怀集县凤岗、洽水、甘洒等镇通行政村单改双工程及怀集县 永固、诗洞、桥头等镇通行政村单改双工程(施工)

招标文件

招 标 人: 怀集县地方公路管理站

招标代理机构:广东润信项目管理有限公司

编制日期:二〇二五年七月

目 录

第一章 招标公告 2 -
第二章 投标人须知 7 -
投标人须知前附表 - 9 - 附录 1 资格审查条件(资质最低要求) - 28 - 附录 2 资格审查条件(财务最低要求) - 28 - 附录 3 资格审查条件(业绩最低要求) - 29 - 附录 5 资格审查条件(项目经理和项目总工最低要求) - 30 - 附录 6 资格审查条件(其他主要管理人员和技术人员最低要求) - 31 -
第三章 评标办法 51 -
评标办法前附表 - 52 - 1. 评标方法 - 61 - 2. 评审标准 - 61 - 3. 评标程序 - 61 -
第四章 合同条款及格式 65 -
第一节 通用合同条款 - 66 - 第二节 专用合同条款 - 67 - 第三节 合同附件格式 - 144 -
第五章 工程量清单 176 -
第六章 图纸 180 -
第七章 技术规范 181 -
第八章 工程量清单计量规则 182 -
第九章 投标文件格式 183 -

第一章 招标公告

怀集县凤岗、洽水、甘洒等镇通行政村单改双工程及怀集县永固、诗洞、桥 头等镇通行政村单改双工程(施工)招标公告

投资项目代码	2503-441224-04-01-622414、	2503-441224-04-	-01-351505	
投资项目名称	怀集县凤岗、洽水、甘洒等镇通行政村单改双工程 怀集县永固、诗洞、桥头等镇通行政村单改双工程			
招标项目名称	怀集县凤岗、洽水、甘洒等镇通行政			
	桥头等镇通行政村单	² 仪双工住(肔工 	.) 	
	怀集县凤岗、洽水、甘洒等镇通行政村	81 . 81 . 1 at	77.314	
标段(包)名称 	单改双工程及怀集县永固、诗洞、桥头	公告性质	正常	
	等镇通行政村单改双工程(施工)			
资格审查方式	资格	后审		
招标项目实施	 	怀 集县		
(交货)地点	手がい			
			上级补助资金:	
资金来源	由上级补助资金解决。	资金来源构成	7215.57万元;占比	
			100.0%;	
	本项目分两个子项工程:			
	1. 子项工程一: 怀集县凤岗、洽水、甘洒等镇通行政村单改双工程:			
	1.1.招标范围:本子项工程建设范围内工程的施工、交竣工验收、缺陷修			
	复以及质量保修(具体内容见施工图纸与工程量清单)。			
	1.2. 建设规模与技术标准: 怀集县凤岗、洽水、甘洒等镇通行政村单改双			
	工程,包括凤岗、洽水、甘洒等 3 个镇共 16 个路段的改造,路线总长 57. 598km。			
	技术标准: 乡道维持四级公路技术标准, 县道提升为三级公路技术标准, 主要			
	 技术指标如下: ①设计速度: 20km/h; ②设计荷载等级: 公路-Ⅱ级; 地震动			
招标范围及规模	峰值加速度: 0.05g; 其余技术指标按《公路工程技术标准(JTG B01-2014)《公			
	路路线设计规范》(JTG D20-2017)。主要内容为路段的改造、路基、路面工			
	程、涵洞工程、排水设施、防护、交通设施工程等。			
	1. 3. 最高投标限价: 34224710.00 元。			
	2. 子项工程二: 怀集县永固、诗洞、	桥头等镇通行政	村单改双工程:	
	 2.1.招标范围:本子项工程建设范围	围内工程的施工、	交竣工验收、缺陷修	
	复以及质量保修(具体内容见施工图纸与工程量清单)。			
	2.2.建设规模与技术标准: (1)建设规模: 怀集县永固、诗洞、桥头等镇			
	通行政村单改双工程,包括永固、诗洞、桥头等3个镇共11个路段的改造,路			

线总长 54.766km。(2)技术标准: 乡道维持四级公路技术标准, 县道提升为三级公路技术标准, 主要技术指标如下: ①设计速度: 20km/h; ②设计荷载等级:公路-II级; 地震动峰值加速度: 0.05g; 其余技术指标按《公路工程技术标准(JTG B01-2014)《公路路线设计规范》(JTG D20-2017)。主要内容为路段的改造、路基、路面工程、涵洞工程、排水设施、防护、交通设施工程等。2.3. 最高投标限价: 34892370.00元。			
本合同段建设范围内工程的施工、交竣工验收、缺陷修复以及质量保修。具体内容见图纸与工程量清单。			
365 日历天	:		
6911. 708 万元			
否			
1. 资质等级及范围:符合招标文件附录1资格审查条件(资质最低要求); 2. 项目负责人资质类别和等级:符合招标文件附录5资格审查条件(项目经理和项目总工最低要求) 3. 其他要求: ①详见招标文件附录1-附录6; ②投标人在"国家企业信用信息公示系统"中未被列入严重违法失信企业名单、在"中国执行信息公开网"网站中未被列入严重违法失信企业名单、在"中国执行信息公开网"网站中未被列入严重违法失信企业名单、在"中国执行信息公开网"网站中未被列入严重违法失信企业名单、在"中国执行信息公开网"网站中未被列入严重法决信企业名单、在"中国执行信息公开网"网站中未被列入严重法决信企业名单、在"中国执行信息公开网"网站中未被列入严重法决信企业名单、在"中国执行信息公开网"网站中未被列入严重法决信。全国公路建设市场监督管理系统(https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/)"中的公路工程施工资质企业名录,且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致; ④与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位,不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位,不得参加投标,否则,相关投标均无效。 4. 本次招标不接受联合体投标。 ***********************************			
是	获取资格预审	下载资格预审/招	各意向投标人可登录(新
	级公路-II级; 地震 公路-II级; 地震 (JTG B01-2014 的改造、最高投 本内容见国际 365 日历天 投标人 求	 級公路技术标准,主要技术指标校公路-II級;地震动峰值加速度: (JTG B01-2014) 《公路 3489237 (内改造、路基、路面工程、3489237 本合同段建设范围内工程的放具体内容见图纸与工程量清单。 365 日历天 (五十十四年) (五十四年) (五十四年) (五十四年) (五十四年) (五十四年) (1. 资质质等); (2. 项件他把现场,每时间里对标。 (2)投标信被执行。 (3)投标人公理系统工名和行人企业系统工名和行人企业系统工名和标人。 (4)与时间单位,不次招标。 (4)与时间单位,不次招标。 (4)本次招标。 (4)中心,不次招标。 (5)中心,不次招标。 (6)中心,不次招标。 (6)中心,不次招标。 (6)中心,不次招标。 (7)中心,不次招标。 (8)中心,不次招标。 (9)中心,不次招标。 (9)中心,不次招标。 (1)中心,不次招标。 (1)中心,不次招标。 (1)中心,不次招标。 (1)中心,不次招标。 (1)中心,不次招标。 (1)中心,不次招标。 (1)中心,不次招标。 (1)中心,不次招标。 (2)中心,不次招标。 (3)中心,不次招标。 (4)中心,不次招标。 (5)中心,不次招标。 (6)中心,不仅有的数量, (6)中心,不仅有的数量, (6)中心,不仅有的数量, (6)中心,不仅有的数量, (6)中心,不仅有的数量, (6)中心, (6)中心, (6)中心, (6)中心, (6)中心, <l></l>	级公路技术标准,主要技术指标如下:①设计速度:2公路-II级:地震动峰值加速度:0.05g;其余技术指(JTG B01-2014)《公路路线设计规范》(JTG D20-2的改造、路基、路面工程、涵洞工程、排水设施、防空2.3.最高投标限价:34892370.00元。 本合同段建设范围内工程的施工、交竣工验收、组体内容见图纸与工程量清单。 365日历天 6911.708万元 否 1.资质等级及范围:符合招标文质量低要求); 2.项目负责人资质类别和等级:审查条件(项目经理和项目总工量值3.其他要求:①详见招标文件附录 1-附录 6。②投标人在"国家企业信用信息重违法失信企业名单、在"中国执行列入失信被执行人名单(提供网页3件,招标人保留查证的权利); ③投标人应已进入交通运输部处理系统(https://hwdms.mot.gov.c工程施工资质企业名录,且投标人名应企业名称和资质完全一致; ④与招标人存在利害关系可能是得参加投标。单位负责人为同一人可同单位,不得参加投标。可以根据

标方式		/招标文件的	标文件的网络地	系统) 肇庆市公共资源电
		方式	址	 子交易平台在"招标文件
				 领取"栏目或广东省招标
				投标监管网自行下载。
				各意向投标人可登录(新
			获取纸质资格预	系统) 肇庆市公共资源电
			审/招标文件的方	子交易平台在"招标文件
			式	领取"栏目或广东省招标
				投标监管网自行下载。
获取资格预审/		获取资格预审		
招标文件开始时	按系统生成	/招标文件截	按	系统生成
间		止时间		
递交资格预审/		资格预审/投	电子投标项目由投	标人自行登录肇庆市公共
投标文件截止时	按系统生成	标文件递交方	资源电子交易平台	在"上传投标文件"栏目中
间		式	递交。	
开标时间	按系统生成 开标地点		本项目实行建设工程	程交易"不见面"网上开标。
发布公告媒介	广东省公共资源交易平台、广东		省招标投标监管网	
招标人	怀集县地方公路管理站		联系地址	怀集县城解放北路交通 大楼
招标人联系人	谢先生		联系电话	0758-5524362
				肇庆市端州区 83 区信安
招标代理机构	几构 广东润信项目管理有限公司 联系地址 路西侧敏摄		路西侧敏捷广场五期K栋	
				商业办公楼 2012 室
招标代理机构联 系人	冯工		联系电话	0758-2810333
招标监督机构	怀集县交通运输局		联系电话	0758-5523655

1、根据保障农民工工资支付条例,建设单位将为中标单位购买工程款支付担保,担保形式:由建设单位自主选择采用现金(或支票)、或银行保函、或其他合法形式(如担保保函等)。

2、投标通过的单位数量小于3家时,则重新招标;投标通过的单位数量大于等于3家时,则全部作为正式投标人。

其他依法应当载 明的内容

- 3、投标人应及时维护(完善)其在肇庆市公共资源交易中心系统登记的信息及上传件,确保各项信息及上传件真实准确并在有效期内。
- 4、本项目使用"不见面"网上开标方式进行开标,投标人可实行远程"不见面"网上开标方式参与开标全过程实时情况,具体操作方法详见广东省公共资源交易平台•肇庆市

https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/index.html#/441200/index 服务指南《【新系统】【建设工程】肇庆市公共资源电子交易平台建设工程业务操作手册》。

第二章 投标人须知

肇庆市公共资源交易平台建设工程项目投标签到操作流程图

(注: 投标人为已办理肇庆市投标企业信息登记的企业(企业已自行在肇庆公共资源交易中心登记并办理了 CA 证书),完成并通过了企业库信息登记后才能投标。)

序号	流程	具体步骤
1	网上投标及 资料下载	各投标人凭 CA 证书登录系统,在"招标文件领取"栏目选择对应项目下载标书,电子招标文件的后缀名为". ZQZF"。在"填写投标信息"栏目选择投标项目进行投标。
2	缴纳保证金	目前采用线上或线下的方式缴纳保证金,在"保证金查询"栏目选择对应项查看该账号基本户转账或选择保函或电子保函或保单模式或支票、汇票、信用证等能够实现保证金递交的方式提交(推荐使用电子保函)。
3	投标文件编制	投标人应使用肇庆市公共资源交易中心的投标文件制作软件进行电子投标文件的合成、电子签名及加密打包工作,所有电子投标文件不能进行压缩处理。投标文件扫描件上传支持的文件格式有: doc、docx、xls、xlsx、mpp、pdf、jpg。 电子投标文件编制:①按对应节点上传已签字和盖投标人实体章的投标文件扫描件并加盖电子签章;②亦可选择上传未盖实体章的投标文件电子版并按盖章要求加盖电子签章,其中需要人员签字或盖私章的应签字或盖私章后扫描上传。
4	上传电子投标文件	各投标人于招标文件规定的时间内在"上传投标文件"栏目上传电子投标文件。制作电子投标文件的后缀名为". ZQTF",相关制作工具可于网站"服务指南"栏目免费下载,招标项目递交电子投标文件,采用网上上传的方式进行递交。
5	登陆开标大厅	各投标人无需到现场开标,投标截止时间前,各投标人凭 CA 证书登 陆肇庆市不见面开标大厅系统选择本项目进入开标大厅,并采用远程"不见面"网上开标方式实时参与本项目开标全过程。
6	解密、唱标	投标人等待主持人点击"开始投标解密"后,在解密时间内点击"投标人解密"按钮→弹出解密界面→插入 CA 锁→输入密码→进行解密;解密时间结束后不可解密,若在解密时间内解密失败,可再次解密;非系统原因导致的解密失败,主持人不再延长解密时间。 解密完成后,主持人进行唱标,公布投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、工期等内容(最终以开标记录为准)
7	 评标	评标委员会对已公开开标的投标文件按照招标文件要求进行评审,推 荐中标候选人。

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: 怀集县地方公路管理站 地 址: 怀集县解放北路交通大楼 联系人: 谢先生 电 话: 0758-5524362	
1. 1. 3	招标代理机构	名 称:广东润信项目管理有限公司 地 址:肇庆市端州区83区信安路西侧敏捷广场五期K栋商业办公楼2012 室。 联系人:冯工 电 话:0758-2810333	
1.1.4	招标项目名称	怀集县凤岗、洽水、甘洒等镇通行政村单改双工程及怀集县永固、诗洞、 桥头等镇通行政村单改双工程(施工)	
1. 1. 5	标段建设地点	肇庆市怀集县	
1. 2. 1	资金来源及比例	资金来源:由上级补助资金解决;比例:100%。	
1. 2. 2	资金落实情况	建设资金已落实。	
1. 3. 1	招标范围	本合同段建设范围内工程的施工、交竣工验收、缺陷修复以及质量保修。具体内容见图纸与工程量清单。	
1. 3. 2	计划工期	365日历天(具体从开工令发出之日起计算)	
1. 3. 3	质量要求	标段工程交工验收的质量评定:合格。 竣工验收的质量评定:达到合格或以上的质量标准。	
1. 3. 4	安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度,确保项目建设期内无安全责任事故。	
1. 4. 1	投标人资质条件、 能力和信誉	(1) 资质要求: 见附录 1 (2) 财务要求: 见附录 2 (3) 业绩要求: 见附录 3 (4) 信誉要求: 见附录 4 (5) 项目经理和项目总工资格要求: 见附录 5 (6) 其他管理和技术人员最低要求: 见附录 6 (7) 其他要求: /	
1. 4. 2	是否接受联合体投 标	■不接受 □接受	

条款号	条款名称	编 列 内 容
1. 4. 3	投标人不得存在的 其他关联情形	
1. 4. 4	投标人不得存在的 其他不良状况或不 良信用记录	/
1. 10. 2	投标人在投标预备 会前提出问题	本工程不组织召开答疑会(即投标预备会)。潜在投标人在查阅招标 文件等资料和选择自行踏勘现场后,可提出存疑问题,所有问题都应在 提 前截止时间前在肇庆市公共资源电子交易平台系统本工程项目专区按招 标文件规定的方式提交,提交问题不得署名。招标人(或招标代理)将对 潜在投标人的存疑问题统一做出解答,并将此解答送怀集县交通运输局备 案,于答疑澄清时间截止前在肇庆市公共资源电子交易平台系统本工程项 目专区"招标答疑澄清"栏目发布,潜在投标人应自行留意相关发布内容。
1. 11. 1	分包	■不允许 □允许,允许分包的专项工程(或不允许分包的专项工程):_/。 工程对分包人的资格要求:_/。
2.1	构成招标文件的其 他资料	补遗书(如有)、答疑(如有)等。
2. 2. 1	投标人要求澄清招 标文件	时间:提问截止时间前; 形式:潜在投标人在阅读招标文件后,可在提问截止时间前提出澄清 申请或存疑问题。潜在投标人自行登录肇庆市公共资源电子交易平台在 本工程项目专区按规定方式提交,提交问题时一律不得署名。招标人、 招标代理对投标人对招标文件的澄清申请或存疑问题进行备案后统一澄 清或解答,在答疑截止时间前在肇庆市公共资源电子交易平台招标答疑 专区发布。潜在投标人应自行留意招标人、招标代理发布的招标文件澄 清、修改、补充内容或答疑澄清文件。
2. 2. 2	招标文件澄清发出 的形式	招标人对招标文件的澄清将于规定时间内上传至肇庆市公共资源交易中心系统内,上传成功则视为默认收到,投标人应密切关注系统,招标人不承担由此引起的一切后果。投标人无须任何形式的回复确认。
2. 2. 3	投标人确认收到招 标文件澄清	招标人对招标文件的澄清将于规定时间内上传至肇庆市公共资源电子交易平台系统内,上传成功则视为默认收到,投标人应密切关注系统,招标人不承担由此引起的一切后果。投标人无须任何形式的回复确认。

条款号	条款名称	编 列 内 容
0.0.1	招标文件修改发出	招标人对招标文件的澄清将于规定时间内上传至肇庆市公共资源交易中心系统中,上供广本则调光图片
2.3.1 的形式	的形式	中心系统内,上传成功则视为默认收到,投标人应密切关注系统,招标人不承担由此引起的一切后果。投标人无须任何形式的回复确认。
	投标人确认收到招	招标人对招标文件的澄清将于规定时间内上传至肇庆市公共资源交易
2. 3. 2	标文件修改	中心系统内,上传成功则视为默认收到,投标人应密切关注系统,招标人不承担由此引起的一切后果。投标人无须任何形式的回复确认。
3. 1. 1	投标文件密封形式	■双信封 □単信封
3. 1. 1	构成投标文件的其 他资料	/
3. 2. 1	增值税税金的计算 方法	按照相关法律法规执行
	工程量清单的填写	■投标人按照招标人提供的工程量固化清单电子文件填写工程量清单,
3. 2. 1	方式	下载网站: <u>肇庆市公共资源电子交易平台</u> 。 □投标人按照招标人提供的书面工程量清单填写工程量清单。
	III (4) 5	□单价
3. 2. 3	报价方式	■总价
3. 2. 6	 是否接受调价函	□是
	70 13 2 WILLIAM	■否
		■有 - L
		1. 本项目最高投标限价为: <u>69117080.00元, 其中: 子项工程一: 怀</u>
		集县凤岗、治水、甘洒等镇通行政村单改双工程的最高投标限价为:
3. 2. 8	最高投标限价	34224710.00元;子项工程二:怀集县永固、诗洞、桥头等镇通行政村单
		改双工程的最高投标限价为:34892370.00元。 2. 投标人应考虑自身企业实力,工程实际情况,市场因素及其它不可预
		2. 投称人应考虑自身企业关力,工程关协情况,市场囚系及共已不可顶 见等因素,按清单分别报价,填报科学合理的投标报价,报价时应考虑
		元等囚系,按有单分别报价,填放科字告埋的投标报价,报价的应考虑 建设过程中的各种不确定因素。投标总报价取整数,超出项目最高投标
		是以过程中的各种小确定因系。
		施工场地建设费为不可竞争费用,投标人不得更改工程量固化清单
3. 2. 9	投标报价的其他要 求	
0. 2. 3		「一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個
		投标将被否决。
<u> </u>		1公はは IV 日 W 。

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
3. 3. 1	投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算90日
3. 4. 1	投标保证金	■要求, 1.本项目的投标保证金额度为:

条款号	条款名称	编 列 内 容
		鼓励各投标人根据《关于在我市建设工程招投标领域进一步推广使用电
		子保函的通知》的文件精神,选择采用肇庆市公共源电子交易平台接受
		的投标保证金递交方式递交投标保证金。
		7. 投标保证金的有效期须大于或等于投标有效期。
		8. 投标保证金的退还: 在中标通知书发出之日起五日内将投标保证
		金及银行同期存款利息退回中标候选人以外的投标人,在书面合同订立
		之日起五日内将投标保证金及银行同期存款利息退回中标人和其他中标
		候选人。(与招标人签订书面合同后5个工作日内中标人须把书面合同
		复印件或扫描件送达招标代理机构)。
		9. 未按规定提交投标保证金的投标,将被视为无效投标。
		10. 本项目的投标保证金提倡投标人优先选用电子保函方式提交。
		□不要求
3. 4. 3	投标保证金的利息 计算原则	利息退还方式按肇庆市公共资源交易中心的相关规定为准。
		(4) 串通投标; 或
	甘柚可以不多退还	(5) 评标、中标候选人公示、签订合同前等环节因作假而被取消中
3. 4. 4	其他可以不予退还 投标保证金的情形	标资格;或
		(6) 因投诉属实取消投标资格的;或
		(7) 其他违反规定、妨碍公平竞争准则的行为。
3 . 5	资格审查资料的特	■无
	殊要求	□有,具体要求:
3. 5. 2	近年财务状况的年 份要求	2022年-2024年(近三个年度)
	运车	2020年1月1日至投标文件递交截止之日止(近五年内),以"全国
3. 5. 3	近年完成的类似项	公路建设市场监督管理系统"上的交工验收或未交工验收一次性竣工验
	目情况的时间要求	收的时间为准。
3. 6. 1	是否允许递交备选	■不允许
J. U. I	投标方案	□允许
	3.7.4 投标文件副本份数及其他要求	1. 纸质投标文件份数:中标人的纸质文件需按招标文件要求签字并
3. 7. 4		加盖投标人公章后装订成册(一正四副及电子文件 U 盘 2 份(完整版投
		标文件(盖章签字后)扫描件)于中标人在领取《中标通知书》前送达
		招标代理机构。纸质投标文件须与上传的电子版投标文件一致。中标人
		亦可选择快递的方式递交,快递地址联系招标代理机构获取,由此所产

条款号	条款名称	编 列 内 容
		生的打印装订费、快递费(如需)等相关费用由中标人支付。非中标人
		无需递交。
		注: 纸质投标文件非空白页及骑缝均应加盖投标人单位公章。
		2. 中标人如以支票、汇票、信用证、保函、投标保证保险合同或保
		险单等形式提交投标保证金的,原件与纸质投标文件一并提交。
		3. 投标文件公示电子版要求: 评标结束后, 评标委员会推荐的候选
		人应在收到通知后1天内递交投标文件电子版和投标文件公示版至邮箱
		gdrxgs2015@163.com, 文件为打印盖章后的书面文件 PDF 格式扫描件,
		扫描的内容要求清晰可辨,公示版由招标人或其委托的招标代理机构进
		行公开。【投标文件正本公示电子版的公示内容按照《广东省工程建设
		项目招标投标信息公开目录》规定执行,包括但不限于隐去投标单位所
		有人员个人隐私信息[包括身份证上的身份证号码、住址,以及与身份证
		号码一致的各种证件号(如社会保障号码等)]的纸质版投标文件正本(盖
		章签字后)的投标文件商务部分扫描件(PDF 格式)。】
		注:按照粤建规范〔2018〕6号文件规定,招标人或招标代理机构
		将依法将中标候选人的投标文件内容进行公示,投标人应自行承担因所
		提供的公示版投标文件引起的后果及相关责任。
3. 7. 5	装订的其他要求	/
4.1.2	封套上应载明的信	本项目采用"不见面"网上开标,除第一中标候选人在评标后递交
4.1.2	息	纸质文件外,其余投标人不需要提交纸质版的投标文件。
4. 2. 3	 是否退还投标文件	■否
4. 2. 3	定百退处汉怀又什	□是,退还时间:
		投标文件第一个信封(商务及技术文件)
		开标时间: <u>详见招标公告</u>
5. 1	 开标时间和地点	开标地点: <u>详见招标公告</u>
0.1	71 协时间押地点	投标文件第二个信封(报价文件)
		开标时间:第一个信封评审结束后,具体时间另行通知。
		开标地点: 详见招标公告。
	第一个信封(商务	
5. 2. 1	及技术文件)开标	本项目适用双信封形式的开标程序:参见远程不见面开标操作手册。
	程序	
5. 2. 3	第二个信封(报价	本项目适用双信封形式的开标程序:参见远程不见面开标操作手册。
0. 2. 0	文件) 开标程序	/〒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

条款号	条款名称	编 列 内 容
		评标委员会构成:评标委员会由_9_人单数组成;
		评标专家确定方式: 其中招标人委托评委代表 3 名, 其余 6 名评委依
		法从综合评标评审专家库中随机抽取。
		评标专家确定方式:为响应广东省发改委、省住建厅等8部门联合印发《广
6. 1. 1	评标委员会的组建	东省工程建设项目远程异地评标管理暂行办法》的相关规定,本项目开
		展远程异地评标活动,项目业主或其委托的招标代理向肇庆市公共资源
		交易中心信息技术部提交经项目业主盖章的《广东省综合评标评审专家
		库专家抽取登记表》,副会场在广东省内时,评标专家由主场统一抽取,
		副会场在广东省外时,副会场专家由当地交易中心按规定抽取。
6. 3. 2	评标委员会推荐中	推荐的中标候选人的人数为 3 名
0. 3. 2	标候选人的人数	16年11年44 庆远人时人数分 5 名
		公告媒介:广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台
7.1	中标候选人公示媒	公告期限:3个工作日
'.1	介及期限	公示的其他内容: 最新年度信用等级使用情况及所有承诺使用最新年度A
		A、A 级投标人的年度信用等级使用情况。
7.4	是否授权评标委员	□是
1.1	会确定中标人	■否,推荐的中标候选人的人数为 <u>3</u> 名。
	中标通知书和中标	中标候选人公示结束且无收到投诉,向排名第一的中标人发出经招标人、
7. 5	结果通知发出的形	公共资源交易中心及招标代理共同确认的中标通知书。
	式	ムハ東MA人の「日本JII-MI-MI-MI-MI-MI-MI-MI-MI-MI-MI-MI-MI-M
7.6	中标结果公告媒介	广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台
		是否要求中标人提交履约保证金:
	履约保证金	■要求,履约担保形式:电汇或银行转账、保函(银行保函或担保保函
		或保证保险合同或保险单)。
7. 7. 1		履约保证金金额:中标合同额的10%。
		采用银行保函时,出具履约保证金的银行级别:投标人公司注册所在地
		的全国性国有商业银行或股份制商业银行的分支机构。
		□不要求
		交通主管部门: 怀集县交通运输局
8. 5. 1	监督部门	地 址: 怀集县城北二路 43 号
0. 0. 1		电 话: 0758-5523655
		邮政编码: 526400
9	是否采用电子招标	□否

条款号	条款名称	编 列 内 容		
	投标	■是,具体要求:		
		(1)根据《关于我市政府投资工程项目招标投标全面推行远程异地		
		评标的通告》,本项目采用不见面开标及远程异地评标模式进行开评标。		
		(2) 本工程在肇庆市公共资源电子交易平台实行计算机招投标系统		
		运行,如投标人不能生成合格的电子投标文件(后缀名为. ZQTF 的电子		
		文件)或未成功解密作无效标处理;因投标人网络与电源不稳定、未按		
		操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障、用错解密锁、故意不在要		
		求时限内完成解密等自身原因,导致投标文件在规定时间内未能解密、		
		解密失败或解密超时,视为投标人放弃解密。		
		(3) 投标人需按照招标文件的要求一一对应编制电子投标文件。		
		(4) 因招标人原因或者网上系统平台发生故障,导致无法按时完成		
		投标文件解密或开、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、评标时间。		
		(5)投标人提交电子投标文件,可选择到现场进行解密或远程解密,		
	评审时以电子投标文件为准。 (6)为进一步遏制招投标过程中的围标串标行为,对经交易系统			
	查出现特征码(包括 MAC 地址、硬盘号、CPU 号、主板号、工具识别			
		相同的电子投标文件,经评标委员会确认后统一按废标处理,并将情况		
		推送至纪检监察、公安机关等部门依法处理。		
		(7) 根据《关于在我市公共资源交易中心试行建设工程交易"不见		
		面"网上开标的通知》(肇公易函[2022]2号)的要求,本项目试行建		
		设工程交易"不见面"网上开标,具体操作方法请在广东省公共资源交		
		易平台网站(肇庆市)→服务指南→工作规范中下载肇庆市公共资源交		
		易中心不见面开标大厅操作手册(投标人)中详见。		
		需要补充的其他内容		
	投标人须知正文			
	第 1.4.4 项	中(1)目中的"招标项目所在地"指"广东省"。		
	投标人须知证	E文第 1.4.4 项修改为:		
1 4 4	(1)被省级	及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;		
1. 4. 4	(2) 被责令	停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;		
	(3) 进入清	算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;		
	(4) 在国家:	企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)中被列入严重违法失		
	信企业名单;			

条款号	条款名称	编 列 内 容	
	(5) 在"中国执行信息公开网"网站(http://zxgk.court.gov.cn/)中被列入失信被执		
	行人名单;		
	(6) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。		
	投标人须知正	文第 1.4.5 项修改为:	
	投标人应进入交通运输部"全国公路建设市场监督管理系		
1. 4. 5	统(https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/)"中的公路工程施工资质企业名录,且投标		
	人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。投标人不满足本项规定条件的,		
	将被否决投标。		
	投标人须知正	文第 2.4 项修改为:	
2.4	投标人对招标	文件有异议的,应当在投标文件递交截止时间10日前提出,招标人应当自	
2. 1	收到异议之日起 3	日内作出答复,作出答复前,应当暂停招投标活动;未在规定时间内作	
	出书面答复的,应	当顺延提交投标文件的时间。	
	投标人须知正文第	3.1.1 项修改为:	
	3.1.1 投标文件	件应包括下列内容:	
	第一个信封(j	商务及技术文件):	
	(1)投标函及投	标函附录;	
	(2)授权委托书	或法定代表人身份证明;	
	(3)投标保证金	E;	
3. 1. 1	(4)施工组织设	रेंभे;	
	(5)项目管理机	.构;	
	(6)资格审查资	料;	
	(7)其他资料;		
	第二个信封(报价文件) :	
	(1) 投标函;		
	(2) 已标价的]工程量清单。	
	在投标人须知正文法	增加 3.2.10款,内容如下:	
	(1)本项目招标	采用工程量固化清单,招标人在发出招标文件或发放补遗书的同时将工	
3. 2. 1	程量固化清单电子	文件按投标人须知前附表载明的形式公布给投标人。投标人填写工程量清	
J. Z. I	单中各子目的单价。	及总额价,即可完成投标工程量清单的编制,确定投标报价,并打印出投	
	标工程量清单,编2	入投标文件。投标人未在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	工程量清单其他子目的单价和总额价中,招标人将不予支付。	

条款号	条款名称	编列内容	
	投标人必须严格遵循工程量固化清单电子文件中的数据、格式及运算定义。严禁投标		
	人修改工程量固化清单电子文件中的数据、格式及运算定义。		
	(2) 投标人根据招标人提供的工程量固化清单电子文件填报好上传。投标工程清单中的		
	 投标报价和投标函大写金额报价应一致,如果报价金额出现差异时,其投标将被否决。增加		
	以下内容:		
	(3)投标报价的所有单价取小数点后两位,所有合价和总价应四舍五入取整数。工程		
	量清单不需要附单	介分析表、项目清单、分项清单,但投标人中标后,发包人可要求中标人	
	提交项目清单、分	项清单及单价分析表,中标人不得拒绝。	
	投标人须知正	文第 3.4.4 项内容后增加第(4)~(9)目:	
	(4) 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;	
	(5) 投标人摄	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 4. 4	(6) 串通投杨	报价;	
	(7) 评标、中	标公示等环节因作假而被取消投标资格;	
	(8) 因投诉属	实取消投标资格的;	
	(9) 其他违反	规定、妨碍公平竞争准则的舞弊行为.	
	投标人须知正文第:	3.5.1 内容修改如下:	
	"投标人基本	青况表"附企业法人营业执照、施工资质证书、安全生产许可证、基本账	
	户开户许可证(如2	企业所在地已取消企业银行账户许可而无法提供开户许可证的,则需附上	
	开户银行出具的"基	基本存款账户信息"或"人民银行账户管理系统查询的基本账户信息截图",	
3. 5. 1	下同)的复印件,持	设标人在交通运输部"全国公路建设市场监督管理系统"网站中"施工企	
0.0.1	业名录"中的网页都	战图复印件,以及投标人在"国家企业信用信息公示系统"中基础信息(体	
	现股东及出资详细的	言息)的网页截图复印件。	
	企业法人营业	<mark>、</mark>	
	提供全本(证书封	面、封底、空白页 除外),包括投标人名称、投标人其他相关信息、颁	
	发机构名称、投标。	人信息变更情况等关键页在内。	
	投标人须知正文第	3.5.2 款内容修改如下:	
	"近年财务状况	兄表"具体年份要求见投标人须知前附表,近年财务信息以投标人提供的	
3 . 5 . 2	"全国公路建设市	汤监督管理系统"企业所填的信息截图为准。投标人的成立时间少于投标	
""	人须知前附表规定。	年份的,应提供成立以来的财务信息截图或网页打印件,且规定年份的平	
	均营业总收入按成	立以来的财务数据结合招标文件规定的年份进行计算评审,盈利满足资格	
	审查要求的年数"	近年财务状况表"所填数据应与信息截图的数据一致。	
3. 5. 3	投标人须知正文第	3.5.3 款内容修改如下:	
3. 3. 3	近年完成的类	以项目"应是已列入交通运输部"全国公路建设市场监督管理系统"并公	

条款号	条款名称	编 列 内 容	
	开的总包已建业绩过	或分包(不包括劳务分包)已建业绩,具体时间要求见投标人须知前附表。	
	"近年完成的类似项目情况表"应附在交通运输部"全国公路建设市场监督管理系统"		
	中查询到的企业"业绩信息"相关项目网页截图复印件或网页打印件,即包括"项目名称"、		
	"标段类型"、"合同价"、"主要工程量"等栏目在内的项目详细信息网页截图复印件或		
	网页打印件。除网页截图复印件或网页打印件外,投标人无需再提供任何业绩证明材料。		
	如投标人未提	供相关项目网页截图复印件或相关项目网页截图中的信息无法证实投标	
	人满足招标文件规范	定的资格审查条件(业绩最低要求)或评标办法评分标准(如有),则该	
	项目业绩不予认定。		
	如近年来,投	示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	
	合法批件或其他相差	关证明材料来证明其所附业绩的继承性。	
	投标人须知正文第	3.5.4 款内容修改如下:	
3. 5. 4	"投标人的信誉	情况"应附投标人在"国家企业信用信息公示系统"中未被列入严重违法	
3. 3. 4	失信企业名单、在	"中国执行信息公开网"网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复	
	印件。		
	删除投标人须知正	文原第3.5.5款内容,修改如下:	
	"拟委任的项	目经理和项目总工资历表"应同时附①交通运输部"全国公路建设市场监	
	督管理系统"中载	明的、能够证明项目经理和项目总工满足投标人须知前附表附录5或者评	
	标办法评分标准(如有)所提出的各项指标(即包括人员的"基本信息"、"职称信息"、	
	"执业资格"等栏	目在内)的网页截图复印件或网页打印件;②建造师注册证书在全国建筑	
	市场监管公共服务	平台上公开信息的网页截图复印件或网页打印件;③安全生产考核合格证	
3. 5. 5	书在交通运输部公	路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员信息管理系统上查	
	询公开信息的网页	载图复印件或网页打印件; ④投标人在社保系统打印的拟委任的项目经理	
	和项目总工参加社	保的缴费明细复印件或其他能证明其在投标人单位参加社保的有效证明	
	材料复印件(社保	时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月)。	
	建造师注册信力	息以②的证明材料为准,安全生产考核信息以③的证明材料为准。	
	除上述资料外,	投标人无需再提供任何证明材料。	
	如项目经理(!	以及备选人,如有)和项目总工(以及备选人,如有)目前仍在其他项目	
	上任职,则投标人员	立按投标函的格式承诺上述人员能够从该项目撤离。	
	投标人须知正文第	3.7.3 项修改为:	
	(1) 投标文件	中应用不褪色的材料书写或打印。投标文件格式中明确要求投标人法定代	
3. 7. 3		人签字之处,必须由相关人员亲笔签名,不得使用印章、签名章或其他电	
		明确要求投标人加盖单位章之处,必须加盖单位章。其中,投标函、投标	
	函附录、调价函(5	如有)及对投标文件的澄清和说明应加盖投标人单位章,并由投标人的法	

条款号	条款名称	编 列 内 容	
	定代表人或其委托代理人签字。		
	(2) 如果投标文件由委托代理人签署,则投标人须提交授权委托书,授权委托书应按		
	第九章"投标文件格式"的要求出具,并由法定代表人和委托代理人亲笔签名,不得使用印		
	章、签名章或其他电子制版签名代替。		
	(3) 如果由投标人的法定代表人亲自签署投标文件,则投标人须提交法定代表人身份		
	证明,身份证明应符合第九章"投标文件格式"的要求。		
	(4) 投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况,改动之处应由		
	投标人的法定代表	人或其授权的代理人签字或盖单位章。	
	投标人须知正文第	3.7.4 项修改为:	
	3.7.4 投标文	件正本一份,副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面右上角上	
3. 7. 4	应清楚地标记"正	本"或"副本"字样。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文	
	件。中标人需将投	际文件的纸质文件按要求签字并加盖投标人公章后装订成册,非中标人无	
	须递交。		
	删除投标人须知正	文第 4.1 款内容,修改如下:	
4. 1	4.1. 招标文件	的密封和标识	
		不见面"网上开标,除第一中标候选人在评标后递交纸质投标文件外,其	
	余非中标投标人不	需要提交纸质投标文件。	
		文第 4.2 款内容,修改如下:	
	4.2. 投标文件		
		应在规定的投标截止时间前上传电子投标文件。 投标截止时间见投标人须	
	知前附表。		
4.2		递交投标文件的方式:见投标人须知前附表。	
		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。	
		完成电子投标文件上传后,肇庆市公共资源电子交易平台向投标人发出上	
		递交时间以肇庆市公共资源电子交易平台记录的传输成功时间为准。逾期	
	-	件肇庆市公共资源电子交易平台不予受理。	
		文第 4.3 款内容,修改如下:	
		中的修改与撤回	
	4.3.1 在本章	第 4.2.1 项规定的投标截止时间前,投标人可以补充、修改、更换或撤 ————————————————————————————————————	
4. 3	回已递交的投标文	件。	
	4.3.2 投标人	撤回投标文件的,招标人自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还已	
	收取的投标保证金		
	4.3.3 投标人	补充、修改或更换已递交的电子投标文件的,需在肇庆市公共资源电子交	

条款号	条款名称	编 列 内 容	
	易平台重新上传电-	子投标文件,替换原已递交的电子投标文件。	
	4.3.4 在投标截止时间后,投标人不得补充、修改、更换和撤回投标文件。		
	删除投标人须知正	文第 5.2.1 项内容修改如下:	
	5.2.1 主持人	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:	
	(1)宣布开杨	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核对投标保证金的缴纳情况;	
	(3)宣布开杨	人、唱标人、记录人、监标人、见证单位人员等有关人员姓名;	
5. 2. 1	(4) 投标人等	等待主持人点击"开始投标解密"后,在解密时间内点击"投标人解密"	
5. Z. I	按钮 →弹出解密界	P面→插入 CA 锁→输入密码→进行解密;解密时间结束后不可解密,若	
	在解密时间内解密	失败,可再次解密;非系统原因导致的解密失败,主持人不再延长解密时	
	间;		
	(5) 招标代理	搜带 CA 证书对所有已进行投标人解密的投标文件进行招标人解密;	
	(6) 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;	
	(7) 开标结束	Į.	
	删除投标人须知正	文第 5.2.2 款内容内容,修改如下:	
5. 2. 2	本项目采用"万	不见面"网上开标,在投标文件第一个信封(商务及技术文件)开标会议,	
	投标文件第二个信息	封(报价文件)不予解密。	
	删除投标人须知正	文第 5.2.3 项内容修改如下:	
	(1)宣布开标	纪律;	
	(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;	
	(3)宣布开标	人、唱标人、记录人、监标人、见证单位人员等有关人员姓名;	
	(4) 投标人等	待主持人点击"开始投标解密"后,在解密时间内点击"投标人解密"按	
		→插入 CA 锁→输入密码→进行解密; 解密时间结束后不可解密, 若在解	
5. 2. 3		可再次解密; 非系统原因导致的解密失败, 主持人不再延长解密时间;	
		携带 CA 证书对所有已进行投标人解密的投标文件进行招标人解密;	
	, = = = = = =	标文件第一个信封(商务及技术文件)评审的投标文件第二个信封(报价	
		在系统中退回给投标人;	
		名称、投标人名称、投标报价及其他内容,并记录在案;	
		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		
0.1.0		第 6.1.2 款增加如下内容:	
6. 1. 2		文其子公司、招标人的上级主管部门或者控股公司、招标代理机构的工作	
	人负蚁者退怀人员/	不得以专家身份参与本单位招标或者招标代理项目的评标。	

条款号	条款名称	编列内容
	在投标人须知正文	增加第 7.8.6 款 "不平衡报价的处理", 内容如下:
	中标人如果存	在不平衡报价,招标人可以在保证投标总价不变的前提下予以合理调整,
	中标人应无条件接	受。不平衡报价处理的具体条款如下:在签订合同前,招标人组织人员对
	中标人的工程量清	单报价进行审核:
	(1) 若中标人的コ	工程量清单报价,超过如下范围:招标人招标清单预算相应单价与(1-中
	标人中标价下浮率)乘积的 85 %~ 115 %,则视为存在不平衡报价。
7. 8. 6	如果存在不平衡报	价,招标人将在保证投标总价不变的前提下,按以下原则调整其工程量清
	单报价(不随报价	调整的除外): (1)招标人招标清单预算相应单价×(1-中标人中标价
	下浮率) 为基准进	行调整; (2) 按上述算术修正和本款调整后,对以百分比计取的非固定
	报价项目的报价也	应作相应的修正。
	(2) 为使调整后的]投标总价保持不变,对处于招标人招标清单预算相应单价与(1-中标人
	中标价下浮率)乘	积的 85 %~115 %内的报价,招标人有权根据本项第(1)条调整原则进
	行报价调整。	
	投标人须知正文第	8.5.1 款内容细化如下:
	8.5.1 投标人	或其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的,可以
	自知道或应当知道	之日起 10 日内向交通运输主管部门投诉。对于按法规规定应先提出异议
	的事项进行投诉的	,应当提交已提出异议的证明文件。未按规定提出异议或者未提交已提出
8.5	异议的证明文件的	投诉,交通运输主管部门可以不予受理。投诉人缺乏事实根据或者法律依
	据进行投诉的,或	者有证据表明投诉人捏造事实、伪造材料的,或者投诉人以非法手段取得
	证明材料进行投诉	的,交通运输主管部门应当予以驳回,并对恶意投诉按照有关规定追究投
	诉人责任。交通运	输主管部门处理投诉,有权查阅、复制有关文件、资料,调查有关情况,
		当予以配合。必要时,交通运输主管部门可以责令暂停招标投标活动。
		9加如下条款: 10.2 款、10.3 款、10.4 款、10.5 款、10.6 款、10.7、
		、10.10 款、10.11 款、10.12 款、10.13 款、10.14 款、10.15 款。
	10.2 信用等级	
		件中的信用等级指的是广东省交通运输厅最新年度的信用评价。如无广东
		级而有上一年度广东省信用等级的,则其原信用等级可延续一年,但在递
10		资格后审的为投标文件)时信用等级的使用次数应按上一年度公布的信用
		年度的使用次数。具体使用次数有关规定如下:
	_	等级为 AA 级的从业单位:
		度信用等级为 AA 级的从业单位在参加广东省公路工程建设项目投标活动中,未完体工资格,只要说文和长文件时间以准 对
		申请文件或资格后审递交投标文件时间为准)时,可申请使用 AA 级分值
	B次,用完 8 次后	信用等级分值将按 A 级分值取定;

条款号	条款 名称	编 列 内 容
21\49\ J	AN AN 141 141	711 / 1 1 1 1

- ②连续最近两个年度信用等级为 AA 级的单位在参加广东省公路工程投标活动(以递交资格预审申请文件或资格后审递交投标文件时间为准)时,可申请使用 AA 级分值 12 次,用完 12 次后信用等级分值将按 A 级取定;
- (2)对于信用等级为 A 级的从业单位:当年度信用等级 A 级单位在参加广东省公路工程建设项目招投标活动(以递交资格预审申请文件或资格后审递交投标文件时间为准)时,可申请使用 A 级分值 12 次,用完 12 次后信用等级分值将按 B 级分值取定。
- (3) 当年度信用等级为 AA、A 级的从业单位未承诺使用的信用等级分值的, AA 级信用等级企业按 A 级对待、A 级信用等级企业按 B 级对待。
- (4) 若从业企业在信用评价年度信用等级由 AA 降级为 A 级时, AA 级信用等级已使用次数纳入 A 级信用等级使用次数合并累计。
- 10.2.2 信用等级延续 1 年后仍无信用评价等级的,按照初次进入广东省确定,原则上按 B 级对待,但下列情况除外:最新年度的全国公路从业单位(施工单位)信用评价结果为 C 级或 D 级的,则按最新年度的全国公路从业单位(施工单位)信用评价结果对待;或最新年度的全国公路从业单位(施工单位)信用评价结果未被评为 C 级或 D 级的,但在广东省最近年度原评价等级为 D 级的,则按 C 级对待。
- 10.2.3 AA、A 级单位是指使用广东省信用评价等级申请承诺书的单位。提交申请承诺书未使用 AA、A 时,在评标过程中,AA 级信用等级企业按 A 级对待、A 级信用等级企业按 B 级对待。
- 10.2.4 在招标评标中,信用评价等级采用按次、按标段或标类申请使用的原则,即在同一次招标中的多个标段的投标,可自愿对其中部分或全部标段申请使用 AA 或 A 级信用等级,无论中标与否,均应根据递交投标(或申请)文件情况按标段计算使用次数(非投标人原因导致招标失败的情况除外)。
- 10.3 如果推荐的第一中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同、或因被投诉 经查证属实取消中标资格的,或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能 提交的,招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人,或重新组织招标,以此类推。
- 10.4 如果开标后至中标通知书发出前,第一中标候选人发生投标人须知 1.4.4(1)至(6)的情形,则取消其中标资格,按否决其投标处理;招标人按推荐中标候选人排名顺序依次确定中标人,或重新组织招标。
- 10.5 本招标文件中所有<u>"类似工程"均指新建或改、扩建、改造公路施工项目。在采用</u> 新建公路项目完工业绩时,对于同公路等级改、扩建中的新建桥梁或隧道工程业绩也应认可。
 - 10.6 有关业绩的说明

10.6.1

a、特大桥及大桥按国家最新颁布的标准进行划分;

条款号	条款 名称	编 列 内 容

- b、完成整座桥梁的半幅或整座桥梁其中的一部分工作内容达到特大桥或大桥对应技术标准的,按相应标段标准以座计算;
 - c、同一投标人的单座桥梁仅能计一次,只完成整个工程部分分部工程不参与计算业绩。 10.6.2
- a、特长隧道:单座隧道单洞(即左洞加右洞)总长大于 6000m 的,或完成单座隧道的一部分且该部分的单洞累计长度大于 6000m 的,均按 1 座计;完成单座特长隧道的一部分,该部分单洞累计长度大于 3000m 且不大于 6000m 的,按 0.5 座计,完成 N 座该类隧道按 N×0.5 座计;
- b、长隧道: 单座隧道单洞(即左洞加右洞)总长大于 2000 米且不大于 6000 米的,或完成单座隧道的一部分且该部分的单洞累计长度大于 2000 米且不大于 6000 米的,均按 1座计;
 - c、同一座隧道同时满足条件的,同一投标人只计算一次业绩;特长隧道可计为长隧道。
 - 10.7 招标文件中如无特别说明,土建工程里程累计长度均不扣除桥隧等构造物长度。
- 10.8 若投标人在递交投标文件期间,出现采取不正当手段妨碍其他投标人投标的过激行为,或出现在开标会现场扰乱招投标市场秩序的行为,招标人有权将投标人此行为上报省级交通主管部门,作为不良记录纳入全国公路建设市场监督管理系统。
- 10.9 施工要求:在施工过程中,施工单位不能改变工程的结构、路面厚度、宽度、强度和质量要求,按批复的施工图纸施工。
- 10.10 本项目存在实施工程数量较投标清单有所减少及实施路段较施工图设计有异的风险,投标人须承担项目施工数量较中标金额减少和实施路段改变的风险。
 - 10.11 重新招标和不再招标
 - 10.11.1 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) 通过初步审查的投标人不足3个的:
- (3)通过第二个信封初步评审和详细评审,且投标报价处于有效报价范围内的投标人少于3个的;
 - (4) 经评标委员会评审后否决所有投标的;
 - (5) 中标候选人均未与招标人签订合同的;
 - (6) 法律规定的其他情形。
 - 10.11.2 不再招标

重新组织招标后投标人仍少于3个的,属于按照国家有关规定需要履行项目审批、核准 手续的依法必须进行招标的公路工程建设项目,报经项目审批、核准部门批准后可以不再进

条款号	条款 名称	编列 [内 容

行招标; 其他项目可由招标人自行决定不再进行招标。

10.12 招标代理服务费

中标人负责本项目招标代理费。招标代理服务费依据招标人与招标代理机构签订的招标 代理合同收取,由中标人在领取中标通知书前以现金或银行转账方式一次性支付给招标代理 机构。招标代理费收款账户如下:

开户名称:广东润信项目管理有限公司

开户银行: 肇庆农村商业银行股份有限公司

银行账号: 80020000008186861

10.13 肇庆市不见面开标大厅操作注意事项

因本工程采用远程不见面交易模式, 故特别说明如下:

- (1) 远程开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。
- (2)本项目招投标文件均用专用招投标工具软件编制,并通过网上招投标平台完成招投标过程。投标人投标文件的编制和递交,应依照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、递交电子投标文件,将可能导致废标,其后果由投标人自负。投标人如对正确使用招投标专用工具软件有疑问的,请尽早和软件公司的服务人员联系(4009980000),他们会根据投标人要求,提供必要的培训和技术支持。
- (3) 投标人通过网上招投标平台递交的电子投标文件为评标依据,投标人须使用工具制作电子投标文件时生成两个文件,一个是加密投标文件,用于上传到网上;另一个即为不加密 nZQTF 格式文件(仅在技术人员确认为非投标人原因导致远程解密失败时使用)。开标当日,投标人不必抵达开标现场,仅需在任意地点通过不见面交易系统参加开标会议,并根据需要使用不见面交易系统与现场招标人进行互动交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。
- (4)投标文件递交截止时间前,招标人提前进入不见面交易系统,播放测试音频,各投标人的授权委托人或法人代表提前进入不见面交易系统

(http://www.zqsggzy.com/BidOpening/) 收听观看实时音视频交互效果并及时在讨论组中反馈,未按时加入开标会议区并完成登录操作的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提疑的权利,投标人将无法看到解密指令、废标及澄清、唱标、评审结果等实时情况,并承担由此导致的一切后果。

(5) 投标文件递交截止时间后,招标人将在系统内公布投标人名单并核验投标保证金递交情况,然后通过开标会议区发出投标文件解密的指令,投标人在各自地点按规定时间自行实施远程解密(投标人远程解密方法见操作手册,投标人解密限定在开标当日规定时间之前完成。因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因,导致投标文件在规定时间内未能解密、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;因招标人原因或网上

条款号	条款 名称	编 列 内 容
21\49\ J	AN AN 141 141	711 / 1 1 1 1

招投标平台发生故障,导致无法按时完成投标文件解密或开、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、评标时间(友情提示:若投标人已领取副锁(含多把 副锁)请注意正副锁的使用差别)。

- (6) 开评标全过程中,各投标人参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一个人,中途不得更换,在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时,投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法人代表,投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱,投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。
- (7)为顺利实现本项目开评标的远程交互,建议投标人配置的硬件设施有:高配置电脑、高速稳定的网络、电源(不间断)、CA 锁、音视频设备(话筒、耳麦、高清摄像头、音响)、扫描仪、打印机、传真机、高清视频监控等;建议投标人具备的软件设施有: IE 浏览器(版本必须为 11 及 11 以上),肇庆通用驱动(可到肇庆市公共资源电子交易平台www.zqsggzy.com 驱动下载栏目下载安装)。为保证交互效果,建议投标人选择封闭安静的地点参与远程交互。因投标人自身软硬件配备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的,由投标人自身承担一切后果。
- 10.14 根据市交易中心《关于优化我市建设工程业务流程的通知》第五条"加强项目合同管理,所有建设工程类项目须在市交易平台签订电子合同。"的相关规定,中标人在签订合同时按以上规定执行。
 - 10.15 远程异地评标注意事项
- (1)远程异地评标要求按照广东省工程建设项目远程异地评标管理暂行办法的通知"粤发改规[2022]9号"文件执行。
- (2)在评标活动开始前,因主场或副场网络故障、电子设备或者评标系统故障,以及其他原因导致无法正常评标时,招标人可以延迟评标开始时间,待故障解除后开始评标;超过评标开始时间2小时仍无法解除故障的,由招标人确定是否进行评标。如延期评标,招标人应当配合主场、副场做好招投标资料的封存和保密工作,另外组建评标委员会进行评标。
- (3)在评标过程中,因主场或副场网络故障、电子设备或者评标系统故障,以及其他原因导致无法进行评标时,在 4 小时以内解除故障的可继续评标;超过 4 小时无法解除故障的,由招标人确定是否进行评标。如延期评标,招标人及参与评标活动的各方主体及其有关工作人员应当配合主场、副场做好招投标资料的封存和保密工作,另行组建评标委员会重新评标。原评标委员会成员应当对评标情况保密,不得对外透露与评标有关的任何信息与情况。
- (4) 主场和副场应当做好远程异地评标活动全程见证服务并采用音视频设备在线记录,妥善保存评标活动过程中的文字和音视频资料。评标结束后,副场应当在 5 个工作日内将评标活动过程中产生的资料原件、电子文档、音视频以及其他有关资料,按双方约定的方式移交主场保存,保存期限按国家有关规定执行。

- 注: 1. "投标人须知前附表"用于进行一步明确正文中的未尽事宜,是对正文的修改、补充、细化;
 - 2. "投标人须知前附表"中的附录表格同属"投标人须知前附表"内容,具有同等效力;

附录1 资格审查条件(资质最低要求)

施工企业资质等级要求

- 1. 具有独立法人资格并依法取得营业执照,且处于有效期内;
- 2. 投标人具备住建部门核发的公路工程施工总承包三级或以上资质;
- 3. 投标人应具备合法有效的安全生产许可证。

注:

1. 投标人应根据投标文件第二章"投标人须知"第 3.5.1 项的要求附相关证明材料。

附录 2 资格审查条件 (财务最低要求)

财务要求

- 1. 企业净资产(总资产-总负债)不少于3000万元人民币;
- 2. 营运资本(流动资产-流动负债)不少于3000万元人民币;
- 3. 最近三年的平均营业总收入不少于3000万元人民币;
- 4. 最近三年中至少有1年盈利。

- 1. 企业净资产、营运资金是按交通运输部"全国公路建设市场监督管理系统"登记的最新年度数据计算得出。近三个年度是指 2022 年、2023 年、2024 年。
 - 2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知前附表"第 3.5.2 项的要求附相关证明文件。

附录 3 资格审查条件(业绩最低要求)

业绩要求

投标人近五年(即2020年1月1日至投标文件递交截止日止)内,独立完成过至少1个标段(其中1个标段里程不少于2km)的类似工程施工,且累计里程不少于54km。

注:

- 1. 本附录所要求的业绩仅限中华人民共和国境内业绩。
- 2. 若投标人提供的业绩证明为联合体业绩,则按交通运输部"全国公路建设市场监督管理系统"业绩信息的网页截图体现其完成的相关专项工程的工程量认定,无法界定其完成的相关专项工程的工程量,此业绩不予认定。
 - 3. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第 3.5.3 项的要求附相关证明材料。
- 4. 近五年是指: 2020 年 1 月 1 日至投标文件递交截止之日止。时间以"全国公路建设市场监督管理系统"网页截图的交工日期为准。
- 5. "类似工程"指新建或改、扩建、改造公路施工项目。在采用新建公路项目完工业绩时,对于同公路等级改、扩建中的新建桥梁或隧道工程业绩也应认可。

附录 4 资格审查条件(信誉最低要求)

信誉要求

- 1、在最新年度的全国或广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评价 (含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级未被评为D级;
- 2、初次进入广东省的投标人,在最新年度的全国公路从业单位(施工单位)信用评价结果中未被评为D级;

- 1. 信用等级的确定原则遵遁"投标人须知前附表"第10.2款的规定。
- 2. 投标人应根据第九章"投标文件格式"中"六、资格审查资料(五)投标人的信誉情况表"的要求填写及附相关证明文件。

附录 5 资格审查条件(项目经理和项目总工最低要求)

人员	数量	资格要求	在岗要求
		具有路桥相关专业工程师职称,并持	无在岗项目
		有住房和城乡建设部颁发的公路工程专业	(指目前未在
项目经理	1	二级或以上注册建造师证书,并具有交通	其他项目上任
		运输主管部门颁发的有效安全生产"三类	职,或虽在其
		人员"B类证书。	他项目上任职
		具有路桥相关专业工程师职称,并具	但本项目中标
项目总工	1	有交通主管部门颁发的有效安全生产"三	后能够从其他
		类人员"B 类证书。	项目撤离)

- 1. 资格要求的人员建造师注册证书、安全生产"三类人员"B 类证书均应在投标人所在单位,否则视为无效。
 - 2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第 3.5.5 项的要求附相关证明材料。
- 3. 主管技术工作指: 担任过项目经理、项目副经理、总工程师、质检部门负责人、工程部门负责人。担任类似工程项目经理(或项目副经理或项目总工)岗位经验累计时间、主管类似工程技术工作岗位经验累计时间统计至月,计算时尾数如不少于 15 天的按 1 个月计,不足 15 天部分不计。
- 4. "路桥相关专业"是指:公路工程、桥梁工程、道路与桥梁工程、交通土建工程、桥梁与隧道工程、隧道工程、交通工程、市政路桥等。专业以职称资格证书上为准,若职称资格证书无专业则以其毕业证书上的专业为准。

附录 6 资格审查条件(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
质检工程师	1	路桥类工程师,累计3年从事类似工作经验。
计划工程师	1	路桥相关专业工程师,累计 3 年从事类似工程经验
道路工程师	2	路桥相关专业工程师,累计 3 年从事类似工作经验
测量工程师	1	工程师,累计3年从事类似工程经验
试验工程师	1	持有行政主管部门核发的公路工程试验检测师资格证书或试验检测工程师资格证书,累计3年从事类似工程经验。
财务负责人	1	累计3年从事类似工程经验。
专职安全生 产管理人员	2	持有交通运输主管部门核发的有效安全生产考核合格证 书(C类证书),累计3年从事类似工作经验。
资料员	1	资料员,累计3年从事类似工作经验。

- 1. 本表中所要求人员须按投标文件投标函的格式承诺,中标人在进场施工前向招标人提交实际投入的人员名单(须同时附身份证、对应人员所要求其他相关证书(如职称证、资格证书等)的复印件。
- 2. 投标人中标后专职安全生产管理人员的配备应按照交通部《公路水运工程安全生产 监督管理办法》的要求执行。招标人可根据项目的工期和进度,按规定设置最低的专职安 全生产管理人员数量要求。
- 3. 招标人有权根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况要求增加管理人员,由此不存在索赔问题。

1. 总则

1.1 项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《公路工程建设项目招标投标管理办法》等有关法律法规和规章的规定,本招标项目已具备招标条件,现对本项目施工进行招标。
 - 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 招标项目的资金来源和落实情况

- 1.2.1 资金来源及比例: 见投标人须知前附表。
- 1.2.2 资金落实情况: 见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求和安全目标

- 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。
- 1.3.4 本标段的安全目标: 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、项目总工资格: 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本项目不接受联合体投标。
- 1.4.3 投标人不得与本标段相关单位存在下列关联关系:
- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性;
- (3) 与本标段的其他投标人同为一个单位负责人;
- (4) 与本标段的其他投标人存在控股、管理关系:
- (5) 为本标段前期准备提供初步设计或咨询服务的法人或其任何附属机构(单位);
- (6) 为本标段的监理人;

- (7) 为本标段的代建人;
- (8) 为本标段的招标代理机构;
- (9) 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;
- (10) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系;
- (11) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
- 1.4.4 投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录:
- (1)被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;
- (2)被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;
- (3) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
- (4) 在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/) 中被列入严重违法失信企业 名单;
 - (5) 在"信用中国"网站(http://www.creditchina.gov.cn/)中被列入失信被执行人名单;
 - (6) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
- 1.4.5 投标人(包括联合体各成员)应进入交通运输部"全国公路建设市场信用信息管理系统 (http://glxy.mot.gov.cn)"中的公路工程施工资质企业名录,且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。投标人不满足本项规定条件的,将被否决投标。

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,应附有中文注释。

1.8 计量单位

招标投标文件中的所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

- 1.9.1 本项目不组织踏勘项目现场。
- 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
- 1.9.3 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。

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,以书面形式将提出的问题送达 招标人,以便招标人在会议期间澄清。
- 1.10.3 投标预备会后,招标人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,该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

- 1.11.1 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非 主体、非关键性工作进行分包的,应符合以下规定:
- (1)分包内容要求:允许分包的工程范围仅限于非关键性工程或适合专业化队伍施工的专项工程。招标人允许分包或不允许分包的专项工程(如有)应在投标人须知前附表中载明。
- (2)接受分包的第三人资格要求:分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应,且 具备投标人须知前附表中规定的资格条件。
- (3) 其他要求:投标人如有分包计划,应按第九章"投标文件格式"的要求填写"拟分包项目情况表",明确拟分包的工程及规模,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。
- 1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目,接受分包的人不得再次分包。中标人应就分包项目向招标人负责,接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.12 响应和偏差

- 1.12.1 投标文件偏离招标文件某些要求,视为投标文件存在偏差。偏差包括重大偏差和细微偏差。
- 1.12.2 投标文件应对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应,否则,视为投标文件存在重大偏差,投标人的投标将被否决。投标文件存在第三章"评标办法"中所列任一否决投标情形的,均属于存在重大偏差。
 - 1.12.3 投标文件中的下列偏差为细微偏差:
- (1) 在按照第三章"评标办法"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 投标报价未超过最高投标限价(如有)的情况下,出现第三章"评标办法"规定的算术性错误和投 标报价的其他错误:
 - (2) 施工组织设计(含关键工程技术方案)和项目管理机构不够完善(如需);
- (3)投标文件页码不连续、采用活页夹装订、个别文字有遗漏错误等不影响投标文件实质性内容的偏差。
 - 1.12.4 评标委员会对投标文件中的细微偏差按如下规定处理:
- (1) 对于本章第 1.12.3 项(1) 目所述的细微偏差,按照第三章"评标办法"的规定予以修正并要求投标人进行澄清;
- (2)对于本章第 1.12.3 项(2)目所述的细微偏差,如果采用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评标委员会接受,投标人才能参加评标价的最终评比。如果采用技术评分最低标价法或综合评分法评标,可在相关评分因素的评分中酌情扣分;

- (3) 对于本章第 1.12.3 项(3) 目所述的细微偏差,可要求投标人对细微偏差进行澄清。
- 1.12.5 投标人应根据招标文件的要求提供施工组织设计等内容以对招标文件作出响应。

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) 技术规范
- (8) 工程量清单计量规则
- (9) 投标文件格式
- (10) 其他资料

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

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,以最后发出的书面文件为准。

2.2 招标文件的澄清

- 2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。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,应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人,要求招标人对招标文件予以澄清。
- 2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的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。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日,且澄清 内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 投标人在收到澄清后,应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人,确认已收到该澄清。
- 2.2.4 除非招标人认为确有必要答复,否则,招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规 定的时间后提出的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件并在肇庆市公共资源电子交易平台上发布,修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日,且修改内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人确认收到招标文件修改以投标人须知前附表规定的形式确认收到招标文件修改。

2.4 招标文件的异议

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

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

- 3.1.1 投标文件应包括下列内容:
- 第一个信封(商务及技术文件):
- (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) 施工组织设计;
- (6) 项目管理机构;
- (7) 拟分包项目情况表;
- (8) 资格审查资料:
- (9) 投标人须知前附表规定的其他资料。

第二个信封(报价文件)

- (1) 调价函及调价后的工程量清单(如有);
- (2) 投标函;
- (3) 已标价工程量清单;
- (4) 合同用款估算表。

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

- 3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的,或投标人没有组成联合体的,投标文件不包括本章第 3.1.1 (3)目所指的联合体协议书。
- 3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的,投标文件不包括本章第 3.1.1(4)目所指的投标保证金。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金,除投标人须知前附表另有规定外,增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第九章"投标文件格式"的要求在投标函中进行报价并填写工程量清单响应表格。

投标人应按投标人须知前附表规定的方式填写工程量清单。

本项目招标由招标人提供工程量固化清单,由投标人按照招标人提供的工程量固化清单填写本

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"规定对投标价进行 算术性错误修正及其他错误修正。

- 3.2.2 投标人应充分了解本项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。
- 3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价,应同时修改投标文件"已标价工程量清单"中的相应报价,此修改须符合本章第4.3款的有关要求。
- 3.2.4 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准。
- 3.2.5 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。
- 3.2.6 除投标人须知前附表另有规定外,招标人不接受调价函。若招标人接受调价函,则应在招标文件中给出调价函的格式。投标人若有调价函则应遵循如下规定:
- (1)调价函必须采用招标文件规定的格式;调价函应说明调价后的最终报价,并以最终报价为准,而且投标人只能有一次调价的机会;
 - (2) 工程量清单中招标人指定的报价不允许调价;
- (3)调价函必须附有调价后的工程量清单;调价函必须粘贴或机械装订在投标文件正本首页,与投标文件一起密封提交。若投标人未提交调价后的工程量清单,或调价函未装在投标文件正本首页,调价函均视为无效,仍以原报价作为最终报价。若投标人提交的调价函多于一个,或对不允许调价的内容进行了调价,或调价函有附加条件,其投标将被否决。
- (4) 若招标人接受调价函,投标人调价后的工程量清单和有效调价函的大写金额报价应保持一致,如果报价金额出现差异,则以有效调价函的大写金额报价为准。
- 3.2.7 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。
- 3.2.8 招标人设有最高投标限价的,投标人的投标报价不得超过最高投标限价,最高投标限价在投标人须知前附表中载明。
 - 3.2.9 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

- 3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外,投标有效期为90日。
- 3.3.2 在投标有效期内,投标人撤销投标文件的,应承担招标文件和法律规定的责任。
- 3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复,同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改其投标文件;投标人拒绝延长的,其投标失效,但投标人有权收回其投标保证金及以现金或支票形式递交的投标保证金的银行同期活期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时,应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第九章"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。

投标保证金应采用下列任一种形式:现金、支票、银行保函(电子保函)、保险合同(保险单)或招标人在投标人须知前附表规定的其他形式。

- (1) 若采用电汇或现金,投标人应在递交投标文件截止时间之前,将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户,否则视为投标保证金无效。招标人指定的开户银行及账号见投标人须知前附表。
- (2) 若采用银行保函,则应由符合投标人须知前附表规定级别的银行开具,并采用招标文件提供的格式。银行保函复印件装订在投标文件内。
- (3) 若采用保险单或保险合同,则应由符合投标人须知前附表规定的保险公司开具。保险单或保险合同复印件装订在投标文件内。

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

- 3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的,评标委员会将否决其投标。
- 3.4.3 招标人最迟将在中标通知书发出后 5 日内向中标候选人以外的其他投标人退还投标保证金,与中标人签订合同后 5 日内向中标人和其他中标候选人退还投标保证金。投标保证金以现金或支票形式递交的,招标人应同时退还投标保证金的银行同期活期存款利息,且退还至投标人的基本账户。

利息计算原则见投标人须知前附表。

- 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投标文件;
- (2) 中标人在收到中标通知书后,无正当理由不与招标人订立合同,在签订合同时向招标人提出附加条件,或不按照招标文件要求提交履约保证金:
 - (3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

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

3.5.1 "投标人基本情况表"应附企业法人营业执照副本和组织机构代码证副本(按照"三证合一"或"五证合一"登记制度进行登记的,可仅提供营业执照副本,下同)、施工资质证书副本、安全生产许可证副本、基本账户开户许可证的复印件,投标人在交通运输部"全国公路建设市场信用信息管理系统"公路工程施工资质企业名录中的网页截图复印件,以及投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(体现股东及出资详细信息)的网页截图或由法定的社会验资机构出具的验资报告或注册地工商部门出具的股东出资情况证明复印件。

企业法人营业执照副本和组织机构代码证副本、施工资质证书副本、安全生产许可证副本、基本账户开户许可证的复印件应提供全本(证书封面、封底、空白页除外),应包括投标人名称、投标人其他相关信息、颁发机构名称、投标人信息变更情况等关键页在内,并逐页加盖投标人单位章。

- 3.5.2 "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。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的,应提供成立以来的财务状况表。
- 3.5.3 "近年完成的类似项目"应是已列入交通运输主管部门"全国公路建设市场监督管理系统"并公开的主包已建业绩或分包已建业绩,具体时间要求见投标人须知前附表。

"近年完成的类似项目情况表"应附在交通运输部"全国公路建设市场监督管理系统"中查询到的企业"业绩信息"相关项目网页截图,即包括"项目名称""项目类型""合同价""主要工程量""项目主要管理人员"等栏目在内的项目详细信息网页截图。在交通运输部"全国公路建设市场监督管理系统"中无法查询,但可在省级交通运输主管部门"全国公路建设市场监督管理系统"中查询的,应附省级交通运输主管部门"全国公路建设市场监督管理系统"中查询到的网页截图复印件。除网页截图复印件外,投标人无须再提供任何业绩证明材料。

如投标人未提供相关项目网页截图复印件或相关项目网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件(业绩最低要求),则该项目业绩不予认定。

- 3.5.4 "投"投标人的信誉情况表"应附投标人在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重 违法失信企业名单、在"信用中国"网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件。
- 3.5.5 "拟委任的项目经理和项目总工资历表"应附项目经理和项目总工的身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书(如建造师注册证书、安全生产考核合格证书等)的复印件,建造师注册证书、安全生产考核合格证书在政府相关部门网站上公开信息的网页截图复印件,以及投标人所属社保机构出具的拟委任的项目经理和项目总工的社保缴费证明或其他能够证明拟委任的项目经理和项目总工参加社保的有效证明材料复印件。

"拟委任的项目经理和项目总工资历表"还应附交通运输部"全国公路建设市场监督管理系统"中载明的、能够证明项目经理和项目总工具有相关业绩的网页截图复印件。在交通运输部"全国公路建设市场监督管理系统"中无法查询,但可在省级交通运输主管部门"全国公路建设市场监督管理系统"中查询的,应附省级交通运输主管部门"全国公路建设市场监督管理系统"中查询到的网页截图复印件。除网页截图复印件外,投标人无须再提供任何业绩证明材料。如投标人未提供相关业绩网页截图复印件或相关业绩网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件(项目经理和项目总工最低要求),则该业绩不予认定。

如项目经理或项目总工目前仍在其他项目上任职,则投标人应提供由该项目发包人出具的、承诺上述人员能够从该项目撤离的书面证明材料原件。

3.5.6 "拟委任的其他管理和技术人员汇总表" (如有) 应填报满足投标人须知前附表附录 6 规定的其他人员的相关信息。"拟委任的其他管理和技术人员资历表" (如有)中相关人员应附身

份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件,相关业绩证明材料复印件,以及投标人所属社保机构出具的社保缴费证明或其他能够证明其参加社保的有效证明材料复印件。

- 3.5.7 "拟投入本标段的主要设备表""拟配备本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表"(如有)应填报满足投标人须知前附表附录7规定的机械设备和试验检测设备。
- 3.5.8 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 3.5.7 项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。
- 3.5.9 除合同条款约定的特殊情形外,投标人在投标文件中填报的项目经理和项目总工不允许更换。
- 3.5.10 投标人在投标文件中填报的资质、业绩、信用等级等信息,应与其在交通运输主管部门"全国公路建设市场监督管理系统"上填报并发布的相关信息一致。投标人应根据本单位实际情况及时完成相关信息的申报、录入和动态更新,并对相关信息的真实性、完整性和准确性负责。
- 3.5.11 招标人有权核查投标人在资格预审申请文件和投标文件中提供的资料,若在评标期间发现投标人提供了虚假资料,其投标将被否决;若在签订合同前发现作为中标候选人的投标人提供了虚假资料,招标人有权取消其中标资格;若在合同实施期间发现投标人提供了虚假资料,招标人有权从工程支付款或履约保证金中扣除不超过10%签约合同价的金额作为违约金。同时招标人将投标人上述弄虚作假行为上报省级交通运输主管部门,作为不良记录纳入全国公路建设市场监督管理系统。

3.6 备选投标方案

- 3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外,投标人不得递交备选投标方案,否则其投标将被否决。
- 3. 6. 2 允许投标人递交备选投标方案的,只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的,招标人可以接受该备选投标方案。
- 3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价,或在投标文件中提供一个报价,但同时提供两个或两个以上施工组织设计的,视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

- 3.7.1 投标文件应按第九章"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、安全目标、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。
- 3.7.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印。投标文件格式中明确要求投标人法定代表人或 其委托代理人签字之处,必须由相关人员亲笔签名,不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代 替;明确要求投标人加盖单位章之处,必须加盖单位章。其中,投标函、调价函及对投标文件的澄

清和说明应加盖投标人单位章,或由投标人的法定代表人或其委托代理人签字。

如果投标文件由委托代理人签署,则投标人须提交授权委托书,授权委托书应按第九章"投标文件格式"的要求出具,并由法定代表人和委托代理人亲笔签名,不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

如果由投标人的法定代表人亲自签署投标文件,则投标人须提交法定代表人身份证明,身份证明应符合第九章"投标文件格式"的要求。

投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况,改动之处应由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位章。

- 3.7.4 投标文件正本一份, 副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记 "正本"或"副本"字样。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当副本和正本不 一致或电子版文件和纸质正本文件不一致时,以纸质正本文件为准。
- 3.7.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册(A4 纸幅),编制目录并逐页标注连续页码。投标文件不得采用活页夹装订,否则,招标人对由于投标文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。装订的其他要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件应采用双信封形式密封。投标文件第一个信封(商务及技术文件)以及第二个信封(报价文件)应单独密封包装。商务及技术文件的正本与副本应统一密封在一个封套中。报价文件的正本与副本、投标文件电子版文件(如需要)以及填写完毕的工程量固化清单电子文件(如采用工程量固化清单形式)应统一密封在另一个封套中。封套应加贴封条,并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其委托代理人签字。

采用银行保函或保险单或保险合同形式提交投标保证金的,银行保函或保险单或保险合同原件应密封在单独的封套中。

- 4.1.2 投标文件第一个信封(商务及技术文件)、第二个信封(报价文件)以及银行保函封套上应写明的内容见投标人须知前附表。
 - 4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件,招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在第一章"招标公告"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: 见第一章"招标公告"。
- 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。投标人少于3个的,投标文件当场退还给投标人。
 - 4.2.4 逾期送达的或未送达指定地点的投标文件,招标人将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的投标文件,

但应以书面形式通知招标人。

- 4.3.2 投标人撤回投标文件的,招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。
- 4.3.3 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 条的规定进行编制、密封、标记和递交,并标明"修改"字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规定的地点对收到的投标文件第一个信封(商务及技术文件)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。

招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点对投标文件第二个信封(报价文件)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。

投标人若未派法定代表人或委托代理人出席开标活动,视为该投标人默认开标结果。

5.2 开标程序

- 5.2.1 主持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:
- (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数量;
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名;
- (4) 按照投标人须知前附表规定由投标人推选的代表检查投标文件的密封情况;
- (5)按照投标人须知前附表规定的开标顺序当众开标,公布标段名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、工期及其他内容,并记录在案;
 - (6) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认:
 - (7) 开标结束。
- 5.2.2 在投标文件第一个信封(商务及技术文件)开标现场,投标文件第二信封(报价文件)不予开封,由招标人密封保存。
- 5.2.3 招标将按照本章第5.1 款规定的时间和地点对投标文件第二个信封(报价文件)进行开标。主持人按下列程序进行开标:
 - (1) 宣布开标纪律;
- (2) 当众拆开投标文件第一个信封(商务及技术文件)评审结果的密封袋,宣布通过投标文件第一个信封(商务及技术)评审的投标人名单:
 - (3) 宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名;
 - (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规定的开标顺序应当众开标,开标人只拆封通过投标文件第一个信封(商务及技术文件)评审的投标文件第二个信封(报价文件),公布标段名称、投标人名称、投

标保证金的递交情况、工期及其他内容,并记录在案;

- (6) 宣布评标基准价:
- (7) 将未通过投标文件第一个信封(商务及技术文件)评审的投标文件第二个信封(报价文件) 退还给投标人;
 - (8) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认;
 - (9) 开标结束。
- 5.2.4 若采用合理低价法或综合评分法,在投标文件第二个信封(报价文件)开标现场,招标 人将按第三章"评标办法"规定的原则计算并宣布评标基准价。若招标人发现投标文件出现以下任 一情况,其投标报价将不再参加评标基准价的计算:
 - (1) 未在投标函上填写投标总价;
 - (2) 投标报价或调价函中的报价超出招标人公布的最高投标限价(如有);
 - (3) 投标报价或调价函中报价的大写金额无法确定具体数值;
 - (4) 投标函上填写的标段号与投标文件封套上标记的标段号不一致。

如果投标人认为某一标段的评标基准价计算有误,有权在开标现场提出,经招标人当场核实确 认之后,可重新宣布评标基准价。开标现场宣布的评标基准价除计算有误经评标委员会修正外,在 整个评标期间保持不变,不随任何因素发生变化。

5.2.5 在投标文件第一个信封(商务及技术文件)或第二个信封(报价文件)开标过程中,若招标人宣读的内容与投标文件不符,投标人有权在不见面开标大厅提出疑问,经招标人当场核查确认之后,可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出疑问,则认为投标人已确认招标人宣读的内容。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的,应在不见面开标大厅现场提出,招标人当场作出答复,并制作记录,有异议的投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在记录上签字确认。

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,应主动提出回避:
 - (1) 为负责招标项目监督管理的交通运输主管部门的工作人员;
 - (2) 与投标人法定代表人或其委托代理人有近亲属关系;
 - (3) 为投标人的工作人员或退休人员;
 - (4) 与投标人有其他利害关系,可能影响评标活动公正性;
 - (5) 在与招标投标有关的活动中有过违法违规行为、曾受过行政处罚或刑事处罚。

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

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

- 6.3.1 评标委员会按照第三章"评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章"评标办法"没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。
- 6.3.2 评标完成后,评标委员会应向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

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

- (1) 中标候选人排序、名称、投标报价,对工程质量要求、安全目标和工期的响应情况;
- (2) 中标候选人在投标文件中承诺的项目经理和项目总工姓名、个人业绩、相关证书名称和编号:
 - (3) 中标候选人在投标文件中填报的项目业绩;
 - (4)被否决投标的投标人名称、否决依据和原因;
 - (5) 提出异议的渠道和方式;
 - (6) 投标人须知前附表规定公示的其他内容。

7.2 评标结果异议

投标人或其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,应在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复;作出答复前,将暂停招标投标活动。

7.3 中标候选人履约能力审查

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

7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定,招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.5 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内,招标人以投标人须知前附表规定的形式向中标人发出中标通知书,同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.6 中标结果公告

招标人在确定中标人之日起 3 日内,按照投标人须知前附表规定的公告媒介和期限公告中标结

果,公告期不得少于3日。公告内容包括中标人名称、中标价。

7.7 履约保证金

7.7.1 在签订合同前,中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章"合同条款及格式"规定的或事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外,履约保证金为签约合同价的 10%。

采用银行保函时,应由符合投标人须知前附表规定级别的银行开具,所需的费用由中标人承担, 中标人应保证银行保函有效。

7.7.2 中标人不能按本章第 7.7.1 项要求提交履约保证金的,视为放弃中标,其投标保证金不予退还,给招标人造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应对超过部分予以赔偿。

7.8 签订合同

- 7.8.1 招标人和中标人应在中标通知书发出之日起 30 日内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同,在签订合同时向招标人提出附加条件,或不按照招标文件要求提交履约保证金的,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,中标人还应对超过部分予以赔偿。
- 7.8.2 发出中标通知书后,招标人无正当理由拒签合同,或在签订合同时向中标人提出附加条件的,招标人向中标人退还投标保证金;给中标人造成损失的,还应赔偿损失。
 - 7.8.3 签约合同价的确定原则如下:
- (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 大写金额报价,则签订合同时以修正后的最终投标报价为准:
- (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大写金额报价,则签订合同时以开标时的投标函大写金额报价为准,同时按比例修正相应子目的单价或合价。
- 7.8.4 联合体中标的,联合体各方应共同与招标人签订合同,就中标项目向招标人承担连带责任。
- 7.8.5 招标人和中标人在签订合同协议书的同时,须按照本招标文件规定的格式和要求签订廉政合同及安全生产合同,明确双方在廉政建设和安全生产方面的权利和义务以及应承担的违约责任。

8. 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

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

8.2 对投标人的纪律要求

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

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

8.5 投诉

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

监督部门的联系方式见投标人须知前附表。

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

9. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式,见投标人须知前附表。

10. 需要补充的其他内容

- 10.1 自购买招标文件之日起,投标人应保证其提供的联系方式(电话、传真、电子邮件) 一直有效, 以便及时收到招标人发出的函件(招标文件的澄清、修改等),并应及时向招标人反馈信息,否则招标人不承担由此引起的一切后果。
 - 10.2 需要补充的其他内容: 见投标人须知前附表。

附表一:

怀集县凤岗、治水、甘洒等镇通行政村单改双工程及怀集县永固、诗洞、桥头等镇通行 政村单改双工程(施工)

> 第一个信封(商务及技术文件)开标记录表 (以肇庆市公共资源电子交易中心平台生成格式为准)

怀集县凤岗、洽水、甘洒等镇通行政村单改双工程及怀集县永固、诗洞、桥头等镇通行 政村单改双工程(施工)

> 第二个信封(报价文件)开标记录表 (以肇庆市公共资源电子交易中心平台生成格式为准)

附表二:问题澄清通知(参考格式)

		ĺ	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	的投标文件进	生行了仔细的审查,3	现需你方对下列	问题以书	面形式予以澄泽	青或说
明:						
1.						
2.						
••••	••					
请料	 各上述问题的	的澄清或说明于	年月日	时	分前递交至_	(详
细地址)	或传真至_	(传真号码)	或通过下载招标	示文件的电	子招标交易平	台上传。
采用传真	真方式的,应	应在年月日时分前将.l	原件递交至	(详	(细地址)。	
	评标委员	员会授权的招标人或	招标代理机构:		(签字或盖卓	単位章)
			年	月	日	

附表三:问题的澄清(参考格式)

	问是	题的澄清		
	(编号:)	
(投标人名称):			
(项目名称)		示段施工招标的评标	委员会:
问题澄清通知(编号:)已收款	悉, 现澄清、说明	明如下:	
1.				
2.				
•••••				
上述问题澄清或说明,	不改变我方投标	文件的实质性内	容,构成我方投标了	文件的组
成部分。				
	投标人	:	(盖単位章)	
	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 (以肇庆市公共资源交易中心中标通知书格式为准)

附表五: 中标结果通知书

(参考格式,具体以肇庆市公共资源交易中心系统生成为准)

第三章 评标办法

第三章 评标办法(双信封的技术评分最低标价法) 评标办法前附表

条款号		评审因素与评审标准
1	评标方法	评标价相等时,评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人: (1)被广东省交通运输厅最新年度评为较高信用等级的投标人优先;【采用如下的优先顺序:承诺使用的 AA 级投标人、不承诺使用的 AA 级投标人、承诺使用的 A 级投标人、不承诺使用的 A 级投标人、多级投标人、基参评且被确定为 B 级投标人】 (2)以投标人企业最新年度净资产较高的优先; (3)评标委员会视投标人情况综合比较,投票确定其名次。
2. 1. 1 2. 1. 3	形式评审审标准	第一个信封(商务及技术文件)评审标准: (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: a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号(如有)、补遗书编号(如有)、工期、工程质量要求及安全目标; b. 投标函附录的所有数据均符合招标文件规定; c. 投标文件组成齐全完整,内容均按规定填写。 (2)投标文件上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。 (3)投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金: a. 投标保证金金额符合招标文件规定的金额,且投标保证金有效期不少于投标有效期; b. 若投标保证金采用现金或支票形式提交,投标人应在投标人须知3.4.1款规定的时间,将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户; c. 若投标保证金采用银行保函或投标人须知前附表3.4.1 项规定的其他形式提交,应满足招标文件要求。 (4)投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的,需提交授权委托书,且授权人和被授权人均在授权委托书上签名,未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。 (5)投标人法定代表人亲自签署投标文件的,提供了法定代表人身份证明,且法定代表人在法定代表人身份证明上签名,未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。 (6)投标人未以联合体形式投标。 (7)同一投标人未提交两个以上不同的投标文件,但招标文件要求提交备选投标的除外。 (8)投标文件中未出现有关投标报价的内容。

条款号	评审因素与评审标准
	(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。
	(10) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。
	(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。
	(12) 投标文件未附有招标人不能接受的条件。
	第二个信封(报价文件)评审标准:
	(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:
	a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号(如有)、补遗书
	编号(如有)、投标总报价(包括大写金额和小写金额);
	b. 已标价工程量清单说明文字与招标文件规定一致,未进行实质性修
	改和删减;
	c. 投标文件组成齐全完整,内容均按规定填写。
	(2) 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位
	章盖章齐全, 符合招标文件规定。
	(3) 投标报价或调价函中的报价未超过招标文件设定的最高投标限
	价(如有)。
	(4)投标报价或调价函中报价的大写金额能够确定具体数值。
	(5) 同一投标人未提交两个以上不同的投标报价,但招标文件要求
	提交备选投标的除外。
	(6) 投标人若填写工程量固化清单,填写完毕的工程量固化清单未
	对工程量固化清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改;工程量
	固化清单中的投标报价和投标函大写金额报价一致。

条款号		评审因素与评审标准
2. 1. 2	资格评审 标准	(1)投标人具备有效的营业执照、资质证书、安全生产许可证和基本账户开户许可证(如企业所在地已取消企业银行账户许可而无法提供开户许可证的,则需附上开户银行出具的"基本存款账户信息"或"人民银行账户管理系统查询的基本账户信息截图"); (2)投标人的资质等级符合招标文件规定; (3)投标人的财务状况符合招标文件规定; (4)投标人的类似项目业绩符合招标文件规定; (5)投标人的信誉符合招标文件规定; (6)投标人的项目经理和项目总工资格、在岗情况符合招标文件规定,并按规定在投标文件中签字确认; (7)投标人的其他要求符合招标文件规定; (8)投标人不存在第二章"投标人须知"第 1.4.3 项或第 1.4.4 项规定的任何一种情形;
2. 2. 1	分值构成 (总分 100分)	施工组织设计(A): <u>40</u> 分 主要人员(B): <u>30</u> 分 其他因素(C) 技术能力: <u>10</u> 分 履约信誉: <u>20</u> 分
2. 2. 3	第二个信封 详细评审标 准	评标价的评审: (1)评标价计算公式: 评标价=修正后的投标报价-暂估价-暂列金额(不含计日工总额) 若投标人的评标价小于最高投标限价 85%的,启动澄清程序,要求投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明资料的,评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标,否决其投标。当所有投标人的投标因此种情况被否决;或当因此种情况被否决部分投标人后,有效投标人不足三家,评标委员会认为竞争不足的情况出现时,评标委员会可以否决全部投标。未否决全部投标的,评标委员会应当在评标报告中阐明理由并推荐中标候选人。
3. 2. 4	通过第一个 信封详细评 审的投标人 数量	按照投标人的商务和技术得分由高到低排序,选择前5名(不少于3名但不足5名时,按全部实际数量)通过详细评审。 注:本条所述"名次"包含了并列的情况;如名次为1,1,3,4,5,则前5名为5家投标人;如名次为1,2,3,4,5,5,则前5名为6家投标人。

	评	分因素与	权重分值		
条款 号	评分 因素	评分 大量 人值	各评分因素细分项	分值	评分标准
2. 2. 2 (1)	施工组织设计	10 分	总体施工 组织布置 及规划	10 分	(1)对项目的基本情况了解全面、准确,施工总体布置规划、施工进度计划科学合理、可操作性强,按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行,得8.1-10分; (2)满足工程建设需要,施工总体布置规划、施工进度计划基本可行,得6.1-8分; (3)一般但不被评定为不响应的,得6分。 (1)对项目重点、难点和关键工程认识分析透彻,能充分发挥自身优势,积极采用"四新"技术,
		10 分	重点、难 点和关键 工程的施 工方案与 技术措施	10 分	制定的施工方案与技术措施针对性和可操作性强,重点突出的,按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行,得8.1-10分; (2)对项目重点、难点和关键工程认识基本到位,施工方案与技术措施基本可行,重点较为突出的,得6.1-8分; (3)一般但不被评定为不响应的,得6分。
		10 分	质量、安 全、环保 水保、文 明施工保 证措施	10 分	(1)能够准确预判分析质量、安全、环保、水保、文明施工目标实现的主要影响因素,拟采取预防保证措施针对性强、科学有效,重点突出的,按《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》执行,得8.1-10分; (2)对质量、安全、环保、水保等风险有一定认识,预防保证措施基本可行,重点较为突出的,得6.1-8分; (3)一般但不被评定为不响应的,得6分。

						(1) 能够准确预判分析工期目标实现的主要影响	
						因素,拟采取预防保证措施针对性强、科学有效,重 点突出的,按《广东省公路工程施工标准化指南》及	
				施工进度 计划与保证措施	10 分	《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路	
		10 <u>ታ</u>	}			工程施工安全防护设施技术指南》执行,得8.1-10	
			7			分;	
						(2)对工期风险有一定认识,预防保证措施基本	
						可行,重点较为突出的,得6.1-8分;	
						(3)一般但不被评定为不响应的,得6分。	
						(1) 满足资格审查条件(项目经理最低要求)	
						时,得9分;	
				项目经理 任职资格 与业绩 分	15	(2) 具有路桥相关专业高级工程师或以上职称	
					的,加 3分;		
2. 2.	主要人				(3) 每担任1个类似工程项目经理(或项目副经		
2	上 员	30 分	}			理或项目总工)岗位工作经验的,加3分,最多加3	
(2)						分。	
				项目总工 任职资格 与业绩	15 分	(1)满足资格审查条件(项目经理和项目总工最低	
						要求)时,得9分;	
						(2)每担任1个类似工程项目总工岗位工作经验的,	
				/1\+n+=	人士和	加6分,最多加6分。	
		 技		(1)投标人获得与项目施工有关的国家级工法、专利(发明专利或实用 新刑去利) 国家级利学技术进步奖 鲁班奖 詹天佐奖 计编或条编			
				新型专利)、国家级科学技术进步奖、鲁班奖、詹天佑奖,主编或参编 过国家标准,每项加 2 分;			
				(2) 投桥人获得自级科学投术进步笑,主编或参编过的行业或地方(指 省级)标准,每项加 1 分;			
				看级			
2. 2.	其他因					(<u>10</u> 分)	
2	素						
(3)		履		 注: 信	言用等组	及的确定原则遵循投标人须知前附表 10.2 款的规定。	
		约	2	2. 履约情	况(_1	0_分)	
		信 `	信 信 分	 若没出	出现下边	忙情形得满分 ;	
		誉		 投标戈	て件递え	泛截止日前1年内,投标人因公路工程(含附属设施)	
				质量、安全	之、履约	的或招标投标问题等原因被:	
				(1) 交通运输部行政处罚的,扣5分/次;			

(2) 广东省交通运输厅行政处	四 66 七日	2 14/1/	-
(4) / 不自义进色制月11以处	7U 0U, 1H	O 7J7/17	∖;

- (3)招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的,扣 1.5 分/次。
 - (4) 广东省交通运输厅正式约谈的,扣 0.1 分/次。

注:同一事项同时被多个部门行政处罚或正式约谈只按最高的扣分计算1次。如果扣完本项分值,可以从总分中扣。 (如未被上述部门行政处罚或正式约谈的,请提供承诺书,格式自拟)。

	需要补充的其他内容:
条款号	补充或修改的内容
	将评标办法原文第1条"评标方法"改为"评标方法、组织及工作程序",原文内容修
	改如下:
	1. 评标方法、组织及工作程序
	1.1 评标方法
	本次评标采用双信封的技术评分最低投标价法。 评标委员会对满足招标文件实质性
	要求的投标文件,按照本章第2.2款规定对通过初步评审的投标人的施工组织设计、主
	要人员、其他因素等进行评分,按照得分由高到低排序,对排名在招标文件规定数量前息
	名 (不少于 3 名但不足 5 名时,按全部实际数量) 的投标人的报价文件进行评审,按照
	评标价由低到高的顺序推荐中标候选人的评标方法。但投标报价低于其成本的除外。评
	标价相等时,评标委员会应按照评标办法前附表规定的优先次序推荐中标候选人或确定
	中标人。
	1.2 评标组织
	1.2.1 协助工作组
	招标人可在评标工作开始前成立协助工作组,选派熟悉招标工作、政治素质高的人员
	组成,协助评标委员会工作。协助工作组人员的具体数量由招标人视评标工作量确定。
1	招标人可以协助评标委员会开展下列工作并提供相关信息:
	(1) 根据招标文件,编制评标使用的相应表格;
	(2) 对投标报价进行算术性校核(如采用固化工程量清单,本步骤省略);
	(3)以评标标准和方法为依据,列出投标文件相对于招标文件的所有偏差,并进行
	归类汇总;
	(4) 查询全国公路建设市场监督管理系统,对投标人的资质、业绩、主要人员资历
	和目前在岗情况、信用等级进行核实。
	招标人不得对投标文件作出任何评价,不得故意遗漏或者片面摘录,不得在评标委
	员会对所有偏差定性之前透露存有偏差的投标人名称。
	1.2.2 评标委员会
	评标委员会由招标人按国家、广东省等的有关规定依法组建。评标委员人数符合第
	二章"投标人须知"第 6.1.1 项规定。评标委员会的主要工作内容包括:
	(1) 评标委员会开始评标工作之前,首先听取招标人、协助工作组关于工程情况和
	辅助工作的说明,并认真研读招标文件,获取评标所需的重要信息和数据;
	(2) 对协助工作组提供的评标工作用表和评标内容进行核查。
	(3) 按照以下 1.3 款程序进行各项评审工作。

	需要补充的其他内容:
条款号	补充或修改的内容
	1.3 评审工作程序 (一)第一信封(商务及技术文件): 1、初步评审:包括形式评审与响应性评审、资格评审; 2、详细评审(评审打分):评标委员会首先对通过第一信封初步评审的投标文件
	进行详细评审,对投标人的施工组织设计、主要人员、其他因素等分别评审打分,并按照综合得分由高到低排序,排名在招标文件规定数量 <u>前5名(不少于3名但不足5名的,按全部实际数量)</u> 的投标人,其投标文件第一信封(商务及技术文件)通过详细评审。(二)第二信封(报价文件): 1、初步评审:
	(1) 只有对投标文件第一个信封通过详细评审的投标人的报价文件才能继续参加 第二信封报价文件的形式评审与响应性评审。 (2) 报价算术性修正(如采用固化工程量清单,本步骤省略); 2、详细评审:计算评标价。 (三)投标文件相关信息的核查。 (四)投标文件的澄清和说明(如有)
	(五)按评标办法规定按照第二信封的评标价由低到高的顺序推荐中标候选人,编 写评标报告。
3. 2. 2	将评标办法原文第 3.2.2 项修改如下: 投标人的商务和技术得分分值计算保留小数点后三位,小数点后第四位"四舍五入"。
3. 2. 3	将评标办法范本原文第 3. 2. 3 项细化如下: 投标人的商务和技术得分=A+B+C。 除履约信誉、技术能力得分外,投标文件各评分因素细分项得分均不应低于其权重分的60%,评分低于权重分值60%的,评标委员会成员应当在评标报告中作出说明。计算投标人技术得分时:首先在评委技术评分中,采用取消同一评委对同一标段各投标人评分总分的差值最大的1名评委评分分值(若有2名或以上评委技术评分总分差值最大值相等时,则取消其中1名评委的所有评分,具体办法如下),再对各评分因素细分项中取消一个最高、一个最低分后计算其算术平均值的和为投标人的最终技术得分,平均值计算保留小数点后三位,小数点后第四位"四舍五入"。 取消其中1名评委所有评分的办法一(依次按照以下流程): (1)对比上述出现技术评分总分差值最大值相等的评委的次大差值(次大差值=某一评委技术评分总分的最高分一该评委技术评分总分的次低分),取消次分差值最大的评委所有评分; (2)如

	需要补充的其他内容:
条款号	补充或修改的内容
	次分差值仍相同,则按随机抽取的方式选定取消1名评委评分。
3. 6	3.6.2项(2)目末增加以下条款: g. 当一家以上投标人评标价相同时,若各投标人工程量清单细目单价也相同, 视为串标(一个标段仅一工作细目报价的除外)。 h. 广东省实施《中华人民共和国招标投标法》办法第十六条规定的情形。 增加 3.6.3 项: 3.6.3 依法必须进行招标的项目,除第一中标候选人或者中标人,其他投标人存在 串通投标、弄虚作假、行贿情形且在评标过程中未被发现的,视为对中标结果没有造成 实质性影响,招标人可以依法继续开展招标活动。投标人的违法行为由行政监督部门依 法处理。
3.9	增加 3.9.3-3.9.6 项: 3.9.3 通过第一个信封商务及技术文件评审的投标人少于 3 个的,评标委员会应否决全部投标。 3.9.4 通过第一信封商务及技术文件评审的投标人在 3 个及以上的,招标人应当按照招标文件规定的程序进行第二信封报价文件开标;在对报价文件进行评审后,有效投标不足 3 个的,评标委员会可以否决全部投标。未否决全部投标的,评标委员会应当在评标报告中阐明理由并推荐中标候选人。 3.9.5 如果发生无法确定推荐中标候选人的其他意外情况,评标委员会可建议招标人重新招标。 3.9.6 本招标文件规定的否决投标条款包含以下条款: (1) 招标公告的投标人资格要求; (2) 投标人须知 第 1.4.3 款、第 1.4.4 款、第 1.4.5 款、第 1.12.2 款、第 3.4.2 款、第 3.5.11 款、第 3.6.1 款、第 3.2.9 款;

1. 评标方法

本次评标采用技术评分最低标价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件的施工组织设计、主要人员、技术能力等因素进行评分,按照得分由高到低排序,对排名在招标文件规定数量以内的投标人的报价文件进行评审,按照评标价由低到高的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。评标价相等时,评标委员会应按照评标办法前附表规定的优先次序推荐中标候选人或确定中标人。

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 第一个信封评分分值构成

- (1) 施工组织设计: 见评标办法前附表;
- (2) 主要人员: 见评标办法前附表;
- (3) 其他评分因素: 见评标办法前附表。

2.2.2 第一个信封评分评分标准

- (1) 施工组织设计评分标准: 见评标办法前附表
- (2) 主要人员评分标准: 见评标办法前附表;
- (3) 其他因素评分标准: 见评标办法前附表。
- 2.2.3 第二个信封详细评审标准:见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 第一个信封初步评审

3.1.1 评标业主代表可以要求招标代理协助对投标人提交第二章"投标人须知"第3.5.1 项至第3.5.7 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第一个信封(商务及技术文件)进行初步评审。有一项不符合评审标准的,评标委员会应否决其投标。

3.2 第一个信封详细评审

- 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,并计算出各投标人的商 务和技术得分。
 - (1) 按本章第 2.2.2 项(1) 目规定的评审因素和分值对施工组织设计部分计算出得分 A;
 - (2) 按本章第 2.2.2 项 (2) 目规定的评审因素和分值对主要人员部分计算出得分 B;

- (3) 按本章第 2.2.2 项(3) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 C。
- 3.2.2 投标人的商务和技术得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 投标人的商务和技术得分=A+B+C。
- 3.2.4 评标委员会按照投标人的商务和技术得分由高到低排序,排名在评标办法前附表规定数量以内的投标人,其投标文件第一个信封(商务及技术文件)通过详细评审。
- 3.2.5 通过投标文件第一个信封(商务及技术文件)初步评审的投标人不少于3个且未超过评标办法前附表第3.2.4 项规定数量的,均通过投标文件第一个信封(商务及技术文件)详细评审,不再对投标人的商务和技术文件进行评分。

3.3 第二个信封开标

3.3.1 第一个信封(商务及技术文件)评审结束后,招标人将按照第二章"投标人须知"第 5.1 款规定的时间和地点对通过投标文件第一个信封(商务及技术文件)评审的投标文件第二个信封(报价文件)进行开标。

3.4 第二个信封初步评审

- 3.4.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.3 项规定的评审标准对投标文件第二个信封 (报价文件)进行初步评审。有一项不符合评审标准的,评标委员会应否决其投标。
- 3.4.2 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,评标委员会应否决其投标。
 - (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准:
- (2) 总价金额与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) 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;
 - (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。
- 3.4.3 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,评标委员会应否决其投标。
- (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。
- (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。
- (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。
 - 3.4.4 修正后的最终投标报价若超过最高投标限价(如有),评标委员会应否决其投标。

3.5 第二个信封详细评审

- 3.5.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和标准进行价格折算,计算出评标价,并编制价格比较一览表。
- 3.5.2 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,使得其投标报价可能低于其个别成本的,应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不能提供相应证明材料的,评标委员会应认定该投标人以低于成本报价竞标,并否决其投标。

3.6 投标文件相关信息的核查

- 3.6.1 在评标过程中,评标委员会应查询交通运输主管部门"全国公路建设市场监督管理系统",对投标人的资质、业绩、信用等级等信息进行核实。若投标文件载明的信息与交通运输主管部门"全国公路建设市场监督管理系统"发布的信息不符,使得投标人的资格条件不符合招标文件规定的,评标委员会应否决其投标。
- 3. 6. 2 评标委员会应对在评标过程中发现的投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在的 串通投标的情形进行评审和认定。投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的,评标委员 会应否决其投标。
 - (1) 有下列情形之一的,属于投标人相互串通投标:
 - a. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
 - b. 投标人之间约定中标人;
 - c. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或中标;
 - d. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标:
 - e. 投标人之间为谋取中标或排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
 - (2) 有下列情形之一的, 视为投标人相互串通投标:
 - a. 不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制;
 - b. 不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜;
 - c. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
 - d. 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异;
 - e. 不同投标人的投标文件相互混装:
 - f. 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出。
 - (3) 有下列情形之一的,属于招标人与投标人串通投标:
 - a. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人;
 - b. 招标人直接或间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息;
 - c. 招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价;
 - d. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
 - e. 招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便;
 - f. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

- (4) 投标人有下列情形之一的,属于弄虚作假的行为:
- a. 使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书投标;
- b. 使用伪造、变造的许可证件;
- c. 提供虚假的财务状况或业绩;
- d. 提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明;
- e. 提供虚假的信用状况;
- f. 其他弄虚作假的行为

3.7 投标文件的澄清和补正

- 3.7.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确的内容、明显文字或计算错误进行书面澄清或说明。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。投标人不按评标委员会要求澄清或说明的,评标委员会应否决其投标。
- 3.7.2 澄清和说明不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容(算术性错误的修正除外)。投标人的书面澄清、说明属于投标文件的组成部分。
- 3.7.3 评标委员会不得暗示或诱导投标人作出澄清、说明,对投标人提交的澄清、说明有疑问的,可以要求投标人进一步澄清或说明,直至满足评标委员会的要求。
- 3.7.4 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。

3.8 不得否决投标的情形

投标文件存在第二章"投标人须知"第 1.12.3 项所列情形的,均视为细微偏差,评标委员会不得否决投标人的投标, 应按照第二章"投标人须知"第 1.12.4 项规定的原则处理。

3.9 评标结果

- 3.9.1 除第二章"投标人须知前附表"授权直接确定中标人外,评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人,并标明排序。
 - 3.9.2 评标委员会完成评标后,应向招标人提交书面评标报告。

第四章 合同条款及格式

(最终以双方签订合同内容为准)

第一节 通用合同条款

详见《标准施工招标文件》(2007版)的通用合同条款内容。

第二节 专用合同条款

A. 公路工程专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

第 1.1.1.6 目细化为:

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。

第 1.1.1.8 目细化为:

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的工程量清单,包括工程量清单说明、投标报价说明、计日工说明、其他说明及工程量清单各项表格(工程量清单表 5.1~表 5.5)。

本项补充第 1.1.1.10 目:

1.1.1.10 补遗书: 指发出招标文件之后由招标人向已取得招标文件的投标人发出的、编号的对招标文件所作的澄清、修改书。

1.1.2 合同当事人和人员

本项补充第 1.1.2.8 目:

1.1.2.8 承包人项目总工:指由承包人书面委派常驻现场负责管理本合同工程的总工程师或技术总负责人。

1.1.3 工程和设备

第 1.1.3.4 目细化为:

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。

第 1.1.3.10 目细化为:

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,包括公路两侧路权范围内的用地。

第 1.1.3.11 目细化为:

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 支线、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。

本项补充第 1.1.3.12 目、第 1.1.3.13 目:

- 1.1.3.12 分部工程:指在单位工程中,按结构部位、路段长度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、材料、工序及路段长度等划分的若干个工程。

1.1.6 其他

本项补充第 1.1.6.2 目~第 1.1.6.9 目:

- 1.1.6.2 竣工验收:指《公路工程竣(交)工验收办法》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《公路工程竣(交)工验收办法》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《公路工程竣(交)工验收办法》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《公路工程竣(交)工验收办法》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格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:指承包人与具有施工劳务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 雇用民工: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

本款约定为:

组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。除项目专用合同条款另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料):
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录:
- (4) 项目专用合同条款:
- (5) 公路工程专用合同条款:
- (6) 通用合同条款:
- (7) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范:

- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (12) 其他合同文件。

1.5 合同协议书

本款补充:

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

本项细化为:

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、技术规范和其他技术资料 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

本项细化为:

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作出修改,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。

1.6.4 图纸的错误

本项细化为:

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、技术规范、 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 立即就此作出决定,并通知承包人和发包人。

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《廉政合同》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

本款补充:

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。

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事先批准:

- (1)根据第 4.3 款,同意分包本工程的某些非关键性工作或者适合专业化队伍施工的专项工程;
 - (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) 审查批准技术方案或设计的变更;
- (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项目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 款下的暂估价金额;
- (10) 确定第 23.1 款下的索赔额。

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。

3.5 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 总监理工程师在发出通知前,应征得发包人的同意。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.9 工程的维护和照管

本项细化为:

- (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。
- (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。承包人还应对按第 19 条规定而实施作业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

本项细化为:

(1) 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。除项目专用合同条款另有约定外,临时占地的租地费用实行总额包干,列入工程量清单第 100 章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。

- (2)除项目专用合同条款另有约定外,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。
- (3)承包人应严格遵守国家有关解决拖欠工程款和民工工资的法律、法规,及时支付工程中的材料、设备货款及民工工资等费用。承包人不得以任何借口拖欠材料、设备货款及民工工资等费用,如果出现此种现象,发包人有权代为支付其拖欠的材料、设备货款及民工工资,并从应付给承包人的工程款中扣除相应款项。对恶意拖欠和拒不按计划支付的,作为不良记录纳入全国公路建设市场监督管理系统。承包人的项目经理部是民工工资支付行为的主体,承包人的项目经理是民工工资支付的责任人。项目经理部要建立全体民工花名册和工资支付表,确保将工资直接发放给民工本人,或委托银行发放民工工资,严禁发放给"包工头"或其他不具备用工主体资格的组织和个人。工资支付表应如实记录支付单位、支付时间、支付对象、支付数额、支付对象的身份证号和签字等信息。民工花名册和工资支付表应报监理人备查。
- (4)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开设民工工资(劳务费)专用账户,专项用于支付民工工资。发包人应按照本合同约定的比例或承包人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民工工资(劳务费)专用账户。民工工资(劳务费)专用账户应向人力资源社会保障部门和交通运输主管部门备案,并委托开户银行负责日常监管,确保专款专用。开户银行发现账户资金不足、被挪用等情况,应及时向人力资源社会保障部门和交通运输主管部门报告。
- (5)承包人应严格执行招标文件技术规范对施工标准化提出的具体要求,结合本单位施工能力和技术优势,积极采取有利于标准化施工的组织方式和工艺流程,加强工地建设、工艺控制、人员管理和内业资料管理,强化对施工一线操作人员的培训,改善职工生产生活条件,与此相关的费用承包人应列入工程量清单第 100 章中。
 - (6) 承包人应履行项目专用合同条款约定的其他义务。

4.2 履约保证金

本款细化为:

承包人应保证其履约保证金在发包人签发交工验收证书且承包人按照合同约定缴纳质量保证金前一直有效。发包人应在收到承包人缴纳的质量保证金后 28 天内将履约保证金退还给承包人。

承包人拒绝按照本合同约定缴纳质量保证金的,发包人有权从交工付款证书中扣留相应金额作为质量保证金,或者直接将履约保证金金额用于保证承包人在缺陷责任期内履行缺陷修复义务。

4.3 分包

第 4.3.2 项~第 4.3.4 项细化为:

4.3.2 承包人不得将工程关键性工作分包给第三人。经发包人同意,承包人可将工程的其他部分或工作分包给第三人。分包包括专业分包和劳务分包。

4.3.3 专业分包

在工程施工过程中,承包人进行专业分包必须遵守以下规定:

- (1)允许专业分包的工程范围仅限于非关键性工程或者适合专业化队伍施工的专项工程。未列入投标文件的专项工程,承包人不得分包。但因工程变更增加了有特殊性技术要求、特殊工艺或者涉及专利保护等的专项工程,且按规定无须再进行招标的,由承包人提出书面申请,经发包人书面同意,可以分包。
- (2)专业分包人的资格能力(含安全生产能力)应与其分包工程的标准和规模相适应, 且应当具备如下条件:
 - a. 具有经工商登记的法人资格;
 - b. 具有从事类似工程经验的管理与技术人员;
 - c. 具有(自有或租赁)分包工程所需的施工设备。

承包人应向监理人提交专业分包人的资格能力证明材料,经监理人审查并报发包人批准 后,可以将相应专业工程分包给该专业分包人。

- (3) 专业分包工程不得再次分包。
- (4) 承包人和专业分包人应当按照交通运输主管部门制定的统一格式依法签订专业分包合同,并履行合同约定的义务。专业分包合同必须遵循承包合同的各项原则,满足承包合同中的质量、安全、进度、环保以及其他技术、经济等要求。专业分包合同必须明确约定工程款支付条款、结算方式以及保证按期支付的相应措施,确保工程款的支付。承包人应在工程实施前,将经监理人审查同意后的分包合同报发包人备案。
- (5)专业分包人应当设立项目管理机构,对所分包工程的施工活动实施管理。项目管理机构应当具有与分包工程的规模、技术复杂程度相适应的技术、经济管理人员,其中项目负责人和技术、财务、计量、质量、安全等主要管理人员必须是专业分包人本单位人员。
- (6)承包人应当建立健全相关分包管理制度和台账,对专业分包工程的质量、安全、进度和专业分包人的行为等实施全过程管理,按照合同约定对专业分包工程的实施向发包人负责,并承担赔偿责任。专业分包合同不免除承包合同中规定的承包人的责任或者义务。
- (7)专业分包人应当依据专业分包合同的约定,组织分包工程的施工,并对分包工程的质量、安全和进度等实施有效控制。专业分包人对其分包的工程向承包人负责,并就所分包的工程向发包人承担连带责任。
- (8)承包人对施工现场安全负总责,并对专业分包人的安全生产进行培训和管理。专业分包人应将其专业分包工程的施工组织设计和施工安全方案报承包人备案。专业分包人对分包施工现场安全负责,发现事故隐患,应及时处理。

违反上述规定之一者属违规分包。

4.3.4 劳务分包

在工程施工过程中,承包人进行劳务分包必须遵守以下规定:

- (1) 劳务分包人应具有施工劳务资质。
- (2) 劳务分包应当依法签订劳务分包合同,劳务分包合同必须由承包人的法定代表人或 其委托代理人与劳务分包人直接签订,不得由他人代签。承包人的项目经理部、项目经理、施 工班组等不具备用工主体资格,不能与劳务分包人签订劳务分包合同。承包人应向发包人和监 理人提交劳务分包合同副本并报项目所在地劳动保障部门备案。
- (3)承包人雇用的劳务作业应加入到承包人的施工班组统一管理。有关施工质量、施工安全、施工进度、环境保护、技术方案、试验检测、材料保管与供应、机械设备等都必须由承包人管理与调配,不得以包代管。
- (4)承包人应当对劳务分包人员进行安全培训和管理,劳务分包人不得将其分包的劳务 作业再次分包。

违反上述规定之一者属违规分包。本款补充第 4.3.6 项、第 4.3.7 项:

- 4.3.6 发包人对承包人与分包人之间的法律与经济纠纷不承担任何责任和义务。
- 4.3.7 本项目的各项分包工作均应遵守《公路工程施工分包管理办法》的有关规定。

4.4 联合体

本款补充第 4.4.4 项:

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

第 4.6.3 项细化为:

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。

本款补充第 4.6.5 项:

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。

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

本款细化为:

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。

4.9 工程价款应专款专用

本款细化为:

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。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

第 4.10.1 项细化为:

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,发包人不对承包人据此作出的判断和决策承担任何责任。

4.11 不利物质条件

第 4.11.2 项细化为:

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。

本款补充第 4.11.3 项:

4.11.3 可预见的不利物质条件

- (1)对于项目专用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)对于项目专用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。

补充第 4.12 款、第 4.13 款:

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。

4.13 开展党建工作要求

对于政府投资的国家高速公路项目,或承包人为国有控股或参股企业的,承包人应按规定 在项目现场设立基层党组织。不满足上述情形的,承包人应创造条件使党员能够参加党组织生 活并接受相应管理。

承包人在项目现场设立基层党组织的,应明确党组织机构设置、党组织负责人及党务工作人员配备情况,编制党务工作开展预案,并按照预案要求在项目实施过程中同步开展党务工作,充分发挥基层党组织在项目实施中的作用。

5. 材料和工程设备

5.2 发包人提供的材料和工程设备

第 5.2.3 项补充:

承包人负责接收并按规定对材料进行抽样检验和对工程设备进行检验测试,若发现材料和工程设备存在缺陷,承包人应及时通知监理人,发包人应及时改正通知中指出的缺陷。承包人负责接收后的运输和保管,因承包人的原因发生丢失、损坏或进度拖延,由承包人承担相应责任。

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

第 6.1.2 项约定为:

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 项(1)目的规定办理。

6.3 要求承包人增加或更换施工设备

本款细化为:

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。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

本款约定为:

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。

8. 测量放线

8.4 监理人使用施工控制网

本款补充:

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

第 9.2.1 项细化为:

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,经承包人项目总工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) 滑坡和高边坡处理;
- (3) 桩基础、挡墙基础、深水基础及围堰工程:
- (4) 桥梁工程中的梁、拱、柱等构件施工等;
- (5) 隧道工程中的不良地质隧道、高瓦斯隧道等;
- (6) 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;
- (7) 水下工程中的水下焊接、混凝土浇筑、爆破工程等;
- (8) 爆破工程;
- (9) 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;
 - (10) 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。

第 9.2.5 项细化为:

除项目专用合同条款另有约定外,安全生产费用应为投标价(不含安全生产费及建筑工程一切险及第三者责任险的保险费)的 1.5%(若发包人公布了最高投标限价时,按最高投标限价

的 1.5%计)。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。

本款补充第 9.2.8 项~第 9.2.11 项:

- 9.2.8 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》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》《公路工程施工安全技术规范》等有关规定。
- 9.2.8 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。
- 9.2.9 在通航水域施工时,承包人应与当地主管部门取得联系,设置必要的导航标志,及时发布航行通告,确保施工水域安全。
- 9.2.10 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。

9.4 环境保护

本款补充第 9.4.7 项~第 9.4.11 项:

- 9.5.7承包人应切实执行技术规范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筑路机械,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)对于公路施工中粉尘污染的主要污染源——灰土拌和、施工车辆和筑路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、沥青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. 隧道出渣和桥梁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。
- 9.4.7 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。
- 9.4.8 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。
- 9.4.9 在施工期间,承包人应严格遵守《关于在公路建设中实行最严格的耕地保护制度的若干意见》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,尽可能设置在公路用地范围内或利用荒坡、废弃地解决,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。
- 9.4.10 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。雨季填筑路基应随挖、随运、随填、随压, 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。
- 9.4.11 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。雨季填筑路基应随挖、随运、随填、随压,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。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

本款补充:

承包人编制施工方案说明的内容见项目专用合同条款。

承包人向监理人报送施工进度计划和施工方案说明的期限:签订合同协议书后 28 天之内。

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。

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。

10.2 合同进度计划的修订

本款补充:

承包人提交合同进度计划修订申请报告,并附有关措施和相关资料的期限:实际进度发生 滞后的当月 25 日前。

监理人批复修订合同进度计划的期限:收到修订合同进度计划后 14 天内。

本条补充第 10.3 款、第 10.4 款:

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。

11. 开工和交工

11.1 开工

第 11.1.2 项补充:

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。

11.3 发包人的工期延误

本款补充:

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

本款补充:

异常气候是指项目所在地 30 年以上一遇的罕见气候现象(包括温度、降水、降雪、风等)。 异常恶劣的气候条件在项目专用合同条款中作具体约定。

11.5 承包人的工期延误

本款细化为:

- (1) 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。
- (2)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。
- (3)由于承包人原因造成工期延误,承包人应支付逾期交工违约金。逾期交工违约金的 计算方法在项目专用合同条款数据表中约定,时间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。逾期交工违约金累计金额最高不超 过项目专用合同条款数据表中写明的限额。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。
 - (4) 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。
- (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

本款补充:

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。

如果承包人提前交工,发包人支付奖金的计算方法在项目专用合同条款数据表中约定,时间自交工验收证书中写明的实际交工日期起至预定的交工日期止,按天计算。但奖金最高限额 不超过项目专用合同条款数据表中写明的限额。

本条补充第 11.7 款:

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

本款第(5)项细化为:

- (5) 现场气候条件导致的必要停工(第 11.4 款约定的异常恶劣的气候条件除外);
- (6) 项目专用合同条款可能约定的由承包人承担的其他暂停施工。

13. 工程质量

13.1 工程质量要求

第 13.1.1 项约定为:

工程质量验收按技术规范及《公路工程质量检验评定标准》执行。

本款补充第 13.1.4 项、第 13.1.5 项:

- 13.1.4 发包人和承包人应严格遵守《关于严格落实公路工程质量责任制的若干意见》的相关规定,认真执行工程质量责任登记制度并按要求填写工程质量责任登记表。
- 13.1.5 本项目严格执行质量责任追究制度。质量事故处理实行"四不放过"原则: 事故原因调查不清不放过; 事故责任者没有受到教育不放过; 没有防范措施不放过; 相关责任人没受到处理不放过。

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。

本款补充第 13.2.3 项~第 13.2.10 项:

- 13.2.3 公路工程施行质量责任终身制。承包人应当书面明确相应的项目负责人和质量负责人。承包人的相关人员按照国家法律法规和有关规定在工程合理使用年限内承担相应的质量责任。
- 13.2.4 承包人应当建立健全工程质量保证体系,制定质量管理制度,强化工程质量管理措施,完善工程质量目标保障机制;严格遵守国家有关法律、法规和规章,严格执行公路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。
- 13.2.5 承包人对工程施工质量负责,应当按合同约定设立现场质量管理机构、配备工程 技术人员和质量管理人员,落实工程施工质量责任制。
- 13.2.6 承包人应当严格按照工程设计图纸、施工技术标准和合同约定施工,对原材料、混合料、构配件、工程实体、机电设备等进行检验;按规定施行班组自检、工序交接检、专职

质检(量)员检验的质量控制程序;对分项工程、分部工程和单位工程进行质量自评。检验或者自评不合格的,不得进入下道工序或者投入使用。

- 13.2.7 承包人应当加强施工过程质量控制,并形成完整、可追溯的施工质量管理资料, 主体工程的隐蔽部位施工还应当保留影像资料。对施工中出现的质量问题或者验收不合格的工程,应当负责返工处理;对在保修范围和保修期限内发生质量问题的工程,应当履行保修义务。
- 13.2.8 承包人应当按照合同约定设立工地临时试验室,配齐检测和试验仪器、仪表,及时校正确保其精度;严格按照工程技术标准、检测规范和规程,在核定的试验检测参数范围内开展试验检测活动,并确保规范规定的检验、抽检频率。承包人应当对其设立的工地临时试验室所出具的试验检测数据和报告的真实性、客观性、准确性负责。
- 13.2.9 承包人应当依法规范分包行为,并对承担的工程质量负总责,分包单位对分包合同范围内的工程质量负责。
- 13.2.10 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

本款补充:

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

第 13.5.1 项补充:

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

第 13.6.1 项细化为:

- (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。
- (2)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。

14. 试验和检验

本条补充第 14.4 款:

14.4 试验和检验费用

- (1)承包人应负责提供合同和技术规范规定的试验和检验所需的全部样品,并承担其费用。
- (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承担。
- (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

本款第(1)项细化为:

(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;

15.3 变更程序

本款补充第 15.3.4 项:

15.3.4 设计变更程序应执行《公路工程设计变更管理办法》的相关规定。

15.4 变更的估价原则

本款细化为:

除项目专用合同条款另有约定外,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。
- 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,可在综合考虑承包人在投标时所提供的单价分析表的基础上,由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价。
- 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

第 15.5.2 项约定为:

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。

15.5.1 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,发包人按项目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

本款细化为:

- 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

本款约定为:

- (1)除项目专用合同条款另有约定外,因物价波动引起的价格调整应按项目专用合同条款数据表的规定,按照第16.1.1项或第16.1.2项约定的原则处理;或者
- (2)在合同执行期间(包括工期拖延期间)由于人工、材料和设备价格的上涨而引起工程施工成本增加的风险由承包人自行承担,合同价格不会因此而调整。
 - 16.1.1 采用价格指数调整价格差额
 - 16.1.1.1 价格调整公式价格调整公式后增加备注如下:
- 式中, A=1-(B1+B2+B3+,,,,+Bn)。本目最后一段文字细化为:在采用价格调整公式进行调价时,还应遵守以下规定:
- (1)以上价格调整公式中的各可调因子、定值权重,以及基本价格指数及其来源由发包人 在投标函附录价格指数和权重表中约定。价格指数应首先采用国家或省、自治区、直辖市价格 部门或统计部门提供的价格指数,缺乏上述价格指数时,可采用上述部门提供的价格代替。
- (2)价格调整公式中的变值权重,由发包人根据项目实际情况测算确定范围,并在投标函附录价格指数和权重表中约定范围;承包人在投标时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。

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.2 计量方法

本项约定为:

工程的计量应以净值为准,除非项目专用合同条款另有约定。工程量清单中各个子目的具体计量方法按本合同文件工程量清单计量规则中的规定执行。

17.1.4 单价子目的计量

本项补充:

(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。

17.1.5 总价子目的计量

本项补充:

本项目工程量清单中要求承包人以"总额"方式报价的子目,各子目的支付原则和支付进度按项目专用合同条款的规定执行。

17.2 预付款

17.2.1 预付款

本项约定为:

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:

(1) 开工预付款的金额在项目专用合同条款数据表中约定。在承包人签订了合同协议书 且承包人承诺的主要设备进场后,监理人应在当期进度付款证书中向承包人支付开工预付款。

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,发包人有权立即向银行索赔履约保证金,并解除合同。

- (2) 材料、设备预付款按项目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

本项细化为:

承包人无须向发包人提交预付款保函。发包人向承包人支付的预付款,应按照本合同第 17.2.1 项规定使用,承包人提交的履约保证金对预付款的正常使用承担保证责任。

17.2.3 预付款的扣回与还清

预付款在进度付款中扣回,扣回办法在专用合同条款中约定。在颁发工程接收证书前,由 于不可抗力或其他原因解除合同时,预付款尚未扣清的,尚未扣清的预付款余额应作为承包人 的到期应付款。

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项目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项目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。

本项(2)目细化为:

发包人应在监理人收到进度付款申请单且承包人提交了合格的增值税专用发票后的 28 天内,将进度应付款支付给承包人。

发包人不按期支付的,按项目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)。

本款补充第 17.3.5 项:

17.3.5 农民工工资保证金

- (1)为确保施工过程中农民工工资实时、足额发放到位,承包人应按照项目专用合同条款约定的时间和金额缴存农民工工资保证金。
- (2)农民工工资保证金可采用银行保函或现金、支票形式。采用银行保函时,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。
 - (3) 农民工工资保证金的扣留条件、返还时间按照项目专用合同条款的约定执行。

17.4 质量保证金

第 17.4.1 项、第 17.4.2 项细化为:

17. 4. 1交工验收证书签发后 14 天内,承包人应向发包人缴纳质量保证金。质量保证金可采用银行保函、担保公司保函或现金、支票形式,金额应符合项目专用合同条款数据表的规定。采用银行保函和担保公司保函时,出具保函的银行和担保公司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。

质量保证金采用现金、支票形式提交的,发包人应在项目专用合同条款数据表中明确是否 计付利息以及利息的计算方式。

17. 4. 2在第 1. 1. 4. 5 目约定的缺陷责任期满,且质量监督机构已按规定对工程质量检测鉴定合格,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。

17.5 交工结算

17.5.1 交工付款申请单

本项(1)目约定为:

承包人向监理人提交交工付款申请单(包括相关证明材料)的份数在项目专用合同条款数据表中约定;期限:交工验收证书签发后 42 天内。

17.5.2 交工付款证书及支付时间

本项(2)目细化为:

发包人应在监理人出具交工付款证书且承包人提交了合格的增值税专用发票后的 14 天内,将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的,按第 17.3.3 (2)目的约定,将逾期付款违约金支付给承包人。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

本项(1)目约定为:

承包人向监理人提交最终结清申请单(包括相关证明材料)的份数在项目专用合同条款数据表中约定;期限:缺陷责任期终止证书签发后 28 天内。

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。

17.6.2 最终结清证书和支付时间

本项(2)目细化为:

(2)发包人应在监理人出具最终结清证书且承包人提交了合格的增值税专用发票后的 14 天内,将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的,按第 17.3.3(2) 目的约定,将逾期付款违约金支付给承包人。

18. 交工验收

18.2 交工验收申请报告

本款第(2)项约定为:

竣工资料的内容:承包人应按照《公路工程竣(交)工验收办法》和相关规定编制竣工资料。

竣工资料的份数在项目专用合同条款数据表中约定。

18.3 验收

第 18.3.2 项补充:

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运输主管部门备案。承包人应按发包人的要求提交竣工资料,完成交工验收准备工作。

第 18.3.5 项约定为:

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。

本款补充第 18.3.7 项:

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。

本条补充第 18.9 款:

18.9 竣工文件

承包人应按照《公路工程竣(交)工验收办法》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。

19. 缺陷责任与保修责任

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

本款细化为:

- (1)保修期自实际交工日期起计算,具体期限在项目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运输主管部门,作为不良记录纳入全国公路建设市场监督管 理系统。

20. 保险

20.1 工程保险

本款约定为:

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。

保险金额:工程量清单第 100 章 (不含建筑工程一切险及第三者责任险的保险费)至第 700 章的合计金额。

保险费率: 在项目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(即合同工期+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第 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第 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

本款约定为:

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

本项约定为:

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

本项细化为:

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

本项(2)目细化为:

(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,或未按要求的保险期限进行投保,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

第 21.1.1 项细化为:

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或承包人责任造成的爆炸、火灾;
 - (5) 瘟疫:
 - (6) 项目专用合同条款约定的其他情形。

21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.4 因不可抗力解除合同

本项细化为:

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,承包人应按照第 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

本项(2)目细化为:

(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;

本项(7)目细化为:

- (7) 承包人未能按期开工;
- (8) 承包人违反第 4.6 款或第 6.3 款的规定,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况:
 - (10) 承包人不按合同约定履行义务的其他情况。

22.1.2 对承包人违约的处理

本项补充:

(4) 承包人发生第 22.1.1 项约定的违约情况时,无论发包人是否解除合同,发包人均有权向承包人课以项目专用合同条款中规定的违约金,并由发包人将其违约行为上报省级交通运输主管部门,作为不良记录纳入全国公路建设市场监督管理系统。

22.2 发包人违约

22.2.1 发包人违约的情形

本项(5)目细化为:

- (5) 发包人无正当理由不按时返还履约保证金、质量保证金或农民工工资保证金的;
- (6) 发包人不履行合同约定其他义务的。

22.2.2 承包人有权暂停施工

本项细化为:

发包人发生除第 22.2.1(4)、(5)目以外的违约情况时,承包人可向发包人发出通知,要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后的 28 天内仍不履行合同义务,承包人有权暂停施工,并通知监理人,发包人应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。

发包人发生第 22.2.1 (5) 目的违约情况时,承包人可向发包人发出通知,要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后的 28 天内仍不返还履约保证金、质量保证金或农民工工资保证金的,发包人应按项目专用合同条款的约定向承包人支付逾期返还保证金的违约金。

22.2.4 解除合同后的付款

本项(2)目细化为:

(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

本款第(4)项细化为:

(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

本款第(2)项细化为:

(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。

24. 争议的解决

24.3 争议评审

第 24.3.1 项补充:

争议评审组由 3 人或 5 人组成,专家的聘请方法可由发包人和承包人共同协商确定,亦可请政府主管部门推荐或通过合同争议调解机构聘请,并经双方认同。争议评审组成员应与合同双方均无利害关系。争议评审组的各项费用由发包人和承包人平均分担。

本条补充第 24.4 款、第 24.5 款(适用于采用仲裁方式最终解决争议的项目):

24.4 仲裁

- (1) 对于未能友好解决或未能通过争议评审解决的争议,发包人或承包人任一方均有权 提交给第 24.1 款约定的仲裁委员会仲裁。
- (2) 仲裁可在交工之前或之后进行,但发包人、监理人和承包人各自的义务不得因在工程实施期间进行仲裁而有所改变。如果仲裁是在终止合同的情况下进行,则对合同工程应采取保护措施,措施费由败诉方承担。
 - (3) 仲裁裁决是终局性的并对发包人和承包人双方具有约束力。
 - (4) 全部仲裁费用应由败诉方承担;或按仲裁委员会裁决的比例分担。

24.5 仲裁的执行

- (1) 任何一方不履行仲裁机构的裁决的,对方可以向有管辖权的人民法院申请执行。
- (2)任何一方提出证据证明裁决有《中华人民共和国仲裁法》第五十八条规定情形之一的,可以向仲裁委员会所在地的中级人民法院申请撤销裁决。人民法院认定执行该裁决违背社会公共利益的,裁定不予执行。仲裁裁决被人民法院裁定不予执行的,当事人可以根据双方达成的书面仲裁协议重新申请仲裁,也可以向人民法院起诉。

B. 项目专用合同条款

说明:

- 1. 招标人在根据本范本编制项目招标文件中的"项目专用合同条款"时,可根据招标项目的 具体特点和实际需要,对"通用合同条款"及"公路工程合同专用条款"进行补充和细化,除"通用合同条款"明确"专用合同条款"可做出不同约定及"公路工程合同专用条款"明确"项目专用 合同条款"可做出不同约定外,补充和细化的内容不得与"通用合同条款"及"公路工程合同专用条款"强制性规定相抵触。同时,补充、细化或约定的不同内容,不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。
 - 2. 项目专用合同条款的编号应与通用合同条款和公路工程合同专用条款一致。
 - 3. 项目专用合同条款可对下列内容进行补充和细化:
- (1)"通用合同条款"中明确指出"专用合同条款"可对"通用合同条款"进行 修改的内容(在"通用合同条款"中用"应按合同约定"、"应按专用合同条款约定" "除合同另有约定外"、"除专用合同条款另有约定外"、"在专用合同条款中约定" 等多种文字形式表达);
- (2) "公路工程专用合同条款"中明确指出"项目专用合同条款"可对"公路工程专用合同条款"进行修改的内容(在"公路工程专用合同条款"中用"除项目专用合同条款另有约定外"、"项目专用合同条款可能约定的"、"项目专用合同条款约定的其他情形"等多种文字形式表达);
- (3) 其他需要补充、细化的内容。

项目专用合同条款数据表

说明:本数据表是项目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,是项目专用合同条款的组成部分。第九章"投标文件格式"的投标函附录中的数据(供投标人确认)与本表所列有重复。编写招标文件的单位应仔细校核,不使数据出现差错或不一致。

E D	<i>A</i> [] []	信息或数
序号	条目号	据
1	1. 1. 2. 2	发 包 人: 怀集县地方公路管理站
		地 址: 怀集县解放北路交通大楼
		邮政编码: 526400
2	1. 1. 2. 6	监理人:
		地 址: 邮政编码:
3	1. 1. 2. 10	试验人:
		地址: 邮政编码:
4	1. 1. 4. 5	缺陷责任期: 自实际交工日期起计算_1_年。其中绿化工程自实际交工日期
		起计算_24_个月。
5	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_7_天签发图纸修改图给承包人
6	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,均需要经发包人事先批准。
7	4. 6. 3 (1)	需缴纳违约金金额:项目经理 <u>5</u> 万元/人次,总工程师 <u>5</u> 万元/人次,其他
		主要管理人员_2_万元/人次。
8	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,相关规定详见合同附件十
9	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: _/
	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: 在签订施工
		承包合同后一个月内。
10		承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限: 在收到发包人提供的上述
		<u>资料一个月内。</u>
11	11.3 (2)	如顺延合同工期在9个月及以内的,发包人将不予增加费用;如顺延合同
		工期在 9 个月以上的,发包人将按如下原则给予补偿:详见专用合同条款。

	-	
12	11.3 (2)	仅对超出 <u>9</u> 个月以上部分进行补偿。
13	11.5 (3)	逾期交工违约金: <u>2000元/天</u>
14	11.5 (3)	逾期交工违约金限额: 10 %签约合同价
15	11.6	提前交工的奖金: <u>0</u> 元/天
16	11.6	提前交工的奖金限额: 0 %签约合同价
17	13. 11	优质优价价款:合同工程量清单第200章~900章合计金额的_/_%(含税金)
	15. 4. 4. 2	应急抢险工程变更金额确定原则:
18		■变更金额=审批的变更预算
		□变更金额=审批的变更预算×(1-中标下浮率)
19	15. 5. 2	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
13		人按所节约成本的_/_%或增加收益的_/_%给予奖励。
	16. 1	□因物价波动引起的价格调整按照第 16.1.2项(采用造价信息进行价格调
20		整)约定的原则处理(调价范围只限于四大主材"砂、碎石、水泥、钢筋")
		■合同期内不调价
	17. 1. 7	路面备料款的暂定计量和支付:
21		计量数量:以承包人实际进场并经监理人和发包人代表验收确认数量的_/%
		计。
22	17. 2. 1 (1)	开工预付款金额:不低于10%签约合同价(如有需要,发包人可根据实际情
		况制定更符合工程需要的预付款比例)
23	17.2.1 (2)	材料、设备预付款比例: _/_等主要材料、设备单据所列费用的_0_%
24	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: _6_份
25	17. 3. 3(1)	进度付款证书最低限额: 100万元
26	17. 3. 3 (2)	逾期付款违约金的利率:按银行同期贷款利率。
	17. 4. 1	质量保证金百分比:月支付额的3%。
		质量保证金限额: 3%结算价格。若交工验收时承包人具备被招标项目所在
27		地省级交通主管部门评定的最高信用等级,发包人给予_0%合同价格质量保
		证金的优惠。
		质量保证金是否计付利息:
		□是,利息的计算方式:

		■否
28	17. 5. 1 (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: _6_份
29	17.6.1 (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: 6 份
30	18.2 (1)	竣工资料的份数:6份,另须提供PDF电子版资料一份。
31	18. 5. 1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行: _是 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: 路面工程在缺陷期内满足使用功能的要求
32	18. 6. 1	本工程及工程设备是否进行试运行: 查 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: _/
33	19.7 (1)	自本项目实际交工日期之日起计算 <u>2</u> 年(绿化工程、房建工程除外); 绿化工程:自本项目实际交工日期之日起计算 <u>24</u> 个月后,移交发包人或发 包人委托的养护单位进行后续的管理养护工作。
34	20. 1	建筑工程一切险及第三者责任险的保险费率: 4.0%;
35	20. 4. 2 20. 5	第三者责任险的最低投保金额: 100_万元,事故次数不限(不计免赔额),保险费率: 4.0%; 工伤保险: 建筑施工项目参加工伤保险费率: 0.5%。
36	21. 1. 1	21.1.1 (6) 不可抗力的其他情形:。
37	24. 1	争议的最终解决方式:向 项目所在地 人民法院提起诉讼。
38	25. 4	结算单元按合同约定完成并通过质量中间验收,原则上 <u>3</u> 个月内完成过程结算文件的编制、审核、签认工作。 未按要求完成过程结算的费用项,最高支付金额不宜超过发包人审核确认的 <u>85</u> %,过程结算后方可支付剩余金额。 完工结算率低于30%的合同段,在后续计量支付中可暂扣 <u>10</u> %的工程进度款。

项目专用合同条款

说明:本部分所列的项目专用合同条款是对"公路工程专用合同条款"中规定必须在项目 专用合同条款中明确的内容的集中,招标人编制的"项目专用合同条款"不限于本部分所列内 容。

1、一般约定

1.1 词语定义

第 1.1.2 款细化为:

1.1.2 合同当事人和人员

本项补充第 1.1.2.9 目~第 1.1.2.11 目:

1.1.2.9 发包人代表:

发包人代表(或称发包人驻地代表)是发包人派出到合同段执行发包人授予的一定权力及 职责的现场管理人员。

1.1.2.10 试验检测中心承包人(试验人):

受发包人委托实施本合同工程试验检测工作管理的法人或其他组织,代表发包人对本合同工程进行抽检,以及对承包人的试验检测工作进行现场管理。

1.1.2.11 第三方监测、风险管理及科研单位:

受发包人委托实施本合同工程监测、风险管理及科研任务的法人或其他组织。

1.1.6 其他

本项补充第 1.1.6.10 目:

1.1.6.10 首件工程认可制:

简称首件制,指每一个分项工程开工前,承包人先按施工组织设计中的工艺技术要求完成样品工程,随后对样品的各项质量指标进行检测,并对检测结果进行分析、对比,再对施工组织设计进行修改完善。承包人从满足要求的试件中确定一个优良的首件,从程序报建、技术培训、技术交底、材料进场、施工方案和施工工艺、材料试验、现场管理和质量控制等方面,整理出一套标准样本,获得更科学、更合理的施工参数、质量保证措施和安全保证措施,并作为施工(批量生产)的依据,使施工(批量生产)过程中整个工程质量和外观效果处于可控范围内,杜绝施工(批量生产)后可能产生的各种质量隐患。凡未经首件工程认可的工艺过程,一律不得批量应用。

1.4 合同文件的优先顺序

本款第(8)、(9)的内容修改为:

- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 图纸。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

本项细化为:

发包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、技术规范和其他技术资料 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。上述图纸、技术规范和其他技术资料,未经发包人同意,承包人不得提 供给与本工程无关的第三方。

1.6.2 承包人提供的文件

第 1.6.2 项补充:

承包人提供的文件,审批的程序和权限应符合国家和肇庆市交通主管部门的规定。当监理 人认为需要时,承包人应提交临时工程的设计图纸 2 份,供监理人批准和备查。监理人对承包 人提供的文件做出的批准,不应解除承包人对合同所负的责任。

1.6.3 图纸的修改

本项约定为: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7天签发图纸修改图给承包人,承包人应按修改后的图纸施工。

承包人不得对施工图的任何部分进行修改,所有设计修改必须经设计单位认可及发包人同意,否则视为承包人违约并按 22.1 款处理。

1.6.4 图纸的错误

本项细化为:

承包人须组织相关技术工作人员对有关的工程设计、技术规范、图纸或其他资料进行复核, 发现资料中的任何差错、遗漏或缺陷后,应及时通知监理人。承包人未能在合同规定的时间内 将发现的有关工程设计、技术规范、图纸或其他资料中的差错、遗漏或缺陷通知监理人的,由 此造成的一切损失和责任均由承包人承担。

针对图纸与工程量清单的差、错、漏等问题,承包人应在合同签订后3个月内提出,合同签订后6个月内完成设计工程量核查,统一作为一次变更处理。

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

本款补充:

承包人应主动协助发包人做好本合同段范围内土地征收、房屋拆迁及管线迁改工作。如果 由于发包人未能按照本款规定办妥永久占地征用手续,影响承包人工程施工的,承包人须及时 调整工程施工组织安排,合理组织和安排工程施工。

但如果由于承包人未能按照本款规定提交占地计划,因而影响发包人办理永久工程占地征 用手续而导致延误工期或增加费用,则由承包人自行负责。

2.8 其他义务

本款补充:

- (1) 发包人不提供进出施工现场的水、陆交通通道,不提供水、电、通讯的接入点及施工船舶临时停泊水域及停靠码头,由承包人自行落实解决,相关费用已包含在合同价格中,发包人不另行支付(除合同另有约定外)。
- (2)施工过程中的淤泥、弃方、建筑垃圾等抛弃地点(倾倒区)由承包人自行解决,并负责办理相关许可手续,承担因申请和使用倾倒区的一切费用(含环境监测、渔业资源补偿等),相关费用已包含在合同价格中(除合同另有约定外)。如承包人不按要求倾倒淤泥、弃方、建筑垃圾等引起的一切责任(包括违约金、赔偿等)均由承包人负责。
 - (3) 发包人应在合同签订前向承包人提供工程款支付担保。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

第 3.1.1 项补充:

- 3.1.1(6) 本项细化为:
- (6) 根据第 15.3 款发出的变更指示,均需要经发包人事先批准。增加以下内容:监理人关于本合同段工程的有关决定,都必须抄送发包人。发包人和承包人双方对工程施工的有关协议或决定,必须抄送监理人。监理人涉及工程变更、工程量增减、议价、索赔、改变工期、改变技术标准、改变重大施工技术方案,以及与费用有关的指令,均需事先与发包人协商,发包人书面认可后方能生效。

第 3.1.2 项补充:

除本合同规定必须经发包人另行批准的事项外,如果监理人已经行使了上述职权,都应认为已从发包人处取得了必要的批准。但如果监理人的某些决定不妥或有错误,不妨碍政府监督 部门或发包人事后进行撤销或变更。

增加第 3.6 款和第 3.7 款:

3.6 发包人、监理人、试验人、承包人、风险管理单位的关系

- 3.6.1 在整个建设过程中,发包人与监理人、试验人、第三方监测、风险管理单位之间是委托与被委托的关系;监理人与承包人是监理与被监理的关系;承包人在项目实施过程中,必须接受发包人的统一管理,同时应按合同规定接受监理人和试验人的监督和管理。任何与施工承包合同有关的施工活动,都必须同时经发包人和监理人审查认定,认为符合合同规定,发包人才同意计量。承包人应服从发包人的统一协调,积极配合发包人委托的单位开展工作,相关费用已包含在合同总价中。
- 3.6.2 本项目工程实行承包人自检、社会监理(含试验人)、发包人管理和政府监督的质量保证体系。对工程质量出现问题而降低质量标准或返工而造成的一切经济和工期损失,由承包人承担,并视为承包人违约;监理人根据监理合同规定负监理不周的责任。监理人对某一分

部或分项工程的认可不影响政府机构或发包人在事后的否定。

3.7 发包人代表(或称发包人驻地代表)

- **3.7.1** 发包人代表根据发包人的授权,代表发包人履行项目管理和控制职责,具体职责和权限由发包人另行明确。
- 3.7.2 发包人代表对承包人的现场工程质量、进度、安全、文明环保等进行检查和督导, 并有权要求承包人对存在问题进行整改。

4、承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.2 依法纳税

本项补充:

省、市和地方有关单位要收取的税费和规费(包括但不限于按交通运输部公布的《公路工程建设项目概算预算编制办法》(JTG 3830-2018)规定的建筑安装工程造价内的增值税、城市维护建设税、教育费附加和地方教育附加税、堤围防护费等),已包含在工程量清单单价及总价中,由承包人负责缴纳并承担所需费用。

4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

本项细化为:

承包人应按合同约定的工作内容和施工进度要求,根据《广东省高速公路工程施工组织设计和施工方案标准化管理指南》编制施工组织设计和施工方案,并对所有施工作业和施工方案的完备性和安全可靠性负责。承包人应对施工组织设计和施工方案开展审查、专家论证(必要时)和报批工作。

4.1.5 保证工程施工和人员的安全

本项补充:

承包人在施工中必须按相关规定和标准设置安全标志、标牌等必要的安全设施,否则发包 人将委托其他单位制作或设置,发生的费用从安全生产费中扣除,不足部分从工程款中扣除。

4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

将本款细化为:

- (1) 承包人在进行合同约定的各项工作时,不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、 市政管网等公共设施的权利,避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工 场地,影响他人作业或生活的,应承担相应责任。
- (2) 承包人对实施和完成本合同工程及缺陷修复工程中的一切施工作业(尤其是爆破作业、钻孔桩施工、路基路面碾压等存在震动的施工作业以及需要临时改变当地交通、灌溉、排水现状的施工作业),有责任采取足够的预防措施,以保证不影响临近建筑物、构造物的安全

与正常使用,不对群众的财产造成损失,也不干扰群众的生产、生活和通行方便(难以避免的一定程度的干扰除外),如发生上述情况,并由此导致索赔、赔偿、诉讼费用及其他开支时,应由承包人承担一切责任及费用。承包人在报价和组织施工时应充分考虑这一因素。

- (3) 承包人在实施和完成本合同工程及缺陷修复工作中的一切施工作业,在经过原地貌为鱼塘时,须在征地红线处筑设围堰分界,围堰需坚固且堰顶标高应高出原塘基至少 0.5 米,以保证施工作业不污染、不影响征地红线外鱼塘的养殖与正常使用,不对群众的财产造成损失,施工过程也不干扰群众的生产。如因承包人责任(如施工考虑不周或措施不当等)而造成征地红线外鱼塘污染的,承包人应负责对涉及的鱼塘进行清淤处理,并由此导致施工受阻、停工、索赔、赔偿、诉讼费用及其他开支时,应由承包人自行处理并承担一切责任及费用,同时发包人有权要求承包人采取措施进行补救。若承包人拒不接受或在限期内未采取必要措施的,发包人有权委托其他承包人或分包人进行补救,产生费用由承包人承担。承包人在报价和组织施工时应充分考虑这一因素。
- (4) 承包人未经河道管理部门许可,不得擅自改变河岸现水边线、采用推填方式占用河道解决施工作业面不足或施工便道问题,否则引起的一切后果由承包人承担。
- (5) 如桥梁桩基位于水域等地基软弱地段,承包人应采取相应的施工辅助措施,发生费用已包含在合同总价中。
- (6) 承包人应按交警、交通、铁路、航道、海事、国土、市政园林、水务、管道等管理部门的规定办理施工方案报批等相关手续,相关费用已包含在合同总价中(除合同另有约定外)。 承包人利用现有道路作为施工便道的,需对道路采取一定的保护措施,施工完成后应以不低于现有标准对施工损坏的道路进行修复(具体标准须满足权属单位的要求),由此产生的一切费用均由承包人承担。
- (7) 承包人在实施和完成本合同工程及缺陷修复工作中的一切施工作业应保证发包人免于承担因承包人借用、占用或使用当地道路、铁路、航道、市政、水利或其他公共设施所引发的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其他开支。一旦发生,发包人有权在承包人的工程进度款或结算款中扣回。
- (8) 承包人应按有关环境保护、水土保持、文物保护、通航安全、防洪安全、放射性环境评价、压覆矿床等专项评价报告以及相关审批部门批复意见的要求进行施工,在施工过程中采用的施工工艺和施工措施所需费用已包含在合同总价中(除合同另有约定外)。
- (9) 承包人由于未切实履行以上条款的约定,导致发生工程阻工、停工,造成项目工期延误,视为承包人违约,按 22.1 条处理。

4.1.8为他人提供方便

本款细化为:

(1) 承包人应免费提供临时道路、便桥给本项目其他参建单位使用,并提供方便。承包人 在施工期内,必须密切配合其他承包人在本合同段范围内的施工作业。如发生冲突,承包 人应无条件接受发包人的协调及安排。

- (2)如果本项目的预制构件由预制合同段统一预制,无论运输安装由预制合同段负责还是使用单位自行负责,承包人应积极配合,免费提供临时道路、便桥供预制构件运输使用,并做好便道便桥的维护,确保安全畅通。
- (3)承包人应按照监理人或发包人的要求负责安装其他工程所需的预埋件。由于承包人未按相关设计图纸施工预埋件,造成的损失(包括拆除、重新预埋所需费用)由承包人承担。
- (4) 承包人应配合试验、检测单位完成相应的试验或检测工作,包括桩基检测、地质钻孔等,所需配合费用已包含在合同总价中(桩基静载、梁板荷载试验除外)。

4.1.10 其他义务

第 4.1.10(1)目补充:

临时用地的面积和使用期应满足工程需要和《广东省公路工程施工标准化指南》的要求,因临时占地发生的协调、租用、复耕、验收等相关费用由承包人承担。临时用地中如有地面附着物(包括但不限于电力、电信、房屋、坟墓等),其拆迁补偿费用已计入合同总价中。临时用地必须按规定办理相关手续,且不得对周边环境、公众及他人造成损害。将本款第 4.1.10(2)目细化为:

(2)除合同另有规定外,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。承包人应按发包人要求将砂、石料等地材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。

将本款第 4.1.10(3)目细化为:

(3)承包人应严格遵守国家有关解决拖欠工程款和民工工资的法律、法规,及时支付工程中的材料、设备货款及民工工资等费用。承包人不得以任何借口拖欠材料、设备货款及民工工资等费用,如果出现此种现象,发包人有权代为支付其拖欠的材料、设备货款及民工工资,并从应付给承包人的工程款中扣除相应款项。对恶意拖欠和拒不按计划支付的,作为不良记录纳入全国公路建设市场监督管理系统。

承包人的项目经理部是民工工资支付行为的主体,承包人的项目经理是民工工资支付的责任人。项目经理部要建立全体民工花名册和工资支付表,确保将工资直接发放给民工本人,或委托银行发放民工工资,严禁发放给"包工头"或其他不具备用工主体资格的组织和个人。承包人要加强对分包企业劳动用工和工资发放的监督管理,不得以工程款未到位等为由克扣或拖欠民工工资,不得将合同应收工程款等经营风险转嫁给民工;因承包人将工程转包或违法分包致使拖欠民工工资的,由承包人依法承担清偿责任。承包人项目部应当配备劳资专管员,对民

工实行实名制管理,通过登录广东省交通运输厅工程建设管养平台(实名制管理系统)为每一位进场工人建立实名制档案,记录施工人员进出场情况和施工现场作业民工的身份信息、劳动考勤与计量,建立劳动计酬手册、 工资结算与支付等管理台账,实时掌握施工现场用工及其工资支付情况,不得以包代管。 工资支付表应如实记录支付单位、支付时间、支付对象、支付数额、支付对象的身份证号和签字等信息。承包人应签订劳务合同,必须明确上述主要条款,并对主要条款进行细化,防止恶意讨薪者恶意上访,民工花名册和工资支付表应报监理人备查。

将本款第 4.1.10(4)目细化为:

(4)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开设民工工资(劳务费) 专用账户,专项用于支付民工工资。项目实行分包人农民工工资委托承包人代发制度,分包人 负责按月计算每位民工当月或上月应得工资额,承包人核查分包人提交的经民工签字确认的工 资支付表,承包人的开户银行应根据承包人提供的经民工本人签字确认工资支付表,通过承包 人设立的民工工资(劳务费)专用账户直接将工资划入民工个人工资账户。发包人应按照本合 同约定的比例或承包人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 的民工工资(劳务费)专用账户。民工工资(劳务费)专用账户应向人力资源社会保障部门和 交通运输主管部门备案,并委托开户银行负责日常监管,确保专款专用。开户银行发现账户资 金不足、被挪用等情况,应及时向人力资源社会保障部门和交通运输主管部门报告。

将本款第 4.1.10(6)目细化为:

- (6) 承包人应履行的其他义务:
- ①工序衔接与协调

多个承包人在同一区域施工时,发包人和监理人有权协调工程的实施并对工程的衔接发出指示,承包人应在发包人和监理人的统一协调下工作,承包人由此增加的费用已包含在合同总价中。施工用地和临时用地交付承包人后,承包人应采取有效的措施进行管控,包括必要的围蔽和安保措施,防止与本项目无关的人员或单位进入、借用、占用或侵占(发包人同意的除外),否则由此引起的施工干扰、工程方案变更、工期延后、费用增加等一切后果由承包人承担。交工验收前,承包人应将测量控制点、高边坡、软基、桥梁等观测点的资料移交给养护单位使用。

②施工工艺要求

承包人应采取一切必要的措施,严格执行《广东省公路工程施工标准化指南》、《广东省高速公路公路施工安全标准化指南》和施工过程中发包人下发的工程管理手册(或创新工艺工法要求)、标准化和标杆管理、技术规范的各项规定,以及在建设过程中发包人提出的工艺工法要求,以保证达到合同规定的质量标准。在工程竣工质量要求较招标文件技术规范未发生改变的情况下,发包人或监理人对施工工艺提出的合理要求,原则上承包人不得就此要求发包人给予额外费用补偿,由此发生的一切费用视为已计入合同总价中。发包人提出或受施工条件限制需改变原施工工艺(工法)的,按 16.5 款约定执行。发包人推广先进工艺工法,如钢筋部

品工艺、高温蒸养环形生产线预制场等,原则上承包人不得就此要求发包人给予额外费用补偿, 由此发生的一切费用视为已计入合同总价中。

③卫生与供水

承包人应自费采取应有的卫生防护措施,经常保持现场及其驻地整洁和卫生,为其雇用的 员工供应清洁的饮用水和合格的生活用水,以保护职员和工人的健康。在炎热的高温条件下施 工时,承包人应注意采取防暑降温措施。

承包人在组织人员进驻工程现场时,应切实采取预防疫情的有效措施,配备必要的医疗用品、以及消毒、测温、通风等设施、设备,加强疫情防控工作。承包人应至少设一名专职的、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、控制和报告工作。供餐50人以上食堂必须向当地县级市场监管部门申办食品经营许可证。

承包人还应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。一旦暴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,并及时报告当地卫生防疫部门及发包人。

承包人应将其采取上述措施而可能发生的全部费用计入投标报价中,发包人将不另行支付。 如发生属不可抗力的公共卫生事件,承包人采取防控措施而发生的费用,参照政府部门的相关 规定,予以合理补偿。因承包人采取措施不力所造成的一切后果,均由承包人自行负责。

④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,对审计和稽查的有关意见承包人应无条件地及时整改。

- B、有关单位对本项目的各种检查和视察等活动,承包人和监理人有义务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和汇报材料包括项目后评价报告,承包人和监理人有义 务配合发包人做好编制工作并提供相应的资料。
- D、承包人应按监理人和发包人的有关要求,建立相应的计量、支付、变更和造价等台帐,同时承包人和监理人应配合发包人建立相应的台帐,三方各自的台帐应动态更新,并确保一致,直至工程结算完成。承包人应按省级公路工程造价管理信息化平台的要求,及时上传造价文件。

⑤双标管理(标杆管理、标准化管理)

承包人须贯彻落实交通运输部和广东省交通运输厅"平安百年品质工程"建设有关要求,进一步深化标准化管理和标杆管理,推进精品建造和精细管理;严格遵守和执行交通运输部、广东省交通运输厅有关高速公路建设标准化管理(含发包人下发的标准化管理指南,如有),高速公路建设样板(标杆)工程,高速公路施工优质优价,安全生产标准化,平安工地建设活动以及发包人制定的工程管理手册等规定。

⑥工程质量和施工档案

在施工过程中,如果工程质量不符合设计和规范要求以及优质工程有关管理规定,监理人或发包人要求停工和返工的,承包人必须立即执行,由此产生的各种费用由承包人承担,工期不予顺证。

承包人对已完工程必须进行严格的质量自检,只有自检合格的工程才能向监理人、发包人提出验收和计量的申请。监理人在收到验收申请后的 48 小时内对工程进行抽检和验收,对检验不合格的工程由承包人自费修复或返工。如果工程不合格是由于承包人的原因所致,则对承包人按项目专用合同条款及发包人下发的工程质量管理办法的规定进行处罚。

承包人必须设置专职档案员(资料员),专职档案员应具有高速公路项目的竣工资料编制经验。承包人应将项目竣工文件材料的收集、整理、立卷、归档,纳入项目的日常管理工作中,落实档案材料管理领导责任人制,专人负责竣工文件材料立卷归档工作,确保项目竣工文件材料的完整、准确与系统。工程结束后需按时、按质、按量提交符合发包人要求的竣工文件纸质档案及电子档案。

⑦施工补勘

在工程施工期间,如果监理人要求承包人进行补钻孔或勘探性的开挖工作,须事先征得发包人同意。如果此项费用未包含在工程量清单项目中,则按变更处理。

⑧遗留问题的处理

承包人在施工过程中应与相关单位或部门多协调、多沟通,妥善处理因施工引起的对地方 所产生的影响。承包人在施工过程中应自觉缴纳地方政府及相关单位要求的各类押金、保证金、 租金或补偿及使用费用等。如承包人未能妥善处理与地方政府及相关单位的关系而影响施工的, 发包人有权不需经承包人同意,代付上述各类款项,并从承包人计量款中扣回,最终从承包人 结算款中予以如数扣回,承包人应无条件接受。

工程交工后竣工验收前,承包人所在合同段遗留的问题,承包人应积极主动地进行处理和解决并承担所有费用。如上述问题特别是与地方有关的遗留问题,承包人在发包人规定的期限内不能妥善处理的,发包人有权另行委托其他单位进行处理,发生的全部费用从应付给承包人的任何款项中扣回,承包人须无条件接受。

⑨验收及其他

根据《广东省交通运输厅关于进一步加强公路水路建设工程防雷工作的通知》要求,本项目将防雷减灾工作纳入安全生产日常管理,发包人将根据上级要求及相关技术规范统筹安排,在本项目中落实防雷装置与主体工程同时设计、同时施工、同时验收,承包人必须承担相应防雷工作的主体责任,严格按本项目防雷设计与相关要求组织实施防雷工程施工,必须采购满足设计文件技术指标和功能参数的材料设备,材料设备必须提供质量检验报告并接受质量监督,相关设备需报监理人批准,确保项目防雷工程验收合格。

⑩应履行的其他义务

A、承包人因非本合同项目的诉讼、仲裁或行政处罚,导致法院或其他有权机关依法到发包

人或发包人开户银行执行扣除承包人已完成工程量结算款项的,承包人须无条件接受该项执行 扣款事实,承认已经收到发包人应付的该项工程进度款。此外,承包人还须对因该事件构成对 发包人的负面影响与经济损失承担全额赔偿责任,同时视为承包人违反工程价款专款专用的约 定,按 4.9 款约定进行处理。

B、承包人应根据发包人的要求和施工现场实际情况开展施工作业,必须按发包人的指令开展施工,必要时必须借助地方道路或收费公路作为运输通道。

C、海事、海洋、航道、环保、边防、公安、渔政、港口、交通维护、治安协调等有关事宜 费用。

对渔业资源、电力电缆、通信电缆(包括国防电缆等)、供水排水管道等影响补偿:承包人须就施工对渔业资源、电力电缆、通信电缆(包括国防电缆等)、供水排水管道等的影响与相关部门协商,并承担相应的补偿费用。因承包人施工给渔业资源、电力电缆、通信电缆(包括国防电缆等)、供水排水管道等造成损害的,承包人应承担一切责任和赔偿费用。

现有航道的占用、改移和恢复:如本项目施工对现有航道造成直接影响,为保证施工期间各类船舶的正常通行和行驶安全,承包人须对现有航道进行临时改移和维护,待相关工程完成施工、现有航道具备恢复通航条件时再按原通航标准及时予以恢复,工作内容包括但不限于勘察、设计、办理各种报批、施工许可手续、施工、临时航道验收、航道维护、既有航道恢复以及验收等,相关费用已包含在合同总价中(除合同另有约定外)。

现有道路、市政设施及绿化、青苗的占用和恢复:如本项目施工需临时占用现有道路、路 灯照明、人行设施、绿化、青苗等,承包人应在施工前编制占用恢复计划,及时向公路、交警、 市政园林等部门办理有关手续,并承担相应的修复和补偿费用。

D、承担因违反有关部门规定造成的损失和违约金承包人必须严格按照有关部门的规定和要求组织施工,如有违反,应承担相应的损失及违约金。同时,应充分考虑相关行业主管部门的监测保护要求和受影响单位的管制要求,以及可能对作业点的控制或作业强度、作业时间等限制,对合同工期产生的影响,发包人不因此延长工期和增加费用(除合同另有约定外)。

E、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、交工验收申请报告及工程事故报告等。

F、承包人在进场后 1 个月内对用地红线进行全面复核,如有误,必须立即书面通知发包人。

G、承包人进场后应对施工位置进行复核,对管线(包括但不限于电力电缆、通信电缆、国防电缆、供水排水管道等)进行复核排查,对影响施工的管线等及时摸排清楚并通知监理人及发包人。如承包人未及时复查管线,施工造成管线破坏的,一切责任和损失由承包人承担。

4.2 履约担保

本款细化为:

承包人在收到中标通知书后28天之内并在签订合同协议书之前,应按投标人须知第 7.7.1

款规定的金额和形式提交履约担保,由此所发生的费用由承包人承担。承包人应保证其履约担保在发包人开始扣留质量保证金前一直有效。发包人开始扣留质量保证金时同步一次性向承包人退还全部履约担保。

4.3 分包

第 4.3.2 项补充:

承包人如有分包计划,所有的分包必须符合交通运输部现行《公路工程施工分包管理办法》及《广东省交通运输厅关于公路工程施工分包管理实施细则》关于施工分包和劳务合作的有关规定。如实际的分包单价(或总额价)超出承包人与发包人签定的承包合同对应的清单单价(或总额价),视为承包人的风险,承包人应从合同总价中进行调配,发包人不因此向承包人增加支付任何费用。

承包人应无条件提供本合同段的临时工程和设施(包括但不限于便道、便桥、电力线路等) 供分包人使用,不得向分包人收取临时工程和设施费用。工程的计量由承包人负责统一上报, 承包人应将发包人支付的属分包人部分的款项及时向分包人支付。发包人有权根据具体情况将 相应款项直接向分包人支付,并从应付给承包人款项中相应扣回。承包人须负责分包部分原始 资料的存档和竣工资料的统一编制等工作。发包人对承包人分包工程的同意并不免除承包人应 承担的责任和义务。承包人应将任何分包人、分包代理人、雇员或工人的行为、违约和疏忽, 视为承包人自己的行为、违约和疏忽,并为之负完全的责任。

承包人拟分包的专项工程的范围和规模,应当在投标文件和承包合同中明确。中标人进场后,如对拟分包项目情况表中的内容进行增减调整,必须报经监理人或发包人的同意。投标文件未列入或承包合同未明确的专项工程,承包人不得分包。但因工程变更等原因,增加有特殊性技术要求、特殊工艺或者涉及专利保护等的专项工程,且按照规定无须再进行招标的,以及工程实施中承包人和发包人一致认为对专项工程实行专项分包,有利于项目工程进度、质量和安全管理的,由承包人提出书面申请,报监理人审查,经发包人书面同意,可以分包。

本款补充第 4.3.8、4.3.9 项:

4.3.8 特殊的分包人或供货人

为了履行合同中某专业化的或特殊工程或关键的、专项的材料、设备、供货,根据金额规模可以通过合法方式选定作为发包人的特殊分包人或供货人,并要求承包人与进行专项或供货分包的特殊分包人或供货人签订分包合同。分包合同须符合《广东省交通运输厅关于公路工程施工分包管理实施细则》的有关规定。

有关特殊分包的合同中,特殊分包人(或供货人)应独立地承担其合同责任和义务,不使 承包人对发包人承担的合同责任和义务受到损害,也不使承包人承担因特殊的分包人(或供货 人)未能履行责任、义务而引起的索赔、赔偿、诉讼费用及其他开支。承包人对于特殊分包人 (或供货人)及其职工的过失而造成的损失不承担任何责任。如果特殊分包合同中含有与上述 规定有悖的条款,承包人有权拒绝与此特殊分包人(或供货人)签订合同。

特殊分包人(或供货人)承担部分的计量由承包人负责统一上报,承包人应将属特殊分包人(或供货人)的计量支付款项,及时向特殊分包人(或供货人)支付。

特殊分包人(或供货人)承担部分的原始资料存档和竣工资料编制等工作,由所在合同段的承包人负责。

承包人应无偿为特殊供货人的供料运输提供满足使用要求的便道便桥和码头,承包人负责 卸料并负责将卸下的材料搬运至工地仓库或特定地点,由此所需的设备、人力和费用由承包人 自行负责,承包人的仓库容量应满足相关要求。

如发生第 11.5 款约定的承包人工程进度严重滞后,发包人有权对承包人部分工程进行特殊分包,承包人应无条件接受,并按第 11.5 款约定处理。

4.3.9 发包人的强制分包

因承包人违约或发生重大的质量、安全事故以及出现进度严重滞后的情况和工程专业化施工等的需要,发包人有权对承包人部分工程进行切割,做分包处理,因此而增加的一切费用由承包人承担。

A、按承包人与发包人签定的承包合同清单单价和切割工程数量计算,同时还需将承包人 100 章中按比例计提的各项费用(包括竣工文件、施工环保费、安全生产费、工程进度奖金等) 按照切割工程所占比例从承包人的合同总价中扣除;

B、发包人委托政府主管部门或发包人选取的第三方机构按 15.4.4 款约定的原则重新编制切割工程的预算,并按预算金额(不下浮)从承包人的合同总价中扣除。

发包人有权从以上两种方式中进行选择,承包人必须无条件服从。

发包人有权要求承包人与分包人或由发包人、承包人和分包人三方按上述确定的造价签订分包协议。工程的计量由承包人负责统一上报,承包人应将发包人支付的属分包人部分的款项及时向分包人支付。发包人有权根据具体情况将相应款项直接向分包人支付,并从应付给承包人款项中相应扣回。承包人须负责分包部分原始资料的存档和竣工资料的统一编制等工作。发包人对承包人分包工程的同意并不免除承包人应承担的责任和义务。承包人应将任何分包人、分包代理人、雇员或工人的行为、违约和疏忽,视为承包人自己的行为、违约和疏忽,并为之负完全的责任。

承包人的分包工程受发包人的监督和管理,发包人有权审查承包人所有分包合同,承包人须严格执行合同(包括分包合同)条款,不得拖欠工人工资及分包商工程款,发包人如有发现或接到投诉,发包人有权直接向工人或分包商支付承包人拖欠款项,该笔款项由发包人从承包人应收工程款中如数扣回,承包人不得有异议。

4.6 承包人人员的管理

第 4.6.1 项补充:

承包人应按监理人批准的人员安排报告及时安排相关人员进场,如果承包人在接到监理人要求人员进场的通知 5 天后仍未安排相关人员进场,视为承包人违约。

第 4.6.3 项细化为:

承包人安排在施工场地的项目经理及项目总工(总工程师)应与承包人投标填报名单一致; 其他主要管理人员和技术人员的资格和经历应不低于招标文件《附录6资格审查条件(其他主要 管理人员和技术人员最低要求)》的规定,报监理人审核后并报发包人批准,上述人员经发包 人批准后不得随意更换。

- (1) 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,或监理人认为已委派的项目经理或主要人员(或备选人员)的工作能力和业务水平不称职,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,同时须按以下标准向发包人提交违约金:项目经理、总工程师(用备选人替换首选人的调整不受此限)需缴纳违约金金额详见项目专用合同条款数据表,其他主要管理人员(质检工程师、计划工程师、道路工程师、桥梁工程师、隧道工程师、地质工程师、测量工程师、试验工程师、专职安全生产管理人员、财务负责人等)的调整部分需缴纳违约金金额详见项目专用合同条款数据表。因不可抗力、退休、职务晋升或离职等(需提供相关证明材料)无法继续履行合同责任和义务,承包人报监理人审核并报发包人批准后可进行替换,替换人员的资质和经历不得低于原批复人员,承包人无须承担违约责任。发包人可随着工程的进度情况,动态增减管理人员要求。
- (2)为保证承包人的档案资料整理工作具有连续性、稳定性,要求承包人的档案资料整理 负责人在本项目连续工作1年及以上,否则视为承包人违约。
- (3)项目经理不能在两个或两个以上项目同时任职,且必须保证每月有 22 天以上驻守现场;项目总工(总工程师)必须保证每月有 22 天以上驻守现场,否则视为承包人违约。以上两位主要人员因主管部门或发包人检查,被认定存在"挂名"现象的,视为承包人违约。
- (4) 承包人应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》和《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》等相关规定,设置独立的安全管理机构,配置专职安全生产管理人员:
- a. 项目部及专业分包单位按照年度施工产值计划配备专职安全生产管理人员,不足5000 万元的至少配备 2 名;5000 万元以上不足2亿元的按每5000万元不少于1名的比例配备;2亿元以上的不少于5名;专职安全生产管理人员中安全、路桥、隧道、机械、地质、机电等专业人员比例不少于80%。
- b. 施工单位(含专业分包单位)项目经理、项目总工程师、项目副经理和专职安全生产管理人员应持有公路水运工程施工企业安全生产"三类人员"安全生产考核合格证书或注册安全工程师证书,证书有效并与对应岗位人员身份相符,进场"三类人员"资格、实际岗位与合同文件或变更文件对应。
 - (5) 项目经理和项目总工必须按要求出席发包人组织的各种会议,包括监理人主持的重要

- 会议。特殊情况无法出席的,必须取得发包人或监理人批准,任何迟到或早退按缺席处理。
- (6) 承包人应严格按照环境保护的有关规定,明确环境保护的主要负责人,并按监理人的要求做好防御措施以及实施记录。
- (7) 承包人应严格按照水土保持的有关规定,明确水土保持的主要负责人,并按监理人的要求做好防御措施以及实施记录。
 - (8) 承包人应配合发包人采用信息化管理手段对主要施工管理人员进行考核的措施。

在本款后增加 4.6.6~4.6.7 项如下:

4.6.6 劳务聘用

- (1) 承包人可以直接雇用农民工或将劳务作业分包给具有劳务分包资质的劳务分包人,但 承包人或分包人必须依法签订劳动合同,并将民工花名册、劳动合同和民工签收的工资支付表 报监理人备案。承包人须根据《广东省交通运输厅关于加强交通建设工程从业人员实名制管理 和作业工人工资支付管理的通知》和《广东省交通运输厅关于在全省公路水运工程建设项目部 署应用从业人员实名制管理系统的通知》等文件要求,规范和加强项目农民工实名制管理及工 资支付管理。承包人和劳务分包人必须按照有关法律、法规和劳务合同按时支付劳务工资及相 关费用,落实各项劳动保护措施。
- (2)承包人必须按时支付其雇用人员、其分包单位雇用人员、实际为承包人或其分包单位服务、应从承包人中得到报酬的人员(包括民工)的工资,不得拖欠上述人员的工资。同时,承包人有责任和义务监督其分包单位对属下员工工资的支付。发包人和监理人有权监督承包人使用农民工的管理,对不签订劳动合同、非法使用农民工的,或者拖延和克扣农民工工资的,一经发现,发包人将予以通报并上报上级主管单位。同时,发包人有权从承包人的工程款中扣留部分款项,直接用于支付上述人员的工资,承包人须无条件接受。详细规定见承包人投标文件中提交的《建设工程农民工工资支付保证书》。若因上述原因造成劳务人员上访、纠纷等情况,承包人须承担一切经济和法律责任。除按国家有关法律、法规、规章及上述合同条款的规定进行处理外,同时按照第 22.1款约定对承包人进行处理。
 - (3) 承包人应为农民工办理工伤保险。
 - (4) 发包人制定的农民工工资监管办法及有关规定,承包人须积极配合并无条件的接受。
- (5) 劳务合作须符合《广东省交通运输厅关于公路工程施工分包管理的实施细则》的通知有关规定;劳务合作单位须按照《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》相关要求配备安全生产管理人员;施工作业人员在30人及以下时,应配备1名兼职安全生产管理人员;施工作业人员在31~50人时,应配备1名专职安全生产管理人员;施工作业人员在51人~200人时,应配备2名专职安全生产管理人员;施工作业人员在201人及以上时,每增加100人,应增加1名专职安全生产管理人员,并根据所承担工程的施工危险程度予以增加。
 - (6) 推广以工代赈方式促进沿线群众就业。

4.6.7 施工班组及施工员登记制度

签定合同后,承包人应组建施工班组,施工班组应符合《广东省公路工程施工标准 化指南》及《广东省高速公路施工安全标准化指南(班组建设篇)》的相关规定。承包 人应向监理人提供一份拟在本合同工程进行现场管理的施工员名单,包括监理人要求的 有关证明材料。监理人将对符合资格要求的施工员进行造册登记,并发给项目施工员证。 施工员登记工作是监理人签发开工令的必要条件之一。

分项工程施工现场实行标识牌管理,标识牌必须标明该分项工程作业内容和质量要求,施工单位及质量负责人姓名。工程开工后,承包人必须在每个施工工点派驻一个以上的经登记的施工员进行现场施工管理,做好详细的现场施工记录。施工员必须佩带项目施工员证上岗。承包人不执行本款规定,视为承包人违约并按 22.1 款约定进行处理。

在施工过程中,监理人只要有充分的理由,可以随时取消不能令其满意的施工员的资格, 收回项目施工员证。

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

本款细化为:

承包人应对其项目经理和其他人员进行有效管理。发包人或监理人在征得发包人同意后要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的项目经理和其他人员,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,并按 4.6.3 款约定处以违约金。被撤换人员未经发包人同意不得重新回到本合同段工作。

4.11 不利物质条件

第 4.11.2 项细化为:

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,并及时通知监理人和发包人。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,承包人应将情况及时上报发包人,如发包人 3 天内仍未发出指示的,因承包人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

第 4.11.3(1)目补充:

对于一个有经验的承包人可合理预见的不利物质条件,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(除合同另有约定外)。

5. 材料和工程设备

第 5.1.2 项补充:

(1) 承包人选定的材料和工程设备必须满足本合同工程要求和《广东省公路工程施工标

准化指南》管理规定。凡任何技术指标达不到发包人要求或被发包人禁止进入本合同工程的材料、设备(或材料供应商),承包人不得采购用于本项目。

(2) 统一供应材料的采购

统一供应材料的品种详见附件十《统一采购供应材料一览表》,具体采购必须严格执行发包人的管理要求。统一采购供应的材料,若采用发包人统一招标方式的,在发包人经招标确定统一供货品牌后,由承包人(材料使用方)与发包人、供货人(卖方)共同签订供货合同。承包人与卖方为实际的买卖双方,卖方根据承包人实际需求按计划供应材料并提供发票给承包人;发包人负责监督合同各方严格履行供货合同,由承包人按供货合同规定支付材料款给卖方或由由承包人委托发包人按供货合同规定代承包人支付材料款给卖方,统一采购供应的材料款由发包人按上述方式与承包人进行结算。

对于此类材料的供货,还应满足以下规定:

- ①材料使用前,由承包人负责检验或试验,品种、规格、型号或质量与一览表不符的,承包人应及时报监理人及发包人处理; 品种、规格或型号与一览表不符但质量经检验合格的,经监理人同意,可调剂串换使用。若上述不符是属于承包人责任造成的,则因此而增加的相应费用由承包人承担。
- ②为恰当和正确地使用、安装和实施这些材料和工程设备所必需的但一览表中未列明 的其他任何辅助性材料以及人工费均已经包含在承包人的合同价款中。
- ③当月的材料款根据合同附表中的统一采购供应材料单价和承包人与供应商当月签认的材料签收数量进行计算,原则上当月的材料款应在下个月的计量支付中扣除。根据实际情况,在确保工程款不超付的情况下允许推迟不超过三个月扣回材料款。
- ④承包人承担工程全部完工后,如统一供应材料实际用量与按设计图纸(包括变更)计算的理论用量(含合理损耗)偏差超过5%(石油沥青、改性沥青为2%)而无法提供合理解释的,发包人有权对承包人处以偏差部分100%价值的违约金。

(3) 其他主材的采购

除统一供应材料以外的主材,承包人可自行决定采购方式。在开始采购前至少28天, 承包人应将采购方案报监理人审批,并严格执行发包人有关材料管理的各项要求。

(4) 工程地材的采购

对于工程施工所需地材(碎石、砂等),承包人可自行决定采购方式。在主要地材开始采购前至少 28 天,承包人应将采购方案(包括采购地材的品种和数量、供应商的名单、选择该供应商的理由、质量证明文件、供货计划等)报监理人审批。承包人必须通过合法的方式获取石源和砂源,应确保材料的合法来源及品质要求,对材料的运输方式、供应强度及运距等自行测算并承担风险。

(5) 其他材料和工程设备的采购

除以上(1)~(5)条之外的其他材料和工程设备,承包人应将选定的各项材料和工程设备的供应商及品种、规格、质量证明文件、数量和供货计划等报送监理人和发包人核备。

(6) 监理人和发包人对承包人采购材料和工程设备的审批、核备、监督等并不免除承包人

的责任。

- (7)如果承包人采购的材料或设备是进口的,则承包人应向监理人提供由中华人民共和国进出口商品检验检疫部门出具的检验证书,证明该材料或设备的质量、规格及其他指标符合设计及技术规范要求,否则发包人有权向承包人提出索赔。
- (8)为最大限度确保本合同工程的施工质量,满足工程施工机械化、自动化的要求,在合同履行过程中,发包人将结合国内桥梁、隧道等工程施工现状,以及工程实际需要,对部分施工流程或工艺等提出特殊的设备要求,由此所增加的设备购置费或租赁费用已包含在合同总价中,发包人不另行支付(除合同另有约定外)。

增加 5.1.3 项

承包人采购的材料应得到发包人和监理人的同意,经检验合格后方可使用。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,承包人必须无条件接受。承包人采购的材料设备与设计或标准要求不符时,承包人应按监理人要求的时间运出施工场地,重新采购符合要求的产品,由此发生的费用均由承包人承担,引起的工期延误不予顺延工期。

本款补充第 5.1.4 项、第 5.1.5 项:

- 5.1.4 项目的部分材料或设备如采用甲控乙购方式管理的,承包人应按照发包人明确的甲控乙购材料或设备品种(详见《甲控乙购材料一览表》)、技术指标及质量要求、采购方式和管理要求进行采购。
- 5.1.5 材料的防护、标识和可追溯性承包人应根据材料特性对材料的运输、储存和保管的方法予以规定和执行,防止材料发生损坏、混淆、变质和受到污染。各种原材料、半成品的储存方式及所用的仓库、储罐、场地等应提前得到监理人的同意和确认。承包人应对材料的种类、特性和检验状态进行标识,确保每批材料保持良好状态并能追溯到采购日期、供应商和相关的质量证明文件。

承包人在施工现场应建立原材料的进出场台帐、质量检验和质量跟踪台帐。其内容应包括 进货日期、材料名称、品种、规格、数量、生产单位、供货单位、质量证明书编号、复试检验 报告编号、检验结果和所用的工程部位等。

5.2 发包人提供的材料和工程设备

- 5.2.1 项细化为:
- 5.2.1 为确保本项目的建设质量,发包人将按 4.3.8 款关于特殊分包人或供货人的规定,将本合同附件九《特殊材料设备供应一览表》(下称一览表)规定的材料设备通过招标方式选定材料设备供货人。材料设备供货人将按表列的价格向承包人提供材料设备。对于此类特殊材料的供货,应满足以下规定:
 - (1) 发包人按一览表约定的内容提供材料设备,并负责向承包人提供产品合格证明,对其

真实性负责。但此项规定并不表明免除承包人检验材料设备质量的责任。

- (2) 工程开工后,承包人应根据进度计划向发包人提出本款规定的材料设备使用计划,由发包人按计划提供材料。
- (3) 发包人在所供材料设备到货前 24 小时,以书面形式通知承包人;到货时,由承包人派人清点,必要时,发包人可派人参加。
 - (4) 材料设备办理清点交接手续后,承包人承担产品的储存、保管责任。
 - (5) 一览表约定的数量为暂定数量,发包人按承包人实际接收材料设备数量进行结算。
- (6) 一览表约定的到货地点不一致时,发包人负责运达一览表指定地点,发包人采购单价与一览表材料设备单价不符,发包人仅承担价差(含税)。
- (7) 发包人供应的材料设备使用前,由承包人负责检验或试验,品种、规格、型号或质量与一览表不符的,承包人可拒绝接收,发包人应负责运出施工场地并重新采购;品种、规格或型号与一览表不符但质量经检验合格的,经监理人同意,可调剂串换使用。若上述不符是属于承包人责任造成的,则因此而增加的相应费用由承包人承担。若上述不符是属于非承包人责任造成的,并因此引起承包人工期延误或费用增加,则由发包人负责赔偿。
- (8) 为恰当和正确地使用、安装和实施这些材料和工程设备所必需的但一览表中未列明的 其他任何辅助性材料以及人工费应已经包含在承包人的合同总价中。
- (9) 发包人供应的材料设备款,发包人将在供应后一个至两个月内从承包人工程进度款中 扣回。但为保证材料设备款在交工验收时得到全额扣回,发包人有权调整扣回时间及比例
- (10) 如发包人需采用任何从国(境)外进口材料和工程设备,且这些进口的材料和工程设备直接由发包人负责采购和办理进口,则由发包人承担进口材料和工程设备的一切开支,负责办理与此类进口有关的申请、许可、证书、外汇使用等手续并承担相应的费用。如果由于发包人原因导致进口材料和工程设备不能按计划运抵现场致使工程延误,承包人应就此通知监理人,监理人在收到此类通知并与承包人适当协商之后应决定:依据第 11.3 款规定承包人是否可以延长工期,承包人由此而发生的额外费用是否增加到合同价中。

没有发包人的书面同意,承包人不得自行采购 5.2.1 款规定的材料和工程设备,否则监理人、发包人将拒绝使用这些材料和工程设备,承包人应赔偿由此带来的一切损失。无论出现任何情况,承包人均不得售卖发包人供应的材料和工程设备,否则一经查实,发包人有权对承包人处以售卖材料或工程设备金额两倍的违约金。

5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备

在 5.4.2 项末尾增加: 承包人还应承担由此带来的一切损失。

在本条增加 5.5 款、5.6款、5.7款、5.8款:

5.5 代用材料的使用

5.5.1 承包人需要使用代用材料时,应经监理人认可并由发包人同意后才能使用,由此增

减的合同价款双方以书面形式议定。承包人申请使用代用材料,仅限于出现下列情况时:

- (1) 市场上无供应或在一定时间内突然供应短缺;
- (2) 政府或有关管理机构的后继规章、规定禁止使用;
- (3)发包人或监理人要求使用其他替代品;或者承包人提出,发包人和监理人批准使用其他替代品;
- (4)任何其他可能的原因使得使用其他替代品成为必要。

如果使用代用材料,承包人应在使用前至少 14 天,以书面形式通知监理人并提交下列文件:

- (1)拟采用的替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他必要的详细资料:
- (2) 替代品使用的工程部位;
- (3) 采用替代品的理由和原因申述;
- (4) 替代品与合同中约定的产品之间的差异以及使用替代品后可能对工程产生任何方面的影响:
- (5)价格上的差异;
- (6) 监理人为作出适当的决定而随时要求承包人提供的任何其他文件。

监理人在收到此类通知及上述文件后,应在 14 天内作出审查意见,并报发包人批准。发包人对使用替代品的批准以及承包人据此使用替代品不应解除承包人合同约定的任何职责和义务。任何情况下,使用替代品都应遵守本合同中其他对材料和工程设备的任何约定。

5.5.2 机制砂的使用

机制砂应满足设计文件和技术规范的要求,并按照国家、省有关文件的规定使用。

5.6 材料、工程设备和工程的试验和检验

- 5. 6. 1承包人应按合同约定和技术标准,以及试验人的相关要求,建立工地试验室,完善试验和 检验体系,对材料、工程设备和工程的质量进行试验和检验,向监理履行报检程序,并为监理人、 试验人对上述材料、工程设备和工程的质量检查,提供必要的试验资料和原始记录。
- 5. 6. 2承包人应于工程开工前完成工地试验室建设和资质认证工作,工地试验室建设、相关配置及管理应满足标准化要求,并按发包人发布的项目管理制度执行。
- 5. 6. 3承包人工地试验室资质范围以外的试验和检验项目,经监理人和发包人同意可对外委托具有相应资质的检测试验机构进行试验,但承包人应将检测试验机构有关资料报备监理人和试验人。
- 5. 6. 4 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验,应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备器材以及其他必要的试验条件。
- 5. 6. 5 如有必要,发包人、监理人、试验人可以免费使用承包人的试验场所、试验设备器材以 及其他试验条件,进行以工程质量检查为目的的复核性材料试验,承包人应予以协助。

- 5.6.6 承包人的试验和检验和外委试验应严格执行专用项目管理制度的相关规定和要求。由承包人、监理人、试验人三方共同委外的检查项目的检测费用由承包人承担。
- 5.6.7 承包人应根据材料、工程设备进场计划和工程施工计划,制订相应试验和检验计划,按 计划开展试验检测工作,并将上述计划报送监理人和和试验人。
- 5. 6. 8 承包人的试验和检验过程须接受监理人的旁站监督; 承包人应接受试验检测中心的监督指导,并按试验检测中心制定的管理制度开展试验检测工作。
- 5.6.9 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问,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时,可由监理人、试验人与承包人共同进行。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。
- 5. 6. 10 发包人、监理人和相关政府部门或发包人认可的其他第三方机构有权对工程的所有部位 及其施工工艺、工程设备和材料进行检查和检验。承包人应为上述人员的检查和检验提供方便,包 括到施工现场,或制造、加工地点,或其他地方进行察看和查阅施工原始记录。承包人还应按发包 人、监理人、试验人和发包人认可的人员指示,进行施工现场取样试验、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,完成上述人员要求进行的其他检查和检验工作。 发包人、监理人、试验人和发包人认可的相关政府部门或其他第三方机构的检查和检验,不免除承 包人合同约定的责任。

5.7 标准试验

- 5.7.1 对于混凝土配合比、标准干密度等标准试验,承包人应于相应分项工程开工前完成上述试验,并将试验结果报监理人,同时由试验检测中心进行相应的平行试验检验,履行审批程序后方可用于工程施工控制。
- 5.7.2 当用于工程施工的原材料发生变化时,承包人应重新进行上述标准试验,并履行平 行试验和审批程序。

5.8 工艺试验

- 5.8.1 承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验,应编制工艺试验方案和计划,报送监理人审批后实施。
- 5.8.2 对于特殊工艺质量检验,承包人应制定相应的检验方案和工艺,经评委评审和发包 人审核确认后应用于现场工程质量控制和检验。

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

第 6.1.1 项补充:

承包人在投标文件承诺的主要机械设备(含检验、试验设备)必须按现场施工需要到位;

承包人不管何种原因需推迟设备到位时间或改变到位设备的数量、型号等,均须事先经发包人 和监理人的同意并将变更情况书面报监理人备案,违反上述规定视为承包人违约并按 22.1 款 约定处理。

本款补充第 6.1.3 项:

承包人进场后,根据施工需要配备龙门吊、塔吊、架桥机等特种设备的,须提供厂家生产许可证、产品出厂合格证、设计计算书、使用说明书及图纸等资料;对于架桥机还应提供设备出厂到拟投入使用前的使用履历,包括有无发生过设备事故、有无改装以及有无经过大修;架桥机应明确其使用人及权属人。承包人在特种设备使用前应制定安装拆除方案及生产安全事故应急预案,由具有安装(拆除)资质的单位进行安装(拆除),并向特种设备所在地质量技术监督部门办理告知等一系列手续,提供验收合格证、当地使用登记证等资料。加强特种设备日常维护保养和自行检查制度,对作业人员进行相应的教育培训、安全技术交底。特种作业人员必须持证上岗。

6.3 要求承包人增加或更换施工设备

在本款后补充:

承包人在接到上述指令 14 天内未按要求执行,将按第 22.1 款视为承包人违约。

本条补充第 6.5 款:

- 6.5 信息化管理
- 6.5.1 计算机系统配置

发包人采用信息化手段对本项目进行管理。承包人的计算机及网络配置应满足项目信息化 管理和发包人的有关要求。

承包人应确保有专用计算机和一条专用网络连接线,同时应充分考虑可视化管理的手段,网络速度不小于 100Mbps。

项目管理系统专用计算机的管理要求:

- (1)项目管理系统专用的计算机应由熟悉计算机操作的管理人员专人管理,管理人员必须参加发包人举办的培训班。
 - (2)严禁在专用的计算机上安装软驱、光驱或进行登录 Internet 网及其局域网的操作。
 - (3) 严禁在专用计算机上安装或卸载软件。
 - (4)本网络系统对操作者进行了权限设置,任何操作员的违规操作将按照有关规定处理。
- (5)专用计算机访问登录服务器前,操作员应准备好所有要传送的资料,登录后,应立即进行传送的操作,以避免长时间占用通讯通道。严禁登录占用通讯通道后才开始整理资料或编制 文档,若有此情况将视作霸用通讯通道处以经济惩罚。
- (6) 承包人应安排专人配合发包人将项目信息管理系统与广东省交通运输厅建设管养平台 进行对接,保证网络畅通。

7. 交通运输

7.2 场内施工道路

本款补充第 7.2.3 项:

承包人应负责对本标段内施工便道进行建设和维护,包括便道硬化及便桥加固等,并无条件允许发包人、监理人、试验人、本工程其他承包人及供应商使用。如该便道因各种原因损坏而未能及时修复,影响使用的,若发包人与承包人协调无果时,发包人有权委托第三方进行修复,所发生的费用从承包人工程款中扣回,承包人应无条件接受。

本款补充第 7.2.4 项:

7.2.4 施工便道要求:

承包人应无条件按发包人要求的时间节点拉通施工便道,在实施便道工程前,应做好现场调查,结合工点施工组织方案,编制施工便道专项方案。承包人在取弃土前,应对取弃土场的位置、容量等进行勘测复查,编制取弃土场专项方案。具体方案需符合《广东省交通运输厅关于进一步加强公路施工便道取弃土场的设计和施工管理工作的通知》、《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》和《广东省公路工程施工标准化指南》的要求。

7.3 场外交通

本款补充第 7.3.3 项:

为保证道路交通安全及运输畅通,承包人应采取以下措施:

- (a) 承包人必须在与市政、交通和交警等部门的协商下采取足够的交通引导措施,以防止施工期间出现道路堵塞:
 - (b) 承包人制定施工材料运输计划时,应尽量避开现有道路交通高峰时的运输活动。
- (c)承包人须编制交通组织方案,报相关部门审查批复,必要时组织评审,费用由承包人负责(合同另有约定除外)。

8. 测量放线

8.2 施工测量

本款补充第 8.2.3 项:

地面线定测误差引起土石方数量变化原则上不予调整

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 承包人的施工安全责任

第 9.2.1 项补充:

承包人应按《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》的规定履行安全职责。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补充第(11)~(14)目:

- (11) 旧桥涵(含分离立交、匝道桥、现浇、连续梁)的拆除与加固;
- (12) 纵断面调整路段的路基路面施工;
- (13) 旧收费雨棚及收费岛拆除, 旧门架式监控或标志设施拆除;
- (14) 其他危险性较大的工程。

第 9.2.2 项补充:

承包人应按国家和有关部门的规定,对施工现场人员和作业船舶、机械、设备的防台风、防突风、防风暴潮、防汛、防火、防雾、防坠落、防雷击等进行安全管理,对施工现场加强水陆交通安全管理、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。

第 9.2.3 项补充:

- 9.2.3.1 承包人应贯彻执行国家有关安全生产、职业健康与环境保护的法律、法规、工程建设强制性标准及项目所在地的有关规定,以及发包人制定的管理制度,建立有效的安全生产、职业健康、环境保护管理体系,用于规范项目的安全生产、职业健康和环境保护管理工作。
- 9.2.3.2 项目的安全生产、职业健康和环境保护管理,应接受政府主管部门及其授权委托机构、发包人及其所委托的监理机构的监督、检查、协调与指导。
- 9.2.3.3 承包人应建立健全并落实安全生产"一岗双责"责任制和全员安全生产责任制,确保管生产同时管安全,实现全员全过程安全管理。
- 9.2.3.4 承包人应深入开展以岗位达标、专业达标和项目达标为内容的安全生产标准化建设。重点开展公路水运工程"平安工地"建设管理活动,按照《广东省交通运输厅关于公路水运工程平安工地建设的管理办法》,开展平安工地建设,经常性的开展安全生产自查和安全隐患排查,每月至少组织一次全面的自我考核评价,并将考核评价结果向监理人和发包人备案。

第 9.2.4 项补充:

承包人必须重视应急管理,在应急管理方面要做好但不限于以下工作:

- (1) 建立和完善应急组织体系。
- (2)结合工程特点建立完善的应急预案体系,承包人编制的应急预案必须和项目参建各方、项目所在地相关的应急预案体系相互衔接,互为呼应。按照应急预案的要求,组建和完善专兼职应急救援队伍、配备应急救援设施和装备,保证应急救援物资处于良好状态,确保正常使用。
- (2) 承包人应经常组织应急预案演练,不断完善应急预案,提升应急管理水平。发生突发事件时,迅速启动应急预案,开展各项应急处置工作。
- (3)承包人应主动接受所在地人民政府安全生产监督管理部门和有关主管部门安全监督指导,并积极配合相关单位做好应急管理工作,因上述单位要求而增加的安全设备、措施、防

护等费用,原则上由承包人从安全生产费用中列支,发包人不另行支付。

第 9.2.5 项细化为:

根据国家、省和厅《广东省公路水运建设工程安全生产费用管理办法》等规定要求,为督促承包人做好工程施工安全工作,本合同设立安全生产费。安全生产费以最高投标限价所包含的全部建筑安装工程费用为计算基数(工程量清单第 100 章至第 900 章费用之和,并扣除安全生产费本身和建筑工程一切险及第三者责任除的保险费)的 1.5%(房建工程按 2%)计入工程量清单支付子目 102-3 中。

- (1) 安全生产费用预付款比例及扣回方式: /
- (2)施工准备阶段,承包人应根据安全生产费总额及广东省交通运输厅关于印发《广东省交通运输厅关于公路水运建设工程安全生产费用的管理办法》的通知规定的安全生产费用 清单附录 申报子目、价格及数量(包括购买安全生产责任保险),由监理单位审核后报发 包人批准(或备案)。
- (3)承包人应根据每一计量周期安全生产投入情况及安全生产费用清单按实计量支付,经 发包人同意,安全生产经费各子项经费可相互调剂使用,但最终支付总额不超过安全生 产费总额(发生设计变更的,以按合同约定调整后的总额为准)。
- (4) 安全生产费用应专门用于完善和改进工程项目安全作业环境、安全施工措施和条件, 严禁挪用。
- (5) 承包人应根据实际需要使用安全生产费用,因设计变更造成承包人安全生产费用实际 投入总额与合同约定不一致的,差额部分的安全生产费用按照批复变更金额和规定提取比 例同时调整。
- (6) 非因设计变更造成承包人安全生产费用实际投入总额与合同约定不一致的,承包人安全生产费用实际支出超过合同约定安全生产费用总额的,发包人不再另行支付,超出部分由承包人自行承担。
- (7) 承包人未按照合同约定落实安全生产措施的,发包人可以责令其暂停施工或暂停支付安全生产费用,并要求监理人督促整改,直至承包人完成整改。若承包人未能在规定期限内完成对施工现场事故隐患整改的,发包人可以直接委托其他单位代为整改,相关费用在支付给承包人的费用中扣除,并由发包人直接支付给受委托单位。
- (8) 工程交工验收后,安全生产费用实际投入总额少于工程量清单中安全生产费用总额的,经监理人核实后,未计量部分(除变更费用外)原则上不再支付。

第 9.2.6 项细化为:

承包人对其分包施工现场的安全生产负总责。分包合同中应当明确各自的安全生产方面的 权利、义务,承包人和分包人对分包工程的安全生产承担连带责任。分包单位安全生产条件和 措施投入不足的应当由承包人负责配足,其费用由承包人承担。

第 9.2.8 (4) 目细化为:

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》、《公路工程施工安全技术规范》等有关规定。承包人须成立安全生产组织机构和独立的安全生产管理部门,配备安全专职副经理和专职安全生产管理人员,明确安全生产第一责任人、直接责任人及其职责,如责任人和专职安全管理人员发生变动,必须立即书面通知监理人和发包人。

在本款补充第 9.2.12 项~第 9.2.16 项:

9.2.12 涉水及船舶安全管理

- (1)承包人应根据《中华人民共和国水上水下作业和活动通航安全管理规定》的规定及《中华人民共和国安全生产法》的要求,建立健全涉水工程水上交通安全制度和管理体系,严格履行工程建设期水上交通安全有关职责。
- (2) 承包人应遵守属地政府和行业主管部门对作业船舶、作业噪音以及环境保护和安全 生产文明施工等的管理规定,所有进入作业区域的船只必须满足航区要求,并按规定办理有关 手续,因手续不全引起的一切责任均由承包人负责。有关要求包括但不限于:
 - ①船舶必须持有效的船舶检验证书(包括但不限于船舶国籍证书、船舶登记证书等);
- ②船舶配备的有关航行安全设施设备必须具有船舶检验部门签发的有效技术证书,并在有效期内;
 - ③船舶应配备不低于船舶证书上要求的最低配员数量的合格船员;
 - ④交通船应具有载客证书或临时载客证书;
 - ⑤所有船舶必须配备 AIS、VHF 等设备;
 - ⑥承包人应采取有效措施维护施工现场通航安全及现有航道的航行安全;
- ⑦为钢结构及大型预制构件运输而设置的临时航道的设计必须取得有关行业主管部门的 批准,并在完善相关许可手续后,方可实施;
 - ⑧承包人须与船舶所有人签订安全协议;

承包人应承担因此产生的一切费用,并保障发包人免于承担相关责任。

9.2.13 施工安全风险评估

- (1) 承包人必须加强对重大危险源的管理,施工阶段风险源辨识与评价依据《公路桥梁和隧道工程施工安全风险评估指南》(试行)及《交通运输部关于发布高速公路路堑高边坡工程施工安全风险评估指南(试行)的通知》操作。承包人在工程开工前,必须进行重大危险源识别,建立危险源清单,对重大危险源建立管理方案和档案,过程中对危险源实行动态管理。
- (2) 承包人应严格按照交通运输部《关于开展公路桥梁和隧道工程施工安全风险评估试行工作的通知》及《交通运输部关于发布高速公路路堑高边坡工程施工安全风险评估指南(试行)的通知》的要求,在施工期间开展安全风险评估工作,相关费用按照《广东省交通运输厅关于公路水运建设工程安全生产费用的管理办法》中安全生产费用使用范围的规定,公路桥梁

和隧道工程、高速公路路堑高边坡施工安全风险评估工作费用在项目安全生产费用中列支,发包人不另行支付。

(3)根据《中华人民共和国水上水下作业和活动通航安全管理规定》的规定及按照中华人民共和国海事局《中华人民共和国海事局水上水下活动通航安全影响论证与评估管理办法》的规定,在申请海事管理机构水上水下活动许可之前,开展涉水工程通航安全评估,并通过海事管理机构的审核。

9.2.14 施工作业人员的安全教育培训

承包人应切实加强作业工人安全培训教育和安全技术交底。运用《公路施工安全视频教程》 及配套口袋书、配套测试题集,建立工人学校或安全教育体验馆,开展岗前安全教育培训和经 常性安全再教育,提高全员安全意识和安全技能。认真细致做好工人作业前安全技术交底,落 实基层班组班前会制度,确保作业工人熟知作业的安全要求和班前危险预知内容。

9.2.15 施工防护标准化

承包人应按照《公路工程施工安全防护设施技术指南》要求推进施工防护设施标准化管理, 积极运用模块化、装配化、专业化的防护设施,着力提升防护设施的本质安全水平和使用效能, 加强安全防护设施的验收、使用、维护等管理,提升现场施工安全防护保障能力。

9.2.16 加强路堑边坡管理

- (1)严格执行路堑边坡开工报告审查制度。对纳入项目重点管理的路堑边坡,应严格执行开工报告审查制度,重点审查地质资料是否满足相关规范和设计要求、设计方案是否合理可行、施工准备工作(施工机械、材料、队伍等)是否到位等。对具备开工条件的边坡,施工单位应上报开工报告,经监理单位审查同意后方可施工。
- (2)强化施工技术交底与质量控制。边坡施工前必须开展各工序施工工艺与质量控制的技术交底;严格按照设计的坡形、坡率开挖边坡,杜绝坡面超挖或欠挖现象;严控锚杆、锚索等工程的压浆工艺,确保压浆质量和锚固力。
- (3)实行边坡首件验收制。路堑边坡首件验收由项目监理单位组织,业主参与,选取先行施工、有代表性的土质和石质两类边坡分别进行首件验收,明确有关管理程序、质量标准、监管措施等,经验收合格后方可开展大面积施工。
- (4)加强边坡施工过程管理及其他具体要求按《广东省交通运输厅关于切实加强我省高速公路路堑边坡管理的通知》执行。

9.4 环境保护

第 9.4.7(1) 目补充:

施工噪声和施工时间应满足国家及地方环境保护法律法规的规定和要求,不得影响周边单位和居民正常的生产生活。施工单位应使用经环保主管部门信息编码登记且符合排放标准的非道路移动机械。

第 9.4.7(2) 目补充:

- e. 隧道出渣、钻孔灌注桩施工时排出的泥浆等施工废弃物要妥善处理,弃置形式及地点须 经相关主管部门的批准,严禁向海洋、河流、荒地或市政管道等排放。
- f. 承包人必须依照《广东省交通运输厅关于加强公路水运建设项目施工现场扬尘管理的通知》,加强施工现场管理,防止工程周边扬尘污染,运输车辆经冲洗干净后方可驶出建设工地。
- g. 承包人应严格执行《广东省重污染天气交通建设工程施工扬尘控制应急工作方案》有关规定,城市区域内交通建设工程要切实做到"六个 100%":施工现场 100%围蔽,工地砂土 100%覆盖,工地路面 100%硬地化,拆除工程 100%洒水压尘,出工地车辆 100%冲净车轮车身,暂不开发的场地 100%绿化。

第 9.4.10 项末补充:

根据广东省国土资源厅关于印发《非农建设占用水田耕作层剥离再利用工作指引》的通知的要求,本项目按照《耕作层土壤剥离利用技术规范》(TD/T1048---2016)对占用水田耕作层进行剥离再利用,承包人应积极配合。发包人将根据相关政策及地方政府制定的实施方案,推进本项目占用水田耕作层剥离工作,相关费用由发包人承担。

在 9.4 款下增加 9.4.12~9.4.17 项:

- 9.4.12 承包人应落实环境保护及水土保持的责任人,严格按照《广东省水利厅 广东省交通运输厅关于进一步加强交通建设项目水土保持工作的通知》的要求开展水土保持工作。自觉接受监理人的环保及水土保持教育,落实实施施工场地符合相关环保要求布设;施工组织设计应按"水土保持方案报告书"有关要求制定施工中的水保措施,认真做好项目实施过程及工程结束后的水土保持的防御措施,做好有关水土保持的资料的记录。各类废弃物统一收集处理,施工临时弃渣堆放应做好水土保持措施。
- 9.4.13 承包人依法取得砍伐许可后方可按照砍伐许可的面积、株数、树种进行砍伐,并注意保护野生动植物;施工结束后,对施工期占用的施工便道、料场、拌和场及施工场地等临时用地,按"破坏一处,恢复一处"的原则,进行全面恢复。施工便道、各种料场、预制场等的临时占地应充分利用荒地、废弃地、低覆盖草地和裸地,不应占压高覆盖草地、林地、基本农田,并采取有效措施防止污染。
- 9.4.14 承包人必须采取有效预防措施,防止雨水对施工场所占有的土地、临时用地、路基土石方、取弃土场等冲刷而造成对河流、水道、灌溉渠、排水系统产生淤积、堵塞,对农田造成污染、淹没。同时也应采取措施防止在施工过程中因材料运输、混合料拌和、现场施工而对项目沿线的建筑、既有道路、农田、林地、河流、水道、灌溉渠、排水系统等产生破坏,从而造成索赔、施工停工或工程质量隐患。如承包人未采取有效措施,由此产生的一切损失由承包人自行负责。
- 9.4.15 除合同有另外规定外,以上工作均视为承包人已经在合同报价中计入其影响而可能发生的一切费用,对承包人采取的一切措施,发包人和监理人有权监督,如果承包人未能对

上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的违约金、索赔、损失赔偿、诉讼费用以及其他一切责任均由承包人负责。

- 9.4.16 承包人应严格执行《广东省公路工程施工标准化指南》关于环境保护的相关要求。
- 9.4.17 文明环保施工价款

为督促承包人在施工过程中,做到文明施工,加强环境保护、水土保持等工作,本合同设立文明、环保施工价款。该金额按技术规范 100 章规定的方式在工程量清单中单列。承包人获得支付的额度取决于其施工环保情况及相关检查评比中的名次。有关评比方案发包人将在承包人进场后予以制定。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

承包人编制施工方案说明的内容包括: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合同进度计划,列出各主要工程项目的计划开工、完工时间,并应包括每个阶段预计完成的工作量和形象进度。计划中应包括工程的施工时间、方法和顺序,资源的安排,材料、设备及人员的获得和运输等。

10.3 年度施工计划

在本款末增加以下内容:

在年度施工计划的基础上,承包人应根据发包人及监理人的具体安排编制和落实其他阶段 性施工计划。

本条补充第 10.5 款、第 10.6 款:

10.5 工程进度记录

承包人应保持每日、每月和其他定期的工程进度记录和报告,这些记录和报告包括下列有 关资料:

- (a)气象条件;
- (b) 施工记录;
- (c) 施工设施和设备状况:
- (d) 承包人人员统计;
- (e) 现场材料,材料搬移记录、交货期、发票及有关资料;
- (f)环境保护、水土保持实施记录;
- (g) 安全生产实施记录;
- (h) 所有在施工过程中发生的其他事项。

10.6 工程的进度奖罚

为激励承包人加快工程进度,确保合同工期,本合同设立工程进度奖金,用于承包人提前 或确保进度的奖励。该金额由发包人统一掌握使用。承包人获得支付的额度取决于其完成进度 的情况及在评比中的名次。有关评比方案发包人将在承包人进场后予以制定。

11. 开工和竣工

11.3 发包人的工期延误

本款细化为:

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,承包人在满足发包人的项目总体工期目标前提下,有权要求发包人顺延工期,需要修订合同进度计划的,按照第10.2款的约定办理。

- (1)由于征地拆迁的原因造成关键工程的施工人员、机械设备闲置;
- (2)未按合同约定及时支付预付款、进度款。

如顺延合同工期在项目专用合同条款数据表的时间以内的,发包人将不予增加费用:

如顺延合同工期在项目专用合同条款数据表的时间以上的,发包人与承包人双方协商解决:

- 4) 仅对超出_____个月以上部分进行补偿;
- 5) 除上述规定的补偿项目之外,其余由于工期顺延增加的费用由承包人承担
- (3) 由于重大设计方案调整造成关键线路上的工程暂停施工;
- (4) 甲供材料断供或供应不及时。

11.4 本款异常恶劣的气候条件

本款细化为:

异常恶劣的气候条件是指十级以上强风暴、龙卷风或五十年一遇以上洪水造成重大破坏等情况无法施工持续 30 天以上者。

11.5 承包人的工期延误

在本款后增加第(6)项:

(6) 承包人连续三个月未能完成发包人下发(批复)的月计划任务的 80%或累计未能完成发包人下发(批复)的季度计划任务的 80%,发包人和监理人认为承包人无法在合同工期内完成任务的,发包人有权按第 4.3.8 款、第 4.3.9 款进行处理。

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

12.1 (6) 由承包人承担的其他暂停施工: ①由于工程质量不合格,虽经返工,仍不能保证工程质量而导致的停工整顿; ②由于工程进度不平衡或管理不善,虽经监理人多次提示而无明显改进,所导致的停工整顿; ③由于进驻现场的主要人员、重要设备与投标文件不符,

而导致的停工。

12.2 发包人暂停施工的责任

本款细化为:

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的,按第 11.3 款的约定执行。

13. 工程质量

13.1 工程质量要求

在本款第 13.1.2 项后增加以下内容:

在工程经过验收并计量之后的任何时候,因任何方式(包括政府质量监督部门、发包人或 监理人组织的各类检查)发现的关键工程质量不合格、工序不规范造成质量隐患,承包人应负 责自费返工。发包人将根据本合同《工程质量、安全及文明施工违约项目一览表》对承包人进 行处理。该处理不免除承包人自费进行返工或修复的责任。

增加第 13.7~13.12 款:

13.7承包人偷工减料

承包人施工过程中存在偷工减料,有意降低工程质量,企图蒙骗发包人、监理人的,属于承包人违约,经发包人发现确认,情节严重的,发包人有权单方终止合同,另选承包人进行剩余工程的施工。发包人按照承包人自开工以来,至发包人发出终止合同的函件止所完成的工程量与承包人清算,因承包人退场产生的所有费用由承包人自行负责,发包人不因此额外补偿任何费用。同时,发包人单方终止合同并不免除承包人修复已施工的不合格工程的责任。

13.8 承包人质量自检

承包人必须建立完善的质量自检体系,对已完工程进行严格的质量自检,只有自检合格的工程才能向监理人、发包人提出验收和计量的申请。监理人在收到验收申请后的 48 小时内对工程进行抽检和验收,对抽检不合格的工程由承包人自费修复或返工。

13.9 不定期现场检查

发包人和监理人将不定期进行现场检查,对检查结果按本合同《工程质量、安全及文明施工违约项目一览表》进行处理,承包人必须接受。

13.10施工误差

施工质量不满足要求的,承包人须承担一切返工费用。其中:

(1) 路基交工时,如有部分路基高出设计 1cm,则由路基桥涵承包人修整。如有部分路基低于设计 1.5cm(土质)或 2.0 cm(石质),则由路面承包人用规定的填料回填,超过偏差的处理费用由路基桥涵承包人负责。如路槽开挖由路面承包人负责施工的,则超过偏差的处理由路面承包人负责并承担费用。

(2)由现浇或预制梁板的上拱度造成的桥面铺装(调平层、沥青面层)工程量变化,当引起的调坡所增加的费用,由梁板预制承包人和该合同段路基桥涵承包人各承担50%;不需调坡时,桥面铺装(调平层、沥青面层)工程量的偏差的风险由该合同段路基桥涵承包人承担。

13.11 优质优价价款

在本项目建设全过程中,全面推行"双标管理"(标准化管理、标杆管理),建立工程质量优质优价奖罚制度,激励承包人提高工程质量和管理水平,具体按发包人根据未解除承包人的义务和责任广东省交通运输厅《关于印发广东省高速公路工程优质优价和施工监理优监优酬实施意见的通知》等文件制订的实施细则执行。

发包人将根据工程实际开展各项工程的质量评比和奖罚,项目(如项目采用分段管理,则 按项目段计列)用于奖励的金额比例详见项目专用合同条款数据表的约定,由项目统筹使用。

13.12 未解除承包人的义务和责任

承包人是工程质量的直接责任人,监理人对工程材料和施工工艺的认可或对工程进行验收和计量支付,并不免除承包人对这些工程的合同责任。承包人不但应对质量缺陷或质量事故进行自费修复或返工,还应承担由此带来的一切损失。如承包人出现严重的质量缺陷或质量事故,除应承担上述责任和处罚外,视为承包人违约,发包人有权单方终止合同。

15. 变更

15.3 变更程序

在本款第 15.3.4 项后增加以下内容:

同时工程变更还应执行广东省交通运输厅及发包人颁布的相关变更管理办法规定。

15.4 变更的估价原则

将本款第 15.4.1~15.4.3 项删除,并用以下内容代替:

因变更引起的价格调整,应按以下优先顺序所列原则进行处理:

- 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 本合同段工程量清单中有相同或相似工程细目单价的,经发包人与承包人协商一致同意可直接套用该单价。本合同段内没有相同或适用合同单价的,原则上应套用同类合同段相应单价的算术平均值/加权平均值;但监理人认为受施工现场自然环境影响大的工程项目单价,报发包人同意后可套用自然环境相近似的合同段相应细目;
- 15.4.3 以综合单价报价的计量项目,如果只是由于使用材料或局部尺寸调整,则原支付单价不变,而只在原合同单价基础上,调整相应的材料价差和合理的工效增减费用。对于机电设备,如发包人未提高技术标准或参数指标,任何品牌或型号的调整,其性能指标不得低于技术

规范及设计文件要求,且发包人不予价格调整。

15.4.4 如上述价格调整原则不适用或按上述原则计算的单价不合理,经发包人同意,按以下原则执行。

15.4.4.1 参照招标人公布的最高投标限价编制时选用的有关定额及补充的定额,人工、材料、机械单价按最高投标限价采用的月份(**年**月)信息价编制预算,并在上述预算价的基础上按本合同段投标人中标总价较最高投标限价之下浮比例下浮确定变更工程价格。上述"信息价"指由广东省交通运输工程造价事务中心发布的"广东省交通建设工程主要外购材料信息价"中的项目施工所在地区材料信息价(如无相应信息价,由发包人另行确定)。

下浮率=(本合同段最高投标限价-中标总价)/本合同段最高投标限价*100%。

15.4.4.2 按变更程序办理的应急抢险工程,经变更预算对应审批权限单位同意后,可根据实际情况编制预算,变更金额确定原则在项目专用合同条款数据表中约定。

15.4.4.3 新增机电设备的变更作价, 按以下优先顺序所列原则进行处理:

- (1)参考省内近 1 年内通车的高速公路项目合同单价(或总额价)进行确定;
- (2) 变更预算按发包人核定的市场价格加上采保费、税金及合理利润进行计算,变更单价或费用=变更预算×(1-中标下浮率)。
- **15.4.5** 如果双方对变更工程价款有争议,则请政府主管部门或发包人和承包人双方认可的 机构按 15.4.4 款要求编制预算,由发包人委托,委托费用由发包人和承包人各负责一半,变 更工程造价或单价按本合同段投标人中标价较招标时最高投标限价之下浮比例下浮确定。

发包人与承包人如按上述原则协商未果,发包人有权根据实际情况按上述某一原则进行处理,承包人必须无条件接受。

所有的变更设计都必须按发包人及其上级主管部门颁布的变更设计管理办法进行审批。

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

16.1.2 采用造价信息调整价格差额

本项细化为:

合同履行期间,发包人参照《广东省交通运输厅关于于印发我省交通建设项目材料价差调整指导性意见的通知》,对项目允许调整价格差额的材料进行价差调整。材料价差调整费用系指材料价格(包含材料采购增值税)变化产生的综合调整费用,不再计算材料采购及保管费、管理费等费用。除本款约定允许调整价格差额的材料以外,其他材料、设备等不进行价差调整,承包人应将上述风险考虑在投标报价中。

16.1.2.1 统一采购供应材料、甲控乙购材料价差调整

发包人招标文件规定的统一采购供应材料、甲控乙购材料按以下办法进行价差调整:

- (1) 材料范围: 详见招标文件中《统一采购供应材料一览表》、《甲控乙购材料一览表》
- (2) 材料价差计算方法:

按月调整材料价差,具体如下:

以广东省交通运输工程造价事务中心每月公布的广东省交通建设工程主要外购材料信息价 为依据,每个月 15 日(不含当天)后供应的货物纳入下个月进行价格调整。

A = (B - C) (1 + D)

A:实际调整价差, A 为正值时, 由发包人补给承包人该价差, A 为负值时, 由发包人从承包人承包价中扣回该价差。

B:实际采购供应价,该价格为实际支付给供应商(卖方)的价格,该价格按与供应商签定的采购供应合同(含补充合同/协议)确定。

- C:材料基准价格,由招标人在招标文件(或补遗书)中统一规定。
- D:销售货物增值税税率。增值税税率应采用材料发票开具的税率。材料供应商根据结算价格提交增值税发票给承包人。
 - 16.1.2.2 承包人自行采购材料价差调整
 - 16.1.2.2.1 工程范围

指建设项目的实体工程所消耗的主要材料(含构成永久性结构的水中钢护筒、溶洞处理钢护筒等),以及特大桥梁、特长隧道、大型船闸等有专项设计的大型临时工程所消耗的主要材料纳入材料调差调整范围。一般性临时工程、临时设施所消耗的材料以及属于水运工程范围的材料均不纳入材料调差调整范围。

16.1.2.1.2 材料范围

可调差主要材料范围如下:

可调差材料一览表

序号	材料名称	代号	单位	序号	材料名称	代号	单位
1	2	3	4	1	2	3	4
_	钢材			二	水泥		
三	砂石			四	油料		

五	其他			

说明: 1. 当采用商品水泥混凝土、商品沥青混凝土、混凝土构件、钢筋混凝土构件、钢构件等半成品时: 若有对应的地区发布的半成品信息价,则按信息价调差; 若没有该信息价,则按照交通运输部颁布的《公路工程预算定额》附录中的配合比表,将半成品换算成对应的组成材料后进行调差。

2. 表中材料代号按交通运输部颁布的《公路工程预算定额》(JTG/T3832-2018)编制。

16.1.2.2.3 风险幅度 (r)

风险幅度是指交通建设项目合同双方各自应承担的材料价格涨跌风险比例大小。风险幅度范围内的价差应作为建设单位(项目法人)、承包人的风险,不予调差。各类材料幅度系数如下:

砂石料, r=±5%; (幅度系数范围为 (-5~+5) %)

水泥、半成品, $r=\pm 4$ %; (幅度系数范围为 ($-4\sim +4$) %)

钢材、油料及其他, $r=\pm3\%$; (幅度系数范围为 $(-3\sim+3)\%$)

16.1.2.2.4 计算方法

 $\Delta C = (\Delta P - Po \times r) \times Q \times (1+D)$, 其中:

| ΔP | > | Po×r | ΔP=Pi (i=1, ···, n) -Po, i 指计量申报时间。

式中:

ΔC—价差调整费用,系按调价周期计算的当次费用。

ΔP-材料价格差。

Po一基准价(不含税),指建设单位(项目法人)确定最高投标限价时所采用的交通建设项目 所在地地级市及以上工程造价专业机构发布的 2025 年 6 月(或季度)信息价,

如项目或合同段跨两个以上地级市的,按权重取平均值计算。

Pi—信息价(不含税),指采购材料时交通建设项目所在地级市及以上工程造价专业机构发布的上季(月)度信息价,如项目或合同段跨两个以上地级市的,按权重取平均值计算。

Q一调整材料数量,指工程实际使用的可调差的材料数量。《调价材料单位用量指标表》中所列 材料以承包人当月计量的实体工程量为基础,按照表中的单位用量指标计算调整材料数量。通车后 计量部分统一按通车时点计算工程量。

r—风险幅度系数。当ΔP>0时, r为正值, 当ΔP<0时, r为负值。

调价材料单位用量指标表

调价的材料 名称	调价的清单字目编号	调价的项目名 称	计算调价材料数量的单位用量指 标
碎石	清单的 200-900 章中所有含水泥混凝土的清单子目编号	水泥混凝土	<u>0.85</u> m³/m³
砂	清单的 200-900 章中所有含水泥混凝土的清单子目编号	水泥混凝土中 的砂	<u>0. 46</u> m³ ∕m³
水泥	清单的 200-900 章中所有含轻质土、水泥稳定层、水泥混凝土的清单子目	轻质土、水泥稳 定层、水泥混凝 土中的水泥	1、轻质土:按批准的施工配合比计算水泥用量。 2、水泥稳定层:按批准的施工配合比计算水泥用量。 3、桥梁桩基础混凝土(按m计量的须换算为m³):t/m³(不分混凝土标号) 4、其他实体工程混凝土:t/m³(C20及以下)t/m³(C40)t/m³(C50及以上)
钢筋	实体工程中所有钢筋的 清单子目	钢筋	t/t(各标号钢筋取此同一单 位用量)
钢绞线	实体工程中所有钢绞线 的清单子目	钢绞线	t/t(各钢绞线清单子目取此同一单位用量)
沥青	实体工程中所有含沥青 的清单子目	沥青	按批准的施工配合比计算沥青用 量
柴油	/	/	kg/m³
混凝土管桩	实体工程中所有混凝土 管桩的清单子目	混凝土管桩	m/m

注: 1. 石料单位用量指标中单位 m3/m3 代表每计量 1 立方米实体工程消耗的石料堆方数量为立方米,kg/m3 代表每计量 1 立方米实体工程消耗的重量为 公斤。其余以此类推。

- 2. 碎石统一按照定额材料代号 5505016 号"碎石"价格进行调整; 砂统一按照定额材料代号 5503005 号"中(粗)砂"价格进行调整; 机制砂统一按照定额材料代号 5503002 号"机制砂"价格进行调整。若采用机制砂,计算调价材料数量的单位用量指标按砂用量。
- 3. 桥梁桩基础混凝土中的水泥统一按照定额材料代号 5509002 号 "42.5 级水泥"价格进行调整;其他实体工程混凝土中的水泥,标号小于等于 C40 的统一按照定额材料代号 5509002 号 "42.5 级水泥"价格进行调整,标号大于等于 C50 的统一按照定额材料代号 5509003 号 "52.5 级水泥"价格进行调整,桥梁桩基础根据设计桩径按计量长度换算为混凝土体积,相关成孔损耗已在上表中水泥用量指标综合考虑。
 - 4. 沥青视采用的品种,按照定额材料代号 3001001020 号"国产沥青"或 3001001021 号"进口石油沥青"、

3001002010 号"国产改性沥青"或 3001002011 号"进口改性沥青"的价格进行调整。

- 5. 沥青混合料及改性沥青混合料拌合消耗的燃油、天然气统一按定额材料代号 3003001 号"重油"价格进行调整。
 - 6. 混凝土管桩仅按成品信息价格进行调差。
 - 7. 表中的单位用量指标,发包人应参照《公路工程预算定额》的定额消耗量确定。
 - 16.1.3 实际采购价格法

 Δ C= (Δ P-Po×r) ×Q,其中 | Δ P | > | Po×r | Δ P=Pa-Po,式中: Δ C、 Δ P、Q、r 同 16. 1. 2 款。

Po一基准价,指项目招标时,建设单位(项目法人)确定最高投标限价时采用的材料单价。建设单位(项目法人)应在招标文件中明确基准价(Po)的价格。

Pa—采购价,经建设单位(项目法人)、监理核实的, 有相应的合法支撑依据的实际采购 材料价格,分批采购时按权重取平均值计算。

采用实际采购价格法调整材料价差的其他约定,同16.1.2.2目。

16.1.4砂石料运输费用调整

合同工程量清单中的沥青混凝土路面上面层用的砂石料(砂石料指碎石及同母材的机制砂) 材料单价包含了___公里运输费用(其中:水路运输_Y_公里,公路运输_Z_公里),如实际运输方式 和运输距离与清单预算不一致时,运输费用按如下原则进行调整:

- 1、本项目实际运距指单个沥青拌和场至单个石场的运输距离,运输距离及砂石料用量以承包人、监理人、发包人三方确定为准;
- 2、从不同石场采购的砂石料按各自的实际运距计算调整费用,公路运输单价 0.8 元/m3 •km, 水运单价 0.3 元/m3 •km,调整运输费用=((水路运输实际运距-Y-A)×+(公路运输实际运距-Z-B)×___)×砂石料运输数量,正数为发包人向承包人支付调差(承包人应向发包人提供等额的完税发票),负数为发包人向承包人扣回调差(从应付工程款中扣除)。其中:
 - (1) 当水路运输实际运距在(Y-k)~(Y+k)公里之间(含界值)时,水路运输费用不作调整:小于(Y-k)公里时,A=-k;大于(Y+k)公里时,A=k;
- (2) 当公路运输实际运距在 $(Z-k) \sim (Z+k)$ 公里之间(含界值)时,公路运输费用不作调整;小于 (Z-k) 公里时,B=-k;大于 (Z+k) 公里时,B=k;
 - (3)运输运距以公里为单位,运输数量以 m3 为单位; k 一般取值 30。
 - (4) 采用铁路运输,铁路运输单价及运输费用调整同水路运输;
 - (5) 可补偿的实际运距费用按其对应数量计算最多不超过____元/m3
- 3、按以上原则计算的调整费用为包干费用,不再考虑路桥费、装卸费、转运、仓储、管理费。

16.1.5 税费增减

由材料价差调整所产生的材料采购增值税增减额由发包人承担,其他税费由承包人承担。

16.2 法律变化引起的价格调整

本款细化为:

- (1)除合同另有约定外,如果在投标文件递交截止日 28 天之后,国家或省颁布的法律、法规出现修改或变更,因采用上述法律、法规使承包人在履行合同中发生第 16.1 款规定的价格调整以外的费用增加或减少的,相关增减费用由监理人与承包人协商后,报发包人审核审批。
- (2)在工程实施过程中,所引用的国家标准和规范如果有修改或新颁,应由发包人决定 是否采用新标准或新规范,承包人应在监理人的监督下按发包人的决定执行。采用新标准、新 规范(相对于招标文件)所增加的相应费用由发包人承担。
- (3) 合同执行期间,如发生税务政策调整,则执行新的税务政策,按以下公式调整剩余合同价款,并签订补充协议。调整后合同价=原合同价/(1+原税率)*(1+新税率),因承包人提供发票不及时或有误导致工程款不能支付的责任由承包人承担。

本条补充第 16.3 款、第 16.4 款:

16.3 执行国家和行业标准

除非发包人和监理人专门批准,如果本工程技术规范和图纸标准低于国家和行业标准,则应按国家和行业标准执行,承包人不能因此提出增加费用的要求和索赔。

16.4 工期拖期的价格调整

由于承包人原因未能在投标书附录中写明的工期内完成本合同工程,在超出合同工期以后施工的工程,承包人不能因此提出调整合同单价(总额价)要求。即使某种延期符合第 11.4 条及本合同条款相关规定,在该延长的合同工期到期以后施工的工程,承包人也不能因此提出调整合同单价(总额价)要求。

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.4 单价子目的计量

本项(7)目后补充:

(8) **计量周期:** 单价子目已完成的工程量按月或季度进行计量[计量截止日期为每月或每季度最后一个月25日]。

17.1.5 总价子目的计量

本项目工程量清单中要求承包人以"总额"方式报价的子目,各子目的支付原则和支付进 度按本合同文件工程量清单计量规则中的规定执行。

本款补充第 17.1.6 项-17.1.9 项:

17.1.6 变更工程的暂定计量和支付

需报发包人上级主管部门审批的变更工程项目,在发包人审核完成而尚未获得上级主管部门审批时,可采用暂定计量,暂定计量金额不超过发包人审核后的合同变更金额的85%。待上级主管部门审批后按审批结果进行实际计量,并扣回已暂计量的金额。

17.1.7 路面备料款的计量和支付

发包人将对承包人的路面碎石、机制砂备料款进行暂定计量,具体操作办法如下:

- (1) 计量数量:以承包人实际进场并经监理人和发包人代表验收确认数量的项目专用合同条款数据表约定的比例计:
- (2) 计量单价:本合同段招标最高投标限价清单预算采用的相应规格材料预算价(含税/不含税):
 - (3) 计量方式: 每月计量一次;
- (4) 暂定计量备料款的扣回:承包人所备的碎石、机制砂材料已用于路面施工并得到正常计量后,发包人将在计量当期扣回对应的暂定计量备料款。

17.1.8 过程结算的计量和支付

发包人制定过程结算制度并明确有关过程结算的计量支付规则,未按要求完成过程结算的 费用项,最高支付金额不宜超过建设单位审核确认的 97%,过程结算完成后方可支付余下金额。 完工结算率低于 30%的,在后续计量支付中可暂扣工程进度款一定比例,具体在过程结算条款 中明确。

17.1.9 人工费用计量和支付

- (1)人工费是指列入概算定额的直接从事建筑安装工程施工的生产工人和附属辅助生产单位的工开支的各项费用。人工费=Σ(工日消耗量×日工资单价)。
- (2) 计量周期:人工费根据工程实际进度按月或季度进行计量拨付。遇到停工,进展缓慢等特殊情况,计量拨付时间可根据实际情况适当延后。
- (3) 拨付比例及周期:人工费用拨付比例为已完成的工程量进度款的 85%×15%,拨付周期与计量周期一致。

17.2 预付款

17.2.3 预付款的扣回与还清

本款补充第(3)目如下:

(3)本工程预付款为不低于10%的签约合同价。预付款在申请工程进度款时扣回,当进度付款证书的累计金额达到签约合同价的20%时,扣回预付款总金额的25%;当进度付款证书的累计金额达到签约合同价的30%时,扣回预付款总金额的25%;当进度付款证书的累计金额达到签约合同价的40%时,扣回预付款总金额的25%;预付全部金额在进度付款证书的累计金额达到签约合同价的50%时全部扣完。

本款增加第 17.2.4 项:

17.2.4 工程款支付担保

- (1) 承包人按照要求提交了履约担保,发包人应在与承包人签订合同后向承包人提交与履约担保等值的工程款支付担保。
 - (2) 履约担保形式: 现金(电汇或银行转账)、保函(银行保函或担保保函或保险保单)。
- (3) 采用银行保函时,出具履约保证金的银行级别:全国性国有商业银行或股份制商业银行的分支机构出具。

17.3 工程进度付款

17.3.3 项后增加(3)、(4)目,内容如下:

(3) 进度款付款周期同计费周期

与计量周期一致,发包人在接到承包人付款申请及相关资料后按有关程序审核拨付本期工程计量进度款的 85%,工程竣工验收合格前累计支付进度款至合同价格的 85%,工程完工后待质量检测部门对工程内容进行检测评定为合格并组织交工验收后并经怀集县财政局投资审核中心审核工程结算方可申请工程结算价至 97%,剩下 3%作为质量保证金,在缺陷责任期满后付清,也可通过提交质量保证金保函后支付剩下 3%的质量保证金款项。

关于计量周期: 计量周期具体约定为承包人应根据工程实际进展在每月或每季度最后一个月25日向监理人报送上月20日至当月19日已完成的工程量报告,并附具体进度付款申请单,已完成工程量报表和有关资料。

(4) 工程最终结算金额以怀集县财政局投资评审中心结算评审为准。

将本款第 17.3.5 项细化如下:

17.3.5 农民工工资保证金

农民工工资保证金的缴存时间:承包人应在收到中标通知书后且合同签署前按规定向发包人缴纳缴存农民工工资保证金。

农民工工资保证金的缴存方式:可采用现金或保函形式(按当地人力资源和社会保障局相关文件规定执行)。

农民工工资保证金的缴存金额:建设工程农民工工资支付保证书中规定的金额。

农民工工资保证金的扣留条件: 若承包人拖欠民工工资, 发包人有权利直接从承包人按规定缴纳的工资保证金中扣除相应费用后向民工进行支付。

农民工工资保证金的返还时间:满足建设工程农民工工资支付保证书的规定,在项目交工验收合格,工程结算完成未拖欠农民工工资时,由发包人一次性退还给承包人。

根据《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》及肇庆市人力资源和社会保障局

发布的肇人社发[2016]38 号关于印发《肇庆市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》和《广东省交通运输厅关于加强交通建设工程从业人员实名制管理和作业工人工资支付管理的通知》(粤交基函(2020)177 号)的通知规定:与施工总承包单位在签订项目施工合同时应当在合同或协议中,对设立"工人工资支付专用户"以及拨付工程款中的工人工资到该专用户的具体比例进行约定,最少不低于工程进度款的15%。

注:其他规定详见《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》及肇庆市人力资源和社会保障局发布的肇人社发[2016]38 号和《广东省交通运输厅关于加强交通建设工程从业人员实名制管理和作业工人工资支付管理的通知》(粤交基函(2020)177 号)。并按《广东省交通运输厅关于在全省公路水运工程建设项目部署应用从业人员实名制管理系统的通知》(粤交基函(2020)95 号)要求做好从业人员实名制的管理。

17.4 质量保证金

将本款第17.4.2 项修改如下:

17.4.2 发包人已与承包人签订结算协议,已交工验收且通车试运营已满 2 年,缺陷责任期内承包人已按合同约定履行了质量缺陷责任期义务,经验收质量合格后,同时已完成竣工决算审查和审计,根据最终的审查和审计结果进行结算金额调整,计算出应退还的质量保证金的总金额,将应退还的质量保证金的总金额的 80%返还给承包人,同时,发包人应严格按照《公路工程竣(交)工验收办法》规定,及时申请竣工验收,通过竣工验收后一个月内,将剩余的 20%一次性返还给承包人。质量保证金的退还应符合《广东省交通运输厅印发关于进一步加强公路工程质量保证金管理的若干意见的通知》(粤交基[2016]1072 号)的要求。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

本项(1)目约定为:

承包人应按交通运输部及广东省交通运输厅关于交通基本建设项目竣工决算编制和省级造价信息化平台的有关规定,及时编制相应的工程结算文件,报监理人审核,发包人确认。承包人向监理人提交最终结清申请单(包括相关证明材料)的份数在项目专用合同条款数据表中约定;期限:缺陷责任期终止证书签发后 28 天内。

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。

在竣工决算报告经政府审计部门审计、交通行业主管部门审查后,发包人将按以下原则作 为调整承包人最终合同费用的依据,承包人需无条件接受:行业主管部门和审计部门对不同内 容进行核减的,综合行业主管部门和审计部门的意见进行调整。

本合同采用综合单价包干、措施项目费合价包干、工程量按实结算方式。工程结算时,由承包人将结算申请报发包人及怀集县财政局投资审核中心审核,甲乙双方的工程结算和怀集县

财政局投资审核中心两者比较,以低者为最终结算价。

18. 交工验收

18.3 验收

第 18.3.2 项补充:

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。项目交工验收报告上报备案前 14 天,项目必须依法依规提供完整的专项验收工作报告,包括但不限于:涉航、防雷、消防、安全性评价、工程质量检测报告等。承包人应按发包人的要求提交竣工资料,完成交工验收准备工作。

交工验收是建设项目投产使用前的重要的、关键的工作,建设项目各参建单位要切实提高站位,压实主体责任,坚决扭转项目交工验收工作总结流于形式、质量差等突出问题,严格按照《广东省交通运输厅关于进一步加强公路建设项目交工验收工作管理的通知》的规定执行,要结合本项目实际认真扎实做好总结工作,总结材料力求简明扼要,文字精炼,重点突出,必要时辅以图表等辅助材料。

将 18.3.7 细化为:

本项目交工验收工作所需的费用由承包人承担。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

在本款后增加以下内容:

在工程实施过程中及在项目完工后,承包人应按照《广东省交通运输厅关于公路建设项目档案的管理办法》和发包人制定的竣工文件资料管理办法的规定开展竣工文件材料的编制、收集、整理、立卷、归档及信息化平台上传等工作,相应的竣工档案编制费按指定金额在工程量清单第 100 章中以总额报价。承包人向发包人提交的合格的竣工文件中必须包括有整套竣工图的电子档案。承包人在完成施工图表等竣工文件的同时,还应按《广东省交通运输厅关于印发广东省公路工程竣工决算文件编制指南的通知》、《交通运输部基本建设项目竣工财务决算编审规定》的规定,编制由承包人实施的工程结算文件,报监理人审核,作为竣工文件的一部分。

如有需要发包人有权指定单位或相关部门进行整个项目的竣工资料统一编制,承包人应予以积极配合,所发生费用由承包人承担。

19. 缺陷责任与保修责任

19.2 缺陷责任

在 19.2.2 项后增加以下内容:

承包人应在缺陷责任期内安排专人负责缺陷责任期的管理工作,并确保在接到发包人要求 处理有关缺陷事项的通知后 24 小时内到达现场,到达现场后随即采取有效措施解决工程遗留 的缺陷或其他问题。承包人未履行本款规定的缺陷处治责任义务,视为承包人违约并按 22.1 款约定处理。

本款补充第 19.2.5 项:

19.2.5 工程完工后,承包人所在合同段遗留的问题,承包人应积极主动地进行处理和解决并承担所有费用。如上述问题特别是与地方有关的遗留问题,承包人在发包人规定的期限内不能妥善处理的,发包人有权单独或委托相关单位进行处理,发生的全部费用从承包人质量保证金中相应扣回,承包人应无条件接受。

20. 保险

20.1工程保险

第 20.1 款修改为:

- 20.1 建筑工程一切险及第三者责任险
- 20.1.1 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。第三者责任系指在保险期内,对因工程意外事故造成的、依法应由被保险人负责的工地上及毗邻地区的第三者人身伤亡、疾病或财产损失(本工程除外),以及被保险人因此而支付的诉讼费用和事先经保险人书面同意支付的其他费用等赔偿责任。

保险金额:工程量清单第 100 章至 900 章费用之和,扣除建筑工程一切险及第三者责任险的保险费、机电工程设备购置费。

保险费率:按照合同价 4%,由承包人购买。

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(即合同工期+缺陷责任期)。

- 20.1.2 保险标的出险后,承包人应自行向保险人报案、登记、索赔并报告发包人,并做好资料整理、工程损失计算等。上述工作所产生的费用由承包人承担。
- 20.1.3 因保险事故产生的修复、索赔等责任由承包人承担。若承包人放弃索赔或因自身原因延误索赔,发包人保留索赔的权利,保险索赔所得费用归发包人所有。

20.2.1 承包人员工伤事故的保险

本项补充:

为促进承包人加强安全生产,预防和减少工伤事故,承包人应按《关于做好我省铁路、公路、水运、水利、能源、机场工程建设项目参加工伤保险工作的通知》(粤人社规[2018]15号)等相关规定参加工伤保险,为其履行合同所雇用的全部人员缴纳工伤保险费,并要求其分包人也进行此项保险。

根据《转发〈广东省人力资源和社会保障厅、广东省住房和城乡建设厅、广东省地方税务局、广东省安全生产监督管理局广东省总工会关于进一步做好我省建筑业工伤保险工作的实施

意见>的通知》(肇人社发[2015]403 号)的精神,承包人应向项目所在地的社会保险费征收 机构办理建设项目工伤保险参保缴费手续,按建设项目工程合同总造价 0.5%代缴工伤保险费。

20.4 第三者责任险

将 20.4.2 款最后一段文字修改如下:

由承包人按相关规定购买,第三者责任险的最低投保金额: 100 万元,事故次数不限(不 计免赔额)。

21. 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

21.1.1 (6) 不可抗力的其他情形: 详见项目专用合同条款数据表

21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.1 不可抗力造成损害的责任

本款补充如下内容:

本款中凡是约定由发包人承担损失和赔偿责任的,均按照第 20 条的约定,属保险范围内的均由承保人承担。如保险金不足以补偿上述损失(包括免赔额和超过赔偿限额的部分),则按照第 21.3.1 不可抗力造成损害的责任的分摊原则执行。

22. 违约

22.1 承包人违约

第 22.1.1(4)目补充为:承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作,或未切实履行第 4.1.7 款的约定,导致发生工程阻工、停工,已造成或预期造成工期延误;

22.1.2 对承包人违约的处理

将本款第(4)目修改如下:

(4)承包人发生第22.1.1项约定的违约情况时,无论发包人是否解除合同,发包人均有权按本合同附件十二的规定向承包人课以违约金,并由发包人将其违约行为上报上级交通运输主管部门,作为不良记录纳入全国公路建设市场监督管理系统。

在本款下增加第(5)~第(7)目,内容如下:

- (5) 发包人按合同规定向承包人开出的任何违约金,除合同另有规定外,均从发包人应向承包人支付的工程款中直接扣除。除非合同另有规定,发包人向承包人开出的任何违约金将导致承包人最终的应得结算价款相应地减少(除合同另有约定外)。承包人必须完全接受上述条款。
- (6)发包人按合同规定向承包人开出的任何违约处罚金的扣除时间,可以在发包人认为 合适的任何一个期中支付月份中扣除。发包人扣除承包人违约金时间的延迟或滞后,并不代表

处罚不再执行,也不代表对承包人行为的认可或默认。

(7)本项目所有承包人的违约金均由业主掌握使用,可部分或全部用于本项目的各项评比和奖励。

22.2 发包人违约

本款细化为:

- **22.2.1** 如果发包人无合理的理由去阻挠或拒绝符合合同规定的付款证书颁发所需的批准,则可视为发包人违约。承包人有权终止合同,并在通知发包人和将通知副本提交监理人的 28 天后,合同终止生效。
 - 22.2.2 如果合同因发包人违约而终止,承包人可要求发包人支付以下费用:
 - (a) 发包人需向承包人支付合同终止之日前已完成的全部工程费用。
- (b)即将交付承包人的,或承包人依法有责任接收的为该工程合理订购的材料、工程设备或货物的费用,发包人一经支付此项费用,该材料、工程设备或货物即成为发包人的财产。
- (c) 已合理开支的确定属于承包人为完成整个工程而合理发生的其它费用,而该费用未在本条款的其它各项下支付。
 - (d) 考虑已完工程的付款比例,给予适当人员、设备等的退场费
- **22.2.3** 发包人除按本款规定支付上述费用给承包人外,亦有权要求承包人偿还按合同条款规定的或未结清的承包人欠发包人的各种款项。
- **22.2.4** 承包人(包括其分包人)出于追索本合同条款以外的利益,以有违社会规范的行为构成对发包人骚扰的,承包人须承担法律和经济责任。

增加第 25 条:

25 本项目需增加的专用合同条款

25.1 承包人退出机制

发包人对不能满足各阶段工作目标的承包人实行强制退出本项目建设的办法。

发包人将视承包人的实际施工能力情况,可按 4.3.8、4.3.9 款将该标段内剩余工程的部分或全部进行特殊分包,强制部分或整体退出。由发包人在本项目选择履约情况好的承包人承接剩余工程或采用招标方式选择承包人。如承包人逾期不退场的,发包人有权委托第三方清理,所需费用由承包人承担。

25.1.1部分退出

- (1)人员退出:承包人的主要管理人员和技术骨干如不满足要求的,按 4.6.3 项的规定进行违约处理。
- (2) 机械退出: 机械设备达不到额定产能的 85 %者退出,并按监理人或发包人的要求及时组织性能良好的同类型的机械进驻施工现场。

- (3)专业队伍退出:在施工过程中累计发生两次生产安全事故或两次较大质量问题者强制退出。
- (4) 工程进度达不到上述要求,承包人增加人员、设备仍达不到进度要求的,发包人有权 对相应分项工程进行强制分割处理。

25.1.2 整体退出

- (1) 出现转包、非法分包;
- (2) 出现重大安全责任,造成严重社会影响;
- (3) 出现重大质量事故,严重影响工程质量和进度,造成严重社会影响;
- (4) 由承包人自身原因导致使上述计划任务无法完成的;

整体退出的施工企业,发包人将建议交通主管部门降低其信用等级。

25.1.3退出清算

- (1) 发包人对承包人整体退出本项目工程建设进行公示,并要求承包人对拖欠款项的单位和个人及时清算。
- (2) 发包人扣押履约担保、质量保证金、停止计量支付。
- (3) 承包人必须向发包人提交已完成工程的齐全的施工资料。
- (4) 清算后特殊分包单位的确定原则:

由发包人选择本项目实力较强、质量进度评比排名靠前的承包单位或由发包人通过合法方式选择分包单位;

分包单位选择情况上报上级行政主管部门:

特殊分包单位应具备特殊分包工程相对应的资质要求。

- (5)清算后费用承担:特殊分包范围内的项目,由于上述(4)确定的分包价与承包人合同价产生的价差由承包人承担。
 - (6) 承包人应无条件接受,指定特殊分包单位无须向承包人交纳管理费。

但无论如何,承包人应按发包人要求提供已有的临时设施(如便道、电力线路等)供特殊 分包人使用,承包人不得为此要求增加任何费用。

25.2 工程管理要求

鉴于发包人在项目建设管理过程中将推行交通运输部、广东省关于绿色公路、品质工程等公路工程现代化管理和公路施工标准化管理,为确保对项目生产一线的有效管理,承包人在进场施工时应配备足够的车辆用于项目管理现场,直至本项目建成通车。承包人应针对上述管理要求制定相应的工作方案,相应的人员、车辆应报监理人及发包人审批。

25.3 电子文件归档和电子档案管理

发包人在与承包人签订施工合同时,应在合同条款中明确项目电子文件归档和电子档案的管理 责任,包括质量要求、归档范围、整理标准、归档时间、储存介质、文件格式、相关费用及违约责 任等内容。

25.4 过程结算

本合同工程执行过程中,建立过程结算制度,开展过程结算工作评价和考核,提高合同结算工作效率。具体执行《广东省交通运输厅关于印发广东省公路建设项目过程结算工作指导意见的通知》的规定,并符合以下规定:

- 1. 项目开工前,发包人制订过程结算的目标和计划,按《广东省公路工程造价标准化管理指南》规定及发包人要求建立标准费用项目、合同工程量清单、图纸工程量三者的对应关系,明确过程结算的结算范围、单元划分、工作程序和考核标准等。承包人应配备专业人员、明确责任领导,按计划编制过程结算文件,将结算计划纳入总体施工组织设计内容,作为开工报告组成部分。
- 2. 发包人、承包人均应保障承担过程结算工作人员的配置和稳定,做到过程结算和工程建设同步推进、应结尽结。
- 3. 结算单元按合同约定完成并通过质量中间验收,原则上按项目专用合同条款数据表约定的时间完成过程结算文件的编制、审核、签认工作。
 - 4. 未按要求完成过程结算的费用项,按项目专用合同条款数据表约定内容执行。
- 5. 发包人、承包人签署认可的过程结算文件,是最终结算文件和竣工决算文件的组成部分,具有法律效力,最终结算时不需对已确认的过程结算重新办理确认。

25.5 合同结算

本合同工程交工验收后,承包人应按《广东省交通运输厅关于印发广东省公路建设项目竣工决算实行备案制管理的通知》的具体要求完成结算工作,发包人可根据项目实际情况制定相应的奖罚措施。

为了按期完成工程竣工决算审查备案、审计及竣工验收工作,如发包人和承包人对结算确实存 在分歧,经双方协商未果情况下,发包人有权进行合同单方结算,承包人须无条件接受。

25.6 本合同未尽事宜

本合同未能明确的有关规定,如质量管理、计划管理、计量与支付管理、台帐管理办法、变更管理、材料管理、安全管理、有关评比方案以及奖惩办法等,按发包人在项目建设管理过程中颁发的项目管理手册或另行发布的相关管理办法执行。

发包人对项目实施动态管理,根据工程进展情况及项目目标实现情况,通过修正专用项目管理制度,不断建设完善项目管理责任体系,承包人须积极配合并无条件的接受。

第三节 合同附件格式

附件一: 合同协议书(格式)

附件二: 廉政合同(格式)

以上格式参见:《公路工程标准施工招标文件》(2018 年版)第四章第三节相应附件格式。

附件三:安全生产合同(格式)

格式参见本范本

附件四: 其他管理人员和技术人员最低要求 详见第二章投标人须知附录 6 资格审查条件的相关内容

附件五: 主要设备最低要求

详见第二章投标人须知附录 7 资格审查条件的相关内容

附件六:项目经理委任书

附件七: 履约保证金格式

附件八: 工程资金监管协议格式

以上格式参见:《公路工程标准施工招标文件》(2018年版)

附件九: 特殊材料设备供应一览表

附件十:统一采购供应材料一览表

附件十一: 承包人违约金一览表

附件十二: 工程质量、安全及文明施工违约项目一览表

附件十三:建设工程农民工工资支付保证书

附件十四: 工程结算协议

附件十五: 工程款支付担保格式

以上格式参见如下附件。

附件十六:分包合同(示范文本)

附件十七: 劳务合作协议(示范文本)

以上示范文本见厅《广东省公路工程施工分包管理实施细则》的附件。

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	3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.	第标段由 K+至 K+, 长约km, 公路等级为,设计速度为,路面,
有立刻	₹	处;特大桥座,计长m;大中桥座,计长m;隧道座,
计长_		_m 以及其他构造物工程等。
	2	下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
	(1)本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;
	(2) 中标通知书;
	(3)投标函及投标函附录;
	(,	4)项目专用合同条款;
	(5) 公路工程专用合同条款;
	(6)通用合同条款;
	(7) 工程量清单计量规则;
	(8) 技术规范;
	(9)图纸;
	(10) 已标价工程量清单;
	(11)承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
	(12) 其他合同文件。
	上	述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文
件的排	列	顺序在先者为准。
	3	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(¥)。增值税税率为: %, 不含税价为: 人民币(大写)
		_元(\)。
		工程最终结算金额以怀集县财政局投资评审中心结算评审为准。
	5	承包人项目经理:。承包人项目总工:。

6	工程质量符合	标准。工程安全目标:	o
7.	承包人承诺按合同约定承担工程的	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	时间和方式向承包人支付合同	司价款。
9	承包人应按照监理人指示开工,	工期为日历天。	
单位章后 11. 副本的内	本协议书在承包人提供履约保证金生效。全部工程完工后经交工验收本协议书正本二份、副本份容不一致时,以正本为准。 合同未尽事宜,双方另行签订补	合格、缺陷责任期满签发缺陷),合同双方各执正本一份,	陷责任终止证书后失效。 副本份,当正本与
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	人:(签字)
	年月日	年	_月日

附件二 廉政合同

廉政合同

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》以及有关了	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, 保证到	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	1下合同。

- 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发包人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信工具、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的材料设备供应、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信工具、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合同第 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合同第 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,发包人建议交通运输主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。
- 5. 双方约定:本合同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合同执行情况进行检查,提出在本合同规定范围内的裁定意见。
 - 6. 本合同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. 本合同作为______(项目名称)标段施工合同的附件,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。
- 8. 本合同一式四份,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:	(盖単位章)	承包人:	(盖单位章)	
法定代表人或其委托代理人:	<u>(</u> 签字)	法定代表人或其委托代理人:	(签字)	
年_	月	_B	年月	F

附件三 安全生产合同

安全生产合同

1. 发包人职责

- (1)编制工程招标文件及项目概算时,应确定保障建设工程安全作业环境及安全 施工措施所需的安全生产费用,并不低于国家规定的标准。
- (2)按照有关规定对承包人的安全生产条件、安全生产信用情况、安全生产管理 体系及保障措施等提出明确要求并检查实施情况。
- (3) 开展工程项目安全生产条件核查,按规定组织风险评估。针对工程项目特点和风险评估情况制定项目生产安全事故综合应急预案,并定期组织演练。
- (4)按照法律法规及合同文件约定督促承包人落实安全生产责任,对承包人的安全生产工作统一协调、管理,定期进行安全检查,发现安全问题的,应当及时督促整改。

2. 承包人职责

- (1)严格执行安全生产有关法律法规、规章及标准规范,落实合同、《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》以及其他有关安全生产方面的规定和要求。
- (2)应具备相应的安全生产条件及安全生产资质,对施工现场的安全生产负主体责任,主要负责人依法对项目安全生产工作全面负责。
- (3)坚持国家安全生产方针、政策及原则,建立健全并落实项目安全生产管理制度、责任、组织机构等管理体系,配足符合资质条件的专职安全生产管理人员。
- (4)应保证本项目合同段所应具备的安全生产条件必需的资金投入,依法参加各类安全保险,保障从业人员安全生产方面的权利。
- (5)应切实加强作业工人安全培训教育和安全技术交底。运用《公路施工安全视频教程》 及配套口袋书、配套测试题集,建立工人学校或安全教育体验馆,开展岗前安全教育培训和经 常性安全再教育,提高全员安全意识和安全技能。认真细致做好工人作业前安全技术交底,落 实基层班组班前会制度,确保作业工人熟知作业的安全要求和班前危险预知内容。

- (6)按规定编制危险性较大工程专项施工方案,按程序逐级审批,必要时应组织专家论证。
- (7)各类施工设备设施及用品、用具等应具备相关资质证书,定期检查维护,按规定及时报废:特种设备及支撑体系设施设备投入使用前应按规定组织验收。
 - (8)两区三厂、临建设施等选址及相关防护设施的设置应符合安全要求。
- (9)建立施工现场及驻地消防安全责任制度,确定消防安全责任人,落实消防安全管理和消防安全检查,及时消除火灾事故隐患。
- (10)按规定建立并落实安全风险分级管控及事故隐患排查治理双重预防工作机制,并按要求开展各类安全生产检查,重大事故隐患及时上报和专项治理。
 - (11)建立健全本项目合同段生产安全事故应急预案体系,并定期组织演练。
- (12)及时、如实报告生产安全事故。发生事故时,应立即组织抢救,并积极配合事故调查处理。
 - (13)安全生产法律法规、政策等规定的其他职责。

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. 本合同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. 本合同正本二份、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

附件四 其他管理人员和技术人员最低要求

人 员	数量	资 格 要 求

注:

- 1、投标人应确定上述人员的具体人选,且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,不允许更换。如中标人拟派驻的人员数量和资格条件不满足本表要求,招标人应取消其中标资格。
- 2、"路桥相关专业"是指:公路工程、桥梁工程、道路与桥梁工程、交通土建工程、桥梁与隧道工程、隧道工程、交通工程、市政路桥等。专业以职称资格证书上为准,若职称资格证书无专业则以其毕业证书上的专业为准。

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、功率及容量	单位	最低数量要求

注:

- 1、投标人保证上述设备能正常使用。
- 2、招标人有权根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况要求增加相应的施工设备,因此, 不存在索赔问题。

附件六 项目经理委任书

抄送: (监理人)

<u>(承包人全称)</u> <u>(合同工程名称)</u>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	工程进度、现场管理、质量检验、结算
与支付等方面工作,由 <u>(姓名)</u> 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

附件七 履约保证金格式

如采用银行保函,格式如下。

履约保证金 (参考格式)

		(发包人名	称):				
	"承包人")于 被销地就承包人。	_				的投标。我方	愿意无条件
1 担任	呆金额人民币 (大写)			_元(¥		.) 。
2 担任	呆有效期自发包	1人与承包人	.签订的	自己是效之	日起至发包	人签发交工。	金收证书且
承包人按照	合同约定缴纳质	量保证金之	日止。	1)			
	本担保有效期内				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 日内无条件	‡支付,无须 (尔方出具证
明或陈述理	曲。						
4 发色	型人和承包人按 ₁	合同条款第 1	5 条变	更合同时,	无论我方是否	5收到该变更,	我方承担
本担保规定的	的义务不变。						
		į	担保人	名称:		<u>(</u> 盖单位章)
						<u>(</u> 签字	
		ţ	也址:				
		E	邮政编码	冯:			
		E	电	话:			
		1	专	真:			
						年_	月日

附件八 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)

工程资金监管协议

发包人:	(以下简称"甲方") 承包人:(以下简称"乙方") 经
办银行:	(以下简称"丙方")
为	了促进(项目名称)的顺利实施,管好用好建设资金,确保工程资金专款
专用,同	时为承包人提供便捷有效的银行业务服务,根据(项目名称)
合同条	饮有关规定,经甲、乙、丙三方协商,达成协议如下:
1.	资金管理的内容
(1) 乙方为完成(项目名称)工程成立的项目经理部在丙方开设基本结算户;
(2) 甲方应按合同规定将工程款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项用于(项目名称);
(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丙方开设的
基本结算	章户资金使用情况进行监督。
2.	甲方的权责
(1)按照(项目名称)合同有关条款规定的时间和方式,向乙方支付工程款;
(2) 在发现乙方将本项目资金挪用、转移时,甲方有权中止工程支付,直至乙方改正为
止;	
(3) 不定期审查丙方对乙方的资金使用监督情况,如丙方不能履行其责任,甲方有权随
时终止	本协议;
(4) 在乙、丙双方发生争议时,甲方应负责协调、解决。
3.	乙方的权责
(1)项目经理部成立以后,乙方应尽快在丙方开设基本结算户;
(2)确保本项目资金专款专用,不发生挪用、转移资金的现象;保证不通过权益转让、

(4) 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;

(3) 办理材料、设备等采购业务金额在万元以上的,应出示购货合同、协议和发票;在办理

总额超过万元以上的采购业务时,应将合同、协议和发票复印件送丙方备案;购买应急材料、设

(5) 向分包单位支付工程进度款时,应附甲方批准分包的文件;

抵押、担保承担债务等任何其他方式使用基本结算户的资金;

备时可先办理支付手续,但事后必须补备有关资料;

(6)向上级单位缴纳管理费、机械设备及周转材料租赁摊销费等款项时,应附上级单位 出具的转账通知等有关资料,以确保资金专款专用。

4. 丙方的权责

- (1)成立<u>(项目名称)</u>工程资金管理服务小组,明确业务流程,提高工作效率,杜绝"压票"现象;
- (4)根据乙方提供的购货合同、协议和发票,检查其所购材料、设备是否用于<u>(项目名</u>称)工程建设,对本标段以外的购货款项,有权拒绝办理,并及时报告甲方;
- (3)根据乙方与分包单位签订的合同及支付文件,检查其支付款项是否符合有关条件,向分包单位以外单位的支付有权拒绝办理,并及时报告甲方;
- (4) 根据乙方提供的上级单位出具的转账通知等有关资料,办理管理费、机械设备及周转材料租赁摊销费等款项的支付;对超出转账通知等有关资料以外的支付,有权拒绝办理,并及时报告甲方;
- (5) 定期将乙方前一个周期的支付情况,整理后书面报送甲方;乙方复印备案的材料一 并送甲方。
- 5. 甲、乙、丙三方都应履行保密责任,不得将其他两方的业务情况透露给三方以外的其他单位或个人。
- 6. 本协议有效期自乙方在丙方开户起,至工程交工验收甲方向乙方颁发交工验收证书后结束。
 - 7. 本协议未尽事宜,由甲方牵头,三方协商解决。
- 8. 本协议正本三份、副本份。合同三方各执正本一份、副本份,当正本与副本内容不一致时,以正本为准。

发包人:		(盖单	位章)
法定代表人或其委托代理人:		(签字)
	年	月	日
承包人:		(盖单	位章)
法定代表人或其委托代理人:		(签字)
	年	月	日
经办银行:		(盖单	位章)
法定代表人或其委托代理人:		(签字)
	年	月	日

附件九: 特殊材料设备供应一览表

特殊材料设备供应一览表

序号	材料品种 或设备型 号	单位	数量	到达工地价格(元)	质量等级	供应时间	送达地点	备注

附件十:统一采购供应材料一览表

统一采购供应材料一览表

序号	材料品种或设 备型号	单位	数量	到达工地价 格(元)	质量等级	供应 时间	送达地 点	备注

附件十一: 承包人违约金一览表

承包人违约金一览表

序 号	合同依据	违约内容	违约金额	备注
1	1.6.3	未得到监理人批准,承包人 擅自对施工图的任何部分进 行修改。	2 万元/次	
2	4. 1. 4	施工组织设计未经审批即开始实施。	30 万元/次	属于严重违约,建 议参照"违规分包 或转包" 进行重 罚。
3	4.1.4	未按批复的施工组织设计方 案组织施工,随意调整或变 更。	2 万元/次	参照"擅自对施工图的任何部分进行修订"进行处罚。
4	4.1.4	超过一定规模的危险性较大工程未组织专家论证、审查。	2 万元/次	参照"擅自对施工图的任何部分进行修订"进行处罚。
5	4. 1. 4	因设计出现重大变更、施工 方法发生重大调整、外部施 工环境或施工条件发生重大 变化等未及时进行修编的。	1 万元/次	
6	4. 3	违规分包或转包	30 万元/次	
7	4. 6. 1	承包人在接到监理人要求人员进场的通知 5 天后仍未安排相关人员进场,从第 6 天算起扣除承包人的违约金	项目经理、项目 总工 2 万元/人 日; 其他主要技 术人员 1 万元/ 人日	如果承包人接到通 知后 15 天未安排 相关人员进场,将 要求其更换人选, 同时执行人员更换 违约条款
8	4.6.3	承包人的档案资料整理负责 人在本项目连续工作不足 1 年。	1 万元/人次	
9	4.6.3 (3)	项目经理、总工程师驻守现 场不足 22 天/月,处以不足 天数的违约金。	5000 元/天	
10	4. 6. 3 (4)	专职安全生产管理人员没有 按年度施工产值 5000 万元 以上不足 2 亿元的按每 5000 万元不少于 1 名的比 例配备; 2 亿元以上的不少 于 5 名,且按专业配备(不 足 5000 万至少配备 1 名)。	5 万元/人次	
11	4.6.3 (5)	项目经理或总工程师无故缺 席发包人指定的各种会议, 包括监理人主持的重要会议 (如工地例会等)。	1万元/人次	

12	4. 6. 6	不签订劳动合同、非法使用 农民工的,或者拖延和克扣 农民工工资的,由此 造成劳务人员上访或劳动纠 纷的。	10 万元/人次	
13	4. 6. 6	未按交通运输主管部门、上 级主管或管理单位等要求落 实从业人员实名制管理和工 资支付管理的。	5 万元/人次	
14	4. 6. 7	分项工程的施工员没在现场 管理的	1000 元/次	
15	4. 6. 7	重要工序(桩基、面层施工等),没有施工员在现场管理的	2000 元/次	
16	4. 6. 7	超过24小时没有施工员在场 而继续施工的	5000 元/次	
17	5. 1. 2	承包人应按照《投标人拟投入的关键设备承诺表》中所列的品牌进行采购,不得变更设备品牌。	未按照《投标人 拟投话表》中 所列设备品牌 行采标准约金: 大使交违设备 80 万 提交连设备 80 万 一次,其他主要 设备 30 万 一次,	
18	5. 3. 1	未经监理人同意,承包人将 专用于本工程的材料、工程 设备、施工设备和临时设施 运出施工场地或挪作他用。	1 万元/台,同时 处以 1000 元/ 天的违约金直至 承包人纠正为 止。	
19	6. 1. 1	按施工进度计划须到位而未 到位的主要设备,或擅自改 变主要设备型号。	1 万元/台,同时 处以 1000 元/ 天的违约金直至 承包人纠正为 止。	
20	6. 3	承包人未按监理人要求增加 或更换施工设备	1 万元/台,同时 处以 1000 元/ 天的违约金直至 承包人纠正为 止。	
21	11.1.1	承包人未按期开工	参照工期延误的 标准扣除违约金	
22	11. 5	承包人的工期延误	按照项目专用条 款 数 据 表 第 11.5 款规定的 标准扣除	

附件十二:工程质量、安全及文明施工违约项目一览表

工程质量、安全及文明施工违约项目一览表

类别	序 号	违约项目
	1	填土没有路拱(要求 2%—4%),排水不畅的;路基施工未采取临时防护排水措施的,每处违约金 2000 元。
	2	路基平整度不符合规范要求的,每处违约金 2000 元。
	3	路基填土未经平地机整平就进行压实施工的,每处违约金 2000 元。
	4	填土松铺厚度或现场实测的压实层厚度超过试验段报告明确的松铺厚度或 压实层厚时,每处违约金 5000 元。
	5	路槽底面以下 0-80cm 范围内,填料旳大粒径不超过 10cm,在 80cm以下的填料旳大粒径不超过 15cm。违者每次违约金 2000 元。
	6	路基填土应按规定作液限、塑限指数及 CBR 值试验。违者每次违约金 5000元。
路	7	确保填方边坡碾压密实,边坡坡面要夯实,路基宽度在设计基础上每边超填不小于 50cm,等植草前刷坡。违者每处违约金 2000 元。
基	8	填土压实度达不到设计要求的,每检测段违约金 2000 元。
及 砌	9	石方路基靠近边坡范围采用光面爆破,爆破后及时清理险石、松石,违者每 处违约金 2000 元。
体 工	10	路堤填石要求逐层水平填筑石块,摆放平整,码砌边部,空隙用石渣石屑嵌 压稳定,石块尺寸符合规范要求,违者每处违约金 2000 元。
程	11	粉喷桩应严格控制喷粉时间、停粉时间、水泥喷入量,不得中断喷粉,确保 喷粉桩长度,桩身上部范围必须进行二次搅拌,违者每次违约金 2000 元。
	12	软基换填处理未将软土清除干净就进行回填施工的,每处违约金 2,000 元。
	13	软基处理未按要求进行沉降和稳定性观测的,每次违约金 2,000 元。
	14	软基路段施工前应调查软土分布范围、软土深度,进行土工试验,发现与设计不符的,应通知监理人,违者每次违约金 5000 元。
	15	袋装砂井施工中,砂袋未垂吊、灌沙不饱满的,每根违约金 2000 元。
	16	袋装砂井、砂袋织物和塑料排水板的材料质量必须符合设计要求, 违者每处 违约金 2000 元。
	17	土工格栅、土工布等土工材料质量不符合设计要求,搭接宽度、搭接方式不符合有关要求的,每处违约金 2000 元。

		结构物台背回填施工应符合以下要求,违者每次或每处违约金 2000 元; (1)除肋式及桩柱式外,回填必须在上部结构安装完毕,结构物验收合格,
		且砼强度达到设计的 85%后方可进行:
		(2)回填必须在构造物两端对称填筑压实以免产生变形、破坏,每层松铺
	10	厚度不大于 20cm;
	18	(3)回填界面路基填筑时必须超填 50cm 以上,超填部分回填施工前清除,
		保证界面密实;
		(4) 回填砂施工采用水密法,配合插入式振捣捧小型夯实设备,小型压路
		机进行,必须达到设计压实度;
		(5) 台背填料及回填断面应符合设计和规范要求
		砌体工程不满足下列规定者,每项违约金 2000 元,并作返工处理:
		(1) 不得采用风化石,表面石料粒径需≥30cm;
		(2)构造物表面平顺,无凹凸扭曲现象,砂浆抹边的棱角线、平直度: 2m 拉
		线 (直尺) 检查≤10mm;
		(3)上边坡护面墙砌体一律勾凹缝;
	10	(4) 勾缝不得有瞎缝、丢缝、裂纹和脱落现象,缝宽统一;
	19	(5) 石缝不大于 40mm, 砌缝内砂浆均匀饱满, 不得有空洞;
		(6) 层间错缝不大于 80mm, 三块石相接空隙不大于 70mm;
		(7)砂浆抹面,平整度用 2m 直尺检查≤8mm,不得有裂缝、空鼓现象;
		(8) 泄水孔排列整齐、按设计设置坡度,无堵塞现象;
		(9) 截水沟与实际地形砌顺,要求线形顺畅,地形无变化时,不得出现弯
		曲。
		浆砌工程存在下列情况之一的,违约金 2000 元:
		(1) 铺砌厚度不满足要求;
		(2) 垫层厚度不满足要求的;
		(3) 砌缝内砂浆不饱满的;
	20	(4) 砂浆不采用机械拌和的;
		(5) 砌缝没有错开的;
		(6) 砂浆强度达不到规定要求的;
		(7) 沟底未清理干净,有浮土、泥浆等杂物的;
		(8) 施工后不进行养护的。
	0.1	排水盲沟断面不符合设计要求,回填碎石含泥量超标的,土工布铺设不符合
	21	要求的, 违者每处违约金 2000 元。
	22	边坡开挖未做到开挖一级、防护一级的,每次违约金 10000 元。
		路堑边坡支挡工程存在以下类别的问题时,每处违约金 5000 元。
	23	(1) 锚杆或锚索长度不足;
		(2) 压浆不规范;
		(3) 张拉力不足;

		(4) 强度不合格。
	1	防撞栏出现大量麻面;线形有明显波折、错台;墙角或接缝漏浆;表面多处露筋,每十米违约金 2000 元。
	2	构造物不按要求进行养生的,每处违约金 2000 元。
	3	构造物施工未采取措施保证钢筋保护层厚度就浇筑砼的,每次违约金 2000 元。
	4	下列情况, 违者每次违约金 2000 元: (1) 伸缩缝位置必须保证满足设计要求, 安装时必须按气温来确定安装宽度; (2) 预留槽口底面的砼必须密实、平整; (3) 在填充前必须保证干净, 不得有杂物。
	5	张拉千斤顶没有按规范要求标定,造成拉力不符设计要求的,每次违约金 2000 元。
	6	预应力筋有烧伤或划伤,必须立即撤换,违者每次违约金 5000 元。
	7	预应力筋因施工不当造成断丝且无法补救时,每次违约金8000元。
桥	8	预制梁施工必须符合设计要求,吊装位置准确,标高误差±1cm,违者违约 金 2000 元。
M 工	9	一个经过自检的钢筋骨架中钢筋焊接长度不足及焊缝不饱满超过3处的,违约金2000元。
程	10	一个经过自检的钢筋骨架有 3 处钢筋间距(包括主筋和构造筋)不符合规范 要求的违约金 2000 元。
	11	钢筋骨架已生锈,在浇筑砼前未作去锈处理的,每次违约金 2000 元。
	12	在钻孔桩的施工中泥浆循环系统未设沉淀池的,或沉淀池规格不符合有关要求的,每处违约金 2000 元。
	13	桩基检测评定为 C 类桩的,每根违约金 2000 元,出现不合格桩的,每根违约金 5000 元。
	14	浇注砼时,自由下落高度超过 2m 而不用串筒的,每次违约金 2000 元。
	15	砼施工配合比不按重量比的,每次违约金 5000 元。
	16	两梁板之间接缝不得有杂物,填充料符合设计要求,违者违约金 2000 元。
	17	砼拌和现场的称量和配水机械装置应维持良好状态,拌和机的容量要满足要求,桥梁施工要具备应急拌和机。正在施工的现场不满足上述要求的,每次违约金 2000 元。
	18	压浆不按配合比制浆,水灰比失控,强度达不到要求的,每次违约金3000

		元。
)u°
	19	压浆不饱满的,每条管违约金 3000 元。
	20	预制、现浇砼构件必须采用足够强度、大面积的钢板制模板, 违者每次违约 金 3000 元。
	21	结构物外观质量不符合要求而需修补的,必须作好修补方案经试验确实可行,并经发包人和监理人检查同意后,才能采取修整补救措施无法进行补救的则以"推倒重来"为原则。如有违反,每次违约金 3000 元。
	22	各标段第一根立柱、盖梁和第一段防撞栏必须经发包人和监理人检查外观质量合格后,方可进行第二根立柱、盖梁和第二段防撞栏的施工,违者每次违约金 5000 元。
	23	结构标高尺寸误差超出规范允许值,每处违约金 2000 元。
	24	桥面铺装应符合路面的要求,其强度、厚度、平整度、横坡、抗滑构造深度 均应符合要求;桥面与伸缩缝的缝面必须结合良好,保证平整,违者每处违 约金 2000 元。
	25	达不到以下要求的,每处违约金 2000 元: (1) 钢模板大面平整、坚固,板面缝隙小,错台不大于 1mm; (2) 在盖梁浇筑前,立柱应用薄膜包裹,并用胶布密封固定,防止漏浆损坏立柱外观质量; (3) 裸露在砼外的结构钢筋或施工用的临时钢构件,时间需超过一个月,必须采取防锈措施(包裹或油漆)。
	26	伸缩缝施工出现下列情况,违者每次或每处违约金 2000 元: (1) 伸缩缝位置必须保证满足设计要求,安装时必须按气温来确定安装宽度; (2) 预留槽口底面的砼必须密实、平整;在填充前必须保证干净,不得有杂物; (3) 预埋钢筋未按设计要求预埋。
	27	支座垫石标高误差超过±5mm,表面不清洁、不平整,有脱空松动的,每处 违约金 2000 元。
	28	检测发现混凝土强度不合格的构件,每处违约金 10000 元。
路 面 工 程	1	路面基层必须碾压密实,表面干燥、清洁、无浮土,平整度和路拱度符合要求,违者每处违约金 2000 元。
	2	水泥砼路面存在下列问题的,每处违约金 1000 元: 1)粗细骨料不符合设计要求; 2)基层和底基层压实度没有≥98%,表面坑洼,明显离析; 3)基层和底基层没有清理杂物,有浮土; 4)砼养生不及时;

		5)膨胀传力杆活动端与固定端方向没有相反;
		6)接缝填充料没有饱满或用料不符合设计要求。
	3	水泥砼路面检测发现混凝土强度不合格的构件,每处违约金 10000 元。
		沥青路面存在以下问题的,每处违约金 10000-50000 元:
		1)沥青及矿料质量及混合料级配及混合料指标不符合要求的;
		2) 沥青混合料的拌合温度、摊铺温度、碾压温度不符合规范或设计要求;
		3)沥青混合料的生产,未按要求做抽提实验、筛分试验、马歇尔实验;
		4)4)拌和后的混合料不均匀一致,有花白、粗细料分离和结团成块现象;
	4	5)路面不平整密实,有泛油、松散、裂缝和明显离析现象;
		6) 面层施工前未按要求对基层裂缝进行处理;
		7) 面层和路缘石及其他构造物不密贴,有积水或漏水现象的;
		8)运输车辆未采取保温措施,运输过程中不加帆布遮盖的;
		9) 下雨时摊铺,或雨后地面过湿而没有采取措施就摊铺的;
		10) 纵横缝施工不符合规范要求的。
		隧道工程出现以下情况,每处违约金 2000 元:
		(1) 隧道工程应严格控制超欠挖,超挖时必须用同级等强度的砼或同级片石
	1	砼回填密实,不得用土石或洞渣回填,违者每次处违约金 2,000 元;
		(2)周边收敛量测埋点、量测频率不符合规范,数据处理不及时每次违约金
		2000 元。
		隧道工程出现以下情况,每处违约金 1000 元:
		(1)防水板破损穿孔、搭接漏焊;
	2	(2)防水板漏水;
		(3)锚垫板未按要求施工;
		(4)没有按要求进行光面爆破;
		(5)洞内装修工程未达到设计要求,没有保持线形平顺,误差超过 1cm;
隧道		(6)排水管没有保持畅通,出现渗水、滴水现象;
工程		(7)二次衬砌台车刚度不够,施工缝接合处理不好;
		(8) 通风、照明、防尘措施、运行不符合要求;
		(9) 钢拱架与隔栅定位不合设计要求。
		隧道施工中承包人应加强监控量测,监控量测应达到指导施工、确保安全、
	3	为确定支护参数服务的目的。监控量测发现问题应采取紧急措施避免事态发
	J	展,若监控量测失职造成不良后果由进行监控的单位自负,并处以10000元
		/次的违约金。
	4	隧道开挖应采用"短进尺、少扰动、早喷锚、紧封闭"的原则,开挖及支护
		严格按技术规范规定进行控制,避免造成坍塌。若延误支护或初期支护超过
		规定的距离,由此带来的后果由承包人自负,并处以 10000 元的违约金。
	5	隧道开挖应满足隧道净空及衬砌厚度的要求,控制超挖,严禁欠挖,不许有
	J	超限突石。一经发现,处以承包人 1000 元-10000 元的违约金,并要求处理

		合格。
	6	隧道拱墙范围内的超挖,要求用与拱圈同级强度的混凝土一次回填密实,衬砌背后的支撑块或其他杂物应清除干净,并按要求填塞紧密,否则,对承包人处以 10000 元的违约金。
	7	衬砌混凝土强度应满足设计及《公路工程质量检验评定标准》要求,否则,除要求及时采取措施处理外,并处以承包人 10000 元的违约金。
	8	不按照施工技术规范、施工图纸进行施工,偷工减料、粗制滥造的,一经查实,违约处理。锚杆少打或锚杆长度不够,每根处以违约金 500 元。格栅拱架(或钢拱架)每少安一榀处以违约金 5000 元;间距超过设计,在允许误差以外,每超过 1 厘米处以违约金 500 元。
	9	小导管、大管棚每少打一根(或长度不够)分别处以违约金 2000 元-5000 元。 其他偷工减料现象可根据具体情况处以 500 元-2000 元违约金。格栅拱架不 垂直处以违约金 500 元/榀,并需按要求处理至监理人认可为止。
	10	隧道洞身施工完毕后,不得出现渗水、漏水现象,如出现以上问题,除要求 施工单位予以补救外,处以 5000 元/处的违约金。
	11	按照规范,隧道作业未开启通风设备的违约金 10000 元/次。
绿化 工程	1	如果绿化工程质量不合格或造成质量隐患,按以下标准对承包人进行违约金以清单单位为违约金依据,即 1000 元/丛、1000 元/株、500 元/m2、500 元/t 以及 10000 元/个等。
	1	桥梁施工现场及构件预制场、钢筋加工场、搅拌站、施工驻地须悬挂安全生产标牌,违者每处违约金 1000 元。
	2	基坑开挖未有效围护的,桩孔施工后未加盖的,每处违约金 1000 元。
	3	电力线路架设零乱不牢固;电源线老化、绝缘损坏、接头处无包扎的;使用花线或劣质电线;不设电箱、漏电开关;施工现场未设安全警示牌,每处违约金 1000 元。
安	4	高空作业未设置稳固爬梯;不设围栏、安全网,每处违约金 1000 元。
全生产	5	爆破作业应按批准的爆破方案及施工安全技术规程的要求进行,并对人身、 工程本身及所有财产采取保护措施,违者每次违约金 2000 元。
	6	爆破器材设专人保管,严格领用手续,违者每次违约金 2000 元。
	7	对于安全风险大的高空作业、梁板吊装,要求制订安全预案,违者每次违约金 2000 元。
	8	梁板吊运安装施工方案应经过监理人审批,吊车、龙门架、架桥机要经过安全生产管理部门检查合格,并在设备上张贴"四证"公示牌(当地无法办理使用登记证,张贴"三证")才能施工作业,违者每次违约金 5000 元。

		出现以下情况每次违约金 2000 元:
		(1) 施工车辆和机械带病上岗,操作人员无证上岗和违反操作规程;
		(2) 发生各种事故苗头及事故未及时不整改和隐瞒不报;
	9	(3) 每月安全大检查,安全管理人员无故不在位;
		(4) 主要施工机械设备应悬挂操作规程;
		(5) 作业人员酒后作业、机器设备带病作业的;
		(6) 施工未进行安全交底,安全交底无记录的。
		施工现场人员出现以下情况,每人/次违约金500元:
		(1) 不戴安全帽;
		(2) 高空作业不系安全带;
	10	(3) 水上作业不穿救生衣;
		(4) 赤脚或穿拖鞋;
		(5) 爆破员、安全员、电工、装载机司机、运输车司机、电焊工、砼工、
		吊车、架桥机等特殊工种未持证上岗的。
	1	承包人驻地建设应包括防护、围墙、临时便道和安全、卫生、防火设施,违
	1	者每项违约金 5000 元。
	2	承包人项目经理部应按发包人统一要求设置组织机构、质量管理、安全生产
		等宣传牌,违者每项违约金 5000 元。
	3	单项工程的施工现场未按要求设立标示牌的,施工点无安全员的,每处违约
		金 500 元。
文	4	施工现场管理人员不佩带工作证,每人/次违约金 200 元。
明	5	路基施工作业面、便道不及时洒水降尘的,每次违约金 3000 元。
施	C	桥梁施工过程中的泥浆及废弃物等,须在该项工程完工时即时清除干净,违
工	6	者违约金 30000 元。
	7	施工现场未采取有效措施,造成水源污染、空气污染等不良后果,引起群众
		抗议、投诉或有关行政主管部门处理的,每次违约金 10000 元。
		弃土、弃渣占农田果园、堵塞水道以及造成水土流失的,每次违约金 5000
	8	元。
		水土保持防护措施不完善,造成水土流失,污染当地农田水利的,每次违约
	9	金 5000 元。
	1	未建立健全的环境保护管理机构,违约金 10000 元,并限期纠正。
	2	环境保护规章制度不齐全,违约金 5000 元,并限期纠正。
	3	施工方案中没有环保措施, 违约金 1000 元, 并限期纠正。
	4	未对可能造成环境污染的项目进行监测,违约金 1000 元,并限期纠正。

	5	未配备必要的环境保护监测仪器,违约金 1000 元,并限期纠正。
	6	环境保护学习、宣传、教育、培训不健全,违约金 1000 元,并限期纠正。
	7	未建立环境保护管理台帐,报送资料不及时,违约金1000元,并限期纠正。
环境	8	驻地环保设施不完善或设施缺乏维护而造成环境污染,视严重程度违约金 1000~10000 元,并限期纠正。
保	9	临近居民区施工噪声超标,违约金 1000 元,并限期纠正。
护	10	施工废料、废渣或弃土乱堆乱弃于施工现场而未运至弃土场,违约金 2000元,并限期纠正。
	11	施工废水排放未经处理而对周边造成污染,违约金 2000 元,并限期纠正。
	12	施工废气排放未经处理而对周边造成污染,违约金 2000 元,并限期纠正。
	13	施工粉尘未有效控制而对周边造成污染,违约金 2000 元,并限期纠正。
	14	生活污水没有处理直接排放而造成污染,违约金 1000 元,并限期纠正。
	15	生活垃圾没有集中且定期运走而造成污染,违约金 1000 元,并限期纠正。
	16	驻地噪音超过有关的规定,影响当地居民的正常生活,违约金 1000 元,并限期 纠正。
	1	开工前须结合工程特点进行分项、分部和单位工程划分,现场质量检查、质量验收资料按照划分进行归纳收集,违者每次违约金 2000 元。
内业	2	内业原始资料弄虚作假的,不及时填写的,填写不完整规范的,每次违约金 1000元。
资料	3	内业原始资料和整理资料未按有关要求采用文件盒及时归档,每次违约金 500元。
	4	分部工程完成时,须将原始资料、施工记录、进度照片等资料整理归纳,装订成册,违者每次违约金 2000 元。
	5	试验设备不齐全,未建立试验台帐,每次违约金 5000 元。
	1	不按照有关规定进行技术交底就进行施工作业的,每次违约金 2000 元。
	2	上一道工序未经监理人签认就进行下一道工序施工的,每次违约金5000元。
其 他	3	要求返工的工程未在规定的时间内进行返工或要求清除出施工现场材料未在规定的时间内清除出场的,每延误一天罚 1000 元。
	4	水泥、钢筋、钢筋笼等存放不满足要求的,每次违约金 2000 元。
	5	所有桩标须加固保护,树立易于识别得标志,违者每处违约金 2000 元。

	6	实验及检测仪器未标定或标定不合格仍使用的,每次违约金 2000 元。
	7	检验项目、方法、频率,没有按设计或规范要求执行;原材料送检和其它自 检项目的试验(如钢筋焊接,土的重击实试验)不及时,频率未达到规定要 求,每次违约金 2000 元。
	8	未经检验合格的材料(原材料、锚具等)用于施工的,每次违约金5000元。
	9	其他不按照《广东省公路施工标准化指南》和《广东省高速公路工程施工组织设计和施工方案标准化管理指南》有关规定进行管理或施工作业的,每次违约金 1000—50000 元,并限期纠正。

附件十三:建设工程农民工工资支付保证书

建设工程农民工工资支付保证书

鉴于	(以下简	称"承包人"	拟与	(以下简	 称"发包	2人")签订	(<u>项目名</u>
<u>称)</u> 的施工承	(包合同,为	规范本项目农民	是工工资的支	支付行为,	预防和解	决施工承包	人拖欠或
克扣农民工工	资问题,切实	:保障农民工的	合法利益,	维护社会	稳定,根	据《中华人	民共和国
劳动合同法》	《中华人民书	、和国建筑法》	《保障农民	七工工资支	付条例》	《广东省建	设工程领

域工人工资支付专用账户管理办法》《广东省建设工程领域用工实名制管理暂行办法》《广东省交通运输厅关于加强交通建设工程从业人员实名制管理和作业工人工资支付管理的通

知》等有关法律、法规,结合本项目建设管理的具体情况,承包人在此承诺:

一、承诺严格按照国家法规和相关规定与农民工或与具备用工主体资格的组织签订劳动合同,按照当地劳动保障部门要求及时进行用工备案。严格根据劳动合同约定的农民工工资标准等内容,按照依法签订的劳动合同约定的日期按月支付工资,且不低于当地最低工资标准。若因违反上述法律、法规及相关管理办法而引发的民工工资纠纷等,承包人承担所有的民事及刑事法律责任。

- 二、决不违反有关规定,将工程转包、分包给不具备用工主体资格的组织或个人,并独自承担因违反上述规定而引发的民工工资纠纷等所有民事及刑事的法律连带责任。
- 三、承诺开展《中华人民共和国劳动法》、建筑法等普法学习教育活动,建立健全承包 人农民工用工制度,制定农民工劳动保护措施,实施劳动工资支付监控机制,建立劳动用工 的举报投诉制度,设立专门的举报投诉电话,受理相关单位和个人的举报及投诉,监督并认 真查处合同范围内的侵害农民工按劳取酬合法权益的行为。

四、承诺在工地现场宣传栏中公布发包人关于农民工工资管理的有关法律法规、制度,公开发包人的投诉电话。

五、承诺在本项目工程开工前承包人制定工资支付办法,并抄报监理、发包人,同时告知全体农民工。工资支付办法包括以下内容:支付项目、支付标准、支付方式、支付周期和日期、加班工资计算基数、特殊情况下的工资支付以及其他工资支付等。支付程序也将明文规定,且严格按章办事。工资支付管理接受监理、发包人及上级主管单位的监督和检查。

六、承诺指定专人负责对农民工工资进行发放,实行专户管理,以银行转账方式按月直接支付工资(原则上是当月支付,最多不超过拖欠两个月)。

七、在合同工程范围内,一旦承包人发现任何下属单位、分包单位、施工班组等在劳动 用工与工资结算支付活动中存在有违反法律法规规定的行为,承包人将以最快的速度、采取 最得力的措施就地予以纠正,同时将有关问题抄报监理人及发包人,在监理人、发包人或劳 动监察部门有要求或规定时,将处理结果上报备案。

八、承诺在合同签署后,按《肇庆市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》(肇人社发[2016]385号)规定设立"本项目工人工资支付专用户",并履行相关职责。 按规定向发包人缴纳工资保障金,用于支付拖欠的农民工工资,如工资保障金不足,发包人有权利在应支付给承包人的工程款或是履约保证金中划扣支付。该保障金余额发包人将于本项目施工完毕,并交工验收合格后退还。

九、承诺建立农民工工资支付台帐,如实记录支付时间、支付对象、支付数额等工资支付情况,并于每月申请支付计量款时将上期工资表及工资支付台帐上报监理和发包人。若承包人拖欠民工工资两个月以上且一直未得到解决的,发包人有权利不给予承包人当月计量的工程款,直至拖欠的民工工资得到支付,或者发包人有权利直接从承包人按规定缴纳的工资保障金或应支付给承包人的工程款或是履约保证金中直接扣除相应费用后向民工进行支付,承包人均无异议。

- 十、在合同工程实施过程中如有发生
- (1 不按规定签订劳动合同或签订劳动合同不规范情况;或
- (2)拖欠农民工工资、侵害农民工合法权益、农民工劳动安全保护欠缺的情况;或
- (3) 因欠薪导致的闹事、打斗、死伤、上访事件,

承包人愿接受监理人和/或发包人按合同或下发的管理办法规定的违约金。如果发生上述情况是因为我方违法分包、转包或出让资质、挂靠投标造成的,承包人对发包人或发包人的上级主管部门、政府机构提出的取消中标资格、终止合同、通报批评等违约金表示理解并无条件接受。

十一、本保证书作为本项目施工承包合同的有效组成部分,纳入合同一并签署,在承包 人法定代表人或委托代理人签署并加盖公章后生效,并保证在施工承包合同有效期内一直保 持有效。

承包人(盖章):_				
法定代表人或其委托代理人:	(签字	۷)		
	年	月	Н	

附件十四:工程结算协议

工程结算协议

甲方(发包人):	
地址:	法定代表人:
乙方(承包人):	
地址:	法定代表人:
鉴于:	
1、年月 约定。	日,甲方与乙方签订了《
(注:填写乙方负责承包的工	程内容)。
2、年月日	,乙方承包的工程已完成交工验收,且乙方已取得上述
工程交工证书。基于上述,甲	、乙双方经协商一致,特就乙方承包的工程的结算事宜订立本协议,
以共同遵守。	
一、乙方承包的	_工程(以下简称"本工程")结算价暂定为人民币元
(大写:)。	
若政府审计部门之后进行	审计,且作出的审计决定和行业主管部门造价审查结果不一致,双
方同意按以下原则处理:	
行业主管部门和审计部门]对不同内容进行核减的,综合行业主管部门和审计部门的意见进行
调整。	
二、甲、乙双方确认,	截至年月日,甲方就本工程已向乙方支付款项累计人民币
元。	
甲方将在本结算书生效后1	5个工作日内向乙方支付至结算金额的100%,即人民币
元。项目完成竣工	央算审查备案和竣工决算审计,且发包人和承包人最终确定
结算金额后30天内,发包	人退还剩余质量保证金的 80%给承包人。通过竣工验收后
30 天内发包人将质量保证金	的余额一次性退还给承包人。
三、甲方向乙方退还全	部质量保证金需同时满足以下条件:
1、乙方承包的工程的6	快陷责任期已届满,并由监理人出具了该工程缺陷责任期届
满的证明;	
2、在缺陷责任期内按约	合同约定进行了缺陷工程的修复且项目完成竣工验收。
如甲方已付款项少于本	协议第一条的核准的金额,则甲方应在乙方满足了质量保证金退还
的全部条件后天内将	少付工程款(含质量保证金)支付予乙方。

天内将超出核准金额的工程款返还给	合甲方,且甲方无需将质	量保证金退还给乙方。				
四、如甲方或乙方未按本协议约定履	行付款义务,则每延迟-	一天,违约方需向对方支付相				
当于未付款项的%作为违约金。						
五、本协议条款与合同如有冲突,以本协议为准。						
六、本协议经双方法定代表人(负责人)或授权代表签字并加盖公章后生效。						
七、本协议一式份,甲、乙双方各执_份。						
甲 方:(盖章)	乙 方:	(
1 /3・ (皿手/	۵ /J・	〈皿 平 /				
签署代表:	签署代表:					
签署日期:	签署日期:					

如甲方已付款项超过本协议第一条的核准的金额,则乙方应在收到甲方发出的还款通知后

附件十五: 工程款支付担保

工程款支付担保

	(承包人):					
	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					
日多	签订了(工程名称)《建设工程施工合同》(以下称"主合同"),应发包人的申					
请,	请,我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保:					
	一、保证的范围及保证金额					
	1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。					
2. 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						
	3. 我方保证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、保证的方式及保证期间					

- 1. 我方保证的方式为: 连带责任保证。
- 2. 我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后 日内。
- 3. 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,保证期间按照变更后的支付 日期做相应调整。
 - 三、承担保证责任的形式

我方承担保证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 保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

- 1. 你方要求我方承担保证责任的,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。
- 2. 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 求我方履行保证责任代为支付的,需提供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。
 - 3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后7天内无条件支付。
 - 五、保证责任的解除
- 1. 在本保函承诺的保证期间内, 你方未书面向我方主张保证责任的, 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保证金额时,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。
- 5. 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,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,但主合同第 10 条(变更)约定的变更不受本款限制。
 - 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。

(1) 向 仲裁委员会申请仲裁;

人民法院起诉。

本保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字并加盖公章之日起生效。

七、争议解决

八、保函的生效

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷,可由双方协商解决,协商不成的,按下列第____种方式解决:

担保丿	\:				(盖章)
法定代	代表人或	委托代理	人:		(签字)
地	址:				
邮政编	扁码:				
传	真:				
		年	月	日	

第五章 工程量清单

(具体详见肇庆市公共资源电子交易平台)

第五章 工程量清单

1. 工程量清单说明

- 1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的有合同约束力的工程量清单计量规则、图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的其他规则编制。约定计量规则中没有的子目,其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。
- 1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、工程量清单计量规则、技术规范及图纸等一起阅读和理解。
- 1.3 本工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量,仅作为投标报价的共同基础,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,由承包人按工程量清单计量规则规定的计量方法,以监理人认可的尺寸、断面计量,按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额;或根据具体情况,按合同条款第 15.4 款的规定, 按监理人确定的单价或总额价计算支付额。
- 1.4 工程量清单各章是按第八章"工程量清单计量规则"、第七章"技术规范"的相应章次编号的,因此,工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与"工程量清单计量规则""技术规范"相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。

各章内子目号、子目名称、单位根据我省的实际情况有所调整、补充和修改,编号的基本规则如下:

- (1) 子目号全部使用数字,子目名称所对应的子目号具有唯一性;
- (2)子目在不同章、节之间调整的,按照调整后所属的章、节重新编排;补充同一级子目的,接续原同级子目号依次增加;补充下一级子目的,自阿拉伯数字"1"始开始依次增加。
- (3)补充下一级子目的,首先按结构类型、部位、厚度等划分子目,在已按结构类型、部位、厚度等确定的子目下再补充下一级子目的,则按混凝土(或钢筋、浆砌体等)标号、直径、型号、规格、种类等划分。
 - (4) 名称中具有数字的子目应自上至下由小到大编排。
 - (5)清单子目名称中列"××以内"的含其本身,列"××-××"范围的含其上限值。 具体划分可参考工程量清单标准格式中"备注栏"中的说明。
- 1.5 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,在给工程量清单各子目标价前,应参阅第七章"技术规范"的有关内容。
- 1.6 工程量清单中所列工程量的变动,丝毫不会降低或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。

1.7 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。

2. 投标报价说明

- 2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格,且只允许有一个报价。
- 2.2 除非合同另有规定,工程量清单中有标价的单价和总额价均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、缺陷修复、管理、保险、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。
- 2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目,其费用视为已分摊在工程量清单中 其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价 格的子目,但不能得到结算与支付。
- 2.4 符合合同条款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子目之中, 未列子目不予计量的工作,其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。
- 2.5 承包人用于本合同工程的各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用, 已包括在工程量清单的单价与总额价之中。
 - 2.6 工程量清单中各项金额均以人民币(元)结算。
 - 2.7 暂列金额的数量及拟用子目的说明:

暂列金额按本合同固化工程量清单合计价(详见肇庆市公共资源电子交易平台系统上传的工程量固化清单)所填报的金额计列并包含于投标总价,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。符合下列条件的可在暂列金额中计量支付。符合下列条件的可在暂列金额中计量支付:

- (1)未包括在合同和图纸中,在施工过程中可能会发生且未包含在承包人风险范围之内的一些杂项费用,包括由发包人临时指定承包人进行施工的合同外小工程或劳务支出等;在施工过程中新增的未包含在承包人风险范围内的零星工程;在施工过程中按照监理人和发包人指令为加快进度、提高质量所增加的措施费用,经发包人同意可以在暂定金额中计量;
- (2)如发包人或监理人提出对承包人工程质量质疑而附加进行的各种检验(如桩基础静载、梁板荷载、结构物破坏性试验、大应变和桩基础取芯检验等),如检测结果符合要求,检测费用由发包人承担,费用从本项中进行计量支付;如检测结果不符合要求,相应费用由承包人自行承担,不能在暂定金额中计量和支付;
 - (3) 零星补充地质勘探;
- (4)按合同条款规定,经审批确定由发包人承担费用的变更工程所发生的费用以及发包人认为需要或适合在此项费用开支的其他费用。
 - 2.8 专项暂定金额的计量:按发包人给定的金额计列,由发包人根据工程实际批准使用。
 - 2.9. 施工场地建设费的数量及拟用子目的说明:施工场地建设费为不可竞争费用,投标人

不得更改工程量固化清单的相应子目。

2.10. 安全生产费的数量及拟用子目的说明:安全生产费为不可竞争费用,投标人不得更改工程量固化清单的相应子目。

2.11. 工程量清单第 100 章内列有的保险费包括建筑工程一切险及第三方责任险,为工程量清单第 100 章至第 900 章(不包括建筑工程一切险、第三方责任险和工伤保险费)的合计金额,保险费率: 4%; 投标人根据上述保险费率计算出保险费,填入工程量清单。除上述工程一切险及第三方责任险外,所投其他保险的保险费均由承包人承担并支付,分摊在各项目的单价中,不在报价中单列。

3. 计日工说明

本款不适用。

4. 其他说明

工程量清单中各个细目的报价与计量支付原则,详见招标文件第八章的工程量清单计量规则。

5. 工程量清单

5.1 工程量清单表【另册:具体详见广东省(肇庆)公共资源电子交易平台)】

工程量清单具体应执行《广东省公路工程造价标准化管理指南》(粤交基【2022】483号)及现行的《广东省执行交通运输部〈公路工程标准施工招标文件范本〉的补充规定》、《广东省公路工程施工招标清单预算管理规程》。如以上文件有修订,本范本则依照最新修订版本执行。

备注:投标人应按照第五章"工程量清单"的要求逐项填报工程量清单。工程量清单不需要附单价分析表,但投标人中标后,发包人可要求中标人提交项目清单、分项清单及单价分析表,中标人不得拒绝。

第六章 图纸 (另册)

第七章 技术规范

(按《广东省公路工程施工招标文件范本》(2023年版)范本技术规范执行)

第八章 工程量清单计量规则

【工程量清单计量规则具体应执行《广东省公路工程造价标准化管理指南》 (粤交基〔2022〕483 号)及现行的相关补充规定】 第九章 投标文件格式

怀集县凤岗、治水、甘洒等镇通行政村单改双工程及怀集县 永固、诗洞、桥头等镇通行政村单改双工程(施工)

投标文件

(第一个信封: 商务及技术文件)

投标人:			(盖单位章)
	年	月	\exists

目 录

(第一个信封: 商务及技术文件)

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、投标保证金
- 四、施工组织设计
- 五、项目管理机构
- 六、资格审查资料
- 七、其他资料

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(项	目名称)	施工招标了	文件全部内容	容(含补遗书,
答疑文件)后,在考察工程现场后(<u>如有)</u> ,愿	意以第二个位	言封 (报价)	文件) 中投标总
报价(或根据招标文件规定修正核实	后确定的另	3一金额),打	安合同约定等	实施和完成承包
工程,修补工程中的任何缺陷。				
2. 我方承诺在招标文件规定的:	投标有效其	内不撤销投	际文件。	
3. 工程质量:,	全目标:		工期:_	日历天。
4. 如我方中标,我方承诺:				
(1) 在收到中标通知书后,在中	标通知书	规定的期限内	与你方签订	「合同;
(2) 在签订合同时不向你方提出	出附加条件	;		
(3) 按照招标文件要求提交履约]保证金;			
(4) 在合同约定的期限内完成合	同规定的	全部义务;		
(5) 在你方和我方进行合同谈判	引之前,我	方将按照合同	同附件提出的	的最低要求填报
派驻本标段的其他管理和技术人员及	主要设备,	经你方审批师		本标段的项目管
理机构主要人员和主要设备且不进行	更换。如我	方拟派的人员	员和设备不清	满足合同附件要
求,你方有权取消我方中标资格。				
5. 我方在此声明,所递交的投	示文件及有	「关资料内容 ⁹	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	和第 1.4.4	项规定的任	:何一种情形。
6. 我方在此承诺: 拟投入本项目	目的项目经	理 <u>(包括备选</u>	<u>人,如有)</u>	及项目总工 <u>(包</u>
<u>括备选人,如有)</u> 无在岗项目(□目	前未在其	他项目上任职	只,□虽在却	其他项目上任职
但本项目中标后能够从该项目撤离)	,否则自愿	按照招标人的	的有关规定:	接受处理。
7. 我方在此承诺: 权利义务满	足招标文件	‡规定。		
8. 在合同协议书正式签署生效之	之前,本投	标函连同你プ	方的中标通知	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。			
9		(其他补充	E说明)。	
				_ (盖单位章)
				(签字)
	邮政编码	:		
			年	月日

(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条目号	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 (3)	2000元/天	
3	逾期交工违约金限额	11.5 (3)	10%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	<u>/</u> %签约合同价	
6	价格调整的差额计算	16. 1	□因物价波动引起的价格调整按照第 16. 1.2 项 (采用造价信息进行价格调整)约 定的原则处理; ■合同期内不调价	
7	开工预付款金额	17. 2. 1 (1)	不低于10 %签约合同价(如有需要,发包人可根据实际情况制定更符合工程需要的预付款比例)	
8	材料、设备预付款比例	17. 2. 1 (2)	_/等主要材料、设备单据所列费用的_0_%	
9	进度付款证书最低限额	17. 3. 3(1)	<u>100</u> 万元	
10	逾期付款违约金的利率	17. 3. 3 (2)	按银行同期贷款利率	
11	质量保证金金额	17. 4. 1	<u>3</u> %合同价格。	
12	保修期	19.7 (1)	自实际交工日期起计算_2_年	

投标	示人:		(盖阜	单位章)
法定代	表人或其	委托代理人:_		(签字)
日	期:	年	月	日

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

本人	(姓名)系_	(投标人名称)的	法定代表人,现委托_	(姓
名)为我方何	代理人。代理人村	艮据授权,以我方名义签署、	澄清、递交、撤回、值	多改 <u> (</u>
项目名称)	_施工投标文件、	签订合同和处理有关事宜	,其法律后果由我方	承担。
委托期	限: 自本委托书	签署之日起至投标有效期期	清。	
代理人	无转委托权。			
附:法定代表	麦人身份证复印 倬	牛及委托代理人身份证复印	件。	
		投 标 人	(盖单位章)
		法定代表人:		(签字)
		身份证号码:		
		委托代理人:		(签字)
		身份证号码:		
		_	年月	月日

注:

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名,不得使用印章、签名章或其他电子制版签名;如果由投标人的法定代表人签署投标文件,则不需提交授权委托书。

(二) 法定代表人身份证明

投标人名称:		;			
姓名:	(法定代表人)	美笔签名)	性别:	年龄:	职务:
_系	(投标人名	<u>称)</u> 的法定	代表人。		
特此证明。					
附: 法定代表人的身	份证的复印件。				
		投标人:			(盖单位章)
				年	月日

注: 法定代表人的签字必须是亲笔签名,不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代

替。

三、投标保证金

- ①采用企业的基本账户以银行转账方式递交投标保证金的,后附银行汇款凭证复印件或扫描件和企业基本账户证明材料复印件或扫描件作为投标保证金递交凭证。
 - ②采用保函形式递交投标保证金的,后附保函复印件或扫描件作为投标保证金递交凭证。

四、施工组织设计

- 一、根据《广东省高速公路工程施工组织设计和施工方案标准化管理指南》《广东省公路工程施工标准化指南》及《广东省高速公路工程施工安全标准化指南》《公路工程施工安全防护设施技术指南》,投标人应按以下要点编制施工组织设计,契合项目实际,突出重点,抓住关键。(文字应精炼、表述须清晰,内容具有针对性,总体原则上控制在15000字以内):
 - 1、总体施工组织布置及规划;
 - 2、重点、难点和关键工程的施工方案与技术措施;
 - 3、质量、安全、环保水保、文明施工保证措施
 - 4、施工进度计划与保证措施。

五、项目管理机构

以为承包本工程设立的组织机构以框图方式表示

六、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		
m² 7. → _A	联系人				电话		
联系方式	传真				电子邮件		
法定代表人	姓名		技才			电话	
技术负责人	姓名		技才			电话	
营业执照号					员工总	总人数:	
企业资质等级					项目经理		
注册资金				挹	级职称人员		
成立时间		其中中		级职称人员			
基本账户开户银行		初		级职称人员			
基本账户银行账号				技工			
经营范围							
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况,包括: (1)投标人的所有股东名称及相应股权(出资额)比例;如投标人为上市公司,投标人应提供股权占公司股份总数%以上的所有股东名称及相应股权比例; (2)投标人投资(控股)或管理的下属企业名称、持有股权(出资额)比例; (3)与投标人单位负责人(即法定代表人)为同一人的其他单位名称。						
备注							

注:

- 1. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第 3. 5. 1 项的要求在本表后附相关证明材料。
 - 2. 上述信息如经调查核实未如实填写的,按提供虚假材料对待。

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示	
说明:	

(三) 近年财务状况表

项目或指标	单位	2022年	2023年	2024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	万元			
十一、主要财务指标				
1. 净资产收益率	%			
2. 总资产报酬率	%			
3. 主营业务利润率	%			
4. 资产负债率	%			
5. 流动比率	%			
6. 速动比率	%			
近三个年度的年平均营业总收入	万元			
最新年度具有的营运资金(流动资 产-流动负债)	万元			

注:

- 1. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材。
 - 2. 本表所列数据必须与本表各附件中的数据相一致。

(四) 近年完成的类似项目情况表

(四)-1完成的类似项目情况表

序号	
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(或一次性 竣工)日期	
承担的工作	
工程质量评分 (或等级)	
项目经理	
项目总工	
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、投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。

(四)-2完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	路基桥 涵里程 (km)	路面类型 及里程 (km)	大桥 (座)	特大桥(座)	长隧道 (座)	特长 隧道 (座)	 备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
7	业绩合计							

注:

1、业绩要求应符合投标人须知前附表 3.5.3、10.6 及 10.7 款的要求。

(五) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
(1) 在最新年度广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级未被评为 D 级;初次进入广东省的投标人,在最新年度的全国公路从业单位(施工单位)信用评价结果中未被评为 D 级;	
(2)被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;	
(3)被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;	
(4) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的 情形;	
(5) 在国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/)中被列入严重违法失信企业名 单;	
(6) 在"中国执行信息公开网"网 (http://zxgk.court.gov.cn/) 中被列入失信被执行人名 单;	
(7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	

注:

- 1. 投标人应按照招标文件第二章"投标人须知前附表"附录 4 和"投标人须知"第 1.4.4 项规定,逐条说明其信誉情况。
 - 2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

(六) 拟委任的项目经理和项目总工情况表

(六)-1 拟委任的项目经理和项目总工汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中担 任的职务	技术职称	建造师类别及注册号	工作年限	累计对应岗位 的工作年限 (月)	备注

(六)-2 拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓名		年龄			专业	
技术职称		学历			拟在本工程 担任职务	
工作年限					类似经验年限	
毕业学校	年	三月毕业于_		学校 _	专业,学制	年
			经	历		
时间		参加过的工程	 项目名	名称	担任职务	发包人联 系电话
获奖情况	7					
本人 写项目经理或	项目总	<u>(亲笔签名)</u> <u>工)</u> ,并对其			目的	(填
	备	注				

注:

- 1. 本表后应填写投标人须知"附录 5 资格审查条件(项目经理和项目总工最低要求)"相关情况。
- 2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。
- 3. 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。

七、其他资料

- 1. 提供"七-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书。
- 2. 提供"七-2 不拖欠工人工资承诺书。
- 3. 提供"七-3 拟配备本项目的人员及主要机械设备承诺书。
- 4. 提供"七-4 投标人的自评分表"。
- 5. 提供最新年度广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评价等级(若有),并标识单位所在位置。
- 6. 初次进入广东省的,但在最新年度信的全国综合评价结果为C级或D级的,提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页。
- 7. 如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度的信用评价(若有),并标识单位所在位置。
- 8. 详细说明投标人投标文件递交截止日前1年内,因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。
 - 9. 投标人认为需要的其他内容(如体现技术能力的相关证明材料等)。

七-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人: (招标人全称)		
按相关要求,现我单位对使用信用等级申请如下:		
一、我单位在	_施工招标(第	标 类 / 标
<u>段)</u> 的招标中, 第次使用(<u>或不使用</u>) 广东省交通运	运输厅发布的_	年度信用评价等
级结果和对应等级分值。		
二、我单位承诺,在递交本次申请后,我单位将失	去一次使用	等级结果 <u>(不</u>
使用时上述填"/")参与投标的机会。当累计使用超过	过规定的次数,	我单位同意按降低一
个信用等级对应分值来认定参与投标评审。		
三、如果我单位发生违反规定使用信用等级结果的情	情形,自愿接受	28省级交通运输主管部
门的处理。		
附件:单位使用年度广东省公路工程从业	单位信用等级	情况汇总表。
特此承诺		
投标人(单位全称):		
投标人的法定代表人或其委托代理人签名:		
年月日		
注:		
1、AA、A 级信用等级企业必须填写此申请承诺书; 使用年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总		
2、中标候选人公示中,将对所有承诺使用最新年度 用情况进行公开。	AA、A 级投标	示人的年度信用等级使

附表:

____单位使用____年度广东省公路工程从业单位 信用等级情况汇总表

序号	招标人名称	标类或(标段) 名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

备注: 1、应如实填报信用评价等级使用情况。

七-2、不拖欠工人工资承诺书

(招标人名称):	
根据国家有关规定,若我单位在(项目名称)中成为中标人,在该项目的流	施
工过程中,我方若需要雇佣和使用工人(包括民工)的,为保护工人的合法权益,做到不拖欠工人工资	· ,
段公司将对工人工资的支付作如下承诺:	
1、我公司一定认真执行相关文件精神,本项目建筑企业工资支付保证金金额按《肇庆市建筑施工	Ľ
企业工资支付保证金管理办法》要求缴交,承包人须严格落实《广东省建设领域工人工资支付分账管理	里
暂行办法》(粤人社规(2015) 3 号)、《肇庆市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》(肇)	人
社发(2016)385号)及国家、地方有关规定,设立保证金专用账户及按规定比例和额度存入工人工资	
支付保证金,如期、足额支付工人工资,不发生拖欠现象,并且保证按照《中华人民共和国劳动法》共	舰
定雇佣和使用工人,工资将直接发给工人本人;	
2、如果发生违反规定拖欠或克扣民工工资行为,造成民工上访,及其它突发事件或公共事件,	
段单位愿意接受招标人的处罚,同时愿意接受相关行政主管部门依照有关规定作出的其它处罚决定。	
投标人名称:(盖单位章))
法定代表人:(签字))
项目负责人:(签字)	
日 期:日	

七-3、拟配备本项目的人员及主要机械设备承诺书

(招	标人名称):					
我方在此郑重承诺,好要管理人员和技术人员(不保证按照招标人要求的主要备可以正常使用,否则自愿	如我单位在)、主要机械设备和设备和设备组织进场,保证投接受处罚。	式验检测 入的主要	设备承诺在 要机械设备	E签订合[和试验检	司后, 逾测设
由招标人将我方的违约行为	为上报省级交通主管部门],作为不良记录纳	入全国公	、路建设市	场监督管	'理系
统。						
		投标人:			(盖单位	[章]
		法定代表人	.:		(签	签名)
			日 其	期: 年	月	日

注:本承诺书必须由法定代表人亲自签署并加盖单位公章,否则应视无效。

七-4、投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	评分标 准	自评分	评分情况 说明	页码索引
合计						

投标人:	_ (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人:	(答字

怀集县凤岗、治水、甘洒等镇通行政村单改双工程及怀集县 永固、诗洞、桥头等镇通行政村单改双工程(施工)

投标文件

(第二个信封:报价文件)

投标人:			(盖单	单位章?
		_		
	年	月	日	

目 录

- 一、投标函
- 二、已标价工程量清单

一、投标函

(招标人名称):				
1、我方已仔细经研究	(项目名称	<u>()</u> 施工	招标文件的全部	内容(含补遗书、
答疑文件),愿意以人民币(大写)_		(¥	_元)的投标总报	价,按合同约定
实施和完成承包工程,修补工程中的	的任何缺陷。)		
2、在合同协议书正式签署生效	文之前,本投	标函送	E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	具有约束力。)		
3、	(其他补充	说明)		
	投标人:			(盖单位章)
	法定代表人	人或其	委托代理人:	(签字)
	地	址:_		
	电	话:_		
	传	真:_		
	邮政约	编码:_		
			年	月日

二、已标价工程量清单