技术问题的初步认识和对	20 分	根据投标人对招标项目的理解、总体思路、特点及关键技术问题的初步认识和对措施酌情打 19.0—20.0 分

条款号		序号	评分因素	评分值	评分标准
	评分标准		策措施		
		5	工程设计方案及相关工作建议	20 分	根据投标人的工程设计方案（含工程造价预测）及相关工作建议酌情打 19.0-20.0 分
		6	勘察设计工作内容及计划，质量及进度保证措施，后续服务计划及措施	20 分	根据投标人的勘察设计工作内容及计划，质量及进度保证措施，后续服务计划及措施酌情打 19.0-20.0 分

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按本章第 2.2 条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，最终得分最高的投标人为第一中标候选人。当出现二个或二个以上投标人的总得分相同时，由评标委员会依次按投标人的信用分由高到低、投标价由低到高、技术得分由高到低、项目负责人职称由高到低、设计企业资质等级由高到低进行排序，若上述五项均相同时，则由评标委员会随机抽取。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见本章评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见本章评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见本章评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

以下各项分值构成见本章评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见本章评标办法前附表。

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：见本章评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

各项评审因素及其细分项目按较好满足项目要求、一般满足项目要求、基本满足项目要求和不满足项目要求等不同的档次制定评分标准，并进行评分。

以下各项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 评标委员会依据本章第 2.1 条规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 评标委员会依据本章第 2.1.1 款、第 2.1.3 款规定的评审标准对投标文件进行初

步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.3 投标人有下列情形之一的，其投标作废标处理：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.12.1 款规定的任何一种情形的；
- (2) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.4 投标报价有算术错误的，评标委员会按下列原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作废标处理。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，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 条规定的评审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 款商务部分规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.4 款技术部分规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分 B。

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。

3.3 投标文件的澄清、说明和补正

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

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

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

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应向招标人提交书面评标报告。

第四章 合同条款及格式

第一节 通用合同条款

1. 定义和解释

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本条所赋予的含义。

- 1.1 本项目：指专用合同条款中指明进行的勘察、设计招标的项目。
- 1.2 发包人：即合同协议书中的甲方，指专用合同条款中指明的执行建设项目投资计划的单位，或其指定的负责管理建设项目的代表机构，以及取得该当事人资格的合法继承人。本合同的发包人在合同专用条款中指明。
- 1.3 设计人：即合同协议书中的乙方，指其投标文件已为发包人所接受，并与发包人签订了合同协议书承担本项目勘察、设计的勘察设计机构，以及取得该当事机构资格的合法继承人。若投标人为联合体，则设计人包括联合体所有成员单位。
- 1.4 分包人：指从设计人处分包合同中某一部分项目，并与其签订分包合同的单位。
- 1.5 咨询单位：指受发包人委托对本项目勘察报告或设计文件进行审查或提供咨询意见的咨询机构。
- 1.6 项目负责人：指由设计人书面委任的负责本项目勘察设计的组织管理者。
- 1.7 分项负责人：指由设计人批准的、并经发包人认可的各专业设计负责人。
- 1.8 勘察设计合同：指合同协议书、中标通知书、投标函、专用合同条款、通用合同条款、勘察设计技术要求、勘察设计工作量及报价清单，以及构成合同组成部分的其他文件。
- 1.9 勘察设计技术要求：是勘察设计工作的依据，指国家和交通运输部相关标准以及发包人有关勘察设计的其他书面要求。
- 1.10 勘察设计：指设计人按合同的规定进行的有关工程测量、岩土工程与工程地质勘察、工程设计、必要的科学研究试验等工作。本合同包括的具体勘察设计内容在专用合同条款中约定。
- 1.11 勘察报告：指设计人按国家和交通运输部相关标准提交的勘察成果。本合同包括的具体勘察报告内容在专用合同条款中约定。
- 1.12 设计文件：指设计人按国家和交通运输部相关标准提交的设计成果，本合同包括的具体设计文件在专用合同条款中约定。
- 1.13 合同价格：指设计人按合同约定完成所要求的勘察、设计工作，发包人应付给设计人报酬的金额。
- 1.14 暂列金额：指暂时未定的，包含在合同中，并在报价中以此名称表明的金额，用于

进行本项目可能发生的额外勘察设计工作或作为不可预见费用。

- 1.15 勘察设计质量事故：指由于设计人的责任过失使工程在施工过程中和设计使用年限内遭受损毁或产生不可弥补的本质缺陷，而需要对工程或设施、设备进行更新、补强、返工修复的事故。
- 1.16 不可抗力：指发包人与设计人不能预见、或不能采取措施避免并不能克服的自然灾害或社会政治因素等。
- 1.17 天或日：除特别指明外，指日历天。

2. 发包人的责任与义务

- 2.1 发包人应根据本项目的具体情况和技术要求，确定合理的勘察设计工作量及合理的勘察设计周期，并按本合同有关规定及时支付勘察设计费。发包人不应随意压缩合同规定的勘察设计周期。
- 2.2 发包人应向设计人提供开展勘察设计工作所需要的国家有关部门审查批复文件和基础资料等，并对其有效性、可靠性负责。
- 2.3 发包人应为勘察设计工作的开展提供必要条件，负责与政府部门的协调工作。
- 2.4 发包人负责组织专家或委托咨询单位对勘察成果、设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果进行审查，并负责设计文件的报审工作。
- 2.5 除合同另有规定外，发包人应保护设计人的投标函、勘察方案、设计方案、计算软件和专利技术。未经设计人同意，发包人对设计人交付的勘察设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同以外的项目。
- 2.6 发包人不应对设计人提出不符合国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关要求。
- 2.7 由于发包人原因造成本项目出现重大变更导致设计人返工时，发包人应按有关合同条款调整合同价格。
- 2.8 发包人应履行专用合同条款约定的其他责任。

3. 设计人的责任与义务

- 3.1 设计人应根据本项目的具体情况，按国家和交通运输部相关标准的有关要求完成本项目的勘察设计工作。
- 3.2 设计人应做好勘察设计的质量管理工作，建立健全勘察设计质量保证体系，加强勘察设计全过程的质量控制，建立完整的勘察设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本项目的勘察设计质量负责。
- 3.3 设计人在进行勘察设计时，应采取相应的安全、保卫和环境保护措施，因设计人未

能采取有效措施而发生的与勘察设计活动有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任应由设计人负责。

- 3.4 设计人在勘察设计过程中，提供的设计文件不应侵犯任何第三方的专利权、版权、及其他知识产权，否则由此而引起索赔或诉讼，设计人应承担全部责任，并保障发包人免于承担由此造成的一切损害和损失。
- 3.5 设计人提交的设计文件必须接受发包人委托的咨询审查单位及发包人上级主管部门的审查，并按照审查意见修改完善。
- 3.6 设计人应派驻经验丰富的设计代表做好施工现场服务，并负责解决施工过程中出现的设计问题。
- 3.7 设计人不得将本合同规定的勘察设计任务转包，不得将工程主体、关键性工作分包给第三方，如有分包计划，须经发包人批准。
- 3.8 设计人应安排投标文件中承诺的人员投入工作，并在设计过程中保持人员的相对稳定。在项目勘察设计期间，未经发包人批准，设计人不得更换主要设计人员。
- 3.9 设计人应履行专用合同条款约定的其他责任。

4. 勘察设计周期及提交成果

- 4.1 设计人应根据合同约定分批、分阶段提供所需勘察设计文件。本项目勘察设计范围、勘察设计与要求、主要技术标准、勘察设计周期及需提交的勘察设计成果在专用合同条款中约定。

5. 违约与赔偿

5.1 发包人的违约与赔偿

- 5.1.1 由于发包人变更勘察设计项目、规模、条件、工期等，或未按合同规定提供勘察设计必需的资料，而造成勘察设计的返工、停工、窝工或修改设计，发包人应按设计人实际消耗的工作量增付费用；由于发包人要求提前完成勘察设计公司而导致增加的人员和费用，应另行计列。
- 5.1.2 发包人超过合同规定的日期支付费用的，应偿付逾期的违约金。偿付办法与金额在合同专用条款中约定。
- 5.1.3 在合同生效后，发包人要求终止或解除合同的，应根据设计人已进行的实际工作量支付费用，不足一半时，按剩余合同价的5%向设计人支付违约金；超过一半时，按剩余合同价的10%向设计人支付违约金。
- 5.1.4 专用合同条款中约定的发包人其他违约与赔偿责任。

5.2 设计人的违约与赔偿

5.2.1 在合同履行过程中发生下列任何一种情况，均属设计人违约，赔偿责任在专用条款中约定：

- (1) 设计人将勘察设计任务转包，或未经发包人同意私自分包的；
- (2) 设计人未按照本合同规定的强制性技术标准进行勘察设计的；
- (3) 设计人未根据勘察成果资料进行工程设计的；
- (4) 设计人在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商的；
- (5) 设计人由于自身原因，未能按期提交勘察成果、设计文件、专题研究报告的（发包人同意延长期限的除外）；
- (6) 在收到发包人、咨询单位或上级主管部门提出的审查意见后，设计人未在专用合同条款规定的期限内完成对勘察成果、设计文件、专题研究报告修改的；
- (7) 由于设计人的过失或责任引起本项目发生重大设计变更或设计错误，导致施工工期拖延或给发包人造成经济损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金。
- (8) 设计人在投标文件中承诺投入本项目的主要勘察设计人员未经发包人同意更换的（但因不可抗力引起的人员变动除外）；

5.2.2 专用合同条款中约定的设计人其他违约与赔偿责任。

6. 合同的生效与终止

6.1 合同的生效

合同文件自双方在合同协议书上签字盖单位章后生效。设计人工作的开始和完成时间应按合同文件的规定执行。

6.2 合同的终止

合同双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

6.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应协商解决，不论何种原因，本合同的终止不应损害和影响各方应有的权利、索赔要求和应负的责任。

7. 费用与支付

7.1 勘察设计费用

7.1.1 发包人应按合同规定按时向设计人支付勘察设计费用、专题研究费用及设计人额外服务的费用。

7.1.2 设计人为联合体时，则发包人应根据勘察设计工作进展分批向联合体牵头人支付勘察设计费用。联合体牵头人提出书面申请时，发包人可分别向联合体各成员支付合同款。

7.2 勘察设计合同价格是完成合同所规定责任的总费用，由设计人包干使用，发包人按进度分期支付，本合同的合同价及支付办法在专用条款中约定。

7.3 暂列金额

本合同的暂列金额在专用合同条款中约定。暂列金额应按发包人的书面指示使用。

7.4 勘察设计费用的调整

在合同实施期间，由于国家政策调整或新颁法律、法规、标准，或市场因素变化导致本项目勘察设计费用的变化，按专用合同条款中相应规定执行。

7.5 如专用合同条款要求设计人提交履约担保的，在签订合同前，设计人应按专用合同条款中规定的金额和形式向发包人提交履约担保，担保期满后，发包人应及时退还。

7.6 税费

设计人应自行承担完成本项目勘察设计工作需缴纳的一切税费，并包括在报价清单各项目报价之内，发包人不另行支付。

8. 其他

8.1 法律和法规

本合同必须服从中华人民共和国现行法律、法规，对合同的解释应以中华人民共和国的现行法律、法规为准。

8.2 知识产权

发包人就被项目勘察设计及专题研究工作而向设计人提供的成果为发包人所拥有。设计人因受发包人委托进行的本项目勘察设计及专题研究而产生的成果为双方所共同享有。

8.3 争议的解决

本合同在执行过程中，如发生争议，双方协商解决；协商不成按下列一种方式解决：

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

第二节 专用合同条款

勘察设计合同专用条款是根据本项目的具体情况和特点，对本章“通用合同条款”的内容进行补充、细化或修改，且不得违反国家有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则。专用合同条款的编号应与通用合同条款的编号相一致，根据本项目的具体情况对“通用合同条款”的内容作如下补充、细化。

1. 定义和解释

- 1.1 本合同的项目名称、建设规模、建设地点：_____。
- 1.2 本合同的发包人：_____。
- 1.3 本合同的设计人：_____。
- 1.10 本合同包括的具体勘察设计范围及内容：_____。
- 1.11 本合同包括的勘察报告：_____。
- 1.12 本合同包括的设计文件：_____。

2. 发包人的责任与义务

- 2.8 发包人应履行的其他责任：_____。

3. 设计人的责任与义务

- 3.9 设计人应履行的其他责任：_____。

4. 勘察设计周期及提交成果

4.1 勘察设计工期及提交成果

本款约定为：本项目的合同工期

勘察周期：

中标人必须在签订合同书后____日历天内提交工程勘察报告及资料。

设计周期：

(1) 初步设计阶段：提交工程勘察报告及资料后____日历天内须向业主提交初步设计文件送审稿（含概算文件），初步设计审查完毕后____日历天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。

(2) 施工图设计阶段：中标人在初步设计批复后____日历天内向业主提交施工图

设计文件送审稿（含工程量清单），施工图设计审查完毕后____日历天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式施工图设计文件。

5. 违约与赔偿

5.1.2 发包人未按规定的时间和金额支付勘察设计费的赔偿责任：

发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付预付款和设计费。发包人未按期向设计人支付设计款的，设计人有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

5.1.4 发包人的其他违约与赔偿责任：

5.2.1 由于设计人的责任给发包人造成损失的赔偿责任：

5.2.2 设计人其他违约与赔偿责任：

（1）未经项目法人书面同意，投标承诺的项目负责人不得更换；若有更换，项目负责人不得低于投标时的人员资格标准。

（2）合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的预付款。

7. 费用与支付

7.1 本合同勘察设计费为：_____万元（大写：_____）。

7.2 本项目勘察设计费用支付方式如下：

（1）合同签署后 14 天内，发包人向设计人支付勘察、设计费用的____%作为预付款，本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回；

（2）勘察外业结束并经发包人认可后，发包人支付勘察费用的_____%；

（3）勘察报告提交后 14 天内，发包人向勘察人支付勘察费用的_____%；

（4）初步设计文件按期完成后并送至发包人处 14 天内，发包人支付设计费____%；

（5）施工招标图纸、参考资料、工程量清单完成后并送至发包人处，支付设计费用的____%；

（6）全部工程施工图设计文件均按期完成并送至发包人处，发包人向设计人付清全部勘察设计费；

7.3 暂列金额

本合同的暂列金额为_____万元（大写：_____）。

7.4 勘察设计费用的调整

本款约定为：_____。

7.5 设计人在签订合同之前，向发包人提交金额为签约合同价的___%的履约担保，担保期间：_____。

8. 其他

8.4 争议的解决

本款约定为：争议的终解决方式：☐仲裁/☐诉讼。

如采用仲裁，仲裁机构名称：_____仲裁委员会。

如采用诉讼，诉讼机构名称：_____人民法院。

附件：合同协议书

合同协议书

本合同协议书由_____ (以下简称“甲方”)与_____ (以下简称“乙方”)于____年____月____日共同签署。

甲方通过____月____日的中标通知书，接受了乙方为_____ (项目名称)的勘察设计单位，勘察设计费总额为人民币_____万元(大写：____)，其中勘察费为____万元，设计费为_____万元，暂列金_____万元；项目负责人：_____；勘察周期：中标人必须在签订合同书后____日历天内提交工程勘察报告及资料。设计周期：(1)初步设计阶段：提交工程勘察报告及资料后____日历天内须向业主提交初步设计文件送审稿(含概算文件)，初步设计审查完毕后____日历天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式初步设计文件。(2)施工图设计阶段：中标人在初步设计批复后____日历天内向业主提交施工图设计文件送审稿(含工程量清单)，施工图设计审查完毕后____日历天内按上级主管部门审查要求提交修改后的正式施工图设计文件。为此，甲、乙双方达成如下协议：

一、本协议书中所用术语的含义与勘察设计合同条款中的含义相同。

二、下列文件应作为本合同的组成部分，并互为补充和解释，但如有含义不清或互相矛盾之处，以如下排序在前者优先：

- (1) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函
- (4) 专用合同条款；

- (5) 通用合同条款；
- (6) 勘察设计技术要求；
- (7) 勘察设计工作量及报价清单；
- (8) 联合体协议（如有）；
- (9) 构成本合同组成部分的其他文件（补遗书、澄清函）。

三、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

四、本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。除暂列金额之外，其余由乙方包干使用，甲方将按进度和合同条款相应规定分期支付。

五、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

六、合同协议书经双方代表签字加盖单位章后即产生法律效力，设计费用结清后失效。
双方要恪守信誉，严格履行。

七、本合同协议书一式____份，其中正本____份，甲方执正本____份，副本____份，乙方执正本____份，副本____份，正副本具有同等法律效力；当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

甲 方：（单位全称）（盖单位章）乙 方：（单位全称）（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或

或

委托代理人_____（职务）

委托代理人_____（职务）

_____（姓名）

_____（姓名）

_____（签字）

_____（签字）

地 址：_____

地 址：_____

电 话：_____

电 话：_____

日 期：_____

日 期：_____

第五章 招标人提供的基础资料

一、项目概况

建设内容、规模等：

二、招标人提供的资料

1.地形测量资料

2.地质勘察资料

3.上阶段工作成果及批复资料

4.工程场地及毗邻区域内的供水、排水、供电、供气、供热、通信条件等有关建设工程的资料。

5.……

第六章 勘察设计技术要求

1. 勘察设计技术标准与规范

本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于水运工程勘察设计方面现行标准及招标项目所在地关于水运工程勘察设计方面的文件、规定。

设计人在勘察设计工作中使用或参考上述标准以外的技术标准时，应征得甲方（发包人或发包人的指定代表人）的同意。

设计人在勘察设计工作中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》。

在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准，则设计人应采用新的标准进行勘察设计。

水运工程部分标准书目索引（不限于）：

1.1 管理类

- 1.港口工程基本术语标准
- 2.航道工程基本术语标准
- 3.港口工程初步设计编制规定
- 4.航道工程初步设计编制规定

1.2 勘察技术类

- 1.水运工程测量规范
- 2.水运工程波浪观测和分析技术规程
- 3.水运工程岩土勘察规范

1.3 设计技术类

第一部分：综合类标准

- 1.港口与航道水文规范
- 2.水运工程抗震设计规范
- 3.水运工程设计节能规范
- 4.港口建设项目环境影响评价规范
- 5.港口工程环境保护设计规范
- 6.港口与航道工程制图标准
- 7.防波堤与护岸设计规范
- 8.水运工程爆破技术规范
- 9.水运工程土工合成材料应用技术规范
- 10.内河航运建设项目环境影响评价规范
- 11.水运工程设计通则

第二部分：地基与基础类标准

- 1.水运工程地基设计规范
- 2.水运工程塑料排水板应用技术规程
- 3.码头结构设计规范
- 4.预制高强度混凝土薄壁钢管桩设计与施工规程
- 5.水运工程桩基设计规范
- 6.港口工程嵌岩桩设计与施工规范
- 7.水运工程基桩试验检测技术规范

第三部分：混凝土类标准

- 1.水运工程混凝土结构设计规范
- 2.水运工程混凝土质量控制标准
- 3.水运工程模袋混凝土应用技术规程
- 4.海港工程钢筋混凝土结构电化学防腐蚀保护技术规程
- 5.海港工程混凝土结构防腐蚀技术规范
- 6.水运工程混凝土试验规范
- 7.水运工程混凝土结构实体检测技术规程

第四部分：港口类标准

- 1.海港总体设计规范
- 2.河港工程总体设计规范
- 3.港口工程荷载规范
- 4.水运工程质量检验标准
- 5.水运工程结构试验检测技术规范
- 6.装卸油品码头防火设计规范
- 7.港口工程钢结构设计规范
- 8.海港工程钢结构防腐蚀技术规范
- 9.码头结构设计规范
- 10.水运工程结构耐久性设计标准
- 11.邮轮码头设计规范
- 12.码头结构加固改造技术指南
- 13.港口道路与堆场设计规范
- 14.码头附属设施技术规范
- 15.游艇码头设计规范
- 16.液化天然气码头设计规范
- 17.港口工程桩式柔性靠船设施设计与施工技术规程

第五部分：航道类标准

- 1.内河通航标准

- 2.海轮航道通航标准
- 3.渠化工程枢纽总体设计规范
- 4.航道维护技术规范
- 5.航道工程设计规范
- 6.船闸总体设计规范
- 7.船闸输水系统设计规范
- 8.船闸水工建筑物设计规范
- 9.船闸闸阀门设计规范
- 10.船闸启闭机设计规范
- 11.船闸电气设计规范
- 12.疏浚与吹填工程设计规范

第六部分：船厂类标准

- 1.船厂水工工程设计规范

第七部分：通信导航类标准

- 1.中国海区水上助航标志形状显示规定
- 2.中国海区视觉航标表面色规定
- 3.航标灯光信号颜色
- 4.航标产品图样及技术文件编号方法
- 5.航标灯通用技术条件
- 6.航道用灯桩、岸标
- 7.船舶交通管理系统工程技术规范
- 8.集装箱码头计算机管理控制系统设计规范
- 9.港口地区有线电话通信系统工程设计规范
- 10.海岸电台总体及工艺设计规范
- 11.甚高频海岸电台工程设计规范

第八部分：概预算定额类

- 1.水运工程工程量清单计价规范
- 2.水运建设工程概算预算编制规定
- 3.内河航运水工建筑工程定额
- 4.内河航运设备安装工程定额
- 5.内河航运工程参考定额
- 6.沿海港口水工建筑工程定额
- 7.沿海港口工程参考定额
- 8.疏浚工程预算定额
- 9.疏浚工程船舶艘（台）班费用定额

10.水运工程混凝土和砂浆材料用量定额

2. 勘察设计技术要求

（如有，不限于以下内容）

2.1 工程测量技术要求（工程区域、勘察阶段、坐标系统、高程基准、勘察工作量、测图比例等）

2.2 岩土工程勘察技术要求（工程规模、工程区域、地形地貌、勘察目的和阶段、坐标系统、高程基准、勘察工作量、试验要求、成果要求等）

2.3 项目技术说明及设计技术要求

第七章 投标文件格式

_____（项目名称）

勘察设计投标文件

投标人（盖单位电子章）：_____

_____年____月____日

目 录

- 1、 投标函
- 2、 法定代表人身份证明
- 3、 授权委托书（如有）
- 4、 联合体协议书（如有）
- 5、 投标保证金
- 6、 投标人基本情况
- 7、 近年完成项目情况汇总表
- 8、 拟委任的主要人员资历表
- 9、 报价文件
- 10、 其他

1. 投标函

_____（招标人全称）：

1. 经现场踏勘和研究 _____(项目名称)勘察设计招标文件的全部（含第____号至第____号补遗书）后，我方就上述勘察设计任务及相关服务进行投标，其中投标价为人民币：_____元（大写：_____）；工期：____天。

2. 一旦我方中标，我方保证在收到中标通知书规定的期限内与你方签订合同协议书，并在勘察设计合同书所规定的时间内完成合同要求的勘察设计任务。

3. 项目负责人姓名：_____年龄：____现任职务：_____职称：_____。

4. 我方承诺在本投标文件有效期内，本投标函对我方具有约束力，并随时接受中标，完成合同约定的内容完成勘察设计任务。

5. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

6. 我方以金额为人民币_____万元的投标保证金与本投标函同时递交。

投 标 人：_____ (盖单位电子章)

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮 政 编 码：_____

日期：____年____月____日

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目负责人	姓名：_____ 职称证书：_____ 执业资格证书：_____	
2	质量要求	_____	
3	投标有效期	_____天	
4	投标保证金	_____元	
5	权利义务	按招标文件第四章“合同条款及格式”规定	
6	信誉承诺	符合投标人须知前附表 1.4.1 条最低信誉要求。	
7	其他主要人员配置	按招标文件中“其他主要专业负责人最低要求”配置。	
...	

投标人：_____（盖单位电子章）

_____年___月___日

2. 法定代表人身份证明

投标人名称： _____

单位性质： _____

地址： _____

成立时间： ____年____月____日

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：法定代表人身份证扫描件。

投标人： _____（盖单位电子章）

日期： ____年____月____日

（注：联合体投标，非牵头人方可采用盖章彩色扫描件上传）

3. 授权委托书

法定代表人的授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，在此授权_____（单位）（姓名），其身份证号码：_____，作为我方合法授权代表，以我方名义并代表我单位全权处理_____（项目名称）项目投标相关事宜：

1. _____

2. _____

本授权书期限自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

在此授权范围和期限内，被授权人所实施的行为具有法律效力，授权人予以认可。授权代表无权转让委托权，特此委托。

附：委托代理人身份证扫描件。

投标人：_____（全称并盖章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

日期：_____年_____月_____日

（注：联合体投标，联合体各方可采用盖章彩色扫描件上传）

4. 联合体协议书（如有）

_____（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加_____（项目名称）勘察设计投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。

6. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：_____（全称并盖章）

法定代表人：_____（签字）

成员一名称：_____（全称并盖章）

法定代表人：_____（签字）

成员二名称：_____（全称并盖章）

法定代表人：_____（签字）

.....

日期：____年____月____日

（注：可采用彩色扫描件上传）

5. 投标保证金

本项目投标保证金汇款凭证（或《建筑龙头企业年度投标保证金》收讫证明、
或银行保函）彩色扫描件

投标人工商注册所在地开户银行的基本账户开户许可证或基本存款账户信息
彩色扫描件

注：采用电子保函的，投标人提交的电子保函文件应符合《福建省公共资源电子保函文件格式标准（试行）》要求，以及在电子保函文件中应有担保人对电子保函真实性和承担责任等的承诺、查验保函网址。

6. 投标人基本情况

投标人名称							
注册地址							
联系方式	联系人			邮政编码			
	传真			电子邮件			
法定代表人	姓名		职务		电话		
设计负责人	姓名		职务		电话		
成立时间			员工总人数				
勘察资质等级			其中	高级工程师 (高级经济师)			
设计资质等级				工程师			
营业执照号				各类注册人员			
注册资金							
基本账户开户银行							
基本账户账号							
经营范围							
备注							

注:1.在本表后应附加盖投标人单位章的企业营业执照副本扫描件、勘察资质证书副本扫描件、设计资质证书副本扫描件。

2.以联合体形式参与投标的,联合体各成员应分别填写。

7. 近年完成项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
项目规模	
项目总投资	
承担的勘察设计工作	
勘察设计周期	
项目负责人	
项目完成情况	
备注	

8. 参加本项目的主要人员资历表

一般情况									
姓名		性别		年龄		学位		身份证号码	
学历				毕业学校				专业	
职称		执业资格		服务投标人 时间（年）				在本项目任职	
经历									
时间	负责过的主要工程 (项目类型、规模、内容等)					在该项目中任职		备注 (完成情况及获奖)	
获奖情况									
目前承担的项目									

注：附身份证、职称证、执业资格证书、社保缴费证明的扫描件。所填报人员必须为投标人本企业在职人员，并以社保机构或税务机关出具的最近连续三个月社保缴费证明所属单位为准（社保缴费证明：其证明资料可以是社保部门开具的资料，也可以是社会劳动保险或税务机关公共服务平台的附带二维码及校验码的社保权益记录信息资料）；如投标人属事业单位改制，拟委派主要人员为事业身份的，由投标人上级主管部门出具书面证明材料。）

9. 报价文件

投标报价说明

- 1.1 “报价清单”应与“投标人须知”、“合同条款”和“勘察设计技术要求”一起使用。
- 1.2 “报价清单”为通用表格，投标人应根据本招标项目工作内容，按照表格格式详细填写，以免遗漏或有误。投标人没有报价的项目，发包人将认为有关费用已包含在其他项目之中，不另行支付。
- 1.3 水运工程勘察设计各阶段工作量及费用划分比例参照《工程勘察设计收费标准》的规定确定。
- 1.4 投标人在“报价清单”中报价应以人民币为单位。
- 1.5 其他说明：_____

报价清单表

单位：元（人民币）

序号	报价项目名称	单位	数量	综合单价	合价
一	1.1				
	1.2				
				
	勘察费用合计				
序号	报价项目名称	报价			
二	2.1	初步设计阶段设计费用			
	2.2	施工图设计阶段设计费用			
				
	设计费用合计				
三	暂列金				
四	最终工程勘察设计费用报价： (四=一+二+三)				

投标人：_____（盖单位电子章）

日期：____年____月____日

10.其他

1、企业信用声明

序号	信用项目	信用等级	AA、A 是否失效	本次投标是否使用信用分	评标使用的等级
1	企业				
2	项目负责人				

注：1.投标人应如实填写上表，若与实际情况不符，其投标文件将被否决。企业及人员信用等级可查阅福建省公路水运建设与运输市场信用信息管理系统（信用交通·福建）。若上传投标文件之日起至投标截止时，信用交通·福建网站公布最新的信用结果适用情况，造成投标人填写不实的，不否决其投标，按实际信用结果适用情况进行调整。

2.招标监管或设计审批为交通运输主管部门的项目，投标人使用水运工程信用分，招标人应在评标结束后1天内，将企业及人员信用分使用情况函告福建省交通运输厅，核减信用分奖励次数；其他项目，参考使用水运工程信用分的，不核减信用分奖励次数。

2、无行贿犯罪记录承诺书

我方在此声明，本公司包括企业本身、法定代表人及拟委任的项目负责人近三年内无行贿犯罪记录。我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

投 标 人：_____（盖单位电子章）

_____年____月____日

3、投标人认为必要的其他材料

_____（项目名称）勘察设计招标

投标技术文件

(一) 技术文件主要内容为:

- 1.对招标项目的理解和总体勘察设计思路, 招标项目勘察设计特点、关键技术问题的认识及对策措施
- 2.工程勘察设计方案及相关的建议
- 3.勘察设计工作量及计划安排, 勘察设计的质量保证措施、进度保证措施, 后续服务计划及保证措施

(二) 技术文件应采用暗标评审, 其编制要求为:

1.技术文件中不可体现投标人名称、具体设计人员的姓名和以往承担过的项目信息等可以判定投标人单位的信息, 否则技术文件得分为0。

2.技术文件中不可增加与技术文件无关的符号, 不得盖章, 也不得签电子章。

3.投标人应按投标文件制作软件工具的标签提示导入或编辑技术文件中相关内容, 无需制作目录和编制页码。

4.技术文件采用A3幅面(平纵缩图可采用A3加长)横向排版, 上、下及右页边距分别为1cm, 左页边距为2.5cm。总页数不得超过100页(含图纸)。

5.技术文件中的文字部分格式要求: 主标题采用宋体小三号加粗, 正文中小标题采用宋体小四号加粗; 正文采用宋体小四号; 行距为固定值20磅; 标题、段落首行缩进2个汉字。

6.技术文件所附图纸应按下列“图框格式”制作, 图名不带括号, 图号应按T**连续编号, 即T01、T02、T03……, 采用宋体小四号。

(三) 评标办法采用综合评估法时需按本章节要求提交投标技术文件, 采用合理低价法无需提交技术文件。**图框格式**

_____（项目名称）	（图名）	图号		时间	____年____月

说明：上、下及右页边距分别为1cm，左页边距为2.5cm。