#### 青海省

共和县塘格木镇沙珠玉河塘治大桥危旧桥梁改造工程(项目名称)共和县塘格木镇沙珠玉河塘治大桥危旧桥梁改造工程标段一标段施工招标

(招标编号: E6301000076042893)

# 招标文件

招标人: 共和县交通运输局(自行招标盖单位电子公章)

招标代理机构: 青海铭驰工程项目管理有限公司(盖单位电子公章)

2023年04月24日

青海省交通运输厅、青海省政务服务监督管理局编制

#### 使用说明

- 一、为贯彻《中华人民共和国招标投标法实施条例》,规范招标文件编制工作,结合青海省公路建设项目特点,青海省交通运输厅对交通运输部《公路工程标准施工招标文件(2018年版)》进行了补充、细化,审定形成了《青海省公路工程施工招标文件范本(2018年版)》(以下简称《青海省公路工程施工招标文件范本》)青海省政务服务监督管理局对该文本进行电子化改编。
- 二、《青海省公路工程施工招标文件范本》以国家九部委《标准施工招标文件》、交通运输部《公路工程标准施工招标文件(2018年版)》为基础,以《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》及相关法律法规和部门规章为依据,考虑青海地区公路工程施工特点和管理需要编制而成。国家九部委《标准施工招标文件》规定通用部分、交通运输部《公路工程标准施工招标文件(20018年版)》补充公路工程行业内容、《青海省公路工程施工招标文件范本》补充青海省公路工程行业内容,三者结合使用。
- 三、《青海省公路工程施工招标文件范本》适用于青海省内依法必须进行招标的各等级公路 和桥梁、隧道建设项目,其他公路项目可参照使用。

四、招标人根据《青海省公路工程施工招标文件范本》编制项目招标文件时,不得修改"投标人须知"和"评标办法"正文,但可在前附表中对"投标人须知"和"评标办法"进行补充、细化,补充和细化的内容不得与"投标人须知"和"评标办法"正文内容相抵触。

五、《青海省公路工程施工招标文件范本》不加修改地引用了国家九部委《标准施工招标文件》的"通用合同条款"和交通运输部《公路工程标准施工招标文件(2018 年版)》的"公路工程专用合同条款"和交通运输部《公路工程施工招标文件范本》所编写的"项目专用合同条款"为示范性合同条款,非强制性使用合同条款,招标人在根据《青海省公路工程施工招标文件范本》编制具体项目招标文件中的"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,结合"通用合同条款"及"公路工程专用合同条款",对"通用合同条款"、"公路工程专用合同条款"进行补充、细化,也可对《青海省公路工程施工招标文件范本》所编写的"项目专用合同条款"进行补充、细化、修改或另行约定,但不得修改"通用合同条款"及"公路工程专用合同条款"正文。除"通用合同条款"明确"专用合同条款"可作出不同约定以及"公路工程专用合同条款"可作出不同约定以及"公路工程专用合同条款"明确"项目专用合同条款"可作出不同约定外,补充、细化、修改或另行约定的内容不得与"通用合同条款"及"公路工程专用合同条款"强制性规定相抵触。同时,补充、细化、修改或约定的不同内容,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。

六、《青海省公路工程施工招标文件范本》用相同序号标示的章、节、条、款、项、目,供 招标人选择使用;以空格标示的由招标人填写的内容,招标人应根据招标项目具体特点和实际 需要具体化,确实没有需要填写的,在空格中用"/"标示。

七、《青海省公路工程施工招标文件范本》第三章"评标办法"分别规定合理低价法、技术

评分最低标价法、综合评分法和经评审的最低投标价法四种评标方法。公路工程施工招标评标, 一般采用合理低价法或技术评分最低标价法。技术特别复杂的特大桥梁和特长隧道项目主体工程,可以采用综合评分法。工程规模较小、技术含量较低的工程,可以采用经评审的最低投标价法。

第三章"评标办法"前附表应列明全部评审因素和评审标准,并在本章(前附表及正文)标明投标人不满足其要求即导致评标委员会否决其投标的全部条款。

招标人选择适用技术评分最低标价法、综合评分法的,在满足第三章"评标办法"相关注释的前提下,各评审因素的评审标准和分值等由招标人根据项目特点和需要合理确定。

九、第五章"工程量清单"由招标人根据《公路工程标准施工招标文件(20018 年版)》、招标项目具体特点和实际需要编制,并与"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"、"图纸"相衔接。第五章所附表格可根据有关规定作相应的调整和补充。

十、第六章"图纸"由招标人根据《公路工程标准施工招标文件(20018 年版)》、招标项目 具体特点和实际需要编制,并与"投标人须知"、"通用合同条款"、"专用合同条款"、"技术规 范"相衔接。

十一、第七章"技术规范"、第八章"工程量清单计量规则"由招标人根据《公路工程标准施工招标文件(20018 年版)》、招标项目具体特点和实际需要编制。"技术规范"中的各项技术标准应符合国家强制性标准,不得要求或标明某一特定的专利、商标、名称、设计、原产地或生产供应者,不得含有倾向或者排斥潜在投标人的其他内容。如果必须引用某一生产供应者的技术标准才能准确或清楚地说明拟招标项目的技术标准时,则应当在参照后面加上"或相当于"字样。

十二、各使用单位或个人对《青海省公路工程施工招标文件范本》的修改意见和建议,请及时反馈青海省交通运输厅 0971-6186706 或青海省政务服务监督管理局 0971-6152279。

# 目 录

第一章	招标公告	8
第二章	投标人须知	14
~ -	· 标人须知前附表	
1113	†录 1 资格审查条件(资质最低要求) †录 2 资格审查条件(财务最低要求)	
	录	
	录 4 资格审查条件(信誉最低要求)	
附	录 5 资格审查条件(项目经理和项目总工最低要求)	
	· 录 6 资格审查条件(其他管理和技术人员最低要求)	33
	录 7	
	1 项目概况	
	<b>.</b> 招标项目的资金来源和落实情况	
	3 招标范围、计划工期、质量要求和安全目标	
	4 投标人资格要求(适用于已进行资格预审的)	
	4 投标人资格要求(适用于未进行资格预审的)	
1.	.5 费用承担	37
	.6 保密	
	7 语言文字	
	.8 计量单位	
	.9 踏勘现场	
	.10 投标预备会(不召开)	
1.	.11 分包	38
1.	12 响应和偏差	38
2.	招标文件	39
2.	1 招标文件的组成	39
2.	2 招标文件的澄清	39
2.	3 招标文件的修改	40
2.	4 对招标文件的异议	40
	投标文件	
	<b>1</b> 投标文件的组成	
	2 投标报价	
3.	3 投标有效期	43
3.	. 4 投标保证金	43

3.5 资格审查资料(适用于已进行资格预审的)	44
3.5 资格审查资料(适用于未进行资格预审的)	44
3.6 备选投标方案	47
3.7 投标文件的编制	47
4. 投标	
4.1 投标文件的加密	
4.2 投标文件的递交	
4.3 投标文件的修改与撤回	48
5. 开标	48 48
5.2 开标程序	
5.3 开标补救措施	48
5.4 开标异议	
6. 评标         6.1 评标委员会	49 49
6.2 评标原则	49
6.3 评标	
7. 合同授予	50
7.2 评标结果异议	
/\^\	
7.3 中标候选人履约能力审查	
7.4 定标方式	50
7.5 中标通知	50
7.6 中标结果公告	51
7.7 履约保证金	51
7.8 签订合同	51
8. 纪律和监督	52
8.1 对招标人的纪律要求	
8.2 对投标人的纪律要求	
8.3 对评标委员会成员的纪律要求	52
8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	
8.5 投诉	52
9. 需要补充的其他内容	
附件一: 开标记录表	

附件三:问题的澄清	
附件四: 中标通知书	
附件五: 中标结果通知书	
附件六:确认通知	
第三章 评标办法(技术评分最低标价法)	
1. 评标方法	
2. 评审标准	
第四章 合同条款及格式	
第一节 通用合同条款	
第二节 专用合同条款	116
B. 项目专用合同条款	
项目专用合同条款数据表	146
项目专用合同条款	149
第三节 合同附件格式	151
附件一: 合同协议书	152
附件二:廉政合同	154
附件三:安全生产合同	156
附件四:其他管理和技术人员最低要求	158
附件五:主要机械设备和试验检测设备最低要求	
附件六:项目经理委任书	160
第五章 工程量清单	164
1. 工程量清单说明	
2. 投标报价说明	
3. 计日工说明	165
4. 其他说明	166
第六章 图纸(另册)	168
第七章 技术规范(另册)	170
第八章 工程量清单计量规则(另册)	171
第九章 投标文件格式	173
一、投标函	176
二、投标函附录	
三、授权委托书或法定代表人身份证明	
四、联合体协议书 五、投标保证金	
五、汉你休证並	
附表一:施工总体计划表	
附表二:分项工程讲度率计划(斜率图)	. 186

附表三:工程管理曲线	187
附表四:分项工程生产率和施工周期表	188
附表五: 施工总平面图	189
附表六: 劳动力计划表	190
附表七: 临时占地计划表	191
附表八:外供电力需求计划表	192
七、项目管理机构	194 195 195
(二)投标人企业组织机构框图	
(三)近年财务状况表	
(四)近年完成的类似项目情况表	
(五)投标人的信誉情况	200
(六)拟委任的项目经理和项目总工资历表	
(七) 拟委任的其他管理和技术人员汇总表	
(八) 拟委任的其他管理和技术人员资历表	
(九) 拟投入本标段的主要施工机械表	204
(十) 拟配备本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表	205
其他资料	208 209 210
四、合同用款估算表	211

#### 第一章 招标公告

# 共和县塘格木镇沙珠玉河塘治大桥危旧桥梁改造工程施工招标 公告

#### 1、招标条件

本招标项目共和县塘格木镇沙珠玉河塘治大桥危旧桥梁改造工程已由海南藏族自治州发展和改革委员会以南发改投资【2023】102号批准建设,施工图设计已由以批准,项目业主为共和县交通运输局,建设资金来自其他,出资比例为国有资金100.0%,私有资金0.0%,外国政府及组织投资0.0%,境外私人投资0.0%,招标人为共和县交通运输局,招标代理机构为青海铭驰工程项目管理有限公司。项目已具备招标条件,现对该项目的施工进行公开招标。

#### 2、项目概况与招标范围

- 2.1 建设地点: 青海省共和县塘格木镇
- 2.2 项目建设规模及招标范围:路线全长350米(含桥长),桥梁全长127.08米,桥宽7.5米,下部结构采用桩柱式墩台、钻孔灌注桩,上部结构采用预应力混泥土装配式小箱梁;引道长230米,路基宽度6.5米,路面宽度6米,等施工图纸及工程量清单所包含的全部工程内容。
- 2.3 招标工程标段划分及计划工期:本次招标工程共划分1个标段, 各标段划分及工期要求如下:

标段编号:E6301000076042893001001

标段名称:共和县塘格木镇沙珠玉河塘治大桥危旧桥梁改造工程标段一

桩号:K34+300 处

长度(公里):路线全长350米(含桥长),桥梁全长127.08米 主要工程内容或数量:路线全长350米(含桥长),桥梁全长127.08 米,桥宽7.5米,下部结构采用桩柱式墩台、钻孔灌注桩,上部结构采 用预应力混泥土装配式小箱梁;引道长230米,路基宽度6.5米,路面 宽度6米,等施工图纸及工程量清单所包含的全部工程内容。 预计施工工期:365.0 天 缺陷责任期(月):24 投标所需身份类型:施工单位;

#### 3、投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备[公路工程·公路工程三级](含)以上或者[桥梁工程·桥梁工程二级](含)以上或者[桥梁养护·桥梁养护甲级]资质,近五年内(2018年01月01日至投标截止日)至少独立完成过一项公路工程施工或公路桥梁工程施工或公路桥梁工程养护施工业绩业绩,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

投标人应进入交通运输部"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。

公路工程(公路、桥梁、隧道、交通工程、机电工种)招标项目须 满足本条要求,公路房建附属设施等其它工程不需满足本条要求。

注:本段规定仅适用于根据《关于发布公路工程从业企业资质名录的通知》(厅公路字〔2011〕114号)要求,招标人应通过名录对投标人资质条件进行审核的公路施工企业。

- 3.2 本次招标不接受联合体投标。
- 3.3 该项目共1(具体标段)个标段,标段编号为: E6301000076042893001001。每个投标人最多可对1(具体数量)个标段投标;被招标项目所在地省级交通运输主管部门评为AA、A、B信用等级的投标人,最多可对1(具体数量)个标段投标。每个投标人允许中1个标。对投标人信用等级的认定条件为:青海省交通运输厅评定的等级。。

注:每个投标人可投标及中标的标段数量,按照《青海省公路建设(施工)市场信用评价实施细则》执行。当同一批次招标中,相同资格要求的标段数不少于2个标段时,投标人所投标段应采用随机法确定所投标段。

3.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关

系的不同单位,不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目 投标。否则,相关投标均无效。

- 3.5 在"信用中国"网站(http://www.creditchina.gov.cn/)中被列入失信被执行人名单的投标人,不得参加投标。
- 3.6 在青海省交通运输厅信用等级降为 C、D 级或进入"黑名单"的企业或从业人员谢绝参与本项目投标。在青海省交通运输厅无最新等级评价结果,则按上一年度青海省交通运输厅信用评价等级结果确定信用等级,如上一年度也无信用等级评价结果且以往两个年度在青海省交通运输厅无不良行为记录,则按初次进入青海省公路建设市场对待,信用等级暂定为 A 级,但在交通运输部最新公布的信用评价结果中被评价为 B、C、D 等级的按交通运输部的信用等级确定。

#### 4、招标文件的获取

- 4.1 凡有意参加本项目投标的潜在投标人,应当在青海省电子招标投标公共服务平台(http://www.qhdzzbfw.gov.cn)(以下简称"省平台")进行诚信库"主体入库"注册,完成注册后办理 CA 数字证书。具体操作详见《青海省公共资源交易网》(www.qhggzyjy.gov.cn/)办事指南栏的《青海省公共资源交易平台 CA 数字证书办理指南》。
- 4.2 招标文件、工程量清单、图纸、招标人根据对本合同工程勘察 所取得的水文、地质、气象和料场分布、取土场、弃土场位置等资料编 制的参考资料(如有)均为招标文件组成部分,必须同时上传至《青海 省电子招投标公共服务平台》发布。获取方式自 2023 年 04 月 25 日 00:00 时至 2023 年 04 月 29 日 24:00 时止,潜在投标人应通过《青海省电子招 投标公共服务平台》使用 CA 数字证书点击"我要投标"自行免费下载。
  - 4.3 本项目无保密图纸。
  - 4.4 招标人(招标代理)不得要求投标人到现场领取纸质资料。
- 4.5 潜在投标人自确认参加投标起至投标截止时间前应随时登陆《青海省电子招投标公共服务平台》关注"消息提醒",及时查看该项目的招标人(招标代理)发出的通知、变更、答疑等内容。

#### 5、投标文件的递交

- 5.1 投标文件递交截止时间(投标截止时间,下同)为 2023 年 05 月 16 日 9 时 00 分。
- 5.2 由招标人(代理机构)在海南州公共资源交易服务有限责任公司.海南州开标室一对技术、商务标分别组织现场在线开标、解密。潜在投标人应当在截止时间前,通过互联网使用 CA 数字证书登录"青海省电子招投标公共服务平台",选择所投标段将加密的电子投标文件上传。
- 5.3 本项目采用远程解密、远程开标的"不见面开标方式"依法组织双信封开标活动。开标分两个步骤公开进行:第一步骤对"第一信封"开标,投标人应在开标时间前提前使用 CA 数字证书登录"不见面开标系统",按系统提示进行相应的投标人第一信封解密事项;第二步骤对"第二信封"开标,投标人根据招标人的通知,及时使用 CA 数字证书登录"不见面开标系统",按系统提示进行相应的投标人第二信封解密事项。

投标人应查阅青海省电子招投标公共服务平台《远程异地开标操作手册》,熟练掌握远程投标、远程解密操作规范和方法。

5.4 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交,并可以补充、修改或者撤回投标文件。投标截止时间前未完成投标文件传输的,视为撤回投标文件。投标截止时间后送达的投标文件,电子招标投标交易平台应当拒收。

省电子招标投标交易平台对上述递交、补充、修改或者撤回投标文件的操作进行时间记录并可下载。

#### 6、评标办法

本项目评标办法采用技术评分最低标价法。

注:《公路工程建设项目招标投标管理办法》(交通运输部令 2015 年第 24 号)第四十四条 公路工程施工招标,评标采用综合评估法或者 经评审的最低投标价法。综合评估法包括合理低价法、技术评分最低标价法和综合评分法。

**合理低价法**,是指对通过初步评审的投标人,不再对其施工组织设计、项目管理机构、技术能力等因素进行评分,仅依据评标基准价对评标价进行评分,按照得分由高到低排序,推荐中标候选人的评标方法。

**技术评分最低标价法**,是指对通过初步评审的投标人的施工组织设计、项目管理机构、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的评标方法。招标人在招标文件中规定的参与报价文件评审的投标人数量不得少于3个。

综合评分法,是指对通过初步评审的投标人的评标价、施工组织设计、项目管理机构、技术能力等因素进行评分,按照综合得分由高到低排序,推荐中标候选人的评标方法。其中评标价的评分权重不得低于50%。

**经评审的最低投标价法**,是指对通过初步评审的投标人,按照评标价由低到高排序,推荐中标候选人的评标方法。

公路工程施工招标评标,一般采用合理低价法或者技术评分最低标价法。技术特别复杂的特大桥梁和特长隧道项目主体工程,可以采用综合评分法。工程规模较小、技术含量较低的工程,可以采用经评审的最低投标价法。

#### 7、发布公告的媒介

- 中国招投标公共服务平台(www.cebpubservice.com)。
- 青海省电子招标投标公共服务平台(http://www.qhdzzbfw.gov.cn)。
- 青海交通 (www.qhjt.gov.cn)。

#### 8、接收异议

接收异议单位名称: 共和县交通运输局

接收异议联系人: 杨先生

接收异议联系方式: 0974-8525657

## 9、联系方式

招标人: 共和县交通运输局 招标代理机构: 青海铭驰工程项目

管理有限公司

地 址:

邮政编码:

传 真:

联系人: 杨先生

电 话: 0974-8525657

地 址:青海省西宁市万达中心一

号楼 25 楼 12509

邮政编码: 810001

联系人: 靳先生

电 话: 0971-6124339

传 真: 0971-6124339

2023年04月24日

13

# 第二章 投标人须知

## 投标人须知前附表

1、"投标人须知前附表"用于进一步明确正文中的未尽事宜,由招标人根据招标项目具体特点和实际需要编制和填写,但务必做到与招标文件中其他章节的衔接,并不得与本章正文内容相抵触。

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。

2, ";	按怀人须知刖附衣。 中的附求衣( 	哈问禹"投桥人须知削附衣" 内谷,具有问寺效力。
条款号	条 款 名 称	编列内容
1. 1. 2	招标人	名称: 共和县交通运输局 地址: 海南州共和县 联系人: 杨先生 电话: 0974-8525657
1.1.3	招标代理机构	名称: 青海铭驰工程项目管理有限公司 地址:西宁市城西区万达中心1号楼25楼12509 室 联系人: 靳先生 电话: 0971-6124339
1. 1. 4	招标项目名称	共和县塘格木镇沙珠玉河塘治大桥危旧桥梁改 造工程
1.1.5	标段建设地点	共和县塘格木镇
1. 2. 1	资金来源及比例	中央车购税收补助资金及地方自筹
1. 2. 2	资金落实情况	己落实
1. 3. 1	招标范围	路线全长 350 米 (含桥长), 桥梁全长 127.08 米, 桥宽 7.5 米, 下部结构采用桩柱式墩台、钻孔灌注桩, 上部结构采用预应力混泥土装配式小箱梁; 引道长 230 米, 路基宽度 6.5 米, 路面宽度 6 米, 等施工图纸及工程量清单所包含的全部工程内容。
1. 3. 2	计划工期	计划工期: 365 日历天 计划开工日期: 2023 年 05 月 25 日 计划交工日期: 2024 年 05 月 26 日 (实际开工日期由发包人批准后,监理人下达的 开工指令为准,承包人应充分考虑客观原因对工期造 成的影响,对于发包人提出的工期调整,承包人应无 条件接受)。 注:招标人如有阶段工期要求,请在此补充。
1. 3. 3	质量要求 注:招标人应根据招标项 目具体特点和实际需要,对工 程施工质量提出目标要求	标段工程交工验收的质量评定: 国家现行规范合格标准。/n 竣工验收的质量评定: 国家现行规范合格及以上标准。。
1.3.4	安全目标 注: 招标人应根据招标项	满足国家、省级交通运输主管部门及发包

条款号	条款名称	编 列 内 容
	目具体特点和实际需要,对工 程施工过程中的人员安全提出 目标要求。	人的相关规定。
		资质条件:见附录1
		财务要求: 见附录 2
		业绩要求: 见附录3
		信誉要求: 见附录 4
1. 4. 1	投标人资质条件、能力和 信誉	项目经理和项目总工资格:见附录 5 其他要求:
1. 1. 1	(本项适用于未进行资	见附录 6、7。
	格预审的情况)	注:对于技术特别复杂的特大桥梁和特长大隧道
		工程以及其他有特殊要求的工程,招标人还应增加附
		录 6、附录 7 对投标人的其他主要管理人员和技术人
		员(例如项目副经理、专业工程师等)以及主要机械
		设备和试验检测设备提出要求。
		根据本项目招标公告规定,如果接受联合体投
		标, 联合体相关规定(1)-(5) 见投标须知正文 1.4.2
		条。   (6) 联合体所有成员数量不得超过家;
	Ţ	(7) 联合体牵头人应具有资质;
1.4.2	联合体应满足要求	(8)联合体协议应当明确各成员在合同工程中所
	が日件互換だ文が	承担的专业工程或工作内容及范围。联合体各方应当
		具备联合体协议书中承担相应专业工程的资质;不承
		担联合体协议中相关专业工程的成员, 其相关的专业
	XX	   资质不作为该联合体该专业的资质进行资格审查;
		本次招标项目不接受联合体。。
		(7)2020 年 01 月 01 日至投标截止日在各级
	机机工工作去去的基体	信/n 用信息共享平台中列入失信被执行人名单等各
1. 4. 4	投标人不得存在的其他	种不/n 良行为记录; /n (8) 2020 年 01 月 01 日至
"///>	不良状况或不良信用	投标截止日有骗取中/n 标或严重违约或重大工程质
		量问题或重大安全事故/n 的或有严重处罚记录的。
		☑不允许分包的专项工程□允许分包的专项工程:
1. 11. 1	分包	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),澄清文件,变更公告

投标人要求澄清招标文件截止时间: 2 18:00:00 投标人在下载招标文件后, 应仔细检查	022-04-20
	023 04 23
投标 人 在下 裁 招 标 文 件 后 、 应 仔 细 检 者	
	查招标文件
投标人要求澄清招标文 的所有内容,如有疑问或图纸或工程量清单	单中标注不
件 明以及存在错、碰、漏、缺、概念模糊或有	育可能出现
歧义理解上的偏差的内容等, 应当在上述表	见定时间前
通过《青海省电子招投标公共服务平台》申	电子招投标
系统中的网上提问菜单提出。	
招标人应当自收到异议之日起 3 日内	在《青海省
电子招投标公共服务平台》电子招投标系统	充中提问回
2.2.2 招标人澄清发出的形式 复菜单中作出答复。	
澄清的内容可能影响到投标文件编制	的,应当在
投标截止时间至少 15 日前发出。	
潜在投标人自确认参加投标起至投标	示截止时间
前应随时登录《青海省电子招投标公共服务	务平台》关
2.2.3 件澄清 注 "消息提醒",及时查看该项目的招标力	人(代理机
构)发出的通知、变更、答疑等内容。下载	战与否都视
为投标人全部知晓有关招标过程和所有事1	直。
在截止时间 15 日前,招标人可以修改	女本招标文
件,修改的内容作为补充文件在《青海省电	电子招投标
招标文件修改发出的形 公共服务平台》的答疑澄清文件菜单中发不	5,各潜在
式 投标人用 CA 锁进行下载。	
修改的内容可能影响到投标文件编制	的,应当在
投标截止时间至少 15 日前发出。	
潜在投标人自确认参加投标起至投标	示截止时间
投标人确认收到招标文前应随时登录《青海省电子招投标公共服务	务平台》关
2.3.2 件修改 注 "消息提醒",及时查看该项目的招标/	人(代理机
构)发出的通知、变更、答疑等内容。下载	战与否都视
为投标人全部知晓有关招标过程和所有事1	直。
构成投标文件的其他资 补遗书(如有),澄清文件(如有),变到 3.1.1	更公告 (如
有)	
国省道公路:按照招标人提供的工程量	量固化清单
电子文件填写工程量清单,下载网站:青海	再省公共资
3.2.1 工程量清单的填写方式 源交易平台。	
农村公路:/	
3.2.3 报价方式 ☑单价□总价	

条款号	条款名称	编 列 内 容
3. 2. 6	       是否接受调价函	□接受☑不接受
3. 2. 0	Z I IZZ MINE	注:一般情况下建议招标人不接受调价函。
3. 2. 8	   最高投标限价	招标控制价为:大写:陆佰叁拾柒万元整(小写:
0.2.0	政问 汉孙怀 川	¥6370000.00 元)
		(1) 招标人不接受不平衡单价。
		投标人已标价工程量清单(固定价格子目
		除外)中某个工程子目的单价大于等于工程子
		目单价平均值 130%或小于等于工程子目单价
		平均值 70%的,视为不平衡报价。中标人递交
		的投标文件报价工程量清单中存在不平衡报
		价子目的,应在招标人规定的时间内,在投标
3. 2. 9	投标报价的其他要求	总价不变的前提下将不平衡报价子目单价调
		整至平衡范围内。
		工程子目单价平均值的计算方法如下: /n (1)
		所有通过第一个信封评审的投标文件已标价工程量   清单中同一子目单价去掉 a 个最高值和 b 个最低
		值后的平均值。通过第一个信封评审的投标文件数量
		N 值及 a 值、b 值确定方法: 当 N≤5, a=0, b=0; 当 5 <n≤10 10<n≤20="" a="2,&lt;/td" b="1;" 当="" 时,=""></n≤10>
		b=1; 当 20 <n (2)="" a="3," b="2。/n" td="" 投标人应按<="" 时,=""></n>
	X	本项目工程量清单说明的相关要求进行报价。
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 日历
		天。
		补充以下内容:
3. 3. 3	投标保证金的其他事项	投标担保函不能实现无条件兑现的,视为
		投标人在投标中存在弄虚作假,将对其投标行
<u> </u>		为信用扣分。给招标人造成损失的,应当赔偿。
	K-X	是否要求投标人递交投标保证金:
1//>		□不要求 <b>☑</b> 要求, 加思索更处标人逆态处标识证会 切标 ↓ 不得思
		如果需要投标人递交投标保证金,招标人不得强制限定投标保证金缴纳方式,不得拒绝银行保函形式
		的投标保证金。
3. 4. 1	投标保证金	投标保证金的金额:人民币¥120000.00元;大写:壹拾贰万元整
		2、保证金缴纳方式:
		以下两种方式由投标人自行选择,招标人
		(代理机构)不得拒收。
		(1) 银行转账:

条款号	条款名称	编列内容
		收款行名: 青海银行海南州分行
		收款行号:/
		开户行联系电话: 0974-7553332
		投标保证金代收单位名称:海南州公共资
		源交易有限责任公司保证金专户
		收款人账号: 7779905201000475070
		(2) 电子保函(保证保险、银行保函、担
		保保函):
		采用电子保函提交保证金的,投标人应在 投标截止时间前登录"青海省公共资源交易平
		台金融服务系统"在线办理相关手续,完成在线
		提交。具体操作详见《青海省公共资源交易金
		融服务电子保函(保证保险)操作手册》。
		根据《青海省政务服务监督管理局关于上
		线运行青海省公共资源交易平台金融服务系
		统的通知》要求,投标金融保函实行电子化,
		青海省公共资源交易平台只接受"青海省公共
		资源交易平台金融服务系统"推送的电子保函。
		投标人电子保函未通过"青海省公共资源
	1 1	交易平台金融服务系统"开具的,将视为投标保
		证金未缴纳,系统不予通过。
		若招标人终止招标的,招标人应在终止招
		标公告发布后5日内向所有投标人退还投标保
		证金。
	1/2	投标保证金退还:
Y	投标保证金退还时间的 其他事项	1、投标保函:招标人与中标人签订书面
3. 4. 3		合同后5日内退还。
1///>	ソ旧事が	2、通过银行转账的保证金: 招标人与中
		标人签订书面合同后 5 日内退还中标人与未中
		标人本金及银行同期利息。
		三、投标保证金不退还:
		详见本招标文件总则 3.4.4 条款。
3. 4. 3	投标保证金的利息计算 原则	(1) 计算利息的起始日期为投标截止当
		日,终止日期为招标人退还投标保证金日期的
		前一日;

条款号	条款名称	编列内容
		(2) 投标保证金的利息按照第(1) 款所
		述计息时间段内招标人指定汇入银行公告的
		活期存款利率计付,并扣除招标人汇款手续
		费;
		(3) 利息金额计算至分位,分以下尾数四
		舍五入。
		(1) 如果投标人在投标阶段发生其他原因
	Ver let end the Ver hal let ett. III	导致经营、财务状况发生变化或存在违法行
	资格审查资料的特殊要	为,导致投标人不再具备资格预审文件规定的
3. 5	求 	各项资格条件或其投标影响招标公正性时,投
	格预审的情况	标人必须在其投标文件中对上述情况进行如
	(月7)从中口7月17月	实说明,否则,招标人一经查实,将视为投标
		人弄虚作假。
	投标人基本情况 注:本项适用于未进行资 格预审的情况	公路工程(公路、桥梁、隧道、交通工程、
		机电工种)招标项目详见投标人须知正文 3.5.1
3. 5. 1		规定。
		公路房建附属设施等其它工程、农村公路
		等非国省干线公路项目规定如下:
		/
	近年完成的类似项目 的要求 注:本项适用于未进行资 格预审的情况	时间要求:交工验收时间在2018年01月
		01 日至投标截止时间止。
3. 5. 3		对投标人须知正文 3.5.3 条补充如下(如
		有):
	<b>划禾仁的币口</b> 从四和币	/
117	拟委任的项目经理和项 目总工的要求	对投标人须知正文 3.5.5 条补充如下(如
3. 5. 5	注:本项适用于未进行资格预审的情况	有):
		详见附录 5
3. 6. 1	是否允许递交备选投标	☑不允许□允许
0.0.1	方案	
	电子投标文件的制作	1、电子投标文件由潜在投标人按"第九
3. 7		章 投标文件格式"免费使用青海省投标文件
		制作专用工具软件进行编制,如有必要,可以

条款号	条款名	称	编 列 内 容
			增加附页,作为投标文件的组成部分。投标人
			使用 Word、WPS、AutoCAD 等工具按照规定的
			目录和格式编制技术标。操作步骤详见《青海
			省电子招投标公共服务平台》办事指南中中
			"投标文件制作工具"操作手册,使用青海省
			投标文件制作专用工具后生成有 QHTF 后缀形
			式的加密文件。
			2、申请人在编制电子投标文件时应当建
			立分级目录,并按照标签提示导入相关内容。
			3、电子投标文件中的证明资料应从"省
			电子交易平台"诚信库中选择,如有 CA 数字
			证书不包含的相关内容,请及时在诚信库中完
			善相关内容。
			4、投标文件应按第九章格式文件要求加
			盖申请人的单位电子印章和(或)法定代表人
		J.KI	的个人电子印章或电子签名章。
	>		5、本项目实行"暗标"评审方式
			本项目对施工组织设计采用"暗标"评审,
			投标人应严格按照第九章"投标文件格式"中
	12x		"六、施工组织设计(暗标)的编制要求"编
			制施工组织设计(暗标)投标文件,否则其投
			标文件视为实质性未响应招标文件要求。
1///>			特别说明:
			1、投标人应妥善保管 CA 数字证书,投标
			人由于 CA 数字证书遗失、损坏、更换、续期
			等情况导致投标文件无法解密,由投标人自行
			承担责任;投标文件加密和解密须用同一把 CA
			数字证书介质。

条款号	条款名称	编 列 内 容
		2、如果出现"CA 数字证书到期后重新续
		期; CA 数字证书因遗失、损坏、企业信息变更
		等"情况时,投标人应当用新的 CA 数字证书
		签章和加密投标文件,并在投标截止时间之前
		上传到电子招标投标系统。
		3、各投标单位务必提前完善好数据库中
		投标信息、资质证书、人员、业绩等相关投标
		材料,投标时相关资料应从数据库中获取电子
		资料。 投标人使用青海省投标文件制作专用工
		具软件在完成投标文件制作后应加密,形成数
		据电文形式的加密投标文件, 具体详见《青海
		省电子招投标公共服务平台》"网上招投标系
4.1	投标文件的加密	一個
		✓ IV
	//	被视为无效投标文件,其投标文件将被拒绝,
	X	招标人不予受理。
	XX	1、投标人应在投标截止时间前递交加密
	4	的数据电文形式的投标文件。即上传至《青海
	***	省电子招投标公共服务平台》电子招投标系统
		中。具体详见《青海省电子招投标公共服务平
4		台》"网上招投标系统操作手册"。
	投标文件的递交	2、投标截止时间前未完成投标文件上传
4. 2		的,视为撤回投标文件。
		3、因投标人原因造成投标文件未解密的,
		视为撤消其投标文件。部分投标文件未解密
		的,其他投标文件的开标继续进行。
		4、招标人(代理机构)郑重承诺本电子招
		标文件为本项目唯一的招标文件。
		5、招标人如需要相应的"纸质招标文件、

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		投标文件、《青海省电子招投标公共服务平台》
		形成的评标资料"是指《青海省电子招投标公
		共服务平台》生成的电子招标文件、投标文件、
		评标资料等的打印文本。在公示结果无疑义后
		从《青海省电子招投标公共服务平台》下载或
		打印装订成册。
		按照本须知第 5.1 款的规定,招标人邀请
5	开标	所有投标人的法定代表人或其委托代理人参     加开标会,投标人需带 CA 数字证书现场解密
		投标文件。
		1、开标时间:第一个信封(商务及技术
		文件) 开标时间同投标截止时间。
		开标地点:第一个信封(商务及技术文件)
		开标地点为由招标人(代理机构)在招标公告
5. 1	开标时间和地点	规定的地点组织开标。
		2、投标文件第二个信封(报价文件)开标时间:
		由招标人另行通知
	J.K.	投标文件第二个信封(报价文件)开标地点:由
		招标人另行通知。
	*	1、第一个信封(商务及技术文件)开标    、
		程序 <b>:</b>
	-VA	邀请所有投标人的法定代表人或其委托
		代理人携带编制投标文件的 CA 数字证书准时
		参加,并做好上传的电子投标文件的解密准
N/A		备。
5. 2	开标程序	   (1) 招标人(招标代理机构)工作人员登录
		   评标系统,选择进入应开标的项目、标段。做
		好准备;
		(2)宣布本项目已到开标时间,现在依法进
		行开标;
		(3)宣布开标纪律;

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		(4) 点击公布投标人名单, 获取应开标标段
		投标人名称;
		(5) 投标文件解密,首先由投标单位逐一进
		行解密,投标人全部解密完成后,由招标人对
		投标文件进行批量解密;
		(6) 批量导入;
		(7) 系统生成开标记录表;
		(8) 系统中进行招标文件导入操作;
		(9) 投标人对开标过程无疑议,确认开标结
		果;投标人对开标过程如有疑议,编制《开标
		过程中其它事项记录》,确认开标结果;
		(10) 开标结束。
		2、第二个信封(报价文件)开标程序:
		(1) 招标人(招标代理机构)通知投标人第
	. //	二信封开标时间和地点;
	O.K.	(2) 招标人(招标代理机构)宣布本项目第
		二信封已到开标时间,现在依法进行开标;
		(3) 招标人(招标代理机构)宣布开标纪律;
		(4) 投标人使用编制投标文件的 CA 数字证书
	1 V	对第二个信封(报价文件)电子投标文件进行
- 1		解密,投标人全部解密完成后,由招标人对投
		标文件进行批量解密;
		(5)抽取"商务标调整系数 K 或 A"等值。
		由招标人或监督单位随机抽取一名投标人代
		表,再由该投标人分别随机抽取商务标调整系
		数 K 或 A等值。由招标人或招标代理机构公
		布结果;(如无商务系数要求,本条略)
		(6)招标人(招标代理机构)计算评标基准

条款号	条 款 名 称	编列内容		
		价并公布;		
		(7) 系统生成开标记录表, 投标人对开标过		
		程无疑议,确认开标结果;投标人对开标过程		
		如有疑议,招标人应记录在开标记录的"其他		
		事项记录",确认开标结果;		
		(8) 第二信封开标结束。		
		(1) 评标委员会构成:依法必须进行招标的项目,其评标委员会由招标人的代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为五人以上单数,其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。		
6. 1. 1	评标委员会的组建	(2) 评标专家确定方式: 从青海省综合评标专		
0.1.1		家库随机抽取。招标人(代理机构)使用交通运输部		
		评标专家库应在省交通厅完成项目注册后到省公共		
		资源交易中心抽取。		
		(3) 评标委员会人员构成: 5 人, 其中招标人		
		代表 1 人,专家 4 人。		
	7	评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离		
増加	更换评标委员会成员的	职守或者因健康等原因不能继续评标的,招标人有权		
6. 1. 3	要求	「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。		
	1,7	增加一个自然段:		
		增加一个自然权: 评标中,初步评审结论不一致,可以由评标委员		
6. 2. 1	增加评标相关规定	会讨论后,按少数服从多数的原则形成最终结论,并		
		在评标报告中载明少数评标委员会成员意见。其余的		
-1		评标工作,由各成员独立、客观、公正的完成,并对		
1/17	<b>亚尼禾具入松类由仁尼</b>	个人意见承担责任。 ☑是		
6. 3. 2	评标委员会推荐中标候 选人的人数	<ul><li>☑ 定</li><li>□ 否, 推荐的中标候选人数: 不少于 3 名</li></ul>		
	<u></u> 处八时八数			
	   由長候進   八二冊 / 五	公示媒介: 同招标公告发布媒介		
7. 1	中标候选人公示媒介及 期限	公示期限: 3日		
	794110	公示的其他内容:		
		/ 不按评标委员会认定的不平衡报价予以调整,或		
7.4	在原文后增加一个自然	者调整后仍存在不平衡报价的中标候选人,将失去中标资格。		
	段	注:本项仅适用于约定调整不平衡报价的项目。		

条款号	条款名称	编 列 内 容			
7. 5	中标通知书和中标结果 通知发出的形式	书面形式			
7.6	中标结果公告媒介及期 限	公告媒介:同招标公告发布媒介 公告期限:1日 公示的其他内容:			
7. 7. 1	履约保证金	1、是否要求中标人提交履约保证金: 2、如要求提交,履约保证金的金额:签订合同时约定%签约合同价,被招标项目所在地省级交通运输主管部门评为签订合同时约定6用等级的中标人,履约保证金金额为签订合同时约定%签约合同价。 3、履约保证金的提交形式: (1)招标人指定的开户银行及账号如下: 账户名称:/ 开户银行:/ 账 号:/ (2)采用银行保函时,出具保函的银行级别:投标人开立基本账户的银行出具;若基本账户银行不能出具,由该银行的上级支行以上银行出具。 (3)/ 4、招标人可根据招标项目所在地省级交通运输主管部门的有关规定,对信用等级高的投标人,给予减少履约保证金金额的优惠。			
7. 7. 2	履约担保的其它规定	当履约担保函不能兑现时,视为中标人弄 虚作假记入信用档案。			
7. 8. 5	招标人和中标人在签订合同协议书的其他规定	招标人和中标人在签订合同协议书的同时,需按照本招标文件规定的格式和要求与经办银行共同签订资金监管协议,明确三方在资金监管方面的权利和义务以及应承担的违约责任。			
8. 5. 1	监督部门	监督部门:海南州交通运输局 地 址:海南州共和县 电 话: 0971-4392771 传 真:/ 邮政编码:/			

条款号	条款名称	编 列 内 容
		法定代表人或其授权代理人向监督部门提出投
		诉的应当场提交以下材料:(1)投诉人的名称、地址、
		有效联系方式,如为授权代理人办理的还应提交经公
		证的并有法定代表人亲笔签字并盖有单位章的授权
		委托书(包含法定代表人的有效联系方式)和授权代
		理人有效身份证明的原件及复印件;(2)被投诉人的
		名称、地址及有效联系方式;(3)投诉事项的基本事
		实;(4)相关请求及主张;(5)有效线索和相关证明
		材料。未按要求提交上述材料或属于《青海省招标投
		标投诉处理办法》第十三条及《工程建设项目招标投
		标活动投诉处理办法》第十二条规定情形之一的不予
		受理。
8. 5. 3	投诉的其他要求	根据相关规定,投诉人的投诉,应当实事求是。
		不得通过捏造事实,伪造证明材料等方式,或者以非
		法手段和渠道获取的证据材料提出投诉,也不得以阻
		碍招标投标正常进行为目的恶意投诉,制造事端,干
		扰招标管理机构正常工作。
	1 1/2	投诉人属于下列情形之一的,为恶意行为:
		(一) 一年内有三次投诉经调查均不符合事实
		的;
		(二)捏造事实或者提供虚假投诉材料的。
		认定为恶意行为的,行政监督部门将其列入不良
		行为记录予以公示,并取消投诉人在青海省公路建设
	X X	市场的投标资格。对性质恶劣、情节严重的依法追究
		法律责任。
	9. 🛱	需要补充的其他内容
9. 1		
9.2		

#### 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

投标人必须具备独立法人资格,持有效的安全生产许可证,营业执照合法有效;投标人须具备建设主管部门核发的公路工程施工总承包三级(含)及以上资质或建设主管部门核发的桥梁工程专业承包二级(含)及以上资质或交通运输主管部门颁发的桥梁养护甲级(含)及以上资质。

注:具体资质要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下,根据招标项目具体特点和实际情况确定。)

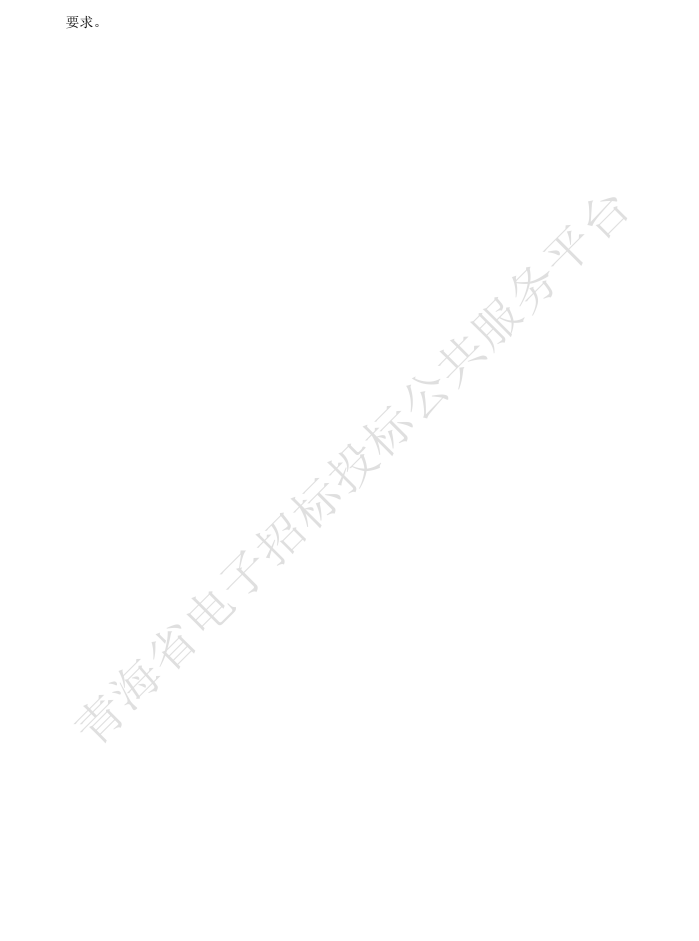
#### 附录 2 资格审查条件(财务最低要求)

#### 财务要求

**2019 年至 2021 年**经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表,包括审计报告、资产负 债表、现金流量表、利润表和财务(会计)报表附注的复印件,且无亏损,并且页面中的签字、盖章需完整齐全,投标人的成立时间少于本表规定年份的,应提供成立以来的财务状况表。

注:具体财务要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下,根据招标项目具体特点和实际情况确定。例如招标人可对投标人近三年的平均营业额、流动比率、资产负债率、净资产等提出

要求。



#### 附录 3 资格审查条件(业绩最低要求)

#### 业绩要求

近五年内(2018年 01月 01日至投标截止日)至少独立完成过一项公路工程施工或公路桥梁工程施工或公路桥梁工程养护施工的业绩。



注:具体业绩要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下,根据招标项目具体特点和实际情况确定,但不得设置过高的业绩资格条件。

#### 附录 4 资格审查条件(信誉最低要求)

#### 信誉要求

1、没有正受到法律、行政法规规定的其他行政处罚或处于财务被接管、冻结、破产的状态; 2、社会信誉良好、无不良行为记录,投标人没有被青海省交通运输厅、青海省住房和城乡建设 厅取消投标资格或禁止进入该区域建设市场; 3、未涉及正在诉讼的案件,或涉及正在诉讼的案件经评标委员会认定不会对承担本项目造成重 大影响; 4、被在交通运输部或青海省交通运输厅信用等级降为 C、D 级或进入"黑名单"的企业或从业 人员不得参与本项目投标; 5、2020 年 01 月 01 日至投标截止日在各级信用信息共享平台中未列入失信被执行人名单等各 种不良行为记录; 6、2020 年 01 月 01 日至投标截止日没有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题或重大安全 事故的或严重处罚记录。 7、在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)中没有列入严重违法失信企业 名单(黑名单)信息; 8、投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理、项目总工在近三年内没有行贿犯罪行为; 9、投标人没有提供虚假材料。

注:具体信誉要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下,根据招标项目具体特点和实际情况确定,但不得与"投标人须知"第1.4.4 项规定的内容重复。

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
项目经理	1人	公路工程相关专业工程师及以上职称,持有公路工程专业二级及以上建造师执业资格证书和注册证书,注册单位名称与投标人名称一致,与全国建筑市场监管公共服务平台查询截图中信息一致,持有交通运输主管部门核发的 B 类有效安全生产考核合格证(行业代码为 S 的不予认可),近五年(2018 年 01 月 01 日至投标截止日)内至少担任过1项公路工程施工或公路工程养护施工的项目经理。	无在岗项目(指目前未在其他 项目上任职,或虽在其他项目 上任职但本项目中标后能够 从该项目撤离)
项目总工	1人	公路工程相关专业工程师及以上职称,持有交通运输主管部门核发的 B 类有效安全生产考核合格证(行业代码为 S 的不予认可),近五年(2018年 01月 01日至投标截止日)内至少担任过1项公路工程施工或公路工程养护施工的项目总工。	

注:对项目经理和项目总工的具体资格要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下,根据招标项目具体特点和实际情况确定,但不得设置过高的资格条件。招标人可根据项目具体特点选择是否设置项目经理备选人及项目总工备选人相关要求。

附录 6 资格审查条件(其他管理和技术人员最低要求)

		1	
人员	数量	资格要求	
路基、路面工程 师	1	公路工程相关专业工程师及以上职称,从事类似公路 工程施工3年以上施工经验。	
桥梁工程师	1	公路工程相关专业工程师及以上职称,从事类似公路 工程施工 3 年以上施工经验。	
试验检测工程 师	1	公路工程相关专业工程师及以上职称,并具有交通运输主管部门颁发的公路工程试验检测(工程)师资格证书。	
专职安全员	1	持有交通运输主管部门核发的有效的安全生产考核合格证(公路) C 或 C2 类证书(行业代码为 S 的不予认可),从事类似工程的专职安全管理工作 3 年以上。	
案资料员	1	从事类似资料工作经验 3 年以上,公路工程相 关专业助理工程师(含)及以上技术职称。	
	4		
X			

注:本表仅适用于技术特别复杂的特大桥梁和特长大隧道工程以及其他有特殊要求的工程。对其他主要管理人员和技术人员(例如项目副经理、专业工程师等)的最低要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下,根据招标项目具体特点和实际情况确定,但不得设置过高的资格条件。

附录7 资格审查条件(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
			4
			4
			(A)
		X-	
	7		
	4		

注:本表仅适用于特别复杂的特大桥梁和特长隧道项目主体工程以及其他有特殊要求的工程。 对主要机械设备和试验检测设备的最低要求,由招标人在满足国家相关法律法规前提下,根据 招标项目具体特点和实际情况确定。

#### 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,现对本标段施工进行招标。
  - 1.1.2 本招标项目招标人: 见投标人须知前附表。
  - 1.1.3 本标段招标代理机构: 见投标人须知前附表。
  - 1.1.4 本招标项目名称: 见投标人须知前附表。
  - 1.1.5 本标段建设地点: 见投标人须知前附表。

#### 1.2 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 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(适用于已进行资格预审的)

投标人应是收到招标人发出投标邀请书的单位。

## 1.4 投标人资格要求(适用于未进行资格预审的)

- 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) 项目经理和项目总工资格: 见投标人须知前附表;
- (6) 其他要求: 见投标人须知前附表。

需要提交的相关证明材料见本章第3.5款的规定。

- 1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,联合体除应符合本章第1.4.1 项和投标 人须知前附表的要求外,还应遵守以下规定:
- (1)联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义务,并承诺就中标项目向招标人承担连带责任;
  - (2) 由同一专业的单位组成的联合体,按照资质等级较低的单位确定资质等级;
  - (3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标:
- (4)联合体各方应分别按照本招标文件的要求,填写投标文件中的相应表格,并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人;联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况;
- (5) 尽管委任了联合体牵头人,但联合体各成员在投标、签订合同与履行合同过程中,仍 负有连带的和各自的法律责任。
  - 1.4.3 投标人(包括联合体各成员)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。

注:本项规定仅适用于根据《关于发布公路工程从业企业资质名录的通知》(厅公路字(2011) 114号)要求,招标人应通过名录对投标人资质条件进行审核的公路施工企业。

# 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

### 1.6 保密

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

### 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,应附有中文注释。

### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

# 1.9 踏勘现场

- 1.9.1 第一章"招标公告"或"投标邀请书"规定组织踏勘现场的,招标人按规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的,不影响踏勘现场的正常进行。招标人不得组织单个或部分投标人踏勘项目现场。
  - 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
  - 1.9.3 除招标人的原因外,投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

- 1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况,供投标人在编制投标 文件时参考,招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。
- 1.9.5 招标人提供的本合同工程的水文、地质、气象和料场分布、取土场、弃土场位置等参考资料,并不构成合同文件的组成部分,投标人应对自己就上述资料的解释、推论和应用负责,招标人不对投标人据此做出的判断和决策承担任何责任。

## 1.10 投标预备会(不召开)

## 1.11 分包

- 1.11.1 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;
- 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(2)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) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1. 10 款、第 2. 2 款和第 2. 3 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

# 2.2 招标文件的澄清

详见投标人须知前附表。

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

详见投标人须知前附表。

## 2.4 对招标文件的异议

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 日前通过系统提问菜单提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内通过系统作出答复;作出答复前,将暂停招标投标活动。提出异议与作出答复均应通过"电子交易平台"在"异议与答复"菜单以书面形式完成。

#### 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

根据投标人须知前附表规定的不同形式,投标文件的组成应满足相应条款要求。 若采用双信封形式,第 3.1.1 项采用以下条款:

3.1.1 投标文件应包括下列内容:

注: 若采用单信封形式,招标人应修改第九章"投标文件格式"中相关内容,将投标文件 第二个信封(报价文件)投标函中的投标报价写入投标文件第一个信封(商务及技术文件)投 标函内。

第一个信封(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) 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。

若采用单信封形式, 第 3.1.1 项采用以下条款:

- 3.1.1 投标文件应包括下列内容:
- (1) 投标函及投标函附录;
- (2) 授权委托书或法定代表人身份证明;
- (3) 联合体协议书;
- (4) 投标保证金;
- (5) 已标价工程量清单:
- (6) 施工组织设计;
- (7) 项目管理机构;
- (8) 拟分包项目情况表;
- (9) 资格审查资料;
- (10) 调价函及调价后的工程量清单(如有);
- (11) 投标人须知前附表规定的其他资料。
- 3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的,或投标人没有组成联合体的,投标文件不包括本章第3.1.1(3)目所指的联合体协议书。
- 3.1.3 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相应表格。

工程量清单的填写分下列两种方式。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。

(1)本项目招标采用工程量固化清单,招标人在出售招标文件的同时向投标人提供工程量固化清单电子文件(光盘或 U 盘),或将工程量固化清单电子文件上传至投标人须知前附表载明的网站供投标人自行下载。投标人填写工程量清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。

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,并将已填写完 毕的投标工程量清单电子文件单独拷入招标人提供的光盘(或 U 盘)中密封在投标文件正本内 一并交回。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。

投标人根据招标人提供的工程量固化清单电子文件填报完成并打印的投标工程量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。

- (2)本项目招标由招标人提供书面工程量清单,由投标人按照招标人提供的工程量清单填写本合同各工程子目的单价、合价和总额价。评标委员会将按照第三章"评标办法"的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 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。
- 3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价,应同时修改第五章"工程量清单"中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。
- 3.2.4 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时,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。如果按照合同条款第16.1.1项的规定采用价格调整公式进行价格调整,由招标人根据项目实际情况测算确定价格调整公式中的变值权重范围,并在投标函附录价格指数和权重表中约定范围;投标人在此范围内填写各可调因子的权重,合同实

施期间将按此权重进行调价。

- 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。联合体投标的,其投标保证金由牵头人递交,并应符合投标人须知前附表的规定。

投标保证金应采用从基本账户转账、银行保函或招标人在投标人须知前附表规定的其他形式。

- (1) 若采用转账,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,原件应在递交投标文件截止时间之前单独密封递交给招标人。

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(适用于已进行资格预审的)

- 3.5.1 投标人在递交投标文件前,发生可能影响其投标资格的新情况的,应在投标文件中 更新或补充其在申请资格预审时提供的资料,以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文 件的要求。投标人至少应更新以下资料(如有):
- (1) 财务状况方面的变化,新近取得银行信贷额度(如有必要)的证明和/或获得其他资金来源的证据,以及现已接受(中标或签约)的新合同工程对财务状况的影响;
  - (2) 投标人名称的变化及有关批件。
- 3.5.2 如果投标人在投标阶段发生合并、分立、破产等重大变化,或发生重大安全或质量 事故,或由于其他任何情况,导致投标人不再具备资格预审文件规定的各项资格条件或其投标 影响招标公正性时,投标人必须在其投标文件中对上述情况进行如实说明,否则,招标人一经 查实,将视为投标人弄虚作假,其投标将被否决。
- 3.5.3 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,作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

# 3.5 资格审查资料(适用于未进行资格预审的)

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

3.5.1 "投标人基本情况表"应附企业法人统一社会信用代码证书、施工资质证书、安全生产许可证、基本账户开户许可证,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,投标人在全国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。

- 3.5.2 "近年财务状况表"应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表,包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的,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"公路建设市场信用信息管理系统"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。

在"全国公路建设市场信用信息管理系统"(网址: http://glxy.mot.gov.cn/BM/)的"企业名录"中的企业,"近年完成的类似项目情况表"应附在交通运输部"全国公路建设市场信用信息管理系统"中向社会公开的企业主包或分包已建"业绩信息"相关项目网页截图,即包括"项目名称"、"标段类型"、"技术等级"、"合同价"、"交工日期"、"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,"业绩信息"以该网页截图为准。在交通运输部"全国公路建设市场信用信息管理系统"中无法查询,但可在省级交通运输主管部门"公路建设市场信用信息管理系统"中查询的,应附在"青海公路建设市场信用信息服务网站"(网址:http://jtxy.qhjt.gov.cn/QinH/main/home)中向社会公开的企业已完"业绩信息"相关项目网页截图,即包括"项目名称"、"标段名称"、"项目类型"、"技术等级"、"合同价"、"交工日期"、"主要建设内容"、"建设规模"、"项目主要管理人员"等栏目在内的项目详细信息网页截图.除该网页截图外,投标人无需再提供任何业绩证明材料。

"近年完成的类似项目情况表"按上述要求所附的已完项目业绩网页截图存在下列情形之一的,该项业绩不予认可:

- 1、投标人未按要求提供已完项目业绩相应网页截图;
- 2、投标人提供的已完项目业绩网页截图,在对应网站无法查询到或与对应网站查询到的信息不一致:
- 3、投标人提供的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);
  - 4、同一已完项目业绩在 "青海公路建设市场信用信息服务网站"录入2次及以上的。
- 3.5.3.2 非干线公路业绩"近年完成的类似项目": 行业监督管理单位依据《公路工程建设项目招标投标管理办法》(交通运输部令 2015 年 24 号)第 41 条建立本地区公路建设市场信用信息管理系统,供投标人提供已完项目业绩相应网页截图。
- 3.5.3.3 如当地行业监督管理单位未建立公路建设市场信用信息管理系统,投标人应提供中标通知书(或合同)、竣(交)工证书原件扫描件进入CA数字证书以编制电子投标文件。
- 3.5.4 "投标人的信誉情况"应附投标人在全国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。
- 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),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, 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。

在"全国公路建设市场信用信息管理系统"(网址: http://glxy.mot.gov.cn/BM/)的"企业名录"中的企业,"拟委任的项目经理和项目总工资历表"应附在交通运输部"全国公路建设市场信用信息管理系统"中向社会公开载明的、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,其"业绩信息"以该网页截图复印件为准。在交通运输部"全国公路建设市场信用信息管理系统"中无法查询,但可在省级交通运输主管部门"公路建设市场信用信息管理系统"中查询的,应附省级交通运输主管部门"公路建设市场信用信息管理系统"中查询到的网页截图复印件。除网页截图外,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业绩网页截图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。

"拟委任的项目经理和项目总工资历表"按上述要求所附的已完项目业绩网页截图复印件 存在下列情形之一的,该项业绩不予认可:

- 1、投标人未按要求提供已完项目业绩相应网页截图复印件;
- 2、投标人提供的已完项目业绩网页截图复印件,在对应网站无法查询到或与对应网站查询 到的信息不一致:
- 3、投标人提供的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(项目经理和项目总工最低要求);
  - 4、同一已完项目业绩在 "青海公路建设市场信用信息服务网站"录入2次及以上的。

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)应填报满足本章前附表附录 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,相关业绩证明材料,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。
- 3.5.7 "拟投入本标段的主要施工机械表"、"拟配备本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表"(如有)应填报满足本章前附表附录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、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级

等信息,应与其在交通运输主管部门"公路建设市场信用信息管理系统"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,作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

#### 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 详见投标人须知前附表规定。
- 3.7.2 投标文件应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 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入"电子交易平台"电子开标、评标系统, 该投标视为无效投标,投标人自行承担由此导致的全部责任。
- 3.7.4 采用暗标评审, 见投标人须知前附表 3.7.1 项规定和第九章"六、施工组织设计(技术暗标部分)"编制要求进行编制。

#### 4. 投标

# 4.1 投标文件的加密

详见投标人须知前附表

# 4.2 投标文件的递交

详见投标人须知前附表

# 4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 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。投标人对加密的投标文件进行撤回的,应在"电子交易平台"直接进行撤回操作;投标人对加密的投标文件进行修改的,应在投标文件截止时间前完成上传。
- 4.3.2 投标人修改投标文件的,应使用"投标文件制作工具"制作成完整的投标文件,并按照本章第3条、第4条规定进行编制、加密和递交。对采用网上递交的加密的投标文件,以投标截止时间前最后完成上传的文件为准。
- 4.3.3 投标人撤回投标文件的,招标人自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还已收取的投标保证金。
  - 5. 开标

# 5.1 开标时间和地点

详见投标人须知前附表第5.1款。

# 5.2 开标程序

详见投标人须知前附表第5.2款。

# 5.3 开标补救措施

按《电子招标投标办法》(国家发改委 2013 第 20 号令)、《青海省工程建设项目电子招标投

标交易规则》(青公资[2018]11号)相关规定。

## 5.4 开标异议

投标人对开标有异议的,应在开标现场提出,招标人当场作出答复,并制作记录,有异议的投标人、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。

## 6.2 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 评标及补救措施

评标委员会按照本章第 6.3.1 项的规定在电子评标系统上开展评审工作。如果评标过程中 出现异常情况,导致无法继续评审工作的,可暂停评标,对原有资料及信息作出妥善保密处理, 待电子评标系统恢复正常之后,应重新组织评审。

#### 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。提出异议与作出答复均应通过"电子交易平台"在"异议与答复"菜单以书面形式进行。

# 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 定标方式

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,招标人应通过"电子交易平台"以数据电文形式向

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%。联合体中标的,其履约保证金以联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

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,需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,应按照投标人须知第2.4款、第5.3款和第7.2款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第8.5.1项规定的期限内。

#### 9. 需要补充的其他内容

附件-	-: 开标记录表				1		
	(项目名	3称)	标段施工第一	-个信封(	商务及	技术文件)	
			开标记录表	×			
			开标品	时间: <sup>生</sup>	F月_	日时	_分
序号	投标人	密封情况	投标保证金递交情况	工期	备注	投标人代表领	签名
			XX				
			<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>				
		X					
		2>					
J	3 (3)						

招标人代表: 记录人:	

	(	项目名称)_	标段施工	第二个信息	封(报价	)文件)	
			开标记录表	<u>.</u>			
			开标	时间:	丰月	_目时	分
				是否超过最	<b>4.</b>		s 1. 1.1. 1.
序号	投标人	密封情况	投标报价(元)	高投标限价	备注	投标人代	表签名
						11-1	
					1	3	·
					3/3	5	
				×			
			/,				
			T. KI				
			117				
		1					
		10)					
招标人	   编制的最高投	标限价(如有)					
1H.M1/	COMMUNICATION OF THE STATE OF T	PIATIONI / VH II /	I		1		
招标人	、代表:				记录 <i>丿</i>	<b>\</b> :	
,						F月_	
				_		宀	⊔

#### 附件二:问题澄清通知

问题澄清通知
(编号:)
(投标人名称):
(项目名称)标段施工招标的评标委员会,对伤
方的投标文件进行了仔细的审查,现需你方对下列问题以书面形式予以澄清或说明:  1.  2.
请将上述问题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)或通过下载招标文件的电子招标交易平台上
传。采用传真方式的,应在年月日时分前将原件递交至(详细地址)。
评标委员会授权的招标人或招标代理机构:(签字或盖单位章)

附件三: 问	]题的澄清
--------	-------

	问题的澄	清	
	(编号:	)	
(	名称)	示段施工招标评标	委员会:
	\	77 )76 )-t- )V p[]	
问题澄清通知(编号:	)已収悉	,	如下:
1.			4
2.		X-Y-	
上述问题澄清或说明,	不改变我方投标文	件的实质性内容	,构成我方投标文件
的组成部分。			
	投标人:		(盖单位电子章)
	法定代表人:	(电子签》	名)
		年	月日

附件四:中标通知书

# 中标通知书

(称):		
所递交的	(项目名	称)标
<b>还确定为中标人</b> 。	4	
_元。	S, 1/X	
	11	
标准。	,	
· 113		
(姓名)。		
(姓名)。		
日内到		(指定地点)
前按招标文件第二章"投标。	人须知"第	57.7 款规定向
招标人:		(盖单位章)
扣与化理和抗		(羊苗島喜)
指M1气理机构:		(
年	_月	日
	所递交的	所递交的(项目名 随定为中标人。 

注:招标文件中如有不平衡报价相关约定等其他要求,可根据招标文件约定进行修改。

#### 附件五:中标结果通知书

# 中标结果通知书

	(未中标人	.名称):		
我方已接受	芝	(中标人名称) <sup>-</sup>	于	(投标日期)所
递交的	(项目名称)	标段施工投标文件,	确定	(中
标人名称)为中	<b>户标人</b> 。			
感谢你单位	立对招标项目的参与	与!	X-III	
		招标人:		(盖单位章)
		招标代理机构:		(盖单位章
			年	月日

# 附件六: 确认通知

# 确认通知

(招标人名称):			
你方于年月_		_	项目名称)标
段施工招标关于招标文件澄清/	修改的通知(第	号补遗书,〕	正文共 <u></u> 页),我
方已于年月日收到。		S	175
特此确认。			
		X	
	7,		
	+n.+= N		( 关 出 八 杢 )
	投标人:		(盖单位章)
	XI	年月	日
X)			
4			
THE STATE OF THE S			

# 第三章 评标办法(技术评分最低标价法)

**评标办法前附表:**"评标办法前附表"用于明确评标的方法、因素、标准和程序。招标人应根据招标项目具体特点和实际需要,详细列明全部评审因素、标准,没有列明的因素和标准不得作为评标的依据。

条款号		评审因素与评审标准
		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	评标方法	(1) 投标报价低的优先; ^(2) 被招标项目所在地省级交通运输主
		管部门评为较高信用等级的投标人优先; (3) 商务和技术得分较高的
		投标人优先; ^ (4) ······。

- a. 未进行资格预审的, 投标人按照招标文件提供的格式签订了联合体协议书, 明确各方承担连带责任, 并明确了联合体牵头人:
- b. 已进行资格预审的,投标人提供了资格预审申请文件中所附的联合体协议书复印件,且通过资格预审后的联合体无成员增减或更换的情况。
- (7) 投标人如有分包计划,符合招标文件第二章"投标人须知"第 1.11 款规定,且按招标文件第九章"投标文件格式"的要求填写了"拟分包项目情况表"
- (8) 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
- (9) 投标文件中未出现有关投标报价的内容
- (10) 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
- (11) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应
- (12)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。
  - 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
- a. 投标函按招标文件规定填报项目名称、标段号、补遗书编号(如有)、 投标价(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) 投标文件的签字盖章应符合投标人须知前附表 4.1 条规定
- (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) 投标人若提交调价函,调价函符合招标文件第二章"投标人须知"第3.2.6 项要求
- (7)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

		暗标格式要求: (1)构成投标文件的"技术暗标"文件中均不得出现投标人的名称、地址; (2)构成投标文件的"技术暗标"文件中均不得出现可识别投标人身份的微标、商标,公章; (3)构成投标文件的"技术暗标"文件中如确需提到本公司项目经理、技术负责人姓名,不得使用具体姓名,统一使用"我公司(或拟任本项目的)甲项目经理、乙项目经理
		本项适用于未进行资格预审的情况 (1)投标人具备有效的统一社会信用代码证书、资质证书、安全生产许可证和基本账户开户许可证 (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
2.1.2	资格评审 标准	(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 (7) 投标人的其他要求符合招标文件规定;对于特别复杂的特大桥梁和特长隧道项目主体工程以及其他有特殊要求的工程,还应对其他管理和技术人员(例如项目副经理、专业工程师等)以及主要机械设备和试验检测设备进行资格评审 (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
ĦŲ		(9)投标人符合第二章"投标人须知"第1.4.5 项规定。本款规定仅适用于根据《关于发布公路工程从业企业资质名录的通知》(厅公路字〔2011〕114号)要求,招标人应通过名录对投标人资质条件进行审核的公路施工企业 (10)以联合体形式参与投标的,联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标;独立参与投标的,投标人未同时参加联合体在同一标段中投标
条款 号	条款内容	编列内容
2. 2. 1	第一个信 封评分分 值构成	各评分因素权重分值范围如下:施工组织设计 $25^{\circ}40$ 分;主要人员 $25^{\circ}40$ 分;技术能力 $10^{\circ}20$ 分;履约信誉 $15^{\circ}25$ 分。施工组织设计: $40.0$ 分

(总分 100.0分)	主要人员: 25.0分 技术能力: 0.0分 履约信誉: 20.0分 注: "技术能力"指投标人的科研开发和技术创新能力,招标人可结合招 标项目的具体情况提出相关要求,包括投标人获得的与项目施工有关的国 家级工法、专利(发明专利或实用新型专利)、国家或省级科学技术进步 奖,主编或参编过的国家、行业或地方标准等。 资格与业绩: 15分
----------------	--

		评标价计算公式:
2. 2. 3	第二个信 封详细评 审标准	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) 如本项目招标由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,无须按照本章第3.4.2项和第3.4.3项的规定对投
		标报价进行修正,评标价=投标函文字报价一暂估价一暂列金额(不含计日工总额)。
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3名通过详细评审注:该数量的设置应避免本办法演变为经评审的最低投标价法,该数量应不少于3名,最高不宜超过10名。此外,招标人可规定技术文件采用暗标形式编制。

#### 评分因素与权重分值

说明:招标人应根据项目具体情况确定各评分因素及评分因素权重分值,并对各评分因素进行细分(如有)、确定各评分因素细分项的分值,各评分因素权重分值合计应为 100 分。各评分因素(评标价和履约信誉评分项除外)得分一般不得低于其权重分值的 60%,且各评分因素得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定,评标委员会成员总数为七人以上时,该平均值以去掉一个最高分和一个最低分后计算。评标委员会成员对某一项评分因素的评分低于权重分值 60%的,应在评标报告中作出说明

评说应分评分的并委评分明:明素因分项评作员分对评价员的大项评作员的依许进进据

	评分因	素与权重			
<b>条款</b> 号	评分因 素	评 因 权	各评分 因素细 分项	分值	评分标准
			关程方法术 程方法术施	10 分	合理: 10.0-8.0 分; 较合理: 8.0-6.0 分; 一般 合理: 6.0 分
			总体施 工组织 布置及 规划	3分	合理: 3.0-2.4 分; 较合理: 2.4-1.8 分; 一般 合理: 1.8 分
			工程管理 体系证 施	5分	合理: 5.0-4.0 分; 较合理: 4.0-3.0 分; 一般 合理: 3.0 分
2.2.2	施工组 织设计		安产体保证施	5分	合理: 5.0-4.0 分; 较合理: 4.0-3.0 分; 一般 合理: 3.0 分
	N.		工期的 保证体 系及保 证措施	5分	合理: 5.0-4.0 分; 较合理: 4.0-3.0 分; 一般 合理: 3.0 分
			工程保 通体系 及保证 措施	3分	合理: 3.0-2.4 分; 较合理: 2.4-1.8 分; 一般 合理: 1.8 分
			环境保土 保体系 证保系 推施	3分	合理: 3.0-2.4 分; 较合理: 2.4-1.8 分; 一般 合理: 1.8 分
			文明施 工、文物 保护保	3分	合理: 3.0-2.4 分; 较合理: 2.4-1.8 分; 一般 合理: 1.8 分

				证体系		
				及保证 措施		
				项险防故办 与防故应 事急	3分	合理: 3.0-2.4 分; 较合理: 2.4-1.8 分; 一般 合理: 1.8 分
				项目经 理任职 资格与 业绩	9分	满足招标文件规定的项目经理任职资格条件,并所附证明材料齐全的得 9 分。
2.2.2 (2)			25.0 分	项目总 工任职 资格与 业绩	8分	满足招标文件规定的项目总工任职资格条件,并所附证明材料齐全的得8分。
				其他人 员	8分	满足招标文件的要求,并所附证明材料齐全的得8分。
		技术能力	0.0分	技术能 力	0.0	
2.2.2	其他因素	履约信誉	20分	履 约 誉	20分分	满足招标文件中信用等级评定要求,并按招标文件要求填写了"投标人的信誉情况表",同时按招标文件要求提供了"信用中国"、"中国执行信息公示系统"网页截解的得 18 分。信用等级评价为 AA 的投场单位加 1.8 分,B 级的投标单位加 1.8 分,B 级价等级位加 1.0 分。投标人的信用评价场外等级位据事省企通运输厅《青海省公路建设,《青海省公路通过平线公青海省公路通过平线公青海省公路通过平线公青海省公路通过平线公青海省公路通过平线公青海省公路通过平线公青海省公路建设(施工)市场信用评价实施组则〉的通知》(运动设值,一个发现(第一个发现(第一个发现),是一个发现,是一个大的发现,是一个一个发现,是一个发现,是一个发现,是一个发现,是一个一个发现,是一个发现,是一个人,是一个发现,是一个发现,是一个一个发现,是一个发现,是一个一个一个发现,是一个一个发现,是一个一个一个一个发现,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

				为 B、C、D 等级的按交通运输部的信用等级确定。
资格与业绩	15 分	资格与 业绩	15 分	资格(不含业绩):满足招标文件资格条件最低要求,并所附证明材料齐全得7分。业绩:近五年内(2018年01月01日至投标截止间,以交(竣)工验收时间为准),投标人每提供一项满足招标文件最低要求的施工业绩得2分,最高得8分。须按招标文件要求附相关业绩证明材料。

#### 需要补充的其他内容:

关于"履约信誉" 招标人可结合招标项目所在地省级交通运输主管部门对投标人的信用评级对其履约信用进行评分,但不得任意设置歧视性条款并不得任意设立行政许可。

第 1 条评标方法补充以下内容: 同一招标项目(或同一批招标项目)中,当同一投标人进入前 3 名的标段数量大于该投标人允许中标标段数量时,应按该投标人允许中标标段数量、各标段评标基准价由高到低的顺序,以及每确定一个中标候选人后的最新排名顺序,首先确定各标段第一中标候选人,然后确定各标段第二中标候选人,最后确定各标段第三中标候选人的顺序,中标候选人格确定原则如下:

保留排序在前标段的中标候选人资格,不再保留该投标人排序在后标段的排名;

- (2) 排序相同时,优先保留以联合体形式投标标段的中标候选人资格,不再保留该投标人 其他标段的排名;排序相同的标段均为联合体投标或者独立投标时,则保留投标报价较高标段 的中标候选人资格,不再保留该投标人其他标段的排名;
- (3) 当某标段排名仅有一家时,则优先保留该标段的中标候选人资格,不再保留该投标人 在其他标段的排名。

中标候选人的已标价工程量清单中某个工程子目出现第二章"投标人须知"第 3. 2. 9 项规 定的不平衡报价情形且须调整不平衡报价的,存在不平衡报价的工程子目经评标委员会确认后, 各中标候选人须在签订合同前按以下原则对存在不平衡报价的工程子目单价进行调整,调整后 的工程子目单价经招标人确认后具有约束力。投标人不接受调整工程子目单价的,视为其自动 放弃中标资格,招标人将取消其中标资格,且其投标保证金不予退还。

- (1)工程子目单价调整后的投标报价须与工程子目单价调整前的投标报价保持不变 (须与开标时的投标报价一致):
- $\chi(2)$ 工程子目单价调整后,应确保工程量清单所有工程子目(固定价格子目除外)的单价不大于等于工程子目单价的平均值 130%、不小于等于工程子目单价的平均值 70%;
  - (3)工程子目单价的平均值计算:见第二章"投标人须知前附表"第3.2.9项:
  - (4)调整后的工程子目单价作为签订合同和计量支付的依据。

#### 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。

本项目实行"暗标"评审方式:

本项目对施工组织设计采用"暗标"评审,投标应严格按照第九章"投标文件格式"中"六、施工组织设计(暗标)的编制要求"编制施工组织设计(暗标)投标文件,否则其投标文件视为实质性未响应招标文件要求。

暗标评审步骤: 1、评标委员会全体评委应对初步评审中的形式评审、资格评审、响应性进行评审; 2、评审完成后由评标组长进行初步评审汇总; 3、汇总完成后,组长对未通过初步评审的投标人进行否决投标; 4、进入详细评审后由商务标评委进行商务评审、技术标评委进行项目管理机构、信誉、高原业绩等评审。5、对"施工组织设计"暗标进行形式评审的,不符合暗标格式要求的应予以否决投标; 6、对"施工组织设计"暗标进行技术评审。7、所有评委评审完成后提交组长确认;组长对各项评分进行汇总、排序; 8、完成评标报告进行签字确认。

#### 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(适用于未进行资格预审的)。
- **2.1.2** 资格评审标准:见资格预审文件第三章"资格审查办法"详细审查标准(适用于已进行资格预审的)。
  - 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。(适用于未进行资格预审的)。
- 3.1.1 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。当 投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时,评标委员会依据本章第 2.1.2 项规定的标准对 其更新资料进行评审。(适用于已进行资格预审的)。

#### 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

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 如本项目招标由投标人按照招标人提供的工程量清单填写本合同各工程子目的单价、合价和总额价方式,则评标委员会按照本章第 3.4.2 项和第 3.4.3 项的规定对投标人的投标报价进行修正。如本项目的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的,无须按照本章第 3.4.2 项和第 3.4.3 项的规定对投标报价进行修正,第 3.4.2 项至第 3.4.4 项内容不适用。

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,由评标委员会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"公路建设市场信用信息管理系统",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"公路建设市场信用信息管理系统"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 投标文件的澄清和说明

- 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,评标委员会按照评标价由低到高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

第一节 通用合同条款

## 1. 一般约定

## 1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

- 1.1.1 合同
- 1.1.1.1 合同文件(或称合同): 指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单,以及其他合同文件。
  - 1.1.1.2 合同协议书: 指第 1.5 款所指的合同协议书。
  - 1.1.1.3 中标通知书: 指发包人通知承包人中标的函件。
  - 1.1.1.4 投标函: 指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。
  - 1.1.1.5 投标函附录: 指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。
- 1.1.1.6 技术标准和要求:指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求的文件,包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。
- 1.1.1.7 图纸: 指包含在合同中的工程图纸,以及由发包人按合同约定提供的任何补充和修改的图纸,包括配套的说明。
- 1.1.1.8 已标价工程量清单:指构成合同文件组成部分的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单。
  - 1.1.1.9 其他合同文件: 指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。
  - 1.1.2 合同当事人和人员
  - 1.1.2.1 合同当事人: 指发包人和(或)承包人。
  - 1.1.2.2 发包人: 指专用合同条款中指明并与承包人在合同协议书中签字的当事人。
  - 1.1.2.3 承包人: 指与发包人签订合同协议书的当事人。
  - 1.1.2.4 承包人项目经理: 指承包人派驻施工场地的全权负责人。
  - 1.1.2.5 分包人: 指从承包人处分包合同中某一部分工程,并与其签订分包合同的分包人。
- 1.1.2.6 监理人: 指在专用合同条款中指明的,受发包人委托对合同履行实施管理的法人或其他组织。
- 1.1.2.7 总监理工程师(总监): 指由监理人委派常驻施工场地对合同履行实施管理的全权负责人。
  - 1.1.3 工程和设备
  - 1.1.3.1 工程: 指永久工程和(或)临时工程。
  - 1.1.3.2 永久工程: 指按合同约定建造并移交给发包人的工程,包括工程设备。
- 1.1.3.3 临时工程: 指为完成合同约定的永久工程所应修建的各类临时性工程,不包括施工设备。
  - 1.1.3.4 单位工程: 指专用合同条款中指明特定范围的永久工程。

- 1.1.3.5 工程设备: 指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。
- 1.1.3.6 施工设备: 指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品,不包括临时工程和材料。
  - 1.1.3.7 临时设施: 指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。
  - 1.1.3.8 承包人设备:指承包人自带的施工设备。
- 1.1.3.9 施工场地(或称工地、现场): 指用于合同工程施工的场所,以及在合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所,包括永久占地和临时占地。
  - 1.1.3.10 永久占地: 指专用合同条款中指明为实施合同工程需永久占用的土地。
  - 1.1.3.11 临时占地: 指专用合同条款中指明为实施合同工程需临时占用的土地。
  - 1.1.4 日期
  - 1.1.4.1 开工通知: 指监理人按第11.1 款通知承包人开工的函件。
  - 1.1.4.2 开工日期: 指监理人按第11.1 款发出的开工通知中写明的开工日期。
- 1.1.4.3 工期:指承包人在投标函中承诺的完成合同工程所需的期限,包括按第11.3 款、第11.4 款和第11.6 款约定所作的变更。
- 1.1.4.4 竣工日期: 指第1.1.4.3 目约定工期届满时的日期。实际竣工日期以工程接收证书中写明的日期为准。
- 1.1.4.5 缺陷责任期: 指履行第 19.2 款约定的缺陷责任的期限,具体期限由专用合同条款约定,包括根据第 19.3 款约定所作的延长。
  - 1.1.4.6 基准日期: 指投标截止时间前 28 天的日期。
- 1.1.4.7 天:除特别指明外,指日历天。合同中按天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。
  - 1.1.5 合同价格和费用
- 1.1.5.1 签约合同价: 指签定合同时合同协议书中写明的,包括了暂列金额、暂估价的合同总金额。
- 1.1.5.2 合同价格: 指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后,发包人应付给承包人的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。
- 1.1.5.3 费用: 指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支,包括管理费和应分摊的其他费用,但不包括利润。
- 1.1.5.4 暂列金额: 指已标价工程量清单中所列的暂列金额,用于在签订协议书时尚未确定或不可预见变更的施工及其所需材料、工程设备、服务等的金额,包括以计日工方式支付的金额。
- 1.1.5.5 暂估价: 指发包人在工程量清单中给定的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、设备以及专业工程的金额。

- 1.1.5.6 计日工: 指对零星工作采取的一种计价方式,按合同中的计日工子目及其单价计价付款。
- 1.1.5.7 质量保证金(或称保留金): 指按第17.4.1 项约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。
  - 1.1.6 其他
  - 1.1.6.1 书面形式: 指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

## 1.2 语言文字

除专用术语外,合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

#### 1.3 法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章,以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

## 1.4 合同文件的优先顺序

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

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件。

### 1.5 合同协议书

承包人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约 定外,发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后,合同 生效。

## 1.6 图纸和承包人文件

#### 1.6.1 图纸的提供

除专用合同条款另有约定外,图纸应在合理的期限内按照合同约定的数量提供给承包人。 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

按专用合同条款约定由承包人提供的文件,包括部分工程的大样图、加工图等,承包人应按约定的数量和期限报送监理人。监理人应在专用合同条款约定的期限内批复。

## 1.6.3 图纸的修改

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

### 1.6.4 图纸的错误

承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽,应及时通知监理人。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

监理人和承包人均应在施工场地各保存一套完整的包含第 1. 6. 1 项、第 1. 6. 2 项、第 1. 6. 3 项约定内容的图纸和承包人文件。

#### 1.7 联络

- 1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等,均应采用书面形式。
- 1.7.2 第1.7.1 项中的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件,均应在合同约定的期限内送达指定地点和接收人,并办理签收手续。

#### 18 转让

除合同另有约定外,未经对方当事人同意,一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给 第三人,也不得全部或部分转移合同义务。

## 1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式,谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造 成对方损失的,行为人应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

### 1.10 化石、文物

1.10.1 在施工场地发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、

钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物,承包人应采取有效合理的保护措施,防止任何人员移动或损坏上述物品,并立即报告当地文物行政部门,同时通知监理人。发包人、监理人和承包人应按文物行政部门要求采取妥善保护措施,由此导致费用增加和(或)工期延误由发包人承担。

1.10.2 承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报,致使文物丢失或损坏的,应赔偿损失, 并承担相应的法律责任。

## 1.11 专利技术

- 1.11.1 承包人在使用任何材料、承包人设备、工程设备或采用施工工艺时,因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任,由承包人承担,但由于遵照发包人提供的设计或技术标准和要求引起的除外。
  - 1.11.2 承包人在投标文件中采用专利技术的,专利技术的使用费包含在投标报价内。
- 1.11.3 承包人的技术秘密和声明需要保密的资料和信息,发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人。

## 1.12 图纸和文件的保密

- 1.12.1 发包人提供的图纸和文件,未经发包人同意,承包人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。
- 1.12.2 承包人提供的文件,未经承包人同意,发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

## 2. 发包人义务

## 2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律,并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

## 2.2 发出开工通知

发包人应委托监理人按第11.1款的约定向承包人发出开工通知。

## 2.3 提供施工场地

发包人应按专用合同条款约定向承包人提供施工场地,以及施工场地内地下管线和地下设 施等有关资料,并保证资料的真实、准确、完整。

## 2.4 协助承包人办理证件和批件

发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

#### 2.5 组织设计交底

发包人应根据合同进度计划,组织设计单位向承包人进行设计交底。

## 2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

## 2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

## 2.8 其他义务

发包人应履行合同约定的其他义务。

## 3. 监理人

### 3.1 监理人的职责和权力

- 3.1.1 监理人受发包人委托,享有合同约定的权力。监理人在行使某项权力前需要经发包 人事先批准而通用合同条款没有指明的,应在专用合同条款中指明。
- 3.1.2 监理人发出的任何指示应视为已得到发包人的批准,但监理人无权免除或变更合同约定的发包人和承包人的权利、义务和责任。
- 3.1.3 合同约定应由承包人承担的义务和责任,不因监理人对承包人提交文件的审查或批准,对工程、材料和设备的检查和检验,以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

## 3.2 总监理工程师

发包人应在发出开工通知前将总监理工程师的任命通知承包人。总监理工程师更换时,应 在调离 14 天前通知承包人。总监理工程师短期离开施工场地的,应委派代表代行其职责,并通 知承包人。

#### 3.3 监理人员

3.3.1 总监理工程师可以授权其他监理人员负责执行其指派的一项或多项监理工作。总监理工程师应将被授权监理人员的姓名及其授权范围通知承包人。被授权的监理人员在授权范围

内发出的指示视为已得到总监理工程师的同意,与总监理工程师发出的指示具有同等效力。总 监理工程师撤销某项授权时,应将撤销授权的决定及时通知承包人。

- 3.3.2 监理人员对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理的期限内提出否定意见的,视为已获批准,但不影响监理人在以后拒绝该项工作、工程、材料或工程设备的权利。
- 3.3.3 承包人对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的,可向总监理工程师提出书面异议,总监理工程师应在48小时内对该指示予以确认、更改或撤销。
- 3.3.4 除专用合同条款另有约定外,总监理工程师不应将按第3.5 款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

## 3.4 监理人的指示

- 3.4.1 监理人应按第3.1款的约定向承包人发出指示,监理人的指示应盖有监理人授权的施工场地机构章,并由总监理工程师或总监理工程师按第3.3.1项约定授权的监理人员签字。
- 3.4.2 承包人收到监理人按第3.4.1 项作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的,应按第15条处理。
- 3.4.3 在紧急情况下,总监理工程师或被授权的监理人员可以当场签发临时书面指示,承包人应遵照执行。承包人应在收到上述临时书面指示后 24 小时内,向监理人发出书面确认函。 监理人在收到书面确认函后 24 小时内未予答复的,该书面确认函应被视为监理人的正式指示。
- 3.4.4 除合同另有约定外,承包人只从总监理工程师或按第3.3.1 项被授权的监理人员处取得指示。
- 3.4.5 由于监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担赔偿责任。

#### 3.5 商定或确定

- 3.5.1 合同约定总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时,总监理工程师应 与合同当事人协商,尽量达成一致。不能达成一致的,总监理工程师应认真研究后审慎确定。
- 3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人,并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的,构成争议,按照第24条的约定处理。在争议解决前,双方应暂按总监理工程师的确定执行,按照第24条的约定对总监理工程师的确定作出修改的,按修改后的结果执行。

## 4. 承包人

### 4.1 承包人的一般义务

### 4.1.1 遵守法律

承包人在履行合同过程中应遵守法律,并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的 任何责任。

4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税,应缴纳的税金包括在合同价格内。

4.1.3 完成各项承包工作

承包人应按合同约定以及监理人根据第 3. 4 款作出的指示,实施、完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。除专用合同条款另有约定外,承包人应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品,并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

承包人应按合同约定的工作内容和施工进度要求,编制施工组织设计和施工措施计划,并 对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

4.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按第 9. 2 款约定采取施工安全措施,确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全,防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。

4.1.6 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作

承包人应按照第9.4款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

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。

4.1.8 为他人提供方便

承包人应按监理人的指示为他人在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。除合同另有约定外,提供有关条件的内容和可能发生的费用,由监理人按第 3.5 款商定或确定。

4.1.9 工程的维护和照管

工程接收证书颁发前,承包人应负责照管和维护工程。工程接收证书颁发时尚有部分未竣工工程的,承包人还应负责该未竣工工程的照管和维护工作,直至竣工后移交给发包人为止。

4.1.10 其他义务

承包人应履行合同约定的其他义务。

#### 4.2 履约担保

承包人应保证其履约担保在发包人颁发工程接收证书前一直有效。发包人应在工程接收证书颁发后 28 天内把履约担保退还给承包人。

#### 4.3 分包

- 4.3.1 承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人,或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。
- 4.3.2 承包人不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外, 未经发包人同意,承包人不得将工程的其他部分或工作分包给第三人。
  - 4.3.3分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应。
  - 4.3.4 按投标函附录约定分包工程的,承包人应向发包人和监理人提交分包合同副本。
  - 4.3.5 承包人应与分包人就分包工程向发包人承担连带责任。

## 4.4 联合体

- 4.4.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同承担连带责任。
- 4.4.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中,未经发包人同意,不得修改联合体协议。
- 4.4.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系,并接受指示,负责组织联合体各成员全面履行合同。

#### 4.5 承包人项目经理

- 4.5.1 承包人应按合同约定指派项目经理,并在约定的期限内到职。承包人更换项目经理 应事先征得发包人同意,并应在更换 14 天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施 工场地,应事先征得监理人同意,并委派代表代行其职责。
- 4.5.2 承包人项目经理应按合同约定以及监理人按第3.4 款作出的指示,负责组织合同工程的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时,可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施,并在采取措施后24小时内向监理人提交书面报告。
- 4.5.3 承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人授权的施工场地管理机构章,并由承包人项目经理或其授权代表签字。
- 4.5.4 承包人项目经理可以授权其下属人员履行其某项职责,但事先应将这些人员的姓名 和授权范围通知监理人。

### 4.6 承包人人员的管理

4.6.1 承包人应在接到开工通知后 28 天内,向监理人提交承包人在施工场地的管理机构以及人员安排的报告,其内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格,以及各工种技术工人的安排状况。承包人应向监理人提交施工场地人员变动情况的报告。

- 4.6.2 为完成合同约定的各项工作,承包人应向施工场地派遣或雇佣足够数量的下列人员:
- (1) 具有相应资格的专业技工和合格的普工;
- (2) 具有相应施工经验的技术人员:
- (3) 具有相应岗位资格的各级管理人员。
- 4.6.3 承包人安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应相对稳定。承包人更换主要管理人员和技术骨干时,应取得监理人的同意。
- 4.6.4 特殊岗位的工作人员均应持有相应的资格证明,监理人有权随时检查。监理人认为有必要时,可进行现场考核。

## 4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

承包人应对其项目经理和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的承包人项目经理和其他人员的,承包人应予以撤换。

## 4.8 保障承包人人员的合法权益

- 4.8.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同,并按时发放工资。
- 4.8.2 承包人应按劳动法的规定安排工作时间,保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。 因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的,应不超过法律规定的限度,并按法律规 定给予补休或付酬。
- 4.8.3 承包人应为其雇佣人员提供必要的食宿条件,以及符合环境保护和卫生要求的生活环境,在远离城镇的施工场地,还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。
- 4.8.4 承包人应按国家有关劳动保护的规定,采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害 气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在施工中受到伤害的,承 包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。
  - 4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定,为其雇佣人员办理保险。
  - 4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

### 4.9 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

## 4.10 承包人现场查勘

- 4.10.1 发包人应将其持有的现场地质勘探资料、水文气象资料提供给承包人,并对其准确性负责。但承包人应对其阅读上述有关资料后所作出的解释和推断负责。
  - 4.10.2 承包人应对施工场地和周围环境进行查勘,并收集有关地质、水文、气象条件、交

通条件、风俗习惯以及其他为完成合同工作有关的当地资料。在全部合同工作中,应视为承包 人已充分估计了应承担的责任和风险。

## 4.11 不利物质条件

- 4.11.1 不利物质条件,除专用合同条款另有约定外,是指承包人在施工场地遇到的不可预 见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物,包括地下和水文条件,但不包括气候条件。
- 4.11.2 承包人遇到不利物质条件时,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。

## 5. 材料和工程设备

#### 5.1 承包人提供的材料和工程设备

- 5.1.1 除专用合同条款另有约定外,承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。
- 5.1.2 承包人应按专用合同条款的约定,将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件,并满足合同约定的质量标准。
- 5.1.3 对承包人提供的材料和工程设备,承包人应会同监理人进行检验和交货验收,查验 材料合格证明和产品合格证书,并按合同约定和监理人指示,进行材料的抽样检验和工程设备 的检验测试,检验和测试结果应提交监理人,所需费用由承包人承担。

### 5.2 发包人提供的材料和工程设备

- 5.2.1 发包人提供的材料和工程设备,应在专用合同条款中写明材料和工程设备的名称、 规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等。
- 5.2.2 承包人应根据合同进度计划的安排,向监理人报送要求发包人交货的日期计划。发包人应按照监理人与合同双方当事人商定的交货日期,向承包人提交材料和工程设备。
- 5.2.3 发包人应在材料和工程设备到货7天前通知承包人,承包人应会同监理人在约定的时间内,赴交货地点共同进行验收。除专用合同条款另有约定外,发包人提供的材料和工程设备验收后,由承包人负责接收、运输和保管。
- 5.2.4 发包人要求向承包人提前交货的,承包人不得拒绝,但发包人应承担承包人由此增加的费用。
- 5.2.5 承包人要求更改交货日期或地点的,应事先报请监理人批准。由于承包人要求更改 交货时间或地点所增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。
  - 5.2.6 发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同要求,或由于发包人

原因发生交货日期延误及交货地点变更等情况的,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并向承包人支付合理利润。

## 5.3 材料和工程设备专用于合同工程

- 5.3.1运入施工场地的材料、工程设备,包括备品备件、安装专用工器具与随机资料,必须专用于合同工程,未经监理人同意,承包人不得运出施工场地或挪作他用。
- 5.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料,应由承包人会同 监理人按供货人的装箱单清点后共同封存,未经监理人同意不得启用。承包人因合同工作需要 使用上述物品时,应向监理人提出申请。

## 5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备

- 5.4.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备,并要求承包人立即进行更换。 监理人应在更换后再次进行检查和检验,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。
- 5.4.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备,应即时发出指示要求承包人立即改正,并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。
- 5.4.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的,承包人有权拒绝,并可要求发包 人更换,由此增加的费用和(或)工期延误由发包人承担。

## 6. 施工设备和临时设施

### 6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

- 6.1.1 承包人应按合同进度计划的要求,及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场 地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的,应报 监理人批准。
- 6.1.2 除专用合同条款另有约定外,承包人应自行承担修建临时设施的费用,需要临时占地的,应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

## 6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

## 6.3 要求承包人增加或更换施工设备

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。

## 6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程

- 6.4.1 除合同另有约定外,运入施工场地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施 应专用于合同工程。未经监理人同意,不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工 场地或挪作他用。
  - 6.4.2 经监理人同意,承包人可根据合同进度计划撤走闲置的施工设备。

## 7. 交通运输

## 7.1 道路通行权和场外设施

除专用合同条款另有约定外,发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。承包人应协助发包人办理上述手续。

### 7.2 场内施工道路

- 7.2.1 除专用合同条款另有约定外,承包人应负责修建、维修、养护和管理施工所需的临时道路和交通设施,包括维修、养护和管理发包人提供的道路和交通设施,并承担相应费用。
- 7.2.2 除专用合同条款另有约定外,承包人修建的临时道路和交通设施应免费提供发包人 和监理人使用。

## 7.3 场外交通

- 7.3.1 承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等由承包人承担。
- 7.3.2 承包人应遵守有关交通法规,严格按照道路和桥梁的限制荷重安全行驶,并服从交通管理部门的检查和监督。

## 7.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件,应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续,发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用,由 承包人承担,但专用合同条款另有约定除外。

#### 7.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的,由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

## 7.6 水路和航空运输

本条上述各款的内容适用于水路运输和航空运输,其中"道路"一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物: "车辆"一词的涵义包括船舶和飞机等。

## 8. 测量放线

## 8.1 施工控制网

- 8.1.1 发包人应在专用合同条款约定的期限内,通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。除专用合同条款另有约定外,承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范,按上述基准点(线)以及合同工程精度要求,测设施工控制网,并在专用合同条款约定的期限内,将施工控制网资料报送监理人审批。
- 8.1.2 承包人应负责管理施工控制网点。施工控制网点丢失或损坏的,承包人应及时修复。 承包人应承担施工控制网点的管理与修复费用,并在工程竣工后将施工控制网点移交发包人。

#### 8.2 施工测量

- 8.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作,并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。
- 8.2.2 监理人可以指示承包人进行抽样复测,当复测中发现错误或出现超过合同约定的误差时,承包人应按监理人指示进行修正或补测,并承担相应的复测费用。

#### 8.3 基准资料错误的责任

发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。发包人提供上述基准资料错误导致承包人测量放线工作的返工或造成工程损失的,发包人应当承担由此增加的费用和(或)工期延误,并向承包人支付合理利润。承包人发现发包人提供的上述基准资料存在明显错误或疏忽的,应及时通知监理人。

### 8.4 监理人使用施工控制网

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

## 9. 施工安全、治安保卫和环境保护

## 9.1 发包人的施工安全责任

9.1.1 发包人应按合同约定履行安全职责,授权监理人按合同约定的安全工作内容监督、 检查承包人安全工作的实施,组织承包人和有关单位进行安全检查。

- 9.1.2 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任,但由于承包人原因造成发包人人员工伤的,应由承包人承担责任。
  - 9.1.3 发包人应负责赔偿以下各种情况造成的第三者人身伤亡和财产损失:
    - (1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失;
  - (2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失。

## 9.2 承包人的施工安全责任

- 9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责,执行监理人有关安全工作的指示,并在专用合同条款约定的期限内,按合同约定的安全工作内容,编制施工安全措施计划报送监理人审批。
- 9.2.2 承包人应加强施工作业安全管理,特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理,以及对爆破作业和地下工程施工等危险作业的管理。
- 9.2.3 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程,配备必要的安全生产和劳动保护设施,加强对承包人人员的安全教育,并发放安全工作手册和劳动保护用具。
- 9.2.4 承包人应按监理人的指示制定应对灾害的紧急预案,报送监理人审批。承包人还应按预案做好安全检查,配置必要的救助物资和器材,切实保护好有关人员的人身和财产安全。
- 9.2.5 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定,并包括在相关 工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用,由监理人 按第3.5款商定或确定。
- 9.2.6 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员,包括分包人人员的工伤事故承担责任,但由于发包人原因造成承包人人员工伤事故的,应由发包人承担责任。
- 9.2.7 由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失,由承包人负责赔偿。

#### 9.3 治安保卫

- 9.3.1 除合同另有约定外,发包人应与当地公安部门协商,在现场建立治安管理机构或联防组织,统一管理施工场地的治安保卫事项,履行合同工程的治安保卫职责。
- 9.3.2 发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外,还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。
- 9.3.3 除合同另有约定外,发包人和承包人应在工程开工后,共同编制施工场地治安管理计划,并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中,发生暴乱、爆炸等恐怖事件,以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的,发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态,防止事态扩大,尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

## 9.4 环境保护

- 9.4.1 承包人在施工过程中,应遵守有关环境保护的法律,履行合同约定的环境保护义务, 并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。
  - 9.4.2 承包人应按合同约定的环保工作内容,编制施工环保措施计划,报送监理人审批。
- 9.4.3 承包人应按照批准的施工环保措施计划有序地堆放和处理施工废弃物,避免对环境造成破坏。因承包人任意堆放或弃置施工废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居民安全、破坏周边环境,或者影响其他承包人施工等后果的,承包人应承担责任。
- 9.4.4 承包人应按合同约定采取有效措施,对施工开挖的边坡及时进行支护,维护排水设施,并进行水土保护,避免因施工造成的地质灾害。
- 9.4.5 承包人应按国家饮用水管理标准定期对饮用水源进行监测,防止施工活动污染饮用水源。
- 9.4.6 承包人应按合同约定,加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制,努力降低噪声,控制粉尘和废气浓度,做好废水和废油的治理和排放。

## 9.5 事故处理

工程施工过程中发生事故的,承包人应立即通知监理人,监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修,减少人员伤亡和财产损失,防止事故扩大,并保护事故现场。需要移动现场物品时,应作出标记和书面记录,妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定,及时如实地向有关部门报告事故发生的情况,以及正在采取的紧急措施等。

## 10. 讲度计划

## 10.1 合同进度计划

承包人应按专用合同条款约定的内容和期限,编制详细的施工进度计划和施工方案说明报 送监理人。监理人应在专用合同条款约定的期限内批复或提出修改意见,否则该进度计划视为 已得到批准。经监理人批准的施工进度计划称合同进度计划,是控制合同工程进度的依据。承 包人还应根据合同进度计划,编制更为详细的分阶段或分项进度计划,报监理人审批。

#### 10.2 合同进度计划的修订

不论何种原因造成工程的实际进度与第 10.1 款的合同进度计划不符时,承包人可以在专用合同条款约定的期限内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告,并附有关措施和相关资料,报监理人审批;监理人也可以直接向承包人作出修订合同进度计划的指示,承包人应按该指示

修订合同进度计划,报监理人审批。监理人应在专用合同条款约定的期限内批复。监理人在批 复前应获得发包人同意。

## 11. 开工和竣工

## 11.1 开工

- 11.1.1 监理人应在开工日期7天前向承包人发出开工通知。监理人在发出开工通知前应获得发包人同意。工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。承包人应在开工日期后尽快施工。
- 11.1.2 承包人应按第 10.1 款约定的合同进度计划,向监理人提交工程开工报审表,经监理人审批后执行。开工报审表应详细说明按合同进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料设备、施工人员等施工组织措施的落实情况以及工程的进度安排。

## 11.2 竣工

承包人应在第1.1.4.3目约定的期限内完成合同工程。实际竣工日期在接收证书中写明。

## 11.3 发包人的工期延误

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

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

## 11.4 异常恶劣的气候条件

由于出现专用合同条款规定的异常恶劣气候的条件导致工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期。

### 11.5 承包人的工期延误

由于承包人原因,未能按合同进度计划完成工作,或监理人认为承包人施工进度不能满足

合同工期要求的,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。由于承包人原 因造成工期延误,承包人应支付逾期竣工违约金。逾期竣工违约金的计算方法在专用合同条款 中约定。承包人支付逾期竣工违约金,不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

### 11.6 工期提前

发包人要求承包人提前竣工,或承包人提出提前竣工的建议能够给发包人带来效益的,应 由监理人与承包人共同协商采取加快工程进度的措施和修订合同进度计划。发包人应承担承包 人由此增加的费用,并向承包人支付专用合同条款约定的相应奖金。

## 12. 暂停施工

## 12.1 承包人暂停施工的责任

因下列暂停施工增加的费用和(或)工期延误由承包人承担:

- (1) 承包人违约引起的暂停施工;
- (2) 由于承包人原因为工程合理施工和安全保障所必需的暂停施工;
- (3) 承包人擅自暂停施工;
- (4) 承包人其他原因引起的暂停施工;
- (5) 专用合同条款约定由承包人承担的其他暂停施工。

### 12.2 发包人暂停施工的责任

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的,承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合理利润。

### 12.3 监理人暂停施工指示

- 12.3.1 监理人认为有必要时,可向承包人作出暂停施工的指示,承包人应按监理人指示暂停施工。不论由于何种原因引起的暂停施工,暂停施工期间承包人应负责妥善保护工程并提供安全保障。
- 12.3.2 由于发包人的原因发生暂停施工的紧急情况,且监理人未及时下达暂停施工指示的,承包人可先暂停施工,并及时向监理人提出暂停施工的书面请求。监理人应在接到书面请求后的 24 小时内予以答复,逾期未答复的,视为同意承包人的暂停施工请求。

## 12.4 暂停施工后的复工

12.4.1 暂停施工后,监理人应与发包人和承包人协商,采取有效措施积极消除暂停施工的 影响。当工程具备复工条件时,监理人应立即向承包人发出复工通知。承包人收到复工通知后, 应在监理人指定的期限内复工。

12.4.2 承包人无故拖延和拒绝复工的,由此增加的费用和工期延误由承包人承担;因发包人原因无法按时复工的,承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用,并支付合理利润。

### 12.5 暂停施工持续 56 天以上

12.5.1 监理人发出暂停施工指示后 56 天内未向承包人发出复工通知,除了该项停工属于第 12.1 款的情况外,承包人可向监理人提交书面通知,要求监理人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的工程或其中一部分工程继续施工。如监理人逾期不予批准,则承包人可以通知监理人,将工程受影响的部分视为按第 15.1 (1) 项的可取消工作。如暂停施工影响到整个工程,可视为发包人违约,应按第 22.2 款的规定办理。

12.5.2 由于承包人责任引起的暂停施工,如承包人在收到监理人暂停施工指示后 56 天内不认真采取有效的复工措施,造成工期延误,可视为承包人违约,应按第 22.1 款的规定办理。

## 13. 工程质量

## 13.1 工程质量要求

- 13.1.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。
- 13.1.2 因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止,由此造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担。
- 13.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的,发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

### 13.2 承包人的质量管理

- 13.2.1 承包人应在施工场地设置专门的质量检查机构,配备专职质量检查人员,建立完善的质量检查制度。承包人应在合同约定的期限内,提交工程质量保证措施文件,包括质量检查机构的组织和岗位责任、质检人员的组成、质量检查程序和实施细则等,报送监理人审批。
- 213.2.2 承包人应加强对施工人员的质量教育和技术培训,定期考核施工人员的劳动技能, 严格执行规范和操作规程。

#### 13.3 承包人的质量检查

承包人应按合同约定对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验,并作详细记录,编制工程质量报表,报送监理人审查。

## 13.4 监理人的质量检查

监理人有权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便,包括监理人到施工场地,或制造、加工地点,或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。承包人还应按监理人指示,进行施工场地取样试验、工程复核测量和设备性能检测,提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及监理人要求进行的其他工作。监理人的检查和检验,不免除承包人按合同约定应负的责任。

## 13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

### 13.5.1 通知监理人检查

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

## 13.5.2 监理人未到场检查

监理人未按第 13.5.1 项约定的时间进行检查的,除监理人另有指示外,承包人可自行完成覆盖工作,并作相应记录报送监理人,监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的,可按第 13.5.3 项的约定重新检查。

## 13.5.3 监理人重新检查

承包人按第 13.5.1 项或 13.5.2 项覆盖工程隐蔽部位后,监理人对质量有疑问的,可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检验,承包人应遵照执行,并在检验后重新覆盖恢复原状。经检验证明工程质量符合合同要求的,由发包人承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润;经检验证明工程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。

#### 13.5.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查,私自将工程隐蔽部位覆盖的,监理人有权指示承包人钻孔 探测或揭开检查,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

#### 13.6 清除不合格工程

13.6.1 承包人使用不合格材料、工程设备,或采用不适当的施工工艺,或施工不当,造成工程不合格的,监理人可以随时发出指示,要求承包人立即采取措施进行补救,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。

13.6.2 由于发包人提供的材料或工程设备不合格造成的工程不合格,需要承包人采取措施补救的,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。

## 14. 试验和检验

## 14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

- 14.1.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验,并为监理人对上述 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。按合同约定应由监理人与 承包人共同进行试验和检验的,由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。
- 14.1.2 监理人未按合同约定派员参加试验和检验的,除监理人另有指示外,承包人可自行试验和检验,并应立即将试验和检验结果报送监理人,监理人应签字确认。
- 14.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的,或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的,可按合同约定由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担;重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求,由发包人承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

## 14.2 现场材料试验

- 14.2.1 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。
- 14.2.2 监理人在必要时可以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。

### 14.3 现场工艺试验

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,监理人认为必要时,应由承包人根据监理人提出的工艺试验要求,编制工艺试验措施计划,报送监理人审批。

## 15. 变更

#### 15.1 变更的范围和内容

除专用合同条款另有约定外,在履行合同中发生以下情形之一,应按照本条规定进行变更。

- (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;
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性;
- (3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸;
- (4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序;
- (5) 为完成工程需要追加的额外工作。

## 15.2 变更权

在履行合同过程中,经发包人同意,监理人可按第 15.3 款约定的变更程序向承包人作出变 更指示,承包人应遵照执行。没有监理人的变更指示,承包人不得擅自变更。

## 15.3 变更程序

#### 15.3.1 变更的提出

- (1) 在合同履行过程中,可能发生第 15.1 款约定情形的,监理人可向承包人发出变更意向书。变更意向书应说明变更的具体内容和发包人对变更的时间要求,并附必要的图纸和相关资料。变更意向书应要求承包人提交包括拟实施变更工作的计划、措施和竣工时间等内容的实施方案。发包人同意承包人根据变更意向书要求提交的变更实施方案的,由监理人按第 15.3.3 项约定发出变更指示。
- (2)在合同履行过程中,发生第 15.1 款约定情形的,监理人应按照第 15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。
- (3) 承包人收到监理人按合同约定发出的图纸和文件,经检查认为其中存在第 15.1 款约定情形的,可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据,并附必要的图纸和说明。监理人收到承包人书面建议后,应与发包人共同研究,确认存在变更的,应在收到承包人书面建议后的 14 天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的,应由监理人书面答复承包人。
- (4) 若承包人收到监理人的变更意向书后认为难以实施此项变更,应立即通知监理人,说明原因并附详细依据。监理人与承包人和发包人协商后确定撤消、改变或不改变原变更意向书。

### 15.3.2 变更估价

- (1)除专用合同条款对期限另有约定外,承包人应在收到变更指示或变更意向书后的 14 天内,向监理人提交变更报价书,报价内容应根据第 15.4 款约定的估价原则,详细开列变更工 作的价格组成及其依据,并附必要的施工方法说明和有关图纸。
- (2)变更工作影响工期的,承包人应提出调整工期的具体细节。监理人认为有必要时,可要求承包人提交要求提前或延长工期的施工进度计划及相应施工措施等详细资料。
- (3)除专用合同条款对期限另有约定外,监理人收到承包人变更报价书后的 14 天内,根据第 15.4 款约定的估价原则,按照第 3.5 款商定或确定变更价格。

## 15.3.3 变更指示

- (1) 变更指示只能由监理人发出。
- (2)变更指示应说明变更的目的、范围、变更内容以及变更的工程量及其进度和技术要求, 并附有关图纸和文件。承包人收到变更指示后,应按变更指示进行变更工作。

## 15.4 变更的估价原则

除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 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。
- 15.4.2 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。
- 15.4.3 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价,可按照成本加利润的原则,由监理人按第3.5 款商定或确定变更工作的单价。

## 15.5 承包人的合理化建议

- 15.5.1 在履行合同过程中,承包人对发包人提供的图纸、技术要求以及其他方面提出的合理化建议,均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度计划和效益以及与其他工作的协调等,并附必要的设计文件。监理人应与发包人协商是否采纳建议。建议被采纳并构成变更的,应按第15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。
- 15.5.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的,发包人可按国家有关规定在专用合同条款中约定给予奖励。

### 15.6 暂列金额

暂列金额只能按照监理人的指示使用,并对合同价格进行相应调整。

#### 15.7 计日工

- 15.7.1 发包人认为有必要时,由监理人通知承包人以计日工方式实施变更的零星工作。其价款按列入已标价工程量清单中的计日工计价子目及其单价进行计算。
- 15.7.2 采用计日工计价的任何一项变更工作,应从暂列金额中支付,承包人应在该项变更的实施过程中,每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审批:
  - (1) 工作名称、内容和数量;
  - (2) 投入该工作所有人员的姓名、工种、级别和耗用工时;
  - (3) 投入该工作的材料类别和数量;
  - (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时;
  - (5) 监理人要求提交的其他资料和凭证。
- 15.7.3 计日工由承包人汇总后,按第17.3.2 项的约定列入进度付款申请单,由监理人复核并经发包人同意后列入进度付款。

#### 15.8 暂估价

15.8.1 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料、工程设备和专业工程属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的,由发包人和承包人以招标的方式选择供应商或分包人。发包人和承包人的权利义务关系在专用合同条款中约定。中标金额与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

15.8.2 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的,应由承包人按第5.1 款的约定提供。经监理人确认的材料、工程设备的价格与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

15.8.3 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的,由监理人按照第 15.4 款进行估价,但专用合同条款另有约定的除外。经估价的专业工程与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

## 16. 价格调整

## 16.1 物价波动引起的价格调整

除专用合同条款另有约定外,因物价波动引起的价格调整按照本款约定处理。

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

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时,根据投标函附录中的价格指数和权重表 约定的数据,按以下公式计算差额并调整合同价格:

$$\Delta P = P_0 \left[ A + \left( B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{o1}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{o3}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{on}} \right) - 1 \right]$$

式中: **ΔP**-- 需调整的价格差额;

**P**<sub>0</sub> -- 第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。第 15 条约定的变更及其他金额已按现行价格计价的,也不计在内;

A-- 定值权重(即不调部分的权重);

 $B_{1;}B_{2;}B_{3.....}B_{n}$  -- 各可调因子的变值权重(即可调部分的权重)为各可调因子在投标函投标总报价中所占的比例;

F<sub>t1</sub>; F<sub>t2</sub>; F<sub>t3</sub>.....F<sub>tn</sub> -- 各可调因子的现行价格指数,指第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数;

**F**<sub>01</sub>; **F**<sub>02</sub>; **F**<sub>03</sub>......**F**<sub>on</sub> --各可调因子的基本价格指数,指基准日期的各可调因子的价格指数。 以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源在投标 函附录价格指数和权重表中约定。价格指数应首先采用有关部门提供的价格指数,缺乏上述价格指数时,可采用有关部门提供的价格代替。

### 16.1.1.2 暂时确定调整差额

在计算调整差额时得不到现行价格指数的,可暂用上一次价格指数计算,并在以后的付款 中再按实际价格指数进行调整。

#### 16.1.1.3 权重的调整

按第 15.1 款约定的变更导致原定合同中的权重不合理时,由监理人与承包人和发包人协商 后进行调整。

## 16.1.1.4 承包人工期延误后的价格调整

由于承包人原因未在约定的工期内竣工的,则对原约定竣工日期后继续施工的工程,在使用第 16.1.1.1 目价格调整公式时,应采用原约定竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

## 16.1.2 采用造价信息调整价格差额

施工期內,因人工、材料、设备和机械台班价格波动影响合同价格时,人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工成本信息、机械台班单价或机械使用费系数进行调整;需要进行价格调整的材料,其单价和采购数应由监理人复核,监理人确认需调整的材料单价及数量,作为调整工程合同价格差额的依据。

## 16.2 法律变化引起的价格调整

在基准日后,因法律变化导致承包人在合同履行中所需要的工程费用发生除第 16.1 款约定以外的增减时,监理人应根据法律、国家或省、自治区、直辖市有关部门的规定,按第 3.5 款商定或确定需调整的合同价款。

## 17. 计量与支付

#### 17.1 计量

#### 17.1.1 计量单位人

计量采用国家法定的计量单位。

### 17.1.2 计量方法

工程量清单中的工程量计算规则应按有关国家标准、行业标准的规定,并在合同中约定执行。

## 17.1.3 计量周期

除专用合同条款另有约定外,单价子目已完成工程量按月计量,总价子目的计量周期 按批准的支付分解报告确定。

## 17.1.4 单价子目的计量

- (1)已标价工程量清单中的单价子目工程量为估算工程量。结算工程量是承包人实际完成的,并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。
- (2)承包人对已完成的工程进行计量,向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。

- (3) 监理人对承包人提交的工程量报表进行复核,以确定实际完成的工程量。对数量有异议的,可要求承包人按第8.2款约定进行共同复核和抽样复测。承包人应协助监理人进行复核并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核,监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。
  - (4) 监理人认为有必要时,可通知承包人共同进行联合测量、计量,承包人应遵照执行。
- (5)承包人完成工程量清单中每个子目的工程量后,监理人应要求承包人派员共同对每个子目的历次计量报表进行汇总,以核实最终结算工程量。监理人可要求承包人提供补充计量资料,以确定最后一次进度付款的准确工程量。承包人未按监理人要求派员参加的,监理人最终核实的工程量视为承包人完成该子目的准确工程量。
- (6) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表的 7 天内进行复核, 监理人未在约定时间内复核的, 承包人提交的工程量报表中的工程量视为承包人实际完成的工程量, 据此计算工程价款。

### 17.1.5 总价子目的计量

除专用合同条款另有约定外,总价子目的分解和计量按照下述约定进行。

- (1)总价子目的计量和支付应以总价为基础,不因第 16.1 款中的因素而进行调整。承包人实际完成的工程量,是进行工程目标管理和控制进度支付的依据。
- (2) 承包人在合同约定的每个计量周期内,对已完成的工程进行计量,并向监理人提交进度付款申请单、专用合同条款约定的合同总价支付分解表所表示的阶段性或分项计量的支持性资料,以及所达到工程形象目标或分阶段需完成的工程量和有关计量资料。
- (3) 监理人对承包人提交的上述资料进行复核,以确定分阶段实际完成的工程量和工程形象目标。对其有异议的,可要求承包人按第8.2款约定进行共同复核和抽样复测。
  - (4) 除按照第15条约定的变更外,总价子目的工程量是承包人用于结算的最终工程量。

#### 17.2 预付款

#### 17.2.1 预付款

预付款用于承包人为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等。预付款的额度和预付办法在专用合同条款中约定。预付款必须专用于合同工程。

#### 17.2.2 预付款保函

除专用合同条款另有约定外,承包人应在收到预付款的同时向发包人提交预付款保函,预付款保函的担保金额应与预付款金额相同。保函的担保金额可根据预付款扣回的金额相应递减。

### 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

17.3.1 付款周期

付款周期同计量周期。

17.3.2 进度付款申请单

承包人应在每个付款周期末,按监理人批准的格式和专用合同条款约定的份数,向监理人 提交进度付款申请单,并附相应的支持性证明文件。除专用合同条款另有约定外,进度付款申 请单应包括下列内容:

- (1) 截至本次付款周期末已实施工程的价款;
- (2) 根据第15条应增加和扣减的变更金额;
- (3) 根据第23条应增加和扣减的索赔金额;
- (4) 根据第17.2款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款;
- (5) 根据第17.4.1 项约定应扣减的质量保证金;
- (6) 根据合同应增加和扣减的其他金额。
- 17.3.3 进度付款证书和支付时间
- (1)监理人在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的 14 天内完成核查,提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料,经发包人审查同意后,由监理人向承包人出具经发包人签认的进度付款证书。监理人有权扣发承包人未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。
- (2) 发包人应在监理人收到进度付款申请单后的 28 天内,将进度应付款支付给承包人。 发包人不按期支付的,按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。
- (3) 监理人出具进度付款证书,不应视为监理人已同意、批准或接受了承包人完成的该部分工作。
- (4) 进度付款涉及政府投资资金的,按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定办理。

#### 17.3.4 工程进度付款的修正

在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的,监理人有权 予以修正,承包人也有权提出修正申请。经双方复核同意的修正,应在本次进度付款中支付或 扣除。

## 17.4 质量保证金

- 17.4.1 监理人应从第一个付款周期开始,在发包人的进度付款中,按专用合同条款的约定 扣留质量保证金,直至扣留的质量保证金总额达到专用合同条款约定的金额或比例为止。质量 保证金的计算额度不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额。
- 17.4.2 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满时,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。
- 17.4.3 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满时,承包人没有完成缺陷责任的,发包人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金余额,并有权根据第 19.3 款约定要求延长缺陷责任期,直至完成剩余工作为止。

## 17.5 竣工结算

#### 17.5.1 竣工付款申请单

- (1) 工程接收证书颁发后,承包人应按专用合同条款约定的份数和期限向监理人提交竣工付款申请单,并提供相关证明材料。除专用合同条款另有约定外,竣工付款申请单应包括下列内容:竣工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的竣工付款金额。
- (2) 监理人对竣工付款申请单有异议的,有权要求承包人进行修正和提供补充资料。经监理人和承包人协商后,由承包人向监理人提交修正后的竣工付款申请单。

## 17.5.2 竣工付款证书及支付时间

- 《(1)监理人在收到承包人提交的竣工付款申请单后的14天内完成核查,提出发包人到期应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后14天内审核完毕,由监理人向承包人出具经发包人签认的竣工付款证书。监理人未在约定时间内核查,又未提出具体意见的,视为承包人提交的竣工付款申请单已经监理人核查同意;发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的,监理人提出发包人到期应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。
- (2) 发包人应在监理人出具竣工付款证书后的 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。
- (3)承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的,发包人可出具竣工付款申请单中承包 人已同意部分的临时付款证书。存在争议的部分,按第 24 条的约定办理。

(4) 竣工付款涉及政府投资资金的,按第17.3.3(4)目的约定办理。

#### 17.6 最终结清

#### 17.6.1 最终结清申请单

- (1)缺陷责任期终止证书签发后,承包人可按专用合同条款约定的份数和期限向监理人提 交最终结清申请单,并提供相关证明材料。
- (2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的,有权要求承包人进行修正和提供补充资料,由承包人向监理人提交修正后的最终结清申请单。

#### 17.6.2 最终结清证书和支付时间

- (1)监理人收到承包人提交的最终结清申请单后的 14 天内,提出发包人应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后 14 天内审核完毕,由监理人向承包人出具经发包人签认的最终结清证书。监理人未在约定时间内核查,又未提出具体意见的,视为承包人提交的最终结清申请单已经监理人核查同意;发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的,监理人提出应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。
- (2) 发包人应在监理人出具最终结清证书后的 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。
  - (3) 承包人对发包人签认的最终结清证书有异议的,按第24条的约定办理。
  - (4) 最终结清付款涉及政府投资资金的,按第17.3.3(4)目的约定办理。

## 18. 竣工验收

#### 18.1 竣工验收的含义

- 18.1.1 竣工验收指承包人完成了全部合同工作后,发包人按合同要求进行的验收。
- 18.1.2 国家验收是政府有关部门根据法律、规范、规程和政策要求,针对发包人全面组织实施的整个工程正式交付投运前的验收。
- 18.1.3 需要进行国家验收的,竣工验收是国家验收的一部分。竣工验收所采用的各项验收和评定标准应符合国家验收标准。发包人和承包人为竣工验收提供的各项竣工验收资料应符合国家验收的要求。

#### 18.2 竣工验收申请报告

当工程具备以下条件时,承包人即可向监理人报送竣工验收申请报告:

- (1)除监理人同意列入缺陷责任期内完成的尾工(甩项)工程和缺陷修补工作外,合同范围内的全部单位工程以及有关工作,包括合同要求的试验、试运行以及检验和验收均已完成,并符合合同要求;
  - (2) 已按合同约定的内容和份数备齐了符合要求的竣工资料;

- (3)已按监理人的要求编制了在缺陷责任期内完成的尾工(甩项)工程和缺陷修补工作清单以及相应施工计划;
  - (4) 监理人要求在竣工验收前应完成的其他工作;
  - (5) 监理人要求提交的竣工验收资料清单。

#### 18.3 验收

监理人收到承包人按第 18.2 款约定提交的竣工验收申请报告后,应审查申请报告的各项内容,并按以下不同情况进行处理。

- 18.3.1 监理人审查后认为尚不具备竣工验收条件的,应在收到竣工验收申请报告后的 28 天内通知承包人,指出在颁发接收证书前承包人还需进行的工作内容。承包人完成监理人通知 的全部工作内容后,应再次提交竣工验收申请报告,直至监理人同意为止。
- 18.3.2 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的,应在收到竣工验收申请报告后的 28 天内提请发包人进行工程验收。
- 18.3.3 发包人经过验收后同意接收工程的,应在监理人收到竣工验收申请报告后的 56 天内,由监理人向承包人出具经发包人签认的工程接收证书。发包人验收后同意接收工程但提出整修和完善要求的,限期修好,并缓发工程接收证书。整修和完善工作完成后,监理人复查达到要求的,经发包人同意后,再向承包人出具工程接收证书。
- 18.3.4 发包人验收后不同意接收工程的,监理人应按照发包人的验收意见发出指示,要求承包人对不合格工程认真返工重作或进行补救处理,并承担由此产生的费用。承包人在完成不合格工程的返工重作或补救工作后,应重新提交竣工验收申请报告,按第18.3.1 项、第18.3.2 项和第18.3.3 项的约定进行。
- 18.3.5 除专用合同条款另有约定外,经验收合格工程的实际竣工日期,以提交竣工验收申请报告的日期为准,并在工程接收证书中写明。
- 18.3.6 发包人在收到承包人竣工验收申请报告 56 天后未进行验收的,视为验收合格,实际竣工日期以提交竣工验收申请报告的日期为准,但发包人由于不可抗力不能进行验收的除外。

### 18.4 单位工程验收

- 18.4.1 发包人根据合同进度计划安排,在全部工程竣工前需要使用已经竣工的单位工程时,或承包人提出经发包人同意时,可进行单位工程验收。验收的程序可参照第 18.2 款与第 18.3 款的约定进行。验收合格后,由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程验收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为全部工程竣工验收申请报告的附件。
- 18.4.2 发包人在全部工程竣工前,使用已接收的单位工程导致承包人费用增加的,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。

#### 18.5 施工期运行

18.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工,其中某项或某几项单位工程或工程设备安装已竣工,根据专用合同条款约定,需要投入施工期运行的,经发包人按第18.4款的约定验收合格,证明能确保安全后,才能在施工期投入运行。

18.5.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的,由承包人按第19.2 款约定进行修复。

### 18.6 试运行

18.6.1 除专用合同条款另有约定外,承包人应按专用合同条款约定进行工程及工程设备试运行,负责提供试运行所需的人员、器材和必要的条件,并承担全部试运行费用。

18.6.2 由于承包人的原因导致试运行失败的,承包人应采取措施保证试运行合格,并承担相应费用。由于发包人的原因导致试运行失败的,承包人应当采取措施保证试运行合格,发包人应承担由此产生的费用,并支付承包人合理利润。

## 18.7 竣工清场

- 18.7.1 除合同另有约定外,工程接收证书颁发后,承包人应按以下要求对施工场地进行清理,直至监理人检验合格为止。竣工清场费用由承包人承担。
  - (1) 施工场地内残留的垃圾已全部清除出场;
  - (2) 临时工程已拆除,场地已按合同要求进行清理、平整或复原;
- (3)按合同约定应撤离的承包人设备和剩余的材料,包括废弃的施工设备和材料,已按计划撤离施工场地;
  - (4) 工程建筑物周边及其附近道路、河道的施工堆积物,已按监理人指示全部清理;
  - (5) 监理人指示的其他场地清理工作已全部完成。
- 18.7.2 承包人未按监理人的要求恢复临时占地,或者场地清理未达到合同约定的,发包人有权委托其他人恢复或清理,所发生的金额从拟支付给承包人的款项中扣除。

## 18.8 施工队伍的撤离

工程接收证书颁发后的 56 天内,除了经监理人同意需在缺陷责任期内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外,其余的人员、施工设备和临时工程均应撤离施工场地或拆除。除合同另有约定外,缺陷责任期满时,承包人的人员和施工设备应全部撤离施工场地。

## 19. 缺陷责任与保修责任

## 19.1 缺陷责任期的起算时间

缺陷责任期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前,已经发包人提前验收的单位 工程,其缺陷责任期的起算日期相应提前。

## 19.2 缺陷责任

- 19.2.1 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。
- 19.2.2 缺陷责任期内,发包人对已接收使用的工程负责日常维护工作。发包人在使用过程中,发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的,承包人应负责修复,直至检验合格为止。
- 19.2.3 监理人和承包人应共同查清缺陷和(或)损坏的原因。经查明属承包人原因造成的,应由承包人承担修复和查验的费用。经查验属发包人原因造成的,发包人应承担修复和查验的费用,并支付承包人合理利润。
- 19.2.4 承包人不能在合理时间内修复缺陷的,发包人可自行修复或委托其他人修复,所需费用和利润的承担,按第19.2.3 项约定办理。

### 19.3 缺陷责任期的延长

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的,发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期,但缺陷责任期最长不超过2年。

### 19.4 进一步试验和试运行

任何一项缺陷或损坏修复后,经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能,承包人应 重新进行合同约定的试验和试运行,试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

## 19.5 承包人的进入权

缺陷责任期内承包人为缺陷修复工作需要,有权进入工程现场,但应遵守发包人的保安和 保密规定。

### 19.6 缺陷责任期终止证书

在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期,包括根据第 19.3 款延长的期限终止后 14 天内,由监理人向承包人出具经发包人签认的缺陷责任期终止证书,并退还剩余的质量保证金。

## 19.7 保修责任

合同当事人根据有关法律规定,在专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和责任。 保修期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前,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。

## 20. 保险

#### 20.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外,承包人应以发包人和承包人的共同名义向双方同意的保险人投保建筑工程一切险、安装工程一切险。其具体的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容在专用合同条款中约定。

## 20.2 人员工伤事故的保险

20.2.1 承包人员工伤事故的保险

承包人应依照有关法律规定参加工伤保险,为其履行合同所雇佣的全部人员,缴纳工伤保 险费,并要求其分包人也进行此项保险。

20.2.2 发包人员工伤事故的保险

发包人应依照有关法律规定参加工伤保险,为其现场机构雇佣的全部人员,缴纳工伤保险 费,并要求其监理人也进行此项保险。

### 20.3 人身意外伤害险

- 20.3.1 发包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员,投保人身意外伤害险,缴纳保险费,并要求其监理人也进行此项保险。
- 20.3.2 承包人应在整个施工期间为其现场机构雇用的全部人员,投保人身意外伤害险,缴纳保险费,并要求其分包人也进行此项保险。

### 20.4 第三者责任险

- 20.4.1 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。
- 20.4.2 在缺陷责任期终止证书颁发前,承包人应以承包人和发包人的共同名义,投保第20.4.1 项约定的第三者责任险,其保险费率、保险金额等有关内容在专用合同条款中约定。

#### 20.5 其他保险

除专用合同条款另有约定外,承包人应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。

#### 20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人应在专用合同条款约定的期限内向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本, 保险单必须与专用合同条款约定的条件保持一致。

20.6.2 保险合同条款的变动

承包人需要变动保险合同条款时,应事先征得发包人同意,并通知监理人。保险人作出变动的,承包人应在收到保险人通知后立即通知发包人和监理人。

20.6.3 持续保险

承包人应与保险人保持联系, 使保险人能够随时了解工程实施中的变动, 并确保按保险合同条款要求持续保险。

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失的,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

- (1)由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的, 另一方当事人可代为办理,所需费用由对方当事人承担。
- (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,导致受益人未能得到保险人的赔偿,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。

20.6.6报告义务

当保险事故发生时,投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。

## 21. 不可抗力

### 21.1 不可抗力的确认

- 21.1.1 不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见,在工程施工过程中不可避免 发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战 争和专用合同条款约定的其他情形。
- 21.1.2 不可抗力发生后,发包人和承包人应及时认真统计所造成的损失,收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的,由监理人按第 3.5 款商定或确定。发生争议时,按第 24 条的约定办理。

### 21.2 不可抗力的通知

- 21.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件,使其履行合同义务受到阻碍时,应立即通知合同另一方当事人和监理人,书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况,并提供必要的证明。
- 21.2.2 如不可抗力持续发生,合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告,说明不可抗力和履行合同受阻的情况,并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终报告及有关资料。

### 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

除专用合同条款另有约定外,不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和(或)工期延误等后果,由合同双方按以下原则承担:

- (1) 永久工程,包括已运至施工场地的材料和工程设备的损害,以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担;
  - (2) 承包人设备的损坏由承包人承担;
  - (3) 发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用;
- (4)承包人的停工损失由承包人承担,但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修复工程的金额由发包人承担:
- (5) 不能按期竣工的,应合理延长工期,承包人不需支付逾期竣工违约金。发包人要求赶工的,承包人应采取赶工措施,赶工费用由发包人承担。
  - 21.3.2 延迟履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人延迟履行,在延迟履行期间发生不可抗力的,不免除其责任。

21.3.3 避免和减少不可抗力损失

不可抗力发生后,发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大,任何一方没 有采取有效措施导致损失扩大的,应对扩大的损失承担责任。

21.3.4 因不可抗力解除合同

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的,应当及时通知对方解除合同。合同解除后,承包人应按照第 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。

## 22. 违约

### 22.1 承包人违约

### 22.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属承包人违约:

- (1)承包人违反第 1.8 款或第 4.3 款的约定,私自将合同的全部或部分权利转让给其他人,或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人;
- (2) 承包人违反第 5.3 款或第 6.4 款的约定,未经监理人批准,私自将已按合同约定进入施工场地的施工设备、临时设施或材料撤离施工场地;
- (3)承包人违反第 5.4 款的约定使用了不合格材料或工程设备,工程质量达不到标准要求, 又拒绝清除不合格工程;
  - (4) 承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作,已造成或预期造成工期延误;
- (5) 承包人在缺陷责任期内,未能对工程接收证书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期内 发生的缺陷进行修复,而又拒绝按监理人指示再进行修补;
  - (6) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同;
  - (7) 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

- (1) 承包人发生第 22.1.1(6) 目约定的违约情况时,发包人可通知承包人立即解除合同, 并按有关法律处理。
- (2) 承包人发生除第 22.1.1(6) 目约定以外的其他违约情况时,监理人可向承包人发出整改通知,要求其在指定的期限内改正。承包人应承担其违约所引起的费用增加和(或)工期延误。
- (3)经检查证明承包人已采取了有效措施纠正违约行为,具备复工条件的,可由监理人签发复工通知复工。

### 22.1.3 承包人违约解除合同

监理人发出整改通知 28 天后,承包人仍不纠正违约行为的,发包人可向承包人发出解除合同通知。合同解除后,发包人可派员进驻施工场地,另行组织人员或委托其他承包人施工。发包人因继续完成该工程的需要,有权扣留使用承包人在现场的材料、设备和临时设施。但发包人的这一行动不免除承包人应承担的违约责任,也不影响发包人根据合同约定享有的索赔权利。

### 22.1.4 合同解除后的估价、付款和结清

- (1) 合同解除后,监理人按第 3.5 款商定或确定承包人实际完成工作的价值,以及承包人已提供的材料、施工设备、工程设备和临时工程等的价值。
- (2) 合同解除后,发包人应暂停对承包人的一切付款,查清各项付款和已扣款金额,包括承包人应支付的违约金。

- (3) 合同解除后,发包人应按第23.4款的约定向承包人索赔由于解除合同给发包人造成的损失。
  - (4) 合同双方确认上述往来款项后,出具最终结清付款证书,结清全部合同款项。
- (5) 发包人和承包人未能就解除合同后的结清达成一致而形成争议的,按第 24 条的约定办理。

#### 22.1.5 协议利益的转让

因承包人违约解除合同的,发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的 订货协议或任何服务协议利益转让给发包人,并在解除合同后的 14 天内,依法办理转让手续。

### 22.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件,监理人通知承包人进行抢救,承包人声明无能力或不愿立即执行的,发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的,由此发生的金额和(或)工期延误由承包人承担。

### 22.2 发包人违约

### 22.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形,属发包人违约:

- (1) 发包人未能按合同约定支付预付款或合同价款,或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证,导致付款延误的:
  - (2) 发包人原因造成停工的;
  - (3) 监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致承包人无法复工的;
  - (4) 发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的;
  - (5) 发包人不履行合同约定其他义务的。

### 22.2.2 承包人有权暂停施工

发包人发生除第 22. 2. 1 (4) 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。

### 22.2.3 发包人违约解除合同

- (1) 发生第22.2.1(4) 目的违约情况时,承包人可书面通知发包人解除合同。
- (2) 承包人按 22. 2. 2 项暂停施工 28 天后,发包人仍不纠正违约行为的,承包人可向发包人发出解除合同通知。但承包人的这一行动不免除发包人承担的违约责任,也不影响承包人根据合同约定享有的索赔权利。

### 22.2.4 解除合同后的付款

因发包人违约解除合同的,发包人应在解除合同后28天内向承包人支付下列金额,承包人

应在此期限内及时向发包人提交要求支付下列金额的有关资料和凭证:

- (1) 合同解除日以前所完成工作的价款;
- (2) 承包人为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。发包人付还 后,该材料、工程设备和其他物品归发包人所有;
  - (3) 承包人为完成工程所发生的,而发包人未支付的金额;
  - (4) 承包人撤离施工场地以及遣散承包人人员的金额;
  - (5) 由于解除合同应赔偿的承包人损失;
  - (6) 按合同约定在合同解除日前应支付给承包人的其他金额。

发包人应按本项约定支付上述金额并退还质量保证金和履约担保,但有权要求承包人支付 应偿还给发包人的各项金额。

22.2.5 解除合同后的承包人撤离

因发包人违约而解除合同后,承包人应妥善做好已竣工工程和已购材料、设备的保护和移交工作,按发包人要求将承包人设备和人员撤出施工场地。承包人撤出施工场地应遵守第18.7.1项的约定,发包人应为承包人撤出提供必要条件。

### 22.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中,一方当事人因第三人的原因造成违约的,应当向对方当事人承担违约 责任。一方当事人和第三人之间的纠纷,依照法律规定或者按照约定解决。

### 23. 索赔

#### 23.1 承包人索赔的提出

根据合同约定,承包人认为有权得到追加付款和(或)延长工期的,应按以下程序向发包 人提出索赔:

- (1)承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内,向监理人递交索赔意向通知书, 并说明发生索赔事件的事由。承包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的,丧失要求追加付 款和(或)延长工期的权利。
- (2) 承包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内,向监理人正式递交索赔通知书。索赔通知书应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料:
- (3) 索赔事件具有连续影响的,承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知,说明连续影响的实际情况和记录,列出累计的追加付款金额和(或)工期延长天数;
- (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

- (1) 监理人收到承包人提交的索赔通知书后,应及时审查索赔通知书的内容、查验承包人的记录和证明材料,必要时监理人可要求承包人提交全部原始记录副本。
- (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,将索赔处理结果答复承包人。
- (3) 承包人接受索赔处理结果的,发包人应在作出索赔处理结果答复后 28 天内完成赔付。 承包人不接受索赔处理结果的,按第 24 条的约定办理。

### 23.3 承包人提出索赔的期限

- 23.3.1 承包人按第17.5 款的约定接受了竣工付款证书后,应被认为已无权再提出在合同工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。
- 23. 3. 2 承包人按第 17. 6 款的约定提交的最终结清申请单中,只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

### 23.4 发包人的索赔

- 23.4.1 发生索赔事件后,监理人应及时书面通知承包人,详细说明发包人有权得到的索赔金额和(或)延长缺陷责任期的细节和依据。发包人提出索赔的期限和要求与第23.3 款的约定相同,延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出。
- 23.4.2 监理人按第3.5 款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和(或)缺陷责任期的延长期。承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除,或由承包人以其他方式支付给发包人。

### 24. 争议的解决

### 24.1 争议的解决方式

发包人和承包人在履行合同中发生争议的,可以友好协商解决或者提请争议评审组评审。 合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的,可在专用合 同条款中约定下列一种方式解决:

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

#### 24.2 友好解决

在提请争议评审、仲裁或者诉讼前,以及在争议评审、仲裁或诉讼过程中,发包人和承包 人均可共同努力友好协商解决争议。

### 24.3 争议评审

- 24.3.1 采用争议评审的,发包人和承包人应在开工日后的 28 天内或在争议发生后,协商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。
- 24.3.2 合同双方的争议,应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告,并附必要的文件、图纸和证明材料,申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。
- 24. 3. 3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内,向争议评审组提交一份答辩报告,并附证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。
- 24. 3. 4 除专用合同条款另有约定外,争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内,邀请双方代表和有关人员举行调查会,向双方调查争议细节;必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。
- 24.3.5 除专用合同条款另有约定外,在调查会结束后的14天内,争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审,作出书面评审意见,并说明理由。在争议评审期间,争议双方暂按总监理工程师的确定执行。
- 24.3.6 发包人和承包人接受评审意见的,由监理人根据评审意见拟定执行协议,经争议双方签字后作为合同的补充文件,并遵照执行。
- 24. 3. 7 发包人或承包人不接受评审意见,并要求提交仲裁或提起诉讼的,应在收到评审意见后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方,并抄送监理人,但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

# 第二节 专用合同条款

A THE REPORT OF THE PARTY OF TH

# 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 1.1.6.8 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。
- 1.1.6.3 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。
- 1.1.6.4 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。
- 1.1.6.5 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。
- 1.1.6.6 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。
- 1.1.6.7 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。
- 1.1.6.8 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做出修改,重新向监理人提交,监理人应在 7 天内批准或提出进一步的修改意见。

1.6.4 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 立即就此做出决定,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主体和非关键性工作;
- (2) 确定第 4.11 款下产生的费用增加额;
- (3) 根据第 11.1 款、第 12.3 款、第 12.4 款发布开工通知、暂停施工指示或复工通知;
- (4) 决定第11.3款、第11.4款下的工期延长;
- (5) 审查批准技术方案或设计的变更;

- (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款项下的暂估价金额;
  - (10) 确定第23.1款项下的索赔额。

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

### 3.5 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条规定而实施作业的过程中由承包人造成的对工程的任何损失或损害负责。

#### 4.1.10 其他义务

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 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,作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

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 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天内把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,发包人有权从竣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,按照本办法规定和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、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做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、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。承包人为非国有控股或参股企业的,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。
- 9.2.9 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。
- 9.2.10 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。
- 9.2.11 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:

- 9.4.7 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。
- 9.4.8 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。
  - 9.4.9 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。

9.4.10 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。

9.4.11 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。 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规定。

#### 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。

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款规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 项和第 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

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负担。
- (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。

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)在合同在执行期间(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, $A=1-(B_1+B_2+B_3+....+B_n)$ 。

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技术规范中的规定执行。

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。

### 17.2 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

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

本项约定为:

(1) 开工预付款在进度付款证书的累计金额未达到签约合同价的30%之前不予扣回,在达

到签约合同价 30%之后,开始按工程进度以固定比例(即每完成签约合同价的 1%,扣回开工预付款的 2%)分期从各月的进度付款证书中扣回,全部金额在进度付款证书的累计金额达到签约合同价的 80%时扣完。

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

### 17.3 工程进度付款

17.3.3 进度付款证书和支付时间

本项(1)目补充:

如果该付款周期应结算的价款经扣留和扣回后的款额少于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、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。采用银行保函时,出具保函的银行须具有相应担保能力,且按照发包人批准的格式出具,所需费用由承包人承担。

质量保证金采用现金、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,作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

### 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 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 100 章内。发包人在接到保险单后,将按照保险单的费用直接向 承包人支付。

#### 20.4 第三者责任险

第 20.4.2 项补充:

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

#### 20.5 其他保险

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

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 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,作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

### 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、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《公路工程标准施工招标文件》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"公路工程专用合同条款"进行补充和细化,除"通用合同条款"明确"专用合

同条款"可做出不同约定以及"公路工程专用合同条款"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"公路工程专用合同条款"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专用合同条款一致。
  - 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。

序号	条目号	信息或数据
1	1.1.2.2	发 包 人:共和县交通运输局 地 址:海南州共和县 邮政编码:
2	1.1.2.6	监 理 人: 地 址: 邮政编码:
3	1.1.4.5	缺陷责任期: 自实际交工日期起计算_2年 <sup>©</sup>
4	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 <u>14</u> 天签发图纸修改图给承包人
5	3.1.1	监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准: (6)根据第15.3款发出的变更指示,其单项工程变更涉及的金额超过了该单项工程签约时合同价的_%或累计变更超过了签约合同价的_%
6	4.1.2	本项目增值税税金按 <u>国家财政部、税务总局及青海省的现行政策标准</u> 计算,增值税税率为。
7	4.2	履约保证金是否计付利息: □是,利息的计算方式: ☑否
8	5.2.1	发包人是否提供材料或工程设备: <u>是或否</u> 如发包人负责提供部分材料或工程设备,相关规定如下:
9	6.2	发包人是否提供施工设备和临时设施: <u>是或否</u> 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:
10	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: <u>发出中标通知书7天内</u> 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限: <u>7天</u>
11	11.5 (3)	逾期交工违约金 <b>: (0.1% *签约合同价</b> 元/天
12	11.5 (3)	逾期交工违约金限额: (10% *签约合同价_%签约合同价 <sup>©</sup>
13	11.6	提前交工的奖金: _/元/天
14	11.6	提前交工的奖金限额: /%签约合同价
15	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

<sup>◎</sup> 缺陷责任期一般为自实际交工日期起计算1年,最长不超过2年。

<sup>®</sup> 逾期交工违约金限额一般应为10%签约合同价。

序号	条目号	信息或数据
		包人按所节约成本的/_%或增加收益的/_%给予奖励
16	16.1	□因物价波动引起的价格调整按照 <u>第16.1.1 项或第16.1.2 项</u> 约定的原则 处理 若按第16.1.1 项的约定采用价格调整公式进行调价,每半年或一年按价格
10	10.1	调整公式进行一次调整  ☑合同期内不调价 <sup>©</sup>
17	17.2.1 (1)	开工预付款金额:%签约合同价 <sup>©</sup>
18	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_/%®
19	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
20	17.3.3 (1)	进度付款证书最低限额:按实际进度_%签约合同价或万元 <sup>®</sup>
21	17.3.3 (2)	逾期付款违约金的利率:中国人民银行发布的同期短期贷款利率加手续费_‰/天 <sup>®</sup>
22	17.4.1	质量保证金金额:%合同价格 <sup>®</sup> ,若交工验收时承包人具备被青海省交通主管部门评定的最高信用等级,发包人给予%合同价格质量保证金的优惠。 <sup>®</sup> 质量保证金是否计付利息: □是,利息的计算方式:
23	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:
24	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: 5_份
25	18.2 (2)	竣工资料的份数:6份
26	18.5.1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行: <u>是或否</u> 如单位工程或工程设备需要进行施工期运行,需要施工期运行的单位工程
20	10.3.1	或工程设备规定如下:
27	18.6.1	本工程及工程设备是否进行试运行: <u>否</u> 如本工程及工程设备需要进行试运行,试运行的具体规定如下: <u>/</u>

 $<sup>^{\</sup>circ}$  对于工程规模不大、工期较短的工程(例如工期不超过 12 个月的),可以不进行调价。

<sup>®</sup> 开工预付款金额一般应为10%签约合同价。

 $<sup>^{\</sup>circ}$  指主要材料,一般应为 70% $\sim$ 75%,最低不少于 60%。

<sup>◎</sup> 国际上一般按月平均支付额的 0.3~0.5 倍计算,我国可按 0.2~0.3 倍计,以利承包人资金周转。

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> 相当于中国人民银行短期贷款利率加手续费。招标人不能自行取消本项内容或降低利率。

<sup>®</sup> 质量保证金最高不超过合同价格的 3%。

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> 若交工验收时承包人具备被招标项目所在地省级交通运输主管部门评定的最高信用等级,发包人可在质量保证金方面给予一定的优惠奖励,例如发包人可给予承包人 2%合同价格质量保证金的优惠,具体优惠幅度由发包人自行确定。

序号	条目号	信息或数据
28	19.7 (1)	保修期: 自实际交工日期起计算_5年 <sup>①</sup>
29	20.1	建筑工程一切险的保险费率:3_%
30	20.4.2	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:3.5 _%
31	24.1	争议的最终解决方式:诉讼

<sup>&</sup>lt;sup>①</sup> 保修期一般应为自实际交工日期起计算5年。

148

# 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。
4.1	承包人的一般义务
	4.1.10 其他义务
	(4) 承包人应履行的其他义务:
4.11	不利物质条件
	4.11.1 不利物质条件的范围:
10.1	合同进度计划
	承包人编制施工方案的内容:
11.4	异常恶劣的气候条件
	异常恶劣的气候条件的范围:
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:
17.3	工程进度付款
X	17.3.5 农民工工资保证金的缴存时间:
	农民工工资保证金的缴存金额:
	农民工工资保证金的扣留条件:
	农民工工资保证金的返还时间:
21.1	不可抗力的确认

21.1.1 (6) 不可抗力的其他情形: \_\_\_\_\_

### 22.1 承包人违约

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

### 22.2 发包人违约

22.2.2 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,发包人应向承包人支付的违约金如下:

.....

### 第三节 合同附件格式

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

# 附件一: 合同协议书

# 合同协议书

(发包人名称,以下简称"发包人")为实施(项
目名称),已接受(承包人名称,以下简称"承包人")对该项目标
段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。
1. 第标段由 K+至 K+,长约km,公路等级为,设
计时速为,路面,有立交处; 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 (¥)。
4. 承包人项目经理:。承包人项目总工:。
5. 工程质量符合标准。工程安全目标:。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

- 8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为 日历天。
- 9. 本协议书在承包人提供履约保证金后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
- 10. 本协议书正本二份、副本\_\_\_份, 合同双方各执正本一份, 副本\_\_\_份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。
  - 11. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:	_ (盖単位章)	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		月目

#### 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	及有关工:	程建
设、	廉政建	设的规定,	为做好工程	呈建设中	的党风廉	廉政建设,	保证工程建	设高效优	比质,
保证	E建设资	金的安全	和有效使用	以及投資	资效益,_		(项目	目名称)	的项
目沒	5人	(	项目法人名	3称,以	下简称"	发包人")	与该项目_	标段	的施
工单	单位		_ (施工单位	位名称,	以下简和	你"承包人	"), 特订立	如下合同	]。
	1. 发	包人和承包	回人双方的标	又利和义	/务		/_	V	
	(1)	严格遵守	党的政策规定	定和国家	家有关法律	津法规及	交通运输部的	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	Ī.								

- (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讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- (3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- (4)发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工程有关的材料设备供应、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)
	日	年	月日

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

附件三:安全生产合同

### 安全生产合同

为在	(项目名称)	标段施	江合同的实施过程	是中创造安全、
高效的施工环境, 也	切实搞好本项目的安全管	理工作,	本项目发包人	(发
包人名称,以下简	称"发包人")与承包人		(承包人名称,	以下简称"承
包人")特此签订安	全生产合同:			17

#### 1.发包人职责

- (1) 严格遵守国家有关安全生产的法律法规,认真执行工程承包合同中的有 关安全要求。
- (2)按照"安全第一、预防为主"和坚持"管生产必须管安全"的原则进行安全 生产管理,做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
- (3) 重要的安全设施必须坚持与主体工程"三同时"的原则,即:同时设计、 审批,同时施工,同时验收,投入使用。
  - (4) 定期召开安全生产调度会,及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
- (5)组织对承包人施工现场进行安全生产检查,监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

#### 2.承包人职责

- (1)严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》 等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》和《公路 工程施工安全技术规范》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关 安全要求。
- (2)坚持"安全第一、预防为主"和"管生产必须管安全"的原则,加强安全生产宣传教育,增强全员安全生产意识,建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度,配备专职及兼职安全检查人员,有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员,必须熟悉和遵守本合同的各项规定,做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
- (3)建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底,一环不漏;各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边,人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构,应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员,专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令,并采取保护性措施防止事故发生。

- (4) 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施,防止其员工发生任何 违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。
- (5) 承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书,参加施工的人员,必须接受安全技术教育,熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程,定期进行安全技术考核,合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员,经过专业培训,获得《安全操作合格证》后,方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时,项目经理必须承担管理责任。
- (6)对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外,还应配备有足够的消防设施,所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法;承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人,或允许、容忍上述同样行为。
- (7)操作人员上岗,必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应 随时检查劳动防护用品的穿戴情况,不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。
- (8) 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查,并有安全员的签字记录,保证其经常处于完好状态;不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。
- (9) 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时,必须制定相应的安全 技术措施,施工现场必须具有相关的安全标志牌。
- (10)承包人必须按照本工程项目特点,组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案;如果发生安全事故,应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定,及时上报有关部门,并坚持"四不放过"的原则,严肃处理相关责任人。
- (11) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

#### 3.违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故,将依法追究责任。

- 4. 本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	<b>選里人:</b> _ (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: 其他管理和技术人员最低要求

人 员	数量	资 格 要 求
		4
	13.K)	
	X	
	>	

### 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
			, 13
		.<	
		X	
	XI		
	TKIT "		
	1,30		
×			
1 D			

### 附件六:项目经理委任书

### <u>(承包人全称)</u> <u>(合同工程名称)</u>项目经理委任书

致: <u>(发包人全称)</u>
<u>名)</u> 为 <u>(合同工程名称)</u> 的项目经理。凡本合同执行中的有关技术、工程进度、现
场管理、质量检验、结算与支付等方面工作,由(姓名)代表本单位全面负责。
承包人:(盖单位章)
法定代表人: (职务)
(姓名)
(签字)
年月日
Y K'
抄送:(监理人)
X-15

### 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

(发包	人名科	尔):					
鉴于	(发包	人名称,	以下简	称"发包	人")接到	受	_(承
包人名称,以下简称"承包人	") 于_	年_	月_	日参加	归	(功	目名
称)标段施工的技	殳标。:	我方愿意	无条件均	也、不可	撤销地原	<b>忧承包人</b> 履	夏行与
你方订立的合同,向你方提位	<b>共担保</b> 。	0			人次	3	
1. 担保金额人民币(大	写) _			元(¥ <u>〈</u>	14	)。	
2. 担保有效期自发包人	与承包	1人签订	的合同生	效之日	起至发包	1人签发交	ご工验
收证书且承包人按照合同约定	巨缴纳	质量保证	金之日」	Ŀ.			
3. 在本担保有效期内,	因承包	人违反合	同约定	的义务给	你方造原	成经济损势	<b></b> 長时,
我方在收到你方以书面形式技	是出的	在担保金	额内的则	· 倍偿要求	后,在	7 日内无象	《件支
付,无须你方出具证明或陈述	<b></b> 土理由	. 🔀	KIS				
4. 发包人和承包人按合		XX	变更合同	l时,无i	<b>企我</b> 方是	否收到该	变更,
我方承担本担保规定的义务	/		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• • • • • • •		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 43-47
>							
$\mathcal{A}$	13						
	担保	人名称:				_(盖单位	[章]
	法定	代表人或	其委托作	代理人:		(签字)	)
	地	址:					
	邮政组	编码:					
	电	话:					_
	传	真: _					_
					_ 年	月	目

#### 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)合同条款有关规定,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、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;
- (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、设备时可先办理支付手续,但事后必须补备有关资料;
- (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;

- (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;
- (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\_\_\_\_\_(项目名称)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;
- (2)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 (项目名称)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:	(盖単位章)
法定代表人或其委托代理人:	(签字)
年年	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

# 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。
- 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, 己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(不含计日工总额)的数量及拟用子目的说明:
  - 2.8 暂估价的数量及拟用子目的说明: \_\_\_\_\_。

### 3. 计日工说明

#### 3.1 总则

- (1) 本说明应参照通用合同条款第15.7款一并理解。
- (2) 未经监理人书面指令,任何工程不得按计日工施工;接到监理人按计日工施工的书面指令,承包人也不得拒绝。
- (3)投标人应在计日工单价表中填列计日工子目的基本单价或租价,该基本单价或租价适用于监理人指令的任何数量的计日工的结算与支付。计日工的劳务、材料和施工机械由招标人(或发包人)列出正常的估计数量,投标人报出单价,计算出计日工总额后列入工程量清单汇总表中并进入评标价。
  - (4) 计日工不调价。
  - 3.2 计日工劳务
- (1)在计算应付给承包人的计日工工资时,工时应从工人到达施工现场,并开始从事指定的工作算起,到返回原出发地点为止,扣去用餐和休息的时间。只有直接从事指定的工作,且能胜任该工作的工人才能计工,随同工人一起做工的班长应计算在内,但不包括领工(工长)和其他质检管理人员。
- (2) 承包人可以得到用于计日工劳务的全部工时的支付,此支付按承包人填报的"计日工劳务单价表"所列单价计算,该单价应包括基本单价及承包人的管理费、税费、利润等所有附加费,说明如下:
- a. 劳务基本单价包括:承包人劳务的全部直接费用,如:工资、加班费、津贴、福利费及 劳动保护费等。
- b. 承包人的利润、管理、质检、保险、税费;易耗品的使用,水电及照明费,工作台、脚手架、临时设施费,手动机具与工具的使用及维修,以及上述各项伴随而来的费用。
  - 3.3 计日工材料

承包人可以得到计日工使用的材料费用(上述 3.2 款已计入劳务费内的材料费用除外)的支付,此费用按承包人"计日工材料单价表"中所填报的单价计算,该单价应包括基本单价及承包人的管理费、税费、利润等所有附加费,说明如下:

- (1) 材料基本单价按供货价加运杂费(到达承包人现场仓库)、保险费、仓库管理费以及运输损耗等计算;
  - (2) 承包人的利润、管理、质检、保险、税费及其他附加费;

(3) 从现场运至使用地点的人工费和施工机械使用费不包括在上述基本单价内。

#### 3.4 计日工施工机械

- (1) 承包人可以得到用于计日工作业的施工机械费用的支付,该费用按承包人填报的"计日工施工机械单价表"中的租价计算。该租价应包括施工机械的折旧、利息、维修、保养、零配件、油燃料、保险和其他消耗品的费用以及全部有关使用这些机械的管理费、税费、利润和司机与助手的劳务费等费用。
- (2)在计日工作业中,承包人计算所用的施工机械费用时,应按实际工作小时支付。除非经监理人的同意,计算的工作小时才能将施工机械从现场某处运到监理人指令的计日工作业的另一现场往返运送时间包括在内。

### 4. 其他说明

传

# 第六章 图纸(另册)

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

E THE REPORT OF THE PARTY OF TH

# 第七章 技术规范(另册)

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

# 第八章 工程量清单计量规则(另册)

Aft.

### 几 卷

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

# 第九章 投标文件格式

# 目 录

- 一、投标函
- 二、投标函附录
- 三、授权委托书或法定代表人身份证明
- 四、联合体协议书
- 五、投标保证金
- 六、施工组织设计暗标(适用于技术评分最低标价法和综合评分法)
- 七、项目管理机构
- 八、拟分包项目情况表
- 九、资格审查资料
- (一)投标人基本情况表
- (二)投标人企业组织机构框图
- (三)近年财务状况表
- (四)近年完成的类似项目情况表
- (五)投标人的信誉情况
- (六) 拟委任的项目经理和项目总工资历表
- (七)拟委任的其他管理和技术人员汇总表
- (八)拟委任的其他管理和技术人员资历表
- (九) 拟投入本标段的主要施工机械表
- (十)拟配备本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表
- 十、其他资料

- 一、调价函格式
- 二、投标函(报价文件)
- 三、已标价工程量清单

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

		_省(自治	区、直辖市	市)	
		_ (项目名和	(式	标段施工招标	
<b>‡</b>	<del>文</del>	<b>标</b>	文(水文件)	4	
人:1				(盖单位电子	章)
		年	月	Н	

# 一、投标函

(招标人名称	:):	
1. 我方已仔细研究	(项目名称)	标段施工招标
文件的全部内容(含补遗书第号至第_	号),在考察工程现	场后,愿意以第二个
信封(报价文件)中的投标总报价(或根	据招标文件规定修正构	亥实后确定的另一金
额),按合同约定实施和完成承包工程,侧	多补工程中的任何缺陷	•
2. 我方承诺在招标文件规定的投标不	有效期内不撤销投标文	件。
3. 工程质量:, 安全目	标:,工	期:日历天。
4. 如我方中标,我方承诺:		7
(1) 在收到中标通知书后,在中标道	通知书规定的期限内与	你方签订合同;
(2) 在签订合同时不向你方提出附加	加条件;	
(3) 按照招标文件要求提交履约保证	正金;	
(4) 在合同约定的期限内完成合同规	观定的全部义务;	
(5) 在你方和我方进行合同谈判之前	前,我方将按照合同附位	牛提出的最低要求填
报派驻本标段的其他管理和技术人员及主	要机械设备和试验检测	则设备,经你方审批
后作为派驻本标段的项目管理机构主要人	.员和主要设备且不进行	<sub>厅</sub> 更换。如我方拟派
驻的人员和设备不满足合同附件要求,你	方有权取消我方中标题	资格。
(6)		
5. 我方在此声明,所递交的投标文件	井及有关资料内容完整	、真实和准确,且不
存在招标文件第二章"投标人须知"第 1.4.3	3 项和第 1.4.4 项规定的	的任何一种情形。
6. 在合同协议书正式签署生效之前,	本投标函连同你方的中	中标通知书将构成我
们双方之间共同遵守的文件, 对双方具有	约束力。	
7.	(其他补死	艺说明)。
投标人:		(盖单位电子章)
	法定代表人:	(电子签名)
地址: _		
电话: _		
传真:_		

邮政编码:				
	年	月	H	

# 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年	
2	逾期交工违约金	11.5	元/天	
3	逾期交工违约金限额	11.5	%签约合同价	
4	提前交工的奖金	11.6	元/天	
5	提前交工的奖金限额	11.6	%签约合同价	
6	价格调整的差额计算	16.1.1	见价格指数和权重表	
7	开工预付款金额	17.2.1	%签约合同价	
8	材料、设备预付款比例	17.2.1	等主要材料、设备单据所列费用 的%	
9	进度付款证书最低限额	17.3.3 (1)	%签约合同价或万元	
10	逾期付款违约金的利率	17.3.3 (2)		
11	质量保证金金额	17.4.1	%合同价格,若交工验收时承包 人具备被招标项目所在地省级交通运 输主管部门评定的最高信用等级,发 包人给予%合同价格质量保证金 的优惠	
12	保修期	19.7	自实际交工日期起计算年	

### 价格指数和权重表

	nth	基本份	个格指数		权	重	
	名称	代号	指数值	代号	允许范围	投标人建议值	价格指数来源
定	值部分			A			The state of the s
	人工费	$F_{01}$		B <sub>1</sub>	至		
	钢材	$F_{02}$		$B_2$	_至		
变值部分	水泥	$F_{03}$	17	$B_3$	_至_		
	•••••			•••••			
***		3					
		合	ì	+		1.00	

# 三、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
身份证号)	为我方代理人。	代理人根据授权,	以我方名义签	署、澄清确认、递
撤回、修改	[	(项目名	称)	标段施工投标文
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	学之日起至投标有效	(期期满。	*
代理人无转	委托权。		W.	
			X	
法定代表人身	份证复印件及委托	<b>E代理人身份证复印件</b>		
		7.	7	
	投	<b>达标人:</b>		(盖单位电子章)
	法定代	表人:		(签电子签名)
		身份证号码:		
	<b>X</b>		年	月 日
N	<b>&gt;</b>			
	身份证号) 撤回、修改 签订合同和 委托期限: 代理人无转	身份证号)为我方代理人。 撤回、修改	身份证号)为我方代理人。代理人根据授权,撤回、修改	法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。  投标人: 法定代表人:  身份证号码:

1.以联合体形式投标的,本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。

# (二) 法定代表人身份证明

投标人名称:			
姓名:	性别:	年龄:	职务:
-		(投标人名称	《)的法定代表人。
特此证明。			7
附: 法定代表人身份证复印	件。		AV V
			1/3
	投标。	۱:	(盖单位电子章)
			年月 日
			V
		XXX	
	X		
**			
NA.			
Also and a second			

# 四、联合体协议书

	6称)目愿组成(联合体名称)联合
体,共同参加(项目名称)_	标段施工投标。现就联合体投标事宜订
立如下协议。	
1(某成员单位名称)为	J(联合体名称)牵头人。
2.联合体各成员授权牵头人代表联合	体参加投标活动,签署文件,提交和接收相
关的资料、信息及指示,进行合同谈判治	舌动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,
以及处理与本招标项目有关的一切事宜。	
3.联合体牵头人在本项目中签署的一	切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均
予以承认。联合体各成员将严格按照招	标文件、投标文件和合同的要求全面履行义
务,并向招标人承担连带责任。	
4.联合体各成员单位内部的职责分	工如下: <u>(牵头人名称)</u> 承担专业工程,
占总工程量的%; <u>(成员一名称)</u> 承担	·专业工程,占总工程量的%;。
5.投标工作和联合体在中标后工程等	实施过程中的有关费用按各自承担的工作量
分摊。	
6.本协议书自所有成员单位法定代	表人签字并加盖单位章之日起生效,合同履
行完毕后自动失效。	
7.本协议书一式份,联合体成员	员和招标人各执一份。
43	
	(盖单位电子章)
法定代表人:	(电子签名)
1	
联合体成员名称:	(盖单位电子章)
法定代表人:	(电子签名)
	年 月 日

# 五、投标保证金

(招标	人名称):
鉴于	(投标人名称)(以下称"投标人")于年月日参
加(项目名称	(2)标段施工的投标,(担保人名称, 以下
简称"我方")无条件地、	不可撤销地保证: 若投标人在投标有效期内撤销投标文件,
中标后无正当理由不与招	标人订立合同,在签订合同时向招标人提出附加条件,不
按照招标文件要求提交履	约保证金,或者发生招标文件明确规定可以不予退还投标
保证金的其他情形,我方	承担保证责任。收到你方书面通知后,我方在7日内向你
方无条件支付人民币(大	(写)。
本保函在投标有效期	或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责
任的通知应在上述期限内	送达我方。你方延长投标有效期的决定,应通知我方。
	X
担保人	(名称:(盖单位章)
法定代	代表人:(签字)
地	址:
邮政编	福码:
电	话:
传	真:
	年月日

注:本函需要请扫描上传。

## 六、施工组织设计(暗标)

(适用于技术评分最低标价法和综合评分法)

- 1. 投标人应按以下要点编制施工组织设计(文字宜精炼、内容具有针对性):
- (1) 总体施工组织布置及规划
- (2) 主要工程项目的施工方案、方法与技术措施(尤其对重点、关键和难点工程的施工方案、方法及措施)
  - (3) 工期保证体系及保证措施
  - (4) 工程质量管理体系及保证措施
  - (5) 安全生产管理体系及保证措施
  - (6) 环境保护、水土保持保证体系及保证措施
  - (7) 文明施工、文物保护保证体系及保证措施
  - (8) 项目风险预测与防范, 事故应急预案
  - (9) 其他应说明的事项
  - 2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表,图表及格式要求附后。

附表一 施工总体计划表

附表二 分项工程进度率计划(斜率图)

附表三 工程管理曲线

附表四 分项工程生产率和施工周期表

附表五、施工总平面图

附表六 劳动力计划表

附表七 临时占地计划表

附表八 外供电力需求计划表

#### 暗标格式要求:

- (1) 构成投标文件的"技术暗标"文件中均不得出现投标人的名称、地址;
- (2)构成投标文件的"技术暗标"文件中均不得出现可识别投标人身份的微标、商标,公章:
- (3)构成投标文件的"技术暗标"文件中如确需提到本公司项目经理、技术负责人姓名,不得使用具体姓名,统一使用"我公司(或拟任本项目的)甲项目经理、乙

项目经理……

附表一: 施工总体计划表

年 度	年															年					年								
主要工程项	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	<u></u>
目 月																													
份																													
1.施工准备																												>	
2.路基处理																								4	7				$\perp$
3.路基填筑																							/-						
4.涵洞																						4	Z						_
5.通道																				Z	5,	1//	) ~						$\perp$
6. 防护及排																			_ <	$\Diamond$									
7.路面基层																	4		<u></u>		_								
(1)底基层																													
(2) 基层																	7												
8.路面铺筑																													$\perp$
9.路面标志												_	)																_
10.桥梁工程											1	2)4	4																_
(1)基础工													/																$\perp$
(2) 墩台工									1	X																			
(3) 梁体工							4	5																					
(4) 梁体安							7	<b>*</b>																					
(5) 桥面铺					-																								
11.隧道				X																									
12.其他					X																								

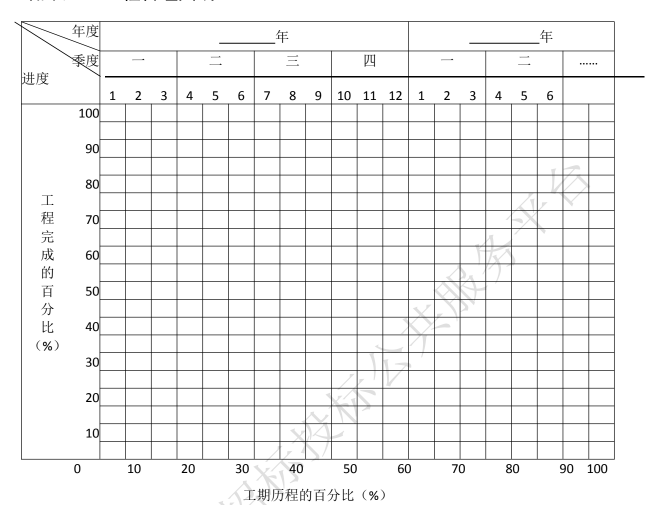
## 附表二:分项工程进度率计划(斜率图)

年 度			年													年								
季度			_			=			三			四			_			=			三			Ч
月份		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
图例:	100																							
施工准备	90	_		<u> </u>			_					_		_	_									
路基填筑	80																					Z		
路面基层	70																	<u> </u>						
路面面层	60																3	1/	<u>)</u> -	)				
防护及排水	50						_							_	X	× / / /		-	/					
涵洞及通道	40												4		X									
桥梁下部工程	30										<u> </u>				7									
桥梁上部工	20									X														$\dashv$
<u>程</u> 隧道	10						X	4	XX	57													<u> </u>	

注: 1.应按各标段实际工程内容填写。

2.各个项目的进程可用线条的长短来表示。

## 附表三: 工程管理曲线



## 附表四:分项工程生产率和施工周期表

序号	工程项目	单位	数量	平均每生产单位 规模(人,各 种机械台)	平均每单位 生产率 (数量、每 周)	每生产单位 平均施工时 间 (周)	生产单位总数 (个)
1	特殊路基处理	公里					1/2
2	路基填筑	万 m³				-1	Y
3	路面基层	万 m²					
4	路面面层	万 m²					
5	路基防护及 排水	km		•			
6	涵洞	道		XX			
7	通道	道					
8	桥梁基桩	根		17/41,			
9	桥梁墩台	座	1				
10	梁体预制安 装	片	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				

注: 互通立交、分离立交的匝道、匝道涵洞、通道、桥梁分别归入表中相关的项目内。

## 附表五: 施工总平面图

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

# 附表六: 劳动力计划表

单位:人

						-	早似:人
工种			按工程施工	阶段投入劳	动力情况		
							17
						7	
							,
						_/_/	
						175	
						( )	
						T	
				17			
				17			
				XD			
				7			
			7 - 1	7			
			1/2	1			
		X)					
		1,					
	X						
	1)/>						
-							
1//	7,						
-////							

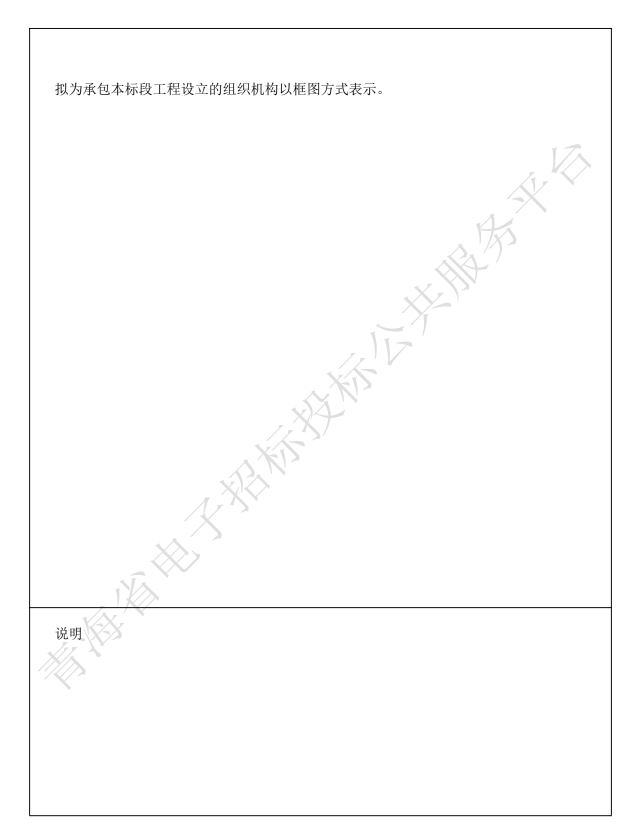
# 附表七: 临时占地计划表

		面	积	(m²	)	需用时间	J	用地位置	<u>I</u>
用途	菜地	水田	旱地	果园	荒地	年月至 年月	桩号	左侧 (m)	右侧 (m)
一、临时工程									
1.便道								1	
2.便桥								, 4	
3								X	
						¥	11		
二、生产及生活临时设施						S <sub>1</sub>	/>		
1.临时住房							ď		
2.办公等公用房屋									
3.料库					ĭ				
4.预制场					/_	V			
				X	(1)				
			×	14					
				<b>)</b>					
		2	11/						
	X								
7.1									
<i>X</i> /\(\dagger\)									
<b>**</b>									
租用面积合计									

# 附表八:外供电力需求计划表

用电	位置	计划用电		需用时间	
₩; □	左或右	数量	用途	年月	备注
桩号	(m)	(kW.h)		至年月	
					17
					7-4
					4
				Sx 1/2	<b>X 2</b>
				, 7	
			X		
			X		
		1,3	<b>/</b>		
		$\langle \rangle$			
	1 STA	V V			
	3				
1///	<b>b</b>				
"///>					

# 七、项目管理机构



# 八、拟分包项目情况表

拟分包的工程项目	主要工程内容	预计造价 (万元)	备 注
			注: 若无分包计划,则投
			标人应在本表填写"无。"
			4
			RL)
		X	
		XX	
	/	7	
	7/0		
	(X)		
4	X>>		
NA			
	<u> </u>		
拟分包工程注	造价合计 (万元)		

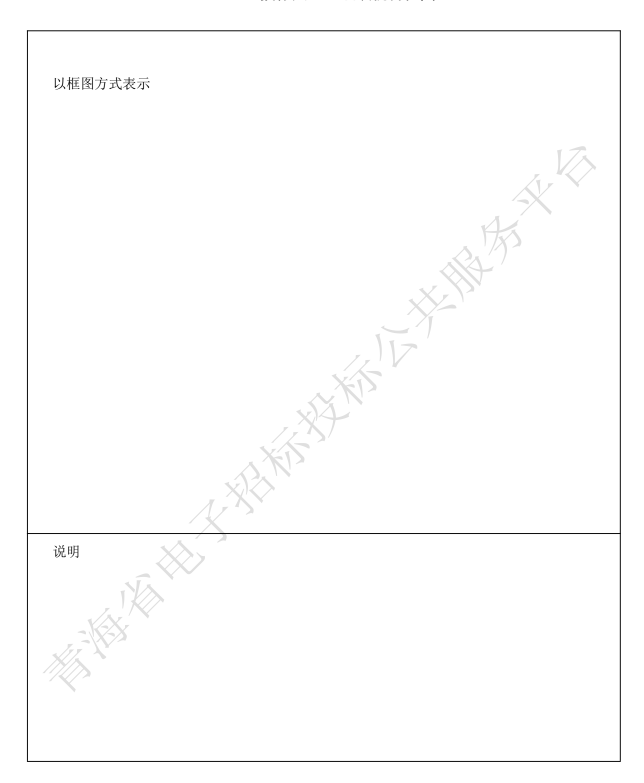
## 九、资格审查资料

## (一) 投标人基本情况表

		• • •	1// 1/1/	八坐不口	איטיע	
投标人名称						
注册地址					邮政编码	
	联系人				电话	
联系方式 	传 真				电子邮件	
法定代表人	姓名		技	术职称		电话
技术负责人	姓名		技	术职称		电话
营业执照号						总人数:
企业资质等级				IJ	间经理	
注册资本				高级	取称人员	
成立日期			其	中级	取称人员	
基本账户开户银行			中	初级	取称人员	
基本账户银行账号		/		7	技工	
经营范围	4	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				
J.	投标人应	提供关联企	业情况	兄,包括	:	
1%	(1) 投标	<b>人</b> 的所有服	<b>张东名</b>	称及相应	<b>Z股权</b> (出资	额)比例;如投标人为上市
	公司,投	标人应提供	<b>股权</b>	占公司股	的总数%	6以上的所有股东名称及相应
投标人关联企业情	股权比例	];				
况	(2) 投标	<b>人投资</b> (	2股)	或管理的	<b>丁</b>   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.以联合体形式参与投标的,联合体各成员应分别填写。

#### (二) 投标人企业组织机构框图



## (三)近年财务状况表 财务状况表

项目或指标	单位	年	年	年
一、 注册资本	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		人物	
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	%			

- 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料。
  - 2.本表所列数据必须与本表各附件中的数据相一致。
  - 3.以联合体形式参与投标的,联合体各成员应分别填写。

#### 银行信贷证明

(是否需要详见投标人须知前附表)

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

#### (四) 近年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	
交工日期	
承担的工作	
工程质量	
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。
  - 3.如近年来,投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
  - 4.以联合体形式参与投标的,联合体各成员应分别填写。

#### (五) 投标人的信誉情况

项 目	投标人情况说明
是否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。	. 1/2>
是否被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书。	
是否存在进入清算程序,或被宣告破产,或 其他丧失履约能力的情形。	
是 否 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。	
是 否 在 " 信 用 中 国 " 网 站 (http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列入失信被执行人名单。	

- 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"正文第 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。
  - 3.以联合体形式参与投标的,联合体各成员应分别填写。

## (六) 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		拟在之	本标段	
				工程	任职	
工作年限				类似施工	经验年限	173
毕业学校	年月毕	业于		学校	专业	<b>业,学制</b> 年
		4	至 历		4	
时间	参加过	比的类似工程	!项目名称	×	担任职务	发包人及联 系电话
			7 7			
			XD			
		,	X			
		X	12			
		XX				
7						
获当	2情况			I		
1///		□目前未在	其他项目上任职	只,现从事	工作为:_	0
说明在岗情况		□目前虽在其他项目上任职,但本项目中标后能够从该项目 <b>撤</b>				
		离,目前任耳	识项目:		,担任职	位:。
备	注					

注: 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

## (七) 拟委任的其他管理和技术人员汇总表

姓名	年龄	拟在本标段工程任职	技术职称	工作年限	类似施工经验年限
				¥	
			XA		
		XXX			
		X			
	1	>			
1,7					
11(1)					

注:本表填报的人员应满足招标文件第二章"投标人须知"前附表附录6的要求。

## (八) 拟委任的其他管理和技术人员资历表

姓 名		年	龄		专	业		
技术职称		学	历		拟在	本标段		
327100013		,	17.3		工程	是任职		
工作年限					类似施工	<b>二经验年限</b>		12
毕业学校	年月毕	业于_		<u>i</u>	学校	专业	/, 卢	<b>学制</b> 年
			¥	经 历		4		
时间	参加这	世的类似	以工程	!项目名称	X	担任职务		发包人及联 系电话
				7 7				
				LKD.				
			/					
			K					
	1							
		5						
获类	2情况							
	□目前未在其他项目上任职,现从事工作为:						0	
说明右	□目前	<b></b>	其他项目上任理	职,但本	项目中标后	能够	8从该项目撤	
	离,目	前任耳	识项目:		,担任职位	泣:_		
备	注							

2.投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.6项的要求在本表后附相关证明材料。

注: 1.本表人员应与表(七)中所列人员相一致。

## (九) 拟投入本标段的主要施工机械表

								数量	(台)		
序号	设备名称	型号	国别	制造	额定功	生产	小		其中		预计进
	VII III	规格	产地	年份	率(kW)	能力	计	自有	新购	租赁	场时间
											17
										4	
									1	5X	
									1	5_	
									J'		
							X		· ·		
						V					
					/	, 1	7				
					1.16	3					
		1	-								
	1 V										
1/2	17.2										
1/2(/)											

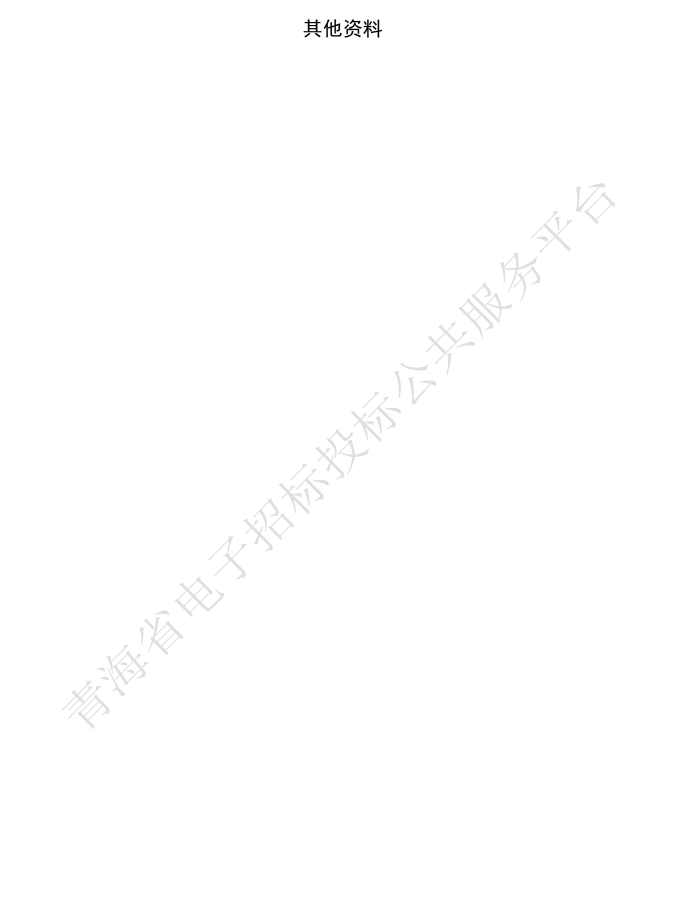
注:本表填报的设备应满足招标文件第二章"投标人须知"前附表附录7的要求。

## (十) 拟配备本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	用途	备注
							7.
						15	
						\$\frac{1}{2}	
				4			
					V		
			~	KI			
			X				
		, ×					
	- 1	13					
	-163						
1//							

注:本表填报的设备应满足招标文件第二章"投标人须知"前附表附录7的要求。

## 其他资料



		省(自治区、	直辖市)	
		(项目名称)_	标段施工招标	
	投	<b>标</b> (报价文件	<b>T H</b>	Ý V
入:			(盖单位ㅌ	<b></b> 色子章)
		年 月	A	

# 一、调价函格式

调价函格式 (如有)

(招标人名称):	
经我方慎重研究,基于	化
调价后的工程量清单附后,否则调价无效。	
投标人:(盖单位电子章) 法定代表人:(电子签名) ————————————————————————————————————	)

# 二、投标函(报价文件) 投标函

	(招标人名称	尔) <b>:</b>		
1. 我方己仔细研究		(项目名程	脉)	_标段施工招标
文件的全部内容(含补遗书	;第号至第_	号), 在考察	<b>尽工程现场后,</b>	愿意以人民币
(大写)	¥)的	投标总报价,	其中含(1)_	分项工程人
民币(大写)元(	<u>(</u> ),(2)	分项工	程人民币(大写	〕元
(¥)、(无分项工	程可不填写或写	"无"。或根据	招标文件规定	定修正核实后确
定的另一金额),按合同约	定实施和完成產	承包工程,修礼	<b>外工程中的任</b>	何缺陷。
2. 在合同协议书正式给	签署生效之前,	本投标函连同	目你方的中标证	通知书将构成我
们双方之间共同遵守的文件	<b>毕,对双方具有</b>	约束力。	Y-\\\\	
3		(	其他补充说明	月)。
		117		
	投标人:_		(盖	单位电子章)
	法定代表	人:	_(电子签名	)
	地址: _	4		
	电话: _	/		
	传真: _			
1	邮政编码	j:		
			_年月	日

## 三、已标价工程量清单

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,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)。

## 四、合同用款估算表

	— н, н і-і	川枞旧开仪		
		投标人	的估算	
从开工月算起的时间 (月)	分  期		累	计
(A)	金额(元)	(%)	金额(元)	(%)
第一次开工预付款				
1~3				
4~6			/.	
7~9				
10 ~ 12				
13 ~ 15		>		
		, 17	/	
		XI		
	X			
缺陷责任期	XI	<b>&gt;</b> '		
小 计		100.00		
投标价:				
说明				

- 注: 1.投标人可按附表一的工程进度估算并填写本表。
  - 2.用款额按所报单价和总额价估算,不包括价格调整和暂列金额、暂估价,但应考虑开工预付款的扣回以及签发付款证书后到实际支付的时间间隔。