

温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程
(第一阶段)、温州港瓯江港区下岸作业区
东区码头工及相关配套工程 (第一阶段)

招标文件

招 标 人: 温州市鹿城区工业发展集团有限公司 (盖章)
招标代理: 浙江天平投资咨询有限公司 (盖章)

2024年11月

温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程（第一阶段）、
温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程及相关配套工程
（第一阶段）

施工招标时间安排表

招标文件获取开始时间	2024年12月 日08时30分
招标文件获取截止时间	同投标截止时间
投标人提出澄清招标文件截止时间	2024年12月 日17时00分
招标人发出招标文件澄清时间	2024年12月 日17时00分
投标截止时间	2024年12月 日09时30分
办理投标保证金截止时间	同投标截止时间

目 录

第一章 招标公告	5
第三章 投标人须知	6
第三章 评标办法（综合评估法）	45
第四章 合同条款及格式	57
第五章 工程量清单	126
第六章 图纸	129
第七章 技术标准和要求	131
第八章 投标文件格式	139

第一卷

第一章 招标公告

温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程（第一阶段）、温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程及相关配套工程（第一阶段）施工招标公告

1. 招标条件

本招标项目温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程、温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程及相关配套工程已由温州市鹿城区发展和改革局以项目编码：2307-330302-04-01-936554、2403-330302-04-01-246956批准建设，项目业主为温州市鹿城区工业发展集团有限公司，建设资金来自自筹，项目出资比例为100%，招标人为温州市鹿城区工业发展集团有限公司。项目现已具备招标条件，现对本项目的第一阶段施工进行公开招标。主要工程数量和资格审查条件（最低要求）详见招标文件。

2. 项目概况与招标范围

本项目位于温州市鹿城区藤桥镇下岸村；主要建设内容包括：

温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程施工主要内容：下岸作业区东区码头工程新建6个多用途泊位及2座配套栈桥，码头总长度640m，年吞吐量为275万吨，年设计通过能力为282万吨；

温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程及相关配套工程施工主要内容：码头陆域堆场用地面积127.9亩，主要包括件杂货仓库、综合办公楼、变电泵房、码头变电所、机修间及材料库、车检大棚、门卫等总建筑面积87549m²，主要构筑物包括沉淀池、油污水处理池等总占地面积463m²。

注：投标人针对本项目使用的打桩船应满足瓯江航道的通航要求

本项目分阶段实施，本次招标为项目的第一阶段，主要包括：建设1-4#泊位，泊位长度422米；堆场建设用地93.9亩及满足本阶段生产所需要的装卸工艺、电气、控制、环保、给排水、消防、生产生活辅助用房等。

本次招标项目投资额约43817.6万元，其中码头工程投资额部分约26290万元，相关配套工程投资额约17527.6万元。

计划工期：24个月。

招标范围：主要包括建设1-4#泊位，泊位长度422米；堆场建设用地93.9亩及满足本阶段生产所需要的装卸工艺、电气、控制、环保、给排水、消防、生产生活辅助用房等施工（具体以工程量清单及图纸为准）。

标段划分：本次施工招标划分为一个标段。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须同时具备港口与航道工程施工总承包贰级及以上资质和建筑工程施工总承包三级及以上资质；（各对应资质应在“浙江省建筑市场监管公共服务系统”上资质动态核查结果处于“合格”状态），具有类似项目业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

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联合体成员总数（含牵头人）不超过2家；②提供有效的联合体协议书并明确责任分工；③联合体牵头人应为具备港口与航道工程施工总承包的单位。

3.3 根据浙江省交通运输厅最新1年公布的信用等级，AA级企业可参加2个标段的投标（最多只能中1个标段），其它企业可参加1个标段的投标；

3.4 具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上法人单位不得同时对同一标段投标，否则均作否决处理。国务院国有资产监督管理委员会直接监管的中央企业不属于本条款规定的“母公司”，其一级子公司可同时对同标段投标，但同属一个子公司的二级子公司不得同时对同一标段投标，否则均作否决处理。

4. 招标文件的获取

4.1 本项目招标文件（含图纸）和补充（答疑、澄清）、修改文件以网上下载方式发放于鹿城区公共资源交易管理平台（网址：<http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/col/coll229666837/index.html>）。

4.2 招标文件下载网址：潜在投标人通过CA锁在登录鹿城区公共资源交易管理平台（网址：<http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/col/coll229666837/index.html>）自行下载招标文件。未在温州市公共资源交易管理平台新系统注册并办理CA锁的投标人，请参照《新系统企业库入库及CA证书办理流程》，到温州市政务服务管理中心办理，详见温州市公共资源交易网“办事指南”网址<http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/col/coll229641170/index.html>）。

4.3 招标文件网上下载时间：公告发布之日起至投标文件递交截止时间前。

4.4 本次招标采用“国泰新点软件股份有限公司”提供的招、投、开、评标工具；国泰新点软件股份有限公司技术支持电话：0577-88926890。

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，余同）见时间安排表，本工程采用远程不见面开标的模式，电子投标文件采用网上递交的方式，电子招标投标交易平台为“鹿城区公共资源交易管理平台（网址：<http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/col/coll229666837/index.html>）”。本次招标不需提供纸质投标文件。

5.2 逾期上传的或未按要求上传的投标文件，招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告在浙江省公共资源交易服务平台（<http://zjpubservice.zjzfwf.gov.cn>）、鹿城区公共资源交易网（<https://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/col/coll229666837/index.html>）发布

7. 招投标方式

本次招标采用评定分离模式。

8. 联系方式

招 标 人：温州市鹿城区工业发展集团有限公司 招标代理机构：浙江天平投资咨询有限公司

地 址：温州市鹿城区小南路 155 号

联 系 人：周先生

电 话：0577-88181596

地址：温州市瓯海区慈凤西路 32 号

联 系 人：朱先生

电 话：15167869299/0577-88808822

内部资料

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	名 称：温州市鹿城区工业发展集团有限公司 地 址：温州市鹿城区小南路 155 号 联系人：周先生 电 话：0577-88181596
1.1.3	招标代理机构	名称：浙江天平投资咨询有限公司 地址：温州市瓯海区慈凤西路 32 号 联系人：朱先生 电话：15167869299/0577-88808822
1.1.4	项目名称	温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程（第一阶段）、温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程及相关配套工程（第一阶段）
1.1.5	建设地点	温州市鹿城区藤桥镇下岸村
1.2.1	资金来源	自筹
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	详见招标公告
1.3.2	计划工期	计划工期：24 个月； 计划开工日期： / 年 / 月 / 日 计划交工日期： / 年 / 月 / 日
1.3.3	质量要求	合格
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉（对投标人企业资质、各类人员资格及主要证书、证明材料的具体要求）	资质条件：见附录 1 财务要求：见附录 2 业绩要求：见附录 3 信誉要求：见附录 4 项目经理和项目技术负责人资格：见附录 5 其他要求： /

续上表

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 接受, 应满足下列要求: 见 <input checked="" type="checkbox"/> 招标公告及投标人须知相应条款内容要求。
1.4.2(4)	联合体投标其他要求	1. 招标人支付项目各项费用的约定: <input checked="" type="checkbox"/> (3) 中标后由发包人另行确定; 2. 其他: / 。
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	提出问题的时间: 详见 招标时间安排表 。 提出质疑的方式: 通过“鹿城区公共资源交易管理平台”提交, 并必须在此之前提交, 逾期不予受理。
1.10.3	招标文件的补充、澄清、修改的时间、下载澄清、修改、补充文件网址	补充、澄清、修改的内容影响投标文件编制的, 招标人将在投标截止时间 15 日前, 以电子文件形式上传至“鹿城区公共资源交易管理平台”供投标人下载, 不足 15 天的, 招标人将顺延递交投标文件的截止时间。 补充、澄清、修改的内容不影响投标文件编制的, 将在投标文件递交截止时间 3 天前, 以上款相同的形式发布。 发布网址: 鹿城区公共资源交易管理平台 (网址: http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/col/col1229666837/index.html) 下载时间: 详见 招标时间安排表 。
1.11	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许
1.12	偏离	允许细微偏差, 不允许重大偏差
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人经备案后的标有编号的补遗书 (如有)
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	详见 招标时间安排表 。
2.2.2	投标截止时间	详见 招标时间安排表 。

续上表

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	无需确认。潜在投标人应自行关注网站公告，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	无需确认。潜在投标人应自行关注网站公告，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	招标人按规定备案后标有编号的补遗书（如有）
3.1.3	施工组织设计应至少包括	(1) 施工组织机构和人员组成； (2) 船舶机械配备及进场计划； (3) 施工场地布置； (4) 施工工艺流程； (5) 施工进度计划； (6) 材料供应和检验； (7) 施工技术措施； (8) 施工质量保证措施； (9) 施工安全保障措施； (10) 文明施工与环境保护措施
3.2.5	是否接受调价函	<input checked="" type="checkbox"/> 否
3.3.1	投标有效期	自开标之日起 90 天
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的金额：人民币伍拾万元整。</p> <p>投标保证金注意事项</p> <p>投标保证金缴纳的形式：</p> <p>银行基本账户转账</p> <p>投标电子保函（保单）</p> <p>（1）银行基本账户转账：投标人登录交易系统，在保证金缴纳页面的缴纳方式中选择“获取支付账号”，即获取针对投标人此次投标项目目标段的投标保证金子账号，并通过投标人银行基本账户向该投标保证金子账号缴纳本项目投标保证金。</p> <p>（2）投标电子保函（保单）：投标人登录交易系统，在保证金缴纳页面的缴纳方式中选择“投标电子保函（保单）开具”，继续选择银行或保险公司或担保公司等金融机构发起在线保函（保单）申请。</p> <p>注：1、如联合体投标的应由联合体牵头人提交；</p> <p>2、为避免影响投标，建议投标人提前做好投标保证金缴纳工作。银行基本账户转账形式以投标保证金到账时间为准，投标电子保函（保单）形式以交易系统接收到保</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		函（保单）时间为准。
3.5.2	近年财务状况的年份要求	不做要求
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	详见招标文件各要求
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求	近三年：2021年1月～2023年12月
3.6	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许
3.7.3	签字或盖章要求	投标文件签字或盖章的要求： (1) 电子投标文件签字或盖章要求：在招标文件格式规定的签字处，投标人必须加盖法定代表人电子章；在招标文件格式规定的盖章处加盖单位电子公章。
3.7.4	投标文件份数	加密电子投标文件一份，在温州市公共资源电子交易平台上直接提交。
3.7.5	装订要求	无纸质投标文件，无需装订。
4.1.1	密封和标识要求	本项细化为： 投标文件应按投标人须知前附表 10.5 款“电子投标文件制作相关规定”
4.2.2	递交投标文件地点	投标人应将投标文件制作工具制作生成的加密投标文件（.ZJSTF）在投标截止时间前（以上传完成时间为准）上传至“温州市公共资源电子交易平台”。
4.2.3	是否退还投标文件	否
4.2.5	投标文件的拒收情形	(1) 投标人未在投标截止时间前递交投标文件。
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 不见面开标网址 https://ggzyjy.wenzhou.gov.cn/auth/toLogin.do

续上表

条款号	条款名称	编 列 内 容
5.2.1	开标程序	采用不见面开标：详见本章 10.6 “不见面开标特别提醒”。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：5 人及 5 人以上单数； 评标专家确定方式：按法律法规组建。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<p><input checked="" type="checkbox"/> 否, 评定分离：以不排序的方式向招标人推荐 3-5 名中标候选人。</p> <p>当有效标≥ 10 个时，则由评标委员会推荐投标人得分前 5 名的投标人为中标候选人（中标候选人不排名次，下同）；</p> <p>当有效标≥ 7 且≤ 9 个时，则由评标委员会推荐投标人得分前 4 名的投标人为中标候选人；</p> <p>当有效标≥ 3 且≤ 6 个时，则由评标委员会推荐投标人得分前 3 名的投标人为中标候选人；</p> <p>当有效标< 3 个并经评标委员会认定仍具有竞争性时，则所有有效标均推荐为中标候选人。</p> <p>注：被否决的投标文件不视为有效标。</p>
7.3.1	履约担保	<p>履约担保金额：中标合同金额的 2%</p> <p>履约保证金形式：现金（电汇或银行汇票形式）或银行保函或保险电子保函，采用银行保函时，出具履约保证金的银行级别：国有或股份制商业银行县（区、市）级及以上银行。</p>
7.4.3	签订合同	在签订合同的同时，应签订相应的廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议和工程资金监管协议。
需要补充的其他内容		
1.4	投标人资格要求	<p>第 1.4.2 项细化为：</p> <p>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：</p> <p>(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；</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同一标段中投标；</p> <p>(4) 联合体所有成员数量不得超过投标人须知前附表规定的数量；</p> <p>(5) 联合体牵头人所承担的工程量必须超过总工程量的 50%；</p> <p>(6) 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；</p> <p>(7) 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。</p> <p>第 1.4.3 项细化为：</p> <p>1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：</p> <p>(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；</p> <p>(2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计</p>

		<p>施工总承包的除外；</p> <p>(3)为本标段的监理人；</p> <p>(4)为本标段的代建人；</p> <p>(5)为本标段提供招标代理服务的；</p> <p>(6)与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；</p> <p>(7)与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；</p> <p>(8)与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；</p> <p>(9)被责令停业的；</p> <p>(10)被暂停或取消投标资格的；</p> <p>(11)财产被接管或全部冻结的；</p> <p>(12)在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的(以省级及以上交通主管部门的书面通报或司法机关出具的有关法律文书为准)；</p> <p>(13)涉及正在诉讼的案件经评标委员会认定会对承担本项目造成重大影响；</p> <p>(14)被交通运输部、浙江省交通运输厅、浙江省发改委取消投标资格或禁止进入浙江省建设市场且处于有效期内；</p> <p>(15)为投资参股本项目的法人单位；</p> <p>(16)具有控股和被控股关系的不同企业，或受同一人(法人或自然人)控股的不同企业，或具有直接管理和被管理关系的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上法人单位同时对同一标段投标(国务院国有资产监督管理委员会直接监管的中央企业不属于本条款规定的“母公司”)或国务院国有资产监督管理委员会直接监管的中央企业下属同一个一级子公司的二个及以上二级子公司同时对同一标段投标。</p>
1.9	踏勘现场	<p>补充第 1.9.5 项</p> <p>1.9.5 招标人提供的本合同工程的水文、地质、气象和料场分布、取土场、弃土场位置等参考资料，并不构成合同文件的组成部分，投标人应对自己就上述资料的解释、推论和应用负责，招标人不对投标人据此作出的判断和决策承担任何责任。</p>
1.11	分包	<p>第 1.11 款细化为：</p> <p>本项目严禁转包和违规分包，且不得再次分包。投标人拟在中标后将中标项目的部分适合专业化队伍施工的专业工程进行分包的，应符合《浙江省公路水运工程施工包管理办法（试行）》浙交〔2022〕97 号的规定。</p> <p>投标人如有分包计划，应按第八章“投标文件格式”的要求填写“拟分包项目情况表”，且投标人中标后的分包应满足合同条款第 4.3 款的相关要求。</p>
1.12	偏离	<p>本款细化为：</p> <p>偏离即偏差，偏差分重大偏差和细微偏差。</p> <p>1.12.1 投标文件不符合第三章“评标办法”第 2.1 款所列的初步评审标准以及按照第三章“评标办法”第 3.1.3 项和第 3.1.4 项的规定对投标价进行算术性错误修正及其他错误修正后，最终投标报价超过投标控制价（如有）的，属于重大偏差，视为对招标文件未作出实质性响应，作否决投标处理。</p>

		<p>1.12.2 投标文件中的下列偏差为细微偏差：</p> <p>(1)在按照第三章“评标办法”第3.1.3项和第3.1.4项的规定对投标价进行算术性错误修正及其他错误修正后，最终投标报价未超过投标控制价（如有）的情况下，出现第三章“评标办法”第3.1.3项所列的投标报价的算术性错误和第三章“评标办法”第3.1.4项所列的投标报价的其他错误；</p> <p>(2)施工组织设计和项目管理机构不够完善。</p> <p>1.12.3 评标委员会对投标文件中的细微偏差按如下规定处理：</p> <p>(1)对于本章第1.12.2项(1)目所述的细微偏差，按照第三章“评标办法”第3.1.3项和第3.1.4项的规定予以修正并要求投标人进行澄清；</p> <p>(2)对于本章第1.12.2项(2)目所述的细微偏差，如果合理低价法或经评审的最低投标价法评标，应要求投标人对细微偏差进行澄清，只有投标人的澄清文件被三分之二及以上评标委员接受，投标人才能参加详细评审（如果采用综合评估法评标，评标委员会可在相关评分因素的评分中酌情扣分，但最多扣分不得超过各评分因素权重分值的40%）。</p>
2.1	招标文件的组成	<p>本款补充：</p> <p>当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以在后发出的文件（含补遗书）为准。</p>
2.2	招标文件的澄清	<p>第2.2.2项细化为：</p> <p>招标文件澄清的内容可能影响投标文件编制的，将在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前以网上发布形式发给所有投标人，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，相应顺延投标截止时间。</p>
2.3	招标文件的修改	<p>第2.3.1项细化为：</p> <p>招标人可以修改招标文件。</p> <p>招标文件修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前以网上发布形式发给所有投标人。如果修改发出的时间距投标截止时间不足15天，相应顺延投标截止时间。</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
需要补充的其他内容		
3.1	投标文件的组成	<p>①投标文件组成【第一信封（商务及技术文件）】：</p> <p>商务文件部分：</p> <p>(1) 投标函及投标函附录；</p> <p>(2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；</p> <p>(3) 联合体协议书（如有，提供）；</p> <p>(4) 投标保证金；</p> <p>(5) 资格审查资料；</p> <p>(6) 承诺函及其他资料。</p> <p>技术文件部分：</p> <p>承包人实施方案，按评标办法中投标文件第二卷（技术文件）详细评审表中的评审内容提供。</p> <p>②投标文件组成【第二个信封（报价清单）】：</p> <p>报价清单部分：</p> <p>(1) 报价函；</p> <p>(2) 报价清单（含报价说明）</p> <p>(3) 电子投标文件密封方式（如要求）：存放本工程《标段名称(加密).WZTF.》和《标段名称(不加密).nWZTF》或U盘（如有），单独放入一个密封袋中妥为密封，相应地方加盖投标单位章。并在密封封面上清楚的标明“电子投标文件”等字样。</p>
3.2	投标报价	<p>第 3.2.1 项细化为：</p> <p>3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。</p> <p>本项目招标由招标人提供书面工程量清单，由投标人按照招标人提供的工程量清单填写本合同各工程子目的单价、合价和总额价。评标委员会将按照第三章“评标办法”第 3.1.3 项和第 3.1.4 项的规定对投标价进行算术性错误修正及其他错误修正。</p> <p>补充第 3.2.3 项～3.2.8 项：</p> <p>3.2.3 投标人如果发现工程量清单中的数量与图纸中数量不一致时，应立即通知招标人核查，除非招标人以书面方式予以更正，否则，应以工程量清单中列出的数量为报价依据。</p> <p>3.2.4 投标人应根据《公路水运工程安全生产监督管理办法》，在投标总价中计入安全生产费用，安全生产费用应符合合同条款第 9.2.5 项的规定。工程量清单 100 章内列有上述安全生产费的支付子目，由投标人按招标文件的规定填写总额价。</p> <p>3.2.5 除投标人须知前附表另有规定外，招标人不接受调价函。</p> <p>3.2.6 在合同实施期间，投标人填写的单价、合价和总额价是否由于物价波动进行价格调整按照合同条款第 16.1 款的规定处理。如果按照合同条款第 16.1.1 项的规定采用价格调整公式进行价格调整，由招标人根据项目实际情况测算确定价格调整公式中的变值</p>

		<p>权重范围，并在投标函附录价格指数和权重表中约定范围；投标人 在此范围内填写各可调因子的权重，合同实施期间将按此权重进行 调价。</p> <p>3.2.7 招标人设有投标控制价，投标控制价以招标人审核后的 以施工图预算为基础的工程量清单预算，再乘以随机抽取的调整系 数来确定。调整系数在三个连续值(从 0.93、0.94、0.95 中确定) 中标时随机抽取其中一值</p> <p>投标人的报价应控制在招标人设定的投标控制价（含）以下， 高于投标控制价的报价，作否决处理；</p> <p>本工程招标控制价（工程量清单预算）：<u>（在正式公告时发布）</u> 元</p>
3.3	投标有效期	<p>第 3.3.2 项细化为：</p> <p>3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形 式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延 长其投标保证金的有效期，但不得要求被允许修改或撤销其投标文 件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保 证金及同期银行活期存款利息。</p>
3.4	投标保证金	<p>第 3.4.1~3.4.4 项细化为：</p> <p>3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表 规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的投标保证 金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投 标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的 规定。</p> <p>投标保证金必须选择下列任一种形式：电汇、银行保函、电子 担保保函或招标人规定的其他形式。</p> <p>(1) 若采用电汇，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 汇入招标人指定账户，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。</p> <p>(2) 若采用银行保函，则应由投标人开立基本账户的银行开具。 银行保函应采用招标文件提供的格式，且应在投标有效期满后 30 天内保持有效，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。银行保函原件应装订在 投标文件的正本之中（如需提供纸质投标文件）。</p> <p>3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其 投标文件作否决处理。</p> <p>3.4.3 招标人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及同期银行活期存款利息。</p> <p>3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：</p> <p>(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；</p> <p>(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、 廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、工程资金监管协议 或未按招标文件规定提交履约担保；</p> <p>(3) 投标人不接受依据评标办法的规定对其投标文件中细微偏 差进行澄清和补正；</p> <p>(4) 投标人提交了虚假资料。</p>
3.5	资格审查资料	<p>第 3.5.1 项细化为：</p> <p>3.5.1 “投标人基本情况表”应附企业法人营业执照副本（全 本）的复印件（并加盖单位章）、施工资质证书副本（全本）的复 印件（并加盖单位章）、安全生产许可证副本（全本）的复印件（并</p>

	<p>加盖单位章）、基本账户开户许可证的复印件（并加盖单位章）。</p> <p>“拟委任的项目经理和项目技术负责人资历表”应附以下资料：</p> <p>（1）项目经理和项目技术负责人的身份证、职称资格证书、安全生产考核合格证书以及项目经理的<u>港口与航道工程专业一级建造师注册证书</u>（含临时执业证书或住房和城乡建设部门的建造师注册人员名单公告）的电子证书（身份证应正反双面复印）；</p> <p>（2）项目经理和项目技术负责人担任类似项目的项目经理或项目副经理或项目技术负责人的相关业绩证明材料（中标通知书或合同协议书或质量证明文件）的复印件，如上述资料中均未体现人员姓名、任职及业绩规模，则还须提供发包人或项目质量监督部门或项目所在地设区市行业主管部门出具的证明材料；</p> <p>（3）投标人所属社保机构出具的拟委任的项目经理和项目技术负责人的 <u>2024年1月1日起</u>连续三个月的社保缴费证明，并加盖缴费证明专用章；或其他能够证明拟委任的项目经理和项目技术负责人的 <u>2024年1月1日起</u>连续三个月参加社保的有效证明材料，并加盖社保机构单位章。</p> <p>（4）投标人拟委派的项目经理如提供一级建造师证书的，则一级注册建造师证书必须为电子注册证书，纸质注册证书无效。一级建造师电子注册证书的相关要求按《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》（建办市〔2021〕40号文件）执行。</p> <p>第 3.5.3 项细化为：</p> <p>3.5.3 “<u>2019年1月1日</u>以来完成的类似项目情况表”应附：（1）中标通知书复印件；（2）合同协议书复印件；（3）质量证明文件（由发包人出具的水运工程（标段）交工验收证书或竣工验收委员会出具的水运工程竣工验收鉴定书或质量监督机构对各参建单位签发的工程综合评价等级证书）的复印件。三者缺一不可，否则业绩不予认可。每张表格只填写一个项目，并标明序号。</p> <p>上述资料中的施工单位名称与投标人名称必须一致（施工单位名称发生合法变更的除外，但需提供合法变更的有效文件），否则业绩不予认可。</p> <p>工程规模解释顺序为：质量证明文件、合同协议书、中标通知书；如上述资料中均未体现工程规模、技术标准、主要工程内容的，必须附发包人或项目质量监督部门或项目所在地设区市行业主管部门出具的证明材料，否则业绩不予认可。</p> <p>投标人还应提供“浙江省交通运输厅建设市场诚信信息系统”中含有系统水印的类似项目的《主要业绩信息一览表》打印件。提供的《主要业绩信息一览表》与浙江交通网公开发布的内容不一致但未对资格审查造成实质性影响的，原则上不影响资格评审。投标人提供的任一项类似项目的《主要业绩信息一览表》与投标文件所附的业绩证明材料有实质性不一致的，资格审查将不予通过，并报相应交通运输主管部门按有关规定进行处理。</p> <p>补充第 3.5.7、3.5.8 项：</p> <p>3.5.7 投标人在投标文件中填报的项目经理和项目技术负责人不允许更换。</p> <p>3.5.8 招标人有权核查投标人在投标文件中提供的材料，若在评标期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权对投标人的投标文件作否决处理，并没收其投标保证金及同期银行活期存款利息；若在评标结果公示期间发现作为中标候选人的投标人提供了虚假</p>
--	---

		<p>资料，招标人有权取消其中标资格并没收其投标保证金及同期银行活期存款利息；若在合同实施期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权从合同价款或履约担保中扣除不超过 5% 签约合同价的金额作为违约金。同时招标人将投标人以上弄虚作假行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入浙江省交通建设市场诚信信息系统和信用评价管理系统。</p> <p>上述资料均应制作于电子投标文件中。</p>
7.1 (1)	定标方式	<p>第 7.1 款细化为：</p> <p>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，根据本招标文件规定的定标办法确定中标人，并报经市招投标监管机构备案；评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。</p>
7.1 (2)	确定中标人	<p><input checked="" type="checkbox"/> 评定分离，根据评标委员会推荐，另行组织定标会议，由定标委员会确定中标人。</p>
7.1 (3)	<input checked="" type="checkbox"/> 定标会议地点和时间	<p><input checked="" type="checkbox"/> 定标地点：温州市公共资源交易中心鹿城分中心</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 定标时间：定标会议原则上在评标委员会评审结束并于中标候选人公示期满后 3 个工作日内召开</p>
7.1 (4)	<input checked="" type="checkbox"/> 定标委员会的组建	<p>定标委员会由（5 人及以上单数）组成。</p>
7.1 (5)	<input checked="" type="checkbox"/> 定标方法	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1. 票决法；</p>
7.2	中标通知	<p>第 7.2 款细化为：</p> <p>在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，并报经有关主管部门备案后，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。</p>
7.3	履约担保	<p>第 7.3 款细化为：</p> <p>7.3.1 在签订合同协议书、廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、工程资金监管协议前，中标人应按投标人须知前附表中规定的金额、担保形式、出具担保的银行级别和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。</p> <p>7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金及同期银行活期存款利息不予退还，给予招标人造成的损失超过投标保证金及同期银行活期存款利息总额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。</p> <p>7.3.3 履约担保所需的费用由中标人承担，采用保函时，中标人应保证保函有效。</p>
7.4	签订合同	<p>第 7.4.2 项细化为：</p> <p>7.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金及同期银行活期存款利息；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。</p> <p>补充第 7.4.3、7.4.4、7.4.5 项：</p> <p>7.4.3 签约合同价的确定原则如下：</p> <p>(1) 按照评标办法规定对投标报价进行修正后，若修正后的最终投标报价小于开标时的投标函文字报价，则签订合同时以修正后的最终投标报价为准；</p> <p>(2) 按照评标办法规定对投标报价进行修正后，若修正后的最终投标报价大于开标时的投标函文字报价，则签订合同时以开标时的投标函文字报价为准，同时按比例修正相应子目的单价或合价。</p> <p>7.4.4 合同协议书经双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效。若为联合体投标，则联合体各成员的法定代表人或其授权的代理人都应在合同协议书上签署并加盖单位章。发</p>

		<p>包人和中标人在签订合同协议书的同时需按照本招标文件规定的格式和要求签订廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议和工程资金监管协议，明确双方在廉政建设、安全生产、工程质量和工程资金监管方面的权利和义务以及应承担的违约责任。</p> <p>第 7.4.5 项细化为：</p> <p>7.4.5 如果根据本章第 3.5.3 项（适用于已进行资格预审的）3.5.8 项（适用于未进行资格预审的）、第 7.3.2 项或第 7.4.1 项规定，招标人取消了中标人的中标资格，或者排名第一的中标候选人放弃中标或因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，排名第一的中标候选人不符合中标条件的，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，也可以按规定重新组织招标。</p>
8.1	重新招标	<p>第 8.1 款细化为：</p> <p>有下列情形之一的，招标人将重新招标：</p> <p>（1）投标截止时间止，投标人少于 3 个的；</p> <p>（2）经评标委员会评审后否决所有投标的；</p> <p>（3）中标候选人均未与招标人签订合同的；</p> <p>（4）法律规定的其他情形。</p>
9.5	投诉	<p>第 9.5 款细化为：</p> <p>潜在投标人或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 日前提出，招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复。</p> <p>投标人或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，招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复。招标人逾期未答复异议事项，或者投标人或其他利害关系人对招标人的答复不满意，或者投标人或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，投标人或其他利害关系人有权向有关行政监督部门投诉。投诉应按《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令第 613 号）及《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（国家七部委令 2004 年第 11 号）办理</p> <p>投诉部门：</p> <p>单 位：温州市鹿城区交通运输局</p> <p>电 话：0577-85550133</p> <p>邮政编码：325000</p>
10.2	结果公示	<p>补充第 10.2 款：</p> <p>10.2 结果公示</p> <p>评标结束后，招标人将评标结果在浙江省公共资源交易服务平台、鹿城区公共资源交易网（网址：https://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/col/col1229666837/index.html）公示 3 天。</p>
10.5	电子投标文件制作相关规定	<p>补充第 10.5 款：</p> <p>电子招标投标数据电文形式与纸质形式具有同等法律效力，纸质投标文件可不需另外加盖单位章或法定代表人印章。</p> <p>2、本工程实行电子招投标，电子投标文件将采用 CA 加密。</p> <p>3、电子版招标文件的发放。电子版招标文件登陆温州市公共资源交易平台后进行下载。招标文件内容含招标文件（包括工程量清单）、工程图纸及其他有关资料。</p> <p>4、电子投标文件的制作。</p> <p>（1）本项目实行电子招投标，即全部投标文件均采用电子化编制和电子评标。投标人应将编制完成后的全部投标文件导入投标工</p>

		<p>具（若含技术标、资信标的也应编制完成后导入投标工具），检查并填写好相应信息，并且用 CA 锁对招标文件要求进行电子签章的相应报表进行电子签章。检查无问题后生成“加密标书”，然后按招标文件要求在投标工具中打印（如要求）；最后将该版本投标工具生成，于投标截止时间前，在“温州市公共资源交易（http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/）”选择“电子交易平台”-“工程建设”，在温州市公共资源电子交易平台（https://ggzyjy-e.wenzhou.gov.cn:8443/TPBidder/memberLogin）进入项目后在“上传投标文件”处上传标段名称(加密).WZTF 的投标文件。（电子投标文件上传成功会弹窗提示上传成功且在操作历史处显示上传具体信息。详细操作请在网站-资源下载-系统操作手册处下载投标人操作手册）</p> <p>（2）投标文件电子文档包括投标人须知第 3.1.1 规定的所有内容，投标人对招标文件要求进行电子签章的相应报表进行电子签章的相应报表进行电子签章，对招标文件要求提供的证书、资料按要求上传到指定位置。投标人按投标人须知第 3.1.1 项要求将全部投标文件上传到投标工具，如要求提供纸质投标文件，要求最终生成纸质的所有书面投标文件应是从投标工具中输出，且应具有工程项目的水印编码标记，具体操作为双击打开投标工具，点击上方菜单栏“新建”按钮。在对话框中选择招标文件【（标段编号）标段名称.WZTF】或最新的答疑文件【（标段编号）标段名称.WZCF】导入，导入后招标文件后，投标人应按以下要求编制电子投标文件，未按要求编制可导致评标委员会在相应评标程序步骤无法查看到投标文件对应的内容，引起的后果自行负责：</p> <p>①投标文件组成【第一信封（商务及技术文件）】：</p> <p>商务文件部分：</p> <p>（1）投标函及投标函附录；</p> <p>（2）法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；</p> <p>（3）联合体协议书（如有，提供）；</p> <p>（4）投标保证金；</p> <p>（5）资格审查资料；</p> <p>（6）承诺函及其他资料。</p> <p>技术文件部分：</p> <p>承包人实施方案，按评标办法中投标文件第二卷（技术文件）详细评审表中的评审内容提供。</p> <p>②投标文件组成【第二个信封（报价清单）】：</p> <p>报价清单部分：</p>
--	--	---

		<p>(1) 报价函;</p> <p>(2) 报价清单 (含报价说明)</p> <p>(3) 电子投标文件密封方式 (如要求): 存放本工程《标段名称(加密).WZTF.》和《标段名称(不加密).nWZTF》或 U 盘 (如有), 单独放入一个密封袋中妥为密封, 相应地方加盖投标单位章。并在密封封面上清楚的标明“电子投标文件”等字样。</p> <p>(4) 交易平台投标文件上传平台如有问题, 咨询电话: 0577-88926890、QQ: 2328795508。</p> <p>5、电子招标开标及评审。</p> <p>(1) 投标人在投标前应自行检查电子投标文件的有效性, 开标时由于 CA 锁而导致投标文件无法解密或者解密失败, 造成评标委员会无法对电子投标文件进行评审的, 评标委员会可以否决其投标, 且投标文件不计入评标基准价、成本警戒值的计算及商务标的评审。</p> <p>(2) 投标人投标文件中未提供 CA 锁 (如要求), 或投标人未按照要求制作电子投标文件导致电子标书无法导入评标系统, 造成评标委员会成员无法对电子投标文件进行评审的, 评标委员会可以否决其投标, 且投标文件不计入评标基准价、成本警戒值的计算及商务标的评审。</p> <p>(3) 本项目采取电子招投标, 投标单位应当保证书面投标文件 (如要求) 与电子投标文件一致, 如果在评标过程中发现书面投标文件与电子投标文件不一致时, 以电子投标文件为准, 评标委员会可以要求投标单位重新提供与电子投标文件内容一致的书面投标文件, 投标单位拒绝重新提供的, 评标委员会可以否决其投标。</p> <p>(4) 不同投标人电子投标文件计算机 MAC 地址、硬盘序列号、CPU 序列号、主板序列号、工具标识号五项中的任意三项, 或计价加密器号或投标文件加密狗一致, 评标委员会应当否决其投标。</p> <p>6、注意事项</p> <p>(1) 投标人按要求在投标工具中打印报表, 投标工具使用流程详见温州市鹿城区公共资源交易网-“资源下载”-“系统操作手册”下的投标文件制作工具操作手册。(2) 投标人应检查标书完整性和有效性, 正确无误后再将投标文件进行生成。完成后应检查电子投标文件能否正常打开。</p> <p>(3) 关于 CA 锁 PIN 码的, 就是 CA 的个人识别密码, 用来保护自</p>
--	--	---

		<p>己的 CA 不被他人使用，投标过程中如果三次输入 pin 码当前 CA 锁就被锁定，由于 pin 码的再次开通 CA 公司需要一定时间，开标过程中由于投标人自己忘记 pin 码而导致 CA 锁被锁定无法导入电子投标文件，由投标人负责。</p> <p>（4）如要打印纸质投标文件可从投标工具“预览标书”界面中选择资料打印。</p> <p>（5）加密标书生成完毕后，请投标人务必，点击投标工具“预览标书”，检查投标文件的签章情况和内容完整情况，如有缺少签章和内容，请重新编辑。</p> <p>（6）本项目开标时通过温州市公共资源交易不见面开标大厅及相应的配套硬件设备（摄像头、话筒、麦克风等）完成远程解密、系数抽取、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环。</p> <p>为保证本项目远程开标会议顺利进行，特做如下提醒：</p> <p>本项目通过温州市公共资源电子交易平台递交投标文件，各投标人务必在开标日之前仔细确认投标文件已成功递交到系统内（以往项目中，经常发生投标人多次撤回修改投标文件，而却忽略最终递交的步骤）。</p> <p>投标人进入温州市鹿城区公共资源交易电子交易平台，在开标时间前进入所投标项目，查询保证金到账情况。</p>
10.6	不见面开标特别提醒	<p>补充 10.6 款</p> <p>不见面开标特别提醒</p> <p>一、业务要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。 2. 温州市公共资源交易不见面开标大厅适用进入温州市公共资源交易中心招标投标的工程项目。 3. 项目的投标文件必须使用温州市公共资源交易电子交易平台下载的投标文件制作软件进行编制，并通过该系统完成投标过程。依照招标文件的规定完成电子投标文件的编制和提交。如未按招标文件要求编制、提交电子投标文件，将可能导致否决投标，其后果由投标人自负。 4. 投标人制作电子投标文件时须生成内容完全一致的两个文件，一个是加密投标文件，另一个是非加密投标文件，并按招标文件要求方式提交。投标人应充分考虑到网络及系统平台可能存在的突发状况，在投标文件编制完成后尽早完成上传。

	<p>5. 投标文件提交截止时间前，招标人或招标代理提前进入温州市公共资源交易不见面开标大厅，各投标人提前进入该系统(网址 https://ggzyjy-e.wenzhou.gov.cn:8443/BidOpeningHall)，实时观看音视频交互效果并及时在系统互动区反馈，未按时加入系统互动区或未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程质疑的权利，投标人将无法看到解密指令、否决投标及澄清、唱标、评审结果等实时情况，并承担由此产生的一切后果。</p> <p>6. 投标文件提交截止时间后，招标人核验投标保证金提交情况，然后通过系统互动区发出投标文件解密的指令，投标人在任意地点按规定时间自行实施远程解密，解密限定在规定时间内完成。</p> <p>7. 投标人必须使用能正确解密投标文件的 CA 证书在规定的时间内(解密时间为<u>1</u>小时)完成远程解密，因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因招标人或系统原因，导致无法按时完成投标文件解密或开标、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开标、评标时间。</p> <p>8. 开标当日，投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过温州市公共资源交易不见面开标大厅参加开标会议，并根据需要使用开标系统与现场招标人进行互动交流、澄清、质疑等活动。</p> <p>9. 开标、评标过程中，参与远程交互的各投标人应始终为同一个人，中途不得更换，在否决投标、澄清、质疑等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员只能是投标人的法定代表人或授权委托人，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。</p> <p>10. 根据评标办法进行系数抽取时，采用现场数字高频变换随机抽取方式。但受网络带宽、硬件设备等因素影响，远程投标人通过温州市公共资源交易不见面开标大厅观看时，可能会出现数字变化较慢或卡顿现象；若投标人需要调取开标现场视频影像资料的，可以在评标完成后 3 个工作日内以书面方式提出申请调阅现场视频，逾期概不受理。</p> <p>开标程序：</p> <p>招标人按下列程序对投标文件第一个信封(商务及技术文件)进行开标：</p> <p>(1)招标宣布开标纪律；宣布记录人等有关人员姓名；</p>
--	---

		<p>(2) 公布投标人数量：招标人公布投标人数量及投标保证金 缴纳情况。若开标系统显示已递交投标文件的单位数量少于 3 家，招标人公布已递交投标文件单位名称，当场宣布招标 失败，结束开标。</p> <p>(3) 投标人解密：投标人数量大于等于 3 家，进入投标人解密 环节。投标人解密时间：60 分钟。投标人解密方式：投标人使用 IE11 及以上浏览器自行登录不见面开标大厅。待招标人点击解密指令后，投标人使用生成投标文件的 CA 数字证书在线解密。若成功解密的投标人少于 3 家，招标人宣布本次招标失败。</p> <p>(4) 公布第一个信封开标结果 招标解密完成后，招标人公布投标人名单、投标保证金的递交情况、质量目标、安全目标、工期及其他内容，同时宣布第二个信封预计开标时间。</p> <p>(5)异议及回复 投标人对投标文件提交、 投标截止时间、开标程序、投标文件密封检查和开封、唱标内容、开标记录、唱标次序等有异议的，应在开标结果公布后 5 分钟内通过不见面开标大厅的“我有异议”按钮进行异议，招标人通过不见面开标大厅在线文字答复。</p> <p>(6) 投标人确认 开标结果公布后，投标人应在 5 分钟内对开标结果进行确认，未在规定时间内完成在线确认的视为自动确认。</p> <p>(7)开标结束 招标人宣布本次开标结束。 在投标文件第一个信封(商务及技术文件)完成评审前，“电子交易平台”的开标评标系统不得读取投标文件第二个信封(报价文件)。招标人将按照规定的的时间和地点对投标文件第二个信封(报价文件)进行开标：</p> <p>(1)招标宣布开标纪律；宣布记录人等有关人员姓名；</p> <p>(2)宣布通过投标文件第一个信封(商务及技术文件) 评审的投标人名单；</p> <p>(3)抽取系数 现场抽取系数。</p> <p>(4)公布第二个信封开标结果 公布所有投标文件第二个信封 (投标报价和工程量清单)的 投标人名称、 投标报价及其他内容。</p> <p>(5) 异议及回复 投标人对投标文件提交、 截标时间、开标程序、投标文件密封检查和开封、唱标内容、开标记录、唱标次序等有异议的， 应在开标结果公布后 5 分钟内通过不见面开标大厅的“我有 异议”按钮进行异议，招标人通过不见面开标大厅在线文字答 复。</p> <p>(6)投标人确认 开标结果公布后，投标人应在 5 分钟内对开标结果进行确认，未在规定时间内完成在线确认的视为自动确认。</p> <p>(7)开标结束 招标人宣布第二个信封开标结束。</p>
10.7	否决投标的情形	增加：评标办法前附表否决投标条款相关内容并与其保持一致。

附录 1 资格审查条件（资质最低条件）

标段	施工企业资质等级要求
本标段	<p>1、须同时具备港口与航道工程施工总承包贰级及以上资质和建筑工程施工总承包三级及以上资质；（各对应资质应在“浙江省建筑市场监管公共服务系统”上资质动态核查结果处于“合格”状态）；</p> <p>2、本次招标 <u>接受</u> 联合体投标；应满足下列要求：见 <input checked="" type="checkbox"/> 招标公告及投标人须知相应条款内容要求</p>

附录2 资格审查条件（财务最低要求）

标段	财 务 要 求
本标段	<p>承诺提供不少于 <u>3000</u> 万元人民币的流动资金（由投标人自行决定采用银行信贷证明或财务能力承诺书。采用财务能力承诺书的，应附招标公告发布后银行出具的不少于要求流动资金的银行存款证明）。若采用银行信贷证明，开具银行信贷证明的银行级别： 国有或股份制商业银行县（区、市）级及以上银行 。</p>

附录3 资格审查条件（业绩最低要求）

标段	业绩要求
本标段	自 2019 年 1 月 1 日以来（以实际交工或竣工日期为准），完成过（1）一个单个合同金额在 1.5 亿以上的码头工程项目； 或 （2）一个工程规模在 500 吨级及以上且泊位数不小于 3 个的内河码头工程项目。 投标人完成过（1）（2）中任意一种业绩即可，不要求同时具备。

注：投标人应在“第八章 投标文件格式”的“近年完成的主要类似项目情况表”后附：(1)中标通知书复印件；(2)合同协议书复印件；(3)质量证明文件（由发包人出具的水运工程（标段）交工验收证书或竣工验收委员会出具的水运工程竣工验收鉴定书或质量监督机构对各参建单位签发的综合评价等级证书）的复印件；三者缺一不可（其中至少一项能证明该工程含有以上业绩工程），否则业绩不予认可。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

上述资料中的施工单位名称与投标人名称必须一致（施工单位名称发生合法变更的除外，但需提供合法变更的有效文件），否则业绩不予认可。

工程规模解释顺序为：质量证明文件、合同协议书、中标通知书；如上述资料中均未体现工程规模、技术标准、主要工程内容的，必须附发包人或项目质量监督部门或项目所在地设区市行业主管部门出具的证明材料，否则业绩不予认可。

新建或改扩建项目均符合本项目业绩要求。

投标人还应提供“浙江省交通运输厅建设市场诚信信息系统”中含有系统水印的类似项目的《主要业绩信息一览表》打印件。提供的《主要业绩信息一览表》与浙江交通网公开发布的内容不一致但未对资格审查造成实质性影响的，原则上不影响资格评审。投标人提供的任一项类似项目的《主要业绩信息一览表》与投标文件所附的业绩证明材料有实质性不一致的，资格审查将不予通过，并报相应交通运输主管部门按有关规定进行处理。

附录4 资格审查条件（信誉最低要求）

信 誉 要 求
<p>1、无投标人须知第 1.4.3 项的情形；</p> <p>2、自 <u>2021 年 1 月 1 日</u> 以来，投标人无行贿犯罪行为。</p> <p>3、投标人在投标截止时间前没有被人民法院列入失信被执行人（法人或其他组织）名单（已执行完结需提供法院结案的有关法律文书）。</p> <p>4、未被工商行政管理部门在全国企业信息公示系统中列入严重违法企业名单的。</p>

注：1、投标人有行贿犯罪行为的认定以中国裁判文书网查询结果为准，时间以法院判决书判决日期为准。

2、以上信誉要求不需要投标人提供相关资料。

附录5 资格审查条件（项目经理和项目技术负责人最低要求）

人员	数量	资格要求
项目经理	1	1、同时具有港口与航道专业一级注册建造师证书和高级工程师及以上技术职称，注册执业资格中的聘用企业名称应与投标人名称一致，并有施工企业项目负责人安全生产考核合格证书(B类)。 2、拟委任项目经理未在（或未曾在）其他在建项目上任项目经理。 3、近三年（自2021年1月1日以来），拟委任项目经理无行贿犯罪行为。
项目技术负责人	1	1、港口或港口与航道工程专业高级及以上技术职称，并有施工企业项目负责人安全生产考核合格证书(B类)。 2、近三年（自2021年1月1日以来），无行贿犯罪行为。
房建项目经理（投标时无需提供资料，中标后按要求配备）	1	1、具有建筑工程二级及以上注册建造师证书，并有施工企业项目负责人安全生产考核合格证书(B类)。 2、未在其他在建项目上任项目经理。 3、近三年（自2021年1月1日以来），拟委任项目经理无行贿犯罪行为。
其他人员（投标时无需提供资料，中标后按要求配备）	/	其他人员应满足办理行业主管部门相关手续的要求

注：1、拟委任项目经理有行贿犯罪行为的认定以法院生效判决书认定的行为和出具的时间为准。2、“在建项目”的起止时间界定：标段中标通知书发出之日起至标段交工验收通过之日止。

标段中标通知书中有拟委任项目经理和备选项目经理的，该拟委任项目经理和备选项目经理是否有“在建项目”按以下原则认定：

- 合同协议书中明确的项目经理为中标通知书中的拟委任项目经理、备选项目经理之一的，则仅认定合同协议书中明确的项目经理有“在建项目”。
- 合同协议书中明确的项目经理均不是中标通知书中的拟任项目经理或备选项目经理的，则合同协议书中明确的项目经理以及中标通知书中的拟任项目经理、备选项目经理三者均视为有“在建项目”。
- 中标通知书已发出，但合同协议书尚未签订的，则中标通知书中的拟任项目经理和备选项目经理均视为有“在建项目”。
- 该合同工程未通过验收或合同解除前，合同协议书中明确的项目经理已经更换的，则现任项目经理视为有“在建合同工程”，同时应在投标文件中附该合同工程项目发包人的同意更换证明材料及原合同项目已交工验收证明，否则更换前后的项目经理均视为有“在建合同工程”。

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，现对本标段施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：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。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

- (1) 资质条件：见投标人须知前附表；
- (2) 财务要求：见投标人须知前附表；
- (3) 业绩要求：见投标人须知前附表；
- (4) 信誉要求：见投标人须知前附表；
- (5) 项目经理资格：见投标人须知前附表；
- (6) 其他要求：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 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。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本标段的监理人；

- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或全部冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；

(13) 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：被人力资源社会保障行政部门列入失信联合惩戒名单（有效期内）并共享至信用信息共享平台的。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

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

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按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。

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 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以网上发布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，以网上发布的方式通知所有投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 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、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

1.12 偏离

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，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

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) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），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 天前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清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 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间和方式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以网上发布形式修改招标文件，并通知所有投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，确认已收到该修改的方式见投标人须知前附表。

。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (3) 联合体协议书；
- (4) 投标保证金；
- (5) 已标价工程量清单；
- (6) 施工组织设计；
- (7) 项目管理机构；
- (8) 拟分包项目情况表；
- (9) 资格审查资料；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改第五章“工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

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

3.4 投标保证金

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

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

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

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人营业执照副本及其年检合格的证明材料、资质证书副本和安全生产许可证等材料的复印件。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书、工程接收证书（工程竣工验收证书）的复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “正在施工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。

3.5.5 “近年发生的诉讼及仲裁情况”应说明相关情况，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，具体年份要求见投标人须知前附表。

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

3.6 备选投标方案

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。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。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“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工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件见投标人须知前附表。

3.7.5 投标文件的装订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 见投标人须知前附表。

4.1.2 4.1.2 未按本章第 4.1.1 项要求密封和加写标记的投标文件，招标人不予受理。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 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 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。

4.3.3 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

招标人在本章第 2.2.2 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，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人是否派人到场；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- (4) 按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况；
- (5) 按照投标人须知前附表的规定确定并宣布投标文件开标顺序；
- (6) 设有标底的，公布标底；
- (7) 按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、标段名称、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，并记录在案；
- (8) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (9) 开标结束。

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) 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

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。

7. 合同授予

7.1 定标方式

7.1.1 定标原则：招标人负责制、公开透明、诚信守约的原则。

7.1.2 定标会议时间和地点：招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点召开定标会议，招标人的纪检监察部门应对招标投标活动的全过程进行监督。

7.1.3 招标人可在定标会议召开前对所有中标候选人进行考察、质询。考察、质询小组应由投标人组成。考察、质询小组应如实记录考察、质询情况，并出具考察、质询报告作为定标要素之一。考察、质询报告应客观公正，不得有明示或暗示中标人的内容。

7.1.4 定标委员会由招标人负责组建。定标委员会由投标人须知前附表规定的人数组成。定标委员会成员与中标候选人有利害关系的应主动说明并申请回避，定标委员会名单在中标结果确定前保密。

7.1.5 招标人在定标会议中可对中标候选人开展现场面试，中标候选人拟派项目负责人，以及投标人（联合体投标的，为联合体牵头人）持有安全生产考核合格证书的企业主要负责人（法定代表人、企业经理、企业分管安全生产的副经理、企业技术负责人中任意一人）参加现场面试。

7.1.6 定标要素应参考评标委员会评标报告、质询或考察报告、现场面试情况，招标人在定标时综合考虑各种因素，择优确定中标人。

7.1.7 定标方法可采用下列方法或者下列方法的组合：

(1) 票决法。由定标委员会以直接票决或者逐轮票决的方式确定中标人。

(2) 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人。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。

(3) 法律法规规定的其他定标办法。

7.1.8 招标人应当将中标结果情况在投标人须知规定的媒介上公告不少于3日。

7.1.9 定标后且中标通知书发出前有下列情形之一的，招标人可以组织原定标委员会从其他中标候选人中按原定标方法确定中标人：

中标人放弃中标资格或者拒不签订合同的；

中标人被查实存在违法行为影响中标结果的。

7.1.10定标后有下列情形之一的，应重新定标：

- （1）查实定标委员会未按定标办法公正履职的；
- （2）有定标委员会成员与中标候选人有利害关系且未申请回避的；
- （3）法律法规规定的其他情形。

7.2 中标通知

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

7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

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

7.4 签订合同

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

7.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；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。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中

标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 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、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 需要补充的其他内容

10.1 行贿查询

招标人在定标前可通过中国裁判文书网对拟中标单位、法定代表人及其本项目的拟派的项目经理近三年的犯罪记录进行查询，查询结果以网站页面显示内容为准。

10.2 其他说明

自下载招标文件之日起，投标人应保证其提供的联系方式（电话、传真、电子邮箱）一直有效，以保证往来函件（招标文件的澄清、修改等）能及时通知投标人，并能及时反馈信息，否则招标人不承担由此引起的一切后果。

附表一：开标记录表

_____（项目名称）_____标段施工开标记录表

（适用于单信封形式）

开标时间：____年____月____日____时____分

序号	投标人	送达情况	密 封 情况	投标报价（元）	质量目标	工期	备注	签名
招标人编制的工程量清单预算价（元）：					工程量清单预算调整系数：			
复合系数（K）：					下浮系数（i）：			

招标人代表：_____ 记录人：_____ 监标人：_____

_____年____月____日

_____（项目名称）_____标段施工第一信封开标记录表

（适用于双信封形式）

开标时间：____年____月____日____时____分

序号	投标人	送达情况	密 封 情况	质量目标	工期	备注	签名

招标人代表：_____ 记录人：_____ 监标人：_____

_____年____月____日

_____（项目名称）_____标段施工第二信封开标记录表

（适用于双信封形式）

开标时间：____年____月____日____时____分

序号	投标人	密封情况	投标报价（元）	备注	签名
	招标人编制的工程量清单预算价（元）：				
	复合系数（K）：				
	工程量清单预算调整系数：				
	下浮系数（i）：				

招标人代表：_____ 记录人：_____ 监标人：_____

_____年____月____日

附表二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

_____（项目名称）_____标段施工招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

- 1.
- 2.
-

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

_____（项目名称）_____标段施工招标评标委员会

负责人：_____（签字）

招标人：_____（盖单位章）

_____年 _____月 _____日

附表三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）_____标段施工招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

- 1.
- 2.

.....

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附表四：中标通知书

中标通知书

_____（中标人名称）：

你方于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）_____标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：_____元。

工期：_____日历天。

工程质量：符合_____标准。

项目经理：_____（姓名）。

项目技术负责人：_____（姓名）。

请你方在接到本通知书后的_____日内到_____（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

招标代理：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

附表五：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）_____标段施工投标文件，确定_____（中标人名称）
为中标人。

感谢你单位对我们工作的大力支持！

招标人：_____（盖单位章）

招标代理：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

附表六：确认通知

确认通知

_____（招标人名称）：

我方已接到你方_____年____月____日发出的_____（项目名称）_____标段施工招标关于_____的通知，我方已于_____年____月____日收到。

特此确认。

投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

第三章 评标办法

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表（综合评估法）

条款号		评审因素与标准
2.1.1 2.1.3	形式评审与响应性评审标准	<p>投标文件第一信封（商务及技术文件）</p> <p>(1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段名称、补遗书编号、投标保证金、工期及工程质量目标；</p> <p>b. 投标函附录的所有数据均符合招标文件规定；</p> <p>c. 按照招标文件规定的格式、内容编制了施工组织设计及项目管理机构相关图表；</p> <p>d. 承诺函文字与招标文件规定一致，未进行修改和删减；</p> <p>e. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写，并按招标文件规定的形式装订。</p> <p>(2) 投标文件第一信封中的法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定：</p> <p>投标函及投标函附录、承诺函、资格审查资料的内容，应由投标人加盖法定代表人电子章（本页正文内容已按要求已经加盖法定代表人电子章的，本页不需另行加盖法定代表人电子章），并逐页加盖投标人单位电子公章（本页正文内容已加盖单位电子公章的除外）</p> <p>(3) 与申请资格预审时比较，投标人资格没有实质性下降：（适用于采用资格预审，本项目不适用）</p> <p>a. 通过资格预审后法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件及企业法人营业执照和资质证书的副本变更记录复印件；</p> <p>b. 投标人资质、业绩、人员、财务等资格不低于资格预审申请。</p> <p>(4) 投标人按照招标文件规定的金额、形式、时效和内容提供了投标担保：</p> <p>a. 投标担保金额符合招标文件规定的金额；</p> <p>b. 若采用银行电汇，投标人应在投标人须知前附表规定的时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户一次性汇入招标人指定账户</p> <p>c. 若采用银行保函，银行保函的格式、开具保函的银行、银行保函的有效期均满足招标文件要求，且银行保函原件装订在投标文件的正本之中；</p> <p>(5) 投标人法定代表人的授权代理人签署投标文件的，需提交附有法定代表人身份证明的授权委托书，并符合下列要求 a. 法定代表人在法定代表人身份证明上盖电子章；b. 法定代表人身份证明上盖投标人单位电子公章；c. 授权人在授权书上盖法定代表人电子章；d. 授权书加盖投标人单位电子公章。</p> <p>(6) 投标人法定代表人若亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，并符合下列要求 a. 法定代表人在法定代表人身份证明上盖电子章；b. 法定代表人身份证明上盖投标人单位电子公章。</p>

续上表

条款号	评审因素与标准
2.1.1 2.1.3 形式评审与响应性评审标准	<p>(7) 投标人以联合体形式投标时，联合体协议书满足招标文件的要求： a. 投标人按照招标文件提供的格式签订了联合体协议书，并明确了联合体牵头人。</p> <p>(8) 未提交分包计划（适用于不允许分包）。</p> <p>(9) 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。</p> <p>(10) 投标文件第一信封未附有招标人不能接受的条件。</p> <p>(11) 权利义务符合招标文件规定： a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法； b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务； c. 投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法； d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议； e. 投标人在投标活动中无欺诈行为； f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>(12) 质量目标符合招标文件要求，承诺的质量检验标准不低于国家强制性标准要求。</p> <p>(13) 人员、业绩、履约信誉证明材料真实。</p> <p>(14) 投标文件第一信封未出现投标报价。</p> <p>(15) 根据浙江省交通运输厅最新公布的信用评价结果，施工企业信用评价结果为 AA 级信用企业仅参加不多于两个标段的投标，其他投标人仅参加一个标段的投标。</p> <p>第二信封（投标报价和工程量清单）</p> <p>(1) 投标文件第二信封按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨： a. 报价函按招标文件规定填报了项目名称、标段名称、补遗书编号、投标价，且投标人名称与第一信封投标人名称一致； b. 已标价工程量清单编制总说明、工程量清单计价说明、计日工说明的文字与招标文件规定一致，未进行修改和删减； c. 投标文件第二信封组成齐全完整，并按招标文件规定的形式装订。</p> <p>(2) 电子投标文件上法定代表人电子章、投标人的单位电子公章盖章齐全，符合招标文件规定： a. 报价函中法定代表人电子章，投标人的单位电子公章齐全，符合招标文件规定； b. 已标价工程量清单（包括工程量清单说明、投标报价说明、其他说明及工程量清单各项表格）的内容，应由投标人逐页加盖法定代表人电子章并逐页加盖投标人单位电子章。</p> <p>(3) 一份投标文件应只有一个投标报价，在招标文件没有规定的情况下，未提交选择性报价。</p> <p>(4) 投标人未提交调价函。（适用于不接受调价函）</p> <p>(5) 投标文件第二信封未附有招标人不能接受的条件。</p> <p>(6) 未发生“投标人须知”第 5.2.5 项规定当场被否决的情况。</p>

续上表

条款号		评审因素与标准
2.1.2	资格评审标准	<p>(1) 投标人具备有效的营业执照、资质证书和安全生产许可证和基本账户开户许可证；</p> <p>(2) 投标人的资质等级符合招标文件规定；注册资金与所投标段的规模相适应；</p> <p>(3) 投标人的财务状况符合招标文件规定；</p> <p>(4) 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。“2019年1月1日以来完成的类似项目情况表”后应附：a. 中标通知书复印件；b. 合同协议书复印件；c. 质量证明文件（由发包人出具的水运工程（标段）交工验收证书或竣工验收委员会出具的水运工程竣工验收鉴定书或质量监督机构对各参建单位签发的工程综合评价等级证书）的复印件。三者缺一不可（其中至少一项能证明该工程含有以上业绩工程），否则业绩不予认可。</p> <p>上述资料中的施工单位名称与投标人名称必须一致（施工单位名称发生合法变更的除外，但需提供合法变更的有效文件），否则业绩不予认可。</p> <p>工程规模解释顺序为：质量证明文件、合同协议书、中标通知书；如上述资料中均未体现工程规模、技术标准、主要工程内容的，必须附发包人或项目质量监督部门或项目所在地设区市行业主管部门出具的证明材料，否则业绩不予认可。</p> <p>投标人还应按浙江省交通运输厅《关于全省公路水运工程施工招投标与省交通建设市场诚信信息系统业绩信息挂钩的通知》（浙交[2013]197号）要求提供“浙江省交通运输厅建设市场诚信信息系统”中含有“浙江省交通运输厅建设市场诚信信息系统”水印的类似项目的《主要业绩信息一览表》打印件。提供的《主要业绩信息一览表》与浙江交通网公开发布的内容不一致但未对资格审查造成实质性影响的，原则上不影响资格评审。投标人提供的任一项类似项目的《主要业绩信息一览表》与投标文件所附的业绩证明材料有实质性不一致的，资格审查将不予通过，并报相应交通运输主管部门按有关规定进行处理。</p> <p>(5) 投标人的信誉符合招标文件规定；</p> <p>(6) 投标人的项目经理和项目技术负责人资格符合招标文件规定，并在“拟委托的项目经理和项目技术负责人资历表”后附：</p> <p>a. 项目经理和项目技术负责人的身份证、职称资格证书、安全生产考核合格证书（B类）以及项目经理的（专业类别与等级）建造师注册证书（含临时执业证书或住房和城乡建设部门的建造师注册人员名单公告）的电子证书；</p> <p>b. 项目经理和项目技术负责人担任类似项目的项目经理或项目副经理或项目技术负责人的相关业绩证明材料（中标通知书或合同协议书或质量证明文件）的复印件，如上述资料中均未体现人员姓名、任职及业绩规模，则还须提供发标人或项目质量监督部门或项目所在地设区市行业主管部门出具的证明材料；</p> <p>c. 投标人所属社保机构出具的拟委任的项目经理和项目技术负责人的2024年1月开始连续三个月的社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）或其他能够证明拟委任的项目经理和项目技术负责人2024年1月开始连续三个月的有效证明材料（并加盖社保机构单位章）；</p> <p>(7) 投标人的其他要求符合招标文件规定；</p> <p>(8) 投标人不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形；</p>

续上表

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	施工组织设计: <u>16.5</u> 分 项目管理机构: <u>0</u> 分 投 标 报 价: <u>80</u> 分 其他评分因素: <u>3.5</u> 分
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算:</p> <p>评标基准价由评标委员会计算、复核并签字确认。除计算差错外, 确认后的评标基准价在本次招标期间保持不变。</p> <p>(1) 评标价的确定:</p> <p>评标价=报价函的文字报价</p> <p>(2) 评标基准价的确定:</p> <p>①评标基准价计算范围: 通过投标文件第一信封(商务及技术文件)评审及第二信封初步评审的所有投标人(投标报价低于投标控制价的 80% 的投标人、投标文件中未按要求提供或提供的《主要业绩信息一览表》与浙江交通网公开发布的内容不一致的投标人以及按第二章“投标人须知”第 5.2.5 项规定被否决的投标人除外)。</p> <p>②报价平均值: 进入评标基准价范围的所有投标人的投标报价的算术平均值为报价平均值(投标报价在 5 个及以上时, 去除一个最高价和一个最低价; 投标报价在 8 个及以上时, 去除一个最高价和一个次高价、一个最低价和一个次低价。如出现并列最高价或并列最低价, 则去除两个最高价或两个最低价。)</p> <p>③评标基准价: 报价平均值与进入评分范围的投标报价中的次低投标报价(不足 4 个的为最低投标报价)的算术平均值为评标基准价。</p>
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100%×(投标人报价-评标基准价)/评标基准价

续上表

条款号	评分因素	评分标准		
-2.52.2.4(1)	施工组织设计评分标准	总体施工组织布置及规划（缺项不得分）	3	施工组织设计、施工组织管理体总体编制思路清晰、内容具体完整、层次分明。项目管理机构健全，总体施工组织布置及规划合理可行，能够结合本工程施工进度要求、施工难点制定具有针对性的管理流程及方法。（好：3.0~2.5分；较好：2.5~2.0分；一般：2.0~1.5分）
		主要工程项目的施工工艺流程与技术措施（缺项不得分）	3	主要工程项目的施工工艺流程及技术措施切实可行，施工方案、施工方法先进有独创性，管理方面的措施具体有效，有明确管理目标、管理体系，组织措施功能完善，并充分考虑鹿城地质、海洋水文和气候条件，能结合本项目的特点、难点，对施工具有高度的指导性。（好：3.0~2.5分；较好：2.5~2.0分；一般：2.0~1.5分）
		工期保证体系及保证措施（缺项不得分）	3	根据招标人的要求合理安排工期，明确提出保障工期的措施（特别符合本项目海域工况施工船舶机械设备的保障措施），且控制措施得当、切实可行，确保按时完工或提前完工，由评委横向比较，酌情评分。（好：3.0~2.5分；较好：2.5~2.0分；一般：2.0~1.5分）
		施工难点、重点分析（包括但不限于打桩船和桩基施工；航道运输、内河航道对施工的影响等）及工程质量保证措施（缺项不得分）	5.5	合理分析本项目的客观环境及施工难点，并客观、科学的提出解决方案，建立工程质量保障体系，确保工程质量。由评委横向比较，酌情评分。（好：5.5~4.0分；较好：4.0~3.0分；一般：3.0~2.0分）
		本项目水域施工工况分析，提出安全生产、文明施工保证措施（缺项不得分）	2	在内河水域有类似施工经验，并对本项目水域施工工况、环境熟悉，能充分考虑本项目的安全文明施工要求及环境因素，制定切实可行的安全文明施工保证措施与环境保护保证体系，安全保证体系完善，措施具体有效。（好：2.0~1.7分；较好：1.7~1.3分；一般：1.3~1.0分）
	施工组织设计评分标准（16.5分） 施工组织设计部分得分由评标委员会全体成员在认真审阅、分析主要内容的基础上，采用记名方式各自评分，如发现某个单项的评分超过了评分细则所规定的范围的，则该张评分表无效。技术部分计算规则：在评标委员会成员对各投标人的打分汇总分数中去掉一个最高分和一个最低分后的算术平均值为各投标人的技术部分得分（算数平均值保留两位小数，小数点后第三位四舍五入），若存在最高分或最低分由两位及两位以上专家评分相同的，仅去掉一个。（未涉及的得0分）			

2.2.4(2)	项目管理机构评分标准	/
2.2.4(3)	投标报价评分标准	<p>评标价（80分）</p> <p>投标人评标价得分的计算（保留两位小数）</p> <p>(1) 如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分=$F - \text{偏差率} \times 100 \times E_1$；</p> <p>(2) 如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=$F + \text{偏差率} \times 100 \times E_2$。</p> <p>其中：$E_1$为0.7，$E_2$为0.5。</p> <p>F是评标价所占的权重分值；</p> <p>E_1是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值；</p> <p>E_2是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值。</p>
2.2.4(4)	其他因素评分标准	<p>(一) 奖项 1 分</p> <p>投标人近五年（2019年1月1日至今）完成的水运工程获得过国家优质工程奖或鲁班奖或詹天佑奖的得1分；获得省级奖项的得0.5分，本项只计一个奖项，最高得1分。（注：即投标人提供两个省级奖项也只得0.5分；省级奖项仅认可本评标办法附表：省级、国家级优质工程奖列表中列出的奖项，未列出的奖项不予认可）</p> <p>注：要求提供获奖证书或获奖文件的扫描件及合同，若所能承载的证明内容不能完全体现项目类型、项目特征等评审因素，该奖项不予以认可，不予计分；获得奖项时间以获奖证书或获奖文件时间为准。</p> <p>(二) 类似业绩 1 分</p> <p>除满足资格条件最低要求外，投标人近五年（2019年1月1日至今）完成过工程规模在500吨级及以上且泊位数不小于3个的内河码头工程项目的每个得0.5分，本项最多得1分。</p> <p>注：证明材料按第二章投标人须知附录三中业绩证明材料的相关要求提供</p> <p>(三) 信誉 1.5 分</p> <p>(1) 已完业绩信息公开得分：投标截止期前，投标人的类似项目业绩按浙江省交通运输厅《关于全省公路水运工程施工招标投标与省交通建设市场诚信信息系统业绩信息挂钩的通知》（浙交[2013]197号）要求在“浙江省交通建设市场诚信信息系统”中已全部公开的，得0.5分。投标人未按上述要求提供或者提供的《主要业绩信息一览表》与浙江交通网公开发布的内容不一致的，本项不得分（联合体形式投标的以牵头人为准）；</p> <p>(2) 人员信息公开得分：投标截止期前，投标人主要管理人员中项目经理的职称证信息、港口与航道专业一级建造师注册证书信息、安全生产考核合格证书信息以及项目技术负责人的职称证信息、安全生产考核合格证书信息在浙江省交通建设市场诚信信息系统中已全部公开的，得0.5分，上述2人缺一不可，否则不得分；投标文件中的相关证明材料应与诚信信息系统中公开的证书信息内容相符，投标文件中应附人员信息公开查询结果打印件，否则不得分（联合体以牵头人为准）；</p> <p>(3) 信用评价结果得分：根据《关于进一步完善设计、施工企业信用评价工作有关事项得通知》（浙交【2016】90号）文件要求，信用等级（以浙江省交通运输厅最新的浙江省水运工程施工企业信用评价结果为准，联合体以牵头人为准）得分按以下规则计算：</p> <p>a. AA、A级的信用等级得分均为0.5分；</p>

		<p>b. B 级企业的信用等级得分均为 0 分；</p> <p>c. C 级的施工企业信用等级得分为-0.5 分；</p> <p>d. D 级的施工企业信用等级得分为-5 分；</p> <p>浙江省交通运输厅最新公布的施工企业信用评价结果中无信用评价结果的视为 B 级。上述要求需提供最新的浙江省水运工程施工企业信用评价结果汇总表（加盖投标人公章）。</p> <p>(4) 2023 年 1 月 1 日以来，被交通运输部、住建部、浙江省交通运输厅、浙江省住建厅、浙江省发改委五部门以外的省级及以上单位（部门）书面通报限制投标，并在处罚期内的，如实填报的扣 1 分，隐瞒不报的一经查实作否决处理，并视为投标人提供虚假资料，按投标人须知第 3.5.8 项处理。</p> <p>(5) 2021 年 1 月 1 日以来，投标人或拟委任的项目经理在工程建设领域中，有行贿受贿行为未构成犯罪的，如实填报的扣 1 分，隐瞒不报的一经查实作否决处理，并视为投标人提供虚假资料，按投标人须知第 3.5.8 项处理。投标人和拟委任的项目经理有行贿受贿行为的认定以法院生效判决书认定的行为和出具的时间为准。</p> <p>(6) 2021 年 1 月 1 日以来（以相关行政主管部门处罚通报时间为准），投标人发生安全生产事故被相关行政主管部门（具体以中华人民共和国住房和城乡建设部，中华人民共和国交通运输部，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设厅，各省、自治区、直辖市交通运输厅等政府官方网站公布为准。）通报的扣 1 分，隐瞒不报的一经查实作否决投标处理，并视为投标人提供虚假资料，按投标人须知第 3.5.8 项处理。</p>
--	--	---

续上表

需要补充的其他内容:		
条款号	条款内容	评审因素与标准
1	评标方法	<p>第 1 条细化为:</p> <p>1.1 评标方法</p> <p>本次评标采用综合评估法（双信封形式）。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，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，以信用评价结果得分高的优先；投标报价和信用评价结果得分均相等的，以递交投标文件时间较前的投标人优先。若同一个投标人在两个标段的综合评分均为第一名时，取其评标价高的标段作为推荐中标候选人，其它标段中不再推荐。</p> <p>1.2 评审范围</p> <p>第一信封的评审范围：按第二章“投标人须知”第 5.1 款规定出席开标活动的所有投标人的投标文件第一信封。</p> <p>第二信封的评审范围：通过投标文件第一信封评审的所有投标人（按第二章“投标人须知”第 5.2.5 项规定被否决的除外）。</p>
3.1	初步评审	<p>第 3.1.2 项细化为:</p> <p>3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标作否决处理：</p> <p>(1)第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；</p> <p>(2)《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 613 号）存在的任何一种串通投标或弄虚作假或其他违法行为；</p> <p>(3)不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。</p> <p>第 3.1.3 项细化为:</p> <p>3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标文件作否决处理，并没收其投标担保及同期银行活期存款利息。</p> <p>(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；</p> <p>(2)总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；</p> <p>(3)当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；</p> <p>(4)当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。</p>

续上表

需要补充的其他内容:		
条款号	评审因素与标准	
3.1	初步评审	<p>补充第 3.1.4~3.1.7 项:</p> <p>3.1.4 工程量清单中的投标报价有其他错误的,评标委员会按以下原则对投标报价进行修正,修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的,其投标文件作否决处理,并没收其投标担保及同期银行活期存款利息。</p> <p>(1)在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价,或所报单价、合价或总额价减少了报价范围,则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。</p> <p>(2)在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价,或所报单价、合价或总额价增加了报价范围,则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。</p> <p>(3)当单价与数量的乘积与合价(金额)虽然一致,但投标人修改了该子目的工程数量,则其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。</p> <p>3.1.5 修正后的最终投标报价若超过投标控制价(如有),投标人的投标文件作否决处理。</p> <p>3.1.6 修正后的最终投标报价仅作为签订合同的一个依据,不参与评标价得分的计算。</p> <p>3.1.7 初步评审投标文件作否决处理的,应经评标委员会三分之二(含)以上成员认定。</p>
3.2	详细评审	<p>第 3.2.4 项细化为:</p> <p>3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,或者在设有标底时明显低于标底,使得其投标报价可能低于其个别成本的,应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,由评标委员会三分之二(含)以上成员认定该投标人以低于成本报价竞标,其投标文件作否决处理。</p>
3.3	投标文件的澄清和补正	<p>补充第 3.3.4 项:</p> <p>3.3.4 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。</p>
	补充条款	<p>评标委员会对综合得分排名前 3 名的投标人进行以下四项查询: (1)自 2021 年 1 月 1 日以来,投标人无行贿犯罪行为(以中国裁判文书网查询结果为准,时间以法院判决书判决日期为准)。(2)投标人在投标截止时间前没有被人民法院列入失信被执行人(法人或其他组织)名单(已执行完结需提供法院结案的有关法律文书)。(3)未被市场监督管理部门在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法企业名单的。(4)未被人力资源社会保障行政部门列入失信联合惩戒名单(有效期内)并共享至信用信息共享平台的;</p> <p>若通过上述实质性查询要求的,则推荐为中标候选人;如未通过上述实质性查询要求的,按否决投标处理。其余投标人按总分排名从高到低的顺序进行递补查询,通过检查的则推荐为中标候选人。</p>

附表：省级、国家级优质工程奖列表

一	国家级奖项：鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程奖				
二	省级奖项如下：				
序号	地区	奖杯/奖项名称	序号	地区	奖杯/奖项名称
1	北京	长城杯	17	河南	中州杯
2	上海	白玉兰奖	18	江苏	扬子杯
3	天津	海河杯	19	安徽	黄山杯
4	重庆	巴渝杯	20	浙江	钱江杯
5	黑龙江	龙江杯	21	江西	杜鹃花奖
6	吉林	长白山杯或省优质工程	22	湖北	楚天杯
7	辽宁	世纪杯	23	湖南	芙蓉奖
8	内蒙古	草原杯	24	四川	天府杯
9	山西	汾水杯	25	贵州	黄果树杯
10	山东	泰山杯	26	福建	闽江杯
11	陕西	长安杯	27	广东	金匠奖
12	宁夏	西夏杯	28	广西	广西优质工程或真武阁杯
13	青海	江河源杯	29	云南	云南省优质工程
14	新疆	天山奖	30	海南	绿岛杯
15	西藏	雪莲杯	31	甘肃	飞天杯
16	河北	安济杯			
备注：各奖杯/奖项如存在细分为金奖、银奖、铜奖，或一等奖、二等奖、三等奖等类型的，均予以认可。					

1. 评标方法

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

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

（1）施工组织设计：见评标办法前附表；

（2）项目管理机构：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）施工组织设计评分标准：见评标办法前附表；

（2）项目管理机构评分标准：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”第 3.5.1 项至第 3.5.5 项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标作废标处理：

（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) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

(3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

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

(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，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施工组织设计计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对项目管理机构计算出得分 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。

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

3.3 投标文件的澄清和补正

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

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

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

3.4 评标结果

3.4.1 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。

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。

注：招标人采用综合评估法的，应采用双信封形式，即：投标文件应采用双信封密封，第一信封内为商务及技术文件，第二信封内为投标报价和工程量清单，在开标前同时提交给招标人。

招标评标程序简介如下：

(1)招标人按照第二章“投标人须知”第 5.2.1 项~第 5.2.3 项的规定对投标文件第一信封（商务及技术文件）进行开标。

(2)评标委员会首先对投标文件第一信封（商务及技术文件）进行评审，确定通过投标文件第一信封（商务及技术文件）评审的投标人名单，并对通过评审的投标文件第一信封（商务及技术文件）进行综合评分。

(3)招标人按照第二章“投标人须知”第 5.2.4 项~第 5.2.6 项的规定对通过投标文件第一信封（商务及技术文件）评审的投标文件第二信封（投标报价和工程量清单）进行开标。

(4)评标委员会对投标文件第二信封（投标报价和工程量清单）进行评审及综合评分，并推荐中标候选人。

需要注意的问题：

(1)招标人采用双信封形式的综合评估法时，应使用第二章“投标人须知”中有关采用双信封形式的相关条款。招标人不得修改“投标人须知”正文及“评标办法”正文，但可修改“投标人须知”前附表、“评标办法”前附表、招标公告 / 投标邀请书、开标记录表、投标文件格式等与双信封形式有关的内容。

(2)投标文件第一信封（商务及技术文件）不得出现有关投标报价的内容，否则评标委员会将对投标文件第一信封（商务及技术文件）作否决处理。

定标办法（适用于“评定分离”项目）

一、定标原则

定标应遵循招标人负责制、公开透明、诚信守信的原则。

二、定标组织

（一）定标工作由招标人组建的定标委员会负责，定标委员会的组建：

1. 定标委员会组建人数见投标人须知前附表。

2. 定标委员会成员一般由招标人代表、项目业主代表和项目使用单位代表组成。确有需要的，招标人可邀请外部专家担任定标委员会成员，但邀请的外部成员人数不得超过定标委员会成员总人数的二分之一。评标委员会成员原则上不得担任定标委员会成员。

3. 招标人的法定代表人或主要负责人或分管负责人应进入定标委员会，并担任组长，主持定标会议。招标人的法定代表人、主要负责人、分管负责人均进入定标委员会的，或其中两人进入定标委员会的，应从其中推选一人担任组长。

4. 定标委员会成员与中标候选人有利害关系的应主动说明并申请回避。

5. 定标委员会名单在中标结果确定前应保密。

（二）定标委员会应当按照招标文件确定的定标标准和方法，客观、公正定标，招标文件没有规定的定标标准和方法不得作为定标的依据。

三、定标方法

定标委员会按下列方法确定中标人：

☒票决法。由定标委员会以直接票决或者逐轮票决的方式确定中标人。

☒直接票决法：

☒直接票决法三：定标委员会在进入投票范围的中标候选人中，以每人投票支持1个中标候选人的方式，得票最多的中标候选人为中标人。

当得票最多的中标候选人出现多个时，采用由招标人法定代表人或其委托代表直接确定1个中标候选人作为中标人。

四、定标报告

（一）定标委员会应当向招标人提交书面定标报告。定标报告由定标委员会全体成员签字。对定标结果有不同意见的定标委员会成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，定标报告应当注明该不同意见。定标委员会成员拒绝在定标报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意定标结果。

（二）定标报告应包括以下内容：

1. 定标程序；
2. 定标委员名单；
3. 定标要素；
4. 定标办法；
5. 定标结果。

第四章 合同条款及格式

合同范本

第一节 通用合同条款

通用合同条款内容以《中华人民共和国标准施工招标文件（2007 年版）》中的“通用合同条款”为准。

第二节 专用合同条款

专用合同条款

。

专用合同条款数据表

说明：本数据表是专用合同条款中适用于本项目的信息和数据的归纳与提示，是专用合同条款的组成部分。

序号	条目号	信息或数据
1	1.1.2.2	发包人：温州市鹿城区工业发展集团有限公司 地 址：温州市鹿城区小南路 163 号 邮政编码：325000
2	1.1.2.6	监理人： 地 址： 邮政编码：
3	1.6.3	图纸需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该工程或工程相应部位施工前 3 天内签发图纸修改图和补充图给承包人
4	3.1.1	监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准： (6) 根据第 15.3 款发出的变更指示，其单项工程变更涉及的金额超过了该单项工程签约时合同价的 15 % 或累计变更超过了签约合同价的 2 %
5	5.2.1	发包人是否提供材料或工程设备：否 如发包人负责提供部分材料或工程设备，相关规定如下： ____ / ____
6	6.2	发包人是否提供施工设备和临时设施：否 如发包人负责提供部分施工设备和临时设施，相关规定如下： ____ / ____
7	8.1.1	发包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限： 合同签订后 14 天内 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限： 发包人提供资料 14 天内
8	11.5	逾期交工违约金 P1： 10000 元 / 天
9	11.5	逾期交工违约金限额： 总合同价款的 3 %
10	11.6	提前工期奖金 P2： ____ 元 / 天
11	11.6	提前工期奖金限额： ____ % 签约合同价
12	15.5.2	承包人提出的合理化建议经实施后，按其节省费用的 0 % 奖励承包人
13	16.1	<input checked="" type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整第 16.1.2 项约定的原则处理 采用造价信息调整价格差额，调整主要材料限于水泥、钢管、钢筋（含钢绞线）、柴油，价差变动幅度在±10%以上部分实施调价。
14	17.2.1	开工预付款金额： 10 % 签约合同价（不含暂列金）；在承包人签订合同协议书并提交了开工预付款保函后，发包人应在当期进度付款证书中向承包人支付开工预付款的 25% 的价款；在承包人承诺的主要人员、设备进场后，再支付预付款的 25% 的价款；后方陆域堆场进场施工后，发包人支付预付款的 50% 的价款。
15	17.2.1	材料、设备预付款比例： ____ / ____
16	17.3.2	承包人在每个付款周期末向监理人提交进度付款申请单的份数： 5 份
17	17.3.3(1)	进度付款证书最低限额： 100 万元
18	17.3.3(2)	逾期付款违约金的利率： ____ % / 天

续上表

序号	条目号	信息或数据
19	17.4.1	月支付额的 <u> 7 </u> %
20	17.4.1	质量保证金限额: <u> 1.5 </u> % 结算价。
21	17.5.1	承包人向监理人提交交工付款申请单(包括相关证明材料)的份数: <u> 6 </u> 份
22	17.6.1	承包人向监理人提交最终结清申请单(包括相关证明材料)的份数: <u> 6 </u> 份
23	18.2	竣工资料的份数: <u> 6 </u> 份, 声像资料(光盘或优盘) 1 份
24	18.5.1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行: <u> 否 </u> 如单位工程或工程设备需要进行施工期运行, 需要施工期运行的单位工程或工程设备规定如下: <u> </u>
25	18.6.1	本工程及工程设备是否进行试运行: <u> / </u> 如本工程及工程设备需要进行试运行, 试运行的具体规定如下: <u> /。 </u>
26	19.1	保修期: <u> 1 </u> 年
27	19.7	工程缺陷责任期: 自实际交工日期起计算 <u> 1 </u> 年
27	20.1	建筑工程一切险的保险费率: <u> 3 </u> % (事故次数不限(不计免赔额))
28	20.4.2	第三者责任险的最低投保金额: <u> 100 </u> 万元, 事故次数不限(不计免赔额) 保险费率: <u> 5 </u> %, 工伤保险: <u> 1.3 </u> %;
29	24.1	争议的最终解决方式: 诉讼 诉讼法院: <u> 项目所在地人民法院 </u>
30	原条款无	关于工程款支付。按工程进度按月支付工程款, 承包人在每月25日前提供已完成工程量及价款报表给监理单位和发包人, 经监理单位和发包人审核后, 支付已完成工作量80%的工程款; 当本工程进度款支付至合同价款(不含暂列金、暂估价)的80%时, 将停止支付工程进度款, 待工程交工验收合格后, 退还履约保证金(无息), 同时退还农民工工资保证金(无息), 支付至合同价款(不含暂列金、暂估价)的90%。提交应归档的全部技术文件资料, 同时工程结算办理完成并经财政部门审定后, 支付至结算审定价的98.5%, 结算审定价的1.5%作为质量保证金, 待缺陷责任期满后退还。(如质量保证金采用银行保函形式, 待提交银行保函后一次性支付余款)
31	原条款无	承包人应按浙江省住房和城乡建设厅等 11 部门颁发《关于在全省建设领域改革保证金制度的通知》(浙建【2020】7 号)文件规定, 规范农民工工资专用账户资金管理; 本项目为水运工程, 人工费人帐基准比例为 15%。农民工工资支付保证金按照《温州市交通运输局关于进一步完善全市交通建设领域农民工工资支付保证金工作的通知》(温交〔2019〕126 号)规定缴纳。 保证金账户名称: 开户银行: 账号:

专用合同条款

说明：本“专用合同条款”根据本项目的特点和实际需要，是对“通用合同条款”的补充、细化和约定，应对照“通用合同条款”中同一编号的条款一起阅读和理解。

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.6 技术规范：指本合同所约定的技术标准和要求，是合同文件的组成部分。通用合同条款中“技术标准和要求”一词具有相同含义。

1.1.1.8 已标价工程量清单：指构成合同文件组成部分的已标明价格、经算术性错误修正及其他错误修正(如有)且承包人已确认的最终工程量清单。

1.1.1.10 补遗书：指发出招标文件之后由发包人向已取得招标文件的投标人发出的对招标文件补充或修改的书面文件。补遗书是招标文件的组成部分。

1.1.1.11 固定总价合同：在合同执行过程中，除约定的风险范围外，不得调整总价的合同。

1.1.1.12 固定单价合同：在合同执行过程中，除约定的风险范围外，合同工程量清单中不得调整单价的合同。

1.1.1.13 询标及澄清文件：指招标投标过程中，招标人为完成招标工作，向对方所发出的询问及投标人澄清的书面文件，属于投标文件的组成部分。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：指专用合同条款数据表中指明的，并与承包人在合同协议书中签字的当事人。

1.1.2.8 工程建设项目代理人：指受发包人委托，具有相应资质及法定代理资格，代表发包人负责管理本合同的企业法人。

1.1.2.9 项目技术负责人：指由承包人按投标文件承诺派驻施工现场负责施工技术管理的总工程师或技术总负责人。

1.1.2.10 发包人代表：指发包人为履行本合同指定的负责人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.4 单位工程：指在建设项目中，根据签订的合同，具有独立施工条件的工程。

1.1.3.10 永久占地：指为实施本合同工程而需要的一切永久占用的土地。

1.1.3.11 临时占地：指为实施本合同工程而需要的一切临时占用的土地，包括施工所用的临时码头、便道、便桥和现场的临时出入通道，以及生产(办公)、生活等临时设施用地等。

1.1.3.12 分部工程：指在单位工程中，按结构部位、规模及施工特点或施工任务划分的若干个工程。

1.1.3.13 分项工程：指在分部工程中，按不同的施工方法、工种、工序等划分的若干个工程。

1.1.6 其他

1.1.6.2 竣工验收：指《浙江省港口工程竣（交）工验收实施细则》和《浙江省航道工程竣（交）工验收实施细则》的通知（浙交[2021]9号）中的竣工验收。通用合同条款中“国家验收”一词具有相同含义。

1.1.6.3 交工：指《浙江省港口工程竣（交）工验收实施细则》和《浙江省航道工程竣（交）工验收实施细则》的通知（浙交[2021]9号）中的交工。通用合同条款中“竣工”一词具有相同含义。

1.1.6.4 交工验收：指《浙江省港口工程竣（交）工验收实施细则》和《浙江省航道工程竣（交）工验收实施细则》的通知（浙交[2021]9号）中的交工验收。通用合同条款中“竣工验收”一词具有相同含义。

1.1.6.5 交工验收证书：指《浙江省港口工程竣（交）工验收实施细则》和《浙江省航道工程竣（交）工验收实施细则》的通知（浙交[2021]9号）中的交工验收证书。通用合同条款中“工程接收证书”一词具有相同含义。

1.1.6.6 转包：指承包人违反法律和不履行合同规定的责任和义务，将中标工程全部委托或以专业分包的名义将中标工程肢解后全部委托给其他施工企业施工的行为。

1.1.6.7 专业分包：指承包人与具有相应资质的施工企业签订专业分包合同，由分包人承担承包人委托的分部工程、分项工程或适合专业化队伍施工的其他工程，整体结算，并能独立控制工程质量、施工进度、材料采购、生产安全的施工行为。

1.1.6.8 劳务分包：指承包人与具有劳务分包资质的劳务企业签订劳务分包合同，由劳务企业提供劳务人员及机具，由承包人统一组织施工，统一控制工程质量、施工进度、材料采购、生产安全的施工行为。

1.1.6.9 雇佣民工：指承包人与具有相应劳动能力的自然人签订劳动合同，由承包人统一组织管理，从事分项工程施工或配套工程施工的行为。

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。解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书及各种合同附件(含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、工程资金监管协议及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(11)其他合同文件：_____。

1.5 合同协议书

承包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，发包人和承包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。

1.5.1 合同价格和费用

本合同的承包价格和费用，包括承包人按照合同约定应当完成的全部合同范围内的工作及缺陷责任期内的全部工作。

承发包人按以下____(2)____方式确定承包合同价格：

(1)固定总价合同；

(2)固定单价合同；

(3)_____。

1.5.2 合同生效的其他条件：承包人按中标通知书规定时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定外，发包人和承包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且提交履约担保后，合同生效。

1.5.3 制备本合同文件的费用由发包人承担。在合同协议书签订并生效之前，投标函和中标通知书将对双方具有约束力。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

监理人应在发出中标通知书之后 42 天内，向承包人免费提供由发包人或其委托的设计单位设计的施工图纸、技术标准和要求和其他技术资料 2 份，并向承包人进行技术交底。承包人需要更多份数时，应自费复制。由于发包人未按时提供图纸造成工期延误的，按第 11.3 款的约定办理。

1.6.2 承包人提供的文件

有下列情形之一的，承包人应免费向监理人提交相关部分工程的施工图纸 3 份，并附必要的计算书、技术资料，或施工工艺图、设备安装图及安装设备的使用和维护手册各 2 份供监理人批准。

(1)为使第 1.6.1 项所述的施工图纸适合于经施工测量后的纵、横断面；

(2)为使第 1.6.1 项所述的施工图纸适合于现场具体地形；

(3)为使第 1.6.1 项所述的施工图纸适合于因尺寸与位置变化而引起局部变更；

(4)由于合同要求与施工需要。

此类图纸应按监理人规定的格式和图幅绘制。监理人在收到由承包人绘制的上述工程、工艺图纸、计算书和有关技术资料后 14 天内应予批准或提出修改要求，承包人应按监理人提出的要求做出修改，重新向监理人提交，监理人应在 7 天内批准或提出进一步的修改意见。

1.6.3 图纸的修改

图纸需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该工程或工程相应部位施工前的合理期限内签发图纸修改图和补充图给承包人，具体签发期限在专用合同条款数据表中约定。承包人应按修改和补充后的图纸施工。

1.6.4 图纸的错误

当承包人在查阅合同文件或在本合同工程实施过程中，发现有关的工程设计、技术标准和要求、图纸或其他资料中的任何差错、遗漏或缺陷后，应及时通知监理人。监理人接到该通知后，应立即就此做出决定，并通知承包人和发包人。

1.7 联络

1.7.2 第 1.7.1 项中的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，均应在函件发出 24 小时内送达指定地点和接收人，并办理签收手续。

1.7.3 各类往来书面函件的联络送达期限：

- (1)邮件以“特快专递”、“挂号信函”方式邮寄，以收件人签收日期为准；
- (2)传真、电子邮件以收件人发回确认回执日期为准；
- (3)人工送达以收件人签收日期为准。

1.8 转让

1.8 合同转让：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

本款补充：

在合同执行过程中，发包人和承包人应严格履行《廉政协议》约定的双方在廉政建设方面的权利和义务以及应承担的违约责任。承包人如果用行贿、送礼或其他不正当手段企图影响或已经影响了发包人或监理人的行为和(或)欲获得或已获得超出合同规定以外的额外费用，则发包人应按有关法纪严肃处理当事人，且承包人应对其上述行为造成的工程损害、发包人的经济损失等承担一切责任，并予赔偿。情节严重者，发包人有权终止承包人在本合同项下的承包。

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

2.3.1 发包人应在计划开工日期 14 天前，向承包人无偿提供能满足工程主体范围并有合理有效的施工作业面位置的施工水域或场地，提供的施工水域或场地面积，应满足招标文件的最低要求。

上述施工水域或场地应符合国家的有关规定，并已完成审批、征用、拆迁、补偿、障碍物清理等工作。

2.3.2 发包人应在计划开工日期 14 天前，提供能满足承包人生产、生活需要的临时施工水域或场地。

施工临时水域或场地：施工临时水域不提供由承包人自行解决，费用由承包人自行承担；临时场地由发包人在能提供的范围内全部免费提供，不足部分由承包人自行解决。所有场地建设及相关手续由承包人自行负责，费用在工程量清单第 100 章计列。

2.3.3 发包人应在计划开工日期 14 天前，开通进出施工现场的交通通道，提供水、电、通讯的接点及施工船舶临时停泊水域并保证施工期间的畅通和完好。

水、电、通讯的接点及施工船舶临时停泊水域：发包人仅提供水、电的接驳口，协助承包人办理相关手续，费用均由承包人自行解决。

2.3.4 发包人负责办理永久占地的征用及与之有关的拆迁赔偿手续并承担相关费用。承包人在按第 10 条规定提交施工进度计划的同时，应向监理人提交一份按施工先后次序所需的永久占地计划。监理人应在收到此计划后的 14 天内审核并转报发包人核备。发包人应在监理人发出本工程或分部工程开工通知之前，对承包人开工所需的永久占地办妥征用手续和相关拆迁赔偿手续，通知承包人使用，以使承包人能够及时开工；此后按承包人提交并经监理人同意的合同进度计划的安排，分期（也可以一次）将施工所需的其余永久占地办妥征用以及拆迁赔偿手续，通知承包人使用，以使承包人能够连续不间断地施工。由于承包人施工考虑不周或措施不当等原因而造成的超计划占地或拆迁等所发生的征用和赔偿费用，应由承包人承担。

由于发包人未能按照本项规定办妥永久占地征用手续，影响承包人及时使用永久占地造成的费用增加和（或）工期延误应由发包人承担。由于承包人未能按照本项规定提交占地计划，影响发包人办理永久占地征用手续造成的费用增加和（或）工期延误由承包人承担。

2.4 协助承包人办理证件和批件

2.4.1 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。

2.4.2 协助解决对承包人施工有干扰的外部条件。

2.5 组织设计交底

2.5.1 发包人应在计划开工日期 14 天前，组织设计单位向承包人进行设计交底。

设计交底会应由发包人主持，设计单位、承包人、监理人和工程有关方面的人员参加，会后应形成会议纪要。

2.6 支付合同价款

本款补充：

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。同时发包人还应按《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》（人社部发〔2021〕53 号）、交通运输部《交通运输部关于公路水运工程建设领域保障农民工工资支付的意见》（交公路规〔2020〕5 号）、《关于做好全省公路水运建设工程人工工资专用账户管理工作的通知》（浙交〔2018〕241 号）、《关于在全省工程建设领域改革保证金制度的通知》（浙建〔2020〕7 号）、《浙江省工程建设领域农民工工资保证金管理实施细则》（浙人社发〔2022〕13 号）和《浙江省工程建设领域农民工工资专用账户管理实施细则》（浙人社发〔2022〕14 号）的相关规定，将应支付工程款中的人工费单独拨付到承包人在项目所在地开设的农民工工资（劳务费）专用帐户。人工费比例为：15%，实施过程中发包人根据每月施工工人数量及农民工工资（劳务费）专用账户资金情况，有权调整该比例。

2.8 其他义务

2.8.1 发包人应在合同协议书签署的同时任命发包人代表；发包人需更换其代表时，应至少提前 10 天书面通知承包人。

2.8.2 发包人应负责协助承包人办理航行通告、抛泥区许可证等施工所需的各种手续。

2.8.3 发包人应在计划开工日期 14 天前向承包人提供与施工现场相关的工程地质和地下管线资料，工程地质报告以及交验测量的水准点、坐标控制点等技术资料，并对其提供的上述资料的真实性、准确性负责。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

第 3.1.1 项补充：

监理人在行使下列权力前需要经发包人批准：

- (1) 根据第 4.3 款，同意分包本工程的某些非主体和非关键性工作；
- (2) 确定第 4.11 款下产生的费用增加额；
- (3) 根据第 11.1 款、第 12.3 款、第 12.4 款发布开工通知、暂停施工指示或复工通知；
- (4) 决定第 11.3 款、第 11.4 款下的工期延长；
- (5) 审查批准技术标准和要求或设计的变更；

(6) 根据第 15.3 款发出的变更指示，其单项工程变更或累计变更涉及的金额超过了专用合同条款数据表中规定的金额；

- (7) 确定第 15.4 款下变更工作的单价；
- (8) 按照第 15.6 款决定有关暂列金额的使用；
- (9) 确定第 15.8 款项下的暂估价金额；
- (10) 确定第 23.1 款项下的索赔额。

如果发生紧急情况，监理人认为将造成人员伤亡，或危及本工程或邻近的财产需立即采取行动，监理人有权在未征得发包人的批准的情况下发布处理紧急情况所必需的指令，承包人应予执行，由此造成的费用增加由监理人按第 3.5 款商定或确定。

3.1.4 监理人职责： 中标后另行通知。

3.1.5 监理人的权力： 中标后另行通知。

3.5 商定或确定

第 3.5.1 项补充：

如果这项商定或确定导致费用增加和(或)工期延长，或者涉及确定变更工程的价格，则监理人在发出通知前，应征得发包人的同意。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.3 完成各项承包工作

承包人应按合同约定以及监理人根据第 3.4 款作出的指示，实施、完成全部工程，并修补工程中的任何缺陷。承包人应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品，并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

承包人应在签订合同协议书后 14 天内为本合同实施设立现场项目经理部，该项目经理部应成为

承包人授权的代理人或代表的合法机构，承包人应保证该项目经理部履行职责直至合同期满为止。

4.1.5 保证工程施工和人员的安全

4.1.5.1 承包人应按国家和有关部门的规定，对施工现场人员和施工船舶、机械、设备的防台风、防突风、防风暴潮、防汛、防雷击等进行安全管理，对施工现场加强治安防范和消防安全防护措施，并承担由于措施不力造成的事故责任和由此发生的费用。

4.1.5.2 承包人在高压线、水上、水下及地下管线、易燃、易爆地段或其他有害环境下施工时，施工前应提出安全保护措施，经监理人审查同意后实施。监理人的同意不能免除承包人应承担的责任。防护措施费用由承包人承担。

4.1.5.3 施工现场发生安全事故时，承包人应立即采取有效措施，并将事故情况按规定上报有关部门并报告发包人与监理人。

4.1.5.4 承包人应根据工程施工的需要，向港航、水利、环保、海事等相关管理部门办理相关手续，相关费用由承包人在工程量清单综合考虑报价，发包人不再另行支付；发包人可协助承包人办理相关手续。

4.1.9 工程的维护和照管

4.1.9.1 交工验收证书颁发前，承包人应负责照管和维护工程及将用于或安装在本工程中的材料、设备。交工验收证书颁发时尚有部分未交工工程的，承包人还应负责该未交工工程、材料、设备的照管和维护工作，直至交工后移交给发包人为止。

4.1.9.2 在承包人负责照管与维护期间，如果本工程或材料、设备等发生损失或损害，除不可抗力原因之外，承包人均应自费弥补，并达到合同要求。承包人也应对按第19条规定而实施作业的过程中由承包人造成的对工程的任何损失或损害负责。

4.1.10 其他义务

4.1.10.1 承包人应在开工3天前进驻施工场地，并将开工所需施工船舶、机械、设备按照合同约定进场到位。

开工3天前进驻施工场地的施工船舶、机械、设备名称及数量：签订合同时约定。

4.1.10.2 承包人按照批准的临时设施总平面布置图及相关生活配套设施，负责施工现场的布置和临时设施的施工。

4.1.10.3 承包人应妥善处理与工程其他承包人的配合关系。发生交叉施工时，承包人和工程其他承包人应相互配合，友好协作，并服从监理人的统一协调。

4.1.10.4 承包人应根据工程施工情况及监理人的指令，及时向监理人提交开工报告、测量报告、试验检验报告、隐蔽工程验收通知、工程质量自检报告、竣工验收申请报告及工程事故报告等。

4.1.10.5 承包人应支付为获得施工许可证及到港船舶检验等有关证件所需的费用；办理应由承包人办理的施工所需各种证件、批件和其他审批手续。

4.1.10.6 承包人应解决施工船舶的临时停泊设施并不得阻塞航道、妨碍进出港船舶航行及安全，保证船舶在施工水域内航行安全和畅通。

4.1.10.7 承包人应采取一切措施，防止施工船舶、机械、设备及材料的沉没。若发生沉没，应

立即向有关部门报告，并及时通知发包人、监理人。承包人应采取得当措施，及时设置浮标或障碍指示灯，直至打捞工作完成为止。

4.1.10.8 承包人应充分考虑到施工现场所有的设备、临时建筑等防火安全，配备足够的防火设备。

4.1.10.9 承包人应在施工过程中对工程建筑物进行监测，并承担相应费用。

4.1.10.10 临时占地由承包人向当地政府土地管理部门申请，并办理租用手续，承包人按有关规定直接支付其费用，发包人对此将予以协调。

临时占地范围包括承包人驻地的办公室、食堂、宿舍、道路和机械设备停放场、材料堆放场地、弃土场、预制场、拌和场、仓库、进场临时道路、临时码头、便道、便桥等。承包人应在“临时占地计划表”范围内按实际需要与先后次序，提出具体计划报监理人同意，并报发包人。临时占地的面积和使用期应满足工程需要，费用包括临时占地数量、时间及因此而发生的协调、租用、复耕、地面附着物(电力、电信、房屋、坟墓除外)的拆迁补偿等相关费用。临时占地的租地费用实行总额包干，列入工程量清单中由承包人按总额报价。

临时占地退还前，承包人应自费恢复到临时占地使用前的状况。如因承包人撤离后未按要求对临时占地进行恢复或虽进行了恢复但未达到使用标准的，将由发包人委托第三方对其恢复，所发生的费用将从应付给承包人的任何款项内扣除。

4.1.10.11 承包人应承担并支付为获得本合同工程所需的石料、砂、砾石、黏土或其他当地材料等所发生的料场使用费及其他开支或补偿费。发包人应尽可能协助承包人办理料场租用手续及解决使用过程中的有关问题。

发包人协助办理的成功与否，不免除根据合同文件规定的承包人的一切责任。

4.1.10.12 承包人在本工程中，应严格执行《浙江省人力资源和社会保障厅等 6 部门关于加强工程建设市场管理有效治理拖欠农民工工资问题的意见》（浙人社发【2015】148 号）、《国务院办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的意见》（国办发【2016】1 号）、浙江省人民政府办公厅《关于全面治理拖欠农民工工资问题的实施意见》（浙政办发〔2017〕34 号）、浙江省人民政府办公厅《关于深入开展“浙江无欠薪”行动的通知》（浙政办发〔2017〕80 号）、浙江省人民政府办公厅《关于印发浙江省保障农民工工资支付工作考核实施方案的通知》（浙政办发〔2018〕94 号）和《浙江省企业工资支付管理办法》（浙江省人民政府令第 353 号）、《关于全省工程建设领域改革保证金制度的通知》（浙建【2020】7 号）、关于印发《浙江省公路水运工程阳光便捷计量工作指导意见（试行）》的通知（浙交工管〔2023〕74 号）、《工程建设项目农民工工资支付事宜协调会议纪要》等规定，建立健全农民工工资（劳务费）专用账户管理制度；实行人工费用与其他工程款分账管理制度，将农民工工资与工程材料款等相分离。承包人应分解工程价款中的人工费用，在工程项目所在地银行设农民工工资（劳务费）专用账户，专项用于支付农民工工资；发包人将按照工程承包合同约定的比例或施工总承包企业提供的人工费用数额，将应付工程款中的人工费单独拨付到承包人开设的农民工工资（劳务费）专用账户，此间涉及的相关责任及费用均由承包人自行承担，发包人不另行计量支付。

承包人应严格遵照国家有关法律、法规和政策，及时解决工程中的各种经济纠纷及民工工资等问题。若由此发生民工上访、围堵发包人或政府部门的办公场所等事件，其项目经理或承包人有关负责人在接到通知后，须 2 小时之内赶到事发地点，及时处理好相关事宜，否则，所造成的经济损失及一切责任由承包人承担。

本项目实施过程中，在农民工工资支付方面如有新的政策、文件出台，则按最新政策、文件执行。

4.1.10.13 项目审计、稽查和检查等的配合

- a. 与本工程项目相关的审计和稽查，承包人应高度重视并委派专人积极予以配合；
- b. 有关单位对本项目的各种检查等活动，承包人有义务予以积极配合开展各项工作；
- c. 本工程项目有关的各类统计报表、汇报材料包括交（竣）工验收和项目后评价报告等，承包人有义务配合发包人做好编制工作并提供相应的资料；

d. 承包人应按发包人、监理人和有关文件要求，建立相应的计量、支付和变更台帐，同时承包人应配合发包人、监理人建立相应的台帐，并保持其持续有效直至工程决算完成；

e. 承包人应按发包人要求将有关材料的供货合同等资料提供给发包人和监理人备案。取材的料场或供货人和货源应保持相对固定，承包人及其供货人应接受发包人和监理人的监督检查，如有变更应及时通知发包人或监理人并送交相应有关资料。监理人征得发包人同意后有权要求承包人更换不符合要求的料场，承包人必须接受。

4.1.10.15 航道（或道路）的维护和管理

承包人在使用现有航道（或地方道路）分流道路过程中，应采取一切措施确保船舶（或车辆）正常通行，做到施工、通航（或通车）两不误，方便船舶（或车辆）通行，同时航道（或道路）维护管理考虑限制超载情况。承包人应针对通航（或通车）路段的施工特点，提出通航（或通车）路段的施工维护及通行计划方案，报监理人及相关部门批准，并认真组织实施，所涉及费用由承包人承担，发包人不另行支付。施工方案和措施应包括：

- a. 成立维护、管理组织，负责正常航道（或道路）维护和交通管理工作；
- b. 配备交通管理标志，指定专人维护交通秩序；
- c. 承包人应按要求做好施工通航安全保障方案评审工作并通过相关部门批准；
- d. 加强与交通运输主管部门、交警、城管等联系，建立相应协调机制；
- e. 承包人应充分考虑与地方各部门的协商沟通，并签订相关协议，同时做好超载超限、修建养护或合理补偿、损坏修复、交通管制维护、防尘降噪、排灌系统的维持恢复和施工安全措施等各种工作；
- f. 承包人应充分考虑对地方道路（或航道）、城市道路、堤塘道路、绿化等的使用所产生的损坏和修复工作。按当地行业主管部门要求统一进行修复，费用由承包人承担。由于承包人措施不力，导致阻车（或航道堵塞）和事故频发或损坏现有道路（或航道），影响交通安全和正常运行，并造成重大影响，引起索赔、赔偿、诉讼费用及工程拖延或施工费用增加时，应由承包人承担一切责任和费用。同时承包人在使用道路（或航道）、桥梁等公共设施时，必须严格按照限高、限宽、限载等要求，并对其进行及时、必要的维护，由于工程施工原因造成沿线原有道路（或航道）、桥梁、建筑物、排灌

系统及其他设施遭受损坏的，承包人应负责对受损部位修复（或赔偿）；并免除发包人因此可能发生的任何索赔和诉讼。

4.1.10.15 几个承包人在同一区域内施工时，监理人有权协调工程的实施，并对工程衔接作出指示，承包人应在监理人的统一协调下工作，承包人因此增加的费用应认为已包括在投标价之中，发包人不另行支付。

4.1.10.16 未经发包人事先批准，承包人不得在任何报纸、商业或技术文献上刊登或披露任何与本合同或与本工程有关的详细资料。

承包人不应在现场或施工设施上展示或允许展示任何贸易和商业性广告。在工地现场张贴布告，应事先得到监理人的批准，当监理人指示撤除时，应立即执行。

4.1.10.17 承包人不得将任何种类的爆破器材给予、易货或以其他方式转给他人，承包人应遵守《中华人民共和国民用爆炸物品管理条例》。承包人在进行爆破施工时，应考虑爆破震动对周边设施和环境等的影响，避免对上述设施造成破坏，否则，由此引起的一切费用均由承包人承担。

4.1.10.18 工程完工后，承包人所在标段的遗留问题，如（不限于）：河道清理、渣土清运、赔偿等，承包人应积极主动进行处理和解决，并承担所有费用。如果上述问题在发包人规定的期限内不能解决，发包人有权单独或委托其他单位进行处理，发生的全部费用从承包人保留金中抵扣，承包人应无条件接受。

4.1.10.19 交竣工验收会议费用包含在投标价中，由承包人承担，发包人不另行支付。

4.3 分包

4.3.6 分包：应符合浙江省交通运输厅《浙江省公路水运工程施工分包管理办法（2022年97号文）（试行）》有关分包管理的规定。

4.4 联合体

4.4.4 未经发包人事先同意，联合体的组成与结构不得变动。

4.6 承包人人员的管理

4.6.3 承包人安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应与承包人承诺的名单一致，并保持相对稳定。未经监理人批准，上述人员不应无故不到位或被替换；若确实无法到位或需替换，需经监理人审核并报发包人批准后，用同等资质和经历的人员替换。

4.6.4 特殊岗位的工作人员均应持有相应的资格证明，监理人有权随时检查。监理人认为有必要时，可进行现场考核。

4.6.4.1 船员的管理：承包人应按规定配备船员，并保证其持有有效的岗位证书。

4.6.5 尽管承包人已按承诺派遣了上述各类人员，但若这些人员仍不能满足合同进度计划和(或)质量要求时，监理人有权要求承包人继续增派或雇用这类人员，并书面通知承包人和抄送发包人。承包人在接到上述通知后应立即执行监理人的上述指示，不得无故拖延，由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

4.6.6 承包人的所有管理、施工人员（包括分包队伍）需统一着装，并按不同岗位佩证上岗。

4.6.7 项目经理及项目技术负责人离开工地必须向监理人书面请假，并经发包人同意后才能离

开；每月在工地天数应大于 22 天（特殊情况经监理人批准报发包人同意例外）。

4.6.8 除因人员亡故，因重大疾病住院（不具备民事行为能力，应提供三甲医院证明）等无法继续履行合同责任和义务，承包人不得提出更换项目经理、项目技术负责人。符合上述规定确需更换的，应征得发包人书面同意，并经有关行业行政主管部门备案，且更换后的人员不得低于原投标承诺人员所具有的资格和业绩条件。其中被更换的项目经理在原承担的合同工程项目未通过验收前不得参加依法进行招标的其他国有投资工程建设项目的投标活动。

如承包人未经发包人书面同意擅自更换项目经理、项目技术负责人的，发包人除有权按合同专用条款课以违约金外，同时有权解除合同。

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

承包人应对其项目经理和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的承包人项目经理和其他人员的，承包人应予以撤换，同时委派经发包人与监理人同意的新的项目经理和其他人员。

4.8 保障承包人人员的合法权益

4.8.3 承包人应为其雇佣人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

承包人应至少设一名具有一定卫生常识及传染病防治知识的卫生督查员，负责承包人所在施工现场的传染病检查、控制、报告。

一旦爆发任何具有传染性的疾病时，承包人应遵守并执行当地政府或卫生防疫部门为防治和消灭上述传染病蔓延而制订的规章、命令和要求。建立人员流动登记制度、信息报告制度，与当地卫生防疫部门积极合作，做好各项防范措施的落实工作。

4.9 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

4.9.1 为本工程设立的安全生产费、施工环境保护费、标化工地建设费，必须专款专用，承包人不得挪作他用。

4.9.2 承包人必须在发包人指定的银行开户，并与发包人、银行共同签订《工程资金监管协议》，接受发包人和银行对资金的监管。承包人应向发包人授权进行本合同工程开户银行工程资金的查询。发包人支付的工程进度款应为本工程的专款专用资金，不得转移或用于其他工程。发包人的期中支付款将转入该银行所设的专门账户，发包人及其派出机构有权不定期对承包人工程资金使用情况进行检查，发现问题及时责令承包人限期改正，否则，将终止月支付，直至承包人改正为止。

4.10 承包人现场查勘

4.10.1 发包人提供的本合同工程的水文、地质、气象和料场分布、取土场、弃土场位置等资料均属于参考资料，并不构成合同文件的组成部分，承包人应对自己就上述资料的解释、推论和应用负责，发包人不应对承包人据此做出的判断和决策承担任何责任。

4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围：_____ / _____

4.11.2 承包人遇到不可预见的不利物质条件时，应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知监理人。监理人应当及时发出指示，指示构成变更的，按第15条约定办理。监理人没有发出指示的，承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)工期延误，由发包人承担。

4.11.3 可预见的不利物质条件

(1) 对于合同条款中已经明确指出的不利物质条件无论承包人是否有其经历和经验均视为承包人在接受合同时已预见其影响，并已在签约合同价中计入因其影响而可能发生的一切费用。

(2) 对于合同条款未明确指出，但是在不利物质条件发生之前，监理人已经指示承包人有可能发生，但承包人未能及时采取有效措施，而导致的损失和后果均由承包人承担。

4.12 投标文件的完备性

合同双方一致认为，承包人在递交投标文件前，对本合同工程的投标文件和已标价工程量清单中开列的单价和总额价已查明是正确的和完备的。投标的单价和总额价应已包括了合同中规定的承包人的全部义务(包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额和暂估价范围内的额外工作的义务)以及为实施和完成本合同工程及其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5. 材料和工程设备

5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.3 发包人不提供材料和工程设备。

6. 施工设备和临时设施

6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

6.1.2 承包人应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，应由承包人按第4.1.10.10目的规定办理。

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人在本合同工程中应提供的施工设备和临时设施：_____无_____。

6.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人承诺的施工设备必须按时到达现场，不得拖延、缺短或任意更换。尽管承包人已按承诺提供了上述设备，但若承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和(或)质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。承包人的机械、车辆必须证(照)齐全，三无车辆不得进场。

违反本款规定，则按第22.1款承包人违约处理。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

承包人应根据合同工程的施工需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利，并承担有关费用。需要发包人协调时，发包人应协助承包人办理相关手续。

7.2 场内施工道路

7.2.2 承包人应允许发包人、监理人及发包人安排的其他相关人员无偿使用由承包人修建和维护的临时码头、道路、桥梁等设施。承包人应允许与发包人签订有承包合同的其他承包人或其工作人员使用由承包人修建和维护的临时码头、道路、桥梁等设施；如其他承包人或其工作人员在使用中对临时设施有损坏时，承包人可通过监理人指出由其他承包人给予修复或赔偿的要求。

7.4 超大件和超重件的运输

7.4.1 超大、超宽、超重物件的运输：应满足施工进度需要和确保安全，由承包人自行解决。

8.测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1.1 发包人应在计划开工日期 14 天前，通过监理人向承包人提供符合国家有关规定的测量基准点、基准线和水准点。

8.1.1.2 承包人应在计划开工日期 7 天前，将施工控制网资料报送监理人。

8.4 监理人使用施工控制网

监理人需要使用施工控制网的，承包人应提供必要的协助，发包人不再为此支付费用。

经监理人批准，其他相关承包人也可免费使用施工控制网。

9.施工安全、治安保卫和环境保护

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责，严格执行国家、地方政府有关施工安全管理方面的法律、法规及规章制度，同时严格执行发包人制订的本项目安全生产管理方面的规章制度、安全检查程序及施工安全管理要求，以及监理人有关安全工作的指示。

承包人应根据本工程的实际安全施工要求，编制施工安全技术措施，并在签订合同协议书后 28 天内，报监理人和发包人批准。该施工安全技术措施包括(但不限于)施工安全保障体系，安全生产责任制，安全生产管理规章制度，安全防护施工方案，施工现场临时用电方案，施工安全评估，安全预控及保证措施方案，紧急应变措施，安全标识、警示和围护方案等。对影响安全的重要工序和下列危险性较大的工程应编制专项施工方案，并附安全验算结果，经承包人项目技术负责人签字并报监理人和发包人批准后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。

本项目需要编制专项施工方案的工程包括但不限于以下内容：

- (1)不良地质条件下有潜在危险性的土方、石方开挖；
- (2)桩基础、挡墙基础、深水基础及围堰工程；
- (3)桥梁工程中的梁、拱、柱等构件施工等；
- (4)水上工程中的打桩船作业、施工船作业、外海孤岛作业、边通航边施工作业等；
- (5)水下工程中的水下焊接、混凝土浇筑等；
- (6)爆破工程；
- (7)大型临时工程中的大型支架、模板、便桥的架设与拆除；桥梁、码头的加固与拆除；

(8)其他危险性较大的工程。

监理人和发包人在检查中发现有安全问题或有违反安全管理规章制度的情况时，可视为承包人违约，应按第 22.1 款的规定办理。

9.2.5 安全生产费用应不低于投标价（不含安全生产费、建筑工程一切险保险费及第三者责任险保险费）的 2%。安全生产费用应用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，不得挪作他用。如承包人在此基础上增加安全生产费用以满足项目施工需要，则承包人应在本项目工程量清单其他相关子目的单价或总额价中予以考虑，发包人不再另行支付。因采取合同未约定的特殊防护措施增加的费用，由监理人按第 3.5 款商定或确定。安全生产费用的使用和支付按浙交〔2021〕12 号关于印发《浙江省交通建设工程安全生产费用管理办法的通知》、浙交字〔2020〕104 号《关于进一步加强全省交通建设工程安全生产管理工作的若干规定的通知》及财资〔2022〕136 号关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知的相关要求办理。

9.2.8 承包人应对施工船舶、机械、设备、仪器等进行定期检查，消除隐患，并取得有关部门的检验许可证明。

9.2.9 承包人应按有关要求，设置施工水域的警示标志和施工船舶夜间警示标志。

9.2.10 承包人应对施工现场的供电、消防、基坑开挖、水下作业、爆破、不良工程地质以及施工通航等制定专项的措施及应急预案，并报监理人审查同意。发包人或监理人的认可不能免除承包人所应承担的责任。

9.2.11 承包人应充分关注和保障所有在现场工作的人员的安全，采取以下有效措施，使现场和本合同工程的实施保持有条不紊，以免使上述人员的安全受到威胁。

(1)按《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《浙江省交通建设工程质量和安全生产管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员；

(2)承包人的垂直运输机械作业人员、施工船舶作业人员、爆破作业人员、安装拆卸工、起重信号工、电工、焊工等国家规定的特种作业人员，必须按照国家规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业；

(3)所有施工机具设备和高空作业设备均应定期检查，并有安全员的签字记录；

(4)根据本合同各单位工程的施工特点，严格执行《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《浙江省交通建设工程质量和安全生产管理办法》、《水运工程施工安全技术规范》的具体规定。

9.2.12 为了保护本合同工程免遭损坏，或为了现场附近和过往群众的安全与方便，在确有必要的时候和地方，或当监理人或有关主管部门要求时，承包人应自费提供照明、警卫、护栅、警告标志等安全防护设施。

9.2.13 在通航水域施工时，承包人应与当地主管部门取得联系，及时发布航行通告，确保施工水域安全。

9.2.14 在整个施工过程中对承包人采取的施工安全措施，发包人和监理人有权监督，并向承包人提出整改要求。如果由于承包人未能对其负责的上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任应由承包人负责。

9.2.15 在工程移交发包人前，承包人应作好防损坏、防盗等工作，否则因此引起的后果由承包人自行负责。

9.2.16 承包人要加强源头控制，落实安全管理责任，切实做好施工车辆、施工路段管理。一是强化源头管理，对施工车辆上路条件、安全技术状况和资质进行严格把关。二是加强检查力度，严禁施工车辆超载、违法载人以及遮挡号牌、无牌上路等违法行为。三是做好施工路段管控，严格按照有关标准设置明显的安全警示标志，采取安全防护措施，引导施工路段车辆安全通行，严禁非施工作业车辆进入施工区域。

9.4 环境保护

9.4.7 承包人应严格执行国家有关水域环境生态保护的规定，合理选择施工船机和施工工艺，采取有效措施，减少施工对周边水域的影响。

9.4.8 承包人应切实执行技术标准和合同中有关环境保护方面的条款和规定。

(1) 对于来自施工机械和运输车辆、船舶的施工噪声，为保护施工人员的健康，应遵守《中华人民共和国环境噪声污染防治法》并依据《工业企业噪声卫生标准》合理安排工作人员轮流操作施工机械，减少接触高噪声的时间，或间歇安排高噪声的工作。对距噪声源较近的施工人员，除采取使用防护耳塞或头盔等有效措施外，还应当缩短其劳动时间。同时，要注意对机械的经常性保养，尽量使其噪声降低到最低水平。为保护施工现场附近居民的夜间休息，对居民区 150m 以内的施工现场，施工时间应加以控制。

(2) 对于施工中粉尘污染的主要污染源——灰土拌和、施工车辆和施工机械运行及运输产生的扬尘，应采取有效措施减轻其对施工现场的大气污染，保护人民健康，如：

- a. 拌和设备应有较好的密封，或有防尘设备。
- b. 施工通道、混凝土拌和站及灰土拌和站应经常进行洒水降尘。
- c. 路面施工应注意保持水分，以免扬尘。
- d. 钻孔灌注桩施工时排出的泥浆要进行妥善处理，严禁向河流或农田排放。

(3) 采取可靠措施保证原有交通的正常通行，维持沿线村镇的居民饮水、农田灌溉、生产生活用电及通信等管线的正常使用。

9.4.9 在整个施工过程中对承包人采取的环境保护措施，发包人和监理人有权监督，并向承包人提出整改要求。如果由于承包人未能对其负责的上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任应由承包人负责。

9.4.10 在施工期间，承包人应随时保持现场整洁，施工设备和材料、工程设备应整齐妥善存放和储存，废料与垃圾及不再需要的临时设施应及时从现场清除、拆除并运走。

9.4.11 在施工期间，承包人应严格遵守保护耕地的相关规定，规范用地、科学用地、合理用地和节约用地。承包人应合理利用所占耕地地表的耕作层，用于重新造地；合理设置取土坑和弃土场，取土坑和弃土场的施工防护要符合要求，防止水土流失。承包人应严格控制临时占地数量，施工便道、各种料场、预制场要根据工程进度统筹考虑，不得占用农田。施工过程中要采取有效措施防止污染农田，项目完工后承包人应将临时占地自费恢复到临时占地使用前的状况。

9.4.12 承包人应严格按照国家有关法规要求，做好施工过程中的生态保护和水土保持工作。施工中要尽可能减少对原地面的扰动，减少对地面草木的破坏，需要爆破作业的，应按规定进行控爆设计。雨季要完善施工中的临时排水系统，加强施工便道的管理。取(弃)土场必须先挡后弃，严禁在指定的取(弃)土场以外的地方乱挖乱弃。

9.4.13 在施工期间，承包人应按《浙江省固体废物污染环境防治条例》、《浙江省住房和城乡建设厅等 8 部门关于印发〈浙江省工程渣土处置领域专项治理工作方案〉的通知》（浙建城管〔2023〕8 号）、《浙江省住房和城乡建设厅关于进一步规范建筑垃圾治理工作的实施意见》（浙建〔2021〕14 号）、《温州市交通建设领域扬尘污染防治技术指南（试行）》的相关要求以及相关最新规定做好建筑垃圾处置、施工扬尘的防治和管理，涉及费用由承包人在施工环保费中综合考虑，发包人不另行支付。

10.进度计划

10.1 合同进度计划

10.1.1 承包人应在计划开工日期 7 天前，向发包人和监理人报送施工组织设计；监理人应在 7 天内批复或提出修改意见，否则视为已得到批准。

10.1.2 承包人应在每季度末 25 日前，向监理人报送下季度计划一式 4 份；每月 25 日前向监理人报送月度计划一式 4 份。

10.1.3 承包人编制施工组织设计内容应包括：

- (1) 施工组织机构和人员组成；
- (2) 船舶机械配备及进场计划；
- (3) 施工场地布置；
- (4) 施工工艺流程；
- (5) 施工进度计划；
- (6) 材料供应和检验；
- (7) 施工技术措施；
- (8) 施工质量保证措施；
- (9) 施工安全保障措施；
- (10) 文明施工与环境保护措施；
- (11) 其他应说明的事项

以及相应的图表。

10.1.4 合同进度计划应按照关键线路网络图和主要工作横道图两种形式分别编绘，并应包括每月预计完成的工作量和形象进度。

10.1.5 监理人应在 14 天内对承包人施工进度计划和施工方案说明予以批复或提出修改意见。

10.2 合同进度计划的修订

10.2.1 承包人应在 48 小时前向监理人提交修订合同进度计划的申请报告；监理人应在 48 小时内对承包人提交的申请报告批复，否则视为已得到批准。

10.2.2 对非承包人自身原因每月累计停水或停电不超过 48 小时的情况，施工组织设计中应有相应的保证措施。承包人不得因此顺延工期。

10.3 年度施工计划

承包人应在每年 11 月底前，根据已同意的合同进度计划或其修订的计划，向监理人提交 2 份格式和内容符合监理人合理规定的下一年度的施工计划，以供审查。该计划应包括本年度估计完成的和下一年度预计完成的分项工程数量和工作量，以及为实施此计划将采取的措施。

10.4 合同用款计划

承包人应在签订本合同协议书后 28 天之内，按招标文件中规定的格式，向监理人提交 2 份按合同规定承包人有权得到支付的详细的季度合同用款计划，以备监理人查阅。如果监理人提出要求，承包人还应按季度提交修订的合同用款计划。

10.5 季度计划、月度计划、旬计划

10.5.1 季度计划

承包人在年度计划总体要求下编制季度计划，其格式统一按发包人批准后下发的填报要求执行。季度计划必须保持年度计划的实现。季度计划应在上一个季度的最后一个月的 25 日前提交给监理人。

10.5.2 月度计划

承包人在季度计划的要求下编制月度计划，其格式统一按发包人批准后下发的填报要求执行。月度计划必须保持季度计划的实现。月度计划如未能完成，应在文字介绍里详述原因，并在剩余工期中的下第一阶段进度计划中补回来，且详述补救措施。月度计划应在上个月的 25 日前提交给监理人。

11.开工和交工

11.1 开工

11.1.2 承包人应按第 10.1 款约定的合同进度计划，向监理人提交工程开工报审表，经监理人审批后执行。开工报审表应详细说明按合同进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料设备、施工人员等施工组织措施的落实情况以及工程的进度安排。

承包人应在分部工程开工前 14 天向监理人提交分部工程开工报审表，若承包人的开工准备、工作计划和质量控制方法是可接受的且已获得批准，则经监理人书面同意，分部工程才能开工。

11.1.3 分项工程的开工应事先得到监理人的书面同意，承包人应提前 48 小时将申请开工的书面通知报送监理人，监理人应在收到通知 48 小时内予以书面答复，否则视为同意。

11.1.4 承包人不能按期开工时，应在接到开工令 24 小时内向监理人提出延期开工申请报告，监理人应在接到报告 24 小时内作出答复。若监理人在 24 小时内同意或未予答复，工期相应顺延；若监理人不同意延期要求，则工期不予顺延。

11.2 交工

11.2.1 重要节点工期：/。

11.3 发包人的工期延误

在履行合同过程中，由于发包人的下列原因造成工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。需要修订合同进度计划的，按照第 10.2 款的约定办理。

- （1）增加合同工作内容；
- （2）改变合同中任何一项工作的质量要求或其他特性；
- （3）发包人迟延提供材料、工程设备或变更交货地点的；
- （4）因发包人原因导致的暂停施工；
- （5）提供图纸延误；
- （6）未按合同约定及时支付预付款、进度款；
- （7）发包人造成工期延误的其他原因。

即使由于上述原因造成工期延误，如果受影响的工程并非处在工程施工进度网络计划的关键线路上，则承包人无权要求延长总工期。

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.1 异常恶劣的气候条件是指水运工程水域施工作业难以正常进行或须采取其他补救措施才能进行的气候条件。一般是指：

- （1）持续高温：连续三日日最高气温 38℃ 以上；
- （2）持续低温：连续三日日最低气温 -20℃ 以下；
- （3）大风天气：施工水域日风力在 8 级以上且持续时间不少于 4 小时，或阵风大于 9 级；
- （4）暴雨天气：日降雨量 50mm 及以上，或降雨强度大于 20mm/h；
- （5）暴雪天气：日降雪量 10mm 及以上；
- （6）水淹：施工场地大部或全部被潮水、洪水或雨水淹没超过 1 天；
- （7）大雾：定点施工船舶能见度小于 50 米的雾天超过 1 天；运动船舶按有关规定。

11.5 承包人的工期延误

11.5.1 施工工期及重要节点工期延误（除不可抗拒原因），承包人应向发包人支付逾期交工违约金。

逾期交工违约金的计算方法为：

工期延误天数 $\times P_1$ ，其中 P_1 ：10000 元/天。

逾期交工违约金累计最高不得超过总合同价款的 3%。

工期延误天数自预定的交工日期起到交工验收证书中写明的实际交工日期止（扣除已批准的延长工期），按天计算。

重点工期延误天数自合同约定应完成时间节点起到经监理人和发包人双方确认完工日期止，按天计算。

发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中或采用其他方法扣除此违约金。

11.5.2 承包人支付逾期交工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

11.5.3 承包人应严格执行监理人批准的合同进度计划，对工作量计划和形象进度计划分别控制。除第 11.3 款规定外，承包人的实际工程进度曲线应在合同进度管理曲线规定的安全区域之内。若承包人的实际工程进度曲线处在合同进度管理曲线规定的安全区域的下限之外时，则监理人有权认为本合同工程的进度过慢，并通知承包人应采取必要措施，以便加快工程进度，确保工程能在预定的工期内交工。承包人应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。

11.5.4 如果承包人在接到监理人通知后的 14 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按预计工期交工时，监理人应立即通知发包人。发包人在向承包人发出书面警告通知 14 天后，发包人可按第 22.1 款终止对承包人的雇用，也可将本合同工程中的一部分工作交由其他承包人或其他分包人完成。在不解除本合同规定的承包人责任和义务的同时，承包人应承担因此所增加的一切费用。

11.5.5 如果在合同工程完工之前，已对合同工程内按时完工的单位工程签发了交工验收证书，则合同工程的逾期交工违约金，应按已签发交工验收证书的单位工程的价值占合同工程价值的比例予以减少，但本规定不应影响逾期交工违约金的规定限额。

11.6 工期提前

11.6.1 发承包人工期提前完成向承包人支付提前工期奖。

提前工期奖金的计算方法为：

工期提前天数 $\times P_2$ ，其中 P_2 ： / 元/ 天。

提前工期奖金累计最高不得超过总合同价款的 / %。

重要节点工期提前天数自合同约定应完成时间节点起到经监理人和发包人双方确认完工日期止，按天计算。

11.6.2 发包人不得随意要求承包人提前交工，承包人也不得随意提出提前交工的建议。如遇特殊情况，确需将工期提前的，发包人和承包人必须采取有效措施，确保工程质量。

11.6.3 发包人要求承包人提前交工，或承包人提出提前交工建议能够给发包人带来效益的，应由监理人与承包人共同协商采取加快工程进度的措施和修订合同进度计划。

11.7 工作时间的限制

承包人在夜间或国家规定的节假日进行永久工程的施工，应向监理人报告，以便监理人履行监理职责和义务。

但是，为了抢救生命或保护财产，或为了工程的安全、质量而不可避免地短暂作业，则不必事先向监理人报告。但承包人应在事后立即向监理人报告。

本款规定不适用于习惯上或施工本身要求实行连续生产的作业。

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

因下列暂停施工增加的费用和（或）工期延误由承包人承担：

- (1) 承包人违约引起的暂停施工；
- (2) 由于承包人原因为工程合理施工和安全保障所必需的暂停施工；
- (3) 承包人擅自暂停施工；
- (4) 承包人其他原因引起的暂停施工；
- (5) 现场气候条件导致的必要停工(第 11.4 款规定的异常恶劣的气候条件除外)；
- (6) 由承包人承担的其他暂停施工：发生安全事故，被政府部门责任整改、暂停施工；承包人员工及其家属亲友阻碍导致暂停施工；以及其他因归责与承包人原因的暂停施工。

13. 工程质量

13.1 工程质量要求

13.1.4 质量标准

- (1) 现行水运工程质量检验标准；
- (2) 其他现行工程质量检验标准；
- (3) 以上标准如有修订，按新修订的标准执行。

13.1.5 质量目标

本工程质量目标：合格。

13.1.6 若承包人未能按规定要求及时修复工程的缺陷或不合格之处，则发包人有权会同监理人，指令承包人延长缺陷责任期，如果只是工程的一部分则延长只适用于那一部分的责任期，直至修复合格为止。

13.2 承包人的质量管理

第 13.2.1 项补充：

承包人提交工程质量保证措施文件的期限：签订合同协议书后 28 天之内。

13.2.3 承包人必须遵守国家有关法律、法规和规章，严格执行水运工程强制性技术标准、各类技术规范及规程，全面履行工程合同义务，依法对水运工程质量负责。

13.2.4 承包人应加强质量监控，确保规定的检验、抽检频率，现场质检的原始资料必须真实、准确、可靠，不得追记，接受质量检查时必须出示原始资料。

13.2.5 承包人必须完善检验手段，根据技术标准和要求的配齐检测和试验仪器、仪表，并及时校正确保其精度；根据合同要求加强工地试验室的管理；加强标准计量基础工作和材料检验工作，不得违规计量，不合格材料严禁用于本工程。

13.2.6 承包人驻工程现场机构应在现场驻地和重要的分部、分项工程施工现场设置明显的工程质量责任登记表公示牌。

13.4 监理人的质量检查

监理人有权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工场地，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。承包人还应按监理人指示，进行施工场地取样试验、工程复核测量和设备

性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及监理人要求进行的其他工作。监理人的检查和检验，不免除承包人按合同约定应负的责任。

监理人及其委派的检验人员，应能进入工程现场，以及材料或工程设备的制造、加工或制配的车间和场所，包括不属于承包人的车间或场所进行检查，承包人应为此提供便利和协助。

监理人可以将材料或工程设备的检查和检验委托给一家独立的有质量检验认证资格的检验单位。该独立检验单位的检验结果应视为监理人完成的。监理人应将这种委托的通知书不少于 7 天前交给承包人。

13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

13.5.1 通知监理人检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后，承包人应通知监理人在约定的期限内检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在检查记录上签字后，承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内修整返工后，由监理人重新检查。

13.5.1.1 承包人在自检合格后，填写隐蔽工程验收申请单，在覆盖前 48 小时，通知监理人进行验收；监理人在接到通知 48 小时内进行验收。经监理人验收合格并在验收记录上签认后，承包人可进行覆盖和继续施工；若验收不合格，承包人应按监理人的要求整改并重新申请验收。

13.5.1.2 当监理人有指令时，承包人应对重要隐蔽工程进行拍摄或照相并应保证监理人有充分的机会对将要覆盖或掩蔽的工程进行检查和量测，特别是在基础以上的任一部分工程修筑之前，对该基础进行检查。

13.6 清除不合格工程

13.6.1 承包人使用不合格材料、工程设备，或采用不适当的施工工艺，或施工不当，造成工程不合格的，监理人可以随时发出指示，要求承包人立即采取措施进行替换、补救或拆除重建，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

如果承包人未在规定时间内执行监理人的指示，发包人有权雇用他人执行，由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

13.7 质量抽检

省厅工程质量监督局或其委托授权的市交通工程质量监督机构有权对承包人施工质量随时进行抽检，并通过监理人对工程质量实施否决，承包人应积极配合并免费提供试验用的试件。

14. 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可按合同约定由监理人与承包人共同进行，或由监理人委托给第三方独立的检验单位，该检验单位必须具有国家技术监督局和专业机构的认证资格。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和(或)工期延误由承

包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

14.1.4 材料、构件、配件和工程设备订货前，承包人应向监理人提供生产厂家的生产许可证和相应资质证明文件等材料，对新材料、新产品还应提供鉴定证明和有关确认文件。

监理人 根据需要进行 考察，考察内容和方式：签订合同时约定。

14.1.5 承包人与监理人 进行 共同试验或检验，共同试验或检验的内容和方式：监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可按合同约定由监理人与承包人共同进行，或发包人也可委托有资质的第三方试验检测单位进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误。

14.2 现场材料试验

14.2.3 承包人工地试验室的试验设备、器材的配备要求：满足工程需要。

14.2.4 承包人 在得到发包人、监理人同意后，可根据工程实际需要委托第三方 进行试验检验。

14.2.5 发包人 根据工程实际需要委托试验检验单位 进行第三方试验检验。

14.4 试验和检验费用

14.4.1 承包人应负责提供合同和技术标准和要求规定的试验和检验所需的全部样品，并承担其费用。

14.4.2 在合同中明确规定的试验和检验，包括无须在工程量清单中单独列项和已在工程量清单中单独列项的试验和检验，其试验和检验的费用由承包人负担。

14.4.3 如果监理人所要求做的试验和检验为合同未规定的或是在该材料或工程设备的制造、加工、制配场地以外的场所进行的，则检验结束后，如表明操作工艺或材料、工程设备未能符合合同规定，其费用应由承包人承担，否则，其费用应由发包人承担。

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

(1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施，由于承包人违约造成的情况除外；

(6) 工程量清单中某单项工程量的变化幅度超过 15%，且对合同总价影响幅度超过 2% 时，应调整该工程量清单项目的综合单价。

15.4 变更的估价原则

因变更引起的价格调整按照本款约定处理。

15.4.1 如果取消某项工作，则该项工作的总额价不予支付；

15.4.2 已标价的工程量清单中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。但是，如果合同的工程量清单中某一个支付子目所列的“合价”超过签约合同价的 2%，而且该支付子目变更后的

工程实际数量超过或少于工程量清单中所列数量的 15%，则该支付子目的单价应予以调整，新单价的确定原则适用 15.4.4 项的规定，调整后的新单价适用于该支付子目已完工的全部工程数量。

15.4.3 已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价，由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价。

15.4.4 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，按以下原则进行组价：

（1）参考水运部分计价依据：《水运工程工程量清单计价规范》JTS271-2020、《交通建设工程工程量清单计价规范第 2 部分：港口工程》DB33/T628.2-2010、《水运建设工程概算预算编制规定》（2019 年）、《沿海港口装卸机械设备安装工程定额》（2019 年）、《沿海港口水工建筑工程参考定额》（2019 年）、《水运工程定额材料基价单价》（2019 年）、《沿海港口工程船舶机械艘（台）班费用定额》（2019 年）、《水运工程混凝土和砂浆材料用量定额》（2019 年）、《浙江省交通厅工程造价管理站关于进一步规范交通建设工程量清单预算工作的通知》浙交造价〔2014〕1 号、《关于地方水利建设基金暂停征收后调整我省公路水运工程造价税金税率的通知》浙交〔2017〕4 号和转发交通运输部办公厅关于印发《水运工程营业税改征增值税计价依据调整办法》的通知（浙交办〔2016〕203 号）；

（2）材料：以浙江省交通厅工程造价管理站发布的投标截止期前 1 个月《质监与造价》上的信息价计入（温州市信息价平均值）；《质监与造价》中无信息价的，由监理人、发包人、承包人商定；

（4）无法套用上述定额和取费标准的，依次按水运、市政、水利、铁路、建筑定额和取费标准的顺序进行组价；上述定额有区域性的，优先适用浙江定额与取费标准；

（5）无法套用任何现行定额的，由承包人报监理人审核，并经发包人审批同意后计取；

（6）根据上述原则组价的综合单价，乘以承包人的投标价与招标时经公布的工程量清单预算价的比例，作为该子目的单价。

15.4.5 如果本工程的变更指示是因承包人过错、承包人违反合同或承包人责任造成的，则这种违约引起的任何额外费用应由承包人承担。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 承包人提出的合理化建议缩短了工期，发包人按第 11.6 款的规定给予奖励。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人按专用合同条款数据表中规定的金额给予奖励。

15.6 暂列金额

15.6.1 暂列金额应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用，或者根本不予动用。

15.6.2 对于经发包人批准的每一笔暂列金额，监理人有权向承包人发出实施工程或提供材料、工程设备或服务的指令。这些指令应由承包人完成，监理人应根据第 15.4 款约定的变更估价原则和第 15.7 款的规定，对合同价格进行相应调整。

15.6.3 当监理人提出要求时，承包人应提供有关暂列金额支出的所有报价单、发票、凭证和账单或收据，除非该工作是根据已标价工程量清单列明的单价或总额价进行的估价。

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整， 采用造价信息调整价格差额。

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.2 计量方法

工程的计量应以净值为准。工程量清单中各个子目的具体计量方法按本合同文件技术标准和要求中的规定执行。

17.1.4 单价子目的计量

(7) 承包人未在已标价工程量清单中填入单价或总额价的工程子目，将被认为其已包含在本合同的其他子目的单价和总额价中，发包人将不另行支付。

17.1.6 承包人应将月度计量报表于每月 25 日前报监理人一式 6 份。

17.2 预付款

17.2.1 预付款

预付款包括开工预付款和材料、设备预付款。具体额度和预付办法如下：

17.2.1.1 发包人向承包人支付不少于签约合同价 **10%** 的工程开工预付款。

本工程开工预付款为合同总价的 **10%**。在承包人签订合同协议书并提交了开工预付款保函后，发包人应在当期进度付款证书中向承包人支付开工预付款的 25% 的价款；在承包人承诺的主要人员、设备进场后，再支付预付款的 25% 的价款；后方陆域堆场进场施工后，发包人支付预付款的 50% 的价款。

承包人不得将该预付款用于与本工程无关的支出，监理人有权监督承包人对该项费用的使用，如经查实承包人滥用开工预付款，发包人有权立即通过向银行发出通知收回开工预付款保函的方式，将该款收回。

17.2.1.2 材料、设备预付款按专用合同条款数据表中所列主要材料、设备单据费用(进口的材料、设备为到岸价，国内采购的为出厂价或销售价，地方材料为堆场价)的百分比支付。其预付条件为：

- a. 材料、设备符合规范要求并经监理人认可；
- b. 承包人已出具材料、设备费用凭证或支付单据；
- c. 材料、设备已在现场交货，且存储良好，监理人认为材料、设备的存储方法符合要求。

则监理人应将此项金额作为材料、设备预付款计入下一次的进度付款证书中。在预计交工前 3 个月，将不再支付材料、设备预付款。

17.2.2 预付款保函

17.2.2.1 在发包人向承包人支付预付款 48 小时前，承包人须向发包人提交等额的预付款保函；预付款保函应由在中华人民共和国境内注册的金融机构出具。

17.2.2.2 出具保函所需费用由承包人承担。银行保函的正本由发包人保存，该保函在发包人将开工预付款全部扣回之前一直有效，担保金额可根据开工预付款扣回的金额相应递减。

17.2.3 预付款的扣回与还清

17.2.3.1 开工预付款在进度付款证书的累计金额未达到签约合同价的 20%之前不予扣回，在累计支付金额达到签约合同价的 20%后，从下一期付款开始，分五期等额扣回，当期进度款支付金额不足以扣回预付款金额的，进度款不予支付且扣预付款，累计至下期进度款足额时，同时扣回该期工程预付款。

17.2.3.2 当材料、设备已用于或安装在永久工程之中时，材料、设备预付款应从进度付款证书中扣回，扣回期不超过 3 个月。已经支付材料、设备预付款的材料、设备的所有权应属于发包人。

17.3 工程进度付款

17.3.3 进度付款证书和支付时间

本项(1)目补充：

如果该付款周期应结算的价款经扣留和扣回后的款额少于专用合同条款数据表中列明的进度付款证书的最低金额，则该付款周期监理人可不核证支付，上述款额将按付款周期结转，直至累计应支付的款额达到专用合同条款数据表中列明的进度付款证书的最低金额为止。

(2) 发包人不按期支付的，按专用合同条款数据表中约定的利率向承包人支付逾期付款违约金。违约金计算基数为发包人的全部未付款额，时间从应付而未付该款额之日算起(不计复利)。

17.3.5 工程进度款支付的方式和时间：工程交工验收通过前，工程款支付该月完成工程量 80%的工程进度款，当本工程进度款支付至合同价款（不含暂估价）的 80%时，将停止支付工程进度款，待工程交工验收合格后，退还履约保证金（无息），同时退还农民工工资保证金（无息），支付至合同价款（不含暂估价）的 90%。提交应归档的全部技术文件资料，同时工程结算办理完成并经财政部门审定后，招标人支付至结算审定价的 98.5%，结算审定价的 1.5%作为质量保证金，待缺陷责任期满后退还(如质量保证金采用银行保函形式，待提交银行保函后一次性支付余款)。

17.4 质量保证金

17.4.1 结算审计（或其他约定）完成后，发包人扣留质量保证金。质量保证金也可采用银行保函形式替代，金额见项目专用合同条款数据表。采用银行保函（要求为见索即付保函）时，出具保函的银行须具有相应担保能力，且按照发包人批准的格式出具，所需费用由承包人承担。质量保证金采用银行保函形式的，担保有效期应自实际竣工日期起计算至缺陷责任期终止证书签发后止。

17.4.2 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满，且交通主管部门已按规定完成对工程竣工质量评定备案（鉴定）或已完成质量专项验收，承包人向发包人申请到期应返还承包人剩余的质量保证金金额，发包人应在 14 天内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成缺陷责任。如无异议，发包人应当在核实后将剩余保证金返还承包人（质量保证金不计息）。

17.5 交工结算

17.5.1 交工付款申请单

(1) 工程接收证书颁发后，承包人应按专用合同条款数据表中约定的份数和期限向监理人提交交工付款申请单，并提供相关证明材料。交工付款申请单应包括下列内容：交工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的交工付款金额。期限：交工验收证书签发

后 42 天内。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

（3）缺陷责任期终止证书签发后，承包人应在 28 天内向监理人提交最终结清申请单（包括相关证明材料），其份数在专用合同条款数据表中约定。

最终结清申请单中的总金额应认为是代表了根据合同规定应付给承包人的全部款项的最后结算。

18.交工验收

18.1 交工验收的含义

18.1.4 承包人应在交工验收 28 天前，向发包人提供交工资料一式 6 份，声像资料一式 6 份。

18.2 交工验收申请报告

（2）交工资料的内容：承包人应按照《浙江省港口工程竣（交）工验收实施细则》和《浙江省航道工程竣（交）工验收实施细则》的通知（浙交[2021]9 号）和相关规定编制竣工资料。

交工资料的份数在专用合同条款数据表中约定。

18.3 验收

18.3.2 监理人审查后认为已具备交工验收条件的，应在收到交工验收申请报告后的 28 天内提请发包人进行工程验收。交工验收由发包人主持，由发包人、监理人、质监、设计、施工、运营、管理养护等有关部门代表组成交工验收小组，对本项目的工程质量进行评定，并写出交工验收报告报交通主管部门备案。承包人应按发包人的要求提交交工资料，完成交工验收准备工作。

18.3.5 经验收合格工程的实际交工日期，以最终提交交工验收申请报告的日期为准，并在交工验收证书中写明。

18.3.7 组织办理交工验收和签发交工验收证书的费用由发包人承担。但按照第 18.3.4 项规定达不到合格标准的交工验收费用由承包人承担。

18.9 竣工文件

承包人应按照《浙江省港口工程竣（交）工验收实施细则》和《浙江省航道工程竣（交）工验收实施细则》的通知（浙交[2021]9 号）以及浙江省交通运输厅的相关规定，在缺陷责任期内为竣工验收补充竣工资料，并在签发缺陷责任期终止证书之前提交。

承包人同时应提交全套竣工资料的电子文档刻录光盘或其他电子存储介质，费用由承包人承担。

竣工文件中涉及施工及监理文件的有关表式，应按浙江省交通运输厅工程质量监督局检测中心规定的统一试验用表（光盘）选用。光盘由承包人自备。

19.缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期的起算时间

19.1.1 缺陷责任期从工程交工之日起算，缺陷责任期具体时间详见专用合同条款数据表。

19.2 缺陷责任

第 19.2.2 项补充：

在缺陷责任期内，承包人应尽快完成在交工验收证书中写明的未完成工作，并完成对本工程缺陷的修复或监理人指令的修补工作。

19.5 承包人的进入权

本款补充：

承包人在缺陷修复施工过程中，应服从管养单位的有关安全管理规定，由于承包人自身原因造成的人员伤亡、设备和材料的损毁及罚款等责任由承包人自负。

19.7 保修责任

(1) 保修期自实际交工日期起计算，具体期限在专用合同条款数据表中约定。保修期与缺陷责任期重叠的期间内，承包人的保修责任同缺陷责任。在缺陷责任期满后的保修期内，承包人可不在工地留有办事人员和机械设备，但必须随时与发包人保持联系，在保修期内承包人应对由于施工质量原因造成的损坏自费进行修复。

(2) 在全部工程交工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其保修期的起算日期相应提前。

(3) 工程保修期终止后 28 天内，监理人签发保修期终止证书。

(4) 若承包人不履行保修义务和责任，则承包人应承担由于违约造成的法律后果，并由发包人将其违约行为上报省级交通主管部门，作为不良记录纳入浙江省交通建设市场诚信信息系统和信用评价管理系统。

20. 保险

20.1 工程保险

建筑工程一切险的投保内容：为本合同工程的永久工程、临时工程和设备及已运至施工工地用于永久工程的材料和设备所投的保险，（事故次数不限（不计免赔额））。

保险金额：工程量清单第 100 章（不含建筑工程一切险、第三者责任险的保险费 and 安全生产费）至 1200 章的合计金额。

保险费率：在专用合同条款数据表中约定。

保险期限：开工日起直至本合同工程签发缺陷责任期终止证书止（即交工日期止 + 缺陷责任期）。

承包人应以发包人和承包人的共同名义投保建筑工程一切险。建筑工程一切险的保险费由承包人报价时列入工程量清单 100 章内。发包人在接到保险单后，将按照保险单的费用直接向承包人支付。

20.4 第三者责任险

第 20.4.2 项补充：

第三者责任险的保险费由承包人报价时列入工程量清单 100 章内。发包人在接到保险单后，将按照保险单的费用直接向承包人支付。

20.5 其他保险

承包人应为其施工设备等办理保险，其投保金额应足以现场重置。办理本款保险的一切费用均由

承包人承担，并包括在工程量清单的单价及总额价中，发包人不单独支付。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本的期限：开工后 56 天内。

20.6.3 持续保险

本项补充：

在整个合同期内，承包人应按合同条款规定保证足够的保险额。

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失的（包括免赔额和超过赔偿限额的部分），应由承包人和（或）发包人按合同约定负责补偿。

20.6.5 未按约定投保的补救

（2）由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险，或未按保险单规定的条件和期限及时向保险人报告事故情况，或未按要求进行投保，或未按要求投保足够的保险金额，导致受益人未能或未能全部得到保险人的赔偿，原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

21. 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

21.1.1 不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见，在工程施工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。包括但不限于：

（1）地震、海啸、火山爆发、泥石流、暴雨（雪）、台风、龙卷风、水灾等自然灾害；

（2）战争、骚乱、暴动，但纯属承包人或其分包人派遣与雇用的人员由于本合同工程施工原因引起者除外；

（3）核反应、辐射或放射性污染；

（4）空中飞行物体坠落或非发包人、承包人责任造成的爆炸、火灾；

（5）瘟疫；

21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.4 因不可抗力解除合同

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方解除合同。合同解除后，承包人应依照第 22.2.5 项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同，不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用，由发包人承担，因未及时退货造成的损失由责任方承担。合同解除后的付款，参照第 22.2.4 项约定，由监理人按第 3.5 款商定或确定，但由于解除合同应赔偿的承包人损失不予考虑。

22. 违约

22.1 承包人违约

22.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属承包人违约：

(1) 承包人违反第 1.8 款或第 4.3 款的约定，私自将合同的全部或部分权利转让给其他人，或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人；

(2) 承包人违反第 5.3 款或第 6.4 款的约定，未经监理人批准，私自将已按合同约定进入施工场地的施工设备、临时设施、材料或工程设备撤离施工场地；

(3) 承包人违反第 5.4 款的约定使用了不合格材料或工程设备，工程质量达不到标准要求，又拒绝清除不合格工程；

(4) 承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作，已造成或预期造成工期延误；

(5) 承包人在缺陷责任期内，未能对工程接收证书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期内发生的缺陷进行修复，而又拒绝按监理人指示再进行修补；

(6) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；

(7) 项目已具备开工条件，因承包人原因，承包人未能按期开工；

(8) 承包人违反第 6.3 款的规定，未按承诺或未按监理人的要求及时配备合同约定的关键施工设备；

(9) 经监理人和发包人检查，发现承包人有安全问题或有违反安全管理规章制度的情形；

(10) 承包人违反第 13.1.1 项的约定，工程质量未达到标段竣工验收的质量评定要求的；

(11) 承包人违反第 4.9 款的约定，将发包人支付给承包人的各项价款转移或用于其他工程；

(12) 承包人违反第 4.6 款的约定，未按承诺或未按监理人的要求及时配备称职的主要管理人员、技术骨干，或未按规定替换，或擅离职守的；

(13) 承包人违反投标人须知 3.5 款的规定，在合同实施期间发现承包人在投标时提供了虚假资料的。

22.1.2 对承包人违约的处理

(1) 承包人发生第 22.1.1 (6) 目约定的违约情形时，发包人可通知承包人立即解除合同，并按有关法律处理。

(2) 承包人发生除第 22.1.1 (6) 目约定以外的其他违约情形时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。承包人应承担其违约所引起的费用增加和（或）工期延误。

(3) 经检查证明承包人已采取了有效措施纠正违约行为，具备复工条件的，可由监理人签发复工通知复工。

(4) 承包人发生第 22.1.1 项约定的违约情形时，无论发包人是否解除合同，发包人均有权向承包人课以违约金，并由发包人将其违约行为上报省级交通主管部门，作为不良记录纳入浙江省交通建设市场诚信信息系统和信用评价管理系统。

当承包人发生第 22.1.1 项约定的违约情形时，发包人有权向承包人课以违约金，具体约定如下：

a. 承包人发生第 22.1.1 项(1)目中违反第 1.8 款约定的情形，除责令立即纠正外，并课以不超过 1%签约合同价的违约金；发生第 22.1.1 项(1)目中违反第 4.3 款约定的情形，在发包人向承包人发出书面通知的 14 天内未见纠正后，发包人将酌情向承包人课以不超过 1%签约合同价的违约金。即使缴纳了违约金，承包人仍应按合同规定继续实施和完成本合同工程及其缺陷修复；

b. 承包人发生第 22.1.1 项(2)目中违反第 5.3 款约定的情形，在发包人向承包人发出书面通知的 14 天内未见纠正后，发包人将向承包人课以不超过材料和工程设备价值两倍的违约金；发生第 22.1.1 项(2)目中违反第 6.4 款约定的情形，在发包人向承包人发出书面通知的 14 天内未见纠正后，发包人将向承包人课以不超过其台班费两倍的违约金；

c. 承包人发生第 22.1.1 项(3)目情形，在发包人向承包人发出书面通知的 14 天内未见纠正后，发包人将按每一情形酌情向承包人课以不超过 0.5%签约合同价的违约金。即使缴纳了违约金，承包人仍应按合同规定继续实施和完成本合同工程及其缺陷修复；

d. 承包人发生第 22.1.1 项(4)目情形，则按第 11.5 款规定处理；

e. 承包人发生第 22.1.1 项(5)目情形，则按第 19.2.4 项规定处理；

f. 承包人发生第 22.1.1 项(7)目情形，发包人有权按第 11.5 款规定的逾期交工违约金金额的二分之一乘以未按期开工天数处以违约金；

g. 承包人发生第 22.1.1 项(8)目情形，在发包人向承包人发出书面通知的 14 天内未见纠正后，发包人将向承包人课以不超过 0.5%签约合同价的违约金；

h. 承包人发生第 22.1.1 项(9)目情形，发包人将责令整改；情节严重的，将停工整顿，并酌情扣除安全生产费；

i. 承包人发生第 22.1.1 项(10)目情形，则课以不超过 1%签约合同价的违约金；

j. 承包人发生第 22.1.1 项(11)目情形，则课以与转移（挪用）资金等额的违约金；

k. 承包人发生第 22.1.1 项(12)目情形，项目经理或项目技术负责人未经发包人同意擅自离开工地，每天课以违约金 5000 元 / 人；若每月在工地天数不足 22 天（特殊情形经监理人批准报发包人同意例外）者，每不足一天课以违约金 3000 元 / 人；承包人未经发包人书面同意的，更换项目经理课以每人次 50 万元的违约金，更换项目技术负责人课以每人次 30 万元的违约金，更换其他主要管理人员、技术人员课以每人次 10 万元的违约金；经承包人书面同意的，更换项目经理课以每人次 30 万元的违约金，更换项目技术负责人课以每人次 10 万元的违约金，更换其他主要管理人员、技术人员课以每人次 5 万元的违约金；

l. 承包人发生第 22.1.1 项(13)目情形，在合同实施期间发现承包人在投标时提供了虚假材料的，课以不超过 5%签约合同价的违约金。

m. 上述违约金限额不足以弥补发包人损失的，承包人应当继续赔偿。

22.2 发包人违约

22.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形，属发包人违约：

(1) 发包人未能按合同约定支付预付款或合同价款，或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证，

导致付款延误的（包括未按照第 17.4.2 项规定及时退还质量保证金的）；

（2）由于发包人征地拆迁不到位、开工的正常条件不具备，导致承包人无法按合同约定如期开工的；

（3）由于发包人下列原因造成停工的：

a. 合同约定应由发包人提供的材料、设备未能按时交货或质量不符合要求或变更交货地点导致承包人停工的；

b. 发包人提供的施工图纸延误或施工图存在差错影响施工，工程变更通知未及时下达导致承包人停工的；

c. 非承包人原因发生第三方阻工，而发包人未及时协调处理导致承包人停工的；

d. 监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；

（4）发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的；

（5）发包人不履行合同约定其他义务的。

22.2.4 解除合同后的付款

（2）承包人为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。发包人付款后，该材料、工程设备和其他物品归发包人所有；

23. 索赔

23.1 承包人索赔的提出

（4）在索赔事件影响结束后的 28 天内，承包人应向监理人递交最终索赔通知书，说明最终要求索赔的追加付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

23.2 承包人索赔处理程序

（2）监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和（或）延长的工期，并在收到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内，将索赔处理结果报发包人批准后答复承包人。如果承包人提出的索赔要求未能遵守第 23.1(2)～(4) 项的规定，则承包人只限于索赔由监理人按当时记录予以核实的那部分款额和（或）工期延长天数。

25 其他约定

25.1 合同当事人和人员

25.1.1 监理人施工现场派出机构：_____。

25.1.2 总监理工程师：_____。

25.1.3 工程建设项目代理人：_____。

25.1.4 项目技术负责人：_____。

25.1.5 发包人代表：_____。

25.2 工程和占地

25.2.1 永久工程：_____。

25.2.2 临时工程：_____。

25.2.3 永久占地：_____。

25.2.4 临时占地：_____。

25.3 日期

25.3.1 计划开工日期：_____；重要节点计划开工日期：_____；

25.3.2 计划竣工日期：_____；重要节点计划竣工日期：_____。

25.4 其他

_____。

第三节 合同附件格式

合同附件

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_____（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目____标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第____标段____（说明项目建设地点、规模、技术标准、主要结构形式）等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书及各种合同附件(含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、工程资金监管协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写)_____元(¥_____)。

5. 承包人项目经理：_____。承包人项目技术负责人：_____。

6. 工程质量符合_____标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为_____日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本____份，合同双方各执正本一份，副本____份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字）

法定代表人或其委托代理人：____（签字）

____年__月__日

____年__月__日

附件二 廉政协议

廉政协议

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，_____（项目名称）的项目法人_____（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目_____标段的施工单位_____（施工单位名称，以下简称“承包人”），特订立如下协议。

1. 发包人和承包人双方的权利和义务

(1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部、浙江省交通运输厅的有关规定。

(2) 严格执行_____（项目名称）_____标段施工合同文件，自觉按合同办事。

(3) 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利益，不得违反工程建设管理规章制度。

(4) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

(5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 发包人的义务

(1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让承包人报销任何应由发包人或其工作人员个人支付的费用等。

(2) 发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(4) 发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

(6) 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，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。

3. 承包人的义务

- (1) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
- (2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。
- (3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。
- (4) 承包人不得为发包人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。

4. 违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本协议第 1、2 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；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 承包人及其工作人员违反本协议第 1、3 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的交通建设市场的处罚。

5. 双方约定：本协议由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人上级单位纪检监察部门对本协议执行情况进行检查，提出在本协议规定范围内的裁定意见。

6. 本协议有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本协议作为_____（项目名称）_____标段施工协议的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经协议双方签署后立即生效。

8. 本协议一式四份，由发包人和承包人各执一份，送交发包人和承包人的监督单位各一份。

发包人：_____（盖单位章）	承包人：_____（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
发包人监督单位：（全称）_____（盖单位章）	承包人监督单位：（全称）_____（盖单位章）

附件三 安全生产协议

安全生产协议

为在_____（项目名称）_____标段施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人_____（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人_____（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产协议：

1. 发包人职责

(1) 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 按照“安全第一、预防为主、综合治理”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3) 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

(4) 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

(5) 组织对承包人施工现场进行安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

(1) 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《水运工程施工安全技术规程》和《公路筑养路机械操作规程》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本协议的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3) 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

(4) 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5) 承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆

破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

(6)对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

(7)操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

(8)所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

(9)施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

(10)承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(11) 安全生产费用按照《关于印发《浙江省公路水运建设工程安全生产费用管理暂行规定》的通知》（浙交〔2009〕228号）的相关规定使用和管理。

3. 违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

4. 本协议由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本协议正本二份、副本____份，协议双方各执正本一份，副本____份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字）

法定代表人或其委托代理人：____（签字）

____年__月__日

____年__月__日

附件四 其他主要管理人员和技术人员最低要求

人员	数量	资格要求

附件五 主要机械设备和试验检测设备最低要求

设备名称	规格、功能及容量	单位	最低数量要求

附件六 项目经理委任书

(承包人全称)
(合同工程名称)项目经理委任书

致：(发包人全称)

(承包人全称)法定代表人(职务、姓名)代表本单位委任(职务、姓名)为(合同工程名称)的项目经理。凡本合同执行中的有关技术、工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面工作，由(姓名)代表本单位全面负责。

承 包 人：_____ (盖单位章)

法定代表人：_____ (职务)

_____ (姓名)

_____ (签字)

_____ 年 ____ 月 ____ 日

抄送：(监理人)

附件七 履约担保格式

履约担保

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）接受_____（承包人名称）（以下简称“承包人”）于____年__月__日参加_____（项目名称）____标段施工的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包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)_____元(¥_____）。
2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发交工验收证书之日止。
3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，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 天内无条件支付，无须你方出具证明或陈述理由。
4. 发包人和承包人按合同条款第 15 条变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担 保 人：_____（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：_____

传 真：_____

____年__月__日

附件八 预付款担保格式

预付款担保

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称）（以下称“承包人”）与_____（发包人名称）（以下简称“发包人”）于____年__月__日签订的_____（项目名称）____标段施工承包合同，承包人按约定的金额向发包人提交一份预付款担保，即有权得到发包人支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款提供担保。

1. 担保金额人民币(大写)_____元(¥_____）。
2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至发包人签发的进度付款证书说明已完全扣清止。
3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付，无须你方出具证明或陈述理由。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去发包人按合同约定在向承包人签发的进度付款证书中扣除的金额。
4. 发包人和承包人按合同条款第 15 条变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

担 保 人：_____（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：_____

传 真：_____

____年__月__日

附件九 工程资金监管协议格式

（发包人与承包人签订合同协议书时应与发包人指定的银行签署工程资金监管协议，工程资金监管协议内容在保证本项目资金有效监管的前提下由三方共同商定）

资金监管协议

发 包 人：温州市鹿城区工业发展集团有限公司（以下简称“甲方”）

承 包 人：_____（以下简称“乙方”）

银 行：_____（以下简称“丙方”）

为了温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程（第一阶段）、温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程及相关配套工程（第一阶段）顺利建设实施，确保本项目建设资金在按期保质完工之前专用于本项目，根据甲、乙双方《施工合同》及乙方在合同谈判中的有关建设资金管理的承诺，经三方共同协商，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规的规定，达成协议如下：

第一条 资金管理的内容

1. 甲方与乙方协定以丙方作为本项目资金支付与监管银行，各承包人为完成工程建设成立的项目部在丙方开设本项目唯一的工程结算专户，并无条件接受甲方实时监督；若本项目融资贷款银行变更，乙方、丙方必须配合甲方（发包人）重新设立监管银行账户，并在自甲方要求变更开户行之日起5个工作日内注销原银行账户，同时项目部资金转移至新的银行账户；

2. 甲方应按合同约定将工程款（质量保证金除外）汇入乙方在丙方开设的账户；

3. 乙方应将流动资金及甲方所拨付资金专用于温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程（第一阶段）、温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程及相关配套工程（第一阶段）建设；

4. 丙方应为乙方提供便捷有效的银行业务服务，并接受甲方委托对乙方在工程结算户资金 Usage 情况进行监督。若监管不力造成损失，丙方应承担责任，赔偿因此产生的一切损失；

5. 资金监管的内容包括：银行存款、银行承兑汇票等。

第二条 甲方的权责

1. 按照温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程（第一阶段）、温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程及相关配套工程（第一阶段）合同有关条款规定的时间与方式，向乙方支付工程款；

2. 在发现乙方挪用、移用或套用专户资金时，一经核实，甲方有权终止工程款支付，

直接从履约保证金中扣回被挪用、移用或套用的资金，并向乙方索赔等额的违约金；被挪用、移用或套用的资金金额超出履约保证金的，乙方还应赔偿超出部分的金额；

3. 在乙、丙双方发生争议时，甲方应负责协调、解决；

4. 丙方对建设资金管理不力、不能提供优质金融服务或因甲方管理需要，甲方有权提前单方终止、解除本协议；

第三条 乙方的权责

1. 项目合同签订后 10 个工作日内，乙方应尽快在丙方开设工程建设结算专户；

2. 甲方支付给乙方的工程预付款、进度款，乙方在按期保质完工本目前，必须专用于本项目。乙方不得挪用、移用或以通过权益转让、抵押、担保承担债务等任何方式套用专户资金，若发生任何方式套用专户资金，乙方承担全部责任；

3. 乙方使用专户建设资金时：

(1) 单笔结算金额 50 万元以下（不含 50 万元）的款项，需在次月 10 日前将支付款项明细汇总报甲方财务部；

(2) 单笔结算金额在 50 万元以上款项，必须提供支付款项相应的合同、协议、文件、发票等原件与复印件事先报甲方财务部备案审批。

(3) 乙方用于或管理本项目的合理费用，如固定资产折旧费，周转材料租赁费，本项目临时代垫款等管理费用，乙方需提供相应支持性文件，单笔结算金额参照上述审批程序；

(4) 乙方若拒绝接受监督，甲方有权通知丙方依约冻结该资金账户；

4. 乙方用银行转账支票办理支付款项时，必须将转账支票送交丙方，由丙方负责办理支票转付手续；

5. 乙方开通网上银行查询业务，但不允许开通网上银行支付业务。

第四条 丙方的权责

1. 丙方应为乙方成立本项目工程资金管理服务小组，严格按照协议规定监督乙方建设资金的使用；单笔结算金额 50 万以下（不含 50 万元）直接支付、单笔结算金额 50 万以上的，丙方收到乙方提供的加盖相关预留印鉴的《项目资金监管业务联系单》，并经甲方相关人员书面审批同意后，方可对外支付。丙方仅对《项目资金监管业务联系单》相关审批人确认意见表面一致性进行审批，不负责相关审批确认意见的真实性。（甲、乙双方需预先在丙方对《项目资金监管业务联系单》中涉及的相关印章、签字进行备案）；

2. 丙方为项目配备专职客户经理，明确业务操作流程，提高效率，优质服务，为乙方提供网上银行和上门服务等业务服务；

3. 丙方应拒绝办理乙方未按规定出具相应登记或审批手续的款项，并做好记录，及时通报甲方，由此引起的后果均由乙方负责；

4. 丙方对乙方符合协议规定支付要求的款项应及时办理支付，不得无理拒绝办理，不得“压票”；

5. 丙方每月初向甲方提供乙方资金账户明细账及 10 万元以上款项支付情况（包括收款单位名称、金额、支付时间、用途等等）；

6. 丙方为甲方设置乙方网上银行查询功能，甲方可以进入乙方账户进行实时监督，但不能进行资金支付；

7. 丙方发现乙方非正常支付情况（如化整为零绕过审批等），应及时通报甲方；

8. 丙方若不能履行有关条款约定的义务，应承担相应责任。

第五条 甲、乙、丙三方应切实履行保密责任，不得将掌握的有关业务情况透露给其他任何单位与个人，否则承担相应责任。

第六条 本协议经甲、乙、丙三方或其授权代表签字、盖章，且乙方在经办银行开户起生效，至甲方向乙方颁发交工验收证书后终止。

第七条 协议未尽事宜，由甲方牵头，三方协商解决或另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。同类型文件或条款发生冲突的，以最新签订的为准。

第八条 本协议一式陆份，三方各执贰份，具有同等法律效力。

第九条 本协议履行过程中，如产生争议的，甲、乙、丙三方应先友好协商解决，解决不成的，均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

附件：《项目资金监管业务联系单》

发包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____

_____年____月____日

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____

_____年____月____日

银行：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____

____年____月____日

合同范本

附件十 工程质量责任协议

工程质量责任协议

根据国务院《建设工程质量管理条例》，为保证在设计使用年限内建设工程质量，（项目名称）的发包人（以下称甲方）与承包人（以下称乙方），特订立如下质量责任协议。

第一条 本建设工程项目的质量目标为标段工程交工验收的质量评定：；标段工程竣工验收的质量评定：，承包人对本建设工程的施工质量在设计使用年限内依法终身负责。施工质量责任人。

第二条 甲乙双方的权利与义务

- （一）严格遵守国家有关法律法规及交通运输部、浙江省交通运输厅的有关规定。
- （二）严格执行（项目名称）第标段施工合同文件，自觉按合同办事。
- （三）双方的施工业务活动必须坚持科学、公正、诚信、平等的原则，不得损害国家、集体的利益，不得违反工程建设管理规章制度。
- （四）发现对方在施工业务活动中，有违反有关规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- （五）发现对方严重违反施工合同文件的行为，有向其上级有关部门举报，建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第三条 甲方的义务

- （一）甲方向乙方及时提供有关资料（包括技术标准和要求、工程量清单、施工图等。）
- （二）甲方向乙方及时提供建设用地，及时解决对工程占地范围以内尚未拆迁的建筑物及其他障碍物。
- （三）甲方不得指使乙方不按法律、法规、工程建设强制性标准和施工规范进行工程的施工活动。
- （四）甲方须按施工合同的约定支付工程款，除施工合同的约定外，甲方不得以任何借口克扣工程款或拖延工程款的支付。
- （五）甲方不得明示或暗示向乙方推荐单位或个人承包或分包本工程项目的施工任务。
- （六）甲方不得以任何理由索取回扣或其它好处。

第四条 乙方的义务

- （一）乙方应具备与本工程项目相应等级的施工资质证书。
- （二）乙方不得允许其它单位或个人以乙方的名义承揽本工程项目的施工任务，不得转包或违法分包所承揽的本工程的项目施工任务。
- （三）乙方必须严格履行施工合同，按投标承诺的施工技术人员及时到位。施工技术人员原则上不得擅自调换，如有特殊原因确需调换的，须经发包人书面同意方能换人。
- （四）乙方必须建立工地临时试验室，按要求配合相应的试验检测人员和设备，并取得工地临时试验室资质证书。按有关规定做好各类试验，试验资料应真实、完整，统一归档。

（五）乙方必须按照工程设计图纸和施工技术标准和要求施工，不得擅自修改工程设计，不得偷工减料。

（六）乙方在施工过程中发现设计文件和图纸有差错的，应当及时提出意见和建议。

（七）乙方与甲方、承包人或指定分包人之间有关工程质量、进度和费用的一切往来函件、报表均应分类编号归档保存；施工技术资料应真实、完整。

（八）乙方应加强对甲方按合同规定采购的材料和设备的检验，对检验不合格的产品，乙方应拒绝使用。

（九）乙方不得暗示材料、设备供应单位提供使用不合格或质量低劣的材料、设备。

第五条 违约责任

（一）甲方及其工作人员违反本协议第二、三条，按管理权限，依据国务院《建设工程质量管理条例》有关规定给予相应的处罚；涉嫌犯罪的，依法追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方及其工作人员违反本协议第二、四条，按管理权限，依据国务院《建设工程质量管理条例》有关规定给予相应的处罚；涉嫌犯罪的，依法追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第六条 本协议有效期为甲乙双方自签署之日起至该工程项目设计使用年限之日止。

第七条 本协议作为__（项目名称）__第__标段施工合同附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

第八条 本协议正本二份、副本____份，合同双方各执正本一份，副本____份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：____（盖单位章）

承包人：____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字）

法定代表人或其委托代理人：____（签字）

____年__月__日

____年__月__日

附件十一

发包人支付担保格式

_____ (承包人名称):

鉴于你方作为承包人已经与_____ (发包人名称)(以下称“发包人”)于_____年____月____日签订了_____ (工程名称) 施工合同(以下称“主合同”), 应发包人的申请, 我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以担保的方式向你方提供如下担保:

一、担保的范围及担保金额

我方的担保范围是主合同约定的工程款。

本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。

我方担保的金额是主合同约定的工程款的____%, 数额最高不超过人民币元(大写: _____)。

二、担保的方式及担保期间

我方担保的方式为: 连带责任担保。

我方担保的期间为: 自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付之日后____日内。

你方与发包人协议变更工程款支付日期的, 经我方书面同意后, 担保期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担担保责任的形式

我方承担担保责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的, 由我方在担保金额内代为支付。

四、代偿的安排

你方要求我方承担担保责任的, 应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的账号。

在出现你方与发包人因工程质量发生争议, 发包人拒绝向你方支付工程款的情形时, 你方要求我方履行担保责任代为支付的, 还需提供项目监理人或符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。

我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料后, 在 7 个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担担保责任。

五、担保责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内, 你方未书面向我方主张担保责任的, 自保证期间届满次日起, 我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的, 自本保函承诺的保证期间届满次日起, 我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函担保金额时, 自我方向你方支付(支付款项从我方账户划出)之日起, 保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的'我方在本保函项下的保证责任亦解除。

我方解除保证责任后,你方应自我方保证责任解除之日起____个工作日内将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的,我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定,免除发包人部分或全部义务的,我方亦免除其相应的保证责任。

3. 你方与发包人协议变更主合同的(符合主合同合同条款第 15 条约定的变更除外),如加重发包人责任致使我方保证责任加重的,需征得我方书面同意,否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的,我方不承担保证责任。

七、争议的解决

因本保函发生的纠纷,由贵我双方协商解决,协商不成的,任何一方均可提请____仲裁委员会仲裁。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字、加盖单位公章并交付你方之日起生效。

担 保 人: _____(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: _____

传 真: _____

_____年__月__日

注: 本支付担保格式可采用经承包人同意的其他格式,但相关约定应当与履约担保对等。

附件十二

项目图纸资料保密承诺书

_____(承包人名称)将完善_____(项目名称)工程图纸资料制作、移交、归档等管理制度，严格落实图纸资料管理要求。在本工程实施期间及验收完成后，所有图纸资料均按照内部资料管理，不通过互联网与任何单位和个人进行与本项目有关图纸资料交换传递，不通过任何途径向与本项目无关方泄露和传播本项目有关图纸资料。

承诺人：_____（盖承包单位章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字）
_____年____月____日

第五章 工程量清单

表 1

_____工程项目
_____标段

工
程
量
清
单

招 标 人：_____（全称）_____（单位盖章）
编制时间：_____

表 2

工程量清单编制总说明

项目名称：_____

第____页共____页

本图为本工程工程量清单编制总说明，请仔细阅读。

工程量清单计价说明

1. 本招标项目工程量清单执行浙江省地方标准《交通建设工程工程量清单计价规范 第2部分：港口工程》（DB33/T628.2-2010）。

2. 工程量清单应与投标人须知、合同条款、计价规范、技术标准和要求及图纸等文件结合起来查阅与理解。

3. 工程量清单中所列各项目的工程量，为暂定工程数量，是估算的或者设计的预计数量，仅作为投标的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，由承包人按计价规范、技术标准和要求规定的计量方法，以监理人认可的尺寸、断面、数量计量，按工程量清单的综合单价计算支付金额；或者，根据具体情况，按相应合同条款的规定，由监理人确定的综合单价计算支付额。

4. 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的综合单价已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、调试、场地租用、缺陷修复、管理、保险（工程一切险、第三方责任险除外）、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

5. 工程一切险的投保金额为工程量清单中的各章合计金额（不含第100章中的工程一切险及第三方责任险的保险费 and 安全生产费），保险费率为 3 %；第三方责任险的投保金额为 100 万元，投保次数不限，保险费率暂定为 5 %。工程量清单第100章内列有上述保险费的支付项目，投标人根据上述保险费率计算出保险费，填入工程量清单。除上述工程一切险、第三方责任险以外，所投其他保险的保险费均由承包人承担并支付，不在报价中单列。

6. 工程量清单中本合同工程列有数量的每一个项目，都需填入综合单价，作为工程价款结算的依据。对于列有数量没有填入综合单价的项目，其费用应视为分摊在本合同工程的有关项目的综合单价之中。承包人必须按发包人指令完成工程量清单中未填入综合单价的工程项目，但不能得到结算与支付。

7. 除工程量清单漏项或设计变更引起新的工程量清单项目外，符合合同条款、计价规范、技术标准和要求规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各项目之中，未列项目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关项目的综合单价之中。

8. 工程量清单各章节是按计价规范、技术标准和要求相应章次编号的，因此，工程量清单中各章节的工程项目的范围与计量等应与计价规范、技术标准和要求相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。

9. 对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各项目标价前，应参阅招标文件中计价规范、技术标准和要求的相关部分。

10. 对于符合要求的投标文件，在签订合同协议书前，如发现工程量清单中有计算方面的算术性差错，应按投标人须知规定予以处理。

11.工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

12.除合同另有约定，承包人用于本合同工程的各种装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包含在工程量清单的综合单价与总额价之中。

13. 安全生产费用投标时按不低于水工部分投标价的 2% 计算，合同履行时按实计量。

14.计量方法：

a.用于支付已完工程的计量方法，应符合计价规范、技术标准和要求中相应章节的计量支付规定。

b.图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。

15.工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算，有特殊规定的从其规定。

16.工程量清单及其计价中所有要求署名、盖章处，必须由规定的单位和人员署名、盖章。

补充说明：

1、更换的材料设备品牌型号应与原材料设备一致，如客观条件无法一致的，则相应的指标性能参数不低于原材料设备指标性能参数。

2、本工程的投标报价采用综合单价法的方式，工程量清单中的工程量是用作投标报价的估算工程量，不作为最终结算的工程量，用于结算的工程量是承包人实际完成的，并按合同有关计量规定计量的工程量。

3、水上水下活动许可证包括通航评估、水上水下活动方案，施工作业安全及防污染责任制、保障措施和应急预案、警戒方案、水上水下活动方案、应急救援预案等编制；完成水上水下活动许可证办理。

品牌推荐

品牌推荐表一

序号	使用部位	材料、设备名称	推荐品牌		
			品牌 1	品牌 2	品牌 3
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

注：以上推荐品牌供投标人选择，中标人也可以参照推荐品牌选择相当于推荐品牌档次的其他品牌，但在使用前需经招标人确认，否则招标人有权要求中标人更换为推荐品牌，合同价格不调整。

1. 具体工程量清单详见招标书提供《温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程、温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程及相关配套工程工程量清单》；

第二卷

第六章 图纸

1、图纸要求

1.1 施工招标范围内的图纸，应包括以下内容：

- (1) 设计说明及技术要求；
- (2) 设计图纸。

第三卷

第七章 技术标准和要求

1、技术标准

2、技术要求

2.1 通用技术要求

“通用技术要求”港口部分及第 100 章采用《浙江省水运工程施工招标文件编制办法》（2015 年版）（试行）（下册）《技术标准和要求》（港口工程）。

2.2 项目专用技术要求

1. 《项目专用技术要求》是对《通用技术要求》和《通用技术规范》的补充和修改，应对照《通用技术要求》和《通用技术规范》中同一编号的章、节、小节、条、款、项、目一起阅读和理解。本《项目专用技术要求》与《通用技术要求》和《通用技术规范》有矛盾时，以本《项目专用技术要求》的规定为准。

2. 《项目专用技术要求》，在下列章、节对《通用技术要求》进行了补充和修改：

第 100 章 总 则

第 101 节 通则

第 102 节 工程管理

第 104 节 承包人驻地建设

第 106 节 计量与支付

第200章 土石方及填筑工程

第203节 土石方开挖工程

第209节 计量与支付

第300章 钢筋及预应力钢筋工程

第306节 计量与支付

第400章 混凝土工程

第405节 计量与支付

第500章 桩基工程

第508节 计量与支付

第600章 附属设施安装工程

第605节 计量与支付

第1000章 道路及堆场工程

第1012 计量与支付

第100章 总 则

第 102 节 工程管理

101.01 范围

第 1 条修改为：

1. 本《项目专用技术要求》是依据《通用技术要求》和《通用技术规范》结合本工程特点编写，连同《通用技术要求》和《通用技术规范》（统称本技术要求），适用于温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程、温州港瓯江港区下岸作业区东区码头工程及相关配套工程的施工及管理。

第 4 条修改为：

4、凡本技术要求或与本技术要求有关的其他规范及图纸中未规定的细节，或在涉及到任何条款的细节没有明确的规定时，都应认为指的是需经监理人同意的我国港口工程的常规做法。

101.04 标准与规范

第 4 条修改为：

4. 当适用于本工程的几种标准与规范出现意义不明或不一致时，应由监理人作出解释和校正，并就此向承包人发出指令。除非本通用技术要求另有规定，在引用的标准或规范发生分歧时，应按以下顺序优先考虑：

- a. 本《项目专用技术要求》；
- b. 《通用技术要求》；
- c. 中华人民共和国交通运输部有关标准、规范和规程；
- d. 中华人民共和国国家标准；
- e. 有关部门的规范和标准

101.06 工程量的计量

1. 一般要求

第（2）条修改为：

（2）本规范要求的计量与支付，应与合同条款、工程量清单以及图纸同时阅读。工程量清单中的支付子目执行浙江省地方标准《交通建设工程工程量清单计价规范第 2 部分：港口工程》（DB33/T628.2-2010）。工程量清单中的支付项目号和本技术要求的章节编号是一致的。

2. 重量

第（2）款原内容，修改为：

（2）钢筋、钢板或型钢计量时，应按图纸或其他资料标示的尺寸和净长计算。搭接、接头套筒、焊接材料、下脚料、吊筋、吊环（勾）等（架立钢筋除外），不予计量。钢筋、钢板或型钢以吨计量，保留 3 位小数。钢筋、钢板或型钢由于理论单位重量与实际单位重量的差异而引起材料重量与数量不匹配的情况，计量时不予考虑。

第 102 节 工程管理

102.01 一般要求

1、开工报审表

将（2）款中“分部工程开工报审表”改为“分部（项）工程开工报审表”。

制定施工计划、施工组织设计

第（5）款增加第 10）、11）、12）小点：

10）标化工地建设方案；

11）安全度汛和应急措施；

12）远程监控技术措施；

102.08 工程记录与竣工文件

第 3 条修改为：

3、当工程接近完成时，承包人应按《浙江省港口工程竣（交）工验收实施细则》（试行）和浙江省交通运输厅浙交[2012]6 号《浙江省水运工程竣工文件编制办法》的规定编制交工验收所需的竣工文件 6 套，包括工程竣工图表和设计、施工文件两部分。该文件应在交工验收前 42 天提交监理人审查。

承包人还应按交通运输部交财发[2000]207 号《交通基本建设项目竣工决算报告编制办法》的规定和要求，编制（由他实施部分）竣工决算一式六套，提交监理人审核。

102.09 安全保护与事故报告

第 6 条修改为：

6、根据浙省交通运输厅关于印发《浙江省交通建设工程安全生产费用管理办法》的通知（浙交[2021]12 号）的规定，承包人在工程报价中应当包含安全生产费用，不得低于投标价的 2%，且不得作为竞争性报价。

增加第 7、8 条

7、根据交通运输部 2007 年第 1 号文《公路水运工程安全生产监督管理办法》的规定，承包人在工程报价中应当包含安全生产费用，安全生产费用不低于投标价的 2%。其使用与支付按浙省交通运输厅关于印发《浙江省交通建设工程安全生产费用管理办法》的通知（浙交[2021]12 号）和浙江省交通运输厅关于印发《关于进一步加强全省交通建设工程安全生产管理工作的若干规定》（浙交[2020]104 号）文执行。

8、承包人应按浙交【2010】236 号文《浙江省公路水运危险性较大分部分项工程安全专项施工方案管理办法（试行）》相关规定，在组织施工前针对危险性较大的分部分项工程，以分部、分项工程为单元，依据有关工程建设标准、规范和规程，单独编制的安全技术措施文件。并经审核批准后，才能组织实施。由此产生的一切费用，均视为已经包含在相应工程的报价中，发包人不另行支付。

第 103 节 临时工程与设施

增加 103.06 临时码头

103.06 临时码头

1、临时码头包括承包人在项目开工至签发交工证书前，为完成项目所必须的措施项目施工。

2、本项目临时码头工程费用一次性包干，结算时由于实际施工方案与施工图纸或投标方案不一致时均不予调整。

3、承包人应能保证临时码头的修筑及拆除满足安全施工及航道通航的需要，并考虑由此产生的一切费用，以总额价计入工程量清单 100 章项目编号 103-1-b 临时码头修建与拆除中。

第 104 节 承包人驻地建设

104.01 一般规定

第 4 条修改为：

4、驻地建设的管理与维护，应符合科学管理、文明施工的要求，并参照浙江省交通运输厅浙交[2010]253 号文《浙江省水运建设工程标准化工地管理规定》和（浙交[2011]68 号文）“浙江省公路水运建设工程施工现场安全标志和安全防护设施设置规定（试行）》的通知”建成标准化工地。同时按照浙江省交通运输厅浙交[2011]226 号文“关于印发浙江省公路水运工程“平安工地”建设达标考核管理办法的通知”的要求进行“平安工地”达标建设。工程交工之后，承包人应自费将驻地恢复原貌，并经监理人验收合格。但交工时双方另有协议除外。

第 106 节 计量与支付

106.01 计量

补充第 10，内容为：

10、施工现场临时供水供电以总额为计量。

106.02 支付

第 3 条修改为：

3、102-2 项目费用使用和支付按《浙江省公路水运建设工程安全生产费管理暂行规定》浙交〔2021〕12 号和浙江省交通运输厅关于印发《关于进一步加强全省交通建设工程安全生产管理工作的若干规定》（浙交[2020]104 号）的规定办理。

第 5、6 条修改为：

5、临时工程（103-1、103-2、103-3、103-4、103-5、103-6）完工后，由监理人验收合格后分期支付，所报总价的 80%应在第 1 次至第 4 次进度付款证书中，以 4 次等额予以支付；所报总价的中余下的 20%，待交工验收证书颁发后支付。

6、104-1 子目所报总价的 60%，应经监理人验收合格后在第 1 次进度付款证书中，予以支付；104-1 细目所报总价的 30%作为标准化工地建设考核金额，经交通主管部门考核验收合格后，一次性支付，

如经交通主管部门考核验收不合格，则发包人不予支付此项费用；余下的10%，应在承包人驻地建设（含标准化工地建设）已经移走和清除，并经监理人验收合格时予以支付。

106.03 支付项目
详见工程量清单

第 200 章 土石方及填筑工程

第 209 节 计量与支付

209.01 计量

删除本小节全部内容，修改为：

1、拆除已建防波堤、拆除现有人工护岸按实际完成并经验收后的体积以立方米计量；包括工程范围内的所有垃圾清运。拆除后的废弃物归承包人所有，发包人另有要求的除外；

拆除后的废弃物，承包人应负责处置，弃土场地由承包人自行考虑，其费用视为已包含在相关子目单价中，不另行计量。

2、港池疏浚按设计断面土方计量，施工期回淤、超宽超深的土方量不予计量。发包人提供的图纸中的工程数量，仅供投标时参考。待开工前一周，发包人将向承包人提供按设计确定区域范围进行的浚前测量图（测图比例 1：2000）。施工前，承包人对施工区进行复测，复测必须采用全球定位仪，按《水运工程测量规范》（JTS131—2012）、《全球定位仪系统（GPS）测量规范》（CH2001-92）和《全球定位仪系统城市测量技术规范》（CJJ73-94）进行水深测量。

港池疏浚按图纸施工完成、经监理人验收合格后以立方米计量，其为完成航道疏浚工程所必需的挖泥、运泥、抛泥等费用，已包含在投标报价清单中，不另行计费。

3、未列入工程量清单中的其他项目和工作量，应被认为是承包人实施本工程或本通用技术要求其他章节有关项目的附属工作，均不予计量。

209.02 支付

按上列规定计量，并经监理人验收的，列入了工程量清单以下支付子目的工程量，每一计量单位，将以合同价支付。此项支付，包括材料、劳力、设备、施工期沉降等为完成填筑工程必须的全部费用，是对完成工程的全部偿付。

209.03 支付项目

详见工程量清单

第 300 章 钢筋及预应力钢筋工程

第 306 节 计量与支付

306.01 计量

补充第 5、6、7 条：

5. 灌注桩配筋在 304-1 子目中计量,靠船构件、水平撑、纵梁、面板、空心板等预制钢筋在 304-3 子目中计量,现浇砼钢筋在 304-4 子目中计量,除此之外所用的钢筋均按招标文件的相关规定计量,本节不再另行计量。施工用的架立钢筋作为钢筋工程的附属工作,不另行计量。

6、锚筋植筋在 304-1 子目中按实际完成并经监理人验收合格的数量以根计量。

7. 其他章节中若有特殊部位计量中明确已包含钢筋的在此章节中不得重复计量。

306.03 支付项目

详见工程量清单

第 400 章 混凝土工程

第 405 节 计量与支付

405.01 计量

第 1 条修改为:

1. 所有混凝土均按不同等级,按实际完成并经监理人验收合格的数量,以立方米为单位计量。计价中包括材料的采购、加工、运输、模板、支架、脚手架、混凝土浇筑、修饰、养护和施工缝处理以及材料试验、配合比设计、试配、坍落度和抗压强度试验及有缺陷混凝土的修整以及相应的临时工程等全部作业;对预制构件混凝土,计价中还包括构件起吊、运输、堆放、安装、联接等作业。

补充第 6、7、8、9 条

6.预制空心板封端混凝土作为预制空心板的附属工作,不另行计量。

7.混凝土计价中包括混凝土、修饰等全部作业。本项目混凝土相关预埋均不单独计量。

8.为完成结构物所用的施工缝连接钢筋、预制构件的预埋钢板、脚手架、支架及模板、防水处理、混凝土养生、大体积混凝土的冷却管及温控措施、膨胀剂、防水抗渗等外加剂、混凝土表面修整及为完成结构物的其他杂项子目,以及混凝土预制构件的安装架设备拼装、移运、拆除和为安装所需的临时性或永久性的固定扣件、钢板、焊接、螺栓、等均作为各项相应混凝土工程的附属工作,不另行计量。

9.其他章节中若有特殊部位计量中明确已包含混凝土的在此章节中不得重复计量。

405.03 支付项目

详见工程量清单

第500章 桩基工程

第508节 计量与支付

508.01 计量

补充第 11、12、13、14、15、16、17 条:

11. 水中钻孔灌注桩开挖、钻孔、清孔、钻孔泥浆、泥浆收集临时盛放、废弃泥浆处置、施工平台、护壁、通风、钎探、混凝土、破桩头等,均作为水中钻孔灌注桩的附属工作,不另行计量。

12、水中钻孔灌注桩钢护筒按实际完成数量,以吨计量,钢护筒防腐作为附属工作,不另行计量。

13. 各类桩在水中（或不良地质上）填土筑岛、施工栈桥、宕渣填筑、搭设工作台架及浮箱平台等其他为完成工程的子目，均作为桩基工程相关子目的附属工作，不另行计量，不区分施工环境（水上或陆上或桥下等）、施工方法、施工工艺（振动或静压等）和地质变化等因素。

14. 承包人开展自检的桩基无损检测（含成孔检测、小应变动测、桩基完整性检测）作为桩基工程相关子目的附属工作，不另行计量。承包人应按施工图纸所示或规范要求对钻孔灌注桩进行高、低应变动力检测、超声波检测、桩基荷载试验的，经检测并合格的，按检测的数量以根为单位计量。

15. 钻孔灌注桩声测管按实际完成并经监理人验收合格的数量以 t 计量

16. 有缺陷并报废的桩不予计量。有缺陷的桩若采取补救措施，并经监理人及设计人确定不影响使用且同意验收者，则可给予计量。

508.3 支付项目

详见工程量清单

第 600 章 附属设施安装工程

第 605 节 计量与支付

605.01 计量

第 1、3、4 款，修改为：

1、油浸木丝板按木丝板的面积以平方米计量，嵌缝膏作为附属工作，不另行计量。不锈钢栏杆以米计量，表面防腐作为附属工作，不另行计量。橡胶轮胎护舷以套计量。泄压孔以个计量。

3. 系船柱经监理人验收合格后分别以设备每一个计量。

4. 预埋铁件经监理人验收合格后按吨（t）计量。

第 3 条补充以下内容：

系船柱壳体、壳内混凝土、壳体涂装、锚栓、螺母、垫圈、定位板、钢筋、等均为系船柱及系船钩的附属工作，不另行计量。轮胎护舷预埋地脚螺栓、螺母等均为橡胶护弦的附属工作，不另行计量。

补充第 7 款，内容为：

7、码头位移观测点按个计量。

605.03 支付项目

详见工程量清单

第 700 章 钢结构工程

第 705 节 计量与支付

706.01 计量

第 1 款，修改为：

1. 铝合金联系桥（18m×2m，含 WPC 塑木地板等）按设计图纸数量，以座为单位计量，操作损耗

摊入单价中。铝合金浮桥（含 WPC 塑木地板、护舷、扣板、系船柱等）按设计图纸数量，以平方米为单位计量，操作损耗摊入单价中。防腐作为附属工作不单独计量。

706.03 支付项目

详见工程量清单

第四卷

第八章 投标文件格式

投标文件

第一信封（商务及技术文件）

投标人：_____（盖单位电子公章）

法定代表人：_____（盖法定代表人电子章）

_____年____月____日

目 录

一、投标函及投标函附录

（一）投标函

（二）投标函附录

二、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书

（一）法定代表人身份证明

（二）授权委托书

三、联合体协议书（如有）

四、投标保证金

五、施工组织设计

六、项目管理机构

七、资格审查资料

八、承诺函

九、投标人须知前附表规定的其他材料

一、投标函及投标函附录

（一）投 标 函

_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）招标文件的全部内容（含补遗书第__号至第__号），在考察工程现场后，愿意按报价函中的投标报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），工期_____，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到_____。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写）_____元（¥_____）。

4. 如我方中标：

（1）我方承诺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）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

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. 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。

7. _____（其他补充说明）。

投标人：_____（盖单位电子公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（盖电子章）

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

_____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	缺陷责任期	1.1.4.5	自实际交工日期起计算_1__年	
2	逾期交工违约金	11.5	10000 元/天	
3	逾期交工违约金限额	11.5	__5__%签约合同价	
4	提前交工的奖金	11.6	__0__元/天	
5	提前交工的奖金限额	11.6	__0__%签约合同价	
6	价格调整的差额计算	16.1	采用造价信息调整价格调整差额	
7	开工预付款金额	17.2.1	10%签约合同价	
8	材料、设备预付款比例	17.2.1	不预付	
9	进度付款证书最低限额	17.3.3 (1)	100 万元	
10	逾期付款违约金的利率	17.3.3 (2)	/	
11	质量保证金百分比	17.4.1	月支付额的_/_%	
12	质量保证金限额	17.4.1	1.5%结算价	
13	保修期	19.7	自实际交工日期起计算_2__年	

投标人：_____（盖单位电子公章）

法定代表人：_____（盖法定代表人电子章）

二、法定代表人身份证明及授权委托书

（一）法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓名：（法定代表人签字）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：_____（盖单位电子公章）

_____年____月____日

（二）授权委托书^①

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）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：_____。

附：法定代表人身份证明。

投标人：_____（盖单位电子公章）

法定代表人：_____（盖法定代表人电子章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（注明姓名）

身份证号码：_____

_____年____月____日

^① 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则不需要提交授权委托书。

委托期限可写：自本委托书签署之日起至投标有效期满。

三、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）
_____标段施工投标。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：（牵头人名称）承担_____专业工程，占总工程量的_____%；（成员一名称）承担_____专业工程，占总工程量的_____%；……。

6、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。

7、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8、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：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

成员一名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

成员二名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

……

年 月 日

四、投标保证金

1. 若本项目投标保证金采用银行电汇投标人应在此提供投标保证金由基本帐户转 出的相关证明材料（如进帐单、电汇回单等）的复印件。
2. 如投标保证金采用银行保函方式的,投标人须于投标文件递交截止时间前将符合招标文件要求格式的保函图片传送至温州市公共资源交易网鹿城区分网交易管理系统保证金模块。保函格式见附件。
3. 如投标保证金采用保险电子保函的,投标人须于投标文件递交截止时间前将保函电子文本传送至交易平台。

银行基本账户转账：投标人登录“鹿城区公共资源交易网”，选择此次投标的项目，在保证金缴纳页面选择对应的银行以后，通过投标人银行基本账户向该投标保证金子账号缴纳本项目的投标保证金。

投标电子保函（保单）：投标人登录“鹿城区公共资源交易网”，选择此次投标的项目，在保证金缴纳页面点击“办理保函”按钮跳转至电子保函（保单）平台办理保函（保单）。

注：

- （1）如联合体投标的应由联合体牵头人提交；
- （2）为避免影响投标，建议投标人提前做好投标保证金缴纳工作。银行基本账户转账形式以投标保证金到账时间为准，投标电子保函（保单）形式以交易系统接收到保函（保单）时间为准。

附件：

投标保证金银行保函

保函编号：

致：_____

鉴于_____（以下简称投标人）于____年____月____日参加_____（以下简称招标人）招标编号为_____的工程的投标。

本_____受该投标人委托，在此无条件、不可撤销地承担向招标人支付总金额为人民币_____万元的责任。

本责任的条件：

- 1、投标人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
- 2、投标人无故放弃中标资格；
- 3、投标人在投标有效期内收到招标人的中标通知书后，不能或拒绝按投标须知的要求签署合同协议书，不能或拒绝按投标须知的规定提交履约保证金。

只要招标人指明产生上述任何一种责任的条件，则本银行在接到招标人的第一次纸质要求后，即向招标人支付上述款额之内的任何金额，无需招标人提出充分证据证明其要求，只需要招标人在其要求中写明所索的款额。

本保函在投标有效期到期后 28 日（含）内或招标人延长投标有效期后的到期日后 28 日（含）内保持有效，延长投标有效期无须通知本银行，但任何索款要求应在投标有效期内送到本银行。

银行名称（盖章）：_____

银行地址：_____

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：_____

邮政编码：_____，电话：_____

日期：____年____月____日

五、施工组织设计

- 1、投标人按招标文件投标人须知中 3.1.3 要求及评标办法，要点编制施工组织设计
- 2、施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一 施工总体计划表

附表二 分项工程进度率计划（斜率图）

附表三 工程管理曲线

附表四 分项工程生产率和施工周期表

附表五 施工总平面图

附表六 劳动力计划表

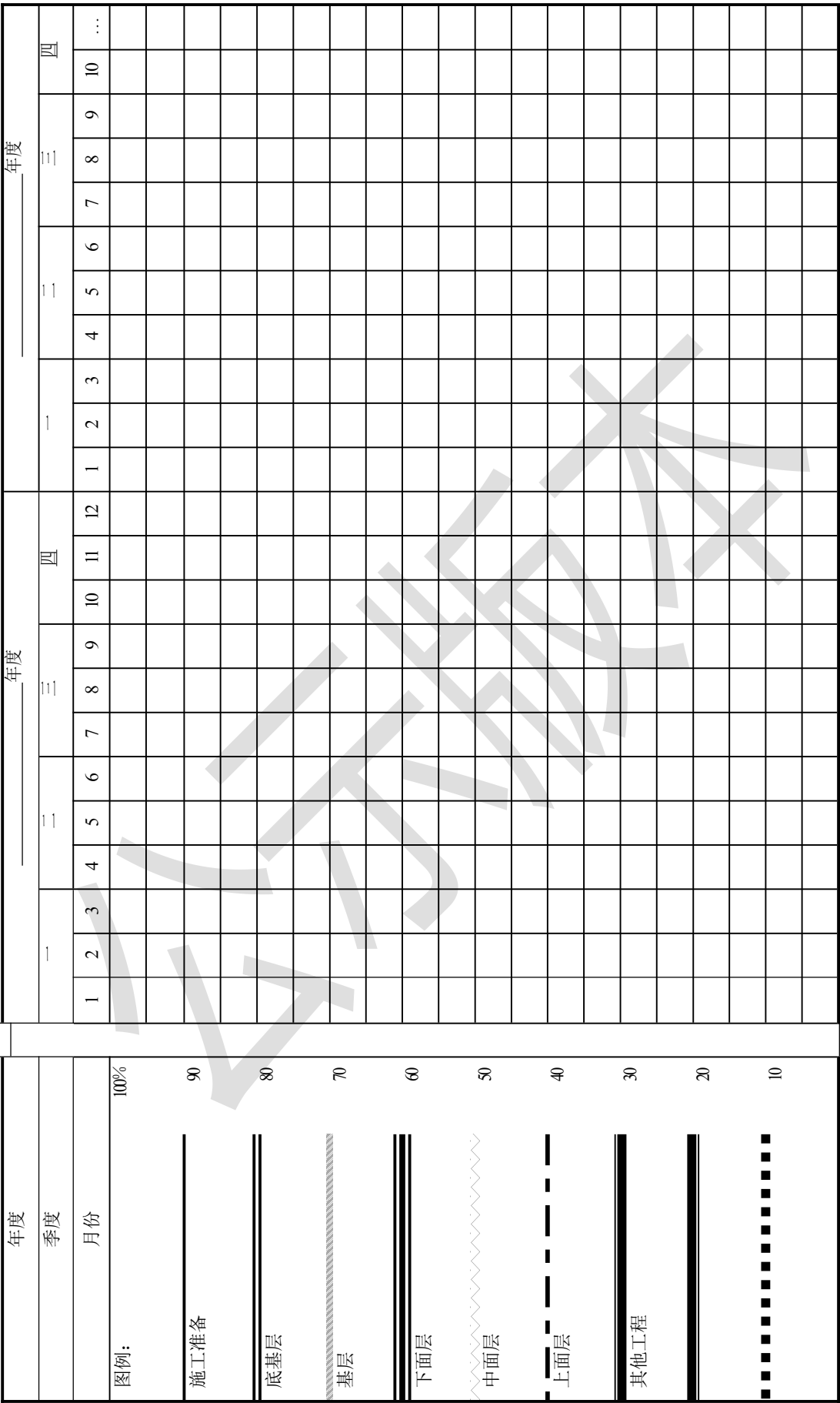
附表七 临时占地计划表

附表八 外供电力需求计划表

[illegible]

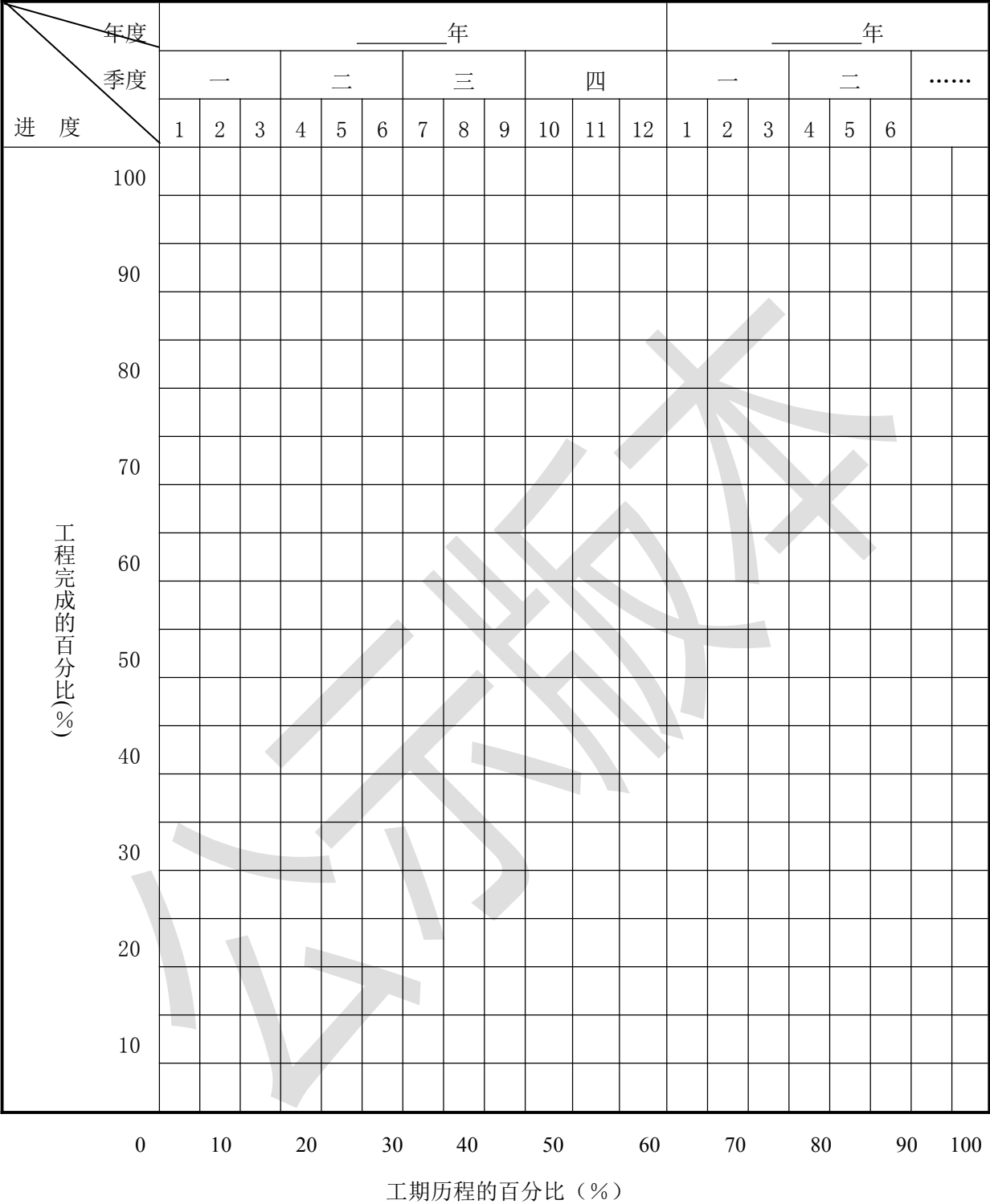
注：主要工程项目可根据工程实际补充或删除。

附表二 分项工程进度率计划（斜率图）



注：1.应按标段实际工程内容填写
2.各个项目的进程可用线条长短来表示。

附表三 工程管理曲线



附表四 分项工程生产率和施工周期表

序号	工程项目	单位	数量	平均每生产单位规模（____人，各种机械____台）	平均每单位生产率（数量、每周）	每生产单位平均施工时间（周）	生产单位总数（个）
1	路面基层						
2	路面面层						

注： 1、工程项目可根据工程实际补充或删除。

附表五 施工总平面图

投标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明施工营地、料场、临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

投标文件

[illegible]

附表七 临时占地计划表

用 途	面 积 (m ²)					需 用 时 间 ____年__月 至____年__ 月	用地位置		
	菜地	水田	旱地	果园	荒地		桩号	左 侧 (m)	右 侧 (m)
一、临时工程									
1. 便道									
2. 便桥									
3.....									
二、生产及生活临时设施									
1. 临时住房									
2. 办公等公用房屋									
3. 料库									
4. 预制场									
.....									
租用面积合计									

六、项目管理机构

拟为承包本标段工程设立的组织机构以框图方式表示。

说明

七、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			电子邮件		
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	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
基本账户开户银行				初级职称人员		
基本账户账号				技工		
经营范围						
资产构成情况及 投资参股的关联 企业情况						
备注						

注：在本表后附企业法人营业执照副本（全本）的扫描件（并加盖单位电子公章）、施工资质证书副本（全本）的扫描件（并加盖单位电子公章）、安全生产许可证副本（全本）的扫描件（并加盖单位电子公章）、基本账户开户许可证（或基本存款账户信息）的扫描件（并加盖单位电子公章）。

(二) 投标人企业组织结构框图

以框图方式表示。

说明

(三) 拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓 名		年 龄		专 业	
职 称		公司单位 职 务		拟在本标段 工程担任职务	
毕业学校	____年____月毕业于____学校____专业，学制____年				
经 历					
____年~ ____年	参加过的工程项目名称			担任何职	发包人及 联系电话
获奖情况					
目前任职 项目状况	项目名称				
	担任职位				
	可以调离日期				
备 注					

注：1、本表后应附：a. 项目经理和项目技术负责人的身份证、职称资格证书、安全生产考核合格证书以及项目经理的建造师注册证书（含临时执业证书或住房和城乡建设部门的建造师注册人员名单公告）的复印件（身份证应正反双面复印）；

b. 项目经理和项目技术负责人担任类似项目的项目经理或项目副经理或项目技术负责人的相关业绩证明材料（中标通知书或合同协议书或质量证明文件）的复印件，如上述资料中均未体现人员姓名、任职及业绩规模，则还须提供发包人或项目质量监督部门或项目所在地设区市行业主管部门出具的证明材料；

c. 投标人所属社保机构出具的拟委任的项目经理和项目技术负责人的 2024 年 1 月开始连续三个月的社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）或其他能够证明拟委任的项目经理和项目技术负责人 2024 年 1 月开始连续三个月的有效证明材料（并加盖社保机构单位章）；

2、拟任项目经理目前未在（或未曾在）其他在建项目上任项目经理的，请在备注栏说明现在负责的工作内容。

“在建项目”的起止时间界定：标段中标通知书发出之日起至标段交工验收通过之日止。

标段中标通知书中有拟委任项目经理和备选项目经理的，该拟委任项目经理和备选项目经理是否有“在建项目”按以下原则认定：

a. 合同协议书中明确的项目经理为中标通知书中的拟委任项目经理、备选项目经理之一的，则仅认定合同协议书中明确的项目经理有“在建项目”。

b. 合同协议书中明确的项目经理均不是中标通知书中的拟任项目经理或备选项目经理的，则合同协议书中明确的项目经理以及中标通知书中的拟任项目经理、备选项目经理三者均视为有“在建项目”。c. 中标通知书已发出，但合同协议书尚未签订的，则中标通知书中的拟任项目经理和备选项目经理均视为有“在建项目”。d. 该合同工程未通过验收或合同解除前，合同协议书中明确的项目经理已经更换的，则现任项目经理视为有“在建合同工程”，同时应在投标文件中附该合同工程项目发包人的同意更换证明材料，否则更换前后的项目经理均视为有“在建合同工程”。

(四) 财务状况表

项目或指标	单位	_____年	_____年	_____年
一、注册资金	万元			
二、净资产	万元			
三、总资产	万元			
四、固定资产	万元			
五、流动资产	万元			
六、流动负债	万元			
七、负债合计	万元			
八、营业收入	万元			
九、净利润	万元			
十、现金流量净额				
十一、主要财务指标	%			
1. 净资产收益率	%			
2. 总资产报酬	%			
3. 主营业务利润率	%			
4. 资产负债率	%			
5. 流动比率	%			
6. 速动比率	%			

注：注：1.本表后应附近三年经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件。

2.本表所列数据必须与本表各附件中的数据一致。

3.以联合体形式参加投标的，联合体各成员应分别填写。

投标人根据自身情况选择银行信贷证明或财务承诺书

银行信贷证明

银行名称：_____

地 址：_____

日期：_____

致：_____(招标人全称)_____

兹开具最高限额为人民币_____万元的银行信贷，供 _____(投标人注册地点) _____(投标人名称) 于_____年_____月_____日之前，在_____(项目名称) 需要时使用。我行保证由_____(投标人名称) 提供的财务报表中所开列的作为流动资产的各项中无一项包含在上述提到的银行信贷中。

此项目若未中标，该信贷证明自动失效，无需退回我行。

银行（盖章）：_____

银行主要负责人（签字）：_____

银行主要负责人的姓名、职务：_____(打印)_____

银行电话：_____

银行传真：_____

注：1. 允许投标人实际开具的银行信贷证明的格式与本附件提供的格式有所不同，但不得更改本银行信贷证明格式中的实质性内容。

2、银行主要负责人应亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名，否则，视为无效。

3、出具银行信贷证明的银行级别：国有或股份制商业银行县（区市）级及以上银行。

财务能力承诺书

致：_____（招标人全称）

我谨代表_____（投标人全称）郑重承诺：若我单位有幸在_____（项目名称）工程投标活动中中标，将提供人民币（大写）_____元（¥_____）的流动资金，供本项目在施工需要时使用。

特此承诺。

投标人：_____（盖章）

法定代表人

或其授权的代理人：_____（签字）

日期：_____年____月____日

注：要求提供的流动资金金额详见投标人须知附录 2 “资格审查条件（财务最低要求）”。

(五) 近年完成的主要类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
交工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
项目技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备 注	

注：1.每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2.本表后应附投标人须知前附表 3.5.3 项要求的附件。

3.如近年来，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。

4.以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

(六) 正在施工的和新承建的主要项目情况表

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	
开工日期	
计划交工日期	
承担的工作	
工程质量要求	
项目经理	
项目技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备 注	

- 注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
 2. 本表后应附中标通知书和（或）合同协议书复印件。
 3. 本表应含所有在建工程项目，包括正在施工、已签订合同协议书即将开工或已收到中标通知书或意向书但尚未签订合同的所有项目。
 4. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

(七) 诚信系统信息表

投标人全称			
企业主项资质			
浙江省交通运输厅投标截止时间当期 信用评价结果	应附从浙江省交通运输信用综合管理服务系统中打印的含系统水印的交通运输行业从业企业信用报告或浙江省交通运输厅公布的信用评价结果，未按要求附打印件的，视为无信用评价结果		
投标截止时间，投标人信息是否在浙江省交通运输信用综合管理服务系统中公开	(填是或否)		
在浙江省交通运输信用综合管理服务系统中，投标人拟委任主要人员信息公开情况			
人员	姓名	是否在信息系统中公开 (填是或否)	备注
项目经理 (____专业____级建造师注册证书 信息、职称证信息、安全生产考核 合格证书(B类)信息)			本表后附带有系统水印的《主要人员信息一览表》打印件，未按要求填写或未附打印件的，相关内容视为未公开。
项目技术负责人 (职称证信息、安全生产考核合格 证书(B类)信息)			

(八) 履约行为表

投 标 人 应 如 实 填 写 下 列 内 容	
<p>投标人应如实填写下列内容：</p> <p>1、自 2023 年 1 月 1 日以来，有无被交通运输部、住建部、浙江省交通运输厅、浙江省住建厅、浙江省发改委五部门以外的省级及以上单位（部门）书面通报限制投标，并在处罚期内的；</p> <p>2、自 2021 年 1 月 1 日以来（时间以法院判决书日期为准），投标人和拟委任的项目经理在工程建设领域中，有无行贿受贿行为构成犯罪的（以中国裁判文书网查询结果为准）或未构成犯罪的。</p> <p>3、自 2021 年 1 月 1 日以来（以相关行政主管部门处罚通报时间为准），投标人有无发生安全生产事故被相关行政主管部门（具体以中华人民共和国住房和城乡建设部，中华人民共和国交通运输部，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设厅，各省、自治区、直辖市交通运输厅等政府官方网站公布为准。）。</p>	

(九) 近年发生的诉讼及仲裁情况

项 目	投标人情况说明

注：本表后应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。

[illegible]

2. 本事后应附投标人所属社保机构出具的拟委任的其他主要管理人员和技术人员的最近三个月社

(十一) 拟委任的其他主要管理人员和技术人员资历表

姓 名		年 龄		专 业	
职 称		公司单位 职 务		拟在本标段 工程担任职务	
毕业学校	____年____月毕业于____学校____专业，学制____年				
经 历					
____年~ ____年	参加过施工的工程项目名称			担任何职	发包人及联 系电话
获奖情况					
目前任职 项目状况	项目名称				
	担任职位				
	可以调离日期				
备 注					

- 注：1. 本表人员应与表（八）中所列人员相一致，在本表后应附身份证（身份证应正反双面复印）、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书（如安全生产考核合格证书、试验检测资格证书等）的复印件。
2. 目前未在具体项目上任职的，请在备注栏说明现在负责的工作内容。

[illegible]

(十三) 拟配备本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	用途	备注

八、承 诺 函

_____（招标人名称）：

我方参加了_____（项目名称）投标，若我方中标，我方在此承诺：

在招标人向我方发出中标通知书之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及必要的养护机械设备和检测设备，在经招标人审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备不进行更换。

在招标人发出中标通知书前接受明显不平衡报价的修正。

如我方违背了上述承诺，本项目招标人有权取消我方的中标资格，并由招标人将我方的违约行为上报省级交通主管部门。

投 标 人：_____（盖单位电子公章）

法定代表人：_____（盖法定代表人电子章）

_____年____月____日

九、投标人须知前附表规定的其他材料

投标文件

_____（项目名称）招标

投标文件

第二信封（投标报价和工程量清单）

投标人：_____（盖单位电子公章）

法定代表人：_____（盖法定代表人电子章）

_____年____月____日

目 录

- 一、报价函
- 二、已标价工程量清单
- 三、合同用款估算表

一、报价函

_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）招标文件的全部内容（含补遗书第____号至第____号），在考察工程现场后，愿意以人民币（大写）_____元（¥_____）的投标报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2. 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，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

3. 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。

4. _____（其他补充说明）。

投 标 人：_____（盖单位电子公章）

法定代表人：_____（盖法定代表人电子章）

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

_____年____月____日

二、已标价工程量清单

投标人应该按照第五章“工程量清单”的要求逐项填报工程量清单，包括工程量清单总表、工程量清单说明、投标报价说明、其他说明及工程量清单各项表格

1、水运工程表格包括工程量清单项目总价表、一般项目清单计价表、分项工程量清单计价表、综合单价分析表、主要材料设备价格表等。

2、建筑安装工程表格包括【表 10.2.2-6】投 标 报 价、【表 10.2.2-12】投标报价费用表、【表 10.2.2-13】单位（专业）工程投标报价费用表、【表 10.2.2-16】分部分项工程清单与计价表、【表 10.2.2-16】施工技术措施项目清单与计价表、【表 10.2.2-17】综合单价计算表、【表 10.2.2-20】施工组织(总价)措施项目清单与计价表、【表 10.2.2-21】其他项目清单与计价汇总表、【表 10.2.2-22】暂列金额明细表、【表 10.2.2-23】材料（工程设备）暂估单价表、【表 10.2.2-24】专业工程暂估价表、【表 10.2.2-25】专业工程暂估价表、【表 10.2.2-25】专项技术措施暂估价表、【表 10.2.2-26】计 日 工 表、【表 10.2.2-27】总承包服务费计价表、【表 10.2.2-29】主要工日一览表、【表 10.2.2-31】主要材料和工程设备一览表、【表 10.2.2-31】主要机械台班一览表等

三、合同用款估算表

		投标人的估算			
从开工月算起的时间（月）		分 期		累 计	
		金额（元）	（%）	金额（元）	（%）
第一次开工预付款					
1～3					
4～6					
7～9					
10～12					
13～15					
.....					
.....					
缺陷责任期					
小计					
投标价：					
说 明					

注：1. 投标人可按附表一的工程进度估算并填写本表。

2. 用款额按所报单价和总额价估算，不包括价格调整、暂列金额，但应考虑开工预付款的扣回、质量保证金的扣留以及签发付款证书后到实际支付的时间间隔。

九、其他资料

投标文件