

鉴江干流信宜城区段治理提升工程 勘察设计

招标文件

招 标 人：信宜市水利水电工程建设管理中心

招标代理机构：广东承宙招标有限公司

日 期：2025 年 5 月



目 录

第一章 招标公告 ----- 1

第二章 投标人须知 ----- 6

第三章 评标办法 -----28

第四章 定标办法 -----39

第五章 合同条款及格式 -----44

第六章 设计任务书 -----68

第七章 投标文件格式 -----70

第一章 招标公告

鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计招标公告

1. 招标条件

鉴江干流信宜城区段治理提升工程已由信宜市发展和改革局以信发改产〔2025〕21号文批准立项建设。招标人为信宜市水利水电工程建设管理中心，建设资金来自上级补助和地方配套资金。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察设计进行公开招标，诚邀具备相应资格条件的单位参加本项目勘察设计的投标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计

2.2 建设地点：信宜市东镇街道、玉都街道、丁堡镇等

2.3 项目概况：在现有防洪工程基础上，通过堤防达标加固、险工险段防护等工程措施，完善鉴江干流的防洪体系，提高沿江两岸的防洪能力，保障居民生命财产安全和经济社会可持续发展。建设任务为：本工程治理河长12.0km，堤防治理提升长度为23.3km，清淤长度约8km，堤防级别为2级，防洪标准为50年一遇，总投资估算1.62亿元。

2.4 勘察服务期：合同总工期 60日历天。签订勘察设计合同后40日历天内提交测量、岩土工程勘察、初步设计及概算成果。初步设计批复后20日历天内提交施工图及预算成果。

2.5 招标控制价：本项目勘察设计费招标控制价为702.00万元，其中勘察费321.00万元，设计费381.00万元。最终勘察设计费以财政审核和信宜市政府审定的为准。

2.6 招标范围：岩土工程勘察、测量，初步设计及概算文件的编制，施工图设计及预算编制，配合甲方开展项目初步设计审查、报批等，配合做好项目后续服务应承担的工作（含施工过程、竣工图编制、竣工验收等）。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格；

3.2 投标人须满足下列资格条件：

①勘察单位须具备工程建设行政主管部门颁发的工程勘察综合甲级资质；或具备工程勘察专业类（岩土工程专业-岩土工程勘察）乙级（或以上）资质和工程勘察专业类（工程测量专业）甲级资质。

②设计单位须具备工程设计综合甲级资质；或工程设计水利行业乙级（或以上）资质；或水利行业（河道整治）乙级（或以上）资质。

3.3 拟投入本项目的项目负责人（如为联合体投标，由设计单位提供）须具有水利

工程类高级工程师（或以上）职称。拟投入本项目的勘察负责人（若为联合体投标，由勘察单位提供）须具有岩土类或工程地质类高级工程师（或以上）职称。

3.4“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/>）查询：投标人被列为失信惩戒对象或被人民法院列为失信被执行人的，投标活动依法予以限制，不接受其投标。

3.5 本项目接受联合体投标，但还应遵守如下规定：

- ①联合体成员不得多于**2**个，可由不同独立法人组成联合体投标，且必须明确项目牵头人；联合体投标时，必须签订联合体协议书，明确联合体成员各方的权利和义务。
- ②已组成联合体各方不得再以自己名义单独或加入其它联合体在本项目中参加投标。
- ③联合体成员对合同的履行承担法律责任。

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.招标文件的获取与投标登记（具体以广州公共资源交易中心公告的日程安排为准）

凡有意参加投标者，请于 2025 年 月 日 时 分至 2025 年 月 日 时 分，登陆广州公共资源交易中心电子交易平台办理网上投标登记手续，自行下载电子招标文件。

6.踏勘现场和投标预备会

本项目招标人不组织踏勘现场；本项目招标人不召开投标预备会，疑问及答疑在广州公共资源交易中心网上答疑专区发布。

7.电子投标文件的递交、开标时间和地点（具体以广州公共资源交易中心公告的日程安排为准）

7.1 电子投标文件的递交截止时间（投标截止时间，下同）为 2025 年 月 日 时 分。投标人投标文件解密时间为投标截止时间后 30 分钟内。投标人应在投标截止时间前通过广州公共资源交易中心电子交易平台递交电子投标文件，参照广州公共资源交易中心全流程电子化项目招标投标的相关指南进行操作。投标人完成电子投标文件上传后，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。

7.2 递交投标文件备用电子 U 盘时间：2025 年 月 日 时 分至 2025 年 月 日 时 分；地点：广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路 333 号，以广州公共资源交易中心网公告的开标室为准）。投标文件备用电子 U 盘 1 份，备用电子 U 盘不得加密。如使用投标文件备用电子 U 盘时无法读取或导入的，则视为未递交投标文件

或撤回投标文件。

注：递交备用电子 U 盘时须提交法定代表人证明及授权委托书（非法定代表人递交时）原件。

7.3 开标时间：2025 年 月 日 时 分。

7.4 开标地点：广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路 333 号，以广州公共资源交易中心网公告的开标室为准）。

8.定标资料的递交时间和地点（具体以广州公共资源交易中心公告的日程安排为准）

8.1《致定标委员会的函》纸质文件递交起始时间：2025 年 月 日 时 分；
截止时间：同开标时间。

8.2 递交地点：广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路 333 号，以广州公共资源交易中心网公告的开标室为准）。

8.3 递交《致定标委员会的函》纸质文件时须提交法定代表人证明及授权委托书（非法定代表人递交时）原件。

8.4 逾期送达的或者未送达指定地点的定标资料，招标人不予受理，作无效投标处理。

9.发布公告的媒介

本次招标公告在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）、广东省招标投标监管网同时发布。

10.联系方式

招 标 人：信宜市水利水电工程建设管理中心

联 系 人：刘先生 联系电话：0668-8859928

招标代理机构：广东承宙招标有限公司

联 系 人：梁小姐 联系电话：0668-8828589

监督部门：信宜市水务局 联系电话：0668-8818540

招标人：信宜市水利水电工程建设管理中心

2025 年 月 日

附件：

联合体协议书（如需要）

投标项目名称：鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计

致：信宜市水利水电工程建设管理中心

我方（所有成员单位）自愿组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。

我方授权委托本协议（牵头人名称）为牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体各成员单位内部的自責如下：（牵头人名称）承担 专业工程；（成员一名称）承担 专业工程。

投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

本协议书自签署之日起生效。投标事宜履行完毕后，如本联合体未中标则本协议自动失效；如本联合体中标则作为履约合同附件，与合同其他条款具有同等效力，合同履行完毕后自动失效。

本协议书一式 份，联合体成员和招标人各执 份。

投标牵头人：_____（盖章） 联合体成员：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字） 法定代表人：_____（签字）

地址：_____ 地址：_____

电话：_____ 电话：_____

签订日期：____年____月____日

第二章 投标人须知

第一节投标人须知前附表

条款	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	招标人：信宜市水利水电工程建设管理中心 地址：信宜市东镇街道晨光路 1 号 联系人：刘先生 联系电话：0668-8859928
1.1.3	招标代理机构	名称：广东承宙招标有限公司 地址：信宜市东镇街道新里九路二号之二 联系人：梁小姐 联系电话：0668-8828589
1.1.4	招标项目名称	鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计
1.1.5	本项目建设地点	信宜市东镇街道、玉都街道、丁堡镇等
1.1.6	项目建设规模	在现有防洪工程基础上，通过堤防达标加固、险工险段防护等工程措施，完善鉴江干流的防洪体系，提高沿江两岸的防洪能力，保障居民生命财产安全和经济社会可持续发展。建设任务为：本工程治理河长 12.0km，堤防治理提升长度为 23.3km，清淤长度约 8km，堤防级别为 2 级，防洪标准为 50 年一遇。
1.1.7	项目投资估算	16200.00 万元
1.2.1	项目资金来源情况	上级补助和地方配套资金
1.3.1	招标范围	岩土工程勘察、测量，初步设计及概算文件的编制，施工图设计及预算编制，配合甲方项目初步设计审查、报批等，配合做好项目后续服务应承担的工作（含施工过程、竣工图编制、竣工验收等）。
1.3.2	勘察设计服务期	合同总工期 60 日历天。签订勘察设计合同后 40 日历天内提交测量、岩土工程勘察、初步设计及概算成果。初步设计批复后 20 日历天内提交施工图及预算成果。

条款	条款名称	编列内容
1.3.3	勘察设计质量标准要求	符合国家和行业的规定。
1.3.4	工程勘察要求	按现行国家技术规范、标准、规程和任务委托书和技术要求进行工程勘察。勘察过程中，根据工程条件及技术规范要求开展工作，工程勘察成果深度满足各阶段的设计工作要求。
1.3.5	工程设计要求	<p>（1）设计人应按发包人提供的本工程投资额进行限额设计，设计内容包括方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及施工图预算编制。</p> <p>（2）设计人应在工程建设投资计划金额的指引下进行设计，设计成果（包括初步设计、施工图设计等）和投资概算须报送招标人审核，投资概算超额过多时，发包人有权要求设计人修改或重新设计，相关责任由设计人承担。</p> <p>（3）设计成果必须符合设计要求及现行的技术规范，依照工程设计条件及有关的技术要求、国家有关的设计标准、技术规范、规程完成设计任务，并确保设计质量。设计深度必须满足国家和广东省有关规定，对完成的设计文件的正确性、完备性、可靠性、可操作性、经济性负责。</p> <p>（4）当招标人及相关审批部门结合项目实际情况对中标人的设计方案提出合理的修改要求，而中标人不按要求进行相应修改时，招标人有权将此后的设计工作另行委托，对此中标人不得有任何异议。</p>
1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	详见招标公告。
1.4.2	是否接受联合体投标	<input type="checkbox"/> 不接受 <input checked="" type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：见招标公告。
1.9	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，投标人需勘探现场的，可自行前往。 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点：

条款	条款名称	编列内容
1.10	招标答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开。 <input type="checkbox"/> 召开
1.11	勘察设计的控制价	<p>本项目勘察设计的控制价为 702.00 万元，其中勘察费 321.00 万元，设计费 381.00 万元。最终勘察设计的费用以财政审核和市政府审定的为准。</p> <p>投标人对本项目的勘察设计的费用在规定的范围内按下浮率进行报价，超出范围的报价作为无效投标报价。勘察设计的费用投标下浮率 A 的取值范围：$A > 0.00\%$（保留至小数点后两位），投标报价=招标控制价\times（1-投标报价下浮率）。</p> <p>1.投标人的投标报价包括所有税收、应交的保险、应承担的风险及应提供的服务。</p> <p>2.投标报价包含了合同内勘察、设计等阶段的成果上报评审所需的一切费用，如果不是中标人原因产生的费用，由中标人与招标人另行协商。</p> <p>3.投标报价包含了在施工招标阶段协助招标人进行施工招标工作(包括但不限于施工招标的分标、按招标人要求提供招标图纸、工程量清单、技术条款以及招标答疑会议纪要)而发生的费用。</p> <p>4.投标报价包含了完成招标文件和合同规定的所有工作内容而发生的费用。</p>
1.12.2	未中标的投标人的经济补偿	<p>本项目不设置未中标的投标人的经济补偿。</p>
2.2.1	投标人提出问题或要求澄清招标文件截止时间	<p>1.招标人澄清、修改或补充期限：投标截止日期 15 日前。</p> <p>2.投标人质疑期限：投标截止日期 10 日前。</p> <p>3.招标人答疑期限：投标截止日期 7 日前。</p>
2.2.2	招标人答疑截止时间	<p>收到澄清要求之日起 3 日内。</p>

条款	条款名称	编列内容
3.3.1	投标有效期	90 日历天（从投标截止之日算起）
3.4.1	投标保证金的要求	本项目免缴投标保证金，由投标人提供承诺（详见《投标人声明》）。
3.5	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，允许备选方案个。
3.6.5	投标文件所附证书证件要求	投标文件（第一、第二册）全部采用电子文档，投标文件所附证书证件均为纸质原件的清晰扫描件，按招标文件要求在相应位置盖单位公章或用单位数字证书加盖电子公章。
	投标文件签字或盖章要求	<p>1.电子投标文件（第一、第二册）</p> <p>投标文件格式规定需个人签字的，应签字或签章后扫描上传。（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，授权委托书应符合第七章“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。）</p> <p>注：联合体投标的，除特别注明需联合各方署名、签字、盖章的，投标人署联合体名称（格式为：（主）XXX 公司，（成）XXXX 公司）均由联合体牵头方签字、盖章。</p> <p>本项目招标不接受个人数字证书和个人电子公章。投标文件格式规定盖单位公章的页面按招标文件要求在相应位置盖单位公章或用单位数字证书加盖电子公章（公章与电子公章具有相同法律效力）。</p> <p>2.《致定标委员会的函》（第三册）纸质文件</p> <p>①文件份数：《致项目定标委员会的函》纸质版文件（格式详见第七章投标文件格式第三册）一式捌份，其中正本壹份，</p>

条款	条款名称	编列内容
		<p>副本柒份；电子版文件 U 盘 1 个。</p> <p>②装订要求：采用胶装方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。</p> <p>③密封与标记：将致项目定标委员会的函纸质版和电子版统一封套密封于一个封套中，并在封套上注明以下字样并加盖投标人公章：</p> <p>投标人名称：_____ 投标人地址：_____</p> <p>投标联系人：_____ 联系电话：_____</p> <p>项目名称：_____</p> <p>本密封套在定标会召开时间前不得开启。</p>
4.1.2	投标文件加密要求	网上递交的电子投标文件必须进行加密。按照广州公共资源交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。未按要求加密的投标文件，广州公共资源交易平台将予以拒收。
4.2.1	投标截止时间	详见招标公告。
4.2.2	递交投标文件地点	详见招标公告。
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
5.1	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：广州市天河区天润路 333 号【以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站公告的开标室为准】</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：5人；</p> <p>抽取专家类别：水利工程类。</p> <p>评标专家确定方式：按广州交易中心规定的时间内在广东省综合评标评审专家库中随机抽取，以能够参加并达到法定人数时为止。</p>
6.3	评标方式	采用综合评标法（评定分离），具体见招标文件第三章《评标办法》。

条款	条款名称	编列内容
7.1	定标方法	<input checked="" type="checkbox"/> 票决定标法，详见第四章。 <input type="checkbox"/> 集体议事法，详见第四章。
7.2	是否考察、答辩或者清标	<input checked="" type="checkbox"/> 不进行 <input type="checkbox"/> 进行，具体做法：本项目由招标人在定标会召开前组织所有定标候选人进行答辩。如果定标候选人不参加答辩的，视为不响应招标文件要求，该定标候选人的投标文件作无效标处理。
7.4	定标会召开时间	在评标结束后7个工作日内召开，具体时间由招标人另行告知。
7.5	定标会召开地点	具体地点由招标人另行告知
8.2.1	履约担保	履约担保的形式：采用 <u>100%现金或 100%银行保函或 100%保证保险</u> 履约担保的金额：为中标合同价款的 3%。 银行保函应当为无条件保函；履约保函由银行出具。 履约担保的有效期，从提供履约担保之日起至合同约定工作全部完成并工程验收合格之日止。有效期满后将此担保退还给中标人（不计利息）。（注：履约担保在签订合同前提交）
10.6	监督部门	监督部门：信宜市水务局 电 话：0668-8818540
11	是否采用电子招标投标	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，具体要求：具体操作详见广州公共资源交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。
12	需要补充的其它内容	

条款	条款名称	编列内容
12.1	电子招标投标解密失败及突发状况的补救	<p>1.提交投标文件备用电子 U 盘：投标人可制作非加密的投标文件 U 盘，在招标公告规定的时间、地点提交备用。如果投标人没有按规定通过交易平台网上递交电子投标文件的，不再读取投标文件备用电子 U 盘。投标人也可不递交投标文件备用电子 U 盘。</p> <p>2.补救方案</p> <p>（1）投标文件解密失败的补救方案：</p> <p>在规定时间内，因投标人之外原因（指网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复等因素）导致的电子投标文件解密失败，在开标现场读取备用电子 U 盘内容，继续开标程序。评标委员会对其投标文件的评审以备用电子 U 盘内容为准。因投标人原因解密失败且未递交备用电子 U 盘或递交的备用电子 U 盘不能读取的，视为撤回投标文件。</p> <p>（2）评标时突发情况的补救方案</p> <p>若遇不可抗力发生（如：网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复等因素），由评标委员会开启递交的全部投标文件备用电子 U 盘，并按备用电子 U 盘内容进行评审。</p> <p>（3）除发生上述情况外，开标评标均以投标人通过交易平台网上递交的电子投标文件为准。</p>
12.2	中标后须提交的投标文件	<p>中标人在领取中标通知书前，须按招标人要求向招标人提供盖章的纸质版投标文件（内容与交易平台网上递交的电子投标文件一致）正本 1 份，副本 4 份及电子文件 U 盘 1 份。</p>
12.3	相关费用	<p>（1）本项目的招标代理服务费由中标人承担支付，以项目中标总金额作为招标代理服务费的计算基数，参照《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知(计价格〔2002〕1980 号)进行计算，缴交时间为中标公示结束后 5 天内一次性支付，由招标代理机构开具等额发票。</p>

条款	条款名称	编列内容
		(2) 公共资源交易服务费：费用以广州交易集团有限公司出具的支付通知为准。
12.4	否决性条款汇总	(1)投标文件有一项不符合招标文件第三章评标办法形式评审标准、资格评审标准、响应性评审标准的； (2)出现第二章“投标人须知”第 1.4.3 项任何一种情形的； (3)不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
12.5	未尽事宜	本招标文件未尽事宜按《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》《广东省实施<中华人民共和国招标投标法>办法》及地方规定执行。

第二节 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》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，现对本标段勘察设计进行公开招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本招标项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、工期要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本次勘察设计的工期要求：见投标人须知前附表。

1.3.3 勘察设计质量标准要求：见投标人须知前附表。

1.3.4 工程勘察要求：见投标人须知前附表。

1.3.5 工程设计要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人的基本要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段设计的资质条件。

- (1) 投标人资格要求：见投标人须知前附表；
- (2) 投标人业绩要求：见投标人须知前附表；
- (3) 投标人的项目设计负责人要求：见投标人须知前附表。
- (4) 是否接受联合体投标：见投标人须知前附表。

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

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；

(4) 联合体所有成员的数量不得超过投标人须知前附表规定的数量；

(5) 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；

(6) 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，仍负有相互间连带的和各自的法律责任。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本工程前期准备工作提供咨询服务的单位（本项目的可行性研究报告编制单位除外）；

(3) 为本工程的监理人；

(4) 为本工程的代建人；

(5) 为本工程提供招标代理服务的；

(6) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(9) 被责令停业的；

(10) 被暂停或取消投标资格的；

(11) 财产被接管或冻结的；

(12) “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询：投标人被列为失信惩戒对象或严重拖欠农民工工资失信主体或被人民法院列为失信被执行人的。

1.5 费用承担

不论投标结果如何，投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

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

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 是否组织踏勘现场见投标人须知前附表。

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 投标人在踏勘现场中所了解的工程场地和相关的周边环境情况，仅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 是否召开标前答疑会见投标人须知前附表。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）将提出的问题送达招标人，以便招标人在规定的期间澄清。

1.10.3 招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）向潜在投标人作出澄清。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 工程勘察设计费

本项目总勘察设计费包含完成本须知第 1.3.1 项内容的所有费用。

当招标人对中标人的方案设计后续完善修改工作不满意且中标人拒不接受招标人的修改意见时，招标人有权将后续设计另行委托，对此中标人不得有任何异议。

1.12 未中标的投标人的经济补偿及知识产权

1.12.1 投标人应承担其编制投标成果与递交投标成果所涉及的一切费用；

1.12.2 未中标的投标人的经济补偿见投标人须知前附表，补偿费由招标人从中标人设计费中扣支；

1.12.3 经投标人书面同意，并获得方案设计补偿费用的投标方案，视为投标人受招标人委托创作的作品，其版权和设计使用权归招标人所有（署名权除外），方案评标后不予退回，招标人、中标人可以无偿使用，以完善中标方案；

1.12.4 投标人保证投标文件及资料均未侵犯他人的知识产权，否则，由此引起的全部法律责任由投标人承担。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件除以下内容外，招标人在招标期间发出的答疑纪要和其它补充修改函件，均是招标文件的组成部分，

招标文件包括下列内容：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法

第四章 定标办法

第五章 合同条款及格式

第六章 设计任务书

第七章 投标文件格式

2.1.2 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，对投标人起约束作用。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人下载招标文件后，应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以不署名的方式在网上提出，要求招标人对招标文件予以澄清（潜在投标人可通过点击广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）进行提问。

2.2.2 无论是招标人根据需要主动对招标文件进行必要的澄清或是根据投标人的要求对招标文件做出澄清，招标人将于投标人须知前附表规定的时间前以电子文件形式在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）发布答疑通知予以澄清，但不指明澄清问题的来源。

2.2.3 投标人应自行登录广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）查询并获取网上发布通知的内容，对任何问题的忽视和疏漏可能导致的投标结果责任自负。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以对已发出的招标文件进行必要的澄清、修改或补充。如因澄清、修改或补充的内容对招标文件有较大的改动，或对投标文件的编制增加较大的工作量，可能影响到投标文件的编制的，招标人应当在投标截止时间 15 天前，在广州交易集团

有限公司（广州公共资源交易中心）发布补充通知（补遗书）告知潜在投标人。其它不实质性影响投标文件编制的澄清、修改或补充内容的发出，不受此时间限制。

2.3.2 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以网上发出的修改或补充通知（补遗书）为准。当招标文件澄清、修改、补充等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。

2.3.3 投标人应自行登录广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）查询并获取网上发布补充通知（补遗书）的内容，对任何问题的忽视和疏漏可能导致的投标结果责任自负。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件由（第一册）商务及经济报价投标文件、（第二册）技术投标文件、（第三册）致项目定标委员会的函三部分组成。

3.1.1 （第一册）商务及经济报价投标文件

- (1) 投标函及投标函附录
- (2) 法定代表人身份证明
- (3) 授权委托书（如需要）
- (4) 联合体协议书（如需要）
- (5) 投标保证金
- (6) 投标人声明
- (7) 资格审查资料
- (8) 招标代理服务费承诺书
- (9) 其他资料

3.1.2 （第二册）技术投标文件

技术投标文件组成由各投标人根据评标办法自行编制。

3.1.3 （第三册）致项目定标委员会的函

致项目定标委员会的函应按照本招标文件第七章投标文件格式第三册要求自行编写。

3.2 投标报价

投标人应按本投标须知 1.11 项的相关规定进行报价，且投标人只允许一个报价，任

何多个选项的报价将不予接受。

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 在特殊情况下，招标人在原定投标有效期内，可以根据需要通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）向投标人提出延长有效期的要求，投标人一旦递交了投标文件，则认为是同意延长有效期的要求，同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件，但需要相应地延长投标担保的有效期，在延长的投标有效期内，本须知第 3.5 条关于投标担保的规定仍然适用。

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、形式和相关要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人可采取转账形式或银行保函、保证保险保函、电子保函形式递交投标保证金，若采用转账形式递交投标保证金，必须是从投标人的基本户开户银行一次性汇入到招标文件指定的专用银行账户。招标人不接受个人或投标人以外单位代为投标人缴纳的投标保证金。投标保证金的专用银行账户见投标人须知前附表。对于未能按要求提交投标保证金的投标，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。

3.4.3 投标保证金的有效期等于或长于投标有效期，招标人如果按本章第 3.3.2 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。

3.4.4 中标人及中标候选人的投标保证金在招标人与中标人签订合同后 5 日内退还，其余投标人在中标公示结束后 5 日内退还投标保证金。投标保证金只能退回投标单位的基本账户。

3.4.5 有下列情形之一的，其投标保证金将不予退还，招标人将按投标人须知前附表公布的本项目投标保证金的金额没收其投标保证金。

- （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）投标人在投标过程中提供虚假材料或有其它违规行为的；
- （3）中标人（包括因前中标人放弃中标资格而递补的第二或第三中标人）放弃中标资格；
- （4）中标人（包括因前中标人放弃中标资格而递补的第二或第三中标人）未能在

规定期限内提交履约担保或签订工程总承包合同。

(5) 有其他违规行为或违反规定、妨碍公平竞争准则的舞弊行为。

3.5 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第七章“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。

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

3.6.3 投标人应使用广州公共资源交易中心的投标文件管理软件进行投标文件的合成、电子签章及加密打包工作，所有电子投标文件不能进行压缩处理。电子投标文件统一采用网络上传的形式，投标人需登录广州公共资源交易中心网站投标人服务区在递交投标文件截止时间前完整上传至广州公共资源交易中心的信息系统。

3.6.4 投标人应使用依法设立的电子认证服务机构签发的电子签名认证证书对电子投标文件进行电子签章。该电子签章与盖单位公章具有同等的法律效力。

3.6.5 投标文件全部采用电子文档，投标文件所附证书证件均为纸质原件的清晰扫描件，并采用单位数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.6.6 投标文件应按照广州公共资源交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行编制。如因不按上述编排要求编制而引起系统无法检索、读取相关信息时，其后果将由投标人自行承担。

4. 投标文件的提交

4.1 投标文件的加密

4.1.1 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网上递交的电子投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 投标文件备用电子 U 盘包装于一袋（包），加贴封条，并在密封袋两端封口处皆应有由投标单位法定代表人或委托代理人签名并加盖投标单位公章。

在封袋面上应写明：

(1) 招标项目名称及其编号

(2) 投标人的名称和地址

(3) 在 2025 年 月 日 时 分（投标截止时间）前不得开启
未按本项要求密封和加写标记的投标文件备用电子 U 盘，招标人不予受理。

4.1.3 投标人也可不递交投标文件备用电子 U 盘，但当因投标人原因解密失败且未递交备用电子 U 盘或递交的备用电子 U 盘不能读取或导入的，视为未递交投标文件或撤回投标文件。

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 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 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 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

4.2.6 投标文件签字或盖章要求：详见投标人须知前附表。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 投标人在递交投标文件以后，在规定的投标截止时间之前，可以修改或撤回已递交的投标文件。投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为投标人撤回投标文件。

4.3.2 在投标截止时间之后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

4.3.3 在投标文件递交截止时间后，至投标文件格式中规定的有效期终止日前，投标人不能撤回投标文件，否则其投标担保将被没收，且招标人有权就其撤回行为报告行政主管部门载入不良信用记录。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和地点，通过电子招标投标交易平台公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。若投标人不派代表出席开标会，则视其为放弃参与开标的权利，认可开标结果。

5.2 开标程序

5.2.1 在投标截止时间后 30 分钟内，投标人通过递交投标文件的交易平台对已递

交的电子投标文件进行解密。投标人完成解密后，再由招标人或招标代理机构进行解密。解密完成后，公布招标项目名称、投标人名称等相关信息。未在规定时间内解密的投标文件不参与开标、评标。

5.2.2 截标后，开标开始时间因故推迟的，相关评标信息仍以原定的开标开始时间的信息为准。

5.2.3 投标截止时间前未完成投标文件传输的或因投标人之外的原因造成投标文件未解密且未按要求递交备用电子 U 盘的，视为投标人撤回投标文件。因投标人原因造成投标文件未解密或未在规定的时间内解密的，视为撤销其投标文件。

5.2.4 开标方式采用电子开标和现场开标两种模式，投标人可选择在开标室参与开标或准时在线参加开标，也可不参加开标。参加在线开标的投标人登录交易平台实时查看开标、唱标情况。交易平台生成开标记录并向社会公众公布。

5.2.5 开标时，两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的，不参与下一程序，并由评标委员会否决其投标。

5.3 开标异议

5.3.1 投标人代表对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。该投标人代表须同时出示投标人身份证明文件。

5.3.2 对开标的异议，招标人应当当场作出答复并予以书面记录，异议成立的，招标人应当及时采取纠正措施，或者提交评标委员会评审确认；异议不成立的，招标人应当当场给予解释说明。

5.3.3 招标人应当按照同一异议提起人一份记录的方式，对异议事项的处理应逐条进行书面记录，并由异议提起人、招标人签名确认。书面记录含义应清晰而明确，包括但不限于纠正的措施、解释说明的内容、相关依据等。

5.4 开标时，出现下列情形之一的，不参与资格审查和评标

5.4.1 未成功递交投标文件的；

5.4.2 因投标人原因造成投标文件未解密的；

5.4.3 未按招标文件要求提供投标保证金的；

5.4.4 两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件电脑机器码一致的。

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

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 评标办法

评标委员会按照投标人须知前附表规定的评标办法进行评标，具体的评审方法见第三章“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，不得作为评标依据。

6.4 评标过程的保密

6.4.1 开标后，直至授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较有关的资料，与评标有关的其他任何情况均严格保密。

6.4.2 在投标文件的评审和比较、定标候选人推荐以及授予合同的过程中，投标人向招标人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

7.定标

7.1 定标办法：见第四章定标办法。

7.2 定标前的考察、答辩或者清标：见投标人须知前附表。

7.3 招标人组建招标监督小组对定标过程进行见证监督。

7.4 定标会召开时间：见投标人须知前附表。

7.5 定标会召开地点：见投标人须知前附表。

8. 合同授予

8.1 中标通知

8.1.1 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，同时将中标结果在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心发布。

8.1.2 投标人须自行留意广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）关于中标结果的情况，以确定本企业是否中标。

8.2 履约担保

8.2.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式向招标人提交履约担保。

8.2.2 中标人不能按本章第 8.2.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其本项目的投标保证金将予没收，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。

8.3 签订合同

8.3.1 定标结果公示期满无异议的，招标人确认排名第一的中标候选人为中标人，中标人的投标报价即为中标价。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求递交履约保证金，或者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，招标人可以按照定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，也可重新招标。

8.3.2 招标人与中标人将于中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面勘察设计合同，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

8.3.3 招标人如不按本投标须知第 7.4.1 款的规定与中标人订立合同，或者招标人、中标人订立背离合同实质性内容的协议，应责令改正并处以合同金额的 1% 的罚款。

8.3.4 中标人无正当理由拒签合同的，招标人将取消其中标资格，并没收其本项目的投标保证金。

8.3.5 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，给中标人造成损失的，应当赔偿损失。

8.3.6 中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目的设计任务，不得违反招标文件和合同条款的规定将中标项目转让（转包）给他人。

9. 重新招标和调整招标方式或不再招标

9.1 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家的；

- (2) 资格审查合格投标人少于3家的；
- (3) 定标委员会推荐的中标候选人均未能与招标人签订合同的。
- (4) 法律规定的其他情形。

9.2 调整招标方式或不再招标

重新招标后仍出现9.1情形之一的，经原审批或核准部门批准后调整招标方式或不再进行招标。

10. 纪律和监督

10.1 招标人的内控机制

10.1.1 责任机制：招标人的法定代表人或者主要负责人承担定标过程中的管理责任。

10.1.2 决策约束机制：评标办法、定标办法、定标委员会的组建等纳入“三重一大”决策机制和廉洁评估范围内或按企业制度履行审批程序，并向本级或上级纪检监察部门报备。

10.1.3 回避机制：准备工作小组成员、定标委员会成员与合格的定标候选人存在利害关系的，应主动回避，并书面说明回避理由。

10.1.4 监督机制：招标人或招标人的上级管理单位、项目业主要组建定标监督小组，对抽取评标专家、开标、评标、抽取定标专家和定标全过程进行监督。监督工作完成后应撰写监督报告。

10.1.5 全过程“留痕”机制：招标人有关的定标资料应作为工程技术档案保存，按《档案法》的有关规定执行。招标人原则上应对定标前期准备工作、定标工作等同步录音、录像，并将录音、录像随定标资料一并保存。

10.2 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。

10.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

10.4 对定标委员会成员的纪律要求

与定标活动有关的工作人员不得收受他人的财务或者其他好处，应认真听取和提问招标人在定标会上介绍项目情况、招标情况及对投标人或者项目设计负责人的考察、答辩情况，按照充分竞争、合理低价的原则，采用招标文件规定的方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人。

10.5 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

10.6 投诉

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

11. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

12. 需要补充的其它内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法

评标办法前附表

1.1 初步评审标准前附表

条款号		评审因素	评审标准	审查情况 是否符合： 符合“○”， 不符合“×”
1.1.1	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。授 权委托书应符合第七章“投标文件格式”的规定。	
		投标文件电脑 机器特征码	投标人与其他投标人加密打包投标文件电脑机器特 征码一致的（以广州公共资源交易中心电子交易平 台评标系统的检索信息为准），投标文件被否决。	
		投标文件格式	投标函及投标函附录符合第七章“投标文件格式”的 规定。	
1.1.2	资格 评审 标准	营业执照	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.4.1 项规定。	
		资质要求	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.4.1 项规定。	
		项目负责人	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.4.1 项规定。	
		联合体投标人 （如有）	符合第二章“投标人须知前附表 ”第 1.4.2 项规定。	
1.1.3	响应 性评 审标 准	投标报价	符合第二章“投标人须知前附表 ”第 1.11 款规定。	
		勘察设计服务 期限	符合第二章“投标人须知前附表 ”第 1.3.2 项规定。	
		质量标准	符合第二章“投标人须知前附表 ”第 1.3.3 项规定。	
		投标有效期	符合第二章“投标人须知前附表 ”第 3.3.1 项规定。	
		投标保证金	符合第二章“投标人须知前附表 ”第 3.4.1 项规定。	
审查结论		是否通过初步评审并进入下一阶段评审 （本栏填写“通过”“不通过”）		
评委签名				

备注：1、经评标委员会审核后，有一项不能满足初步评审要求的，其投标文件初步评审不获通过，作无效投标处理，不予以进入下一轮的评审。

2、若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人是否通过初步评审。

1.2 商务评分细则评分标准前附表（M=50 分）

序号	评审因素	分值	评分标准
1	企业类似业绩	8 分	<p>投标人（如为联合体投标，指联合体设计方）2020 年至今承接过的水利工程设计项目，项目总投资额在 10000 万元（含）以上的，每项得 1 分；其他不得分。本项最高得 8 分。</p> <p>注：</p> <p>①本项须提交项目的批复证明和中标通知书及合同关键页复印件或扫描件，否则不予认定（同一项目业绩不重复赋分）。时间以中标通知书颁发时间为准。</p> <p>②项目总投资额以可研批复或初步设计批复或合同载明（不含补充合同）的投资额为准。不满足上述条件，不予计分。</p>
2	人员配置	14 分 （项目负责人）	<p>1、投标人拟派项目负责人（如为联合体投标，由设计单位提供）具有水利工程类正高级工程师职称得 2 分，其他不得分。本小项最高得 2 分。</p> <p>2、投标人拟派项目负责人（如为联合体投标，由设计单位提供）具有注册土木工程师（水利水电工程）水工结构专业资格证书得 1 分，具有一级造价工程师（水利工程专业）注册证书得 1 分。本小项最高得 2 分。</p> <p>3、投标人拟派项目负责人（如为联合体投标，由设计单位提供）工作年限在 25 年及以上的得 2 分，工作年限在 15 年（含）至 25 年的得 1 分，工作年限在 5 年（含）至 15 年的得 0.5 分，其他不得分。本小项最高得 2 分。</p> <p>4、投标人拟派项目负责人（如为联合体投标，由设计单位提供）自 2020 年 1 月 1 日起，主持过水利工程设计项目项目总投资额在 10000 万元（含）以上的，每项得 1 分；其他不得分。本小项最高得 8 分。</p> <p>注：</p> <p>①本项合计最高得 14 分。</p> <p>②本项须提供项目负责人的职称证复印件、在本单位缴纳的近三个月（2025 年 2 月—4 月）有效的社保证明材料，否则本项不得分。</p> <p>③水利工程设计类项目业绩证明，时间以签订合同时间为准。水利工程设计项目含勘察设计的施工总承包（EPC）、设计施工总承包（EPC）、勘察设计的施工总承包、设计施工总承包、设计采购施工总</p>

			<p>承包等发包方式的设计工作。</p> <p>④需提供写有项目负责人姓名的中标通知书（或免招标证明文件）、合同关键页及可研或初步设计批文的扫描件，加盖投标人公章。工程总投资以可研批复或初步设计批复或合同载明（不含补充合同）的投资额为准，否则不得分。</p> <p>⑤项目负责人工作年限以毕业证载明的时间为起始时间。</p>
		10 分 (专业负责人)	<p>投标人除项目负责人以外的各专业负责人（如为联合体，由联合体各方提供）必须专业齐全，需包括水利水电工程规划、岩土（如为联合体，由联合体勘察方提供）、水工结构、水土保持、水利工程造价等 5 个专业。工程师职称每提供一个得 1 分；高级工程师（或以上）职称每提供一个得 1.5 分；该专业注册资格证书每提供一个得 2 分。每个专业最高得 2 分，本项最高得 10 分。</p> <p>注：需提供职称证复印件，投入人员必须为投标单位人员，以提供近三个月（2025 年 2 月—4 月）社保证明为准。需提供证书复印件，否则不得分。</p>
3	企业奖项	8 分	<p>投标人（如为联合体投标，由设计单位提供）自 2020 年 1 月 1 日至今的项目成果获得由水利行业主管部门或学会等官方机构颁发的奖项：国家级奖项的每个得 4 分；省级奖项的每个得 2 分；其他不得分。本项最高得 8 分。</p> <p>注：</p> <p>①相关证书或证明须提供有效的证书或证明扫描件，加盖投标人公章，未提供或未盖章不计分。</p> <p>②国家级奖项要求颁发单位为国务院或全国性行业学会，包括自然科学奖、科学技术奖、科技进步奖，如大禹水利科学技术奖、中国土木工程学会詹天佑奖、中国大坝工程学会科技进步奖；省级奖项要求颁发单位为省（自治区、直辖市）人民政府或省级行业学会。</p> <p>③时间以颁发时间为准。如该奖项为学会等机构组织颁发的，还须提供该机构在“中国社会组织政务服务平台”有登记的网页查询截图（网址：https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn），证明其有登记备案，否则不得分，资料不齐全的不得分。</p>
4	企业信用	10 分	<p>按投标人在广东省水利建设市场信用信息平台登记的信用分计算，具体得分按信用信息平台的开标当天信用分乘以本项所占的权重（10%）计算，计算如下：</p>

			<p>企业信用得分=开标当天在广东省水利建设市场信用信息平台“勘察设计资质”栏查询的投标人实时信用分×10%（精确到小数点后 2 位）。</p> <p>注：</p> <p>①企业信用得分超过 10 分的按满分 10 分算。</p> <p>②各投标人的实时信用分以开标当天由招标代理在广东省水利建设市场信用信息平台查询结果为准。</p> <p>③两个或者两个以上水利建设市场主体组成联合体投标时，以信用分值较低主体的信用分值计算信用得分。</p>
--	--	--	--

注：商务得分=商务评审总得分。

1.3 技术评分细则评分标准前附表（N=40分）

序号	评审项目	分值	评分标准
1	对项目现状的了解与认识	8 分	对项目现状的了解和认识，对基础资料调查和了解的情况进行综合评分，优得 8 分、良得 6 分、中得 4 分；差得 2 分；若缺少本项评审内容，不得分。
2	本项目的重点、难点分析及应对措施	8 分	对本项目重点、难点的分析和应对措施进行综合评分，优得 8 分、良得 6 分、中得 4 分；差得 2 分；若缺少本项评审内容，不得分。
3	项目勘察设计方案	12 分	对本项目勘察设计方案合理性、可操作性等进行综合评分，优得 12 分、良得 9 分、中得 6 分；差得 3 分；若缺少本项评审内容，不得分。
4	工作计划和质量保证措施	7 分	对本项目勘察设计工作进度计划安排的合理性、详尽性，以及工作进度、质量保证措施的合理性进行综合评分，优得 7 分、良得 5 分、中得 3 分；差得 1 分；若缺少本项评审内容，不得分。
5	造价控制措施	5 分	对本项目工程造价控制措施的合理性、切实可行性评分，优得 5 分、良得 4 分、中得 3 分；差得 2 分；若缺少本项评审内容，不得分。

说明：1、技术部分评分由评标委员会成员单独对各投标人的各项内容进行打分，汇总后去掉一个最高分和一个最低分取算术平均值为技术文件评审得分。

2、得分保留两位小数。

1.4 经济投标报价评分细则评分标准前附表（F=10 分）

序号	评分项	分值	评分标准
1	投标报价	10 分	<p>按下式计算（当得分<0 时，按 0 分计）， 各项数值计算结果以百分比为单位，精确到小数点后 3 位。</p> <p>投标报价分=10- 投标人的有效投标下浮率-评标基准下浮率 ×20</p> <p>评标基准下浮率按下式计算：</p> <p>式中：S—评标基准下浮率；</p> $S = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-M-N}}{n-2} \quad (n \geq 6)$ $S = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \quad (n \leq 5)$ <p>a_i—投标人的有效投标报价下浮率（$i=1, \dots, n$），通过初步评审的投标人的投标报价下浮率参与评标基准下浮率计算。投标报价明显低于成本价的，依照招标文件第三章 3.2.4 项之规定处理。</p> <p>n—通过初步评审的投标人个数；</p> <p>M—最高的投标人有效投标报价下浮率；</p> <p>N—最低的投标人有效投标报价下浮率。</p>

2、评标办法

本次评标采用综合评标法，是指对投标人的商务部分、技术部分及投标报价进行评分，取综合得分最高的 5 名投标人为入围定标候选人。评标委员会对通过初步评审的投标文件，按照本章第 1.2、1.3、1.4 款规定的评分标准进行打分，并推荐综合得分最高的 5 名投标人为入围定标候选人。如果在确定最后一名入围定标候选人时，出现多个综合得分相同的情况，则经济投标报价较低者入围定标候选人；如果出现综合评分相同且经济投标报价又相同时，则由评标委员会抽签确定入围定标候选人。

3. 评审标准

3.1 初步评审标准

3.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表 1.1 初步评审标准前附表。

3.1.2 资格审查标准：见评标办法前附表 1.1 初步评审标准前附表。

3.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表 1.1 初步评审标准前附表。

3.2 分值构成与评分标准

3.2.1 分值构成

3.2.1.1 商务投标文件总分：M=50 分

3.2.1.2 技术投标文件总分：N=40 分

3.2.1.3 经济投标报价评审得分：F=10 分

3.2.2 评分标准

3.2.2.1 商务投标文件评分标准：见评标办法前附表 1.2 商务评分细则评分标准前附表；

3.2.2.2 技术投标文件评分标准：见评标办法前附表 1.3 技术评分细则评分标准前附表；

3.2.2.3 经济投标报价评分标准：见评标办法前附表 1.4 经济投标报价评分细则评分标准前附表。

4. 评标程序

4.1 评标准备

评标委员会开始评标工作之前，必须首先认真研读招标文件；招标人应当向评标委员会提供招标文件、评标办法和评标所需的其他重要信息与数据，协助评标委员会了解和熟悉招标工程的如下内容：

(1) 招标项目的工程规模、标准和工程特点；

- (2) 招标文件规定的评标办法；
- (3) 招标文件规定的其他与评标有关的内容。

4.2 评审顺序

- (1) 商务及经济投标报价投标文件评审：

- ①初步评审；

- a.形式评审；

- b.资格审查；

- c.响应性评审。

- ②详细评审

- a.商务部分评审；

- b.价格评审。

- ③投标文件的澄清和算术错误的修正；

- ④计算商务部分得分 M。

- (2) 技术投标文件评审

- ①技术投标文件详细评审；

- ②计算技术投标文件得分 N

- (3) 计算经济报价部分得分 F。

- (4) 计算投标文件综合得分

- (5) 推荐入围定标候选人；

- (6) 编写评标报告。

5.商务部分及经济报价投标文件评审

5.1 初步评审

5.1.1 评标委员会按本章“1.1 初步评审标准前附表”的评审因素对投标人的投标文件进行符合性审查，有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标，不予以进入下一轮的评审。

5.1.2 当评标委员会对初步评审的某一项评审意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人是否通过初步评审。

5.1.3 投标人有以下情形之一的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理：

- (1)第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；

- (2)投标报价超出招标文件规定的有效范围的；
- (3)投标文件附有招标人不能接受的其他条件；
- (4)有串通投标或弄虚作假或有其它违法行为的。

5.1.4 评标过程发现的问题和产生的纠纷，由评标委员会负责裁决。裁决前，评标委员会应认真阅读招标文件的规定，并征询招标人招标监督机构的意见。除非符合否决投标的条件，否则投标文件存在的其他缺陷和失误，由评标委员会在评估时综合考虑，不作否决投标处理。

5.1.5 评标讨论过程中，评标委员会成员应当对投标文件发表专业、客观、公正的意见，意见不一致的应作进一步核实和讨论。评标委员会成员对任何一个投标文件的质疑，应当在讨论或现场讲解时提出，表决结果公布后才提出的质疑，不可作为改变表决结果的依据。

5.2 详细评审

5.2.1 评标委员会按本章第 1.2、1.4 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出商务及经济报价综合评分总分。

- (1)按本章第 3.2.2.1 目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分 M；
- (2)按本章第 3.2.2.3 目规定的评审因素和分值对经济投标报价计算出得分 F。

5.2.2 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”。

5.2.3 投标人商务及经济报价得分=M+F。

5.3 投标文件的澄清和补正

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

5.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

5.3.3 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。

5.3.4 凡超出招标文件规定的或给发包人带来未曾要求的利益的变化、偏差或其他因素在评标时不予考虑。

6. 技术投标文件评审

6.3 技术投标文件详细评审

6.3.1 评标委员会按本章第 3.2 款规定的量化因素和分值进行打分。

(1) 按本章第 1.3 规定的评审因素和分值对技术标部分进行评分得 N；

7.计算综合得分

7.1 评标委员会完成商务及经济报价文件、技术投标文件各项评审后，登记各投标人商务部分、经济投标报价、技术标部分的各项得分，计算其综合得分。

7.2 各投标人的综合得分为商务部分得分、经济投标报价得分、技术部分得分之和。

投标人综合得分=M+N+F

8.推荐定标候选人

根据综合得分，取综合得分最高的 5 名投标人为入围定标候选人。如果在确定最后一名入围定标候选人时，出现多个综合得分相同的情况，则经济投标报价较低者入围定标候选人；如果出现综合评分相同且经济投标报价又相同时，则由评标委员会抽签确定入围定标候选人。

9.评标结果

9.1 评标委员会按照本章评标办法的要求推荐定标候选人。

9.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

9.3 招标人可根据《评标报告》核查投标人在投标文件中提供的材料，并可要求投标人再次提供相关资料查验，投标人未按要求提供相关资料查验的，招标人有权取消其中标候选人或中标人资格。

第四章 定标办法

1.组建招标监督小组。

1.1 招标人应在招标公告发布前组建 3 人或以上（人数为单数）的招标监督小组，人员可由招标人直接委派，也可以从招标人的上级管理单位、项目业主等单位补充委派，并确定一名组长负责统筹监督工作。招标监督小组对招标投标活动全过程进行现场监督，及时指出、制止违反程序及纪律的行为。

1.2 特殊情况导致开标、评标或者定标无法继续进行的、相关人员存在违反程序及纪律的行为被指出后仍拒绝纠正的、发现招标投标活动存在其他违反相关规定行为的，招标监督小组应当及时报告招标投标行政监督部门。

1.3 招标人在定标前需要对投标人及拟派项目设计负责人进行考察答辩的，或者对投标文件、方案进行清标，应当在招标监督小组的监督下进行。

1.4 招标监督小组负责编制本招标项目的监督报告，并于招标情况备案时同步向招标投标行政监督部门提交。

2.组建定标委员会

2.1 招标人采用**票决定标法**定标，组建定标委员会。

2.2 定标委员会由招标人的法定代表人或者主要负责人组建。定标委员会由 7 人以上单数成员组成，成员应当由招标人于定标当日从 2 倍以上的备选人员名单中随机抽取确定，备选成员原则上从招标人、项目业主或者使用单位的领导班子成员、经营管理人员、具备中级及以上职称、具有注册执业资格证的工程技术（经济）人员中产生，优先考虑具备工程相关管理经验或相关技术职称的领导干部。确有需要的，财政性资金投资工程的招标人可以从本系统上级主管部门、下级管理单位或者系统外相关部门工作人员中确定成员；非财政性国有资金投资工程的招标人可以从其母公司、子公司人员中确定成员。

2.3 招标人法定代表人或者主要负责人可以从本单位直接指定部分定标委员会成员，但总数不得超过定标委员会成员总数的三分之一。

3.召开定标会

3.1 定标会召开时间：见投标人须知前附表。

3.2 定标会召开地点：见投标人须知前附表。

3.3 定标会前是否考察、质询或者清标：见投标人须知前附表。

3.4 在监督小组的监督下，由定标委员会成员随机开启定标候选人致定标委员会的函，在开启时发现正、副本份数不符合招标文件规定的，视为不响应招标文件要求，其

投标文件作无效投标处理。

4. 定标方法（以下两种办法选择其一）选择为：票决定标法。

☑票决定标法。由定标委员会以直接票决或者逐轮票决等方式确定中标人。定标委员会成员根据定标要素对各定标候选人进行评审比较后，进行一次性票决排名。票决宜采取投票计分法，即各定标委员会成员对所有进入定标程序的投标人择优排序进行打分，最优的 N 分（N 为定标候选人数量），其次 N-1 分，依此类推，按总分高低排序推荐中标候选人。票决采用记名方式并注明投票理由。得分相同且影响中标候选人确定的，可由定标委员会对总分相同的投标人进行再次票决确定排名。具体细则应在招标文件中明确。

票决采用记名方式并注明投票理由。

□集体议事法。由定标委员会进行集体商议，定标委员会成员各自发表意见，由定标委员会组长最终确定中标候选人及排序。所有参加会议的定标委员会成员的意见应当作书面记录，并由定标委员会成员签字确认。集体议事法应当在招标文件中明确议事规则。

5. 定标因素。招标人可以根据项目概况和自身实际需要，选择设计方案、价格因素、企业实力、创新能力、企业信誉、拟派团队管理能力与水平、评标报告等作为定标因素。

5.1 企业实力包括企业规模、行业主管部门的行业排名（如有）、资质等级、专业技术人员规模、2021 年 1 月 1 日至今的营业额、利税额、财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等方面。

5.2 企业信誉包括 2021 年 1 月 1 日至今获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建设单位履约评价，同时应重点关注近几年的不良信息，包括建设行政主管部门作出的各种处罚和不良行为记录、建设单位对其的不良行为记录、履约评价不合格记录以及其他失信记录。

5.3 各定标候选人的设计方案的优劣遵循项目设计原则，突出建设的合理性、科学性、充分考虑建设对未来运营的影响，整个设计方案完成的广度、深度、贴合度和认可程度。

5.4 各定标候选人的项目设计负责人及团队水平，按时按质完成项目的能力，后期施工期间现场服务及时性、便利性的综合评价，有无优化建议及优化建议的合理性。

5.5 在同等条件下，择优的相对标准有以下几个方面：

- ①资质高企业优于资质低企业；
- ②营业额大企业优于营业额小企业；
- ③设计业绩技术复杂、难度大的企业优于设计业绩技术相对简单、难度较小的企业；
- ④履约评价好企业优于履约评价差企业；
- ⑤无不良行为记录企业优于有不良行为记录企业，不良行为记录较轻企业优于不良行为记录较重企业；
- ⑥已有履约记录且没有履约评价不合格企业优于没有履约企业；
- ⑦获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；
- ⑧行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

6.定标程序

6.1 确定中标人

6.1.1 招标人在定标会上介绍项目情况、招标情况及对投标人或者项目设计负责人的考察、答辩情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

6.1.2 定标委员会应当按照充分竞争、合理低价的原则，采用本招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，并将所有定标候选人按**票决定标法**计分从高到低排名。

6.2 中标候选人公示

6.2.1 招标人应当在定标工作完成后的 3 日内，对中标候选人公示，公示期不得少于 3 日（节假日顺延）。

6.2.2 公示内容包括：评标报告（评标专家姓名除外）、定标报告、定标候选人名单、定标时间、定标方法、集体议事法的定标理由、中标候选人名单（3 名，标明排序），中标价和拟投入本项目的首席责任人及设计负责人等内容。

6.2.3 投标人对评标定标结果有异议的应当在公示期内提出，适用《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条的规定。公示期间，投标人提出的针对第一中标候选人以外的异议，无论调查结果是否属实，均不改变第一中标候选人资格。

6.2.4 第一中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者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。

6.2.5 自发出中标通知书之日起 15 日内，招标人应当向招投标监管机构提交招标投

标情况书面报告。

7.签订合同

招标人和中标人应当在投标有效期内并在自中标通知书发出之日起 30 日内，依照招标文件、投标文件签订书面合同，合同的标的、价款、设计标准、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

第五章 合同条款及格式

(MM-2021-1130)

工程编号：_____

合同编号：_____

工程勘察设计公司

(水务工程茂名示范文本)

工程名称：_____

工程地点：_____

设计证书等级：_____

勘察证书等级：_____

发 包 人：_____

承 包 人：_____

第一部分 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：_____

承包人（以下简称乙方）：_____

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条 工程概况与乙方项目负责人

1.1 工程名称：鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计

1.2 工程建设地点：信宜市东镇街道、玉都街道、丁堡镇等

1.3 工程规模及特征：在现有防洪工程基础上，通过堤防达标加固、险工险段防护等工程措施，完善鉴江干流的防洪体系，提高沿江两岸的防洪能力，保障居民生命财产安全和经济社会可持续发展。建设任务为：本工程治理河长 12.0km，堤防治理提升长度为 23.3km，清淤长度约 8km，堤防级别为 2 级，防洪标准为 50 年一遇。

1.4 本工程总投资约为 16200.00 万元人民币。

1.5 工程主要技术标准：符合国家和行业的规定。

第二条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程勘察设计范围：_____。

2.2 工程勘察设计阶段：_____。

2.3 工程勘察设计服务内容：岩土工程勘察、测量，初步设计及概算文件的编制，施工图设计及预算编制，配合甲方项目初步设计审查、报批等，配合做好项目后续服务应承担的工作（含施工过程、竣工图编制、竣工验收等）。

第三条 工程勘察设计周期

3.1 开工日期：_____年_____月_____日。

3.2 成果提交日期：_____年_____月_____日。

3.3 工程进度安排：合同总工期 60 日历天。签订勘察设计合同后 40 日历天内提交测量、岩土工程勘察、初步设计及概算成果。初步设计批复后 20 日历天天内提交施工图及预算成果。

3.4 后续服务阶段：为本工程范围内所有建设内容从提供正式施工图至工程竣工验收合格且主管部门出具竣工验收报告后十天，工程缺陷责任期内无条件提供相应的服务

并配合审计。

第四条 合同价格形式与签约合同价

4.1 本工程勘察设计的招标控制价为柒佰零贰万元整（¥7020000.00），其中勘察费为叁佰贰拾壹万元整（¥3210000.00），设计费为叁佰捌拾壹万元整（¥3810000.00）。最终勘察设计的费用以财政审核和市政府审定的为准。中标下浮率为 %。

4.2 合同总价暂定为：_____元。本工程签订暂定合同价=招标控制价×（1-中标下浮率）。

4.3 本工程的勘察设计的费用以信宜市财政部门审定的初步设计概算中的勘察设计的费用金额作为计费基数，并结合中标下浮率_____进行计算，即：本工程勘察设计的最终合同价=财政部门审定的初步设计概算中的勘察设计的费用×（1-中标下浮率）。

4.4 如本项目分期实施，则勘察设计的费用是按每期实施的建设内容相应的勘察设计的费用金额作为计费额，并结合中标下浮_____进行计算。

4.5 在本合同工程勘察设计范围内的设计工作及延伸工作中，相关费用由乙方在投标报价中综合考虑。所有费用均已包含在本工程勘察设计的费用中，甲方不另行支付额外费用。

第五条 甲方代表与乙方项目负责人

5.1 甲方代表：_____

5.2 乙方项目负责人：_____ 身份证号码：_____

第六条 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同书（包括补充协议）；
- （2）本合同的设计合同条款；
- （3）中标通知书；
- （4）招标文件及其附件(含补遗书)、投标函及其附录；
- （5）技术规范；
- （6）甲方提供的上一阶段图纸（如果有）。

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。

第七条 承诺

7.1 甲方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。

7.2 乙方承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

第八条 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分设计合同条款中赋予的含义相同。

第九条 补充协议

9.1 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

9.2 本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决，也可由当地水行政主管部门调解，协商或调解不成时，可选择以下（1）方式解决：

（1）向茂名仲裁委员会申请仲裁；

（2）向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十条 签订时间、签订地点、合同生效、合同份数

10.1 订立时间：_____年____月____日。

10.2 订立地点：_____。

10.3 本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效；双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

10.4 本合同一式_____份，具有同等法律效力，甲方执_____份，乙方执_____份（联合体成员各执_____份）。

地 址：_____

地 址：_____

法定代表人

法定代表人

或其授权代理人：_____（签字或盖章）

或其授权代理人：_____（签字或盖章）

开户银行：_____

开户银行：_____

开户名称：_____

开户名称：_____

银行账号：_____

银行账号：_____

电子邮箱：_____

电子邮箱：_____

联系电话：_____

联系电话：_____

第二部分 设计合同条款

第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 招标文件、答疑书等；

2.2 甲方提交的基础资料；

2.3 投标成果(文件)；

2.4 中标方案调整意见；

2.5 各阶段设计审查意见；

2.6 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

3.1 合同书（包括补充协议）；

3.2 本合同的设计合同条款；

3.3 中标通知书；

3.4 招标文件及其附件(含补遗书)；

3.5 投标成果(文件)及其附件；

3.6 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括：初步设计及工程投资概算文件的编制、施工图设计及预算编制、后续服务（包括配合招标、施工、竣工图编制等）等。

第五条 乙方在设计工作中的工作内容

本项目的設計工作包括初步設計方案的深化和优化（即初步設計阶段）、施工图設計及施工配合等三个阶段。乙方应完成三个阶段的全部工作（施工图设计必须达到施工图设计深度要求）以及因政府主管部门审查要求而出现的反复修改的工作责任。各阶段

设计图纸深度必须满足国家规范及广东省有关规定要求，设计成果要求见合同条款第六条。

5.1 初步设计阶段：

5.1.1 提供完整的初步设计成果，直至取得初步设计批复。

5.1.2 工程概算必须由造价人员完成并盖章。工程概算原则不超过招标文件要求的设计限额。

5.1.3 初步设计完成后，送甲方审查认可，并报属地政府主管部门批准（备案）。

5.1.4 在乙方提交的初步设计文件取得政府相关行政主管部门批准，并按本合同条件第六条 6.1 款的规定提供成果后，应视为本阶段工作完成。

5.2 施工图设计阶段：

5.2.1 完成全套施工图设计。

5.2.2 乙方用设计概算来控制施工图设计，如施工图预算超过批准的设计概算中工程费，乙方应调整设计，确保概算控制预算。

5.2.3 施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并报属地政府主管部门（如需）。

5.2.4 施工图设计文件取得政府主管部门同意批文（如需），并按合同条件第六条 6.2 款的规定提供施工图设计成果后，应视为本阶段工作完成。

5.3 后续施工服务阶段：

5.3.1 工程开工后，乙方需派遣代表进驻项目现场，从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作；

5.3.2 协调施工过程中有关设计的问题；

5.3.3 协助甲方审查材料样板，提供招标所需的技术标准；

5.3.4 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；

5.3.4 负责处理现场设计变更；

5.3.5 参加重要隐蔽工程验收和竣工验收；

5.3.6 协助施工单位完成竣工验收资料；

5.3.7 协助施工单位编制竣工图；

5.3.8 工程全部验收合格视为本阶段工作结束。

第六条 乙方向甲方交付的设计文件

6.1 初步设计阶段

6.1.1 初步设计文件送审稿一式 12 套；正式初步设计文件一式 8 套及初步设计文件

电子光盘 2 张(不加密、可编辑并不限制使用时间), ppt 演示光盘文件 1 套。

6.1.2 工程概算一式 12 套及电子光盘 2 张。

6.2 施工图设计阶段

6.2.1 施工图(按要求装订)设计文件送审稿一式 5 套; 正式施工图设计文件、预算文件一式 8 套及电子光盘 2 张。

6.2.2 招标配合, 编制各项指标文件中的技术要求和参数指标

6.3 乙方根据甲方要求提供施工招标图文件(包括图纸、工程数量表、参考资料和施工技术规范等)12 套。

6.4 最终成果(包括 CAD 图和全部存档图纸等)光盘 4 套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

6.5 上述套数是暂定数, 根据实际需要可增减, 甲方需加晒图纸时, 乙方无条件执行, 所需费用包含在投标报价中。

6.6 初步设计、施工设计图纸及说明应采用中文。

第七条 设计费的结算与支付

7.1 设计费用:

7.1.1 项目初步设计阶段的设计费, 按财政部门审定的初步设计概算中的总设计费 \times 国家规定的初设阶段工作量占比 \times 中标下浮率, 全额予以支付。

7.1.2 如本项目分期或按到位资金实施, 项目施工图设计阶段的设计费(含预算编制费), 按财政部门审定总设计费 \times (分期建安投资/概算建安投资) \times 国家规定的施工图阶段工作量占比 \times 中标下浮率, 予以支付。

7.2 设计费用的支付

7.2.1 设计费按项目审批及项目列入投资计划情况, 根据到位资金及实际完成情况分阶段支付, 支付方式如下:

7.2.1.1 合同签订后 15 日内, 甲方支付乙方合同设计费暂定价的 10%作为预付款。

7.2.1.2 乙方完成初步设计报告并经批复, 工程概算经财政审核、市政府审定, 项目列入投资计划, 资金到位后十五天内, 甲方支付乙方经审定的设计费总额的 50 % (含预付款);

7.2.1.3 项目列入投资计划, 乙方提交完成所有施工图纸、预算后十五天内, 甲方支付经审定的设计费累计达到总额的 95% (含预付款、初步设计及招标阶段所支付的费用);

7.2.1.4 工程完工验收合格后三十天内，甲方支付设计费总额的 5%；

7.2.2 本项目的的设计费按规定须经财政部门审定，由信宜市财政局按国库集中支付方式直接支付，乙方必须提供必要的付款资料和发票。上述设计费的支付时间只是预计计划时间，乙方不得因违反上述支付时间的规定追究甲方的违约责任。

第八条 设计进度和设计代表

8.1 设计工期：

8.1.1 初步设计阶段：

合同签订后____天内提交初步设计文件和概算送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后____天内提交修改后的正式初步设计文件和概算。

8.1.2 施工图设计阶段：

根据通过审查的初步设计，进行施工图设计，满足工程概预算编制及施工的要求。初步设计文件批复后____天内提交施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后____天内提交修改后的正式施工图设计文件和预算。

8.2 工程开工后，乙方应派遣参加本项目的乙方设计人员进驻施工现场，并在施工期间现场指导、配合施工。如工程施工中出现问题，乙方接甲方通知后应及时派遣参加本项目的乙方设计人员到施工现场，配合甲方处理。

第九条 甲方的权利和义务

9.1 甲方对工程设计过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理，协调和监督设计工作开展，控制设计过程，进行中间验收，组织成果审查。

9.2 检查乙方项目设计组的组成和人员到位情况、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因人力、能力不足致使设计不能按计划完成时，可要求乙方增加或替换相应技术人员，乙方不得拒绝。

9.3 检查乙方是否执行了限额设计指标，凡超出限额设计的，甲方有权按本合同 12.3 条款追究乙方违约责任。

9.4 负责组织审查和确认各设计阶段的设计成果及重大技术方案。

9.5 负责提供满足本工程设计所需要的基础资料。

9.6 指派专人与乙方保持密切联系，对乙方提供的设计文件应及时组织审查上报，及时答复乙方提出的有关问题。

9.7 按合同规定支付合同费用，按合同规定进行惩罚。

9.8 甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的工作内容，乙方应予以执行，所发

生的费用，经双方协商解决。

第十条 乙方的权利和义务

10.1 乙方收到甲方提供的工程设计依据文件及设计的基础资料后，应仔细阅读，如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷，应在 7 日内向甲方提出书面意见，乙方对甲方提供资料的理解准确性自行负责。

10.2 乙方必须根据工程设计依据文件及有关的技术要求、国家有关的设计标准、技术规范、规程完成设计工作，并确保设计质量。

10.3 乙方对设计深度和质量承担保证责任(设计深度必须满足国家和广东省有关规定)，对完成设计文件的正确性、完备性、可靠性、可操作性、经济性负责，甲方或政府部门及委托的相关单位的审查并不减少乙方的以上所有责任。

10.4 乙方在设计中应以投资限额为基础，通过多方案技术经济比较，对设计方案进行论证、研究，有效地进行投资控制，确保设计指标。

10.5 对涉及安全或对投资影响重大的有关计算，乙方必须提供设计计算书(包括设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等)以便甲方或甲方委托的相关单位在必要时使用其它程序进行验算。

10.6 乙方必须根据施工现场的情况进行设计。需更多的现场情况资料由乙方自行搜集，费用自理。

10.7 除甲方批准的设计文件内容外，甲方有权根据工程的需要，要求乙方补充完成，费用双方协商确定。

10.8 对甲方提出的与本工程有关但本合同设计范围未列明的工作内容，乙方应在业主规定的时间内，予以无条件执行，所发生的费用，双方应另行解决。

第十一条 设计进度、质量、投资控制

11.1 乙方应根据合同规定的工期要求，严格按照进度计划和出图计划开展和组织设计工作，保证各阶段设计工作如期完成。

11.2 乙方应积极配合业主委托的相关单位进行定期检查，方式是会议或巡检。

11.3 按照甲方建立的设计例会制度，乙方相关人员应参加设计例会、技术研讨会、协调会等。

11.4 乙方应积极配合甲方对设计工作的全面检查，包括投资额、设计进度、设计深度与质量、人员到位和投入力量等，对存在的问题，应及时进行整改。

11.5 在设计过程中，乙方应及时向甲方提交各种方案、建议，以便甲方对此进行审

查把关，控制各种方案的可操作性，保证甲方意图和各种决策意见在设计工作中得以贯彻。

11.6 在保证设计质量的前提下，乙方应按投资限额进行设计，严格控制施工图设计的变更，确保工程概、预算目标。

11.7 乙方应遵循实用、经济、美观的原则开展设计，在投资限额目标的基础上结合项目设计内容进一步分解投资，明确投资控制主要指标，在编制设计概算时逐步细化落实。

11.8 乙方应努力提高概算的准确性，认真分析可能影响造价的各种因素（如自然条件和施工条件等），准确选用定额、费用和价格等各项编制依据，使概算能够完整地反映设计内容，合理地反映施工条件，准确地确定工程造价，确保施工图预算不超过计划投资额。

第十二条 设计变更

12.1 工程建设过程中因各种客观和主观原因所发生的设计变更，由甲方按设计变更管理有关办法规范此类设计行为，明确设计变更的原因、种类、责任的认定和费用处理原则。

12.2 在施工的过程中，因设计问题及其他原因造成的设计变更及修改，乙方应及时的、积极的予以配合修改。

第十三条 设计协调和设计配合

13.1 甲方的设计协调工作

13.1.2 协调设计工作中存在的重大技术分歧。

13.1.2 积极开展工程设计外部协调工作，进行与规划、建设、消防、环保等部门的设计协调。

13.1.3 审批设计变更，评价设计投资控制的情况。

13.2 乙方的设计协调工作

13.2.1 乙方应积极配合甲方根据合同进行的阶段检查和过程检查，积极配合甲方组织的对设计工作有积极作用的相关活动。

13.2.2 积极主动地进行与项目有关的内、外协调工作。

13.2.3 协助甲方进行施工、材料、设备等招标工作，并及时向业主提供技术要求、技术参数和招标图纸。

13.2.4 进行设计技术交底及图纸会审，并派出现场设计代表及时解决施工中出现的

与设计有关的技术问题。

13.2.5 协助业主进行材料、设备定货，及时解决设备定货中出现的与材料和设备有关的技术问题。

13.2.6 参与水、电(强电、弱电)、消防、空调、人防等各系统的调试及设备系统联调，及解决设备调试中出现的与设计有关的技术问题。

13.2.7 参与业主组织的与本工程有关的考察、调研。

第十四条 设计审查

14.1 乙方各阶段的设计文件，对新工艺、新技术、新材料的运用，乙方应组织有关专家论证，并经甲方确认。

14.2 乙方应配合甲方将设计文件或中间资料报送规划、建设等有关部门审查，并按其审查意见修改完善。

14.3 乙方应积极配合甲方委托的审图单位进行图纸审查工作，提供审图所需的资料。

第十五条 违约责任与奖惩

15.1 甲方违约

15.1.1 在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，如果乙方尚未开始设计工作，甲方应补偿乙方实际发生的费用和工时费，如果已开始设计工作且实际工作量价款少于已付的合同款，乙方不退还差额部分，如果实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分由甲方补齐。

15.2 乙方违约

15.2.1 乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正，乙方收到甲方纠正通知后三日内未予纠正的，甲方有权停付设计费并提出进一步索赔，直至解除合同关系；

15.2.2 若因乙方原因导致提交的设计成果文件无法通过甲方组织的设计审查，甲方有权发出如下任何指令，乙方必须遵照执行：

(1)对设计缺陷部分进行重新设计或修改，因此引起的费用增加和工期延误由乙方全部负责。

(2)解除该不合格部分的合同，甲方将该不合格部分指定分包给其他设计单位，并扣除设计单位合同总价中此部分的设计费用。

15.2.3 乙方在合同有效期内，应当履行合同约定的义务，如因非甲方的原因而产生设计质量事故、工程延误或设计缺陷，造成甲方损失或虽未发生实际损失但存在风险，

乙方应尽担相应赔偿责任；

15.2.4 乙方应赔偿因设计图纸错、漏、碰、缺问题所引发的施工返工费、误工费、处理原则如下：

(1) 由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工，但能及时处理，未对施工工期造成影响，按实际发生的施工返工费的5%赔偿，且不超过本合同金额，经监理和业主确认后，在下期设计费支付中扣除；

(2) 由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工，未能及时处理，并对施工工期造成了一定影响，按实际发生的返工费、误工费的5%赔偿，且不超过本合同金额，经监理和业主确认后，在下期设计费支付中扣除；

(3) 由于设计图纸错、漏、碰、缺带来的设计变更，所引起的工程费增加，以至超出总投资计划或限额设计指标，如设计变更未对施工工期造成影响，按超额部分的3%（不超过本合同金额）赔偿甲方。乙方还应对设计进行修改或调整，以保证工程总费用控制在总投资计划内或限额设计指标内；

(4) 由于设计错误导致工程质量事故的，按《广东省建设工程质量管理条例》处理。

15.2.5 乙方未按合同约定提交设计成果文件的，每延迟一天，处以应支付设计费千分之三的违约金，违约金的限额为当期内支付设计费的数额。

15.2.6 在施工配合阶段，相应专业的乙方人员需要到现场服务，以设计技术服务满足施工要求为准，不能及时提供现场技术服务，相关参建方每投诉一次向甲方支付违约金300.00元。

15.2.7 合同生效后。乙方如要求中止或解除合同，乙方应在三十日内双倍返还甲方已支付的合同款。

15.2.8 竣工验收配合阶段，乙方需配合完成竣工验收，否则按合同总价 $\underline{\quad}$ %向甲方支付违约金。

第十六条 知识产权保护

16.1 甲方应保护乙方设计的知识产权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计文件不得用于本合同外的项目。

16.2 乙方保证，甲方使用乙方设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

第三部分 工程勘察条款

第一条 工程概况

1.1 工程名称：_____

1.2 工程建设地点：_____

1.3 工程规模、特征：（详见招标文件）。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：用地范围内的现状地形地质勘探，（详见招标文件和按国家工程勘察规范要求）。

1.5 预计勘察工作量：（详见招标文件和按国家工程勘察规范要求）。

第二条 甲方义务

2.1甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等批件（复印件）。

2.1.2 提供工程勘察任务委托书。

2.1.3 勘察需要的其他资料由投标人自行负责收集，收集资料的费用投标人自理。

2.2 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

2.3 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区(段)，乙方负责查清地下埋藏物，乙方不得因查清上述资料、图纸、地下埋藏物或乙方在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时向甲方提出赔偿，所有损害均由乙方负责。

2.4勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，甲方应按实际发生的工作量支付勘察费。

2.5甲方应保护乙方的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，甲方应负法律责任，乙方有权索赔。

2.6本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

第三条 乙方义务

3.1乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.2乙方负责向甲方提交勘察成果资料的份数：

（1）测量勘察及检测报告12套（含电子版）。

(2) 测量图12套（含电子版）。

(3) 施工现场交桩：现场提供施工控制点的坐标、高程等相关测量数据。

上述为乙方必须提供的成果，上述套数是暂定数，甲方需加晒图纸时，乙方无条件执行，所需费用包含在投标报价中。

3.3 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

3.4 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，甲方需另委托其他单位完善时，乙方除向甲方承担违约责任外，还应承担甲方为此而支付的费用，包括但不限于重新勘察的费用、重新招投标或采购而产生的费用等。因勘察质量造成重大工程变更、经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金为本合同勘察金额的30%。若赔偿金不足以弥补甲方损失时，甲方有权按实际损失要求乙方承担赔偿责任。

3.5 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与甲方的人员一起验收甲方提供的材料。

3.6 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式变更手续。

3.7 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

3.8 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于____年__月__日开工，____年__月__日提交勘察成果资料，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

第五条 收费标准及付费方式

5.1 勘察费用

5.1.1项目初步设计阶段的勘察费，按财政部门审定的初步设计概算中的总勘察费×国家规定的初设阶段工作量占比×中标下浮率，全额予以支付。

5.1.2如本项目分期或按到位资金实施，项目施工图设计阶段的勘察费，按财政部门审定总勘察费×（分期建安投资/概算建安投资）×国家规定的施工图阶段工作量占比×中标下浮率，予以支付。

5.2 勘察费用的支付

5.2.1 勘察费按项目审批及项目列入投资计划情况，根据到位资金及实际完成情况分阶段支付，支付方式如下：

5.2.1.1 合同签订后15日内，甲方支付乙方合同勘察费暂定价的10%作为预付款。

5.2.1.2 乙方提交工程勘察成果资料并完成初步设计报告并经批复，项目列入投资计划，资金到位后十五天内，甲方支付乙方经财政审定的勘察费总额的50%（含预付款）；

5.2.1.3 项目列入投资计划，乙方提交完成所有施工图纸、预算后十五天内，甲方支付经财政审定的勘察费总额的95%（含预付款、初步设计及招标阶段所支付的款项）；

5.2.1.4 工程完工验收合格后三十天内，甲方支付勘察费总额的5%；

5.2.2 本项目的勘察费按规定须经财政部门审定，由信宜市财政局按国库集中支付方式直接支付，乙方必须提供必要的付款资料和发票。上述勘察费的支付时间只是预计计划时间，乙方不得因违反上述支付时间的规定追究甲方的违约责任。

第六条 违约责任

6.1 由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工或来回进出场地，甲方除应付给乙方停、窝工费(金额按预算的平均工日产值计算)，工期按实际工日顺延。

6.2 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由乙方承担。

6.3 如乙方提供的成果资料在施工中发现与实际不符，对甲方造成投资增加，乙方要按合同金额的20%支付违约金。

6.4 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每逾期一日，应按总勘察费的千分之一向甲方支付违约金。

6.5 乙方违反合同约定造成甲方损失，甲方需通过法律途径解决的，乙方除承担违约责任外，还应承担甲方为实现权利而支付的律师费、诉讼费、诉讼保全费、诉讼保全保险费、公证费、鉴定费等。

6.6 如果乙方的违约造成甲方的损失过大，违约金不足于弥补甲方损失时，甲方有权按实际损失要求乙方承担赔偿责任。

第四部分 其他条款

第一条 履约担保

1.1 履约担保：①履约担保的形式采用以现金或银行保函或担保保函或保证保险；②履约担保的金额中标合同价款的 3%；③银行、保险公司、担保公司的保函应当为无条件保函；④履约保函由银行、担保公司、保险公司出具。⑤履约担保的有效期，从提供履约担保之日起至合同约定工作全部完成并验收合格之日止。⑥采用现金方式担保的，甲方在有效期满后将此担保金退还给乙方（不计利息）。

1.2 履约担保在签订合同前提交。

第二条 合同生效、变更、中止、解除和终止

2.1 本合同生效的时间以双方签订的协议书上注明的时间为准。

2.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

2.3 双方协商一致，可以解除合同。

2.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

第三条 其他

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

（以下无正文）

附件 1:

工程勘察设计廉政责任书

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设勘察设计委托与被委托双方的各项活动，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，特订立本廉政责任书。

第一条 甲乙双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、勘察设计和市场活动的有关法律、法规、相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程勘察设计合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、勘察设计的规章制度。

（四）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

甲方的领导和从事该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）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何由甲方或个人支付的费用。

（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）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

（五）不准向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程勘察设计合同有关的勘察设计业务等活动。不得以任何理由要求乙方和相关单位在设计中使用某种产品、材料和设备。

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，尤其是有关勘察设计的强制性标准和规范，并遵守以下规

定：

（一）不准以任何理由向甲方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

（二）不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

（三）不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、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）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

（一）甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 合同生效

本责任书作为工程勘察设计合同的附件，与工程勘察设计合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 其他

（一）本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

（二）本合同一式份，具有同等法律效力，甲方执份，乙方执份。

甲方：_____（盖章） 甲方：_____（盖章）

地址：_____ 地址：_____

法定代表人或 法定代表人或

其授权代理人：_____（签字或盖章） 其授权代理人：_____（签字或盖章）

电子邮箱：_____ 电子邮箱：_____

联系电话：_____ 联系电话：_____

年____月____日

附件 2:

履约银行保函格式（格式可自拟）

致:

鉴于【**投标人名称**】（以下称“乙方”）与（以下称“甲方”）签订**鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计**合同协议书，并保证按合同规定承担和完成该合同段的设计，我行愿出具保函为乙方担保，担保金额为勘察设计费总价的____，即人民币____元（大写：____）。

本保函的义务是：我行在接到甲方提出的因乙方在履行合同过程中未能履约或违背合同规定的责任和义务而要求索赔的书面通知后的 7 天内，在上述担保金额的限额内向甲方支付任何数额的款项，无须甲方出具证明或陈述理由。

在向我行提出要求前，我行将不坚持要求甲方应首先向乙方索要上述款项。我行还同意，任何对合同条款所作的修改或补充都不能免除我行按本保函所应承担的义务。

本保函在担保金额支付完毕，或甲方向乙方颁发交工证书之日起失效。

担保银行：【**银行全称**】（盖章）_____

法定代表人或其授权代理人：（职务）_____

（姓名）_____

（签字或盖章）_____

_____年____月____日

附件 3:

中标通知书

附件 4:

投标人声明

关于遵守招标文件和履行中标合同的声明

本招标项目招标人及招标监管机构:

本公司就参加_____（以下简称“本项目”）的投标工作，作出郑重声明：

一、保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加本项目的投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；保证投标文件不与其他投标人的投标文件相互混装（以评标报告认定为准）；保证不委托其他单位或个人办理投标事宜（以评标报告认定为准）；保证不让任何单位和个人挂靠；保证不进行恶意异议和投诉。

二、投标有效期从提交投标文件的截止之日算起，投标有效期为 90 日历天。我公司保证不存在下列情形之一：

- 1、在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
- 2、在投标有效期内收到招标人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同；
- 3、投保人在投标有效期内收到招标人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。
- 4、在投标过程中提供虚假材料或有其他违规行为的。

三、若成为本项目的中标人，我公司将严格遵守招标文件和履行中标合同的下列要求：

- 1、合同工期：在招标文件规定的工期内完成相关工作；
- 2、本项目投入的工作人员均为本公司工作人员；
- 3、不发生出借资质、转包、违法分包行为；
- 4、本项目所提交的成果均按我公司响应招标文件的要求按质按量完成。

四、如不能履行上述承诺，我公司愿意承担由此带来的法律后果，并自愿无条件地接受招标人和建设行政主管部门的以下处理：

- 1、取消中标资格或者解除合同；

- 2、由招标人没收合同履约保证金；
- 3、半年内（或五年内）停止参与茂名市财政资金建设工程的投标；
- 4、对不良行为予以记录，并进行公告；
- 5、报茂名市水行政主管部门备案，并提请上级相关行政主管部门依法进行处罚；
- 6、其他行政处理决定。

特此声明。

声明企业：(企业公章)_____

法定代表人：(签字)_____

日期：_____年_____月_____日

第六章 设计任务书

一、项目概况与招标范围

1、项目名称：鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计。

2、建设地点：信宜市东镇街道、玉都街道、丁堡镇等。

3、项目投资：计划总投资 16200 万元。

4、资金来源：上级资金

5、项目概况：在现有防洪工程基础上，通过堤防达标加固、险工险段防护等工程措施，完善鉴江干流的防洪体系，提高沿江两岸的防洪能力，保障居民生命财产安全和经济社会可持续发展。建设任务为：本工程治理河长 12.0km，堤防治理提升长度为 23.3km，清淤长度约 8km，堤防级别为 2 级，防洪标准为 50 年一遇。

6、勘察设计服务内容：测量、岩土工程勘察，初步设计及概算文件的编制，施工图设计及预算编制，配合甲方项目初步设计审查、报批等，配合做好项目后续服务应承担的工作（含施工过程配合、竣工图编制配合、竣工验收配合等）。

7、勘察设计服务期：合同总工期 40 日历天。签订勘察设计合同后 30 日历天内提交测量、岩土工程勘察、初步设计及概算成果。初步设计批复后 10 日历天内提交施工图及预算成果。

8、勘察设计的招标控制价：本工程勘察设计的招标控制价为 702.00 万元，其中勘察费 321.00 万元，设计费 381.00 万元。最终勘察设计的费用以财政审核和市政府审定的为准。

二、技术标准、规范

初步设计报告、地质勘察报告、图纸及工程概算书等符合 SL619-2013《水利水电工程初步设计报告编制规程》及国家和行业的规定，招标设计图纸、招标工程量清单及相应的技术规范和技术条款等其他成果资料符合现行国家和行业的规定。

现行的规程、规范技术标准，主要包括(但不限于，如有更新则执行最新标准)：

《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL 619—2013）

《水利水电工程测量规范》（SL 197—2013）

《水利水电工程地质勘察规范》（GB50487—2008）

《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》（SL251—2015）

其它相关的规程规范等。

第七章 投标文件格式

封面

鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计

（ 第 一 册 ）

商 务 及 经 济 报 价 投 标 文 件

投标人（公章）： _____

法定代表人或其委托代理人（签字）： _____

联系人： _____ 电话： _____ 手机： _____

日 期： _____年_____月_____日

目录

（自行编制，格式自拟）

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

信宜市水利水电工程建设管理中心：

1. 我方已仔细研究了鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计招标文件的全部内容,愿意以_____ %的投标报价下浮率,即人民币(大写)_____ (¥ _____ 元)的投标报价(其中,增值税税率为_____),按招标文件要求的招标范围、勘察设计服务期限、质量标准,按合同约定完成勘察设计工作。

2.我方的投标文件包括下列内容：

(第一册) 商务及经济报价投标文件

(第二册) 技术投标文件

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的,以投标函为准。

3. 我方承诺在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)全部响应招标文件所要求的权利义务,并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（或委托代理人）： _____(签字)

地 址： _____

电 话： _____

传 真： _____

____年____月____日

（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	/	姓名：_____	
2	勘察负责人	/	姓名：_____	
3	勘察设计服务期限	/	完全响应招标文件	
4	合同价款确定方式	/	完全响应招标文件	
5	投标有效期	/	90 天	
6	投标内容	/	完全响应招标文件	
7	权利义务	/	完全响应招标文件	
8	招标文件中其他实质性要求	/	完全响应招标文件	

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字）

_____年____月____日

二、联合体协议书（如需要）

投标项目名称：鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计

致：信宜市水利水电工程建设管理中心

我方（所有成员单位）自愿组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。

我方授权委托本协议（牵头人名称）为牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体各成员单位内部的自责如下：（牵头人名称）承担 专业工程；（成员一名称）承担 专业工程。

投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

本协议书自签署之日起生效。投标事宜履行完毕后，如本联合体未中标则本协议自动失效；如本联合体中标则作为履约合同附件，与合同其他条款具有同等效力，合同履行完毕后自动失效。

本协议书一式 份，联合体成员和招标人各执 份。

投标牵头人：_____（盖章） 联合体成员：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字） 法定代表人：_____（签字）

地址：_____ 地址：_____

电话：_____ 电话：_____

签订日期：____年____月____日

三、法定代表人身份证明书

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。

投标人：_____（盖单位章）
年 月 日

附：法定代表人身份证复印件（包括正反面）

--	--

注：本身份证明需由投标人加盖单位公章或用单位数字证书加盖电子公章；如联合体投标的则由联合体牵头人出具。

四、法人授权委托书

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
改鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计投标文件、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：自开标之日起至投标有效期满。

代理人无转委托权。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

年 月 日

附：委托代理人身份证复印件（包括正反面）

--	--

注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章或用单位数字证书加盖电子公章并由其
法定代表人和委托代理人签字；如联合体投标的则由联合体牵头人出具。

五、投标担保证明

本项目免缴投标保证金，由投标人提供承诺（详见《投标人声明》）

六、投标人声明

关于遵守招标文件和履行中标合同的声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计（以下简称“本项目”）的投标工作，作出郑重声明：

一、保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加本项目的投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；保证投标文件不与其他投标人的投标文件相互混装（以评标报告认定为准）；保证不委托其他单位或个人办理投标事宜（以评标报告认定为准）；保证不让任何单位和个人挂靠；保证不进行恶意异议和投诉。

二、投标有效期从提交投标文件的截止之日算起，投标有效期为 90 日历天。我公司保证不存在下列情形之一：

- 1、在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
- 2、在投标有效期内收到招标人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同；
- 3、投保人在投标有效期内收到招标人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。
- 4、在投标过程中提供虚假材料或有其他违规行为的。

三、若成为本项目的中标人，我公司将严格遵守招标文件和履行中标合同的下列要求：

- 1、合同工期：在招标文件规定的工期内完成相关工作；
- 2、本项目投入的工作人员均为本公司工作人员；
- 3、不发生出借资质、转包、违法分包行为；
- 4、本项目所提交的成果均按我单位响应招标文件 的要求按质按量完成。

四、如不能履行上述承诺，我公司愿意承担由此带来的法律后果，并自愿无条件地接受招标人和建设行政主管部门的以下处理：

- 1、取消中标资格或者解除合同；
- 2、由招标人没收合同履约保证金；
- 3、半年内（或五年内）停止参与茂名市财政资金建设工程的投标；
- 4、对不良行为予以记录，并进行公告；
- 5、报茂名市水行政主管部门备案，并提请上级相关行政主管部门依法进行处罚；
- 6、其他行政处理决定。

特此声明。

声明企业：_____（企业公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字）

日期：_____年____月____日

七、资格审查资料

(一)基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
企业勘察资质证书	类型： 等级： 证书号：					
质量管理体系证书(如有)	类型： 等级： 证书号：					
营业执照号				员工总人数：		
注册资本				其中	高级职称人员	
成立日期					中级职称人员	
基本账户开户银行					技术人员数量	
基本账户银行账号					各类注册人员	
经营范围						
备注						

(二) 资格审查其他资料

2.1 营业执照

附：营业执照的扫描件。(扫描件盖单位章或用单位数字证书加盖电子公章)

2.2 勘察资质证书、设计资质证书

附：①勘察资质证书、设计资质证书的扫描件。(扫描件盖单位章或用单位数字证书加盖电子公章)

②勘察资质证书或设计资质证书办理资质延续的，还需提交受理证明的扫描件或网页截图。(扫描件或网页截图盖单位章或用单位数字证书加盖电子公章)

2.3 “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/>）的网页信息查询截图

附：“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/>）的网页信息查询截图并盖单位公章或用单位数字证书加盖电子公章。

2.4 项目负责人、勘察负责人的资格要求

附：拟投入项目负责人、勘察负责人的身份证、职称证书扫描件。(扫描件盖单位章或用单位数字证书加盖电子公章)

2.5 其他资料

附：投标人按招标文件要求认为应提交的其他资料。

2.5.1 类似项目业绩情况表

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

注：按照招标文件的评标办法提供相关资料的扫描件(扫描件加盖单位章或用单位数字证书加盖电子公章)，每个项目单独列表。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字）

日期：____年____月____日

2.5.2 拟委任的主要人员汇总表

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

2.5.3 主要人员简历表

姓 名		年 龄		执业资格证书(或 上岗证书)名称	
职 称		学 历		拟在本项目任职	
工作年限				从事勘察设计工作 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：1、按招标文件的评标办法提供拟投入本项目的勘察设计人员的相关证明材料。

2、每个人员单独列表。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字）

日期：____年____月____日

八、招标代理服务费承诺书

本投标单位郑重承诺：

如果我方在信宜市水利水电工程建设管理中心组织的鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计招标活动中获得中标，我方保证在领取《中标通知书》前，按以下收费标准一次性向广东承宙招标有限公司、广州交易集团有限公司支付本项目相关费用。

（1）招标代理费采用差额定率累进计费方式计取，中标(成交)金额的各部分费率如下：

人民币 100 万元以下部分的收费费率为 1.5%；人民币 100-500 万元部分的收费费率为 0.8%；人民币 500-1000 万元部分的收费费率为 0.45%。

（2）公共资源交易服务费，费用以广州交易集团有限公司出具的支付通知为准。

我方如违约，愿凭广东承宙招标有限公司开出的违约通知，按招标代理服务费的 200% 接受处罚，从不予退还我方提交的投标保证金中支付，不足部分由甲方在支付我方的成交合同款中代为扣付，并愿承担全部由此引起的法律责任。

若联合体投标的，则由联合体牵头人支付。

特此承诺！

投标人：____单位全称____（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：____（签字）

日期：____年____月____日

鉴江干流信宜城区段治理提升工程 勘察设计

（第二册）

技术投标文件

日期： 年 月 日

技术投标文件应包括以下内容：

根据招标文件技术评分标准要求自行编制，格式自拟。

（正本） / （副本）

鉴江干流信宜城区段治理提升工程 勘察设计 （第三册）

致鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计定标委员会的函

鉴江干流信宜城区段治理提升工程勘察设计定标委员会：

（自行编制，内容包括但不限于第四章第 5 点“定标因素”的内容，并附相关证明材料的复印件，尽可能提供证明材料的查询途径）

投标人：_____（公章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字）

日期： 年 月 日