## 北京市

2025年市级疏堵工程第1标段施工 (项目名称) 2025年市级疏堵工程第 1标段施工 标段施工招标

(招标项目编号: ZC-GC-258611Z

招标文件

招标人: 北京市城市道路养护管理中心《盖单位章》

招标代理机构: 中城跃新(北京)咨询有限公司 (盖单位章)

2025年10月15日

# 目 录

说明	1
第一卷	2
第一章 招标公告(未进行资格预审)	3
第二章 投标人须知	6
投标人须知前附表	7
投标人须知附录	27
投标人须知正文	31
1. 总则	31
2. 招标文件	35
3. 投标文件	37
4. 投标	43
5. 开标	44
6. 评标	47
7. 合同授予	48
8. 纪律和监督	50
9. 需要补充的其他内容	51
第三章 评标办法	58
评标办法前附表	59
评标办法正文	67
1. 评标方法	67
2. 评审标准	67
2.1 初步评审标准	67
2.2 分值构成与评分标准	67
3. 评标程序	67
3.1 第一个信封初步评审	67

3.2 第一个信封详细评审	68
3.3 第二个信封开标	68
3.4 第二个信封初步评审	68
3.5 第二个信封详细评审	68
3.6 投标文件相关信息的核查	. 68
3.7 投标文件的澄清和说明	69
3.8 不得否决投标的情形	70
3.9 评标结果	. 70
第四章 合同条款及格式	. 71
第一节 通用合同条款	. 72
1. 一般约定	. 73
1.1 词语定义	. 73
1.2 语言文字	. 75
1.3 法律	. 75
1.4 合同文件的优先顺序	. 75
1.5 合同协议书	. 75
1.6 图纸和承包人文件	. 76
1.7 联络	. 76
1.8 转近	. 76
1.9 严禁贿赂	. 76
10 化石、文物	. 77
1.11 专利技术	. 77
1.12 图纸和文件的保密	. 77
2. 发包人义务	. 77
2.1 遵守法律	. 77
2.2 发出开工通知	. 77
2.3 提供施工场地	. 77
2.4 协助承包人办理证件和批件	. 78

	2.5 组织设计交底	78
	2.6 支付合同价款	78
	2.7 组织竣工验收	78
	2.8 其他义务	78
3.	监理人	78
	3.1 监理人的职责和权力	<b>78</b>
	3.2 总监理工程师	78
	3.3 监理人员	79
	3.4 监理人的指示	79
	3.5 商定或确定	79
4.	承包人	80
	4.1 承包人的一般义务	80
	4.2 履约担保	81
	4.3 分包	81
	4.4 联合体	81
	4.5 承包人项目经理	81
	4.6 承包人人员的管理	82
	4.7 撤换承包人项目经理和其他人员	82
	4.8 保障承包人人员的合法权益	82
	4.9 工程价款应专款专用	83
	4.10 承包人现场查勘	83
1/m-	4.11 不利物质条件	83
5.	材料和工程设备	83
	5.1 承包人提供的材料和工程设备	83
	5.2 发包人提供的材料和工程设备	83
	5.3 材料和工程设备专用于合同工程	84
	5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备	84
6.	施工设备和临时设施	84

	6.1 承包人提供的施工设备和临时设施	84
	6.2 发包人提供的施工设备和临时设施	85
	6.3 要求承包人增加或更换施工设备	85
	6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程	85
7.	交通运输	85
	7.1 道路通行权和场外设施	85
	7.2 场内施工道路	85
	7.3 场外交通	86
	7.4 超大件和超重件的运输	86
	7.5 道路和桥梁的损坏责任	86
	7.6 水路和航空运输	86
8.	测量放线	86
	8.1 施工控制网	86
	8.2 施工测量	86
	8.3 基准资料错误的责任	87
	8.4 监理人使用施工控制网	87
9.	施工安全、治安保卫和环境保护	87
	9.1 发包人的施工安全责任	87
	9.2 承包人的施工安全责任	87
	9.3 治安保卫	88
	9.4 环境保护	88
2/17-7	9.5 事故处理	89
10.	进度计划	89
	10.1 合同进度计划	89
	10.2 合同进度计划的修订	89
11.	开工和竣工	89
	11.1 开工	89
	11.2竣工	89

	11.3 发包人的工期延误	90
	11.4异常恶劣的气候条件	90
	11.5 承包人的工期延误	90
	11.6 工期提前	90
12.	暂停施工	90
	12.1 承包人暂停施工的责任	90
	12.2 发包人暂停施工的责任	91
	12.3 监理人暂停施工指示	91
	12.4 暂停施工后的复工	91
	12.5 暂停施工持续56天以上	91
13.	工程质量	91
	13.1 工程质量要求	92
	13.2 承包人的质量管理	92
	13.3 承包人的质量检查	92
	13.4 监理人的质量检查	92
	13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查	92
	13.6 清除不含格工程	93
14.	试验和检验	93
	14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验	93
	14.2 现场材料试验	94
, X	14.3 现场工艺试验	94
15.	· 变更	94
	15.1 变更的范围和内容	94
	15.2 变更权	94
	15.3 变更程序	94
	15.4 变更的估价原则	95
	15.5 承包人的合理化建议	95
	15.6 暂列金额	96

15.7 计日上	96
15.8暂估价	96
价格调整	96
16.1 物价波动引起的价格调整	97
16.2 法律变化引起的价格调整	98
计量与支付	98
17.1 计量	98
17.2 预付款	99
17.3 工程进度付款	99
17.4 质量保证金	100
17.5 竣工结算	101
17.6 最终结清	101
竣工验收	102
18.1 竣工验收的含义	102
18.2 竣工验收申请报告	102
18.3 验收	102
18.4 单位工程验收	103
18. 5施工期运行	103
18.6 试运行	103
18.7 竣工清场	104
18.8施工队伍的撤离	104
。 缺陷责任与保修责任	104
19.1 缺陷责任期的起算时间	104
19.2 缺陷责任	104
19.3 缺陷责任期的延长	105
19.4 进一步试验和试运行	105
19.5 承包人的进入权	105
19.6 缺陷责任期终止证书	105
	15.8暂估价. 价格调整 16.1 物价波动引起的价格调整 16.2 法律变化引起的价格调整 17.1 计量 17.2 预付款 17.3 工程进度付款 17.4 质量保证金 17.5 竣工结算 17.6 最终结清 竣工验收 18.1 竣工验收申请报告 18.3 验收 18.4 单位工程验收 18.5施工期运行 18.6 试运行 18.7 竣工清场 18.8 施工队伍的撤离 缺陷责任与保修责任 19.1 缺陷责任期的起算时间 19.2 缺陷责任 19.3 缺陷责任期的延长 19.4 进一步试验和试运行 19.5 承包人的进入权

	19.7 保修责任	105
20	0. 保险	105
	20.1工程保险	105
	20.2人员工伤事故的保险	106
	20.3 人身意外伤害险	106
	20.4 第三者责任险	106
	20.5 其他保险	106
	20.6 对各项保险的一般要求	106
21	1. 不可抗力	107
	21.1 不可抗力的确认	107
	21.2 不可抗力的通知	107
	21.3 不可抗力后果及其处理	107
22	2. 违约	108
	22.1 承包人违约	108
	22.2 发包人违约	110
	22.3第三人造成的违约	111
23	3. 索赔	111
	23.1 承包人索赔的提出	111
	23.2 承包人索赔处理程序	111
	23.3 承包人提出索赔的期限	111
	23.4 发包人的索赔	112
24	4. 争议的解决	112
	24.1 争议的解决方式	112
~	24.2 友好解决	112
	24.3 争议评审	112
第二节	5 专用合同条款	114
A.	公路工程专用合同条款	115
	A. 公路工程专用合同条款	115

1.	一般约定	115
	1.1 词语定义	115
	1.4 合同文件的优先顺序	116
	1.5 合同协议书	117
	1.6 图纸和承包人文件	117
	1.9 严禁贿赂	118
2.	发包人义务	118
	2.3 提供施工场地	118
3.	监理人	119
	3.1 监理人的职责和权力	119
	3.5 商定或确定	119
4.	承包人	119
	4.1 承包人的一般义务	120
	4.2 履约保证金	121
	4.3 分包	121
	4.4 联合体	123
	4.6 承包人人员的管理	123
	4.7 撤换承包人项目经理和其他人员	124
	4.9 工程价款应专款专用	124
9	4.10 承包人现场查勘	124
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	4.11 不利物质条件	124
Y	4.12 投标文件的完备性	125
	4.13 开展党建工作要求	125
5.	材料和工程设备	125
	5.2 发包人提供的材料和工程设备	125
6.	施工设备和临时设施	126
	6.1 承包人提供的施工设备和临时设施	126
	6.3 要求承包人增加或更换施工设备	126

7.	交通运输	126
	7.1 道路通行权和场外设施	126
8.	测量放线	126
	8.4 监理人使用施工控制网	126
9.	施工安全、治安保卫和环境保护	126
	9.2 承包人的施工安全责任	127
	9.4 环境保护	128
10.	进度计划	130
	10.1 合同进度计划	130
	10.2 合同进度计划的修订	130
	10.3 年度施工计划	130
	10.4 合同用款计划	130
11.	开工和交工	130
	11.1 开工	131
	11.3 发包人的工期延误	131
	11.4异常恶劣的气候条件	131
	11.5 承包人的工期延误	131
	11.6 之期提前	132
	11.7 工作时间的限制	132
12	暂停施工	132
7	12.1 承包人暂停施工的责任	132
13.	工程质量	133
	13.1 工程质量要求	133
	13.2 承包人的质量管理	133
	13.4 监理人的质量检查	134
	13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查	134
	13.6 清除不合格工程	134
14.	试验和检验	135

	14.4 试验和检验费用	135
15.	变更	135
	15.1 变更的范围和内容	135
	15.3 变更程序	135
	15.4 变更的估价原则	135
	15.5 承包人的合理化建议	136
	15. 6暂列金额	136
16.	价格调整	136
	16.1 物价波动引起的价格调整	136
17.	计量与支付	137
	17.1 计量	137
	17.2 预付款	138
	17.3 工程进度付款	139
	17.4 质量保证金	139
	17.5 交工结算	140
	17.6 最终结清	140
18.	交工验收。	140
	18.2 交工验收申请报告	140
	18-3 验收	141
	18.9 竣工文件	141
19.	缺陷责任与保修责任	141
A.	19.2 缺陷责任	141
	19.5 承包人的进入权	141
	19.7 保修责任	141
20.	保险	142
	20.1工程保险	142
	20.4 第三者责任险	142
	20.5 其他保险	142

20.6 对各项保险的一般要求	143
21. 不可抗力	143
21.1 不可抗力的确认	143
21.3 不可抗力后果及其处理	144
22. 违约	144
22.1 承包人违约	144
22.2 发包人违约	145
23. 索赔	145
23.1 承包人索赔的提出	145
23.2 承包人索赔处理程序	145
24. 争议的解决	146
24.3 争议评审	146
24.4 仲裁	146
24.5 仲裁的执行	146
B. 项目专用合同条款	147
第三节 合同附件格式	180
第五章 工程量清单	193
第二卷	224
第六章 图纸	225
第三卷	226
第七章 技术规范	227
第八章 工程量清单计量规则	234
第四卷	235
第九章 投标文件格式	236
商务及技术文件封面	237
目 录	238
一、投标函及投标函附录	239
(一) 投标函	239

	(二)投标函附录	241
	. 授权委托书或法定代表人身份证明	242
四、	. 投标保证金	246
五、	. 施工组织设计	247
六、	、项目管理机构	248
七、	、拟分包项目情况表	249
八、	、资格审查资料	250
	(一)投标人基本情况表	251
	附件	253
	(二)投标人企业组织机构框图	254
	(三)近年财务状况	255
	(四)近年完成的类似项目情况表	258
	附件	259
	(五)投标人的信誉情况表	260
	(六) 拟委任的项目经理和项目总工资历表	264
	附件	265
	(七) 拟委任的其他管理和技术人员汇总表	267
	(八) 拟委任的其他管理和技术人员资历表	268
	(九) 拟投入本标段的主要施工机械表	270
	(十) 拟配备本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表	271
九、	、其他资料	272
报	<b>企文件封面</b>	273
	<sup>y</sup> 录	274
<b>—</b> ,	、投标函	275
	、已标价工程量清单	276
三、	、合同用款估算表	278
四、	、造价编制人员资料	279
五、	、其他资料	280

# 说明

- 一、本项目施工招标文件《项目专用本》以《标准施工招标文件》(2007年版)(以下简称《标准文件》)为依据,参照《公路工程标准施工招标文件》(2018年版)(以下简称《公路工程标准文件》)、《北京市公路工程标准施工电子招标文件》(2020年版),结合本项目的具体特点和实际需要编制而成。
- 二、本招标文件由范本和项目专用本两部分组成。范本为《标准文件》、《公路工程标准文件》和《北京市公路工程标准施工电子招标文件》,本册为项目专用本。
- 三、凡范本与项目专用本不一致之处,以项目专用本为准。项目专用本未对范本进行补充、完善、细化和说明的,以范本为准。
- 四、投标人的投标文件应按照项目专用本和范本的要求编制、完整地响应项目专用本及范本的规定和内容,避免投标文件因不能通过评审而被拒绝。
- 五、《标准文件》、《公路工程标准施工招标文件》、《北京市公路工程标准施工 电子招标文件》均由投标人自备。

六、本项目招标实行全过程电子化,投标人应在北京市公共资源交易服务平台(https://ggzyfw.beijing.gov.cn/)首页>服务指南>下载专区>标书工具专区>工程建设项目-交通工程(交通工程标书工具)中下载最新版《北京市公共资源综合交易系统交通工程(施工)电子投标文件编制工具》编制投标文件。

一 卷

## 2025年市级疏堵工程第1标段施工招标公告

### 一、招标条件

2025年市级疏堵工程第1标段施工,已由北京市交通委员会以《北京市交通委员会关于下达2025年市级疏堵工程计划的通知》京交函〔2025〕992号批准建设,项目资金来源为政府投资,项目出资比例为全额出资,招标项目所在地区为北京市,招标人为北京市城市道路养护管理中心,招标代理机构为中诚跃新(北京)咨询有限公司。本项目已具备招标条件,现进行公开招标。采用资格后审方式。

投资额为: 191.776709万元。

- 二、项目概况和招标范围
- 2. 1 项目规模:

2025年市级疏堵工程第1标段施工包括阜成路八里庄桥交通组织优化工程、玲珑路(北洼路西)主辅路出入口改造工程、明光桥桥下交通组织优化工程、建材城西路北辅路增设主路入口工程(建枫路东侧)。

2.2 招标内容与范围:本招标项目划分为:1个标段,本次招标为其中的:2025年北京市市级疏堵工程第1标段施工。

招标内容包括:阜成路八里庄桥交通组织优化工程、玲珑路(北洼路西)主辅路出入口 改造工程、明光桥桥下交通组织优化工程、建材城西路北辅路增设主路入口工程(建枫路东侧)。主要施工内容为:路口改造、优化交通组织等施工。

招标范围:标段工程图纸及工程量清单全部工作内容的施工。

建设地点: 北京市 市辖区 区域范围内

合同估算价: 1917767.09元

计划工期: 40日历天

三、投标人资格要求》

2025年市级疏堵工程第1标段要求投标人具备国内独立法人资格、具备市政公用工程施工总承包二级及以上资质,具备有效的企业安全生产许可证、具备近3年(2022年10月1日至递交投标文件截止之日)完成过1项以上(含1项)疏堵工程施工业绩,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

- 3.2 本次招标不接受联合体投标。
- 3.3 每个投标人最多可对1标段投标;每个投标人允许中1个标。
- 3.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位,不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段或未划分标段的同一项目投标,否则,相关投标均无效。本次招标适用的北京市公共资源综合交易系统运营机构,以及与该机构有控股或者管理关系可能影响招标公正性的任何单位,不得参加投标。

第1页共3页

- 3.5 在"信用中国"网站(https://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 其他要求:投标人须持有工商行政管理部门核发的有效企业法人营业执照。在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的投标人,不得参加投标。被列入最高人民法院失信被执行人名单的投标人,不得参加投标。如在2025年市级疏堵工程施工监理项目、2025年市级疏堵工程项目管理咨询项目中获得中标,则该中标单位以及与该单位有控股或者管理关系可能影响招标公正性的任何单位将不在2025年市级疏堵工程施工各标段中获得中标。

## 四、招标文件获取

- 4.1 招标文件获取时间: 2025年10月17日20时30分至2025年10月22日23时59分。
- 4.2 招标文件获取方法:投标人使用CA数字证书登录(北京市公共资源综合交易系统) (网址: https://zhjy.bcactc.com/zhjy/以下简称"电子交易平台"),明确所投标段后下载招标文件、工程量固化清单、图纸。
- 未在"电子交易平台"进行注册的投标人,请在"电子交易平台"进行用户注册( 具体流程参见网址: https://zhjy.bcactc.com/zhjy/ ,并绑定 CA数字证书。
- 4.3 下载的招标文件需使用"电子投标文件编制工具"打开,如需下载"电子投标文件编制工具",可在北京市公共资源交易服务平台、网址: https://ggzyfw.beijing.gov.cn/)网站服务指南-下载专区-标书工具专区-工程建设项目-交通工程中进行下载。如遇问题请咨询运维电话010-89151083。

## 五、投标文件的递交

- 5.1 递交截止时间: 2025年11月7日09时30分
- 5.2 递交方法: 投标人应当在投标截止时间前,使用CA数字证书登录"电子交易平台",将加密的投标文件上传,并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证,递交时间即为电子签收凭证时间。未按规定加密的投标文件或者逾期未完成上传的投标文件,"电子交易平台"将拒收。
  - 5.3 招标人不组织进行工程现场踏勘和召开投标预备会。
  - 5.4 其它说明: 投标文件递交地址: 北京市公共资源综合交易系统(网址:

https://zhjy.bcactc.com/zhjy/)

## 六、开标时间及地点

- 6. 1 开标时间: 2025年11月7日09时30分
- 6.2 开标方式:线下开标
- 6.3 开标地点:北京市公共资源交易综合分平台(丰台区西三环南路1号市政务服务中心11层)开标室
  - 七、其他公告内容

- 7.1 本公告信息同步在北京市交通委员会网站发布
- 7.2 本项目评标办法采用合理低价法。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为北京市交通委员会。

监督投诉方式: 电话 010-12328; 网址: jtw.beijing.gov.cn

九、公告发布媒介

北京市公共资源交易服务平台(ggzyfw.beijing.gov.cn)

十、联系方式

招标人: 北京市城市道路养护管理中心

地址: 北京市丰台区南三环西路 19 号

联系人: 殷工

联系电话: 010-63536196-1062

招标代理机构:中诚跃新(北京)咨询有限公司

地址:北京市朝阳区东三环北路38号院1号楼泰康金融大厦18层1813室

联系人: 林如蓉、苏憬清、宋玮、赵毅昕、王光鑫、徐扬

电话: 010-65909800 13124797529

# 第二章 投标人须知



## 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
		名称: 北京市城市道路养护管理中心 
1. 1. 2	招标人	地址: 北京市丰台区南三环西路19号
1. 1. 2		联系人: 殷工
		电话: _010-63536196-1062
		名称: 中诚跃新(北京)咨询有限公司
		地址: 北京市朝阳区东三环北路38号院1号楼泰康金融大厦18层18
1. 1. 3	 招标代理机构 	13室
		联系人: 林如蓉、苏憬清、宋玮、赵毅昕、王光鑫、徐扬
		电话: 010-65909800 13124797529
1. 1. 4	 招标项目名称 	2025年市级疏堵工程第1标段施工
1. 1. 5	标段建设地点	北京市 市辖区 区域范围内
1. 2. 1		资金来源:
1. 2. 1	资金来源及比例	比例: 全额出资
1. 2. 2	资金落实情况	己落实
1. 3. 1	招标范围	标段工程图纸及工程量清单全部工作内容的施工。
	452	计划工期: <u>40</u> 日历天
		计划开工日期: <u>2025年11月20日</u>
1. 3. 2	 计划工期 	计划交工日期: <u>2025年12月29日</u>
		□ 阶段工期:
		实际开工日期以监理工程师下达的开工令为准

		标段工程交工验收的质量评定:
		合格
1. 3. 3	质量要求	竣工验收的质量评定:
		<u>合格</u>
		确保无重大工伤事故,杜绝死亡事故,轻伤频率小于3‰,施工现
1. 3. 4	安全目标	场达到北京市文明安全工地验收合格标准。
		施工现场安全生产标准化管理目标等级:达标。
		减少工地扬尘污染和加强非道路移动机械排放监管 , 使用在北京
1. 3. 5	             	市进行信息编码登记且符合排放标准的非道路移动机械,并符合北
		京市交通委员会和相关部门要求。
		保障农民工工资按月足额支付、建立农民工工资专用账户、农民
		工用工实名制管理和实现农民工工资零拖欠,保障农民工合法权益
1. 3. 6	农民工工资保障目标	确保项目施工期间不发生因农民工纠纷导致的讨要工资、上访等事
		件、落实《保障农民工工资支付条例》等相关规定,并符合北京市
		交通委员会和相关部门要求。
		资质要求: 见附录1
		财务要求: 见附录2
		业绩要求: 见附录3
1. 4. 1	投标人资质条件、能力和信誉	信誉要求: 见附录4
1. 4. 1	////x~	项目经理和项目总工资格:见附录5
		其他要求:
		☑ 其他管理和技术人员最低要求:见附录6
		☑ 主要机械设备和试验检测设备最低要求:见附录7

	3	3
1. 4. 2	 是否接受联合体投标 	不接受
1. 4. 3	投标人不得存在的其他关联情 形	/
1. 4. 4	投标人不得存在的其他不良状 况或不良信用记录	<u>/</u>
1. 10. 2	投标人在投标预备会前提出问题	
1. 11. 1		不允许 ○ 允许,允许分包的专项工程: 仅限于非关键性工程或适合专业化队伍施工的专项工程。 允许,不允许分包的专项工程:
2. 1	构成招标文件的其他资料	(2) 《公路工程标准施工招标文件》(2017年版) (2) 《公路工程标准施工招标文件》(2018 年版)、 (3) 《北京市公路工程标准施工电子招标文件》(2020年版) (4) 工程量固化清单电子文件 (5) 补遗书(如有)
		时间: 2025年10月23日07时00分之前

2. 2. 1	投标人要求澄清招标文件	形式: 通过"电子交易平台"以数据电文形式提出
2. 2. 2	招标文件澄清发出的形式	通过"电子交易平台"以补遗书形式发出
2. 3. 1	招标文件修改发出的形式	通过"电子交易平台"以补遗书形式发出
3. 1. 1	投标文件组成形式	双信封
3. 1. 1	构成投标文件的其他资料	投标人须知前附表及招标文件中要求提交的其他材料
3. 2. 1	增值税税金的计算方法	<ul><li>● 一般计税方法</li><li>簡易计税方法</li></ul>
3. 2. 3	报价方式	<ul><li>● 单价</li><li>总价</li></ul>
3. 2. 6	是否接受调价函	否
3. 2. 8	最高投标限价	有,最高投标限价_1917767.09_元
3. 2. 10	投标报价的其他要求	招标人设置本标段内各项工程投标最高限价:  1. 阜成路八里庄桥区交通组织优化工程304850.97元;  2. 玲珑路(北洼路西)主辅路出入口改造工程926155.59元;  3. 明光桥桥下交通组织优化工程581185.24元;  4. 建材城西路北辅路增设主路入口工程(建枫路东侧)105575.29 元。 投标人的标段投标总价和各分项工程报价均不得超过招标控制价,否则其投标将被否决。 招标人设置本标段路面沥青混合料旧料回收控制价:8年以上,42元/t; 投标人填报的沥青混合料旧料回收清单子目单价须为负值且绝对值不得低于公布的控制价格,否则其投标将被否决。
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

		是否要求投标人递交投标保证金:
		不要求
		● 要求
		投标保证金的金额: <u>38000</u> 元
		投标人按照《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法(试行)
3. 4. 1	投标保证金	》(京发改规【2020】 1号) 的程序和要求在投标文件递交截止
		时间前办理提交事宜 。咨询电话: 010-89151079。
		投标保证金可采用的其他形式:
		银行转账等现金形式或者保函等非现金形式
		采用银行保函时,开具保函的银行级别:
	其他可以不予退还投标保证金	
3. 4. 4	的情形	法律法规规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。
3. 5	资格审查资料的特殊要求	有
		具体要求: 详见投标人须知前附表需要补充的其他内容。
3. 5. 2	近年财务状况的年份要求	2022 年至 2024 年
3. 5. 3	近年完成的类似项目情况的时	近3年(2022年10月1日至递交投标文件截止之日)(以竣工验收
	间要求	日期为准)
3. 6. 1	是否允许递交备选投标方案	不允许
		J

		开标形式: 线下开标
		第一个信封(商务及技术文件)开标时间: 2025年11月07日09时3
		0分
		第一个信封(商务及技术文件)开标地点: 北京市公共资源交易
5. 1	 开标形式和开标时间、地点	综合分平台(丰台区西三环南路1号市政务服务中心11层)开标室
		第二个信封(报价文件)开标时间: 2025年11月07日15时00分
		第二个信封(报价文件)开标地点,北京市公共资源交易综合分
		平台(丰台区西三环南路1号市政务服务中心11层)开标室。
		评标委员会构成: 7 人, 其中招标人代表 2 人, 专家 5 人;
6. 1. 1	评标委员会的组建	评标专家确定方式: 依法从相应评标专家库中随机抽取
	评标委员会推荐中标候选人的	-~a !
6. 3. 2	人数	1~3人
	2	公示媒介: 《北京市公共资源交易服务平台》和《北京市交通委
7. 1	中标候选人公示媒介及期限	员会网站》 ————————————————————————————————————
	<b>一个小庆远八</b> 么小妹儿	公示期限: 不少于3日 日
		公示的其他内容:
7. 4	是否授权评标委员会确定中标	○ 是
		○ 否
7. 5	中标通知书和中标结果通知发	数据电文形式
	出的形式	MARI GANACA

		公告媒介: 《北京市公共资源交易服务平台》和《北京市交通委
7. 6	中标结果公告媒介及期限	员会网站》
		公告期限: <u>/</u> 日
		是否要求中标人提交履约保证金:
		○ 不要求
		○ 要求
		履约保证金的形式: 银行转账等现金形式或者保函等非现金形式.
7. 7. 1	履约保证金	履约保证金的金额: 10% 签约合同价
		中标人可以按照《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法(
		试行)》(京发改规【2020】 1号) 的程序和要求在签订合同前
		办 理提交事宜 。咨询电话: 010-89151079
		采用银行保函时 , 开具保函的银行级别 : /
	招标人与中标人签订合同的期	
7. 8. 1	  限	中标通知书发出之日起_30_日内
需要补充的	的其他内容	
	招标文件中"北京市公路施工	企业信用评价结果"均指北京市公路
9. 2	土建 文通 机电	绿化 钢结构
	工程施工企业信用评价结果。	

1. 4. 4	本款修改为: 1.4.4 投标人(包括联合体各方)不得存在下列不良状况或不良信用记录: (1)被北京市交通委员会或交通运输部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/)(跳转网页中国执行信息公开网(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/))中被列入失信被执行人名单,被最高人民法院列入失信被执行人名单; (6)投标人或其法定代表人、拟委任的项目经理在近三年内(自投标截止之日向前追溯3年)有行贿犯罪行为的; (7)法律法规规定的其他情形。
1. 4. 5	不适用
1. 9. 5	不适用
2. 4	本款细化为: 潜在投标人、投标人或者其他利害关系人对招标投标活动进行异议的 ,应当符合下列时限要求 : (一)对招标公告、招标文件的异议 ,应当在投标截止时间10日前提出; (三)对开标过程的异议 ,应当当场提出; (三)对评标结果的异议 ,应当在中标候选入公示期间提出。 对招标公告、招标文件、评标结果的异议以数据电文的方式提出 ,异议书包括内容如下: (一)异议人的名称、地址及有效联系方式 ; (二)异议的项目名称 ; (三)异议的事项、明确的请求及相关法律依据 ; (四)提起异议的日期。 对开标过程的异议 ,招标人当场做出答复 ,并进行记录;对招标公告、招标文件和评标结果的异 议 ,招标人自收到异议之日起3日内做出答复 。招标人作出答复前 ,应暂停招标投标活动 。提出 异议与作出答复均应通过 " 电子交易平台 "以数据电文形式完成。
3. 2. 5	不适用
	补充3.2.10项; 3.2.10投标报价相关规定; 3.2.10.1本招标工程项目的合同形式采用单价合同形式; 3.2.10.2投标人应按照招标文件第五章《工程量清单》及相应格式填报工程量清单报价,该投标报价为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和,应包括完成本招标工程的全部工作所需费用; 3.2.10.3本招标文件中工程量清单按照现行《建设工程工程量清单计价规范》及《市政工程工程量计算规范》等编制。部分清单项目的工程内容或计量方法等规定,针对本工程特点有所修订,并作为将来计量支付的依据,详见工程量清单说明,投标人须特别注意:如投标人认为招标人提供的工程量清单中有缺项或偏差的工作子目,应在招标文件规定的时间之前提出,如投标人对工程量清单在招标文件规定的时间内未提出异议,招标人将有理由认为投标人已认可了招标文件中的工程量及其列项的完整性和正确性,或者认为投标人已自行将招标文件中的缺项或偏差项包含工程量清单其他相关子目或风险费用中,由此而产生的风险由投标人自行承

担;

- 3.2.10.4投标人根据《工程量清单》、现行《建设工程工程量清单计价规范》、《市政工程工程 量计算规范》及针对本工程的修订条款 ,结合各自对本工程的综合预测、施工组织和方案、工程 风险因素、价格风险因素等 ,填报各个项目的单价 ,并按清单数量计算合价 ,列入投标报价总额 之中 。各项目所报单价、合价及总价均视为已包含但并不限于如下费用;
- (1) 为完成合格的工程量清单中单位数量和全部项目 , 所需支付的全部成本、相关间接费用, 以及投标人应得利润等;
- (2) 所有满足规范和图纸要求的有关费用;
- (3) 所有满足合同文件要求的责任、义务及风险的有关费用;
- (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项目之中。
- 3.2.10.5投标人应充分考虑到本项目施工与管线、 附属工程的交叉施工、与政府各部门沟通协调 、 民扰、扰民及社会舆情等影响 , 由此增加的费用由投标人承担并支付 ,并包含在所报的单价或 总额价中 ,不单独报价 。投标人在满足招标文件总体工期目标的前提下 ,在投标时需考虑季节性 施工、抢工、错峰施工、夜间施工及统筹施工的工作安排 ,相关费用含入投标报价之中 ,招标人 不单独支付。
- 3.2.10.6投标人报价可参照相关预算定额、北京市市场价格水平或按企业定额,在充分考虑市场竞争因素的前提下进行组价。招标人鼓励投标人在保证不低于其个别成本的基础上 , 就本工程各 项工作的消耗量水平、工料机价格水平、各类费用标准 , 和依照合同条款规定投标人应承担的风险 , 做切合自身条件的竞争性考虑 , 但安全文明施工费、规费和税金应按照国家和北京市、行业 建设主管部门的规定计算;
- 3.2.10.7本工程投标报价以第五章《工程量清单》中所列项目为依据。投标人不能增加、更改、拆分、合并或重组分部分项工程量清单中的项目。对分部分项工程量清单中未列项目或未列出工程数量的项目,投标人不必报价;对工程量清单中有数量而投标人没有填入单价或总额价的项目,其费用应视为已包括在工程量清单的其它单价或总额价中。投标人不得擅自改动工程量清单中的工程数量进行投标报价。
- 3.2.10.8投标报价中,单价、总价最多可保留两位小数;
- 3.2.10.9投标人必须在措施项目清单中就安全文明施工费单独报价,并按第五章"工程量清单"的要求填写"四、工程量清单表"中的"安全文明施工费取费明细表",此表中取费费率须满足 安全文明施工费依据京建发〔2022〕 190号《北京市住房和城乡建设委员会关于明确安全文明施工费中常态化疫情防控措施费用标准的通知》 的规定。安全文明施工费应根据相关施工措施和市场价格测算确定,但不得低于本办法达标级规定的费用标准(费率)计算的金额,且不得作为让利因素;投标报价中税金项目的费率应满足京建发【2016】 116号《关于建筑业营业税改征增值税调整北京市建设工程计价依据的实施意见》、《北京市住房和城乡建设委员会关于重新调整北京市建设工程计价依据增值税税率的通知》 的规定,投标人此项费用的报价不得低于政府相关规定的要求。
- 3.2.10.20投标人应响应招标人要求,针对本项目的特点制定安全应急预案,在施工过程中定期进行安全演练 ,接受招标人的专项检查 , 由此发生费用包括在投标人的投标报价中 ,不单独报价:
- 3.2.10.11规费计算:
- 规费是指政府及有关部门规定必须缴纳的费用。应按照国家或本市政府和有关部门的规定计算 , 足额上缴。规费具体包括住房公积金、基本医疗保险基金、基本养老保险费、失业保险基金 、工 伤保险基金、残疾人就业保障金、生育保险 ,施工人员意外伤害保险 ,该费用须按相关 现行规定 计算;
- 3.2.10.12在施工过程中,如遇政府性重大政治活动、天气问题或空气重污染等情况,导致工程 无法施工时,承包人应依据相关法律法规的规定适时施工。因此所引起的工程延误,费用不

3. 2. 10

予补 偿。
3.2.10.13承包人应做好本工程交养前的日常养护及成品保护工作。如由于承包人原因造成工程交养过程中质量验收不合格 ,承包人负责对工程进行修复 ,并重新申报交养 。所发生的维修费用 、申报费用、检测费用等均由承包人承担。
3.2.10.14施工噪音污染防治应符合《北京市环境噪声污染防治办法》 的要求 ,相关费用投标人 在报价中综合考虑。
3.5.1 款修改为:
"投标人基本情况表 "应附企业法人营业执照副本、施工资质证书副本、安全生产许可证副本、基本账户信息扫描件,以及投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(体现股东及出资详细信息)的网页截图。

3. 5. 1

企业法人营业执照副本、施工资质证书副本、安全生产许可证副本应提供全本(证书封面、封底、空白页除外) ,应包括投标人名称、投标人其他相关信息、颁发机构名称、投标人信息变更情况等关键页在内 ,并逐页加盖投标人单位章。

实行电子证书的附电子证书截图。

### 3.5.3款修改为:

- 3.5.3 "近年完成的类似项目"应是国家或地方政府认可的网站 ,或招标投标公共服务平台 ,或政府采购相关网站 ,或住房和城乡建设部全国建筑市场监管公共服务平台(简称"四库一平台")发布并公开的主包已建业绩或分包已建业绩 ,未经网上公开的项目业绩不予认定 。具体时间要 求见投标人须知前附表。
- (一) "近年完成的类似项目情况表"应提供下列(1)-(3)项证明材料,缺一不可:
- (1) 在国家或地方政府认可的网站、或招标投标公共服务平台、或政府采购相关网站中查询到的企业相关项目"业绩信息"网页截图(中标候选人公示或中标结果公告或合同公告));或附住房和城乡建设部全国建筑市场监管公共服务平台(简称"四库一平台")登记的工程项目信息相关项目网页截图。
- (2) 附施工合同协议书(如投标人认为合同通用条款、专用条款不涉及体现资格审查条件要求 内容的可以不附合同通用条款、专用条款部分),其中:
- a、签署纸质合同的 , 提供施工合同协议书原件的扫描件及其原件实物照片:
- b、网上签署合同的(实行电子招标的项目) ,提供公开招投标网站/平台/系统下载的合同协议 书电子文件截图。
- (3)工程竣工验收证书或竣工验收备案登记表或单位工程质量竣工验收记录原件扫描件及其原件实物照片。
- (二)本招标文件中所述"原件实物照片"指相机拍摄的实景实物照片,投标人应将原件实物照片粘贴至word中上传投标文件编辑软件。投标人不得将PDF扫描件转换格式后作为原件实物照片,投标人不得对所附PDF扫描件、原件实物照片进行编辑处理(如编辑PDF、照片中的内容和签章等),否则视为弄虚作假行为,其投标将被否决。
- (三)如投标人未提供相关证明材料,或提供的证明材料不符合招标文件规定,或提供相关证明 材料中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件(业绩最低要求),则该项目业 绩不予认定 ,其投标将被否决。
- (四)如近年来,潜在投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时 , 应当提供相关 部 门的合法批件或其他相关材料来证明其所附业绩的继承性。
- (五)投标人应在投标文件第一个信封(商务及技术文件)投标函补充说明中补充: "本单位提供的企业业绩证明材料真实、有效 , 无弄虚作假行为 , 随时提供原件待查 , 如出现投诉情况 , 我 单位不能提供原件的 , 招标人有权取消我单位中标资格 " , 投标函中未予以响应的 , 其投标将被 否决。

3. 5. 3

#### 3.5.4款修改为:

3.5.4

"投标人的信誉情况表"应附投标人在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业 名单的网页截图、在"信用中国"网站(跳转网页中国执行信息公开网(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/))中被列入失信被执行人名单的网页截图,以及由投标人出具的近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理均无行贿犯罪行为的承诺书。

3.5.5款修改为:

"拟委任的项目经理和项目总工资历表"应按照招标文件要求提供相应的证明材料。

- (一)"拟委任的项目经理和项目总工资历表",应附项目经理的身份证、毕业证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书(如建造师注册证书、安全生产考核合格证书等)的扫描件,建造师注册证书、安全生产考核合格证书在政府相关部门网站上公开信息的网页截图,以及在社保系统打印的拟委任的项目经理的缴费明细(近三个月内出具)扫描件。项目经理应提供建造师执业资格证书扫描件。实行注册建造师电子证书的,投标人应打印注册建造师电子证书、签字并加盖建造师执业印章后扫描上传投标文件编辑软件,或打印、签字扫描件上传后加盖建造师执业CA电子印章。一级注册建造师证书须满足《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》(建办市(2021)40号)规定,且应在使用有效期内。
- (二)"拟委任的项目经理和项目总工资历表",应附项目总工(技术负责人) 的身份证、毕业证、职称资格证书的扫描件,以及在社保系统打印的拟委任的项目经理和项目总工的缴费明细(近三个月内出具)扫描件。实行电子证书的提供电子证书截图。
- (三)"拟委任的项目经理和项目总工资历表"还应附能够证明项目经理和项目总工(技术负责人)具有相关业绩的证明材料。任职项目经理、项目总工(技术负责人)的项目业绩应是国家或地方政府认可的网站,或招标投标公共服务平台,或政府采购相关网站,或住房和城乡建设部全国建筑市场监管公共服务平台(简称"四库一平台")发布并公开的主包已建业绩或分包已建业绩,未经网上公开的项目业绩不予认定。
- "拟委任的项目经理和项目总工资历表",项目经理和项目总工应分别提供下列(1)-(3)项业绩证明材料,缺一不可:
- (1) 在国家或地方政府认可的网站、或招标投标公共服务平台、或政府采购相关网站中查询到的企业相关项目"业绩信息"网页截图(中标候选人公示或中标结果公告或合同公告));或附住房和城乡建设部全国建筑市场监管公共服务平台(简称"四库一平台")登记的工程项目信息相关项目网页截图。
- (2) 附施工合同协议书(如投标人认为合同通用条款、专用条款不涉及体现资格审查条件要求 内容的可以不附合同通用条款、专用条款部分),其中:
- a、签署纸质合同的 , 提供施工合同协议书原件的扫描件及其原件实物照片;
- b、网上签署合同的(实行电子招标的项目) ,提供公开招投标网站/平台/系统下载的合同协议 书电子文件截图。
- (3) 工程竣工验收证书或竣工验收备案登记表或单位工程质量竣工验收记录原件扫描件及其原件实物照片。
- (四)如投标人提供的上述(一)至(三)项证明材料中的信息无法完全体现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)的(如人员姓名等),投标文件可以补充下述证明 材料(不少于下述任意一项):
- (1) 中标通知书,其中:
- a、纸质版中标通知书 , 提供中标通知书原件的扫描件及其原件实物照片;
- b、电子版中标通知书(实行电子招标的项目) ,提供电子版中标通知书截图。
- (2) 任职工程项目发包人出具的加盖发包人单位公章的证明材料原件扫描件及其原件实物照片

3, 5, 5

(五)本招标文件中所述"原件实物照片"指相机拍摄的实景实物照片,投标人应将原件实物照片粘贴至word中上传投标文件编辑软件。投标人不得将PDF扫描件转换格式后作为原件实物照片,投标人不得对所附PDF扫描件、原件实物照片进行编辑处理(如编辑PDF、照片中的内容和签章等),否则视为弄虚作假行为,其投标将被否决。

(六)如投标人未提供相关证明材料 ,或提供的证明材料不符合招标文件规定 ,或提供相关证明 材料中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件(业绩最低要求) ,则该项目业 绩不予认定 ,其投标将被否决。

(七)本项目执行《注册建造师管理规定》(中华人民共和国建设部令第153号)、住房城乡建设部关于修改《勘察设计注册工程师管理规定》等11个部门规章的决定(中华人民共和国住房和城乡建设部令第32号)、《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》(建办市(2021)40号)等有关规定、关于印发《北京市注册建造师执业管理办法》(试行)的通知(京建发(2011) 103号)、《北京市住房和城乡建设委员会关于启用新版二级建造师 注册证书电子证照的通知》(京建发(2023)333号)等现行有关注册建造师执业管理规定。

(八)项目经理或项目总工应专职于本项目工作,不得同时任职多个项目(包括与本单位有关的疏堵项目),如项目经理或项目总工目前仍在其他项目上任职,则投标人应出具上述人员能够从该项目撤离的承诺书(承诺书格式自拟)

#### 3.5.6修改为:

3.5.6

"拟委任的其他管理和技术人员汇总表"应填报满足投标人须知前附表附录6规定的其他人员的相关信息。"拟委任的其他管理和技术人员资历表"中相关人员应附身份证、毕业证以及资格审查条件所要求的其他相关证书的扫描件如职称证、安全证书C类、注册造价工程师证书等,相关业绩证明材料(如施工合同)扫描件,以及在社保系统打印的拟委任的其他管理和技术人员的缴费明细(近三个月内出具)扫描件。

## 3.5.10修改为:

3.5.10 投标人应对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等信息的真实性、完整性和准确性负责。

3.7.3项:

本条(5)修改为:

(5) 第九章"投标文件格式"中要求盖单位章和(或)签字的地方,投标人均应使用CA数字 证 书加盖投标人的单位电子印章和(或)法定代表人的个人电子印章或电子签名章或其委托代 理人 的电子签名章 。授权委托书和法定代表人身份证明中要求盖单位章和(或)签字的地方可 以使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和(或)个人电子印章或电子签名章,也可以 法定代表 人和(或)授权代理人签字并加盖单位印章后扫描上传。

已标价工程量清单由造价编制人员逐页加盖个人电子签名章和造价人员电子资格印章或造价人员 电子执业印章(或打印已标价工程量清单后, 由造价编制人员逐页签字并加盖造价人员执业印 章 后扫描上传)。

补充(8)特别提示

#### 3.7.3 特别提示:

- (1) 本标段工程非公路工程项目,本招标文件中所述公路工程"安全生产费"不适用。"电 子 投标文件编制工具 "中《二信封开标一览表》 中的"安全生产费"一栏不适用 。投标人 使用" 电 子投标文件编制工具 "编制二信封开标一览表时 、 电子投标文件编制工具 "中 "设置开标一览 表"〉"二信封开标一览表"〉"安全生产费"填写"0"。
- (2) 本招标文件投标人须知附录5 资格审查条件(项目经理和项目总工最低要求) 中项目总工 未要求具有安全生产考核证书的 , 投标人在填写第一信封(商务及技术文件)(一)投标函时 项目总工的安全生产考核合格证书编号填写"/

拟分包项目情况表中"预计造价"填写"/",项目总工的安全生产考核合格证书编号可填写 "/"。

补充 3.7.5项: 发布中标结果公告后 , 中标人需向招标人提供纸质版投标文件3份。

## 本款修改为:

5. 1. 1

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

所有投标人的法定代表人(持身份证和法定代表人身份证明原件、加密文件使用的CA数字证书) 或其委托代理人 (持身份证和授权委托书原件、近三个月内出具的社保缴费证明复印件、加密 文件使用的CA数字证书、)应当准时参加。

现场参加开标会的法定代表人或其委托代理人应在开标现场签署"不参与围标串标承诺书", 否则视为撤销其投标文件,招标人不予解密其投标文件。投标人自行承担由此导致的全部责 任。

为确保按时开标证 请投标人于开标前一天在系统中填报参加开标会的人员信息 , 如姓名、身份 证信息和电话号码。

参加开标会的法定代表人或其委托代理人应使用加密上传投标文件时所用的CA数字证书对本单位 的投标文件进行解密。

投标人未派法定代表人或委托代理人参加开标、或者其法定代表人或委托代理人在投标截止时间 (开标时间)后进入开标室、或者其法定代表人或委托代理人未携带加密文件使用的 CA 数字证 书参加开标、或开标过程中因投标人CA锁原因不能解密投标文件的 , 视为撤销其投标文件 , 投 标 人自行承担由此导致的全部责任。

19

5. 1. 2	本款修改为: 5.1.2招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点对投标文件第二个信封(报价文件)公开开标,并邀请投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。 投标人若未派法定代表人或其委托代理人出席第二个信封(报价文件)开标活动 ,视为该投标人 默认开标结果。 参加第二个信封(报价文件)开标会的投标人代表与参加第一个信封(商务及技术文件)开标会的投标人代表如非同一人 ,则须重新开具授权书截止至第二个信封(报价文件)开标会时间 ,如第一个信封(商务及技术文件)未完成评审 ,请 参加第二个(报价文件)开标会的投标人代表耐心等待 ,待第一个信封评审结束后开始第二个信 封开标会 。投标人若未派法定代表人或其委托代理人出席第二个信封、报价文件)开标活动 ,视 为该投标人默认开标结果。
7.4	本款补充: 招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人 。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力 不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金 ,或者被查实存在影响中标结果的违法行为 等情形 ,不符合中标条件的 ,招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定排 名第二的中标候选人为中标人 ,也可以重新招标。 排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的 ,招标人可以确定排名第三的中标 候选人为中标人 ,或者按规定重新组织招标。 同一投标人同时具备两个标段中标条件的 ,原则上仅授予投标报价较高的标段中标 , 同时取消其 报价较低的标段的中标资格。
7.5	本款7.5补充: 招标人在规定时间内发布中标候选人公示,如无投诉等问题将向中标人发出中标通知书 ,确认 其 投标已被接受 。中标通知书中将写明发包人将支付给承包人按合同规定实施和完成本工程及 其缺 陷修复的总价(即签约合同价)。招标人在发出中标通知书的同时以数据电文形式将中标结果通知未中标的投标人 , 同时告知该 投 标人的评审得分、排序、如果该投标人的投标被否决 ,则告知其被否决原因。中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为 ,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由原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法审查确认。
7. 8. 5	增加7.8.5款: 7.8.5招标人在发出中标通知书前 ,将与第一中标候选人进行合同谈判 。谈判时 ,投标人须携带 本表1.4.1款能够证明投标人资质条件、能力和信誉等证明材料的原件 , 以备查验 。合同谈判谈 判内容不得更改招标文件和中标人投标文件的实质性内容。
7. 8. 6	增加7.8.6款。7.8.6合同签订后 , 招标人应在《北京市公共资源交易服务平台》媒介上发布合同公告。
9. 2	补充9.2款: 中标人须严格执行交通运输部《关于严格落实公路工程质量责任制的若干意见》(交公路发〔20 08〕 116号)文件要求 , 在合同谈判前填写《工程建设项目施工单位工程质量责任登记表》 , 相 关人员确定后 , 报发包人审核 , 该表作为发包人履约检查和质量责任追究的依据 , 填报的 人员原 则上不允许更换。

9. 3	补充9.3款: 招标人有权对投标人在投标文件中载明的营业执照、资质证书、相关业绩证明材料、拟投入人员的相关证书、业绩证明等材料的真实性进行核查 ,发现弄虚作假等行为的将按有关规定进行处理。
9. 4	补充9.4款: 执行北京市交通委员会路政局《关于印发治理商业贿赂专项工作实施方案的通知》(京路监察发 [2006]136号)文件要求。
9. 5	补充9.5款: 为杜绝转包、违法分包行为 , 中标人须接受北京市交通委员会或其委托的中介机构对其进行的 财 务延伸审计条款 ,投标人如有分包 ,应在投标时提供分包意向 。中标人应当按照合同约定 履行义 务 ,完成中标项目 。中标人不得向他人转让中标项目 ,也不得将中标项目肢解后分别 向他人转让。
9. 6	补充9.6款: 严禁假借资质、弄虚作假和转让违法分包等行为 , 如发现 , 超标人将予以处罚并报北京市交通 委 员会。
9. 7	补充9.7款: 严格执行《北京市交通委员会路政局关于转发农民工工资支付相关文件的通知》(京交路建发〔2018〕326号)、《北京市交通委员会路政局关于加强农民工工资支付管理相关工作的通知》(京交路建发〔2018〕386号)、《北京市交通委员会路政局关于建立农民工工资保证金的通知》(京交路建发〔2018〕418号)、《保障农民工工资支付条例》(国务院令第724号)、《北京市人民政府关于健全完善保障农民工工资支付制度机制建设的意见》(京政发〔2020〕26号)、《北京市工程建设领域保障农民工工资支付工作管理办法》(京人社监发〔2021〕12号)、《北京市工程建设领域农民工工资支付不良信用信息管理办法》(京人社监发〔2018〕206号)、《北京市工程建设领域农民工工资支付不良信用信息管理办法》(京人社监发〔2018〕206号)、《北京市工程建设领域农民工工资支付不良信用信息管理办法》(京人社监发〔2016〕255号)、《北京市失信企业协同监管和联合惩戒备忘录》(京工商发〔2016〕56号)文件规定。针对上述文件要求,投标人须在投标文件中附加盖单位公章的"农民工工资支付承诺书",格式自拟,承诺内容包括"在本工程施工过程中,严格执行北京市、北京市交通委员会关于农民工工资支付管理规定,按时支付农民工工资,不拖欠农民工工资,否则愿意接受发包人及相关行政管理部门的处罚"。
9.8	补充9.8款: 报价文件中须附清单编制人员身份证及造价人员注册证书的扫描件。
9. 9	补充9.9款: 严格贯彻执行北京市交通委员会、北京市生态环境局关于印发《推动沥青混合料搅拌站绿色升级 改造的工作方案》 的通知。
9. 10	补充9.10款: 按照《北京市大气污染综合治理领导小组办公室关于组织本行业落实禁止使用高排放非道路移动机械有关规定的通知》(京大气办〔2017〕85号)、《北京市环境保护局关于符合本市第四阶段 非道路移动机械汇总名录的函》(京环函〔2018〕 145号)、市生态环境局办公室印发了《关于 开展非道路移动机械摸底调查和编码登记工作的通知》(京环办〔2019〕97号)及《北京市机动 车和非道路移动机械排放污染防治条例》(北京市人民代表大会公告第2号) 的要求执行。

9. 11	补充9.11款: 本工程执行《交通运输部公安部国家发展改革委员会关于进一步加强车辆超限超载集中治理工作的通知》、北京市交通委员路政局《北京市路政行业治理超限超载车辆专项行动方案》(京交路公管发(2011) 178号)、《关于在道路建设、养护工程项目中治理超限超载运输的暂行规定》的通知(京交路建发(2011) 199号) 的要求。 本工程执行交通运输部办公厅公安部办公厅文件《关于印发整治公路货车违法超限超载行为专项行动方案的通知》(交办公路(2016) 109号)、《超限运输车辆行驶公路管理规定》(中华人民共和国交通运输部令2016年第62号)。
9. 12	补充9.12款: 严格执行北京市政府办公厅印发的《关于全面推进建筑垃圾综合管理循环利用工作的意见》(京政办发(2011)31号)及市市政市容委、市住房和城乡建设委、市环保局、市公安局公安交通管理局、市城管执法局《关于规范建筑垃圾运输车辆标准标识的通告》(2011年通告第9号)、北京市市政市容管理委员会《关于发布实施规范建筑垃圾运输车辆相关技术要求的通告》(2012年通告第1号)、《北京市建筑垃圾运输车辆全密闭机械式苫盖装置技术要求(试行)》、《北京市建筑垃圾运输车辆顶灯技术要求(试行)》、《北京市建筑垃圾运输车辆顶灯技术要求(试行)》、《北京市交通委员会路政局关于进一步加强建筑垃圾上方砂石运输管理工作的意见》、《北京市市 政市容管理委员会关于实行建筑垃圾违规运输曝光制度的函》、《北京市市政市容管理委员会关于中发进一步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作意见任务分解表的函》、《关于深化落实进一 步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作意见任务分解表的函》、《关于深化落实进一 步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作意见的九项措施》、北京市交通委员会路政局关于印发《北京市交通路政行业建筑垃圾综合整治工作实施方案》的通知(京交路建发(2016)387号)。
9. 13	补充9.13款: 严格按照市政市容委等7部门《关于开展建筑垃圾土方砂石运输车辆改造与新车购置工作的通告》(2014年通告第1号)和市市政市容委《关于使用达标车辆运输建筑垃圾的通知》相关要求,建立出土台账 , 选择符合要求的建筑垃圾运输车辆 。建设单位加强对施工单位使用车辆情况进行 检查 , 施工单位将车辆使用台账报项目法人备案。严格执行《北京市交通委员会路政局关于转发市市政市容委市环保局深化落实进一步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作意见九项措施相关的文件的通知》(京交路函(2014)218号)、《北京市交通委员会路政局转发关于开展建筑垃圾土方砂石运输车辆改造与新车购置工作和使用达标车辆运输建筑垃圾有关文件的通知》(京交路建发(2014)163号)、《关于加强涉路施工工程 建筑垃圾土方砂石运输管理工作的通知》、《进一步加强建筑垃圾土石方砂石运输管理工作(京 建发(2014)56号)》。加强对建筑垃圾运输车辆的管理 , 在施工过程中须使用渣土运输证件齐全的达标车辆进行渣土运输作业 , 做到"三不进、两不出"规定(不达标禁止进入工地、无准运证禁止进入工地、密

闭装、置损坏禁止进入工地 , 车箱未密闭禁止驶出工地、车身不洁禁止驶出工地)。

补充9.14款:

严格执行《关于交通道路施工工地安装扬尘在线监测视频监控相关设备的函》 的通知(京交路建 发(2018)3号) 的规定、《北京市交通委员会路政局关于进一步加强非道路移动机械使用管理 工作的通知》(京交路建发[2018]286号) 、中共北京市委生态文明建设委员会大气污染综合治 理及应对气候变化工作小组关于印发《北京市扬尘管控工作意见》 的通知(京生态[2019]1号)

文件规定。严格执行北京市人民政府《关于进一步加强施工噪声污染防治工作的通知》(京政发 [2015]30号)、《北京市深入打好污染防治攻坚战2022年行动计划》(京政办发〔2022〕6号)

、《北京市生态环境局办公室关于开展非道路移动机械摸底调查和编码登记工作的通知》京环办〔2019〕97号、北京市交通委员会《关于进一步做好公路建设项目非道路移动机械信息编码登记的通知、北京市交通委员会关于转发《北京市VOCs治理专项行动方案》文件规定。

使用的非道路移动机械在信息管理平台上进行信息编码登记 ,在非道路移动机械醒目位置张贴标 识 。未进行编码登记或未张贴标识的非道路移动机械禁止入场使用 。使用在本市进行信息编码登 记且符合排放标准的非道路移动机械 。对违反相关规定的 ,进行相应处罚 ,并纳入信用评价系统

9. 14

禁止使用高排放非道路移动机械;施工方提供非道路移动机械合格证,并登记备案;规范渣土车运输管理,在施工过程中须使用达标车辆进行渣缸运输作业。

承包人必须使用符合要求的非道路移动机械,禁止使用高排放非道路移动机械。

施工单位对扬尘污染防治工作负主体责任 , 对土地出口两侧各100米路面实行"三包"(包干净、包秩序、包美化) , 专人进行冲洗保洁 , 确保扬尘不出院、路面不见土、车辆不带泥、周边不 起尘。

各类工地要做到工地周边围档、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、 渣土车辆密闭运输"六个百分之百分;工地现场配置喷淋装置、洒水车、移动喷雾机等降尘设 备

°

对上述规定增加的费用投标人应在投标报价中综合考虑 ,不予另行支付。

针对上述文件要求 ,投标人须在投标文件中附加盖单位公章的"非道路移动机械使用承诺书" ,格式自拟 ,投标人须在投标文件做出承诺 ,承诺内容包括"使用的非道路移动机械在信息管理平 台上进行信息编码登记 ,在非道路移动机械醒目位置张贴标识 。未进行编码登记或未张贴标识的 非道路移动机械禁止入场使用 。使用在本市进行信息编码登记且符合排放标准的非道路移动机械 。在施工过程中须使用达标车辆进行渣土运输作业 "。

补充9.15款:

9. 15

严格执行北京市交通委员会路政局《关于进一步加强公路工程质量安全管理工作的通知》(京交路建发(2011)216号)。严格执行《北京市交通委员会路政局关于进一步加强局内工程质量管理工作的通知》(京交路建发【2016】227号)、《生产安全事故罚款处罚规定》(中华人民共和国应急管理部令第 14号)。

9. 16	补充9.16款: 根据《中华人民共和国环境保护法》、《北京市环境保护税核定计算暂行办法》施工环境保护税 由招标人统一交纳 。投标人施工工地达到《建设工程施工工地扬尘管理等级标准》 中二类标准 , 其环境保护税由招标人负责统一交纳 。由于投标人施工工地未达到《建设工程施工工地扬尘管理 等级标准》 中二类标准或受到相关行政处罚或因承包人原因造成工期延误等情况,额外增加的环 境保护税由投标人承担 ,并在其工程结算费用中扣除。
9. 17	补充9.17款: 投标人在合同实施及结算过程中应依法纳税。
9. 18	补充9.18款: 按照《国务院办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的意见》(国办发(2016) 1号)等农民工工资管理相关文件的要求执行 , 中标人须按照农民工实名制管理要求 ,及时签订劳动合同 ,建 立农民工工资保证金专用帐户 ,建立花名册、考勤记录、工资发放等管理台账 ,开设农民工工资 支付专用账户。 严格执行《北京市工程建设领域保障农民工工资支付工作管理办法》京人社监发(2021) 12号、《北京市工程建设领域农民工工资保证金实施办法》京人社监发 [2021] 36号及其他主管部门最 新发布的相关规定。
9. 19	补充9.19款: 严格执行《关于进一步做好建筑业工伤保险工作的意见》(人社部发(2017) 103号)、《关于铁路、公路、水运、水利、能源、机场工程建设项目参加工伤保险工作的通知》(人社 部发(2 018)3号)、《北京市交通委员会路政局关于公路工程建设项目参加工伤保险工作的通知》(京 交路安发(2018)34号)、《关于做好本市公路 水运 水利 机场工程建设项目参加工伤保险工作的通知》(京人社工发(2018)229号)。 承包人在进场施工前必须依法参加工伤保险 ,为从业人员缴纳保险费。
9. 20	补充9.20款: 严格执行《关于进一步加强施工噪声污染防治工作的通知》(京政发[2015]30号)、《关于建设工程施工工地扬尘排污收费标准》的通知(京发改(2015)265号)、《关于建设工程施工工地 扬尘排污费征收有关工作》的通知(京环发(2015)5号)、《北京市环境保护税核定计算暂行 办法》、《国家税务总局北京市税务局 北京市环境保护局 北京市住房和城乡建设委员会 北京 市城市管理综合行政执法局关于建设施工工地扬尘征收环境保护税有关事项的通知》。
9. 21	补充9.21款: 严格按照关于印发《进一步加强全市中小工地扬尘治理工作方案》 的通知(京建发(2018)354号)。环境保护税由发包人按《北京市环境保护税核定计算暂行办法》 的规定统一缴纳 , 由于施工工地扬尘管理不达标 ,未达到建设工程施工工地扬尘管理等级标准规定中二类标准 ,被行政机 关处罚的 ,所增加的费用由承包人承担 ,发包人将对承包人课以与该行政处罚金额相同的违约金 ,从计量支付的进度款中予以扣除。如发生因施工环保等级不合格需要额外增加施工环保费 , 以及因承包人原因造成工期延误需要对 超出工期外部分增加施工环保费等情况 ,超出部分的施工环保费由承包人自行承担 ,从计量支付 的进度款中予以扣除。

9. 22	补充9.22款: 严格贯彻执行《关于进一步加强建筑垃圾治理工作的通知》(京建法〔2018〕5号) , 《北京市住房和城乡建设委员会关于建筑垃圾运输处置费用单独列项计价的通知》(京建法〔2017〕27号)的要求 。严格执行北京市财政局北京市生态环境局《关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)有关事项的通知》(京财采购〔2020〕2381号)。
9. 23	补充9.23款: 严格执行关于印发《北京市严格施工动火作业消防安全管理的若干措施(试行)》的通知(京 消 【2023】 131号)
9. 24	补充9.24款: 严格执行北京市交通委员会关于印发《水泥混凝土外观质量提升行动方案》的通知(京交路建发(2017)202号)的要求提升水泥混凝土外观质量 , 打造品质工程。
9. 25	补充9.25款: 投标人应设置专职人员负责接诉即办工作 ,具体处理12345投诉事项中涉及环保、噪音、震动、 交通导行等原因产生的投诉事件 ,须予以解决 ,对因此增加的费用投标人应在投标报价中综合 考 虑。
9. 26	补充9.26款: 为确保本标段工程施工工期 ,投标人应做好交通导行 ,积极配合交通管理部门做好交通导行各项 手续的办理 , 因投标人原因导致办理交通导行等相关手续滞后 ,影响施工工期的 ,视为投标人违 约 ,招标人将按照合同条款予以处罚 ,投标人须无条件接受 。关于本款全部内容 ,投标人应在投 标文件中提供承诺书 (加盖单位公章)一份附于投标文件中。

9. 27	补充9.27款: 严格执行北京市政府办公厅印发的《关于全面推进建筑垃圾综合管理循环利用工作的意见》(京政办发(2011)31号)及《关于规范建筑垃圾运输车辆标准标识的通告》(2011年通告第9号)、《关于发布实施规范建筑垃圾运输车辆相关技术要求的通告》(2012年通告第1号)、《北京市建筑垃圾运输车辆车密闭机械式苫盖装置技术要求(试行)》、《北京市建筑垃圾运输车辆顶灯技术要求(试行)》、《北京市产通委员会路政局关于进一步加强建筑垃圾运输车辆顶灯技术要求(试行)》、《北京市市政建筑垃圾运输车辆顶灯技术要求(试行)》、《北京市市政市容管理经局会关于 实行建筑垃圾违规运输曝光制度的函》、《北京市市政市容管理委员会关于印发进一步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作意见任务分解表的函》、《关于深化落实进一步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作意见任务分解表的函》、《关于深化落实进一步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作意见的九项措施》、北京市产通委员会路政局关于印发《北京市交通路政行业建筑垃圾综合整治工作实施方案》的通知(京交路建发(2016)387号)、《北京市人民政府办公厅转发市市政市容委关于进一步加强建筑垃圾土方砂石运输管理工作意见的通知》(京政办发[2 014]6号)、《北京市建筑垃圾处置管理规定》(北京市人民政府令第2 93号)与合法的建筑垃圾 运输企业签订清运合同,使用达标车辆运输车辆改造与新车购置工作和使用达标车辆运输建筑垃圾有关文件的通知》(京交路建发(2014)163号)、《关于加强 涉路施工工程建筑垃圾十方砂石运输管理工作的通知》(京交路建发(2014)163号)、《关于加强 涉路施工工程建筑垃圾大产砂石运输管理工作的通知》(第一步加强建筑垃圾上石方砂石运输管理工作(京建发(2014)56号)》、关于印发《北京市建筑垃圾专项治理三年(2022—2024年)行动计划》的通知(京管发(2022)12号)、北京市城市管理委员会等部门关于进一步加强建筑垃圾分类处置和资源化综合利用工作的意见(京管发(2022)24号)。根据《北京市交通委建及经验的局关于印发北京市建筑垃圾场资消纳管理办法(暂行)的函》(京管发(2018)142号)及其他本市政府和行业主管部门发布的最新文件规定,本工程项目产生的建筑垃圾必须进行运输处置。
9. 28	补充9.28款: 投标人须知正文与投标人须知前附表内容不一致的 , 以投标人须知前附表内容为准 。特别说明: 因招投标软件固化原因 本招标文件中的"交工"均指"竣工"。本须知前附表9.2项施工企业 信用评价结果不适用。
9. 29	补充9. 29款: 本项目投标人、中标人须严格执行招标文件、招标人及招标人上级主管部门或其他主管部门颁布的相关管理制度。
9. 30	补充9.30款: 投标人在北京市公共资源综合交易系统填写的信息须与投标文件内容保持一致 , 如果因投标人在 北京市公共资源综合交易系统填写的关键信息与投标文件内容不一致 , 其投标将被否决 , 此风险 由投标人自行承担 。北京市公共资源综合交易系统技术咨询电话: 010-89151083

#### 附录 1 资格审查条件(资质最低要求)

#### 施工企业资质等级要求

- 1.具有国内独立法人资格,持有工商行政管理部门核发的有效企业法人营业执照;
- 2. 具备市政公用工程施工总承包二级及以上资质;
- 3.具备有效的企业安全生产许可证。

### 附录2 资格审查条件(财务最低要求)

#### 财务要求

没有处于被责令停业、财产被接管、被冻结、破产状态。

#### 附录3 资格审查条件(业绩最低要求)

#### 业绩要求

具备近3 年(2022 年 10 月 1 日至递交投标文件截止之日) 完成过 1 项以上(含 1 项) 疏堵工程施工业绩,所完工程竣工验收达到合格标准。

#### 注:

- (1) 常规疏堵工程一般是指: 在规划红线范围内对既有道路等交通设施进行局部优化、改造及 完善功能,以提高既有交通设施服务能力,改善和缓解现状交通拥堵的工程项目。
- (2) 母子公司的业绩不能相互使用,投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更的如 未提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料,则相关业绩不予认可。

## 附录4 资格审查条件(信誉最低要求)

#### 信誉要求

投标人未被交通运输部或北京市交通行业主管部门或招标人取消在北京市的投标资格或禁止进 入北京市城市道路工程施工领域且处于有效期内。

在中国执行信息公开网(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)中未被列入失信被执行人名单。

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	备注
项目经理	1	在本单位正常缴纳社保人员; 具有道桥或市政等相关专业中级及以上技术职称; 具有市政或公路工程专业二级注册建造师证书; 具有省级及以上主管部门颁发的安全生产考核合格证书(B类); 担任过1项疏堵工程或1项城市道路工程或1项公路工程施工的项目经理且无不良履约记录。	
项目总工 (技术负 责人)	1	在本单位正常缴纳社保人员; 具有道桥或市政等相关专业中级及以上技术职称; 担任过1项疏堵工程或1项城市道路工程或1项公路工程施工的项目总工(技术负责人) 且无不良履约记录。	

注: 投标人须在投标文件中对项目经理和项目总工资格要求作出响应并提供承诺书附于投标文件中。

## 附录6 资格审查条件(其他管理和技术人员最低要求)

人员	数量	资格要求
		在本单位正常缴纳社保;
		中华人民共和国住房和城乡建设部注册造价工程师(专业类别: 土建),或土木 建
造价工程师	1	筑工程专业二级及以上造价工程师,或交通运输工程专业二级及以上造价工 程
		师(注册类造价证书须注册在本单位);
		担任过 1 项疏堵工程或 1 项城市道路工程或 1 项公路工程施工的造价工程师。
		本单位正常缴纳社保;
施工现场负责人	1	工程师技术职称;
		担任过1项疏堵工程或1项城市道路工程或1项公路工程施工的施工现场负责人。
		本单位正常缴纳社保;
质检员	1	工程师技术职称;
		担任过 1 项疏堵工程或 1 项城市道路工程或 1 项公路工程施工的质检员。
		本单位正常缴纳社保;
试验员	1	工程师技术职称;
		担任过 1 项疏堵工程或 1 项城市道路工程或 1 项公路工程施工的试验员。
		本单位正常缴纳社保:
专职安全管理人	1	初级及以上技术职称;
员		具有有效的 C 类安全生产考核合格证书;
		担任过1项疏堵工程或1项城市道路工程或1项公路工程施工的专职安全环保管理人员。
		本单位正常缴纳社保;
资料员	1	初级及以上技术职称;
		担任过 1 项疏堵工程或 1 项城市道路工程或 1 项公路工程施工的资料员。
	, Ki	本单位正常缴纳社保;
测量员		初级及以上技术职称;
	4 / A	担任过 1 项疏堵工程或 1 项城市道路工程或 1 项公路工程施工的测量员。
	/(z) /	本单位正常缴纳社保;
交通导行负责人	1	初级及以上技术职称;
		担任过1项疏堵工程或1项城市道路工程或1项公路工程施工的交通导行负责人。

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
挖掘机		台	1
摊铺机			1
铣刨机		台	1
洒水车		台	1
装载机		台	1
水准仪		台	1
全站仪		台	1
万能材料试验机		台	1
自动安平水准仪		台	1

## 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等
  - 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。
  - 1.3.5 本标段的扬尘控制目标: 见投标人须知前附表。
  - 1.3.6 本标段的农民工工资保障目标: 见投标人须知前附表。
- 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) 资质要求: 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或未划分标段的同一项目中投标;
- (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(包括联合体各方)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) 为本次招标适用的"电子交易平台"的运营机构;
- (12) 与本次招标适用的"电子交易平台"的运营机构存在控股或管理关系且可能影响招标公正性:
- (13) 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(包括联合体各方)不得存在下列不良状况或不良信用记录:
- (1)被北京市交通委员会或交通运输部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) 投标人或其法定代表人、拟委任的项目经理□(以及备选人)在近三年内(自投标截止之日向前追溯3年)有行贿犯罪行为的;
  - (7) 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(包括联合体各方)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:中的相应企业名称和资质完全一致。投标人不满足本项规定条件的,将被否决投标。

#### 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 1.6 保密

任。

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

#### 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" 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作出的判断和决策承担任何责任。

#### 1.10 投标预备会

- 1.10.1 第一章"招标公告"规定召开投标预备会的,招标人按规定的时间和地点召开投标预备会,澄清投标人提出的问题。
  - 1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式提出问题,以便招标人在会议期间澄清。
- 1.10.3 投标预备会后,招标人将对投标人所提问题的澄清,以本章第2.2款规定的形式发给所有下载招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

#### 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)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(采用综合评分法和技术评分最低标价法的,施工组织设计评分因素内容缺项的除外);
  - (2) 个别文字有遗漏错误等不影响投标文件实质性内容的偏差。
  - 1.12.4 评标委员会对投标文件中的细微偏差按如下规定处理:
- (1)对于本章第1.12.3项(1)目所述的细微偏差,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;
  - (2) 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
- (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。

当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时,以"电子交易平台"最后发出的数据电文文件为准。

#### 2.2 招标文件的澄清

- 2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应按投标人须知前附表规定的时间和形式提出,要求招标人对招标文件予以澄清。
- 2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第4.2.1项规定的投标截止时间不足15日,且澄清内容可能影响投标文件编制的,招标人将相应延长投标截止时间。
- 2.2.3招标文件的澄清在"电子交易平台"中一经发出则视为送达所有投标人。投标人应及时浏览该平台发出的澄清,因投标人自身原因未及时查阅上述澄清而导致的后果由投标人自行承担。
- 2.2.4 除非招标人认为确有必要答复,否则,招标人有权拒绝回复投标人在本章第2.2.1项规定的时间后提出的任何澄清要求。

#### 2.3 招标文件的修改

- 2.3.1 招标文件的修改以投标人须知前附表规定的形式,发给所有已获取招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第4.2.1项规定的投标截止时间不足15日,且修改内容可能影响投标文件编制的,招标人将相应延长投标截止时间。
  - 2.3.2招标文件的修改在"电子交易平台"中一经发出则视为送达所有投标人。投标人应及时浏览该平台

发出的修改,因投标人自身原因未及时获知修改内容而导致的后果由投标人自行承担。

#### 2.4 招标文件的异议

投标人或其他利害关系人对招标文件有异议的,应在投标截止时间10日前提出。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"以数据 电文形式完成。

## 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

3.1.1 投标文件应包括下列内容:

第一个信封(商务及技术文件):

- (1) 投标函及投标函附录;
- (2) 授权委托书或法定代表人身份证明;
- (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) 投标函;
- (2) 已标价工程量清单;
- (3) 合同用款估算表;
- (4) 造价编制人员资料;
- (5) 其他资料。

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

#### 3.2 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。

本项目招标采用工程量固化清单,招标人将工程量固化清单电子文件上传至"电子交易平台"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,并将投标工程量清单上传至投标文件。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、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,其投标将被否决。

- 3.2.2 投标人应充分了解本项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。
- 3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价,应同时修改投标文件"已标价工程量清单"中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。
- 3.2.4 投标人如果发现工程量清单中的数量与图纸中数量不一致时,应立即通知招标人核查,除非招标人以数据电文方式予以更正,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。工程量清单第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招标人不接受调价函。
- 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投标报价和中标后的工程价款均以人民币结算,采用转账支票、汇款或银行承兑汇票等形式支付。
  - 3.2.10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,招标人通过"电子交易平台"以数据电文形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应以数据电文形式予以答复,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形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

#### 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。以联合体中牵头人名义提交的投标保证金,对联合体各成员具有约束力。

投标保证金应采用现金、银行保函、电子保函或招标人在投标人须知前附表规定的其他形式。

(1) 若采用现金,投标人应在递交投标文件截止时间之前,通过"电子交易平台"将投标保证金由投标人的基本账户转入"北京市公共资源交易担保金融服务平台"合作银行中任选一家的指定账户,否则视为投标保证金无效。

投标保证金采用"一标段一收取"方式,投标人在提交投标保证金时,应当明确保证金对应的招标标段, 以便查对核实。

(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机构开具,并采用招标文件提供的格式。 保函扫描件附在投标文件内,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。 (3) 若采用电子保函,投标人可通过"电子交易平台",从"北京市公共资源交易担保金融服务平台"提供的保函业务金融机构中选择相关金融机构申请办理电子保函。

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3.3.3.3 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 投标保证金的退还应按照《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法(试行)》的规定执行。投标保证金以现金形式递交的,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及银行同期存款利息,与中标人签订合同后3日内向中标人和其他中标候选人退还投标保证金及银行同期存款利息。
  - 3.4.4 有下列情形之一的,投标保证金将不予退还:
  - (1) 投标人在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"应附企业法人营业执照副本、☑ 施工资质证书副本、
- ☑ 安全生产许可证副本、基本账户信息的扫描件,☐ 投标人在交通运输部"全国公路建设市场信用信息管理系统"公路工程施工资质企业名录中的网页截图,以及投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(体现股东及出资详细信息)的网页截图。

企业法人营业执照副本、☑ 施工资质证书副本、 ☑ 安全生产许可证副本的扫描件 应提供全本(证书封面、封底、空白页除外),应包括投标人名称、投标人其他相关信息、颁发机构名称、投标人信息变更情况等关键页在内,并逐页加盖投标人单位章。

- 3.5.2 "财务状况表"应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表,包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的扫描件,具体年份要求见投标人须知前附表。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的,应提供成立以来的财务状况表。
- 3.5.3 "近年完成的类似项目"应是已列入交通运输部"全国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。

"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"(网址: http://glxy.mot.gov.cn)中查询到的企业"业绩信息"相关项目网页截图,即包括"项目名称""标段类型""合同价""主要工程量""项目主要管理人员"等栏目在内的项目详细信息网页截图。除网页截图外,投标人无须再提供任何业绩证明材料。

如投标人未提供相关项目网页截图或相关项目网页截图与"全国公路建设市场信用信息管理系统"不一致或相关项目网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件(业绩最低要求),则该项目业绩不予认定。

- 3.5.4 "投标人的信誉情况表"应附投标人在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单、在"信用中国"网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图,以及由投标人出具的近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理均无行贿犯罪行为的承诺书。
- 3.5.5 "拟委任的项目经理和项目总工资历表"应附项目经理和项目总工的身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书(如建造师注册证书、安全生产考核合格证书等)的扫描件,
- ☑ 建造师注册证书、安全生产考核合格证书在政府相关部门网站上公开信息的网页截图,以及在社保系统 打印的拟委任的项目经理和项目总工的缴费明细扫描件。

"拟委任的项目经理和项目总工资历表"还应附交通运输部"全国公路建设市场信用信息管理系统"中载明的、能够证明项目经理和项目总工具有相关业绩的网页截图。除网页截图外,投标人无须再提供任何业绩证明材料。如投标人未提供相关业绩网页截图相关项目网页截图与"全国公路建设市场信用信息管理系统"不一致或或相关业绩网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件(项目经理和项目总工最低要求),则该业绩不予认定。

如项目经理或项目总工目前仍在其他项目上任职,则投标人应出具上述人员能够从该项目撤离的承诺书。

- 3.5.6 "拟委任的其他管理和技术人员汇总表"应填报满足投标人须知前附表附录6规定的其他人员的相关信息。"拟委任的其他管理和技术人员资历表"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扫描件,相关业绩证明材料扫描件,以及在社保系统打印的拟委任的其他管理和技术人员的缴费明细扫描件。
- 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"应填报满足投标人须知前附表附录7规定的机械设备和试验检测设备。
  - 3.5.9 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,应与交通运输部"全国公路建设市场信用信息管理系统"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北京市交通委员会,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 投标人提供两个或两个以上投标报价,或在投标文件中提供一个报价,但同时提供两个或两个以上施工组织设计的,视为提供备选方案。

#### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第九章"投标文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。其中,投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上,可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

- 3.7.2 投标文件应对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、安全目标、扬尘控制目标、农民工工资保障目标、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。
  - 3.7.3 投标文件的制作应满足以下规定:
  - (1) 投标文件由投标人使用"电子交易平台"自带的"电子投标文件编制工具"制作生成。
  - (2) 投标人在编制投标文件时应建立分级目录,并按照标签提示导入相关内容。
- (3) 投标文件中证明资料的"扫描件"均为"原件的扫描件",未标示"扫描件"的证明资料均应直接制作生成。
  - (4) 投标文件中的已标价工程量清单数据文件应与招标人提供的工程量清单数据文件格式一致。
- (5)第九章"投标文件格式"中要求盖单位章和(或)签字的地方,投标人均应使用CA数字证书加盖投标人的单位电子印章和(或)法定代表人的个人电子印章或电子签名章或其委托代理人的电子签名章。联合体投标的,投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和(或)法定代表人的个人电子印章或电子签名章或其委托代理人的电子签名章。

已标价工程量清单由编制人员逐页加盖个人电子签名章和其交通运输部(原交通部)公路工程造价人员电子资格印章或一级造价工程师电子执业印章(交通运输专业),并符合《关于实行公路工程造价人员"持证上岗"制度的通知》(京交公字(2002)473号)要求。

- (6) 投标文件制作完成后,投标人应使用CA 数字证书对投标文件进行文件加密,形成加密的投标文件。
- (7) 投标文件制作的具体方法详见"电子投标文件编制工具"中的帮助文档。
- 3.7.4 因投标人自身原因而导致投标文件无法被"电子交易平台"电子开标、评标系统读取,视为撤销其投标文件,投标人自行承担由此导致的全部责任。

## 4. 投标

4.1 投标文件的加密

投标文件应按照本章第3.7.3项要求制作并加密,未按要求加密的投标文件,"电子交易平台"将拒绝接收。

- 4.2 投标文件的递交
  - 4.2.1 投标人应在第一章"招标公告"或"投标邀请书"规定的投标截止时间前,通过互联网使用CA数字

证书登录"电子交易平台",将加密的投标文件上传,并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证,递交时间即为电子签收凭证时间。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素,未在投标截止时间前完成上传的,视为逾期送达,"电子交易平台"将拒绝接收。

- 4.2.2未按要求加密或者未在投标截止时间前完成上传的投标文件,"电子交易平台"将拒绝接收。
- 4.2.3以联合体形式投标的,由联合体牵头人完成投标文件的加密、上传。

#### 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"电子投标文件编制工具"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。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,招标人自投标文件撤回之日起5日内退还已收取的投标保证金及以现金形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

### 5. 开标

#### 5.1 开标时间和地点

5.1.1 招标人在本章第4.2.1项规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规定的地点对收到的投标文件第一个信封(商务及技术文件)公开开标,所有投标人的法定代表人(持身份证和法定代表人身份证明原件、加密文件使用的CA数字证书)或其委托代理人(持身份证和授权委托书原件、加密文件使用的CA数字证书)应当准时参加。

投标人未在规定时间内解密投标文件的,视为撤销其投标文件,投标人自行承担由此导致的全部责任。

5. 1. 2招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点对投标文件第二个信封(报价文件)公开开标,并邀请投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

投标人若未派法定代表人或其委托代理人出席第二个信封(报价文件)开标活动,视为该投标人默认开标结果。

#### 5.2 开标程序

- 5.2.1 主持人按下列程序对投标文件第一个信封(商务及技术文件)进行开标:
- (1) 宣布开标纪律;
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名单;
- (3) 宣布招标人代表、唱标人、记录人等有关人员姓名;
- (4) 投标人解密第一个信封(商务及技术文件)和第二个信封(报价文件);
- (5) 系统读取所有解密成功的投标文件第一个信封(商务及技术文件)的内容
- (6)公布标段名称、投标人名称、投标保证金的递交方式、投标保证金金额、工期、项目经理、项目总工及其他内容,并记录在案;
  - (7) 投标人代表现场随机抽取评标基准价系数(如有);
  - (8) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录表上签字确认;
  - (9) 开标结束。
- 5.2.2 第一个信封(商务及技术文件)完成评审前,"电子交易平台"的开评标系统将不读取投标文件第二个信封(报价文件)。
- 5. 2. 3招标人将按照本章第5. 1款规定的时间和地点对投标文件第二个信封(报价文件)进行开标。主持人按下列程序进行开标:
  - (1) 宣布开标纪律;
  - (2) 招标人公布通过投标文件第一个信封(商务及技术文件)评审的投标人名单;
  - (3) 宣布招标人代表、唱标人、记录人等有关人员姓名;
- (4) 系统读取投标文件第二个信封(报价文件),未通过第一个信封(商务及技术文件)评审的投标文件第二个信封(报价文件)不予读取;
  - (5)公布标段名称、投标人名称、投标报价、暂估价、暂列金额(不含计日工总额)、安全生; 费、 \_\_\_ 近三年信用等级 \_\_\_\_ 信用等级得分及其他内容,并记录在案;
  - (6) 系统自动计算评标基准价(如有);

- (7) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录表上签字确认;
- (8) 开标结束。
- 5.2.4 若采用合理低价法或综合评分法,在投标文件第二个信封(报价文件)开标过程中,"电子交易平台"将按第三章"评标办法"规定的原则自动计算评标基准价。若投标文件出现以下任一情况,其投标报价将不再参加评标基准价的计算:
  - (1) 未在投标函上填写投标报价;
  - (2) 投标报价超出招标人公布的最高投标限价(如有);
  - (3) 投标报价的大写金额无法确定具体数值;
  - (4) 投标函上填写的标段号与所投标段号不一致。

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

5.2.5 若招标人宣读的内容与投标文件不符,投标人有权在开标现场提出疑问,经招标人当场核查确认之 后,可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出疑问,则认为投标人已确认招标人宣读的内容。

#### 5.3 开标补救措施

5. 3. 1因投标人原因造成投标文件未解密的,视为投标人撤销其投标文件,投标人自行承担由此导致的全部责任;因投标人之外的原因造成投标文件未解密的,视为撤回其投标文件,投标人有权要求责任方赔偿因此遭受的直接损失。

部分投标文件未解密的,其他投标文件的开标可以继续进行。

- 5.3.2 当出现以下情况时,招标人应中止开标,并在恢复正常后及时安排时间开标:
- (1) 系统服务器发生故障,无法访问或无法使用系统;
- (2) 系统的软件或数据库出现错误,不能进行正常操作;
- (3) 系统发现有安全漏洞,有潜在的泄密危险;
- (4) 网络通信异常,不能进行完整数据传输;

- (5) 出现断电事故且短时间内无法恢复供电;
- (6) 其他无法保证招投标过程正常进行的情形。
- 5.3.3 在开标前出现本章第 5.3.2 项情况且预计在原定开标时间时无法解决的,招标人应延期开标。
- 5.3.4 延期开标或中止开标时,必须对原有资料及信息作出妥善保密处理。

#### 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,有异议的投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在记录上签字确认。

### 6. 评标

### 6.1 评标委员会

- 6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表,以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。
  - 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应主动提出回避:
  - (1) 为负责招标项目监督管理的交通运输主管部门的工作人员;
  - (2) 与投标人法定代表人或其委托代理人有近亲属关系;
  - (3) 为投标人的工作人员或退休人员;
  - (4) 与投标人有其他利害关系。可能影响评标活动公正性;
  - (5) 在与招标投标有关的活动中有过违法违规行为、曾受过行政处罚或刑事处罚。
- 6.1.3 评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离职守或因健康等原因不能继续评标的,招标人有权 更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效,由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

#### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

#### 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章"评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第 三章"评标办法"没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。 6.3.2评标委员会按照本章第6.3.1项的规定在电子评标系统上开展评审工作。评标完成后,评标委员会应 当通过"电子交易平台"向招标人提交数据电文形式的评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选 人的人数见投标人须知前附表。

#### 6.3.3 评标补救措施

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"以数据电文形式进行。

#### 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

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后,按照投标人须知前附表的要求期限,根据招标文件和中标人的投标文件,通过"电子交易平台"以数据电文形式签订合同。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 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。

7.8.4 招标人和中标人应按照要求签订合同(包括合同协议书、廉政合同、安全生产合同),明确双方在 工程建设、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,依据《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法(试行)》的规定,通过"北京市公共 资源交易服务平台"或"12328"投诉电话,向北京市交通委员会投诉。投诉应有明确的请求和必要的证明材料。
- 8.5.2 投标人或其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的,应按照本章第2.4款、第5.4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

9.1 自获取招标文件之日起,投标人应保证其提供的联系方式(手机)一直有效,以便及时收到"电子交易平台"发出的手机短信通知,并应及时向招标人反馈信息。

需要补充的其他内容: 见投标人须知前附表。

				开标记录	表				
					开	标时间:	_ 年 _	月 日	时 分
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	+7.4= 1	投标保证金递	投标保证		T D A T H	西日兴工	世仙	W 34.	投标人代
序号	投标人 	交方式	金金额	工期	项目经理	坝日总土   	<b>共他</b>	备注	表签名
						j	\$ P.		
						T. CO.			
						100 m			
						PANA PANA PANA PANA PANA PANA PANA PANA			
评标基准	价系数								
(如有)					OKK.				
招标 <i>)</i>	人代表: _	ù							
			ÇA					年	三月 日

\_\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_\_ (专业名称、标段)施工第一个信封(商务及技术文件)

(项目名称) (专业名称、标段)施工第二个信封(报价文件
------------------------------

#### 开标记录表

开标时间: \_\_ 年 \_\_ 月\_\_ 日\_\_ 时\_\_ 分

序号	投标人	投标报价 (元)	是否超过最 高投标限价	价	暂列金额(不含计 日工总额)(元)		其他	l .	投标人代表 签名
						SQ T			
					S	Žy			
最高投标限价(如有)									
评标基准价(元)(如有)									

招标人代表:

\_\_年 \_\_月\_\_ 日

## 问题澄清通知

		(	编号:		_ )			
	(投标人名称):							
	(项目名称)	(专 <u>·</u>	业名称、标	段)施	工招标的	评标委员会	会,对你方的	J投标文件进
行了仔细的审查	查,现需你方对下列问	可题以数据电	文形式予以	澄清或	说明:			
1.						<u> </u>	7	
2.								
•••••					SQ			
请将	上述问题的澄清或说。	明于年 _	月 日 _	_时 ;	分前通过	"电子交	易平台"上传	
					* <u> </u>		(项目名称)	_ 评标委员会
				S VICE AND A STATE OF THE STATE			_	年月 日
		Ž.	A THE STATE OF THE					
	-445							

## 问题的澄清

	(编号:)	
(项目名称)	(专业名称、标段)施工招标评标委员会	:
问题澄清通知(编号:	) 已收悉,现澄清、说明如下:	*
1.		
2.		
上述问题澄清或说明,不改变我	式方投标文件的实质性内容,构成我方投标文件 <b>的</b>	勺组成部分。
	投标人:	(盖单位章)
		年月 日
-#k*		

## 中标通知书

	(中标人名称):		
你方于	(投标日期)所递交的	(项目名称)	(专业名称、标段)施工
投标文件已被我方法	接受,被确定为中标人。		**
中标价:	元。		13.45°
工期:	日历天。		
工程质量:符	合标准。		
项目经理: _	(姓名)。		
项目总工: _	(姓名)。		
请你方在接到	本通知书后的日内通过"电子	交易平台"与我方签订施口	<b>工承包合同,并按招标文件第二</b>
章"投标人须知"等	第7.7款规定向我方提交履约保证金		
特此通知。			
		招杨	<b>示人:</b> (盖单位章)
		招标代理机	l构: (盖单位章)
			年月 日
	**************************************		

### 附件五 中标结果通知书

## 中标结果通知书

_	(未中标人名	名称):		
	我方已接受	(中标人名称)于	(投标日期)所递交的	(项目名
称) _	(专业名称、	标段)施工投标文件,确定_	(中标人名称)为中	'标人。
	感谢你单位对招标项目的参与!		DE STATE OF THE ST	
			招标人:	(盖单位章)
			招标代理机构:	(盖单位章)
				年月 日
			5	
	X,			
	W. 9			

# 第三章 评标办法



# 第三章 评标办法(合理低价法)

# 评标办法前附表

条款号		评审因素与评审标准
1	评标方法	综合评分相等时,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)投标报价低的投标人优先; (2)上传投标文件时间较前的投标人优先。
		第一个信封(商务及技术文件)评审标准:  (1)投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写 ,字迹清晰可辨。 a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段名称、补遗书编号(如有) 、工程质量要求及安全目标、农民工工资保障目标、扬尘控制目标、工期、项目经理和项目总工相关信息、其他补充说明等 ,无缺项、漏项; b. 投标函附录的所有数据均符合招标文件规定; c. 投标文件组成齐全完整 , 内容均按规定填写 ,符合招标文件规定 。按 招标 文件规定提供了单位营业执照、资质证书副本、安全生产许可证副本( 或电 子证书) 、基本账户开户许可证(或开户银行出具的基本存款账户信息 )、拟 投入人员的证件、业绩证明、相关截图、承诺书、社保缴费明细等证 明材料 齐全、完整、有效 ,各项表格、证明资料信息数据前后一致 ,按招标文件规 定加盖了建造师执业印章、造价工程师执业印章 ,填写的表格内容、数据与 所附证明材料内容、数据一致。  (2)投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全,符合招标文件规定。

- (3) 不存在可能影响招标公正性的情形。
- a. 与所投标段的其他投标人不存在控股、管理关系或单位负责人为同一人的 情况;与招标人也不存在利害关系并可能影响招标公正性。
- b. 与北京市公共资源综合交易系统运营机构以及与该机构有控股或者管理关 系的单位不存在利害关系并可能影响招标公正性。
- c. 与所投标段的监理单位、项目管理咨询单位以及与该单位有控股或者管理 关系的单位不存在利害关系并可能影响招标公正性
- (4) 投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金。
- a. 投标保证金金额符合招标文件规定的金额 , 且投标保证金有效期不少于投 标有效期;
- b. 若采用现金形式提交 , 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"北京市公共资源交易担保金融服务平台 "合 作银行指定账户:
- |c. 若采用保函形式提交 , 保函符合招标文件的相关要求。
- (5) 投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的 , 须提交符合招标文 件 要求的授权委托书。
- (6) 投标人法定代表人签署投标文件的 , 提供了符合招标文件要求的法定代 表 人身份证明。
- 2. 1. 1
- |形式评审与响应|(7)投标人以独家形式投标。
- |(8)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 2.1.3 性评审标准 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"。
  - (9) 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件。
  - (10)投标文件中未出现有关投标报价的内容。

- (11) 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。
- (12) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。
- (13)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。
- (14)(14)投标文件未附有招标人不能接受的其他条件。

# 第二个信封(报价文件)评审标准:

- (1)投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写 , 字迹清晰可辨
- a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号(如有) 、

|投标报价(包括大写金额和小写金额) 、暂估价(如有) 、暂列金额(不

- |含 计日工总额) (如有);
- 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;
- d. 已标价工程量清单上造价编制人员个人签字、盖章齐全 , 符合招标文件

规定。

- (2)投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全 ,符合招标文件规定。
- (3) 投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价。
- (4) 投标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。
		(6)投标人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;工程量清单中的投标报价和投标函大写 金额报
		 价一致。
		(7)投标文件未附有招标人不能接受的其他条件。
	资格评审标准	(1)投标人具备有效的营业执照、资质证书、安全生产许可证。
		(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。
2. 1. 2		(5) 投标人的信誉符合招标文件规定。
		(6) 投标人的项目经理 、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。
		(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。
条款号	条款内	容编列内容
2. 2. 1	分值构成	施工组织设计: 0 分
	(总分100分)	评标价: 100 分

评标基准价的计算: 在开标过程中,"电子交易平台"自动计算评标基准价。 (1) 评标价的确定: 评标价=投标函文字报价 (2) 评标价平均值的计算: 除按第二章"投标人须知"第 5.2.4 项规定开标现场被宣布为不 进入评标基准价计算的投标报价之外,如果参与评标价平均值计算 的有效投标人大于等于5 家小子/11 家时,所有通过第一信封评审 2. 2. 2 评标基准价计算方法 的投标人的评标价去掉1个最高值和1个最低值后的算术平均值即 为评标价平均值。如果参与评标价平均值计算的有效投标人大于等 于11 家小于 20 家时,所有通过第一信封评审的投标人的评标价 去掉2 个最高值和2个最低值后的算术平均值即为评标价平均值。 如果参与评标价平均值计算的有效投标人大于等于 20 家时,所有 通过第一信封评审的投标人的评标价去掉5 个最高值和5个最低值 后的算术平均值即为评标价平均值(如果参与评标价平均值计算的 有效投标人少于5家时,则计算评标价平均值时不去掉最高值和最 低值)。

	评标基准价计算方法	(3) 评标基准价的确定:
		招标人设置评标基准价系数,分别为1、0.995、0.99、0.985、0.
		98、0.975、0.97、、、,由投标人代表在第一个信封开标现场随
		机抽取,评标价平均值乘以抽取的评标基准价系数作为评标基准价
2. 2. 2		•
		<u>/</u>
		在评标过程中,评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核
		,存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外
		,评标基准价在整个评标期间保持不变,不随任何因素发生变化。
2. 2. 3	评标价的偏差率计算公式	偏差率=100% × (投标人评标价一评标基准价)/评标基准价
	四 700 月 11	偏差率保留 3 位小数
条款号	评分因素	评分标准

		0分
		评标委员会对投标人的施工组织设计进行评审,结论为合格或不合
		格。
		评审内容分为以下各项:
		(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(包括重点、难点
		分析);
		(3) 工期保证体系及保证措施;
2. 2. 4 (1)	施工组织设计	(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)环境保护保证体系及保证措施;
		(7) 文明施工保证体系及保证措施;
		(8) 交通导改保障措施;
		各评审专家对施工组织设计分别独立评审,写出评审意见,逐项给
		予合格或不合格的评定,不合格项目超过项目总数20%(不含20%)
		的,施工组织设计评定为不合格。 施工组织设计被2名(含)以上
		$\mathfrak{T}^{N}$

评审专家评定为不合格的,不能通过第一个信封评审。

		100 分		
		评标价得分计算公式:		
		1、如果投标人的评标价>评标基准价,		
		a. 当偏差率>15%时,则评标价得分= 100 -5×1-10×3-(偏		
		差率×100-15) ×4;		
		b. 当5%<偏差率≤15%时,则评标价得分= 100 —5×1—(偏差		
		率×100-5) ×3;		
2. 2. 4 (3)	评标价	c. 当0<偏差率<5%时,则评标价得分= 100 - 偏差率×100×1		
2.2.1	<u>የተዋ</u> ሉ ህ	;		
		2、如果投标人的评标价≤评标基准价,		
		a. 当偏差率<-15%时,则评标价得分= 100 -5×1-10×2+(		
		偏差率×100+15)×4;		
		b. 当-15%≤偏差率<-5%时,则评标价得分= <u>100</u> -5×1+(		
		偏差率×100+5)×2;		
		c. 当-5%≤偏差率≤0时,则评标价得分= <u>100</u> + 偏差率×100×		
		1.		
需要补充的其他	内容:			
需要补充的其他	也内容:			
评标委员会将对	通过第二个信封形式响应性	评审 , 且综合得分前3名的中标候选人的投标文件所报工程量清单		
的沥青混合料旧料回收单价进行复核 ,如发现投标人如所报沥青混合料旧料回收单价不为负值或绝对值低于				

评标委员会将对通过第二个信封形式响应性评审 ,且综合得分前3名的中标候选人的投标文件所报工程量清单的沥青混合料旧料回收单价进行复核 ,如发现投标人如所报沥青混合料旧料回收单价不为负值或绝对值低于招标文件投标人须知前附表第3.2.10项公布的单价(如有),视为投标人不响应招标文件要求 ,取消其中标候选 人资格 ,并对下一名投标人进行复核 ,依此类推 ,直至确定前1-3名的中标候选人。

# 1. 评标方法

本次评标采用合理低价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分,并按得分由高到低顺序推荐中标候选人,或根据招标人授权直接确定中标人,但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时,评标委员会应按照评标办法前附表规定的优先次序推荐中标候选人或确定中标人。

# 2. 评审标准

#### 2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准: 见评标办法前附表 (适用于未进行资格预审的)。
- 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 分值构成

- (1) 施工组织设计: 见评标办法前附表:
- (2) 企业信用: 见评标办法前附表;
- (3) 评标价: 见评标办法前附表。

# 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法: 见评标办法前附表。

# 2.2.3 评标价的偏差率计算

评标价的偏差率计算公式: 见评标办法前附表。

# 2.2.4 评分标准

- (1) 施工组织设计评审标准: 见评标办法前附表;
- (2) 企业信用评分标准: 见评标办法前附表;
- (3) 评标价评分标准: 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)

#### 3.2 第一个信封详细评审

评标委员会按本章第 2.2.4 项 (1) 目规定的评分标准对施工组织设计进行评审。施工组织设计被 2 名 (含) 以上评审专家评定为不合格的,不能通过第一个信封评审。

## 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款的规定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

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。

## 3.5 第二个信封详细评审

- 3.5.1 评标委员会按本章第2.2.4 项(2)目规定的评分标准对企业信用计算出得分A。
- 3.5.2 评标委员会按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评分标准对评标价计算出得分 B。评标价得分分值计算保留小数点后四位,小数点后第五位"四舍五入"。
  - 3.5.3 投标人综合得分=A+B。
- 3.5.4 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,应要求该投标人在"电子交易平台"以数据电文形式作出说明并提供相应的 证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相应证明材料的,评标委员会应认定该投标人以 低于成本报价竞标,并否决其投标。

# 3.6 投标文件相关信息的核查

- 3.6.1 在评标过程中,评标委员会应查询交通运输部"全国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部"全国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.不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;
- f.不同投标人的投标文件出自同一台电脑或同一单位电脑的;
- g.不同投标人通过同一单位的 IP 地址下载招标文件或上传投标文件的。
- (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

- 3.71 在评标过程中,评标委员会可以通过"电子交易平台"以数据电文形式要求投标人对投标文件中含义不明确的内容或明显文字错误以数据电文形式进行澄清或说明。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。投标人以数

据电文形式作出的澄清、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。
- 3.7.5 投标人应当在澄清发出后在规定时间内通过"电子交易平台"中以数据电文形式按照评标委员会的要求答复澄清。投标人未在规定时间内答复澄清的,评标委员会应当按照评标办法前附表规定的量化标准作出不利于该投标人的量化。

# 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,为视为细微偏差,评标委员会不得否决投标人的投标,应按照第二章"投标人须知"第 1.12.4 项规定的原则处理。

#### 3.9 评标结果

- 3.9.1 除第二章"投标人须知"前附表授权直接确定中标人外,评标委员会按照得分由 高到低的顺序推荐中标候选人,并标明排序。
- 3.9.2 评标委员会完成评标后,应通过"电子交易平台"向招标人提交数据电文形式的 评标报告与中标候选人名单。

# 第四章 合同条款及格式





# 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入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: 指签订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。
- 2.5.2 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、工程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。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。

#### 1.8 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. 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

承包入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 承包人应接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 承包人应接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 发包入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. 进度计划

#### 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约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 款的约定办理。
- 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 款的约定办理。

# 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。
- 13.2.2 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销、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 己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:

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

式中: □P-- 需调整的价格差额;

P0 -- 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);

B1; B2; B3......Bn -- 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;

Ft1; Ft2; Ft3......Ftn -- 各可调因子的现位价格指数,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;

 $F_{01}$ ;  $F_{02}$ ;  $F_{03}$ ..... $F_{0n}$  --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

施工期内,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

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) 承包人对总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后的 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,为其履行合同所雇用的全部人员,缴纳工伤保险费,并要求其分包人也进行此项保险。

#### 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,为其现场机构雇用的全部人员,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。

### 20.62 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间保险人报告。

# 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。

#### 22.16 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) 承包人按第 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目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) 监理人收到承包入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) 监理人应接第 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。

113

# 第二节 专用合同条款



# A. 公路工程专用合同条款

# 1. 一般约定

# 1.1 词语定义

# 1.1.1 合同

第 1.1.1.6 目细化为:

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

第 1.1.1.8 目细化为:

已标价工程量清单:指构成合同文件组成部分的已标明价格、经算术性错误修正及其他错误修正(如有)且承包人已确认的最终的工程量清单,包括工程量清单说明、投标报价说明、计日工说明、其他说明及工程量清单各项表格(工程量清单表 5.1~表 5.5)。

本项补充第 1.1.1.10 目:

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

### 1.1.2 合同当事人和人员

本项补充第 1.1.2.8 目:

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

# 1.1.3 工程和设备

第 1.1.3.4 目细化为:

单位工程:指在建设项目中,根据签订的合同,具有独立施工条件的工程。

第 1.1.3.10 目细化为:

永久占地:指为实施本合同工程而需要的一切永久占用的土地,包括公路两侧路权范围内的用地。

第 1.1.3.11 目细化为:

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

本项补充第 1.1.3.12 目、第 1.1.3.13 目:

- 1.1.3.12 分部工程:指在单位工程中,按结构部位、路段长度及施工特点或施工任务划分的若干个工程。
- 1.1.3.13 分项工程: 指在分部工程中,按不同的施工方法、材料、工序及路段长度等划分的若干个工程。

#### 1.1.6 其他

本项补充第 1.1.6.2 目~第 1.1.6.9 目:

- 1.1.6.2 竣工验收:指《公路工程竣(交)工验收办法》中的竣工验收。通用合同条款中"国家验收"一词具有相同含义。
- 1.1.6.3 交工: 指《公路工程竣(交)工验收办法》中的交工。通用合同条款中"竣工"一词具有相同含义。
- 1.1.6.4 交工验收:指《公路工程竣(交)工验收办法》中的交工验收。通用合同条款中"竣工验收"一词具有相同含义。
- 1.1.6.5 交工验收证书: 指《公路工程竣(交)工验收办法》中的交工验收证书。通用合同条款中"工程接收证书"一词具有相同含义。
- 1.1.6.6 转包: 指承包人违反法律和不履行合同规定的责任和义务,将中标工程全部委托或以专业分包的名义将中标工程肢解后全部委托给其他施工企业施工的行为。
- 1.1.6.7 专业分包: 指承包人与具有相应资格的施工企业签订专业分包合同,由分包人承担承包人委托的分部工程、分项工程或适合专业化队伍施工的其他工程,整体结算,并能独立控制工程质量、施工进度、材料采购、生产安全的施工行为。
- 1.1.6.8 劳务分包: 指承包人与具有施工劳务资质的劳务企业签订劳务分包 合同,由劳务企业提供劳务人员及机具,由承包人统一组织施工、统一控制工程 质量、施工进度、材料采购、生产安全的施工行为。
- 1.1.6.9 雇用民工: 指承包人与具有相应劳动能力的自然人签订劳动合同,由承包人统一组织管理,从事分项工程施工或配套工程施工的行为。

### 1.4 合同文件的优先顺序

本款约定为:

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

- (1) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
  - (2) 中标通知书:

- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 工程量清单计量规则:
- (8) 技术规范;
- (9) 图纸:
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (12) 其他合同文件。

# 1.5 合同协议书

本款补充:

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

# 1.6 图纸和承包人文件

# 1.6.1 图纸的提供

本项细化为:

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

# 1.6.2 承包人提供的文件

本项细化为:

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

- (1) 为使第 1.6.1 项所述的施工图纸适合于经施工测量后的纵、横断面;
- (2) 为使第 1.6.1 项所述的施工图纸适合于现场具体地形;
- (3) 为使第 1.6.1 项所述的施工图纸适合于因尺寸与位置变化而引起局部变更;
  - (4) 由于合同要求与施工需要。

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

### 1.6.4 图纸的错误

本项细化为:

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

# 1.9 严禁贿赂

本款补充:

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

# 2. 发包人义务

#### 2.3 提供施工场地

本款补充:

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

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

# 3. 监理人

# 3.1 监理人的职责和权力

第 3.1.1 项补充:

监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准:

- (1) 根据第 4.3 款,同意分包本工程的某些非关键性工作或者适合专业化队伍施工的专项工程;
  - (2) 确定第 4.11 款下产生的费用增加额;
- (3) 根据第 11.1 款、第 12.3 款、第 12.4 款发布开工通知、暂停施工指示或复工通知:
  - (4) 决定第 11.3 款、第 11.4 款下的工期延长;
  - (5) 审查批准技术方案或设计的变更:
- (6)根据第 15.3 款发出的变更指示,其单项工程变更或累计变更涉及的金额超过了项目专用合同条款数据表中规定的金额;
  - (7) 确定第 15.4 款下变更工作的单价:
  - (8) 按照第 15.6 款决定有关暂列金额的使用;
  - (9) 确定第 15.8 款下的暂估价金额;
  - (10) 确定第 23.1 款下的索赔额。

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

### 3.5 商定或确定

第 3.5.1 项补充:

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

# 4. 承包人

# 4.1 承包人的一般义务

# 4.1.9 工程的维护和照管

本项细化为:

- (1)交工验收证书颁发前,承包人应负责照管和维护工程及将用于或安装 在本工程中的材料、设备。交工验收证书颁发时尚有部分未交工工程的,承包人 还应负责该未交工工程、材料、设备的照管和维护工作,直至交工后移交给发包 人为止。
- (2) 在承包人负责照管与维护期间,如果本工程或材料、设备等发生损失或损害,除不可抗力原因之外,承包人均应自费弥补,并达到合同要求。承包人还应对按第19条规定而实施作业过程中由承包人造成的对工程的任何损失或损害负责。

# 4.1.10 其他义务

本项细化为:

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

临时占地范围包括承包人驻地的办公室、食堂、宿舍、道路和机械设备停放场、材料堆放场地、弃土场、预制场、拌和场、仓库、进场临时道路、临时便道、便桥等。承包人应在"临时占地计划表"范围内按实际需要与先后次序,提出具体计划报监理人同意,并报发包人。临时占地的面积和使用期应满足工程需要,费用包括临时占地数量、时间及因此而发生的协调、租用、复耕、地面附着物(电力、电信、房屋、坟墓除外)的拆迁补偿等相关费用。除项目专用合同条款另有约定外,临时占地的租地费用实行总额包干,列入工程量清单第100章中由承包人按总额报价。

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

- (2)除项目专用合同条款另有约定外,承包人应承担并支付为获得本合同工程所需的石料、砂、砾石、黏土或其他当地材料等所发生的料场使用费及其他开支或补偿费。发包人应尽可能协助承包人办理料场租用手续及解决使用过程中的有关问题。
- (3)承包人应严格遵守国家有关解决拖欠工程款和民工工资的法律、法规,及时支付工程中的材料、设备货款及民工工资等费用。承包人不得以任何借口拖欠材料、设备货款及民工工资等费用,如果出现此种现象,发包人有权代为支付其拖欠的材料、设备货款及民工工资,并从应付给承包人的工程款中扣除相应款

项。对恶意拖欠和拒不按计划支付的,作为不良记录纳入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第100章中。
  - (6) 承包人应履行项目专用合同条款约定的其他义务。

### 4.2 履约保证金

本款细化为:

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

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

#### 4.3 分包

第 4.3.2 项~第 4.3.4 项细化为:

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

### 4.3.3 专业分包

在工程施工过程中,承包人进行专业分包必须遵守以下规定:

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

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

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

(8) 承包人对施工现场安全负总责,并对专业分包人的安全生产进行培训和管理。专业分包人应将其专业分包工程的施工组织设计和施工安全方案报承包人备案。专业分包人对分包施工现场安全负责,发现事故隐患,应及时处理。

违反上述规定之一者属违规分包。

# 4.3.4 劳务分包

在工程施工过程中,承包人进行劳务分包必须遵守以下规定:

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

违反上述规定之一者属违规分包。

本款补充第 4.3.6 项、第 4.3.7 项:

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

### 4.4 联合体

本款补充第 4.4.4 项:

4.4.4 未经发包人事先同意,联合体的组成与结构不得变动。

# 4.6 承包人人员的管理

第4.6.3 项细化为:

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

本款补充第 4.6.5 项:

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

# 4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

本款细化为:

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

# 4.9 工程价款应专款专用

本款细化为:

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。承包人必须 在发包人指定的银行开户,承包人应向发包人授权进行本合同工程开户银行工程 资金的查询。发包人支付的工程进度款应为本工程的专款专用资金,不得转移或 用于其他工程。发包人的期中支付款将转入该银行所设的专门账户,发包人及其 派出机构有权不定期对承包人工程资金使用情况进行检查,发现问题及时责令承 包人限期改正,否则,将终止月支付,直至承包人改正为止。

#### 4.10 承包人现场查勘

第 4.10.1 项细化为:

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

### 4.11 不利物质条件

第 4.11.2 项细化为:

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 如果在招标阶段,招标人在图纸中直接指定了取土场和弃土场位置,且作为投标人投标报价的依据,则 招标人应在项目专用合同条款中对本项规定进行调整。

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

本款补充第 4.11.3 项:

- 4.11.3 可预见的不利物质条件
- (1)对于项目专用合同条款中已经明确指出的不利物质条件无论承包人是 否有其经历和经验均视为承包人在接受合同时已预见其影响,并已在签约合同价 中计入因其影响而可能发生的一切费用。
- (2)对于项目专用合同条款未明确指出,但是在不利物质条件发生之前, 监理人已经指示承包人有可能发生,但承包人未能及时采取有效措施,而导致的 损失和后果均由承包人承担。

补充第 4.12 款、第 4.13 款:

# 4.12 投标文件的完备性

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

# 4.13 开展党建工作要求

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

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

# 5. 材料和工程设备

### 5.2 发包人提供的材料和工程设备

第 5.2.3 项补充:

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

# 6. 施工设备和临时设施

# 6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

第 6.1.2 项约定为:

承包人应自行承担修建临时设施的费用,需要临时占地的,应由承包人按第4.1.10项(1)目的规定办理。

# 6.3 要求承包人增加或更换施工设备

本款细化为:

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

# 7. 交通运输

### 7.1 道路通行权和场外设施

本款约定为:

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

# 8. 测量放线

# 8.4 监理人使用施工控制网

本款补充:

经监理人批准,其他相关承包人也可免费使用施工控制网。

# 9. 施工安全、治安保卫和环境保护

# 9.2 承包人的施工安全责任

第 9.2.1 项细化为:

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

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

本项目需要编制专项施工方案的工程包括但不限于以下内容:

- (1) 不良地质条件下有潜在危险性的土方。石方开挖;
- (2) 滑坡和高边坡处理;
- (3) 桩基础、挡墙基础、深水基础及围堰工程;
- (4) 桥梁工程中的梁、拱、柱等构件施工等;
- (5) 隧道工程中的不良地质隧道、高瓦斯隧道等;
- (6) 水上工程中的打桩船作业、施工船作业、外海孤岛作业、边通航边施工作业等;
  - (7) 水下工程中的水下焊接、混凝土浇筑、爆破工程等;
  - (8) 爆破工程;
- (9) 大型临时工程中的大型支架、模板、便桥的架设与拆除;桥梁、码头的加固与拆除;
  - (10) 其他危险性较大的工程。

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

第 9.2.5 项细化为:

除项目专用合同条款另有约定外,安全生产费用应为投标价(不含安全生产费及建筑工程一切险及第三者责任险的保险费)的1.5%(若发包人公布了最高投标限价时,按最高投标限价的1.5%计)。安全生产费用应用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善,不得挪

作他用。如承包人在此基础上增加安全生产费用以满足项目施工需要,则承包人应在本项目工程量清单其他相关子目的单价或总额价中予以考虑,发包人不再另行支付。因采取合同未约定的特殊防护措施增加的费用,由监理人按第 3.5 款商定或确定。

本款补充第 9.2.8 项~第 9.2.11 项:

- 9.2.8 承包人应充分关注和保障所有在现场工作的人员的安全,采取以下有效措施,使现场和本合同工程的实施保持有条不紊,以免使上述人员的安全受到威胁。
- (1) 按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员;
- (2)承包人的垂直运输机械作业人员、施工船舶作业人员、爆破作业人员、 安装拆卸工、起重信号工、电工、焊工等国家规定的特种作业人员,必须按照国 家规定经过专门的安全作业培训,并取得特种作业操作资格证书后,方可上岗作 业:
- (3) 所有施工机具设备和高空作业设备均应定期检查,并有安全员的签字记录;
- (4)根据本合同各单位工程的施工特点,严格执行《公路水运工程安全生产监督管理办法》《公路工程施工安全技术规范》等有关规定。
- 9.2.9 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。

本条补充第 10.3 款、第 10.4 款:

#### 10.3 年度施工计划

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

# 10.4 合同用款计划

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

# 11. 开工和交工

# 11.1 开工

第 11.1.2 项补充:

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

# 11.3 发包人的工期延误

# 本款补充:

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

# 11.4 异常恶劣的气候条件

本款补充:

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

# 11.5 承包人的工期延误

本款细化为:

- (1) 承包人应严格执行监理人批准的合同进度计划,对工作量计划和形象进度计划分别控制。除第11.3 款规定外,承包人的实际工程进度曲线应在合同进度管理曲线规定的安全区域之内。若承包人的实际工程进度曲线处在合同进度管理曲线规定的安全区域的下限之外时,则监理人有权认为本合同工程的进度过慢,并通知承包人应采取必要措施,以便加快工程进度,确保工程能在预定的工期内交工。承包人应采取措施加快进度,并承担加快进度所增加的费用。
- (2)如果承包人在接到监理人通知后的14天内,未能采取加快工程进度的措施,致使实际工程进度进一步滞后,或承包人虽采取了一些措施,仍无法按预计工期交工时,监理人应立即通知发包人。发包人在向承包人发出书面警告通知14天后,发包人可按第22.1款终止对承包人的雇用,也可将本合同工程中的一部分工作交由其他承包人或其他分包人完成。在不解除本合同规定的承包人责任和义务的同时,承包人应承担因此所增加的一切费用。
- (3)由于承包人原因造成工期延误,承包人应支付逾期交工违约金。逾期 交工违约金的计算方法在项目专用合同条款数据表中约定,时间自预定的交工日 期起到交工验收证书中写明的实际交工日期止(扣除已批准的延长工期),按天 计算。逾期交工违约金累计金额最高不超过项目专用合同条款数据表中写明的限

额。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中或采用其他方法扣除此违约金。

- (4) 承包人支付逾期交工违约金,不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。
- (5)如果在合同工程完工之前,已对合同工程内按时完工的单位工程签发了交工验收证书,则合同工程的逾期交工违约金,应按已签发交工验收证书的单位工程的价值占合同工程价值的比例予以减少,但本规定不应影响逾期交工违约金的规定限额。

# 11.6 工期提前

本款补充:

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

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

本条补充第 11.7 款:

#### 11.7 工作时间的限制

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

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

本款规定不适用于习惯上或施工本身要求实行连续生产的作业。

# 12. 暂停施工

# 12.1 承包人暂停施工的责任

本款第(5)项细化为:

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

# 13. 工程质量

# 13.1 工程质量要求

第 13.1.1 项约定为:

工程质量验收按技术规范及《公路工程质量检验评定标准》执行。 本款补充第 13.1.4 项、第 13.1.5 项:

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

# 13.2 承包人的质量管理

第 13.2.1 项补充:

承包人提交工程质量保证措施文件的期限:签订合同协议书后 28 天之内。本款补充第 13.2.3 项~第 13.2.10 项:

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

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

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

# 14. 试验和检验

本条补充第 14.4 款:

# 14.4 试验和检验费用

- (1)承包人应负责提供合同和技术规范规定的试验和检验所需的全部样品, 并承担其费用。
- (2)在合同中明确规定的试验和检验,包括无须在工程量清单中单独列项和已在工程量清单中单独列项的试验和检验,其试验和检验的费用由承包人承担。
- (3)如果监理人所要求做的试验和检验为合同未规定的或是在该材料或工程设备的制造、加工、制配场地以外的场所进行的、则检验结束后,如表明操作工艺或材料、工程设备未能符合合同规定,其费用应由承包人承担,否则,其费用应由发包人承担。

# 15. 变更

# 15.1 变更的范围和内容

本款第(1)项细化为:

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

# 15.3 变更程序

本款补充第 15.3.4 项:

15.3.4 设计变更程序应执行《公路工程设计变更管理办法》的相关规定。

# 15.4 变更的估价原则

本款细化为:

除项目专用合同条款另有约定外,因变更引起的价格调整按照本款约定处理。

15.4.1 如果取消某项工作,则该项工作的总额价不予支付。

15.4.2 已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的,采用该子目的单价。

- 15.4.3 已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目,但有类似子目的,可在合理范围内参照类似子目的单价,由监理人按第3.5款商定或确定变更工作的单价。
- 15.4.4 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价,可在综合考虑承包人在投标时所提供的单价分析表的基础上,由监理人按第3.5款商定或确定变更工作的单价。
- 15.4.5 如果本工程的变更指示是因承包人过错、承包人违反合同或承包人责任造成的,则这种违约引起的任何额外费用应由承包人承担。

# 15.5 承包人的合理化建议

第 15.5.2 项约定为:

承包人提出的合理化建议缩短了工期,发包人按第11.6款的规定给予奖励。 承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的,发包 人按项目专用合同条款数据表中规定的金额给予奖励。

# 15.6 暂列金额

本款细化为:

- 15.6.1 暂列金额应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用,或者根本不予动用。
- 15.6.2 对于经发包人批准的每一笔暂列金额,监理人有权向承包人发出实施工程或提供材料、工程设备或服务的指令。这些指令应由承包人完成,监理人应根据第 15.4 款约定的变更估价原则和第 15.7 款的规定,对合同价格进行相应调整。
- 15.6.3 当监理人提出要求时,承包人应提供有关暂列金额支出的所有报价单、发票、凭证和账单或收据,除非该工作是根据已标价工程量清单列明的单价或总额价进行的估价。

# 16. 价格调整

# 16.1 物价波动引起的价格调整

本款约定为:

(1)除项目专用合同条款另有约定外,因物价波动引起的价格调整应按项目专用合同条款数据表的规定,按照第 16.1.1 项或第 16.1.2 项约定的原则处理;或者

(2)在合同执行期间(包括工期拖延期间)由于人工、材料和设备价格的上涨而引起工程施工成本增加的风险由承包人自行承担,合同价格不会因此而调整。

# 16.1.1 采用价格指数调整价格差额

16.1.1.1 价格调整公式

价格调整公式后增加备注如下:

式中,  $A=1-(B_1+B_2+B_3+.....+B_n)$ 。

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工程量清单计量规则中的规定执行。

# 17.1.4 单价子目的计量

本项补充:

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

# 17.1.5 总价子目的计量

本项补充:

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

#### 17.2 预付款

# 17.2.1 预付款

本项约定为:

预付款包括开工预付款和材料、设备预付款。具体额度和预付办法如下:

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

承包人不得将该预付款用于与本工程无关的支出,监理人有权监督承包人对 该项费用的使用,如经查实承包人滥用开工预付款,发包人有权立即向银行索赔 履约保证金,并解除合同。

- (2) 材料、设备预付款按项目专用合同条款数据表中所列主要材料、设备单据费用(进口的材料、设备为到岸价,国内采购的为出厂价或销售价,地方材料为堆场价)的百分比支付。其预付条件为:
  - a. 材料、设备符合规范要求并经监理人认可;
  - b. 承包人已出具材料、设备费用凭证或支付单据;
- c. 材料、设备已在现场交货,且存储良好,监理人认为材料、设备的存储 方法符合要求。

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

# 17.2.2 预付款保函

本项细化为:

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

# 17.2.3 预付款的扣回与还清

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 项、第 17.4.2 项细化为:

17.4.1 交工验收证书签发后 14 天内,承包人应向发包人缴纳质量保证金。 质量保证金可采用银行保函或现金、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。发包人不接期支付的,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)至第 700 章的合计金额。

保险费率: 在项目专用合同条款数据表中约定。

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

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

#### 20.4 第三者责任险

第 20.4.2 项补充:

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

#### 20.5 其他保险

本款约定为:

承包人应为其施工设备等办理保险,其投保金额应足以现场重置。办理本款保险的一切费用均由承包人承担,并包括在工程量清单的单价及总额价中,发包人不单独支付。

# 20.6 对各项保险的一般要求

# 20.6.1 保险凭证

本项约定为:

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

#### 20.6.3 持续保险

本项补充:

在整个合同期内, 承包人应按合同条款规定保证足够的保险额。

# 20.6.4 保险金不足的补偿

本项细化为:

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

# 20.6.5 未按约定投保的补救

本项(2)目细化为:

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

# 21. 不可抗力

# 21.1 不可抗力的确认

第 21.1.1 项细化为:

不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见,在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件。包括但不限于:

- 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: 3
    - (7) 承包人未能按期开工;
- (8) 承包人违反第 4.6 款或第 6.3 款的规定,未按承诺或未按监理人的要求及时配备称职的主要管理人员、技术骨干或关键施工设备;
- (9) 经监理人和发包人检查,发现承包人有安全问题或有违反安全管理规章制度的情况;
  - (10) 承包人不按合同约定履行义务的其他情况。

# 22.1.2 对承包人违约的处理

本项补充:

(4)承包人发生第 22.1.1 项约定的违约情况时,无论发包人是否解除合同, 发包人均有权向承包人课以项目专用合同条款中规定的违约金,并由发包人将其 违约行为上报省级交通运输主管部门,作为不良记录纳入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 款、第 24.5 款(适用于采用仲裁方式最终解决争议的项目): 24.4 仲裁

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

# 24.5 仲裁的执行

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

# B. 项目专用合同条款

# 项目专用条款数据表

说明:

A. 公路工程专用合同条款不适用。

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。

序号	条款号	信息或数据
1	1. 1. 2. 2	发包人:北京市城市道路养护管理中心地址:北京市丰台区南三环西路 19号邮政编码:100069
2	1. 1. 2. 6	监理人: (发包人通过招标方式确定) 地址: 邮政编码:
3	1. 1. 4. 5	缺陷责任期: 自实际竣工日期起计算 2_年
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,在该项工程或工程相应部位施工前_3_天签发图纸修改图给承包人
5	3. 1. 2	监理人在行使下列权利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_0%或累计变更超过了签约合同价的_0%
6	5. 2. 1	发包人是否提供材料或工程设备: 查
7	6. 2	发包入是否提供施工设备和临时设施: 查
8	8. 125	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:签订合同7 旦内。 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限:收到上述资料后7日内。
9	11.5 (3)	逾期竣工违约金: 10000元 /天
10	11.5 (3)	逾期竣工违约金限额: <u>10</u> %签约合同价
11	11.6	提前竣工的奖金: _0_元/天
12	11.6	提前竣工的奖金限额: _0_%签约合同价

	1	
13	15. 5. 2	承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的,发包人按所节约成本的 <u>0</u> %或增加收益的 <u>0</u> %给予奖励。
14	16. 1. 1	合同期内不调整。
15	17. 2. 1	开工预付款金额: 30 %签约合同价(含安全文明施工费的 50%)
16	17. 2. 1	材料、设备预付款比例:/
17	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: 4份
18	17. 3. 3 (1)	进度款分期支付,最终结算以财政评审或第三方评审的结果为支付依据,并依据相关规定暂扣结算价的_3_%作为质量保证金。 进度付款证书最低限额:/
19	17. 3. 3 (2)	逾期付款违约金的利率: 按全国银行间同业拆借中心公布的1年期贷款市场报价利率标准计算。发 包人在签认支付凭单后根据财政资金到位情况支付进度款。
20	17. 3. 3 (3)	进度付款证书的最低金额: /_万元
21	17. 3. 5	农民工工资保证金存储比例:按照国家、北京市最新相关规定执行。
22	17. 4. 1	质量保证金百分比: 分期支付额的 <u>3</u> %
23	17. 4. 1	质量保证金限额: 3 %结算价格
24	17. 5. 1	承包人向监理人提交竣工付款申请单(包括相关证明材料)的份数: 4份
25	17. 6. 1	承包人向监理人提交最终结清申请单(包括相关证明材料)的份数: 4份
26	18. 2	竣工资料的份数: <u>3</u> 份,竣工图 <u>3</u> 套。
27	18, 5. 1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行: 查
28	18. 6. 1	本工程及工程设备是否进行试运行: 查
29	19. 7	工程的保修期自实际竣工之日起2_年。
30	24. 1	争议的最终解决方式:诉讼 约定管辖法院为:北京市丰台区人民法院

# 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

1.1.1 合同

第 1.1.1.8 目细化为:

己标价工程量清单: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。

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。

本项补充第1.1.1.11 目:中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》(城市建设部分)。

1.1.2 合同当事人和人员

第1.1.2.2 目细化为: 本项目投资人是北京市交通委员会,项目法人是北京市城市道路养护管理中心,北京市城市道路养护管理中心作为本合同发包人,对本工程的实施全过程负责。

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 1.1.3.11 貝细化为:

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过程。

第1.1.4.3 目细化为:

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,包括第11.3款、第11.4款和第11.6款约定所作的变更,除非合同文件另有约定,工期中已包括政府规定的不可进行夜间或节假日施工因素、交管局报批手续、工程准备工作等对工期的影响。

#### 1.1.6 其他

本项补充第 1.1.6.2 目~1.1.6.4 目:

- 1.1.6.2 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。
- 1.1.6.3专业分包: 指承包人与具有相应资质的施工企业签订专业分包合同,由分包人承担承包人委托的分部工程、分项工程或适合专业化队伍施工的其他工程,整体结算,并能独立控制工程质量、施工进度、材料采购、生产安全的施工行为。
- 1.1.6.3 劳务分包: 指承包人与具有劳务分包资质的劳务企业签订劳务分包,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。
- 1.1.6.4雇佣民工:指承包人与具有相应劳动能力的自然人签订劳动合同,由承包人统一组织管理,从事分项工程施工或配套工程施工的行为。
- 1.1.6.5 竣工验收证书:指由发包人、承包人、监理人和设计单位四方共同签署,由监理工程师向承包人颁发的证明工程通过了竣工验收的文件。

#### 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。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、执行过程中的澄清文件和补充资料等):
  - (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) 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;
- (10) 其他合同文件。

在本合同的订立和履行过程中,双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、 信函、纪要、备忘录等书面文件视为本合同的组成部分,其解释顺序依该文件涉及范畴按上述 顺序执行。对于同一类合同文件,以其最新版本或最新颁发者为准。

协助发包人和监理工程师避免合同文件各个部分之间的差异可能给工程带来的任何损失 是 承包人的义务,承包人如故意隐瞒或不及时向监理工程师通报此类较为明显的差异,承包 人应 自费负责纠正或消除此类差异给工程带来的影响。

#### 1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

本项细化为:

发包人或其委托的监理人在签订合同之后7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和其他技术资料5套,要求其中3套用于编制竣工资料,现场施工用图2套。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:

如本合同施工需要承包人提供相关文件及资料,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。

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、技术资料、 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。

#### 2. 发包人义务

#### 2.3提供施工场地

本款补充:

本工程不涉及永久占地的征用及与之有关的拆迁赔偿费用。如发生永久占地,由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,但已包含在工程量清单中

151

的拆除、改移等项目由承包人负责并承担相关费用。为实施本工程项目而发生的临时占地由承 包人负责并承担相关费用。

为保证本项目施工发包人委托承包人办理如下工作:

- (1) 将施工现场所需的水、电、电讯线路接至施工场地;
- (2)协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护建筑)、古树名 木的保护工作。

对上述工作的实施,发包人将给予承包人必要的协助,该部分费用已包含在承包人的投标报价中。

# 2.4 协助承包人办理证件和批件

承包人负责办理施工所需的各类证件、批件,发包人予以协助。

# 2.5组织设计交底

本款补充:

进行图纸会审和设计交底时间:合同签署后7天内

# 3. 监理人

#### 3.1 监理人的职责和权力

第3.1.1项补充:

发包人委托的职权:

- ①监理工程师受发包人委托对合同执行的全过程实施检查、监督、管理之职责。监理工程师必须认真履行合同赋予的职责,按作业程序及时跟班到位实行严格监理。严肃行使质量和计量支付否决权,监理工程师有权对工程计划、实施方案、质量控制、施工过程、计量支付及合同管理的各个方面作出为全面实施合同并符合合同规定的指令、批准和有关规定。
- ②有权在任何时侯进入工程现场和为工程提供服务的材料生产、构件预制加工、供货厂家等所有相关场所进行检查。
- ③有权要求承包人按规定的质量目标实施工程。监理工程师必须严格按合同的规定行使职权,其无权修改合同,无权提出超出合同规定的要求,也无权免除合同各方的任何责任和义务。
- ④监理工程师应严格按合同的规定全面、客观、公正地履行其职责和权利,在工作中应认 真听取合同各方的意见,对发包人工作积极协助,对承包人给予必要的引导,及时、公正、合 理的处理合同事宜。
- ⑤为保证工程的顺利实施,监理工程师有权按合同的规定,依据情况随时对承包人下达指令、指示并要求其执行。监理工程师的决定、指令、批准等均以书面形式发布。在必要的情况

下,监理工程师可以先发出口头指令,但应在事后3天内以书面形式加以确认。如果监理工程师未用书面形式确认其口头指令,承包人可以在其后3天内,以书面形式将监理工程师口头指令或决定的记录上报监理工程师要求确认,监理工程师如在7天内未予书面否定,则此项记录可被认为是监理工程师的书面指令。如果承包人不执行上述指令,监理工程师有权暂缓计量相关清单项目直至不予计量,或建议发包人雇佣他人完成指令中所述工作,其费用从承包人的款项中扣除。

⑥监理工程师应按合同规定向承包人签发本工程的各项开工申请,承包人按合同规定完成合同项目后,由监理工程师会同发包人和承包人等进行工程竣工验收,批准承包人的缺陷责任期工作计划,并签发竣工证书。监理工程师对承包人在缺陷责任期内应进行的工作,将继续实施监督管理。缺陷责任期满后,由监理工程师会同发包人对承包人的折有合同项目及工作进行检验后,签发缺陷责任终止证书。

第3.1.2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) 审查批准技术标准或设计的变更;
- (6)根据第15.3款发出的变更指令,其单项工程变更或累计变更涉及的金额超过了专用合同条款数据表规定的金额;
  - (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。
  - (11) 监理工程师签发任何付款凭证。

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)工程竣工接养前,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。工程竣工接养前尚有部分未竣工工程的,承包人还应负责该未竣工工程、材料、设备的 照管和维护工作,直至竣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:

承包人应按约定时间和要求,完成以下工作:

- (1) 应提供计划、报表的名称及完成时间: 开工后每周提交反映本周工程情况及下周计划的工程周报一式二份。
- (2) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求: 承包人应按建设行政管理部门和相关部门的要求,自费承担施工安全保卫工作、施工照明及现场安全设施的设置、维护,保护公共安全。
- (3)向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求:施工期间设立项目经理部,包括不小于15平米办公室2间等设施。
- (4) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续: 按北京市现行有关规定执行。
  - 1) 需要办理特别通行证时,由承包人负责申请办理;
  - 2) 施工现场需要排放有害污水时,由承包人办理有关手续;
  - 3) 施工噪音超过当地主管部门的规定时,由承包人提出措施并落实。
  - 以上工作所涉及的费用投标时在相关项目中列入,合同执行期间不再调整。
- (5) 已完工程成品保护的特殊要求及费用承担:见招标文件第七章主要标准及技术要求,费用由承包人承担,承包人在投标报价中考虑。

- (6) 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护建筑)、古树名木的保护要求及费用承担:另行商定。
- (7) 施工场清洁卫生的要求:由承包人按北京市行政主管部门和相关部门的规定办理,所需费用由承包人负担。
- (8) 双方约定承包人应做的其他工作,由于下述工作(除 12、13条内容外)所发生的费用包含于承包人的投标报价中:
  - 1) 发包人完成相关协调工作后,承包人应抓紧办理完成占道施工许可手续,保证按期开工;
- 2) 承包人负责完成施工的各项准备工作,包括施工所需的水、电、电讯线路和施工所需证件、批件等;
  - 3) 承包人应做好重大活动保障工作,积极协调相关材料供应厂商,保证施工进度要求;
  - 4) 按时完成全部工程和对工程的维护、保修等工作;
  - 5) 本工程施工期间,由承包人承担工程的防汛工作;
- 6) 道路施工期间,负责施工范围内道路设施的维护,确保施工期间过往车辆、行人通行安全。
- 7)按《中华人民共和国测绘法》,道路施工过程中,必须对维修范围内所有测量标志进行保护,不得擅自损毁、拆除、侵占和移动,出现问题由承包人承担全部责任。
- 8) 承包人作为施工总承包方,须协调道路施工沿线居民和商户,并采取有效措施减少扰民, 处理民扰相关问题。
  - 9) 承包人负责工程范围内疏堵工程的组织配合工作。
  - 10) 施工期间设立项目经理部,包括不小于15平米办公室2间。
- (9) 承包人应具有企业试验室资质证书,如企业不具备,应将工程必须的试验委托具备相应资质的试验室,提供试验委托协议及该试验室的资质证书复印件作为该合同附件。
  - (10) 承包人应按照工程结算资料管理相关规定对本工程进行工程结算和资料管理。
  - (11) 承包人在本工程施工过程中应按发包人要求完成本工程的施工。
  - (12) 承包人应按照工程质量管理相关规定对本工程实施全过程进行质量控制。
- (13) 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、设备贷款及民工工资等费用,其中民工工资应按照国家相关规定划入民工实名制卡中。发包人有权将民工工资的支付情况纳入对承包人的考核中。

- (14)承包人不得以任何借口拖欠材料、设备贷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、设备贷款及民工工资,并从应付给承包人的工程款中扣除 相应款项。
- (15)发包人有权对承包人在质量控制、履约检查、安全文明施工、组织协调、进度控制、 投标情况、社会影响、企业诚信、缺陷责任期质量回访等方面表现进行考核,纳入年度从业单 位信用考核,并将结果体现在招标过程中。承包人应接受并配合发包人在质量控制、履约检查、 安全文明施工、组织协调、进度控制、投标情况、社会影响、企业诚信、缺陷责任期质量回访 等方面进行的考核。
- (16)为切实保障农民工的合法权益,保持社会和谐稳定,依据交通运输部《关于进一步关于做好公路水运工程建设领域农民工工资支付与管理有关工作的意见》、北京市建设委员会《北京市建筑业农民工工资支付暂行管理办法》等相关文件的要求,承包人须按照农民工实名制管理要求,及时签订劳动合同,建立花名册、考勤记录、工资发放等管理台账,并于每月25日将当月信息汇总后,报中心备案。

为保证农民工工资及时支付,承包人在接到中标通知书后,必须按发包人要求设立农民工工资保证金专用账户;

承包人对农民工工资支付负总责,在工程项目部配备专职劳资管理员。监督指导专业( 劳务)分包企业支付农民工工资工作;

农民工进入施工现场前,承包人应对劳务管理负责人、专职劳资管理员、施工队长进行法律法规及规章的培训;

承包人必须按发包人要求建立"农民工工资(劳务费)专用账户",并在开工后10个工作 日内将专用账户建立情况报工程项目所在地的区级人力资源社会保障行政部门备案;

承包人负责分解过程款中的农民工工资(劳务费),将该费用转入其建立的农民工工资(劳务费)专用账户,专款专用,不得挪作他用;

承包人应结合施工现场信息,按月收集并确认相关资料,并由企业法定代表人签章或法 定代表人的授权委托人签字确认后备查。以上材料至少保存两年备查;

承包人应在施工现场实行维权信息公示制度,在醒目位置设立维权告示牌,明示人力资源社会保障行政部门投诉举报电话,公布建设单位、监理单位、施工总承包企业、专业(劳务)分包企业的全称、办公地址和联系电话等基本信息;

承包人收集并确认的农民工《工资表》、《考勤表》应在维权告示牌上进行公示,公示期不得少于3天,公示过程应制成影像资料留存备查;

承包人应根据当月农民工工资总额和劳务费确认额,将农民工工资(劳务费)专用账户中的资金转入专业(劳务)分包企业账户中,并监督专业(劳务)分包企业按月足额将工资发放至农民工本人。

(17)贯彻执行《北京市交通委员会路政局关于公路工程建设项目参加工伤保险工作的通知》(京交路安发〔2018〕34号)和人社部、交通运输部、水利部、能源局、铁路局、民航局联合印发的《关于铁路、公路、水运、水利、能源、机场工程建设项目参加工伤保险工作的通知》(人社部发〔2018〕3号)的要求。

# (18) 关于扬尘治理义务

- a. 承包人应在施工期间加强环保意识,通过有效的技术手段和管理措施将施工产生的 扬尘控制在相关指标范围内,保持工地清洁,控制扬尘,杜绝漏洒材料。
- b. 承包人应严格贯彻执行《关于进一步加强建筑垃圾治理工作的通知》(京建法〔2018〕5号〕和《北京市住房和城乡建设委员会关于建筑垃圾运输处置费用单独列项计价的通知》(京建法〔2017〕27号〕的要求,自行办理消纳许可证,与合法的建筑垃圾运输企业签订清运合同,使用绿色达标车辆运输建筑垃圾,选择符合要求的建筑垃圾消纳场所,对建筑垃圾依法消纳,不得随意丢弃或作他用等。
- c. 承包人应按照《北京市大气污染综合治理领导小组办公室关于组织本行业落实禁止使用 高排放非道路移动机械有关规定的通知》(京大气办(2017)85号)、《北京市环境保护局关于符合本市第四阶段非道路移动机械汇总名录的函》(京环函(2018)145号)、市生态环境局办公室印发了《关于开展非道路移动机械摸底调查和编码登记工作的通知》(京环办〔2019〕97号)及《北京市机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》(北京市人民代表大会公告第2号)的要求执行。
- d. 承包人在施工过程中所选用材料应符合《建筑类涂料与胶粘剂挥发性有机化合物含量限值标准》的要求,优先使用水性漆材料。
- e. 承包人应按照北京市财政局北京市生态环境局《关于政府采购推广使用低挥发性有机 化合物(VOCs)有关事项的通知》(京财采购(2020)2381号)的要求执行。

如承包人未按上述规定执行,经监理人、发包人确认,视为投标人违约。

#### (19) 关于桥梁涉河施工相关的义务

承包人应充分考虑桥梁涉河施工的难度、同相关单位的配合工作及因施工引起的河道 内发生的所有工作内容,可能发生的洪水评价分析等相关费用、与相关单位发生的协调费 用等均已包含在合同价中,发包人将不另行支付。

- (21)由于拆迁原因,导致工程无法按计划完工,经发包人批准,工期可顺延,相关 费用已包含在签约合同价中,发包人将不另行支付。
  - (22) 交通导改应满足《占道作业交通安全设施设置技术要求》(DB11/854-2012)的规定。
  - (23) 承包人应履行合同约定的其他义务。

#### 4.3 分包

第4.3.2项~第4.3.4项细化为:

4.3.2承包人不得将工程主体、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

在工程施工过程中专业性强和涉及新工艺、新材料、新技术的分部或分项工程,经发包方同意后方准许分包,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分部工程或分项工程、适合专业化队伍施工的工程。
- (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,具备相应的专业承包资质。
  - (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依法签订专业分包合同,并按照合同履行约定的义务。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。
- (5) 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。
- (6) 所有专业分包计划和专业分包合同须报监理人审批,并报发包人核备。监理人审批专业分包并不解除合同规定的承包人的任何责任或义务。
- (7) 交通工程分包单位须具备公路交通工程专业承包公路安全设施分项二级(含)以上资质(原公路交通工程专业承包交通安全设施分项资质)和城市道路交通工程施工经验。

#### 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) 劳务分包人应具有劳务分包资质。
- (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:

4.3.6 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。

#### 4.6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,由次增加的费用和(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。**资质不得低于被更换人员,除不可抗力原因外,执行中标后换人处罚条款,还将对承包人处以5万元罚金。** 

履约检查如出现投标文件中承诺的项目经理和项目总工不到位的情况,将予以承包人每人每次2万元的罚款处罚,罚款从履约担保中扣除或直接在工程款中扣除。如发现投标文件中承诺的项目其他人员不到位的情况,一次无正当理由不按要求到位的,罚款1万元。二次不到位的罚款2万元,累计三次不到位发包人有权要求承包人进行更换,资质不得低于被更换人员。

# 4.9工程价款应专款专用

本款细化为:

发包入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。

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

补充第4.12款:

#### 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和其缺陷修复所必需的一 切工作和条件。

#### 5. 材料和工程设备

# 5.1承包人提供的材料和工程设备

本条补充5.1.4项:

5.1.4承包人应承担自行采购材料设备的价格风险及采运、保管与保险,该部分费视为已包含在投标报价中。

本条补充5.1.6项:

- 5.1.6道路主要材料(含沥青混凝土、二灰混合料、构件、配件、设备) 的合格供货商应符合以下基本要求:
- (1) 该材料(含构件、配件、设备) 生产厂家应具有国家相关管理部门批准的生产许可证,或 具有国家相关管理部门颁布的生产企业资质;
  - (2) 该材料生产厂家有合法的经营资格;

(3)该厂家供应的材料获得北京市道路工程质量监督站颁发的准用证(有效期内)或该材料在北京市建设工程质量监督总站市政工程监督站质量注册获得通过;

本条补充5.1.7项:

5.1.7 承包人采购道路桥梁主要材料时,应将采购意向通知监理,同时提供两家或两家以上材料生产厂家的资质、经营业绩、生产活动信誉、产品性能、产品质量等资料向监理申报,产品质量必须严格把关,满足质量标准要求。

本条补充5.1.8项:

5.1.8 对于温拌沥青混凝土,确定满足要求的生产厂家后,承包人应签订采购合同,且采购合同中应明确项目名称与采购数量。采购合同签订后应将合同报至监理人处备案。

本条补充5.1.9项:

5.1.9承包人采购的花岗岩路缘石及其加工应满足招标文件相关要求

发包人可组织(或委托)监理工程师会同承包人共同对该生产厂家进行考察,考察通过后,承包人方可采购经监理批准的生产厂家提供的产品。

# 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

# 6.2 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达到现场,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,并承担有权费用。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

#### 8.1施工控制网

8.1.1工程开工前,发包人委托监理工程师组织交验水准点与座标控制点。

- 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) 水上工程中的围堰作业、施工船作业;
- (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,可视其为承包人违约,应按第22.1款的规定处理。

第9.2.5项细化为:

除专用合同条款另有约定外,安全文明施工费用应为满足政府及行业主管部门的规定的。 安全文明施工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文明施工费用以满足项目 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~9.2.12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,以免使让述人员的安全受到威胁。
- (1) 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;
  - (2) 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。
- (3)根据本合同各单位工程的特点,施工期间必须保护施工人员、现场周围行人的安全 ,并按交管部门批准的交通导致方案派专人负责维护交通,具体详见本招标文件第七章《主要 标准及技术要求》,如出现涉及环保、人身、财产损害赔偿等事件,应由承包方负责处理。
- 9.2.9 为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在整个施工过程中对承包人采取的施工安全措施,发包人和监理人有权监督,并向承包人提出整改要求。如果由于承包人未能对其负责的上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任应由承包人负责
- 9.2.11承包人应响应发包人要求,针对本项目的特点制定安全应急预案,在施工过程中定期进行安全演练,接受发包人的安全检查。
- 9.2.12承包人违反国家有关安全生产法律、法规,导致发生生产安全事故,依据《生产安全事故罚款处罚规定》(中华人民共和国应急管理部令第14号)有关规定进行处罚。

#### 9.4环境保护

- 9.4.1 项修改为:
- 9.4.1 承包人在施工过程中,应遵守有关环境保护的法律,并按照北京市的安全文明施工的相关规定,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。

本款补充第9.4.7~第9.4.15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)对于道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,维持沿线居民的正常工作生活。
- 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严格按照北京市关于加强非道路机械减排工作的相关要求执行,选用达标机械组织施工。
- 9.4.12在施工期间,承包人必须无条件服从市政府、以及北京市交通主管部门和建设单位 任何相关于文明施工、环境保护的指令,建设工地必须达到环境保护要求,或者无条件服从上 述单位所要求的工程暂停施工指令。如果由于承包人的责任,由于环境保护措施不力造成不良

社会影响,将对承包人处以 10-100 万元的违约金 影响恶劣的,取消承包人承建资格,并上报北京市行业主管部门,同时承包人承担由此引起的一切责任。

- 9.4.13在施工期间承包人未按合同条款4.1.10款第(18)条约定执行,造成不良社会影响的 ,将对承包人处以 1-10万元的违约金。
- 9.4.14在施工期间严格执行《北京市环境保护局关于建设工程施工工地扬尘排污费征收有关工作的通知》(京环发〔2015〕5号)。

如合同期内施工工地由于环保扬尘等环保原因受到行政处罚,发包人将对承包人处以与该行政处罚金额相同的违约处罚,该金额从合同金额予以扣除。

9.4.15承包人在施工期间要严格执行《北京市交通委员会路政局关于印发北京市交通路政行业建筑垃圾综合整治工作实施方案的通知》(京交路建发(2016)387号)文件要求。

为严格贯彻落实《北京市大气污染防治条例》,请承包人高度重视上述工作要求,在施工过程中严格执行。如因承包人自身原因违反上述相关规定,对社会环境、人民群众、发包人及政府相关部门造成严重影响的,发包人将视具体情况给予承包人通报批评、清除出场、解除合同以及禁止投标的处理。

# 10. 进度计划

#### 10.1合同进度计划

本款补充:

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14天之内提交2份。

监理人应在3天内对承包人施工进度计划和施工方案说明予以批复或提出修改意见。

#### 10.2 合同进度计划的修订

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。

#### 11. 开工和竣

#### 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。

#### 11.4 异常恶劣的气候条件

#### 本款补充:

异常气候条件是指项目所在地30年一遇的罕见气候现象(包括温度、降水、降雪、风等)。

# 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,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竣工。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,仍无法按预计工期竣工时,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入或其他分包人完成。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,承包人应支付逾期竣工违约金。逾期竣工违约金的计算方法在专用合同条款数据表中约定,时间自预定的竣工日期起到工程接收证书中写明的实际竣工日期止(扣除已批准的延长工期),按天计算。逾期竣工违约金累计金额最高不超过签约合同价的\_\_\_\_10%\_\_\_。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) 由于承包人原因造成工期延误,按第22.1款进行处理。
- (5) 双方约定工期顺延的其他情况:涉及本工程交通导改、拆改移手续办理等情况导致项目在合同工期内无法开工、开工的情况。

# 11.6工期提前

本款补充:

发包人不得随意要求承包人提前竣工,承包人也不得随意提出提前竣工的建议。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。

如果承包人提前竣工,发包人支付奖金的计算方法在专用合同条款数据表中约定。 补充 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);

### 13. 工程质量

### 13.1工程质量要求

第13.1.1项约定为:

本工程施工质量须符合:

标段工程竣工验收的质量评定: 合格。

竣工验收的质量评定: 合格。

本招标工程施工质量须符合北京市工程建设标准:《工程建设标准强制性条文》(城市建设部分)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《市政基础设施工程质量检验与验收标准》(DB11/1070-2014)、《城市道路工程施工质量检验标准》(DB11/T 1073-2014)、《城市桥梁工程施工质量检验标准》(DB11/T072-2014)、《城市桥梁养护技术标准》(CJJ99-2017)、《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2016)、《绿色施工管理规程》(DB11/T513-2018)、《市政基础设施工程资料管理规程》(DB11/T808-2011)、《城镇道路路面设计规范》(CJJ169-2012)、《城市道路设计规范》(CJJ37-2012)、《橡胶沥青及混合料设计施工技术指南》、《公路沥青路面再生技术规范》(JTG/T5521-2019)以及本招标文件第七章《技术标准和要求》中规定的工程建设标准、规范和规程等的要求。

本款补充第 13.1.5、13.1.6项:

- 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。
- 13.1.6承包人应严格按照招标文件相关要求对检查井进行加固,加固后的检查井若在保修期内出现任何质量问题,承包人应自费进行修复,发包人有权将出现的质量问题上报主管部门;对于严重质量问题,予以通报批评,并作为不良记录纳入承包人信用考核。

### 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14天之内。

本款补充第 13.2.3 项~第 13.2.7 项:

- 13.2.3承包人必须遵守国家有关法律、法规和规章,严格执行各类强制性技术标准、各类技术规范及规程,全面履行工程合同义务,依法对工程质量负责。
- 13.2.4承包人应加强质量监控,确保规范规定的检验、抽检频率,现场质检的原始资料必须真实、准确、可靠,不得追记,接受质量检查时必须出示原始资料。
- 13.2.5承包人必须完善检验手段,根据技术标准的规定配齐检测和试验仪器、仪表,并应及时校正确保其精度;根据合同要求加强工地试验室的管理;加强标准计量基础工作和材料检验工作,不得违规计量,不合格材料严禁用于本工程。
- 13.2.6承包人驻工程现场机构应在现场驻地和汇总要的分部、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。
- 13.2.7 承包人在相关规范基础上,安排体现主要材料关键性能的试验,如抗车辙沥青混凝土动稳定度试验等。

### 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:

隐蔽工程检查时间:

当监理人有指示时,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 机会对将要覆盖或隐蔽的工程进行检查或量测,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) 道路结构层压实度、厚度、材料及其他等重要质量环节不合格的, 发包人有权上报主管部门,予以通报批评,并作为不良记录纳入承包人信用考核。
- (3)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。

补充 13.6.3款

13.6.3 发包人有权随时安排具有相应资质的第三方检测单位对承包人的进场材料,已完工分项分部工程进行抽检;对检验不合格的材料或分部分项工程,有权要求清除出场和返工,并依合同约定按质量事故给予承包人相应处罚。

### 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承担。
- (3)如果监理人所要求做的试验和检验为合同未规定的或是在该材料或工程设备的制造 、加工、制配场地以外的场地进行的,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

## 15.4变更的估价原则

本款细化为

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以支付;
- 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。

15.4.6本工程如因规划、计划调整等原因,导致施工范围发生重大变更或项目取消,届时发包人有权对合同范围内的实体工程内容进行相应调整或取消项目,承包人应无条件服从,承包人针对本工程实际发生量由双方协商解决。

15.4.7在合同履行过程中,实际工程量与招标文件中提供的工程量有偏差,综合单价不做调整。

15.4.8在合同履行过程中,因施工范围、内容发生重大变化,结算时措施费不作调整,规 费项目根据实际情况作相应调整。

### 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

本款细化为:合同期内不调整。

### 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最新《建设工程工程量清单计价规范》及《市政工程工程量计算规范》规定执行,特殊项目清单的计量方法按本项目特殊计量规则的规定计量。

### 17.1.3 计量周期

承包人向监理工程师提交已完工程量报告的时间:单项工程完工后7日内。

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。具体额度和预付办法如下:

(1) 开工预付款的金额在专用条款数据表中约定。在承包人签订了合同协议书并提交了开工预付款申请后,发包人应在监理人签认后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。

17.2.2预付款保函

本项修改为: 本工程不要求预付款保函。

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%)从各期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。

### 17.3工程进度付款

17.3.3进度付款证书和支付时间

本项(1)目补充:

如果该付款周期应结算的价款经扣留和扣回后的款额少于专用合同条款数据表中列明的进度付款证书的最低金额,则该付款周期监理人可不核证支付,上述款额将按付款周期结转,直至累计应支付的款额达到专用合同条款数据表中列明的进度付款证书的最低金额为止。最高支 付至监理审核金额的80%。

17.3.5 农民工工资保证金

第(3)款修改为:

(3)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。 农民工工资保证金的缴存时间:

1、在工程开工前;

农民工工资保证金的缴存金额:

- 1、农民工工资保证金存储比例:按照《北京市工程建设领域农民工工资保证金实施办法》京人社监发 [2021] 36号、《北京市工程建设领域保障农民工工资支付工作管理办法》及北京市及北京市交通委员会等相关主管部门最新规定执行。
  - 2、担保形式:银行保函
  - 3、承包人应保证其农民工工资担保在发包人颁发工程验收鉴定书日期前一直有效。

农民工工资保证金的扣留条件:

- 1、承包人及其分包企业、劳务公司因拖欠农民工工资, 受到农民工举报投诉,人社部门或工程主管部门责令其限期支付,逾期不支付的;
- 2、承包人企业负责人或项目负责人、劳务公司负责人或者个体承包人欠薪逃匿、死亡、 无法取得联系的;
- 3、施工总承包企业或劳务分包企业拖欠农民工工资,造成农民工集体上访、堵门堵路等群体性事件,在事发后3个工作日内不与人社部门或工程主管部门积极配合处理拖欠工资事宜的;
  - 4、其他被认定为拖欠农民工工资的情况。

发生以上情况时,发包人将会同相关部门进行核实,按照劳动者提供的工资数额及相关 证据认定拖欠数额,启用农民工工资保证金支付拖欠工资,金额不足以支付拖欠工资的,发 包人有权从工程款中扣除直接用于支付拖欠的工资。

农民工工资保证金的返还时间:

工程验收鉴定书颁发前,由承包人在农民工居住或工地、项目部醒目处将农民工工资支付情况进行公示,公示期不少于3天,公示期内无农民工欠薪投诉的,发包人将在工程验收鉴定书颁发后28天内将农民工工资担保退还给承包人。

5、农民工工资设立专用账户

按规定建立农民工工资(劳务费)专用账户并按月足额发放农民工工资。农民工工资专款 专用,不得挪作他用。

### 17.4质量保证金

第17.4.1项细化为:

监理人应从第一个付款周期开始,在发包人的进度付款中,按专用合同条款数据表规定的百分比扣留质量保证金,直至扣留的质量保证金总额达到专用合同条款数据表规定的限额为止。 质量保证金的计算额度不包括预付款的支付以及扣回的金额。 增加 17.4.4项: 工程两年缺陷期责任期止并完成相应的验收工作,支付全部质量保证金。

### 17.5竣工结算

补充第17.5.3项:

17.5.3本合同的最终结算价由市财政评审或第三方评审确定。

发包人对承包人支付的合同价款为国家专项建设资金,必须专款专用,不得挪用。承包人应在发包指定的银行开设专用帐户,以供本工程所有合同款项的往来,并与发包人和指定银行签订三方资金监管协议,专用帐户的资金流向按监管协议接受发包人监督。如承包人发生违规行为,发包人将按相关规定予以处罚。

### 18. 竣工验收

### 18.2竣工验收申请报告

本款第(2)项约定为:

竣工资料的内容:承包人应按照《城镇道路工程施工与质量验收规范》、《城市道路桥梁中修管理办法》和《市政基础设施工程资料管理规程》及与之相关规定编制竣工资料,竣工资料的份数在专用合同条款数据表中约定。

### 18.3 验收

第18.3.2项修改为:

监理人审查后认为已具备竣工验收条件的,由监理进行预验收,监理预验收合格后报发包人,会同相关部门进行竣工验收。竣工验收由发包人主持,由发包人、监理人、设计、施工等有关部门代表组成竣工验收小组,对本项目的工程质量进行评定,并写出竣工验收报告报交通主管部门备案。承包人应按发包入的要求提交竣工资料,完成竣工验收准备工作。

第18.3.4项修改为:

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,要求承包人在7至14天内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。

第 18.3.5 项约定为:

经验收合格工程的实际竣工日期,以最终提交竣工验收申请报告的日期为准,并在竣工验收证书中写明。

本款补充第 18.3.7项:

组织办理竣工验收和签发竣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竣工验收费用由承包人承担。

本款补充第 18.3.8 项:

竣工验收合格后,由养护管理部门接管养护,承包人在缺陷责任期内仍应承担相应质量责任。

本款补充第18.3.9项:

因特殊原因,发包人要求部分单位工程或工程部位甩项竣工的,双方另行签订甩项竣工协议,明确双方责任和工程价款的支付方法。

### 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竣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,应服从管理养护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)保修期自实际竣工日期起计算,具体期限在专用合同条款数据表中约定。保修期与缺陷责任期重叠的期间内,承包人的保修责任同缺陷责任。在缺陷责任期满后的保修期内,承包人可不在工地留有办事人员和机械设备,但必须随时与发包人保持联系,在保修期内承包人应对由于施工质量原因造成的损坏自费进行修复。
- (2) 保修期内因承包人原因造成工程质量问题的,发包人可以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,由此增加的费用由承包人承担。
- (3) 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。
  - (4) 工程保修期终止后 28天内, 监理人签发保修期终止证书。
- (5) 缺陷责任期验收合格的项目,由承包人提出交工列养审请,养护单位开展日常养护工作。
- (6) 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上级主管部门,作为不良记录计招标人信息管理系统。

### 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。

建筑工程一切险由承包人按相关法律法规要求进行投保,其费用包含在所报的单价和总额价中,由承包人承担并支付,不单独报价。

### 20.4第三者责任险

第20.4.2项:

第三者责任险由承包人按相关法律法规要求进行投保,其费用包含在所报的单价和总额 价中,由承包人承担并支付,不单独报价。

### 20.5 其他保险

本款约定为:

本款补充: 承包人应按照关于做好北京市建筑业工伤保险工作的通知(京人社工发 (2015) 218号)、《关于进一步做好建筑业工伤保险工作的意见》(人社部发 (2017) 103号)、《关于铁路、公路、水运、水利、能源、机场工程建设项目参加工伤保险工作的通知》(人社部发 (2018) 3号)、《北京市交通委员会路政局关于公路工程建设项目参加工伤保险工作的通知》(京交路安发 (2018) 34号)等相关规定计取、缴纳农民工工伤保险费,其费用包含在所报的单价和总额价中,由承包人承担并支付。不单独报价。另外施工人员意外保险、安全生产责任保险、承包人装备险等工程相关保险均由承包人按相关法律法规要求进行投保,其费用包含在所报的单价和总额价中,由承包人承担并支付,不单独报价。在项目办理相关手续、进场施工前,向行业主管部门或监督部门提交参加工伤保险的证明,施工单位建立职工花名册、考勤记录、工资发放表等台账,对施工期内全部施工人员实行动态实名制管理,确保工伤保险覆盖项 目使用的所有职工。承包人在进场施工前必须依法参加工伤保险,为从业人员缴纳保险费。在签发开工令进场施工前、应向发包人提交本施工项目参加工伤保险的证明,坚决杜绝"未参保、先开工"和"不参保、只开工"的现象。参加工伤保险所需费用由承包人在投标报价中综合考虑,不单独支付。

### 20.6对各项保险的一般要求

其他约定:

对于建筑工程一切险、工伤保险、第三者责任险以及施工人员意外保险、安全生产责任保险、承包人装备险及其他相关的工程保险,承包人必须按照相关法律法规要求进行投保,如果由于承包人未投保或未按保险规定在期限内及时投保或未足额投保,由此可能造成的一切损失由承包人自行承担。

### 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) 空中飞行物体附落或非发包人或承包人责任造成的爆炸、火灾;
  - (5) 瘟疫;

### 21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.4 因不可抗力解除合同

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作,由发包人承担,因未有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) 承包人未按国家相关规定支付农民工工资的; 本项细化为:
- 1、承包人应加强对劳务分包单位的管理,及时掌握农民工工资发放情况;分包企业拖欠农民工工资的,由承包人先行垫付;同时,将分包企业清除出场,并将分包企业信息报发包人备案,永久不能进入市级疏堵工程市场。
- 2、承包人拖欠农民工工资的, 经发包人协调后仍不能按时支付的,由发包人先行垫付,结算时,予以双倍扣除,同时,在北京市交通委员会系统对承包单位进行通报批评,取消该公司当年在北京市交通委员会系统市级疏堵工程的投标资格;对恶意拖欠、克扣农民工工资的施工单位,将情况报送北京市交通委员会严肃处理。
  - (11) 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专用合同条款中规定的违约金。
- (5) 在不影响结构安全和主要使用功能的非关键部位如返工仍达不到合同约定标准,则视其所能达到的程度进行折价结算。
- (6) 发包人若发现承包人违反第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,有权责令其整改,承包人拒不整改或未按期限要求完成整改的,责令其暂停施工,并处以 10000~50000元的罚款,由此造成的工期延误由承包人承担。
- (7) 承包人项目经理必须坚持在施工一线,特别在重要工序或部位施工时,发包人或工程 师发现项目经理不在现场,发生一次,扣除5000元工程款。
- (8)由于承包人的原因,发生工程质量事故,视情节轻重扣除 10000~50000 元工程款,取消该项目经理在北京市交通委员会系统市级疏堵工程招标项目中担任项目经理的资格;造成严重后果的,在北京市交通委员会系统对承包单位进行通报批评,如果一个

承包人连续3个年度受到北京市交通委员会系统的通报批评,将取消该公司在北京市交通委员会系统市级疏堵工程的投标资格。

- (9) 承包人应在工程完工后28天内交付竣工资料和结算资料,否则,每超过一天扣除 1‰ 的工程款,经发包人催告,仍不能按时提交合格的竣工资料、结算资料,发包人有权 按照现有资料进行结算。
- (10)发包人或工程师有在对施工单位落实安全防护、文明施工措施情况进行现场监督检查时,若发现施工单位未落实施工组织设计及专项施工方案中安全防护和文明施工措施的,有权责令其立即整改;对施工单位拒不整改或未按期限要求完成整改的,责令其暂停施工,并处以10000~50000元的罚款。
- (11)因承包人自身原因,交通组织等协调组织工作不力,造成不良社会影响的,根据情节,发包人将对其采取相应处罚措施,并保留取消其后续市级疏堵工程施工投标的权利。
- (12) 因承包人自身原因,安全文明施工管理不到位、工地管理不善或施工过程中的防护管理不到位等其他原因造成他人人身安全或财产损失,引发民众12345投诉的,发包人将处以 5000元罚款/次。由承包人按照相应指示予以整改并积极配合处置,因此造成的工期延误等责任,均由承包人自行承担。

### 22.2 发包人违约

### 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外负担和(或)工期延长天数。





# 合同协议书

(发包人名称,以下简称"发包人"	)为实施	(项目名称)
第_标段,已接受(承包人名称	,以下简称"承包人")	对本项目的投
标。发包人和承包人共同达成如下协议。		XXX
1. 工程地址:;	×	The state of the s
标段内项目名称:		7
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(含评标期间和行资料);	言同谈判过程中的澄清	文件和补充
(2) 中标通知书;		
(3) 投标函及投标函附录(含承包人在评标期间 问题的补充资料和澄清文件等,如果有);	<b>递</b> 交和确认并经委托人同	<b>司意的对有关</b>
(4) 专用合同条款;		
(5) 通用合同条款;		
(6) 技术标准及要求;		
(7) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分,均	口果有);	
(8) 已标价工程量清单(含算术性修正后的工程量流	<b>青单,如果有)</b> ;	
(9) 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;	
(10) 廉政合同、安全生产合同、资金监管协议;		
(11) 构成本合同组成部分的其他文件。		
3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致	之处,以合同约定次序在	E先者为准。
4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价	计算的签约合同价: 人	民币 (大写)
元(¥ )。		

5. 承包人项目经理:。承包人项目总工:。
6. 工程质量符合标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬,发包人承诺依据北京市交通委员会有关规定按规定向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工,工期为日历天。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失
效。
11. 本协议书正本二份、副本份,合同双方各执正本一份,副本工份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。
12. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
发包人: 承包人:
(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: (签字) 法定代表人或其委托代理人: (签字)
年 月 日 年 月 日
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

### 附件二、工程质量保修书

# 工程质量保修书

承包人(全称):		

发包人(全称): 北京市城市道路养护管理中心

发包人、承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》,经协商一致,对(项目名称)-(标段名称)签定工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容:

承包人在质量保修期内,按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定, 承担本工程 质量保修责任。

质量保修范围包括工程主体结构工程和双方约定的其他项目。具体保修的内容,双方约定如下:

由承包人施工的全部内容。

二、质量保修期:

质量保修期从工程实际竣工之日算起,分单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量 保修期。

双方根据国家有关规定,结合具体工程约定质量保修期如下:

### 工程保修期为2年。

### 三、质量保修责任:

属于保修范围、内容的项目、承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的、发包人可以委托他人修理,修理费用从质量保修金中扣除。

发生紧急抢修事故的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故,抢修费由发包人承担。

质量保修完成后, 由发包人组织验收。

四、质量保修金的支付

本工程约定工程质量保修金为施工结算金额的3%;

至工程两年缺陷责任期止,经验收,工程质量合格或完成相应的维修及交养工作后,支付全部质量保证金。

本工程双方约定承包人向发包人支付工程质量保修金金额为(大写)<u>/</u>,质量保修金银行利息为/。

五、其他:

双方约定的其他工程质量保修事项:

本工程质量保修书作为施工合同附件,由施工合同发包人承包人双方共同签署。

发包人(公章)\_\_\_\_

承包人(公章)

法定代表人:

法定代表人:

建设工程廉政合	司
---------	---

# (项目法人与施工单位)

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以 及有关工程建设、廉
政建设的规定,为做好工程建设中的党风廉政建设,保证工程建设高效优质,保证建设资金
的安全和有效使用以及投资效益,(项目名称)的项目法人(项目法人名称
,以下简称"甲方") 与该项目标段的施工承包单位
(项目承包单位名称,以下简称"乙方"),特订立如下合同。
一、甲乙双方的权利和义务
(一) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。
(二)严格执行(项目名称)合同文件,自觉按合同办事。
(三)双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(依照法律法规应当保守、保
护的国家秘密、商业秘密、个人信息和合同 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。
(四)建立健全廉政制度,开展廉政教育提醒,公布举报电话,监督并认真查处违规违
纪违法行为。
(五)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。
(六)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。
二、甲方的义务
(一) 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼品、礼金、消费卡和有价证券、股权、其
他金融产品等财物。不得让乙方报销任何 应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。
(二) 甲方工作人员不得参加乙方安排的宴请和娱乐活动等;不 得接受乙方提供的通
信工具、交通工具和高档办公用品等。
(三) 甲方及其丁作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、 婚丧嫁娶活动、配偶

(四)甲方工作人员及其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定 关系人不得从事与乙

子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便 等。

方工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

- (五)甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或 推销材料,不得要求 乙方购买合同规定外的材料和设备。
- (六)甲方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。

### 三、 乙方的义务

- (一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼品、 礼金、消费卡和有价证券、股权、其他金融产品等财物,或回扣、好 处费、感谢费等。
- (二) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单 位或个人支付的任何 费用等。
- (三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加宴请、旅游、健身、娱乐等活动安排。
  - (四) 乙方不得为甲方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。 四、违约责任
- (一)甲方及其工作人员违反本合同第一、二条,按管理权限,依据有关规定给予党纪、政务或组织处理;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。
- (二)乙方及其工作人员违反本合同第一、三条,按管理权限,依据有关规定给予党纪、政务或组织处理。给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿。违纪违法情节严重的,甲方将建议相关部门给予行政处罚,并记入企业信用评价,情节特别严重的,甲方将建议主管部门给予取消其 1-3 年内参加依法必须进行招标的项目的投标资格和信用惩戒措施。

六、 本合同随主合同份数, 共\_\_\_\_\_份, 双方各\_\_\_\_份。

甲方:	1/15		-	乙方:			_	
法定代表人	、或其委托/	代理人:		_ 法定代表	人或其委托	代理人: _		
				_				
日期:	年	月	日	日期:	年	月	日	

### 附件四 安全生产协议书

# 安全生产协议书

甲方(全称)	:	

Z方(全称):

为贯彻"安全第一,预防为主"的方针,确保工程标段的施工安全,依照国家、北京市的 有关法规和政策,甲、乙双方经充分协商,特签订本安全生产协议书。

- 一、本安全生产协议书作为合同的附件,与该合同具有同等效力。
- 二、乙方的法定代表人、项目经理、安全生产负责人、工地的现场安全员应对本工程安 全生产工作各负其责。
- 三、根据《北京市建设工程文明安全施工管理规定》的有关要求, 甲方有权审查乙方安全 管理体制是否符合市、区政府及有关主管部门的规定, 有权向乙方提出安全施工的要求以及 日常施工现场的督促检查。

四、乙方在承包工程施工中,必须根据设计图纸和施工规范,针对工程特点编制施工组织设计和落实相应的安全措施,健全安全管理体制,组织有关安全知识学习、安全教育等活动,建立各项安全操作规程、安全生产责任制和安全检查制度。

五、乙方在施工中要认真执行《北京市建设工程施工现场管理办法》、《北京市建设工程施工现场安全防护基本标准》、《北京市建设工程施工现场管理基本标准》、《北京市建设工程施工现场环境保护工作基本标准》、《北京市建设工程施工现场保卫工作基本标准》、《北京市建设工程施工现场管理补充生活设施及卫生防疫管理标准》、《北京市建设工程施工现场文明安全施工补充标准》等文件的有关规定。甲方将严格执行上述各项标准作为施工过程中安全检查和安全奖惩的依据。

六、乙方施工人员中的电工、焊工、起重吊运指挥、挂勾工等特殊工种必须按国家《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》持有劳动部门签发的有效操作证件上岗,严禁无证、违章操作;施工机具中的受压容器、电气设备必须具有符合安全要求的保护设施。

七、乙方须遵守有关安全生产的法律、法规、规范、规章和规范性文件等的要求或规定,在施工期间必须采取有效措施,确保设施安全运行,保护施工人员、现场周围行人的安全,并按交管部门批准的交通导改方案组织交通导改,派专人负责维护交通,并承担相应安全责任

八、乙方在施工过程中,必须注意对地下管线及周围绿化和地面构筑物的保护。乙方要采取合理施工方案严格施工工艺,严格控制地表沉降,加强对地下管线和地面构造物的监控量测,及时采取有效措施保证地下管线和地表构造物的安全。如遇有不明情况,应及时向有关部门联系

,采取有效保护措施,在施工过程中造成的地下管线和地表构造物的损坏,由乙方承担全部责任。

九、乙方在施工过程中, 应认真组织审核甲方下发的施工图纸,并严格按审核后的施工图纸及相应的国家有关标准施工,不允许随意改变施工工艺和工法,否则出现的任何施工质量和安全问题都将由乙方承担全部责任。

十、若在施工过程中发生人员伤亡(含刑事案件)、火灾、爆炸等事故, 之方必须立即按 有关规定及时上报甲方及其政府主管部门, 事故责任以及事故损失均由之方负责。

十一、承包人应响应发包人要求, 针对本项目的特点制定安全应急预案, 在施工过程中定期进行安全演练, 接受发包人的安全检查。

十二、乙方在合同签订之后,应尽快自觉配合甲方有关部门办理开工报告手续。

十三、本协议未尽事宜, 依据有关法规、规章处理, 法规、规章没有明确规定的, 经双方协商 处理解决。

十四、本协议自签订之日起生效。

甲方: (盖章)

乙方: (盖章)

法定代表人或授权代理人:

法定代表人或授权代理人:

地址:

地址:

电话:

电话:

年 月 日

年 月 日

### 附件五 项目经理委托书

### \_\_(承包人全称)\_

### (合同工程名称) 项目经理委任书

# 致: (发包人全称)

<u>(承包人全称)</u>法定代表人<u>(职务、姓名)</u>代表本单位委任<u>(职务、姓名)</u>为<u>(项目名称)</u>。( <u>标段名称)</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

抄送: (监理人)

# 附件六 履约担保格式

# 履约担保

(发包人	名称) <b>:</b>				
鉴于	i		(发包人名称,	以下简称"发	支包人")接受(承包
人名称)	(以下称'承包人'	") 于	年	月	日参加(项目
<u>名称) -</u>	(标段名称) 施	工的投标。我	方愿意无条件地、不	「可撤销地就	<b>承包人履行与你方订</b>
立的合同	],向你方提供担	2保。			
1.	担保金额人民币	5(大写)			)。
2. 验收证书		包人与承包人	签订的合同生效之人	起至发包人	签发工程接收竣工
			违反合同约定的义务 内的赔偿要求后,在		
具证明或	陈述理由。				
4. 2	发包人和承包人	按合同条款第	15条变更合同时,	我方承担本担	保规定的义务不变。
担保人:	(盖単位章)				
法定代表	<b>人或其委托代</b> 理	里人: (签字)			
地址:					
邮政编码	<b>4:</b>				
电话:					
传真:	9: A Property of the Property				
年	月	日			

### 附件七 资金使用监督协议书

# 资金使用监督协议书

甲方(资金监督委托方): 北京市城市道路养护管理中心

乙方(资金监督受托方): \_\_\_\_

丙方(资金使用方):

丙方承揽的工程建设任务,应甲方要求,丙方在乙方开立一般结算账户,甲方委托乙方 对丙方使用工程资金进行监督,现三方经友好协商达成如下协议:

1、丙方在乙方开立一般结算账户:

账户名称:,

账号: (下称监管账户)。

- 2、根据甲方与丙方签订的具体合同规定由甲方划付工程款项至上述监管账户中。甲方建设单位项目管理部门有权通过对丙方上述资金使用的信息反馈,掌握资金的使用情况的第一手资料,监督财政资金安全使用。
- 3、丙方在施工过程中保证严格遵守国家财经纪律,认真履行合同的各项条款,杜绝在工程费用支出方面的挪用专项工程资金行为发生,保证建设资金在工程实际使用的真实性、有效性和及时性。同时按照甲方的要求做好以下工作:
  - (1) 按时索取银行对账单,并随时准备接受甲方查阅。
  - (2) 丙方应接受甲方对该工程项目资金使用的账务查询,并积极配合审计部门的审计。
- 4、乙方对监管账户内的每笔资金流出进行真实、客观地记录,对人民币单笔40万元( 含)以上的资金流出负责向甲方提供对账单,为确保农民工合法权益,当监管账户余额不足 30万元时,之方应及时告知甲方。
- 5、在本协议有效期内,丙方同意并不可撤销地授权乙方有权根据甲方的要求,对于监管账户需要核实的资金流向进行查询,并就查询结果提供给甲方,授权乙方对监管账户人民币单笔40万元(含)以上的资金流出,按季度向甲方提供对账单及其他。

6、本协议由甲乙丙三方于年月日在乙方所在地订立,自三方法定代表人/负责人或其授权 代表签署并加盖公章后生效, 至项目工程款拨付使用完毕终止。有关本协议的一切争议由三 方协商解决,协商解决不成的,交由乙方所在地的人民法院诉讼解决。

本协议一式三份,三方各执一份,每份均具同等法律效力。

甲方:

法定代表人/授权代表签字:

乙方:

负责人/授权代表签字:

丙方:

法定代表人/授权代表签字:

# 第五章 工程量清单

# 工程量清单编制说明

### 一、编制原则

- 1、投标人应自行考查选择土方暂存、弃土和垃圾消纳场地,场地使用与恢复应符合当地环保规定。采取必要的抑制扬尘防止污染的措施,相关费用综合在报价中。
- 2、渣土消纳单独计量,消纳地点投标人自行考虑,设计图纸中未明示且未单独列项的渣土 消纳,在其对应项目单价中综合考虑。
  - 3、路床整形不单独列项,相关费用综合到相关子目报价中。
- 4、混凝土输送方式由投标人依据工程需要自行考虑,费用综合在现浇混凝土清单价格中, 不因输送方式变更而调整。
- 5、本工程量清单中有关混凝土(现浇)工作内容的项目特征中均包含因施工工艺使用模板、 支架、钢架等的内容,不再列入措施工程费中,投标报价时均在综合单价中考虑。
- 6、需要利旧的项目因旧料损坏或旧料利用率不足而增加的费用不单独计量,投标报价时均在各子目综合单价中考虑。
  - 7、交通导改、施工降效费不单独计量,投标报价时均在各子目综合单价中考虑。
- 8、现场管理费、冬雨季施工增加费、大型机械进出场费、工程水电费、防护、外协配合等费用,投标人根据施工项目特点在措施项目中自行选择是否填报。如未填报,施工过程中发生的相关措施费用,视为已包含在工程量清单相关子目报价中,发包人不再另行支付相关费用。
- 9、如措施项目单独列项,施工过程中涉及该措施项目的工作内容,必须编制详细的施工方案,提供可追溯的全过程资料。包括但不限于影像资料、费用组成清单、施工过程记录等),如投标人资料不完整或不能体现该措施项目的工作内容,发包人有权不予支付相关措施费用。

### 二、其他说明

- 1. 安全文明施工费依据京建发(2022)190号《北京市住房和城乡建设委员会关于明确安全文明施工费中常态化疫情防控措施费用标准的通知》,本项目为"达标"标准。
  - 2. 拆改移工程不在招标范围内。

市市级疏	堵工程第1标段-	-阜成路八里庄桥	文交通组织优化工程-	道路工程单位	工程)		第1页	共 4 页
							金额(元)	)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	사 소 소 소.	۸ ۸	其中
						综合单价	合价	材料暂估价
1	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:旧 路沥青面层、旧路 结构、土方、缘石 、步道砖等 2. 装卸、运输等 3. 运距自行考虑 4. 详见图纸	т3	131.20		0,00	
2	040101001001	挖一般土方	1. 挖土方 2. 土壤类别: 综合 3. 挖除、清理 4. 详见图纸	m3	81.06	FIX.	0.00	
3	041001001001	拆除路面	1. 拆除二灰旧路结 构 2. 拆除、清理 3. 详见图纸	m3	34.75	Ŋ 	0.00	
4	041001002001	拆除人行道	1. 拆除步道砖(含 水泥砂浆) 2. 拆除、清理 3. 详见图纸	m2	17. 46		0.00	
5	041001004001	铣刨路面	1. 旧路沥青铣刨 2. 厚度: 4cm 3. 铣刨、清理 4. 详见图纸	m2	289. 84		0.00	
6	041001004002	铣刨路面	1. 旧路沥青铣侧 2. 厚度: 10 m 3. 铣刨、清理 4. 详见图纸	m2	22.46		0.00	
7	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除花岗岩立缘 石。 2. 拆除、清理、利 旧材料分拣, 保存 3. 详见图纸	m	45.00		0.00	
8	041001005002	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除混凝土立缘 石 2. 拆除、清理 3. 详见图纸	m	5. 00		0.00	
9	04B001	路面沥青混合料 旧料回收	1. 路面沥青混合料 旧料回收 2. 使用8年以上 3. 详见图纸	t	31. 070		0.00	
10	04B002	建筑垃圾处置	1. 建筑垃圾处置 2. 废弃料品种: 土方 、旧路结构、路缘 石、步道砖、路面 沥青混合料旧料未 回收部分等 3. 详见图纸	t	176. 310		0.00	
			本页小计				0.00	

市市级疏堵工程第1标	设-阜成路八里庄桥	区交通组织优化工程-	道路工程单位	工程)	7	第2页	共 4 页
序号 项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量单位	工程量		金额(元)	其中
			里半世	上任里	综合单价	合价	材料暂估价
11 0402010210	)1 土工合成材料	1. 玻纤土工格栅 2. 详见图纸	m2	44.00		0.00	
12 0402030040	01 粘层	1. 改性乳化沥青粘层 2. 喷油量: 0. 5L/m2 3. 详见图纸	m2	555. 76	, ,	0.00	
13 04020300600	01 沥青混凝土	1. 改性沥青玛蹄脂 碎石混合料 SMA-13 (玄武岩) 2. 厚度: 4cm 3. 详见图纸	m2	422.80		0.00	
14 04020300600	02 沥青混凝土	1. 温拌中粒式沥青 混合料 WAC-20C 2. 厚度: 6cm 3. 详见图纸	m2	132 96	Ÿ	0.00	
15 0402030070	01 水泥混凝土	1. C25早强混凝土 2. 厚度: 18cm 3. 详见图纸	m2	250. 16		0.00	
16 0402030070	02 水泥混凝土	1. C25早强混凝土 2. 厚度: 15cm 3. 路床整形 4. 详见图纸	m2	121.64		0.00	
17 0402040010	01 人行道块料铺设	1. 新建挤压型混凝 土防滑步道砖 2. 规格: 10*20*6cm 3. 找平层: M10水泥 砂浆 2cm 4. 详见图纸	m2	5. 63		0.00	
18 0402040040	)1 安砌侧(平、缘) 石	1. 花岗岩立缘石 (15×30×99.5cm 2. M10水泥砂浆卧底 2cm 3. 详见图纸	m	2. 00		0.00	
19 04020400400	52 安砌侧(平、缘) 石	1. 异型花岗岩立缘 石(15×30cm) 2. M10水泥砂浆卧底 2cm 3. 详见图纸	m	35. 50		0.00	
- <u>/</u> /_/_		本页小计				0.00	

市市级疏	堵工程第1标段-	皇成路八里庄桥区	文 <u> </u>	道路工程单位	工程)			共 4 页
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中
						绿百平川	ווי 🗀 אוי	材料暂估价
20	040204004003	安砌侧(平、缘) 石	1. 花岗岩立缘石 (15×30×99.5cm ) (利旧) 2. M10水泥砂浆卧底 2cm 3. 其他: 利用率不 足需要购买新材料 3. 详见图纸	m	45.00		0.00	
21	040303002001	混凝土基础	1. C20豆石混凝土 2. 部位: 步道处 3. 厚度: 15cm 4. 其他: 模板及支 撑、人行道整形 5. 详见图纸	m2	5. 63		0.00	
22	040303002002	混凝土基础	1. C25早强混凝土封 填 2. 部位: 雨水口 3. 详见图纸	m3	1. 16		0.00	
23	040501001001	混凝土管	1. 新建D=300 II 钢筋 混凝土承插口管 2. 基础形式: C25早 强混凝土满包 3. 其他: 模板及支 撑、伸缩缝、挖方 、回填、运输、处 置等 4. 详见图纸	m	1.60		0.00	
24	040504010001		1、偏沟式双篦铸铁 雨水口 2、材质: M10水泥砂 浆砌MU10砖 3. 其他: 挖方、 国 填、运输、浆 四 混凝土、子 受 缝、模板 图 线、模板图纸	座	1		0.00	
25	050103003001	片植灌木	1. 种类: 大叶黄杨 2. 株高、规格:高度 为1. 2米, 15 株/平 米 3. 其他: 挖树坑、坑穴清理、栽植、 回填、浇水、苗 支撑、养护等 4. 养护期: 1年 5. 详见图纸	m2	49. 50		0.00	
26	03B001	豆石混凝土	1. C20豆石混凝土 2. 模板及支撑 3. 详见图纸	m3	1. 24		0.00	
			本页小计				0.00	

市市级疏:			文交通组织优化工程-			, ,=,,,	第4页	共 4 页	
							金额(元)	)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中	
						<b>幼日平</b>	ΠИ	材料暂估价	
27	03B002	检查井加固	1. 检禁器 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	座	1		0.00		
28	04B003	回填种植土	1. 种植土 2. 购土、回填、压 实等 3. 详见图纸	m3	37. 62		0.00		
			93	SQ.					
			22						
			CA SERVICE OF THE PROPERTY OF						
			S.XX						
		8	<i>(</i> **)						
			λ						
		7/							
		\$\frac{1}{2}							
	<u> </u>	- 							
	-25								
		]							
			本页小计				0. 00 0. 00		
	合 计								

			文通组织优化工程 -			1010   11821		共 4 页
							金额(元)	)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中
						35日平川	ΗИ	材料暂估价
1	040205007001	标线	1. 车行道边缘线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白实线,线宽: 0. 15m 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m	97. 04		0.00	√.
2	040205007002	标线	1. 车行道边缘线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白虚线,线宽: 0. 15m, 2-4线 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m	28. 11		0.00	
3	040205007003	标线	1. 禁止跨越对向车 行道分界线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 黄实线,线宽: 0. 15m 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸		1.07		0.00	
4	040205007009	标线	1. 减速让行线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白虚线, 线宽: 0. 2m, 6-2线 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	E .	14. 00		0.00	
5	040205007010	标线	1. 导流线 虚面积) 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白实线,线宽: 0. 45m,间隔1m 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m2	22. 41		0.00	
6	040205007011	标线	1. 人行横道线(虚面积) 2. 材质: 热熔型反光涂料 3. 白实线,线宽: 0. 4m,间隔0. 6m 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m2	34. 02		0.00	
7	040205008001	标记	1. 自行车标识 2. 材质: 预成型标 线带 3. 高1. 3m, 宽2m 4. 详见图纸	<b>^</b>	2		0. 00	
	本页小计							

市市级疏	堵工程第1标段-		T你没 早成研入至几 【交通组织优化工程 -				第2页	共 4 页
							金额(元)	)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	<b>经</b> 会 单	<b>今</b> 俭	其中
						综合单价	合价	材料暂估价
8	040205008002	标记	1. 自行车标识 2. 材质: 双组份 3. 高1. 3m, 宽2m 4. 详见图纸	<b>↑</b>	1		0.00	ζ.
9	040205008003	标记	1. 导向箭头 2. 材质: 预成型标 线带 3. 高6m 4. 详见图纸	个	4	Ž.	0,00	
10	040205008004	标记	1. 减速让行标识 2. 材质: 预成型标 线带 3. 详见图纸	<b>↑</b>	2		0.00	
11	040205008005	标记	1. 路面文字 2. 材质: 预成型标 线带 3. "阜成路"高 3m,宽1m 4. 详见图纸	组			0. 00	
12	040205008006	标记	1. 路面文字 2. 材质: 预成型标 线带 3. "辅路"高3m, 宽1m 4. 详见图纸		1		0. 00	
13	040205003001	交通标志	1. 新建单柱式减速 让行标志(基础计) 2. 规格: A=900mm+D=800mm 3. 其体的,是是一个的。 3. 其似,是一个的。 2. 现的,是一个的。 2. 现的,是一个的。 3. 其他,是一个的。 2. 现的,是一个的。 2. 现的,是一个的。 2. 现的,是一个的。 2. 现的,是一个的。 2. 现的,是一个的。 2. 现的,是一个的。 2. 现的,是一个的。 3. 其他,是一个的。 4. 详见图纸	套	1		0.00	
		THE STATE OF THE S	本页小计				0.00	

市市级疏	堵工程第1标段-	-阜成路八里庄桥[ 	▼交通组织优化工程 <u>-</u> <b>T</b>	交通工程单位	工程)			共 4 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	金额(元)	其中 材料暂估价
14	040205003002	交通标志	1. 新建单柱式指路+ 牌. 根土 立 2.000*1000mm 3. 方,置、模立反称。 2.000*1000mm 3. 方,置、模立、规律,、发生、概算,、发生、概算,、发生、规值、、数量,,以通信,以通信,以通信,以通信,以通信,以通信,以通信,以通信,以通信,以通	套	1		0.00	
15	040205003003	交通标志	1. 附着式辅助标志 (牌面) 2. 规格: 800*350mm 3. 其他: 标志版面 、反光膜、锚固件 、防腐防锈措施等 4. 详见图纸	套	1		0.00	
16	04B004	挪移交通标志	1. 挪移单柱式禁止 停车标志 2. 规格: D800mm 3. 其他: 拆除、挖、 填方,置、模板及、支操 、发、大力、型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大	套	1		0.00	
17	04B005	挪移交通标志	1. 挪移单柱式出口标志 2. 规格:2000*1000mm 3. 其他:拆除、运、 填方,置模板及、操土、产量、上、产量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量	套	1		0. 00	
18	04B006	挪移交通标志	1. 挪移单柱式诱导标志 2. 规格: 400*600mm 3. 其他: 拆除、运、 填方,置模板及、大量、 发生、 旋瓣移、 造、 发生、 造装, 发生、 连额, 发生、 连数, 发生、 连数, 发生, 是数, 发生, 是数, 是数, 是, 是数, 是数, 是,	套	4		0.00	
	本页小计						0.00	

			文 文 文 通 组 织 优 化 工 程 一			I		共 4 页
							金额(元)	)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中
						<b>练百年</b> 阴	ΠЛ	材料暂估价
19	048007	拆除交通标志	1. 拆除单柱式禁止 驶入标志 2. 规格: D=800mm3. 其他:拆除、清理、 运输、处置等 4. 详见图纸	套	1		0.00	<i>V.</i>
20	04B008	拆除交通标志	1. 拆除单柱式诱导标志 2. 规格: 400*600mm 3. 其他: 拆除、清理、运输、处置等 4. 详见图纸	套	1		0.00	
21	040205013001	隔离护栏	1. 新建中央隔离护 栏(H=0.7m) 2. 其他: 购买、运 输、安装、反光膜 、防腐防锈措施、 锚固件等 3. 详见图纸	m	28.00		0. 00	
22	040205016001	防撞筒(墩)	1. 防撞桶 2. 材质:玻璃钢 3. 规格: Φ 800*1000mm 4. 详见图纸		1		0. 00	
23	04B009	挪移人行道桩	1. 挪移铸铁D人行道 桩 2. 其他: 步道拆除 及恢复 3. 详见图纸	根	2		0.00	
24	04B010	彩色铺装	1. 彩色铺装 2. 详见图纸	m2	46. 85		0.00	
			Γ.					
		384						
		X7						
		Y						
	7/45							
	1/1/2							
	-74.							
			本页小计 合 计				0.00	
			0.00					

程-道路	程-道路工程单位工程) 第 1 页 共 5 页										
				计量			金额 (元)				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中			
			1. 挖土方					材料暂估价			
1	040101001001	挖一般土方	1. 挖土力 2. 土壤类别: 综合 3. 挖除、清理	m3	47. 74		0.00				
			4. 详见图纸								
	041001001001	北外四五	1. 拆除二灰旧路结构	0	100.04		0.00				
2	041001001001	1 外际 岭 田	2. 拆除、清理 3. 详见图纸	m3	132.04		70.00				
			1. 拆除步道砖(含水泥砂浆)								
3	041001002001	拆除人行道	2. 拆除、清理、利旧材料分拣,保存。	m2	193.45	STAN)	0.00				
		447人個 豆 //4	<ol> <li>3. 详见图纸</li> <li>1. 拆除混凝土缘石</li> </ol>		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
4	041001005001	拆除侧、平(缘) 石	2. 拆除、清理 3. 详见图纸	m	366.63	<i>-7</i>	0.00				
			1. 旧路沥青铣刨 2. 厚度: 4cm	,	E. S.						
5	041001004001	铣刨路面	3. 铣刨、清理	m2	1091.38		0.00				
			<ol> <li>4. 详见图纸</li> <li>1. 旧路沥青铣刨</li> </ol>	MX.							
6	041001004002	铣刨路面	2. 厚度: 9cm 3. 铣刨、清理	m2	419.04		0.00				
			4. 详见图纸								
7	041001004003	铣刨路面	1. 旧路沥青铣刨 2. 厚度: 16cm	m2	230. 32		0.00				
		×	3. 铣刨、清理 4. 详见图纸								
		I I A I Adminis	1. 拆除灌木绿化 2. 规格: 15株/m²								
8	050101002001	植被清理	3. 拆除、清理、运输、处置 4. 详见图纸	m2	71. 41		0.00				
		助五年祖人國	1. 路面沥青混合料旧料回收								
9	04B001	路面沥青混合料 旧料回收	2. 使用8年以上 3. 详见图纸	t	265. 380		0.00				
		Ø	1. 废弃料品种: 土方、旧路沥青								
10	040102002001	<b>企工</b>	面层、旧路结构、步道砖、路缘 石等	O	215 00		0.00				
10	040103003001	<b>示刀开直</b>	2. 装卸、运输等 3. 运距自行考虑	m3	315.82		0.00				
		\$7	4. 详见图纸								
		4/125	1. 建筑垃圾处置 2. 废弃料品种:土方、旧路结构、								
11	04B002	建筑垃圾处置	步道砖、路缘石、结构路面沥青混合料旧料未回收部分等	t	381. 508		0.00				
	-20		3. 详见图纸								
		0.00									

程-道路	程-道路工程单位工程)								
	委员检查	<b>蚕日 5 4</b>	75 미····/ / A VA	计量	구제팀		金额(元)	++.1.	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价	其中 材料暂估价	
12	040203006001		1. 改性沥青玛蹄脂碎石混合料 SMA-13(玄武岩) 2. 厚度:4cm 3. 详见图纸	m2	1889. 32		0.00		
13	040203006002	沥青混凝土	1. 温拌沥青混凝土WAC-20C 2. 厚度: 5cm 3. 详见图纸	m2	797. 94		0.00		
14	040203006003		1. 温拌沥青混凝土WAC-20C 2. 厚度: 7cm 3. 详见图纸	m2	378.90		0.00		
15	040203004001	粘层	1. 改性乳化沥青粘层 2. 喷油量: 0. 5L/m2 3. 详见图纸	m2	3066, 16	<i>27</i>	0.00		
16	040203007001		1. C25早强混凝土 2. 厚度: 15cm 3. 路床整形 4. 详见图纸	m2	152. 46		0.00		
17	040203007002		1. C25早强混凝土 2. 厚度: 18cm 3. 详见图纸	m2	416.88		0.00		
18	040201021001		1. 玻纤土工格栅 2. 详见图纸	m2	532. 79		0.00		
19	040204004001	安砌侧(平、缘)	1. 混凝土立缘石 2. 规格: 12*30*49.5cm 3. M10水泥砂浆卧底2cm 4. 详见图纸	m	70.00		0.00		
20	040204004002	安砌侧(平、缘) 石	1. 异型混凝土立缘石 2. 规格: 12*30 3. M10水泥砂浆卧底2cm 4. 详见图纸	m	19. 26		0.00		
21	04B003	豆石混凝土	1. C20豆石混凝土 2. 模板及支撑 3. 详见图纸	m3	1. 74		0.00		
	本页小计								



	至早项上程-2025年北京市市级城堵上程第1标段-玲珑路(北洼路四)王辅路出入口改造上 呈-道路工程单位工程) 第 3 页 共 5 页									
序号	项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量	工程量		金额 (元)			
/1 7	火口抓门	火口石柳	次日刊 正加定	单位	工作里	综合单价	合价	其中		
22	040204001001	人行道块料铺设	1. 挤压型混凝土防滑步道砖 2. 规格: 10*20*6cm 3. 找平层: M10水泥砂浆 2cm 4. 详见图纸	m2	48. 18		0.00			
23	040204001002	人行道块料铺设	1. 安装现况混凝土步道砖(利 旧) 2. 其他: 利用率不足需要购买新 材料 3. 详见图纸	m2	122.08		0.00			
24	04B004	豆石混凝土	1. C20豆石混凝土 2. 部位: 步道处 3. 厚度: 15cm 4. 其他: 模板及支撑、人行道整 形 5. 详见图纸	m2	48. 18		0. 00			
25	040204006001	检查井	1. 检查井加固 2. 做法:钢筋+早强快硬钢纤维水泥基灌浆材料 3. 其他:拆除井周旧路结构及检查井砖砌体(混凝土),拆除井盖、井圈,支放模板,安装并调整井圈、井盖高程,混凝土;钢筋;弃料运输(运距自行考虑)及处置、井盖附件缺失补紊、路面恢复等 4. 详见图纸	<b>图</b>	8		0.00			
26	040504010001	雨水口	1. 偏沟式双篦铸铁雨水口 2. 材质: MIO水泥砂浆砌MU10砖 3. 其他: 挖方、回填、运输、处 置、混凝土、浆砌、勾缝、篦子 (利归)、模板及支撑等 4. 详见图纸	座	1		0.00			
27	040303002001	混凝土基础	1.625早强混凝土封填 2.部位:雨水口 3.详见图纸	m3	1. 16		0. 00			
		0.00								

<u>程-道</u>	程-道路工程单位工程)									
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量		金额 (元)	其中		
,, ,	A Li siid is 4	71 114	X H 14 m3m2	単位		综合单价	合价	材料暂估价		
28	040803002001	电缆保护管	<ol> <li>热浸塑钢管</li> <li>规格: 2根Φ100, 壁厚5mm</li> <li>其他: 挖方、回填、运输、处置等</li> <li>详见图纸</li> </ol>	m	267.88		0. 00			
29	040803001001	电缆	1. 控制电缆 2. 规格: KVV5*1.5mm2 3. 详见图纸	m	110.00		0.00			
30	040205001001	人(手)孔井	1. 电缆手孔井 2. 井盖: 铰链型球墨铸铁无噪声 弹片防盗井盖(φ700) 3. 其他: 挖、填方、清理、运输 、处置、砂砾、混凝土、模板及 支撑、钢筋、PVC管、浆砌、勾缝 、抹面、井圈及井盖等 4. 详见图纸	座			0.00			
31	040205001002	人(手)孔井	1. 方形手孔井 2. 规格: 700*1100*970mm 3. 井盖: 400*800mm树脂井盖 4. 其他: 挖、填方、清理、运输 、处置、砂砾、混凝土、模板及 支撑、钢筋、井圈及井盖等 5. 详见图纸	座	4		0.00			
32	040205001003	人(手)孔井	1. 信号灯手孔井 2. 规格: 600*600*800mm 3. 井盖: 五防铸铁井盖, 井盖统 一轧制"交通设施"标志 4. 其他、挖、填方、清理、运输 、处置、砂子、混凝土、模板及 支撑、浆砌、勾缝、抹面、井圈 及井盖等 5. 详见图纸	座	2		0.00			
	本页小计									

程-道路	<u> 各工程单位工程)</u>	1			ı	ı	第 5 页 共 5	
				N.E.			金额 (元)	_
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
				, ,		<b>绿百年</b> 阴	TET/JI	材料暂估价
			1. C25早强混凝土封填					
33	040303002002	混凝土基础	2. 部位: 手孔井	m3	1. 37		0.00	
			3. 详见图纸				1	
							XIT	
						./	\$\$\footnote{\chi_{\sqrt{\chi}}}	
						12		
						CAN TO		
						42-11		
					. 20	Žý –		
						,		
					2/2			
				28	2XX			
			<u> </u>					
				2				
			787					
			255 VV.					
			Sept.					
			<b>%</b> ~					
		, or						
		2						
		3						
		7						
		, 1/25						
	KIT.	<del>\\ \'</del>						
		<u> </u>	 本页小计		1	<u> </u>	0.00	
-			合 计				0.00	

第1页 共6页

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-玲珑路(北洼路西)主辅路出入口改造工程单项工程-2025年北京市市级疏堵工程第1标段-玲珑路(北洼路西)主辅路出入

口改造工程-交通工程单位工程)

金额(元) 计量 序号 项目编码 工程量 项目名称 项目特征描述 其中 单位 综合单价 合价 材料暂估价 1. 车行道边缘线 2. 材质: 热熔型反光涂料 040205007001 标线 3. 白实线, 线宽: 15cm 602.04 0.00 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸 1. 行车道边缘线 2. 材质: 热熔型反光涂料 2 040205007002 标线 3. 白虚线(2-4线),线宽15cm 25.38 0.00 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸 1. 导向车道线 2. 材质: 热熔型反光涂料 040205007003 标线 3. 白实线,线宽: 15cm 3 140.02 0.00 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸 1. 可跨越同向车行道分界线 2. 材质: 热熔型反光涂料 3. 白虚线 (6-9线)、线宽15cm 040205007004 标线 0.00 4 314.00 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸 1. 禁止跨越对向车行道分界线 2. 材质: 热熔型反光涂料 040205007005 标线 3 黄实线,线宽: 15cm 5 192.02 0.00 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸 1. 路口导向线 2. 材质: 热熔型反光涂料 040205007006 标线 6 3. 黄虚线(2-2线),线宽15cm 7.93 0.00 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸 1. 停止线 2. 材质: 热熔型反光涂料 7 040205007007 标线 3. 白实线, 线宽40cm 22.97 0.00 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸 本页小计 0.00

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-玲珑路(北洼路西)主辅路出入口改造工程单项工程-2025年北京市市级疏堵工程第1标段-玲珑路(北洼路西)主辅路出入

口改造工程-交通工程单位工程) 第2页 共6页 金额(元) 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 其中 单位 综合单价 合价 材料暂估价 1. 公交车道线 2. 材质: 热熔型反光涂料 3. 黄虚线(4-4线),线宽25cm 8 040205007008 标线 389.20 0.00 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸 1. 借道区标线 2. 材质: 热熔型反光涂料 3. 黄虚线(1-1线),线宽15cm 9 040205007009 标线 0.00 106.58 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸 1. 路面文字标识 2. 材质: 预成型标线带 10 040205008002 标记 3. "借道区"字高300cm,字宽 组 0.00 100cm 4. 详见图纸 1. 路面文字标识 2. 材质: 预成型标线带 11 3. "公交专用"字高300cm, 2 040205008004 标记 组 0.00 宽100cm 4. 详见图纸 1. 路面文字标识 2. 材质: 预成型标线带 3. "7-9"字高300cm,字宽 12 040205008005 标记 组 3 0.00 200cm 4. 详见图纸 1. 路面文字标识 2. 材质: 预成型标线带 040205008006 标记 13 3. "17-19"字高300cm, 字宽 0.00 组 3 300cm 4. 详见图纸 1. 导流线(虚面积) 2. 材质: 热熔型反光涂料 3. 白实线, 线宽45cm, 间隔 14 040205007010 标线 14.22 0.00 100cm 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸 1. 人行横道线(虚面积) 2. 材质: 热熔型反光涂料 15 040205009001 横道线 3. 白实线, 线宽0. 4m, 间隔60cm 153.29 0.00 m24. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸 本页小计 0.00

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-玲珑路(北洼路西)主辅路出入口改造工程单项工程-2025年北京市市级疏堵工程第1标段-玲珑路(北洼路西)主辅路出入

口改造工程-交通工程单位工程) 第3页 共6页 金额(元) 计量 序号 项目编码 工程量 项目名称 项目特征描述 其中 单位 综合单价 合价 材料暂估价 1. 路面文字标识 2. 材质: 预成型标线带 040205008007 标记 3. "礼让行人"字高75cm,字宽 16 7 0.00 组 50cm, 间隔25cm 4. 详见图纸 1. 自行车标识 2. 材质: 预成型 17 040205008008 标记 个 3 0.00 3. 高度130cm, 宽度200cm 4. 详见图纸 1. 导向箭头 2. 规格: 6m 18 040205008001 标记 个 0.00 20 3. 材质: 预成型带材料 4. 详见图纸 1. 减速让行线 2. 材质: 热熔型反光涂料 19 040205007012 标线 3. 白虚线 (6-2线),线宽20cm 7.08 0.00 m 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸 1. 减速让行标识 2. 材质: 预成型标线带 20 040205008009 标记 个 0.00 1 3. 白实线, 三角形 4. 详见图纸 1. 人行横道预告标识 2. 材质: 预成型标线带 040205008010 标记 21 个 4 0.00 3. 高300cm, 宽150cm 4. 详见图纸, 1. 去除标线(高压水射流) 22 040205010001 清除标线 m2174.46 0.00 2. 详见图纸 1.挪移单柱式入口标志 2. 规格:2000\*1000mm 3. 其他:拆除、挖、填方,清理 挪移交通标 23 04B005 、运输、处置、钢筋、混凝土、 套 0.00 1 志 模板及支撑、设施挪移、保护、 安装、锚固件、防腐防锈措施等 4. 详见图纸 本页小计 0.00

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-玲珑路(北洼路西)主辅路出入口改造工程单项工程-2025年北京市市级疏堵工程第1标段-玲珑路(北洼路西)主辅路出入

口改造工程-交通工程单位工程) 第4页 共6页 金额(元) 计量 序号 项目编码 工程量 项目名称 项目特征描述 其中 单位 综合单价 合价 材料暂估价 1. 挪移单悬式交通标志 2. 规格:4000\*2000mm 3. 其他:拆除、挖、填方,清理 挪移交通标 24 04B006 、运输、处置、钢筋、混凝土、 套 1 志 模板及支撑、设施挪移、保护、 安装、锚固件、防腐防锈措施等 4. 详见图纸 1. 拆除单柱式警告标志 2. 规格: A900mm 拆除交通标 04B007 25 3. 其他: 拆除、清理、运输、处 套 0.00 志 置等 4. 详见图纸 1. 新建单柱式人行横道指示标志 (基础+立柱+牌面) 2. 规格: 800\*800mm 3. 其他: 挖、填方,清理、运输 0.00 26 040205003001 交通标志 套 1 、处置、钢筋、混凝土、模板及 支撑、钢管立柱、标志版面、反 光膜、锚固件、防腐防锈措施等 4. 详见图纸 1. 新建单柱式注意行人警告标志 (基础+立柱+牌面) 2. 规格: A900mm 3. 其他: 挖、填方,清理、运输 040205003002 交通标志 0.00 27 套 1 、处置、钢筋、混凝土、模板及 支撑、钢管立柱、标志版面、反 光膜、锚固件、防腐防锈措施等 4. 详见图纸 本页小计 0.00

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-玲珑路(北洼路西)主辅路出入口改造工程单项工程-2025年北京市市级疏堵工程第1标段-玲珑路(北洼路西)主辅路出入

口改造工程-交通工程单位工程) 第5页 共6页 金额(元) 计量 序号 项目编码 工程量 项目名称 项目特征描述 其中 单位 综合单价 合价 材料暂估价 1. 新建单柱式出口标志(基础+ 立柱+牌面) 2. 规格: 2000\*1000mm 3. 其他: 挖、填方,清理、运输 040205003003 交通标志 28 套 1 、处置、钢筋、混凝土、模板及 支撑、钢管立柱、标志版面、反 光膜、锚固件、防腐防锈措施等 4. 详见图纸 1. 新建单柱式减速让行标志(基 础+立柱+牌面) 2. 规格: A=900+800\*350mm 3. 其他: 挖、填方,清理、运输 29 040205003004 交通标志 0.00 、处置、钢筋、混凝土、模板及 支撑、钢管立柱、标志版面、反 光膜、锚固件、防腐防锈措施等 4. 详见图纸 1. 新建单悬式车道指示标志(基 础+立柱+牌面) 2. 规格: 2000\*800mm 3. 其他: 挖、填方,清理、运输 30 040205003005 交通标志 2 0.00 、处置、钢筋、混凝土、模板及 支撑、钢管立柱、标志版面、反 光膜、锚固件、防腐防锈措施等 4. 详见图纸 1. 附着式标志 2. 规格: 1000\*1500mm 3. 其他: 标志版面、反光膜、锚 040205003006 标志牌 0.00 31 套 1 固件、防腐防锈措施等 4. 详见图纸 1. 防撞桶 2. 材质:玻璃钢 040205016001 防撞筒(墩) 32 个 0.00 2 3. 规格: Φ800\*1000mm 4. 详见图纸 本页小计 0.00

	上程-交通工程	<u> </u>					金额(元)	6页 共6
亨号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(九)	其中
						жц <del>т</del> И	н И	材料暂估值
33	040205014001		1. 单柱式机动车信号灯杆+基础 (信号灯具利旧) 2. 灯架材质、规格:钢柱 Φ 133*6mm单柱式 3. 基础: C25混凝土基础 (1*1*1m) 4. 其他:钢筋、接地、预埋件、 法兰盘、混凝土、模板及支撑、 镀锌、喷漆、安装信号灯具、调 试等 5. 详见图纸	套	1		0.00	
				27				
			g	E PRINCE				
				,				
			25 Tr. 7					
			2/4					
		3						
		1						
		\$						
		- <del>1</del> /25						
	<u> </u>		<u> </u> 本页小计				0. 00	
		1.	<u> </u>				0.00	

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-明光桥桥下交通组织优化工程单项工程-2025年北京市市级疏堵工程第1标段-明光桥桥下交通组织优化工程-道路工程单位工程)

第1页 共3页

- 51X 11J 11J 25/X	J. 14 55 1 17 1		<u>∄组织优化工程−道路</u> ┃	1. 作 毕 17. 1. 作	)	金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	金砂(九) 合价	其中
								材料暂估价
1	040101001001	挖一般土方	1. 挖土方 2. 土壤类别: 综合 3. 挖除、清理 4. 详见图纸	m3	148. 16		0.00	
2	041001001001	拆除路面	1. 挖除旧路二灰结 构 2. 挖除、清理 3. 详见图纸	m3	59. 41		0.00	
3	041001002001	拆除人行道	1. 拆除混凝土步道 砖(含水泥砂浆) 2. 拆除、清理 3. 详见图纸	m2	29. 65	CONT.	0.00	
4	041001002002	拆除人行道	1. 拆除混凝土大方 砖 2. 拆除、清理 3. 详见图纸	m2	287. 04	<i>y</i>	0.00	
5	041001005001	拆除侧、平(缘) 石	1. 拆除混凝土缘石 2. 拆除、清理 3. 详见图纸	m	121. 42		0.00	
6	041001005002	拆除侧、平(缘) 石	1. 拆除花岗岩缘石 2. 拆除、清理 3. 详见图纸	m	11.40		0.00	
7	041001004001	铣刨路面	1. 旧路沥青铣刨 2. 厚度: 4cm 3. 铣刨、清理 4. 详见图纸	m2	357.02		0.00	
8	041001004002	铣刨路面	1. 旧路沥青铣刨 2. 厚度、10cm 3. 铣刨、清理 4. 详见图纸	m2	126. 67		0.00	
9	04B001	路面沥青混合料旧料回收	公路面沥青混合料 旧料回收 2. 使用8年以上 3. 详见图纸	t	60. 490		0.00	
10	040103003001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土 方、旧路沥青面层 、旧路结构、步道 砖、大方砖、路缘 石等 2. 装卸、运输等 3. 运距自行考虑 4. 详见图纸	т3	276. 21		0.00	
11	04B002	建筑垃圾处置	1. 建筑垃圾处置 2. 废弃料品种: 土方 、旧路结构、步道 砖、大方砖、路缘 石、结构路面沥青 混合料旧料未回收 部分等 3. 详见图纸	t	400. 760		0.00	
			本页小计				0.00	

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-明光桥桥下交通组织优化工程单项工程-2025年北京市市级疏堵工程第1标段-明光桥桥下交通组织优化工程-道路工程单位工程)

第2页 共3页

京市市级	疏堵工程第1标题	没-明光桥桥下交遍	通组织优化工程-道路	<u>工程单位工程</u>	)			
							金额(元)	)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	<i>岭</i>	<i>△1</i> △	其中
						综合单价	合价	材料暂估价
12	040203006001	沥青混凝土	1. 改性沥青玛蹄脂 碎石混合料SMA-13 (玄武岩) 2. 厚度:4cm 3. 详见图纸	m2	784. 90		0.00	
13	040203006002	沥青混凝土	1. 温拌沥青混凝土 WAC-20C 2. 厚度: 6cm 3. 详见图纸	m2	427.88		0.00	
14	040203004001	粘层	1. 改性乳化沥青粘层 2. 喷油量: 0. 5L/m2 3. 详见图纸	m2	1212. 78	SOL N	0.00	
15	040203007001	水泥混凝土	1. C25早强混凝土 2. 厚度: 15cm 3. 路床整形 4. 详见图纸	m2	326. 45		0.00	
16	040203007002	水泥混凝土	1. C25早强混凝土 2. 厚度: 18cm 3. 详见图纸	m2	710. 51		0.00	
17	040201021001	土工合成材料	1. 玻纤土工格栅 2. 详见图纸	m2	234. 80		0.00	
18	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 混凝土立缘石 2. 规格: 12*30*74. 5cm 3. M10水泥砂浆卧底 2cm 4. 详见图纸	m	120. 50		0.00	
19	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 异型花岗岩立缘 石 2. 规格: 15*30 3. M10水泥砂浆卧底 2cm 4. 详见图纸	m	7. 72		0.00	
20	04B003	豆石混凝土	1. C20豆石混凝土 2. 模板及支撑 3. 详见图纸	m3	1.92		0.00	
21	040204001001	人行道块料铺设	1. 挤压型混凝土防 滑步道砖 2. 规格: 10*20*6cm 3. 找平层: M10水泥 砂浆 2cm 4. 详见图纸	m2	13. 88		0.00	
		0.00						

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-明光桥桥下交通组织优化工程单项工程-2025年北京市市级疏堵工程第1标段-明光桥桥下交通组织优化工程-道路工程单位工程)

第3页 共3页

京市市级.	疏堵工桯第1标	发-明光桥桥下交通	通组织优化工程-道路	工程单位工程	)			
							金额(元)	)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	/ <del>)                                   </del>	A /A	其中
						综合单价	合价	材料暂估价
22	040204001002	人行道块料铺设	1. 挤压型混凝土盲 道砖 2. 规格: 20*20*6cm 3. 找平层: M10水泥 砂浆 2cm 4. 详见图纸	m2	1.60		0,00	
23	04B004	豆石混凝土	1. C20豆石混凝土 2. 部位: 步道处 3. 厚度: 15cm 4. 其他: 模板及支 撑、人行道整形 5. 详见图纸	m2	15. 48		0.00	
24	040204006001	检查井	1. 检探 2. 快灌 3. 构设 2. 快灌 3. 构设 2. 快灌 3. 构设 2. 从 2. 从 3. 构 3. 构 3. 构 3. 从 3. 从 3. 从 3. 从 3		3	ý	0.00	
		<u> </u>	<b>8</b> 37					
		<b>**</b>	<u> </u>					
		SEL SEL						
	,	7 z 9						
		\$						
	-24							
	<u> </u>		L 本页小计				0.00	
			合 计				0.00	

工程名称:(2025年北京市市级疏堵工程第1标段-明光桥桥下交通组织优化工程单项工程-2025年 北京市市级疏堵工程第1标段-明光桥桥下交通组织优化工程-交通工程单位工程)

第1页 共2页

41171(1191191	7X 1011 2011 1011 1011 1011 1011 1011 101	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	/ <del>11.</del> /		金额(元	)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中
						<b>ж</b> а — и	ΗИ	材料暂估价
1	040205007001	标线	1. 车行道边缘线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白实线,线宽: 15cm 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m	104. 67	. %	0:00	
2	040205007003	标线	1. 导向车道线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白实线,线宽: 15cm 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m	66. 00		0.00	
3	040205007004	标线	1. 可跨越同向车道 分界线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白虚线 (6- 9线),线宽15cm 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m	113. 54		0.00	
4	040205007007	标线	1. 停止线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白实线, 线宽 40cm 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m	7. 69		0.00	
5	040205009001	横道线	1. 人行横道线(虚 面积) 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白实线,线宽 0. 4m,间隔60cm 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m2	27. 19		0.00	
6	040205008008	标记	1. 自行车标识 2. 材质: 预成型 3. 高度130cm, 宽度 200cm 4. 详见图纸	个	1		0.00	
7	040205008001	标记	1. 导向箭头 2. 规格: 6m 3. 材质: 预成型带 材料 4. 详见图纸	个	15		0.00	
		0.00						

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-明光桥桥下交通组织优化工程单项工程-2025年 北京市市级疏堵工程第1标段-明光桥桥下交通组织优化工程-交通工程单位工程)

第2页 共2页

	北京市市	级疏堵工程第1ホ <b> </b>		A 37 ( 7					
\$6 中价 合价 材料智价价 2 付所 热维组反 光路性 2 有所 热维组反 光路性 2 有所 热维组反 光路性 2 有所 热维组反 光路性 3 有能数填离体本 5 详见图纸 4 详见图纸 4 详见图纸 1 的 0 40205008012 标记 2 有所 测成组带 4 详见图纸 1 路面文字标识 2 材质 测成组标 技术 2 机让行人"字 高50m. 中间隔55m. 宁常 50m. 中间隔55m. 宁常 50m. 中间隔55m. 宁常 50m. 中间隔55m. 宁常 50m. 中间隔55m. 中间隔55m. 宁常 50m. 中间隔55m. 中间第55m. 中间第5								金额(元	)
1.	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	사소소소사	A /A	其中
1.							综合单价	合价	材料暂估价
9     040205008012     标记     2. 規格、3m       3. 材质、預成型带	8	040205007008	标线	2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白虚线 (0.5-0.5 线),线宽15cm 4. 表面撒玻璃微珠	m	32. 36		0-00	Mariellen
10	9	040205008012	标记	2. 规格: 3m 3. 材质: 预成型带 材料	<b>^</b>	2		0.00	
11   040205007009   核衰   2. 详见图纸   1. 新建单悬式交通   标志 (基础+少柱下   2. 規格: 4000を240mm   3. 其他-校、境	10	040205008011	标记	2. 材质: 预成型标 线带 3. "礼让行人"字 高75cm,字宽 50cm,间隔25cm 4. 详见图纸	组	8		0.00	
12 040205003003 交通标志	11	040205007009	标线		m2	52 <b>.</b> 93		0.00	
13       04B005       拆除护栏       2. 其他: 拆除、清理、运输、处置 3. 详见图纸       m       108. 59       0.00         14       040205013001       隔离护栏       1. 新建步道护栏 2. 其他: 挖、填方, 清理、运输、处置、混凝土、模板及支撑、钢栏杆、锚固件、防腐防锈措施等 3. 详见图纸       m       107. 71       0.00         本页小计       0.00	12	040205003003		1. 新走 ( ) 上 ( ) 和	套	1		0.00	
2. 其他: 挖、填 方,清理、运输、 处置、混凝土、模 板及支撑、钢栏杆 、锚固件、防腐防 锈措施等 3. 详见图纸 0.00	13	04B005	拆除护栏	2. 其他: 拆除、清 理、运输、处置	m	108. 59		0.00	
	14	040205013001	隔离护栏	2. 其他: 挖、填 方, 清理、运输、 处置、混凝土、模 板及支撑、钢栏杆 、锚固件、防腐防 锈措施等	m	107. 71		0.00	
				本页小计				0.00	
I 0.00 I				合 计				0.00	

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-建材城西路北辅路增设主路入口工程(建枫路东侧)单项工程-2025年北京市市级疏堵工程第1标段-建材城西路北辅路增设主路入口工程(建枫路

第1页 共2页

	近上程 2020年刊 道路工程单位 I		□程第1标段-建材城□	9路北拥路增5	又土焰八口	上住 ( <b>建</b>	第 I 贝	7, 2 7,
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	A) 34 A 41	۸ ۸	其中
						综合单价	合价	材料暂估价
1	041001004001	铣刨路面	1. 旧路沥青铣刨 2. 厚度: 4cm 3. 铣刨、清理 4. 详见图纸	m2	199. 03		0.00	
2	041001004002	铣刨路面	1. 旧路沥青铣刨 2. 厚度: 10cm 3. 铣刨、清理 4. 详见图纸	m2	45. 90		0.00	
3		路面沥青混合 料旧料回收	1. 路面沥青混合料 旧料回收 2. 使用8年以上 3. 详见图纸	t	17. 867		0. 00	
4	041001005002	拆除侧、平 (缘)石	1. 拆除混凝土路缘 石 2. 拆除、清理 3. 详见图纸	m	43.90		0.00	
5	041001001001	拆除路面	1. 拆除旧路结构 2. 拆除、清理 3. 详见图纸	m3	3. 95		0.00	
6	040101001001	挖一般土方	1. 挖土方 2. 土壤类别: 综合 3. 挖除、清理 4. 详见图纸	m3	23. 34		0. 00	
7	050101002001	植被清理	1. 拆除灌木绿化 2. 规格: 15株/m 3. 拆除、清理、运输、处置 4. 详见图纸	m2	38. 27		0.00	
8	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路沥青面层、旧路结构、土方、缘石等。 结构、土方、缘石等。 2. 装卸、运输等。 3. 运距自行考虑 4. 详见图纸	m3	41. 42		0.00	
9	04B003	建筑垃圾处置	1. 建筑垃圾处置 2. 废弃料品种: 土方、旧路结构、路缘 石等、路面沥青混 合料旧料未回收部 分等 3. 详见图纸 本页小计	t	41. 990		0.00	
		0.00						

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-建材城西路北辅路增设主路入口工程(建枫路东侧)单项工程-2025年北京市市级疏堵工程第1标段-建材城西路北辅路增设主路入口工程(建枫路<u>东侧)-道路工程单位工程</u>)

第2页 共2页

218 1847	<u> </u>	-/T+:/					金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量			其中
,		,,,,,,,,		., , ,	. —	综合单价	合价	材料暂估价
10	040203006001	沥青混凝土	1. 改性沥青玛蹄脂碎石混合料 SMA-13(玄武岩) 2. 厚度: 4cm 3. 详见图纸	m2	283. 20	33	0.00	
11	040203004001	粘层	1. 改性乳化沥青粘 层 2. 喷油量:0. 5L/m2 3. 详见图纸	m2	367. 37		0.00	
12	040203006002	沥青混凝土	1. 温拌中粒式沥青 混合料 WAC-20C 2. 厚度: 6cm 3. 详见图纸	m2	84. 17		0. 00	
13	040203007001	水泥混凝土	1. C25早强混凝土 2. 厚度: 18cm 3. 路床整形 4. 详见图纸	m2	98. 49		0. 00	
14	040201021001	土工合成材料	1. 玻纤土工格栅 2. 详见图纸	m2	89.80		0.00	
15	040204004001	安砌侧(平、 缘)石	1. 异型混凝土路缘 石(12×30cm) 2. M10水泥砂浆卧底 2cm 3. 详见图纸	m	7.60		0.00	
16	03B001	豆石混凝土	1. C20豆石混凝土 2. 模板及支撑 3. 详见图纸	m3	0.11		0.00	
17	03B002	检查非加固	1. 位数 2. 快灌、其路侧的 2. 快灌、其路砌)圈装盖;()种物组,从是一个大量,是一个一个大量,是一个大量,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	座	1		0.00	
			本页小计				0.00	
	合 计							

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-建材城西路北辅路增设主路入口工程(建枫路东侧)单项工程-2025年北京市市级疏堵工程第1标段-建材城西路北辅路增设主路入口工程(建枫路

第1页 共3页

东侧)	-交诵工程单位工程)	

	<u> </u>	<del></del>					金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中 材料暂估价
1	040205007001	标线	1. 车行道边缘线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白实线,线宽: 0. 15m 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m	707. 60		0.00	
2	040205007010	标线	1. 车行道边缘线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白虚线, 线宽: 0. 15m, 2-4线 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m	13. 00		0.00	
3	040205007002	标线	1. 可跨越同向车行 道分界线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白虚线, 线宽: 0. 15m, 6-9线 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m	24. 00		0.00	
4	040205008002	标记	1. 自行车标识 2. 材质: 预成型标 线带 3. 高1. 3m, 宽2m 4. 详见图纸	<b>^</b>	5		0. 00	
5	040205007006		1. 导流线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白实线,线宽: 0. 45m,线中间距 1. 45m 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m2	4. 28		0.00	
6	040205007007	标线	1. 停止线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白实线,线宽: 0. 4m 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m	12.00		0.00	
7	040205008006	标记	1. 人行横道菱形预 告标识 2. 材质: 预成型标 线带 3. 长3m, 宽1.5m 4. 详见图纸	个	4		0.00	
			本页小计				0.00	

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-建材城西路北辅路增设主路入口工程(建枫路东侧)单项工程-2025年北京市市级疏堵工程第1标段-建材城西路北辅路增设主路入口工程(建枫路

第2页 共3页

东侧)	-交诵工程单位工程)	
ZIN 1991 Z	X JUL 1 / 1 - 1 - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	

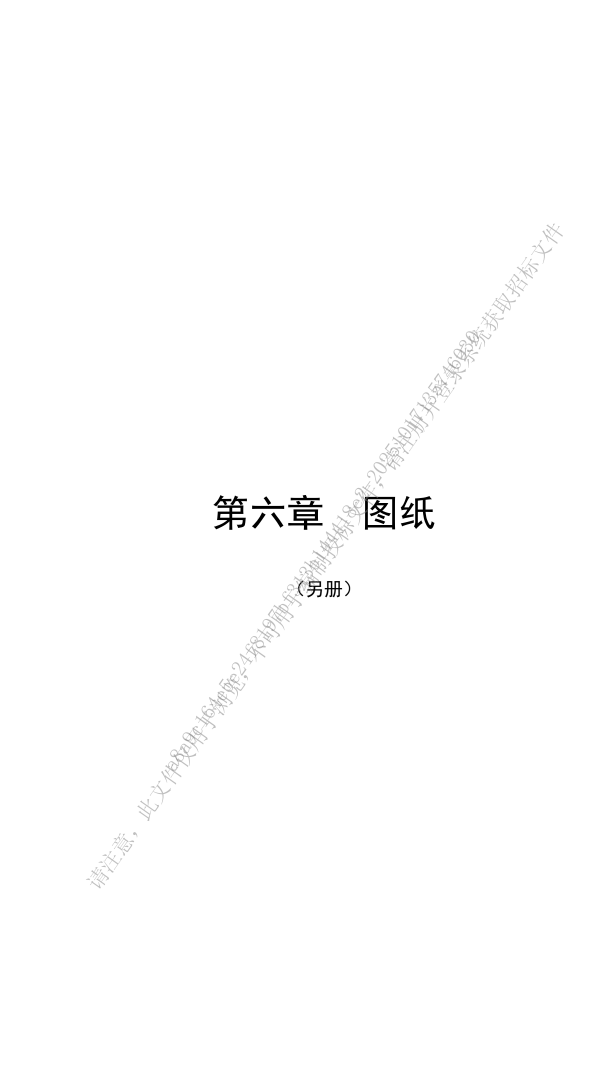
7181617 2	<u>と                                    </u>	7.7					金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	4. X A -4.1	A /A	其中
						综合单价	合价	材料暂估价
8	040205007011	标线	1. 人行横道线(虚面积) 2. 材质: 热熔型反光涂料 3. 白实线,线宽: 0. 4m,间隔0. 8m 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m2	42. 50	288	0.00	
9	040205007009	标线	1. 减速让行线 2. 材质: 热熔型反 光涂料 3. 白虚线,线宽: 0. 2m, 6-2线 4. 表面撒玻璃微珠 5. 详见图纸	m	6. 40		0.00	
10	040205008004	标记	1. 减速让行标识 2. 材质: 预成型标 线带 3. 详见图纸	^	1		0.00	
11	040205008005	标记	1. 路面文字 2. 材质: 预成型标 线带 3. "礼让行人"高 0. 75m, 宽0. 5m, 间 距0. 25m 4. 详见图纸	组	2		0.00	
12	040205003002	交通标志	1. 新建 中	套	1		0.00	
	4		本页小计				0.00	

工程名称: (2025年北京市市级疏堵工程第1标段-建材城西路北辅路增设主路入口工程(建枫路东侧)单项工程-2025年北京市市级疏堵工程第1标段-建材城西路北辅路增设主路入口工程(建枫路

第3页 共3页

ļ	長伽	) -	- を通っ	「程单	位-	厂程)	

朱侧)-父	通工程单位工程	<u>埕)</u>					金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	٨٠ ٨ ٨ ٨ ٨		其中
						综合单价	合价	材料暂估价
13	040205003001	交通标志	1. 新建柱 (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本)	套			0.00	
14	040205003003	交通标志	1.新建单柱(基础) 行人牌面。 2.根面。 2.其,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个		1		0.00	
15	040205003004	交通标志	1. 新雄 中	套	1		0.00	
16	04B004	拆除交通标志	1. 拆除附着式标志 2. 规格: D=800mm 3. 其他: 拆除、清理 、运输、处置等 4. 详见图纸	套	1		0.00	
17	040205016001	防撞筒(墩)	1. 防撞桶 2. 材质: 玻璃钢 3. 规格: Φ 800*1000mm 4. 详见图纸	个	1		0. 00	
			本页小计				0.00	
			合 计	223			0.00	



第三卷

# 第七章 技术规范

依据设计文件和工程建设标准要求,本招标工程项目施工必须达到下列现行中华人民共和国及北京市、相关行业的所有有关的工程建设标准、规范要求。承包人必须严格按照本合同规定适用的工程施工建设标准精心组织施工,按规定适用的试验检则规程进行试验和检测,按规定适用的质量检验评定标准进行工程质量的检测和评定。

一、道桥工程和市政公用工程适用的规范,规程和标准

道桥工程和市政公用工程适用的规范、规程和标准主要由五部分组成,即"施工技术规范"、"试验检测规程"、"质量检验评定标准"、"主要工程材料和构配件标准""现场管理标准、规范"。

二、其它工程适用的规范、规程和标准

房建工程采用国家现行规范、规程和标准;通讯工程执行国家信息产业部通讯行业现行规范、规程和标准;供电工程采用国家电力行业现行标准;绿化工程采用国家林业行业现行标准。照明工程采用建设部行业标准。

表一 施工技术规范、规程

序号	编号	名称
1	DBJ01-45-2000	北京市城市道路工程施工技术规程
2	DBJ01-46-2001	北京市城市桥梁工程施工技术规程
3	CJJ/T8-2011	城市测量规范
4	CJJ1-2008	城镇道路工程施工与质量验收规范
5	CJJ2-2008	城市桥梁工程施工与质量验收规范
6	JTG/F40-2004	公路沥青路面施工技术规范
7	JTG/T F20-2015	公路路面基层施工技术细则
8	JTG/T D32—2012	公路土工合成材料应用技术规范
9	交公便字〔2005〕329 号	微表处和稀浆封层技术指南
10	GB50026-2007	工程测量规范
11	JGJ18-2012	钢筋焊接及验收规程
12	JTG 5142-2019	公路沥青路面养护技术规范
13	JTGH11-2004	公路桥涵养护规范
14	北京市交通委员会(原北京市交通委员会路政局)文件	北京市道路沥青路面抗车辙设计施工指导意见
15	京TY5-99	预防混凝土工程碱集料反应技术管理规定
16	JGJ 145-2013	混凝土结构后锚固技术规程
17	GB50367-2013	混凝土结构加固设计规范
18	CECS146-2003	碳纤维片材加固混凝土结构技术规程(2007 版)
19	DBJ0156-2001	北京市市政工程施工安全操作规程



表二 试验检测规范、规程

序号	编号	名称
1	JTG 3430-2020	公路土工试验规程
2	JTG E20-2011	公路工程沥青及沥青混合料试验规程
3	JTG 3420-2020	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程
4	JTG E41-2005	公路工程岩石试验规程
5	JTGE51-2009	公路工程无机结合料稳定材料试验规程
6	JTGE42-2005	公路工程集料试验规程
7	JTG3450-2019	公路路基路面现场测试规程
8	JTGE50-2006	公路工程土工合成材料试验规程
9	JGJ23-85	回弹法评定混凝土抗压强度技术规范
10	CECS 03-2007	钻芯法检测混凝土强度技术规程
11	JGJ/T70-2009	建筑砂浆基本性能试验方法标准
12	GBT 1346-2011	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法
13	GBT 17671-1999	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)
14	GB / T12573-2008	水泥取样方法
15	GB 50119-2013	混凝土外加剂应用技术规范
16	GB/T50080-2016	普通混凝土拌合物性能试验方法标准
17	GB/T50081-2019	混凝土物理力学性能试验方法标准
18	GBT50082-2009	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准
19	CECS:1389	钢纤维混凝土试验方法 CECS13:89
20	DB11/T 1446-2017	回弹法、超声回弹综合法检测泵送混凝土抗压强度技术规程

表三 质量检验评定标准

序号	编号	名称
1	GBT_50107-2010	混凝土强度检验评定标准
2	GB 50092-1996	沥青路面施工及验收规范
3	DB11/1070-2014	市政基础设施工程质量检验与验收标准
4	DB11/T 1073-2014	城市道路工程施工质量检验标准
5	DB11/1072-2014	城市桥梁工程施工质量检验标准
6	DB11/1071-2014	排水管(渠)工程施工质量检验标准
7	JTGF80/1-2017	公路工程质量检验评定标准 (第一册土建工程)
8	JTG 2182-2020	公路工程质量检验评定标准 (第二册机电工程)
9	CJJ36-2016	城镇道路养护技术规范
10	DB11/T 808-2020	市政基础设施工程资料管理规程
11	CJJ1-2008	城镇道路工程施工与质量验收规范

表四 主要材料、构配件标准

序号	编号	名称
1	GB175-2007	通用硅酸盐水泥
2	GB/T 1499.2-2018	钢筋混凝土用钢钢 第2 部分: 热轧带肋钢筋
3	GBT701-2008	低碳钢热轧圆盘条
4	GB/T 1499.1-2017	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋
5	JGJ 52-2006	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准
6	GB 50119-2013	混凝土外加剂应用技术规范
7	GB/T700-2006	碳素结构钢
8	NB/SH/T 0522-2010	道路石油沥青
9	GB/T 23439-2017	混凝土膨胀剂
10	DBJ01-6-90	商品混凝土质量管理规程
11	JT/T 533-2020	沥青路面用纤维
12	JT/T535-2015	路桥用水性沥青基防水涂料
13	JT/T537-2018	钢筋混凝土阻锈剂
14	JT/T 536-2018	路桥用塑性体改性沥青防水卷材
15	JT/T522-2004	公路工程混凝土养护剂
16	JT/T523-2004	公路工程混凝土外加剂
17	JT/T 524-2019	公路工程水泥混凝土用纤维

表五 现场管理标准、规范

序号	编号	名称
1	GB50319-2013	建设工程监理规范
2	DBJ01-72-2003	北京市建设工程施工现场生活区设置和管理标准
3	DBJ01-56-2001	北京市市政工程施工安全操作规程
4	JGJ46-2005	施工现场临时用电安全技术规范
5	GB50194-2014	建设工程施工现场供用电安全规范
6	GB50500-2013	建设工程工程量清单计价规范
7	DB11/T 513-2018	绿色施工管理规程
8	DB11/382-2006	北京市安全监理规程

在合同有效期内,如相关主管部门对上述的规范、规程、标准等进行了修订、更新或补充,或者发包人(或监理工程师)对其制定的相关补充规定或要求进行了修订,则发包人应以更新或修订后的版本为准,并予以执行。

# 第八章 工程量清单计量规则

详见: 工程量清单; 项目专用条款。

第四卷

# 第九章 投标文件格式



# 北京市

(	(项目名称)		(专业名称、	标段)	施工招标
					A STATE OF THE STA
				12 A	7
	投	标	文件		
	(商务	<b>分</b> 及技术	术文件》	7	
	投标人:		(盖单位章	章)	
	- 3	<u> </u>	月日		
, ~					
***					
2/2-9					

### 目录

### 目录

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

238

# 一、投标函及投标函附录

# (一) 投标函

(招标人名称):				
1. 我方已仔细研究	_(项目名称)	(专业名称、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	<b>l</b> 场后,愿意以第二	工个信封(报价文件)中 ××	的投标总报
价,按合同约定实施和完成承包工	程,修补工程中的任何	<b>万缺陷。</b>	45	
2. 我方承诺在招标文件规定	的投标有效期内不撤销	投标文件。		
3. 工程质量:;				
安全目标:;		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		
扬尘控制目标:	_;			
农民工工资保障目标:	;			
工期:日历天;				
项目经理姓名:	_,注册建造师执业资	各证书:	,安全生产考核合格证	· :书编
号:。				
项目总工姓名:	_,安全生产考核合格让	正书编号:	°	
4. 如我方中标,我方承诺:				
(1) 在收到中标通知书后,	在中标通知书规定的期	限内与你方签订合	同;	
(2) 在签订合同时不向你方	提出附加条件;			
(3) 按照招标文件要求提交	履约保证金;			
(4) 在合同约定的期限内完	成合同规定的全部义务	·;		
(5) 在你方和我方进	行合同谈判之前,我	战方将按照合同阶	<b>才件提出的最低要求</b> 均	其报派驻本标目
的其他管理和技术人员力	及主要机械设备和试	验检测设备,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	更设备日不讲行更拖	。加我方拟派驻	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资格。

- 5. 我方在此声明,所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确,且不存在招标文件第二章"投标人须知"第1.4.3项和第1.4.4项规定的任何一种情形。
- 6. 在合同协议书正式签署生效之前,本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件,对双方具有约束力。
  - 7. 我方在此承诺,在投标过程中不存在串通投标,弄虚作假,行贿或其他违法违规行为。

<b>δ.</b> (县他作允况明)。	8.	(其他补充说明)	0
---------------------	----	----------	---

投标 人 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_(签字)

地 址:\_\_\_\_\_

由 话.

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

投标人仅须在投标函上加盖单位章,或法定代表人或其委托代理人签字。

# (二)投标函附录

条款名称	合同条目号	约定内容	备注
│ 缺陷责任期 │	1. 1. 4. 5	自实际交工日期起计算年	
 逾期交工违约金 	11.5 (3)	元/天	
逾期交工违约金限额	11.5 (3)	%签约合同价	
提前交工的奖金	11. 6	元/天	
提前交工的奖金限额	11. 6	%签约合同价	
价格调整的差额计算	16. 1. 1	见价格指数和权重表	
开工预付款金额	17. 2. 1 (1)	%签约合同价	
材料、设备预付款比例	17. 2. 1 (2)		
进度付款证书最低限额	17. 3. 3 (1)		
逾期付款违约金的利 率	17. 3. 3 (2)		
质量保证金金额	17. 4. 1		
保修期	19.7 (1)	自实际交工日期起计算年	
	缺陷责任期 逾期交工违约金 随期交工违约金 提前交工的奖金 提前交工的奖金 限额 价格工预付数金额 村工、设备预付款证书最低限 例 进度付款证书最低限	缺陷责任期 1.1.4.5 逾期交工违约金 11.5 (3) 逾期交工违约金限额 11.5 (3) 提前交工的奖金 11.6 提前交工的奖金限额 11.6 价格调整的差额计算 16.1.1 开工预付款金额 17.2.1 (1) 材料、设备预付款比 17.2.1 (2) 例 进度付款证书最低限 17.3.3 (1) 额	映陷责任期 1.1.4.5 自实际交工日期起计算年

# 二、授权委托书或法定代表人身份证明

#### (一) 授权委托书

本人(姓名)系_	(投标人名称)的法定代表	表人,现委托(姓名)
为我方代理人。代理人根据	居授权, 以我方名义签署、	登清确认、递交、撤回、修
改 (项目名称)(	专业名称、标段) 施工投标文件、	签订合同和处理有关事宜,其
法律后果由我方承担。		
委托期限: 自本委托书签署	引之日起至投标有效期期满。	
代理人无转委托权。		
附: 法定代表人身份证扫描件及	<b>凌</b> 丢托代理人身份证扫描件。	
	投标人:	_ (盖单位章)
	法定代表人:	(签字)
	身份证号码:	
	委托代理人:	(签字)
	身份证号码:	
	The state of the s	н п
\{\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	<u></u>	_月 日
注:	D'	
1 加里山坎村人的法学科美人	<b>效累机异文件</b> 刚子汤坦 <u>六</u> 妈切匀	€+T.+T

- 1. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件,则无须提交授权委托书。
- 2. 委托代理人须提供近 3 个月中任意一个月的社保缴费明细资料。

# 法定代表人身份证 (法定代表人身份证扫描件) 委托代理人身份证 (委托代理人身份证扫描件

# (二) 法定代表人身份证明

<b>设标人名</b>	が:			
名:_	(法定代表人签字)	_ 性别:	年龄:	职务:
		(投标	人名称)的法定	定代表人。
特此	证明。			
l: 法定	代表人身份证扫描件。			APAN TO
	1	n 1 – 1		
	I.	及标人:		_ (盖単位章)
		_	年_3	──月 日
Ė:	(需要说明的事	事项)		o
		~~~		
			>	
	4			
		27		
-				

# 法定代表人身份证 (法定代表人身份证扫描件)

# 四、投标保证金

若采用现金,投标人应在此提供"电子交易平台"显示的保证金转账信息。

若采用电子保函,投标人应在此提供"北京市公共资源交易担保金融服务平台"出具的电子保函扫描件。

若采用银行保函, 投标人应在此提供银行保函扫描件, 格式如下。

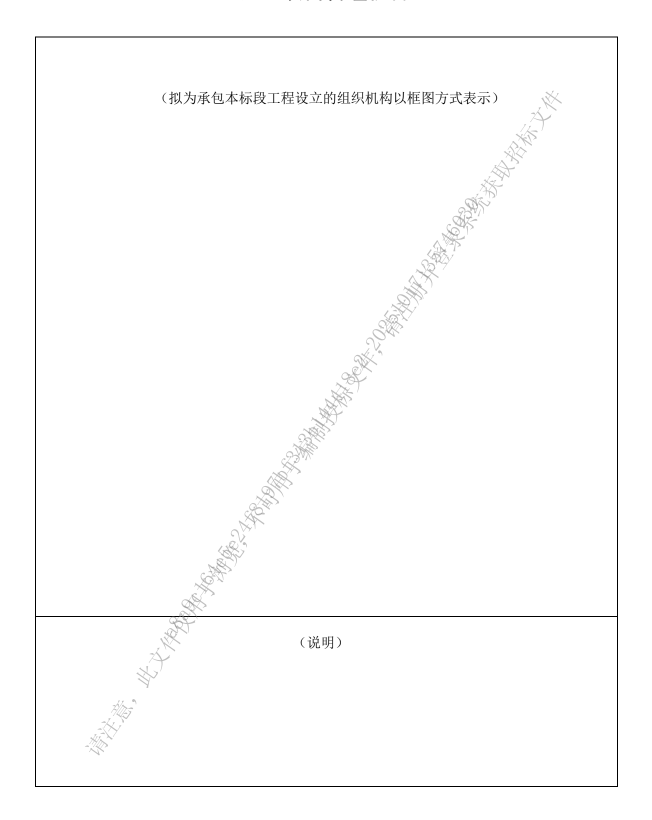
(招标人名》	除):		
鉴于(投标	际人名称)(以下称"投标	人"》于	耳月日参加
(项目名称)(专业	(名称、标段)施工的投标,	(担傷	<b>R人名称,以下简称</b>
"我方") 无条件地、不可撤销地	保证: 若投标人在投标有效	期内撤销投标文	<b>C</b> 件,中标后无正当
理由不与招标人订立合同, 在签	订合同时向招标人提出附加约	条件,不按照招	3标文件要求提交履
约保证金,或发生招标文件明确规	见定可以不予退还投标保证金	的其他情形, 我	<b>文方承担保证责任</b> 。
收到你方书面通知后,我方在7	日内向你方无条件支付人民币	方(大写)	元。
本保函在投标有效期或经延	长的投标有效期内保持有效。	要求我方承担	1保证责任的通知应
在上述期限内送达我方。你方延- 担保人名称:	长投标有效期的决定,应通知		<u>[</u> 章)
法定代表人或	其委托代理人:	(答	(学)
地 址:			
电话:			_
	年_	月	日

# 五、施工组织设计

按照第三章评标办法施工组织设计评审内容要求编制。



# 六、项目管理机构



# 七、拟分包项目情况表

注:若无分包计划,则 投标人应在本表填写 "无"	拟分包的工程项	主要工程内容	预计造价(万	备 注
注:若无分包计划,则 投标人应在本表填写	H		<i>)</i> L)	*
注:若无分包计划,则 投标人应在本表填写				
注:若无分包计划,则 投标人应在本表填写				D. KIT
注:若无分包计划,则 投标人应在本表填写				
注:若无分包计划,则 投标人应在本表填写				
投标人应在本表填写				
投标人应在本表填写			. *	
投标人应在本表填写				7 7
投标人应在本表填写				
投标人应在本表填写			30 W	
			JAN T	注: 若尤分包计划,则
"无"		3		投标人应在本表填写
		23		"无"
				<b>,</b> 1
		200		
		321		
	*			
	The state of the s			
拟分包工程造价合计 (万元)	拟分包工程道			

#### 八、资格审查资料



# (一) 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
rik 云 子 - A	联系人			电 话		
联系方式	传真			电子邮件	-4	×
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称	S	电话	
统一社会信用			旦丁冶人	***	7)	
代码			员工总人	双:		
企业资质等级				项目经理		
注册资本				高级职称人员		
成立日期				中级职称人员		
基本账户开户			其中	初级职称人员		
银行				的级奶你八贝		
基本账户银行				技工		
账号				汉工		
经营范围						
	(1) 投	标人的所有股东名称	<b>弥及相应</b> 股	段权 (出资额) 比例	:	
投标人关联企	(2) 投	——— 标人投资(控股)。	或管理的门	「属企业名称、持有」	股权(出	资额)比例:
业情况	-75					
	(3) 与	投标人单位负责人	(即法定代	代表人)为同一人的	其他单位。	名称:
<del></del> 备注						

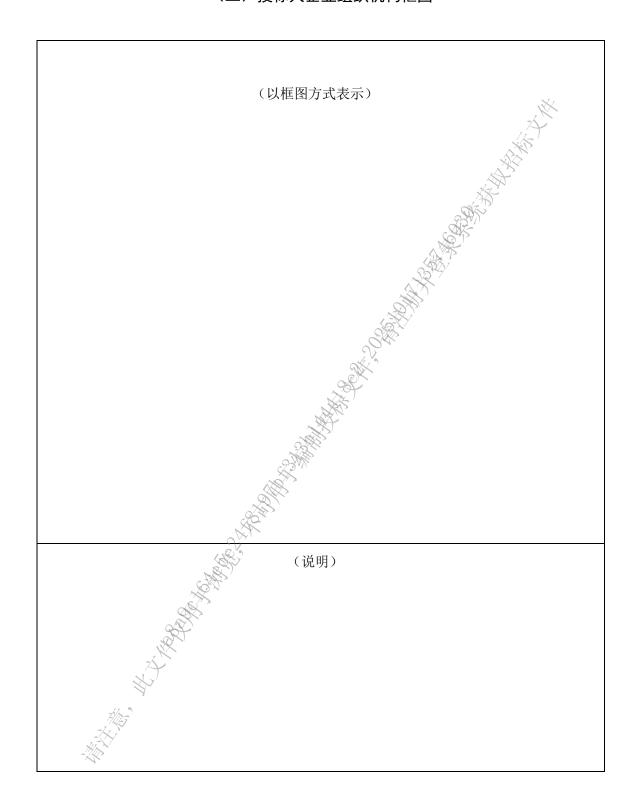
注: 1. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。

- 2. 以联合体形式参与投标的,联合体各方应分别填写。
- 3. (补充其他要求)。



# 企业法人营业执照 (企业法人营业执照副本扫描件) 施工资质证书 (施工资质证书副本扫描件) 安全生产许可证证书 (安全生产许可证副本扫描件 基本账户信息 (基本账户信息扫描件) 国家企业信用信息公示系统 (投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(体现股东及出资详细信息)的网页截图) 其他

#### (二) 投标人企业组织机构框图



#### (三) 近年财务状况

#### 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		A STATE	7
三、总资产	万元			
四、固定资产	万元			
五、 流动资产	万元		7	
六、 流动负债	万元			
七、负债合计	万元	SAL		
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,联合体各方应分别填写。

4	(补充其他要求)	
/1		

资产负债表
(近三年资产负债表扫描件)
现金流量表
(近三年现金流量表扫描件)
利润表
(近三年利润表扫描件)
财务情况说明书
(近三年财务情况说明书扫描件)
其他

财务情况说明书是企业对一定时期(通常为一年)财务、成本等情况进行分析、总结所做的书 面文字说明。

# 银行信贷证明

银行名称:					
地 址:		<del></del>			
			日期:	Z.X	
致:(招标人全称)					
兹开具最高限额为人	民币万元的银	行信贷,供	(投标人注册地	点)	(投
标人名称)于年	月日之前,在		(项目名称)	需要时使	用。
我行保证由	(投标人名称) 技	是供的财务报表	<b>医</b> 中所开列的作	为流动资	经产
的各项中无一项包含在上	述提到的银行信息	茂中。	2 <sup>44-7</sup>		
<b>业质日类土山标</b> 发	<b>发展代证明</b> 白马来	<b>治 王須賀</b> 周3	4.		
此项目若未中标,该	《信页证明日幼天》	双,几须这凹土	<b>以1</b> ]。		
	银 行	(盖单位章):			
	银行主要负责人	(签字):			
	银行主要负责人	* 性名、职务:_	(打印)		
	银行。电	话:			
	银行传	真:			
	STATE OF THE STATE				
注:		5 t 1 = 1 = 1	II 11 15 15 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		
1. 允许投标人实际开具的	27		共的格式有所不同	],但不得	史改
招标文件提供的银行信贷证明		• •	h 由	2 株 不同	≯ान
2. 银行主要负责人应亲笔为无效。	:金名,小侍使用印5	2、金名早以共1	也电丁制版金名代	(省,省则	,他
3. 投标人应在投标文件中	1提供银行信贷证明6	内扫描件. 银行信	<b>:</b>	一个信封	开标
时提交招标人。	MIN MIN IN MENTE	1 1 1 M 1 1 I III I I I I I I I I I I I		1 旧47	2 T 7PM
4. 开具银行信贷证明的银	!行级别:	o			
5. (补充其他要	求)		o		
*\ /\*\					

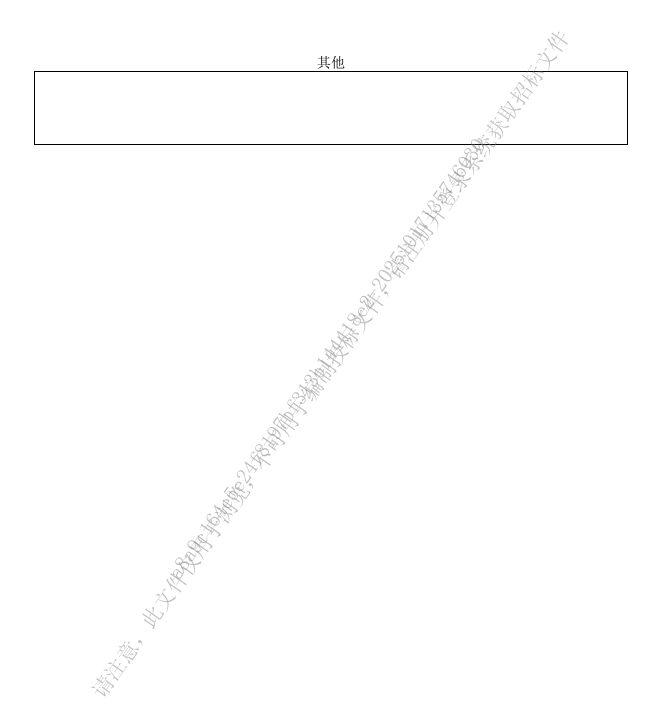
# (四) 近年完成的类似项目情况表

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,联合体各方应分别填写。
  - 5. 说明: 本表中的交工日期指竣工日期。 。

#### 业绩证明材料

("全国公路建设市场信用信息管理系统" 中查询到的企业"业绩信息"相关项目网页截图)



#### (五) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明

- 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,联合体各方应分别填写。



# 承诺书

致:(招	标人全称)							
我方参加了	(项目名称)_			(专业名称、	标段)	施工投标,	在此承诺	近三
年内,投标人、	法定代表人、拟委任	壬的项	目经理	均无行贿狐	卫罪行为	J.		
							N. N	
						4	<b>分</b>	
	找	录 标	人:				単位章)	
						****		
		1	法定代	表人或其委	托代理		(签	字)
						P		_
				, h	R	年_	月	日
				04				
			. 92					
			ART	1				
		23						
		,						
	, Etc.							
7								
7/1/25								
412								

# 承诺书

致:	(招标人全称)	_					*	
我单位为	未被交通运输部或北京	市交通行业	主管部门	或招标人	取消在北京	京市的	没标资格!	或
禁止进入北京	京市城市道路养护工程且	且处于有效期	]内。		£	A STATE OF THE STA		
		投标	,		2547	(	单位章)	
		7又 7小	人:	<u></u>		_ \	411年/	
		ŶŹ	·定代表	人或其委打	光代理人:		(签号	之)
			S			_年	月	日
		S.						
			>1					
**************************************								
- 4								

# (六) 拟委任的项目经理和项目总工资历表

姓 名		年 龄		专 业	
<b>壮</b> 术 即 称		学 历		拟在本标段	
1又小奶奶	技术职称			工程任职	
工作年限				类似施工经验	XXX
工   F 干   PK				年限	
毕业学校		5专业,	学制年		
			经 历		
时间	参加过的类似工程项目	名称		担任职务	发包人及联系电话
		N. H. J. W.	`		
获奖情况					
	青况	口目前未存	在其他项目上任职,	现从事工作为:	°
说明在岗	青况	□目前虽征	在其他项目上任职,	但本项目中标后	能够从该项目撤离
		,目前任耳	职项目:,	担任职位:	_•
备注					

注: 1. 本表应填写项目经理和项目总工相关情况。

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

3. (补充其他要求) 。

身份证
毕业证
职称资格证书
资格审查条件所要求的其他相关证书
社保缴费明细(近三个月內出具)扫描件
相关业绩证明
其他
其他

# 承诺书

北京市城市道路养护管理中心:

我单位承诺,拟派往本项目的项目经理	(姓名)和项目总工(技术负责人
)(姓名):	ZW.
1、在以往工程中无不良履约记录;	
2、在近五年由北京市交通委员会(含原北京市交通 道路、桥梁大修工程、疏堵工程中,未发生严重施工质 通、组织施工,造成恶劣影响的情形;	
3、未因其他原因受到贵单位通报批评。	
特此声明。	
投标人:(盖章)	
日 期	
投标人:(盖章)	

# (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
					145 XXX
				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
				,\	

1.1	٠.	
<b>V</b>	С.	
1	Г.	•

1	木麦埴报的人	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。
- 1	./ <del> \</del> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1 3 4/11 // 2/1/ 7/1	HILDITAX PITAX	0 1175/10

2.\_\_\_\_\_(补充其他要求)

#### (八)拟委任的其他管理和技术人员资历表

姓 名		年	龄		专	<u>1</u>  k		
技术职称		学	历			本标段 程任职		
工作年限					类似施工	<b>二经验年限</b>		
毕业学校	年月毕	业于_		<u></u> ਸ	学校	专业	,学	:制义年
	_		4	圣 历			X	
时 间	参加这	世的类似	以工程	!项目名称		担任职务	\$\display{\langle}{\display{\diny{\display{\display{\display{\display{\display{\display{\display{\display{\display{\display{\display{\diny	发包人及联 系电话
					, Q	Zy		
				S	300			
					٦			
获纠	2情况							
说明石	任职项目:							
备	注							

		100		
<b>沙</b> 士。	1 未実人	日中 日本 (11)	中形列人	吕相———

	2 投标人	、应根据招标文件第二章	"投标人须知"	第3.5.6	5 项的要求在本表后附相关证明材料
--	-------	-------------	---------	--------	-------------------

3	7/1/25	(补充其他要求)	
	, , , ,		

身份证
, <u>*</u>
, A
毕业证
资格审查条件所要求的其他相关证书
社保缴费明细(近三个月内出具)
业绩证明
C. P. W. C.
其他

#### (九) 拟投入本标段的主要施工机械表

序号	设备名	型号	国别	制造	额定功	生产		数量	(台) 其 中		预计
17.5	称	规格	产	年	率(kW)	能	小	白女	站局	租任	进场 时间
			地	份		力	计	日刊	机妈	租赁	HJ [H]
									X		
									AS AN		
								25	5		
							SQ	Ży			
						J.					
							7				
						N.					
					98						
				293							
					<b>b</b>						
			- 2	287 -							
			2								
		RT.									
	<u> </u>										
	37										
	345										

1/1	ш.
1.	_ :

1.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。

2.\_\_\_\_\_\_(补充其他要求)\_\_\_\_\_。

# (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
						A STATE OF THE STA	
						15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	
			3				
		. C					
			3/				

注:	7/25	
1.本表5	填报的设备应满足招标文件第二章"投标人须知	口"前附表附录7的要求。
2	(补充其他要求)	0

#### 九、其他资料



# 北京市

\_\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_\_(专业名称、标段)施工招标 投标文件 投标人:

# 目录

#### 目录

- 一、投标函
- 二、已标价工程量清单

# 一、投标函

	(招怀人名	<b>台称):</b>		
1. ∄	发方已仔细研究	(项目名称)	(专业名称	《、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	见场后,愿意以人民币(大
写)	(\\docum_	)的投标总报价。	(其中,暂估价(小写)	元、安
全生产费	(小写)	元,暂列金额(不含计日	]工总额)(小写)	元),按合同
约定实施	和完成承包工程,修补了	工程中的任何缺陷。		
2. 在	E合同协议书正式签署与	<b>上效之前,本投标函连同你</b> 。	方的中标通知书将构成我	们双方之间共同遵守的文
件,对双	方具有约束力。			
3.	(其他补充说明)。			
			投标人:	(盖单位章)
		法定	代表人或其委托代理人:	(签字)
				地址:
				电话:
				年月E

投标人仅须在投标函上加盖单位章,或由法定代表人或其委托代理人签字。

#### 二、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。工程量清单报价参照《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013及《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)规定格式填写:

- 1. 封面:须注明工程名称、投标总价、编制人、审核人、投标人加盖公章,投标授权人签字:
  - 2.清单报价说明(应说明各种取费、利润、税金费率等事项);
- 3.单位工程费汇总表中的金额应分别按照分部分项工程量清单计价表、措施项目清单计价表和其他项目清单计价表的合计金额和按有关规定计算的规费、税金填写。
- 4.分部分项工程量清单计价表为固化清单形式,由招标人提供的固化清单电子文件填写并打印生成、安全文明施工费取费明细表按招标文件给定格式填写。其他报表如:工程项目投标报价汇总表、总价措施项目清单与计价汇总表、安全文明施工费明细表、施工垃圾场外运输和消纳费明细表、其他项目清单与计价汇总表、税金项目计价表、单项工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表、单位工程分部分项工程和单价措施项目投标报价汇总表、综合单价分析表、人材机表、总价措施项目报价组成分析表等(包括但不限于上述表格)不给定格式投标人自行从软件中导出。
  - 5.措施项目清单计价表。
  - 5.1 表中的序号、项目名称应按措施项目清单中的相应内容填写。
  - 5.2 投标人可根据施工组织设计采取的措施增加项目。
  - 6.其他项目清单计价表。
  - 6.1 表中的序号、项目名称必须按其他项目清单中的相应内容填写。
  - 6.2 投标人部分的金额必须按招标人提出的要求填写。
  - 7、主要材料价格表。
- 7.1 招标人提供的主要材料价格表应包括详细的材料编码、材料名称、规格型号和计量单位等。
  - 7.2 所填写的单价必须与工程量清单计价中采用的相应材料的单价一致。
  - 8.后续表格中的格式若与软件中的表格格式不一致,投标人可采用软件导出表格。
  - 9.招标文件中没有的报价相关表格,由投标人自行从软件中导出。

#### 投标报价明细表

序号	标段单位工程名称	投标报价大写	投标报价小写(元)	其中: 安全文明施工费(含 税)(元)
		~		
合	计(投标总价)		)	

# 三、合同用款估算表

	投标人的估算							
从开工月算起的时间 (月)	分期		累	***				
(A)	金额(元)	(%)	金额(元)	(%)				
第一次开工预付款				<i>Y</i> ,				
1 ~ 3								
4 ~ 6								
7~9		7						
10 ~ 12			Y 51					
13 ~ 15								
	· · ·							
缺陷责任期								
小 计		100.00						
投标价:								
说	\$							
投标价:								
明								

- 注: 1.投标人可按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。

3.	(	_

#### 四、造价编制人员资料

注: 附造价编制人员身份证及造价人员资格证书的扫描件。



#### 五、其他资料

