

# 上海市公路养护工程 施工招标文件

## 标准文本

版本号：2020V01 版

编制单位：上海市住房和城乡建设管理委员会  
上海市交通委员会

2020 年 12 月

# 上海市公路养护工程

\_\_\_\_\_（招标标段名称）\_\_\_\_\_标段

## 施工招标文件

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖单位章）

招标项目负责人：\_\_\_\_\_（签章）

工程量清单编制人：\_\_\_\_\_（签章）

编制日期：20 年 月

# 目 录

第 一 卷.....	1
第一章 招标公告.....	2
第二章 投标人须知.....	5
投标人须知前附表.....	6
附录 1 资格审查条件(资质最低条件).....	15
附录 2 资格审查条件(财务最低要求).....	16
附录 3 资格审查条件(业绩最低要求).....	17
附录 4 资格审查条件(信誉最低要求).....	18
附录 5 资格审查条件(项目经理最低要求).....	19
附录 6 资格审查条件(其他主要管理人员和技术人员最低要求).....	20
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).....	21
1. 总则.....	22
2. 招标文件.....	25
3. 投标文件.....	27
4. 投标.....	33
5. 开标.....	33
6. 评标.....	34
7. 合同授予.....	35
8. 纪律和监督.....	37
9. 是否采用电子招标投标.....	38
10. 需要补充的其他内容.....	38
第三章 评标办法一.....	40
评标办法前附表.....	41
1. 评标方法.....	45
2. 评审标准.....	45
3. 评标程序.....	45
第三章 评标办法二.....	50
评标办法前附表.....	51
1. 评标方法.....	54
2. 评审标准.....	54
3. 评标程序.....	54
第四章 合同条款及格式.....	59
第一节 合同协议书.....	61
第二节 通用合同条款.....	63
1. 一般约定.....	63
1.1 词语定义.....	63
1.2 语言文字.....	65
1.3 法律.....	65
1.4 合同文件的优先顺序.....	65
1.5 合同协议书.....	65
1.6 图纸和承包人文件.....	66
1.7 联络.....	66
1.8 转让.....	66
1.9 严禁贿赂.....	66
1.10 化石、文物.....	66
1.11 专利技术.....	67

1.12 图纸和文件的保密 .....	67
2. 发包人义务 .....	67
2.1 遵守法律 .....	67
2.2 发出开工通知 .....	67
2.3 提供施工场地 .....	67
2.4 协助承包人办理证件和批件 .....	67
2.5 组织设计交底 .....	67
2.6 支付合同价款 .....	67
2.7 组织竣工验收 .....	67
2.8 其他义务 .....	67
3. 监理人 .....	68
3.1 监理人的职责和权力 .....	68
3.2 总监理工程师 .....	68
3.3 监理人员 .....	68
3.4 监理人的指示 .....	68
3.5 商定或确定 .....	69
4. 承包人 .....	69
4.1 承包人的一般义务 .....	69
4.2 履约担保 .....	70
4.3 分包 .....	70
4.4 联合体 .....	70
4.5 承包人项目经理 .....	70
4.6 承包人人员的管理 .....	71
4.7 撤换承包人项目经理和其他人员 .....	71
4.8 保障承包人人员的合法权益 .....	71
4.9 工程价款应专款专用 .....	72
4.10 承包人现场查勘 .....	72
4.11 不利物质条件 .....	72
5. 材料和工程设备 .....	72
5.1 承包人提供的材料和工程设备 .....	72
5.2 发包人提供的材料和工程设备 .....	72
5.3 材料和工程设备专用于合同工程 .....	73
5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备 .....	73
6. 施工设备和临时设施 .....	73
6.1 承包人提供的施工设备和临时设施 .....	73
6.2 发包人提供的施工设备和临时设施 .....	73
6.3 要求承包人增加或更换施工设备 .....	74
6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程 .....	74
7. 交通运输 .....	74
7.1 道路通行权和场外设施 .....	74
7.2 场内施工道路 .....	74
7.3 场外交通 .....	74
7.4 超大件和超重件的运输 .....	74
7.5 道路和桥梁的损坏责任 .....	74
7.6 水路和航空运输 .....	74
8. 测量放线 .....	75
8.1 施工控制网 .....	75
8.2 施工测量 .....	75
8.3 基准资料错误的责任 .....	75
8.4 监理人使用施工控制网 .....	75
9. 施工安全、治安保卫和环境保护 .....	75

9.1	发包人的施工安全责任.....	75
9.2	承包人的施工安全责任.....	76
9.3	治安保卫.....	76
9.4	环境保护.....	76
9.5	事故处理.....	77
10.	进度计划.....	77
10.1	合同进度计划.....	77
10.2	合同进度计划的修订.....	77
11.	开工和竣工.....	77
11.1	开工.....	77
11.2	竣工.....	78
11.3	发包人的工期延误.....	78
11.4	异常恶劣的气候条件.....	78
11.5	承包人的工期延误.....	78
11.6	工期提前.....	78
12.	暂停施工.....	78
12.1	承包人暂停施工的责任.....	78
12.2	发包人暂停施工的责任.....	79
12.3	监理人暂停施工指示.....	79
12.4	暂停施工后的复工.....	79
12.5	暂停施工持续 56 天以上.....	79
13.	工程质量.....	79
13.1	工程质量要求.....	79
13.2	承包人的质量管理.....	80
13.3	承包人的质量检查.....	80
13.4	监理人的质量检查.....	80
13.5	工程隐蔽部位覆盖前的检查.....	80
13.6	清除不合格工程.....	81
14.	试验和检验.....	81
14.1	材料、工程设备和工程的试验和检验.....	81
14.2	现场材料试验.....	81
14.3	现场工艺试验.....	81
15.	变更.....	82
15.1	变更的范围和内容.....	82
15.2	变更权.....	82
15.3	变更程序.....	82
15.4	变更的估价原则.....	83
15.5	承包人的合理化建议.....	83
15.6	暂列金额.....	83
15.7	计日工.....	83
15.8	暂估价.....	84
16.	价格调整.....	84
16.1	物价波动引起的价格调整.....	84
16.2	法律变化引起的价格调整.....	85
17.	计量与支付.....	85
17.1	计量.....	85
17.2	预付款.....	86
17.3	工程进度付款.....	87
17.4	质量保证金.....	88
17.5	竣工结算.....	88
17.6	最终结清.....	89

18. 竣工验收.....	89
18.1 竣工验收的含义.....	89
18.2 竣工验收申请报告.....	89
18.3 验收.....	90
18.4 单位工程验收.....	90
18.5 施工期运行.....	90
18.6 试运行.....	91
18.7 竣工清场.....	91
18.8 施工队伍的撤离.....	91
19. 缺陷责任与保修责任.....	91
19.1 缺陷责任期的起算时间.....	91
19.2 缺陷责任.....	91
19.3 缺陷责任期的延长.....	92
19.4 进一步试验和试运行.....	92
19.5 承包人的进入权.....	92
19.6 缺陷责任期终止证书.....	92
19.7 保修责任.....	92
20. 保险.....	92
20.1 工程保险.....	92
20.2 人员工伤事故的保险.....	92
20.3 人身意外伤害险.....	93
20.4 第三者责任险.....	93
20.5 其他保险.....	93
20.6 对各项保险的一般要求.....	93
21. 不可抗力.....	94
21.1 不可抗力的确认.....	94
21.2 不可抗力的通知.....	94
21.3 不可抗力后果及其处理.....	94
22. 违约.....	95
22.1 承包人违约.....	95
22.2 发包人违约.....	96
22.3 第三人造成的违约.....	97
23. 索赔.....	97
23.1 承包人索赔的提出.....	97
23.2 承包人索赔处理程序.....	98
23.3 承包人提出索赔的期限.....	98
23.4 发包人的索赔.....	98
24. 争议的解决.....	98
24.1 争议的解决方式.....	98
24.2 友好解决.....	98
24.3 争议评审.....	98
第三节 专用合同条款.....	100
A. 公路工程专用合同条款.....	100
1. 一般约定.....	100
1.1 词语定义.....	100
1.4 合同文件的优先顺序.....	101
1.5 合同协议书.....	101
1.6 图纸和承包人文件.....	102
1.9 严禁贿赂.....	102
2. 发包人义务.....	103
2.3 提供施工场地.....	103

3. 监理人.....	103
3.1 监理人的职责和权力.....	103
3.5 商定或确定.....	104
4. 承包人.....	104
4.1 承包人的一般义务.....	104
4.2 履约保证金.....	109
4.3 分包.....	109
4.4 联合体.....	111
4.6 承包人人员的管理.....	111
4.7 撤换承包人项目经理和其他人员.....	111
4.9 工程价款应专款专用.....	111
4.10 承包人现场查勘.....	111
4.11 不利物质条件.....	112
4.12 投标文件的完备性.....	112
4.13 开展党建工作要求.....	112
5. 材料和工程设备.....	112
5.2 发包人提供的材料和工程设备.....	113
6. 施工设备和临时设施.....	113
6.1 承包人提供的施工设备和临时设施.....	113
6.3 要求承包人增加或更换施工设备.....	113
7. 交通运输.....	114
7.1 道路通行权和场外设施.....	114
8. 测量放线.....	115
8.4 监理人使用施工控制网.....	115
9. 施工安全、治安保卫和环境保护.....	115
9.2 承包人的施工安全责任.....	115
9.4 环境保护.....	117
10. 进度计划.....	118
10.1 合同进度计划.....	118
10.2 合同进度计划的修订.....	120
10.3 年度施工计划.....	120
10.4 合同用款计划.....	120
11. 开工和交工.....	120
11.1 开工.....	120
11.3 发包人的工期延误.....	120
11.4 异常恶劣的气候条件.....	120
11.5 承包人的工期延误.....	121
11.6 工期提前.....	121
11.7 工作时间的限制.....	121
12. 暂停施工.....	122
12.1 承包人暂停施工的责任.....	122
13. 工程质量.....	122
13.1 工程质量要求.....	122
13.2 承包人的质量管理.....	122
13.4 监理人的质量检查.....	123
13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查.....	123
13.6 清除不合格工程.....	123
14. 试验和检验.....	124
14.4 试验和检验费用.....	124
15. 变更.....	124
15.1 变更的范围和内容.....	124

15.3	变更程序.....	124
15.4	变更的估价原则.....	124
15.5	承包人的合理化建议.....	124
15.6	暂列金额.....	125
16.	价格调整.....	125
16.1	物价波动引起的价格调整.....	125
17.	计量与支付.....	125
17.1	计量.....	125
17.2	预付款.....	126
17.3	工程进度付款.....	127
17.4	质量保证金.....	128
17.5	交工结算.....	128
17.6	最终结清.....	129
18.	交工验收.....	129
18.2	交工验收申请报告.....	129
18.3	验收.....	129
18.9	竣工文件.....	129
19.	缺陷责任与保修责任.....	130
19.2	缺陷责任.....	130
19.5	承包人的进入权.....	130
19.7	保修责任.....	130
20.	保险.....	130
20.1	工程保险.....	130
20.4	第三者责任险.....	131
20.5	其他保险.....	131
20.6	对各项保险的一般要求.....	131
21.	不可抗力.....	131
21.1	不可抗力的确认.....	131
21.3	不可抗力后果及其处理.....	132
22.	违约.....	132
22.1	承包人违约.....	132
22.2	发包人违约.....	132
23.	索赔.....	133
24.	争议的解决.....	133
24.3	争议评审.....	133
24.4	仲裁.....	134
24.5	仲裁的执行.....	134
B.	项目专用合同条款.....	135
	项目专用合同条款数据表.....	136
	项目专用合同条款.....	138
4.1	承包人的一般义务.....	138
4.11	不利物质条件.....	138
10.1	合同进度计划.....	138
11.4	异常恶劣的气候条件.....	138
12.1	承包人暂停施工的责任.....	138
17.1	计量.....	138
17.3	工程进度付款.....	138
21.1	不可抗力的确认.....	138
22.1	承包人违约.....	138
22.2	发包人违约.....	138
	<b>第五章 工程量清单.....</b>	<b>139</b>



	1. 工程量清单说明.....	140
	2. 投标报价说明.....	140
	3. 计日工说明.....	141
	4. 其他说明.....	142
	5. 工程量清单.....	142
第 二 卷.....		173
第六章 图 纸.....		174
第 三 卷.....		176
第七章 技术规范.....		177
第八章 工程量清单计量规则.....		179
第 四 卷.....		180
第九章 投标文件格式.....		181
目 录.....		183
第一章 投标公函.....		185
第二章 商务标.....		192
第三章 技术标（施工组织设计）.....		208
第四章 报价部分.....		222
第十章 最高投标限价.....		258

---

# 第一卷

---

# 第一章 招标公告

# 第一章 招标公告

公开招标信息表			
报建编号：		标段号：	
招标人：			
招标人地址：			
招标人联系人：		招标人联系电话：	
招标标段名称：			
建设地点：			
项目概况描述			
项目概况描述			
工程总投资	_____万元人民币		
本标段建安工程费	_____万元人民币		
本标段最高投标限价	_____元人民币（_____万元人民币）		
计划工期：	_____日历天		
其他说明：			
投标条件			
投标人资格要求：	资质条件		
	项目负责人资格		
	业绩要求		
	其他要求	其他： _____	
是否接受联合体投标：			
获得招标文件方式	通过上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网： <a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a> ）免费下载招标文件。		
获取招标文件时间	_____到_____		

招标代理机构	_____		
招标代理机构联系人	_____	招标代理机构 联系电话:	_____
公告备注:			
递交投标文件方式:	将电子投标文件递交至上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网： <a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a> ）		
递交投标文件截止时间:	_____		
开标地点	上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网： <a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a> ）		
投标保证金:	_____万元人民币		
同时发布本次招标公告的媒介名称:	上海市公共资源交易服务平台、上海市住房和城乡建设管理委员会门户网站、上海市建设工程交易服务中心网站、 <u>{其他发布公告媒介名称}</u>		

---

## 第二章 投标人须知

## 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称： 地址： 联系人： 电话：
1.1.3	招标代理机构	名称： 地址： 联系人： 电话： 电子邮箱：
1.1.4	招标标段名称	
1.1.5	标段建设地点	
1.1.6	招投标交易场所：	上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台 (上海市建设工程交易服务中心官网： <a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a> )
1.2.1	资金来源及比例	
1.2.2	资金落实情况	
1.3.1	招标范围	
1.3.2	计划工期	计划工期：____日历天 计划开工日期：____年____月____日 计划竣工日期：____年____月____日 (实际开竣工日期已招标人发出的指令为准)
1.3.3	质量要求	竣工验收的质量评定： <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 优良
1.3.4	安全目标	无安全生产责任事故

条款号	条款名称	编列内容																		
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	资质条件：见附录 1 财务要求：见附录 2 业绩要求：见附录 3 信誉要求：见附录 4 项目经理资格：见附录 5 其他要求：其他主要管理人员和技术人员最低要求见附录 6；																		
1.4.2	是否接受联合体投标	<input type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求： （1）联合体所有成员数量不得超过____家； （2）联合体牵头人应具有____资质；																		
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	∕																		
1.11.1	分包	<input type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">允许分包的专项工程</th> <th style="width: 33%;">具体内容</th> <th style="width: 33%;">分包人资质及其他要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	允许分包的专项工程	具体内容	分包人资质及其他要求															
允许分包的专项工程	具体内容	分包人资质及其他要求																		
2.1	构成招标文件的其他材料	招标图纸																		
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	答疑与澄清方式：通过上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网： <a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a> ）提出问题																		



条款号	条款名称	编列内容
		截止时间：____年__月__日__：__：
2.2.2	招标文件澄清或者招标文件修改发出的形式	通过发出补充招标文件进行澄清或者修改，补充招标文件上传到上海市公共资源交易平台建设工程招标投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网： <a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a> ），投标人通过该平台下载补充招标文件。
2.2.2	投标人收取招标文件澄清或者招标文件修改	收取起始时间：____年__月__日__：__： 获取方式：通过上海市公共资源交易平台建设工程招标投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网： <a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a> ）下载
3.1.1	投标文件开启方式	<input type="checkbox"/> 双信封 <input type="checkbox"/> 单信封
3.2.1	增值税税金的计算方法	按照《关于实施建筑业营业税改增值税调整本市建设工程计价依据的通知》即沪建市管〔2016〕42号、《关于调整本市建设工程计价依据增值税税率等有关事项的通知》即沪建市管〔2019〕19号执行
3.2.1	工程量清单的填写方式	投标人按照招标人提供的工程量固化清单电子文件填写工程量清单，下载网址：
3.2.3	报价方式	<input type="checkbox"/> 单价 <input type="checkbox"/> 总价
3.2.8	最高投标限价	最高投标限价_____万元（其中含暂列金额_____万元、材料暂估价_____万元，设备暂估价_____万元，专业工程暂估价_____万元）
3.2.9	投标报价的其他要求	投标人的报价需与施工组织设计里的施工方案相一致。根据交通部《公路水运工程安全生产监督管理办法》（2017年25号令）和《企业安全生产费用提取和使用管理办法》财企〔2012〕16号的有关规定，安全生产费用不得低于最高投标限价的1.5%。
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_____日

条款号	条款名称	编列内容
3.4.1	投标保证金	<p>口要求，投标保证金的金额：_____万元</p> <p>投标保证金提交方式：</p> <p>投标人自主选择以支票、银行汇票、银行本票、银行保函等非现金形式缴纳或提交投标保证金，投标保证金有效期不得小于投标有效期。</p> <p>(1) 若采用支票、银行汇票、银行本票，投标人应在递交投标文件截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户。</p> <p>招标人指定账户：</p> <p>户名：_____；</p> <p>开户银行：_____；</p> <p>账号：_____；</p> <p>(2) 若采用银行保函，银行保函申请人必须是投标人，保证人必须是投标人基本账户的开户银行或其上级银行，并采用招标文件提供的格式。银行保函原件扫描件装订在投标文件内，原件备查。</p> <p>口不要求</p>
3.4.4	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	<p>口无</p> <p>口有，具体要求：</p>
3.5.2	近年财务状况的年份要求	____年~____年
3.5.3	近年类似项目情况的时间要求	<p>类似项目是指：</p> <p>时间：_____，以合同签订日期或中标通知书签发日期为准</p> <p>资格审查资料中的“近年完成的类似项目情况表”，其中类似项目应在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”或省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”或“上海市住房和城乡建设管理委员会门户网站”中查询到的企业“业绩信息”相关项目网页截图。如上述3个网站上内容无法体现相关业绩的须提供合同或中标通知书扫描件。</p>

条款号	条款名称	编列内容
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
4.2.1	递交电子投标文件的方式	投标人应在投标截止时间前将已完成数字签名的电子投标文件加密上传至上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网： <a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a> ），递交时间即为投标文件上传完成的时间
4.2.1	投标截止时间	____年____月____日____时____分
4.2.1	递交投标文件地点	上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网： <a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a> ）
5.1	开标时间和地点（双信封）	<p>投标文件第一个信封（商务及技术文件）：</p> <p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a>）远程开标</p> <p>投标文件第二个信封（报价文件）开标时间：第一阶段评审（商务及技术文件）完成后自动解密；</p> <p><b>用于本次投标文件数字签名和加密上传的上海 CA “法人一证通” 数字证书，证书有效期需大于递交投标文件截止时间，并在投标文件开启前不进行证书的延续和更新。</b></p>
5.1	开标时间和地点（单信封）	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a>）远程开标</p> <p><b>用于本次投标文件数字签名和加密上传的上海 CA “法人一证通” 数字证书，证书有效期需大于递交投标文件截止时间，并在投标文件开启前不进行证书的延续和更新。</b></p>

条款号	条款名称	编列内容
5.2	双信封开标程序	<p>1、远程开标系统登录</p> <p>招标人、招标代理机构、投标人使用企业数字证书登录上海市公共资源交易平台建设工程招标投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a>），进入选定招标项目的虚拟开标室进行开标。</p> <p>2、投标文件解密及接收</p> <p>1) 提交投标文件截止时间后，招标代理机构发起投标文件解密环节。</p> <p>2) 投标人代表须在发起解密后 60 分钟内，使用手机微信关注并打开“上海建筑业”微信公众号，通过该公众号“微应用”中“电子招投标”的“开标解密”功能，扫描开标系统提供的二维码，完成投标文件解密（完成解密是指解密成功并通过上海市公共资源交易平台建设工程招标投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a>）对投标文件符合性校验）。</p> <p>3) 在规定时间内未解密或解密失败的视为逾期送达，招标人将拒绝接收。</p> <p>3、公布投标情况</p> <p>招标人（招标代理机构）、投标人通过开标系统查看所有已接收投标的开标情况表。</p> <p>采用两阶段评审的，招标人（招标代理机构）、投标人在开标时可查看第一信封（商务技术）的情况；在第一阶段评审结束后，可通过开标系统查看通过第一信封详细评审的投标人的第二信封（投标报价）情况。</p> <p>4、开标异议</p> <p>投标情况公布后，投标人有异议的，需在 15 分钟之内在线提出异议，招标人即时给出答复（招标人答复前招投标活动暂停），投标人可在线查看答复。</p> <p>5、开标完成</p>

条款号	条款名称	编列内容
5.2	单信封开标程序	<p>1、远程开标系统登录</p> <p>招标人、招标代理机构、投标人使用企业数字证书登录上海市公共资源交易平台建设工程招标投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a>），进入选定招标项目的虚拟开标室进行开标。</p> <p>2、投标文件解密及接收</p> <p>1) 提交投标文件截止时间后，招标代理机构发起投标文件解密环节。</p> <p>2) 投标人代表须在发起解密后 60 分钟内，使用手机微信关注并打开“上海建筑业”微信公众号，通过该公众号“微应用”中“电子招投标”的“开标解密”功能，扫描开标系统提供的二维码，完成投标文件解密（完成解密是指解密成功并通过上海市公共资源交易平台建设工程招标投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a>）对投标文件符合性校验）。</p> <p>3) 在规定时间内未解密或解密失败的视为逾期送达，招标人将拒绝接收。</p> <p>3、公布投标情况</p> <p>招标人（招标代理机构）、投标人通过开标系统查看所有已接收投标的开标情况表。</p> <p>4、开标异议</p> <p>投标情况公布后，投标人有异议的，需在 15 分钟之内在线提出异议，招标人即时给出答复（招标人答复前招投标活动暂停），投标人可在线查看答复。</p> <p>5、开标完成</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：5 人以上单数，其中技术、经济专家人数应不少于成员总数的三分之二。</p> <p>评标专家确定方式：<u>依法从相应评标专家库中随机抽取。</u></p>

条款号	条款名称	编列内容
6.3.1	评标委员会推荐中标候选人的人数	推荐的中标候选人的人数为____名
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：上海市公共资源交易平台建设工程招标投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：http://www.shcpe.cn）</p> <p>公示期限：不少于3日</p> <p>公示内容：</p> <p>（1）评标委员会推荐的中标候选人名单及其排序；</p> <p>（2）开标记录；</p> <p>（3）投标人未被选为中标候选人的原因；</p> <p>（4）各投标人投标文件的评标价格和评分；</p> <p>（5）中标候选人的投标价和其投标价中包括的暂估价、暂列金额等；</p> <p>（6）中标候选人在投标文件中提交的项目业绩；</p> <p>（7）异议和投诉的渠道和方式。</p>
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7.6	中标结果公告媒介及期限	<p>公告媒介：上海市公共资源交易平台建设工程招标投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：http://www.shcpe.cn）</p> <p>公告期限：不少于3日</p> <p>公告内容：</p> <p>（1）中标人名称；</p> <p>（2）中标价及其包括的暂估价、暂列金额等；</p> <p>（3）招标人定标原因及依据；</p> <p>（4）其他中标候选人未中标原因；</p> <p>（5）评标委员会成员；</p> <p>（6）异议和投诉的渠道和方式。</p>

条款号	条款名称	编列内容
7.7.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金： <input type="checkbox"/> 要求，履约保证金的形式： <u>银行保函或支票、 银行汇票、银行本票等非现金形式</u> 履约保证金的金额： <u>      </u> % 签约合同价 采用银行保函时，出具保函的银行级别： <u>      </u>  <input type="checkbox"/> 不要求
7.8.1	承包合同签订公示	公示媒介：上海市公共资源交易平台建设工程招标投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网： <a href="http://www.shcpe.cn">http://www.shcpe.cn</a> ） 公示期限：不少于 10 日  公示内容： （1）合同签订内容； （2）异议和投诉的渠道和方式。
8.5.1	监督部门	监督部门： 地 址： 电 话：
10.2	需要补充的其他内容	

---

## 附录 1 资格审查条件(资质最低条件)

施工企业资质等级要求

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



---

## 附录 2 资格审查条件(财务最低要求)

财 务 要 求

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

### 附录3 资格审查条件(业绩最低要求)

业 绩 要 求
<p><b>注：具体业绩要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下，根据招标项目具体特点和实际情况确定，但不得设置过高的业绩资格要求。</b></p> <p>类似项目业绩要求：</p> <p>1、类似项目定义为：_____。</p> <p>2、评标时将通过“全国公路建设市场信用信息管理系统”（<a href="http://glxy.mot.gov.cn">http://glxy.mot.gov.cn</a>）或省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”或“上海市住房和城乡建设管理委员会门户网站，网址：<a href="http://zjw.sh.gov.cn">zjw.sh.gov.cn</a>”等省级主管部门官方网站对投标人所提供的类似项目的业绩进行查询。如上述3个网站上内容无法体现相关业绩的须提供合同或中标通知书扫描件等证明材料。</p>

---

## 附录 4 资格审查条件(信誉最低要求)

信 誉 要 求

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

## 附录5 资格审查条件(项目经理最低要求)

人 员	数 量	资 格 要 求	在 岗 要 求
项目经理			无在岗项目(指目前未在其他项目上任职);

备注:

- 1、对项目经理的具体资格要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下，根据招标项目具体特点和实际情况确定，但不得设置过高的资格条件。
- 2、项目经理在本市的在岗情况通过查询上海市建设市场管理信息平台在开标当日采集的数据形成的《项目负责人基本情况表》确定，

## 附录 6 资格审查条件(其他主要管理人员和技术人员最低要求)

人 员	数 量	资 格 要 求

本表仅适用于技术复杂的公路养护项目主体工程以及其他有特殊要求的工程。对其他管理和技术人员（例如项目总工、项目副经理、专业工程师等）的最低要求，由招标人在满足国家相关法律法规前提下，根据招标项目具体特点和实际情况确定，但不得设置过高的资格条件。

---

**附录7 资格审查条件（主要机械设备和试验检测设备最低要求）**

设备名称	规格、功率及容量	单位	最低数量要求

本表仅适用于技术复杂的公路养护项目主体工程以及其他有特殊要求的工程。对主要机械设备和试验检测设备的最低要求，由招标人在满足国家相关法律法规前提下，根据招标项目具体特点和实际情况确定。

---

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国公路法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《上海市建筑市场管理条例》、《电子招标投标办法》、《公路工程项目招标投标管理办法》、《上海市优化营商环境条例》、《上海市公路养护工程招标投标管理办法》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 本招标标段名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 招投标交易场所：见投标人须知前附表。

### 1.2 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、计划工期和质量要求

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.3.4 本标段的安全目标：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(6) 其他要求：见投标人须知前附表。

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，除应符合本章第 1.4.1

---

项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；

(4) 联合体各方应分别按照本招标文件的要求，填写投标文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；

(5) 尽管委任了联合体牵头人，但联合体各成员在投标、签订合同与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。

1.4.3 投标人（包括联合体各成员）不得与本标段相关单位存在下列关联关系：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 与本标段的其他投标人同为一个单位负责人；

(4) 与本标段的其他投标人存在控股、管理关系的；

(5) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的法人或其任何附属机构（单位）；

(6) 为本标段的监理人；

(7) 为本标段的代建人；

(8) 为本标段的招标代理机构；

(9) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(10) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(11) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形；

1.4.4 投标人（包括联合体各成员）不得存在下列不良状况或不良信用记录：

(1) 被省级及以上建设、交通主管部门取消项目所在地的投标资格或禁止进入该区域公路、建设市场且在有效期内的；

(2) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；

(3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(4) 在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列



---

入严重违法失信企业名单；

(5) 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单；

(6) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

### **1.5 费用承担**

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

### **1.6 保密**

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

### **1.7 语言文字**

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

### **1.8 计量单位**

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### **1.9 踏勘现场**

1.9.1 招标人不组织踏勘现场，由投标人自行踏勘。

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，招标人对投标人据此做出的判断和决策承担任何责任。

### **1.10 投标预备会**

上海市公路养护工程采用全过程电子化招投标，不召开投标预备会。

### **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（应明确可以分包履行的具体内容、金额或比例）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 如在合同签订后决定分包的，需书面通知招标人，并征得其同意后才可进行分包，严禁转包和违法分包。

1.11.3 养护工程分包的发包单位和承包单位必须依法订立书面合同，明确双方的权利义务，分包单位对分包工程的质量和安全生产负责，总承包单位对分包工程承担连带责任。

## 1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件偏离招标文件某些要求，视为投标文件存在偏差。偏差包括重大偏差和细微偏差。

1.12.2 投标文件应对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，视为投标文件存在重大偏差，投标人的投标将被否决。

投标文件存在第三章“评标办法”中所列任一否决投标情形的，均属于存在重大偏差。

1.12.3 投标文件中的下列偏差为细微偏差：

(1) 在按照第三章“评标办法”的规定对投标价进行算术性错误修正及其他错误修正后，最终投标报价未超过最高投标限价（如有）的情况下，出现第三章“评标办法”规定的算术性错误和投标报价的其他错误；

(2) 施工组织设计（含关键工程技术方案）和项目管理机构不够完善；

1.12.4 评标委员会对投标文件中的细微偏差按如下规定处理：

(1) 对于本章第 1.12.3 项（1）目所述的细微偏差，按照第三章“评标办法”的规定予以修正；

(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) 最高投标限价。

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

当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

## **2.2 招标文件的澄清**

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有投标人，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 5 日（技术复杂项目 15 天），且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

## **2.3 招标文件的修改**

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有投标人。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 5 日（技术复杂项目 15 天），且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

## **2.4 对招标文件的异议**

投标人或其他利害关系人对招标文件有异议的，应在投标截止时间 3 日前通过上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服

---

务中心官网：<http://www.shcpe.cn>) 提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内通过上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<http://www.shcpe.cn>）作出答复。必要时应当在作出答复前暂停招标投标活动。

### 3. 投标文件

#### 3.1 投标文件的组成

##### 3.1.1 投标文件应包括下列内容：

###### 第一章 投标公函

###### 第一节 投标承诺书

###### 第二节 投标函及投标函附录

###### 第三节 授权委托书或法定代表人身份证明

###### 第四节 投标保证金

###### 第五节 联合体协议格式

###### 第二章 商务标

###### 第一节 项目管理机构

###### 第二节 拟分包项目情况表

###### 第三节 资格审查资料

###### （一）投标人基本情况表

###### （二）投标人企业组织结构框图

###### （三）近年财务状况表

###### （四）近年完成的类似项目汇总表

###### （五）投标人的信誉情况

###### （六）拟委任的项目经理资历表

###### （七）拟委任的其他管理和技术人员汇总表

###### （八）拟委任的其他管理和技术人员资历表

###### （九）拟投入本标段的主要施工机械表

###### （十）拟配备本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表

###### 第三章 技术标（施工组织设计）

###### 第一节 总体施工组织布置及规划

第二节 主要工程项目的施工方案、方法与技术措施（尤其对重点、关键和难点工程的施工方案、方法及措施）

###### 第三节 工期保证体系及保证措施

- 
- 第四节 工程质量管理体系及保证措施
  - 第五节 安全生产管理体系及保证措施
  - 第六节 环境保护、水土保持保证体系及保证措施
  - 第七节 文明施工、文物保护保证体系及保证措施
  - 第八节 项目风险预测与防范，事故应急预案
  - 第九节 其他应说明的事项
  - 第十节 附表

#### 第四章 报价部分

- 第一节 投标函（报价部分）
- 第二节 已标价工程量清单
- 第三节 合同用款估算表

#### 第五章 附件

说明：采用双信封的项目第一阶段开启第一章至第三章及第五章的内容，第二阶段开启第四章的内容。

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。

投标人应按投标人须知前附表规定的方式填写工程量清单。

本项目招标采用工程量固化清单，招标人在发出招标文件的同时向投标人提供工程量固化清单电子文件。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，编入电子投标文件。投标人未在工程量清单中填入单价或总额价的工程子目，将被认为其已包含在工程量清单其他子目的单价和总额价中，招标人将不予支付。

投标人必须严格遵循工程量固化清单电子文件中的数据、格式及运算定义，并将已填写完毕的投标工程量清单电子文件作为投标文件组成部分提交。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。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改第五章“工程量清单”中的相应报价。

---

3.2.4 投标人如果发现工程量清单中的数量与图纸中数量不一致时，应立即通知招标人核查，除非招标人以书面方式予以更正，否则，应以工程量清单中列出的数量为准。

3.2.5 投标人应根据《公路水运工程安全生产监督管理办法》，在投标总价中计入安全生产费用，安全生产费用应符合合同条款第 9.2.5 项的规定。工程量清单 100 章内列有上述安全生产费的支付子目，由投标人按招标文件的规定填写总额价。

3.2.6 公路养护工程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的规定处理。如果按照合同条款规定采用价格调整公式进行价格调整，由招标人根据项目实际情况测算确定价格调整公式中的变值权重范围，并在投标函附录价格指数和权重表中约定范围；投标人在此范围内填写各可调因子的权重，合同实施期间将按此权重进行调价。

3.2.8 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.9 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 按投标人须知前附表规定。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或支票形式递交的投标保证金的银行同期活期存款利息。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额和形式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

投标人自主选择以支票、银行汇票、银行本票、银行保函等非现金形式缴纳或提交投标保证金。

(1) 若采用支票、银行汇票、银行本票，投标人应在递交投标文件截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户。

---

(2) 若采用银行保函，则应由符合投标人须知前附表规定级别的银行开具，并参考第九章“投标文件格式”规定的投标保证金格式。银行保函原件扫描件装订在投标文件内，原件备查。

投标保证金有效期应不小于投标有效期。招标人如果按本章第 3.3.3 项的规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟将在中标通知书发出后 5 日内向中标候选人以外的其他投标人退还投标保证金，与中标人签订合同后 5 日内向中标人和其他中标候选人退还投标保证金。投标保证金以现金或支票形式递交的，招标人应同时退还投标保证金的银行同期活期存款利息。

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

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”应附基本账户开户许可证的扫描件（各类证照扫描件均指彩色扫描件）。

基本账户开户许可证相关证明材料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。

投标文件中无需提供营业执照、资质证书、安全生产许可证，以上海市建设市场管理信息平台统一生成的《投标企业基本情况表》和《投标企业法定代表人基本情况表》进行评审，如系统未成功生成上述表格的，则以评标当日由系统查询的信息进行评审。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的扫描件，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/BM/>）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。在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中无法查询，但可在省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”或“上海市住房和城乡建设管理委员会门户网站”中查询的，应附省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”或“上海市住房和城乡建设管理委员会门户网站”中查询到的网页截图。除网页截图外，投标人无需再提供任何业绩证明材料。如上述 3 个网站上内容无法体现相关业绩的须提供合同或中标通知书扫描件等证明材料。

如投标人未提供相关项目证明材料或相关证明材料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可。

3.5.4 “拟委任的项目经理资历表”：拟派项目经理必须完成个人身份采集，外省市投标人的项目经理，必须完成进沪信息报送。投标文件中无需提供项目经理身份证、执业注册证书等证明材料，以上海市建设市场管理信息平台统一生成的《投标项目负责人基本情况表》进行评审，如系统未成功生成上述表格的，则以评标当日由系统查询的信息进行评审，项目经理社保缴纳以相应的《投标承诺书》为准。

“拟委任的项目经理资历表”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。在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中无法查询，但可在省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”中查询的，应附省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”中查询到的网页截图。除网页截图外，投标人无需再提供任何业绩证明材料。如上述 3 个网站上内容无法体现相关业绩的须提供合同或中标通知书扫描件等证明材料。

3.5.5 “拟委任的其他管理和技术人员汇总表”（如有）应填报满足本章前附表附录 6 规定的其他人员的相关信息。“拟委任的其他管理和技术人员资历表”（如有）中相关人员应附身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书的扫描件，相关业绩证明材料扫描件，投标人社保缴纳以相应的《投标承诺书》为准。

3.5.6 “拟投入本标段的主要施工机械表”、“拟配备本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表”（如有）应填报满足本章前附表附录 7 规定的



---

机械设备和试验检测设备。

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

3.5.8 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（技术复杂项目）不允许更换。

3.5.9 招标人有权核查投标人在资格预审申请文件和投标文件中提供的资料，若在评标期间发现投标人提供了虚假资料，其投标将被否决；若在签订合同前发现作为中标候选人的投标人提供了虚假资料，招标人有权取消其中标资格；若在合同实施期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权从工程支付款或履约保证金中扣除不超过 10% 签约合同价的金额作为违约金。同时招标人将投标人上述弄虚作假行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

### **3.6 备选投标方案**

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上施工组织设计的，视为提供备选方案。

### **3.7 投标文件的编制**

3.7.1 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、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

### **3.8 投标文件的制作**

(1) 投标文件由潜在投标人使用上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<http://www.shcpe.cn>）的投标文件制作工具完成电子投标文件的制作后，在电子文件签署平台上对扩展名为 CTB 的电子投标文件进行校验。校验通过后，潜在投标人在电子文件签署平台上对电子投标文件进行数字签名与数字盖章，数字签名与数字盖章完成后，下载并妥善保存《上海市建设工程招投标文件数字签名完成回执》PDF 文件（以

---

下简称签名回执)。

签名盖章后的电子投标文件会自动在其文件名中添加若干 sign 字符。

(2) 联合体投标的, 联合体各方均需按上述规定在电子文件签署平台上对电子投标文件进行数字签名与数字盖章, 数字签名与数字盖章完成后, 下载并妥善保存《上海市建设工程招投标文件数字签名完成回执》PDF 文件(以下简称签名回执)。

(3) 投标文件制作的具体方法详见“投标文件制作工具”中的帮助文件。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的加密

投标人使用企业数字证书(联合体投标的可使用联合体任一成员的企业数字证书)登录上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台(上海市建设工程交易服务中心官网: <http://www.shcpe.cn>), 填写投标人代表姓名、身份证号码、手机号码, 选择已完成签名的电子投标文件, 使用企业数字证书和投标人代表个人数字证书进行加密, 生成一份加密电子投标文件, 未按要求加密的电子投标文件, 招标人将拒绝接收。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_:\_\_:\_\_前, 使用企业数字证书(联合体投标的可使用联合体任一成员的企业数字证书)登录上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台(上海市建设工程交易服务中心官网: <http://www.shcpe.cn>), 将加密后投标文件上传至该平台。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素, 未在递交投标文件截止时间前完成上传的, 视为逾期送达, 招标人将拒绝接收。

4.2.2 在递交投标文件截止时间前, 已递交的投标文件可撤回修改并重新递交, 上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台(上海市建设工程交易服务中心官网: <http://www.shcpe.cn>)将以最后一次递交的为准。

## 5. 开标

若采用双信封形式, 第 5.1 款采用以下条款:

### 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，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

在第一阶段评审结束后，可通过开标系统查看通过第一信封详细评审的投标人的第二信封（投标报价）情况。

若采用单信封形式，第 5.1 款采用以下条款：

## 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公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

## 5.2 开标程序

详见投标人须知前附表

## 5.3 开标补救措施

5.3.1 开标过程中因本章第 5.3.2 项、第 5.3.3 项所列原因，导致系统无法正常运行，将按下列情形的规定采取补救措施。

5.3.2 因“上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<http://www.shcpe.cn>）”系统故障导致投标人无法正常上传加密的投标文件，投标人应打印并递交上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<http://www.shcpe.cn>）自动生成的上传失败的异常记录单。

5.3.3 当出现以下情况时，应对未开标的中止电子开标，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）出现断电事故且短时间内无法恢复供电；
- （5）其他无法保证招投标过程正常进行的情形。

## 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。

## 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熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应主动提出回避：

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

## 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

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

## 7. 合同授予

### 7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 1 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) 评标委员会推荐的中标候选人名单及其排序；
- (2) 开标记录；
- (3) 投标人未被选为中标候选人的原因（包括投标文件被否决的投标人名称、否决原因及其依据）；
- (4) 各投标人投标文件的评标价格和评分；
- (5) 中标候选人的投标价和其投标价中包括的暂估价、暂列金额等；

- 
- (6) 中标候选人在投标文件中提交的项目业绩；
  - (7) 异议和投诉的渠道和方式。

## 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 日内通过上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<http://www.shcpe.cn>）作出答复，必要时应当在作出答复前暂停招标投标活动。

## 7.3 中标候选人履约能力审查

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

## 7.4 定标方式

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

## 7.5 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人应通过“上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<http://www.shcpe.cn>）”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

在定标后公告中标结果，公告内容如下：

- (1) 中标人名称；
- (2) 中标价及其包括的暂估价、暂列金额等；
- (3) 招标人定标原因及依据；
- (4) 评标委员会成员。

## 7.7 履约保证金

7.7.1 投标人须知前附表规定提供履约保证金的，在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件规定的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。联合体中标的，其履约保证金由牵头人提交并符合上述要求。

7.7.2 中标人不能按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，中标人还应当对超

---

过部分予以赔偿。

## 7.8 签订合同

7.8.1 招标人在签订承包合同前对拟签订合同内容进行公示

公示媒介：上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<http://www.shcpe.cn>）

公示期限：不少于 10 日

公示内容：

- (1) 合同签订内容；
- (2) 异议和投诉的渠道和方式。

7.8.2 承包合同签订公示无异议后，招标人和中标人应根据招标文件和中标人的投标文件订立合同。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。

7.8.3 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。

7.8.4 签约合同价的确定原则如下：

(1) 按照评标办法规定对投标报价进行修正后，若修正后的最终投标报价小于开标时的投标函大写金额报价，则签订合同时以修正后的最终投标报价为准；

(2) 按照评标办法规定对投标报价进行修正后，若修正后的最终投标报价大于开标时的投标函大写金额报价，则签订合同时以开标时的投标函大写金额报价为准，同时按比例修正相应子目的单价或合价。

7.8.5 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。

7.8.6 招标人和中标人在签订合同协议书的同时，需按照本招标文件规定的格式和要求签订廉政合同及安全生产合同，明确双方在廉政建设和安全生产方面的权利和义务以及应承担的违约责任。

## 8. 纪律和监督

### 8.1 对招标人的纪律要求

---

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

## **8.2 对投标人的纪律要求**

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

## **8.3 对评标委员会成员的纪律要求**

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

## **8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

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

## **8.5 投诉**

8.5.1 投标人或其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或应当知道之日起 10 日内通过上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<http://www.shcpe.cn>）向建设行政管理部门投诉。投诉应有明确的请求和必要的证明材料。

监督部门的联系方式见投标人须知前附表。

8.5.2 投标人或其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应按照投标人须知第 2.4 款、第 5.4 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. 是否采用电子招标投标**

上海市公路养护工程全面采用电子招标投标方式。

## **10. 需要补充的其他内容**

---

10.1 自领取招标文件之日起，投标人应及时关注上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<http://www.shcpe.cn>）发出的所有信息及函件，以便及时收到招标人发出的函件（招标文件的澄清、修改等），否则招标人不承担由此引起的一切后果。

10.2 需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。



---

## 第三章 评标办法一

### (技术评分最低标价法)

## 技术评分最低标价法

### 评标办法前附表

#### 1、第一个信封初步评审

评标委员会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。

条款号	评审因素	评审标准
2.1.1 (1)	2.1.1 形式 评审与响应 性评审标准	a. 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；投标函按招标文件规定填报了招标标段名称、工期、工程质量要求及安全目标；
		b. 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；投标函附录的所有数据均符合招标文件规定；
		c. 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；投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。
2.1.1 (2)		投标文件经投标人盖章和法定代表人签字或盖章。
2.1.1 (3)		a. 投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金：投标保证金金额符合招标文件投标人须知 3.4.1 条规定的金额，且投标保证金有效期不少于招标文件投标人须知 3.3.1 条要求的投标有效期；
		b. 投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金：投标保证金的金额及递交方式符合招标文件投标人须知 3.4.1 条的要求。
2.1.1 (4)		投标人以联合体形式投标时，联合体满足招标文件的要求；投标人按照招标文件提供的格式签订了联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确了联合体牵头人；
2.1.1 (5)		同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。
2.1.1 (6)		投标文件第一个信封（商务及技术文件）中未出现有关投标报价的内容。
2.1.1 (7)	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。	
2.1.1 (8)	投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。	
2.1.1 (9)	a. 权利义务符合招标文件规定：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. 权利义务符合招标文件规定：投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；	
	c. 权利义务符合招标文件规定：投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；	
	d. 权利义务符合招标文件规定：投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；	
	e. 权利义务符合招标文件规定：投标人在投标活动中无欺诈行为；	
	f. 权利义务符合招标文件规定：投标人未对合同条款有重要保留。	

2.1.2 (1)	2.1.2 资格 评审标准	投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致且有效；（投标文件中无需提供营业执照、资质证书、安全生产许可证，以上海市建设市场管理信息平台统一生成的《投标企业基本情况表》和《投标企业法定代表人基本情况表》进行评审，如系统未成功生成上述表格的，则以评标当日由系统查询的信息进行评审。）
2.1.2 (2)		投标人的财务状况符合招标文件投标人须知前附表附录 2 的规定；
2.1.2 (3)		投标人的类似项目业绩符合招标文件投标人须知前附表附录 3 的规定；
2.1.2 (4)		投标人的信誉符合招标文件投标人须知前附表附录 4 的规定；
2.1.2 (5)		投标人的项目经理资格、在岗情况符合招标文件投标人须知前附表附录 5 的规定；
2.1.2 (6)		投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项或第 1.4.4 项规定的任何一种情形。
2.1.2 (7)		以联合体形式参与投标的，联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；独立参与投标的，投标人未同时参加联合体在同一标段中投标。

## 2、第一个信封详细评审

评委会评审通过第一个信封初步评审的投标人进入第一个信封详细评审。

评分因素与权重分值						评分标准 (最小评分单位为0.1分)
条款号	评分因素	评分因素权重分值	序号	各评分因素细分项	分值	
2.2.2 (1)	施工组织设计	70分	a	对本工程的特点、重点与难点的认识是否充分、是否有针对性措施	12分	按评分因素优劣打分, 7~12分
			b	保证工程质量和安全的制度、措施是否配套	6分	按评分因素优劣打分, 4~6分
			c	进度安排与人员、机械设备投入是否匹配, 工期能否保证	6分	按评分因素优劣打分, 4~6分
			d	文明施工与环境保护方案是否可行	6分	按评分因素优劣打分, 4~6分
			e	施工方案及技术措施是否可行	30分	按评分因素优劣打分, 18~30分
			f	施工过程中的交通组织措施	10分	按评分因素优劣打分, 6~10分
2.2.2 (2)	主要人员	20分	a	拟投入本标段的项目经理及其他主要人员资历	20分	按评分因素优劣打分, 12~20分
2.2.2 (3)	其它因素	6分	a	企业类似项目施工业绩	6分	近年具有类似项目业绩, 每有1项得3分, 最高得6分;
		4分	b	财务能力	4分	(1) 近3年财务均无亏损的得4分; (2) 近3年有2年财务无亏损的得2分; (3) 近3年只有1年财务无亏损的得1分;

### 3、第二个信封初步评审

按照投标人的商务和技术得分由高到低排序，选择\_\_\_\_名（数量不小于 3 名，最高不超过 5 名）通过第一个信封详细评审，进入第二个信封初步评审；

条款号	评审因素	评审标准
2.1.1 (1)	2.1.1 形式 评审与响应 性评审标准	a. 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；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；
		b. 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；投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。
2.1.1 (2)		投标报价中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价。
2.1.1 (3)		同一投标人未提交两个以上不同的投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。
2.1.1 (4)		本项目不得提交调价函。
2.1.1 (5)		投标人若填写工程量固化清单，填写完毕的工程量固化清单未对工程量固化清单电子文件中的数据（包括暂估价或暂列金额）、格式和运算定义进行修改。
2.1.1 (6)		根据交通部《公路水运工程安全生产监督管理办法》（2017 年 25 号令）和《企业安全生产费用提取和使用管理办法》财企[2012]16 号的有关规定，安全生产费用不得低于最高投标限价的 1.5%。

### 4、第二个信封详细评审

评标委员会对进入第二个信封详细评审的投标人的评标价进行评审。

评标价计算公式：

评标价=修正后的投标报价-暂估价-暂列金额（不含计日工总额）

### 5、评标结果

按照经评审的投标价（评标价）由低到高的顺序推荐\_\_\_\_名（1-3 名）中标候选人。

---

## 1. 评标方法

本次评标采用技术评分最低标价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件的施工组织设计、主要人员、技术能力等因素进行评分，按照得分由高到低排序，对排名在招标文件规定数量以内的投标人的报价文件进行评审，按照评标价由低到高的顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。评标价相等时，评标委员会应按投标报价低的优先次序推荐中标候选人或确定中标人，投标报价也相等的按照商务和技术得分从高到低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 形式评审与响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 第一个信封评分分值构成

(1) 施工组织设计：70 分；

(2) 主要人员：20 分；

(3) 其他评分因素：10 分。

#### 2.2.2 第一个信封评分评分标准

(1) 施工组织设计评分标准：见评标办法前附表；

(2) 主要人员评分标准：见评标办法前附表；

(3) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

#### 2.2.3 第二个信封详细评审标准：见评标办法前附表。

## 3. 评标程序

### 3.1 第一个信封初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第 3.5.1 项至第 3.5.7 项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。

### 3.2 第一个信封详细评审

---

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出各投标人的商务和技术得分。

(1) 按本章第 2.2.2 (1) 目规定的评审因素和分值对施工组织设计部分计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.2 (2) 目规定的评审因素和分值对主要人员部分计算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.2 (3) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 C。

3.2.2 投标人的商务和技术得分分值计算保留小数点后三位，小数点后第四位“四舍五入”。

3.2.3 投标人的商务和技术得分=A+B+C。

3.2.4 评标委员会按照投标人的商务和技术得分由高到低排序，排名在评标办法前附表规定数量以内的投标人，其投标文件第一个信封（商务及技术文件）通过详细评审。

3.2.5 通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）初步评审的投标人不少于 3 个且未超过评标办法前附表第 3 项规定数量的，均通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）详细评审，不再对投标人的商务和技术文件进行评分。

### 3.3 第二个信封开标

第一个信封（商务及技术文件）评审结束后，上海市公共资源交易平台建设工程招投标分平台（上海市建设工程交易服务中心官网：<http://www.shcpe.cn>）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）进行报价公布。

### 3.4 第二个信封初步评审

3.4.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.3 项规定的评审标准对投标文件第二个信封（报价文件）进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。

3.4.2 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正。（如采用工程量固化清单电子文件方式则本条不适用）

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

---

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

(4) 当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

### 3.5 第二个信封详细评审

3.5.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和标准进行价格折算，计算出评标价，并编制价格比较一览表。

3.5.2 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

### 3.6 投标文件相关信息的核查

3.6.1 在第一个信封评标过程中，评标委员会应通过查询“国家企业信用信息公示系统”、“全国公路建设市场信用信息管理系统”（<http://glxy.mot.gov.cn>）、省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”或“上海市住房和城乡建设管理委员会门户网站（网址：[zjw.sh.gov.cn](http://zjw.sh.gov.cn)）等省级主管部门官方网站，对投标人的相关资格、资质、业绩等信息进行核实（其中业绩可提供合同或中标通知书等证明材料）。若投标文件载明的信息与上述网站发布的信息不符或未提供业绩合同或中标通知书等证明材料，使得投标人的资格条件不符合招标文件规定的，评标委员会应否决其投标。

3.6.2 评标委员会应对在评标过程中发现的投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在的串通投标的情形进行评审和认定。投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，评标委员会应否决其投标。

(1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- a. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- b. 投标人之间约定中标人；
- c. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或中标；



---

d. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

e. 投标人之间为谋取中标或排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

a. 不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；

b. 不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；

c. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

d. 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；

e. 不同投标人的投标文件相互混装；

f. 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出。

(3) 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：

a. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

b. 招标人直接或间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

c. 招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价；

d. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；

e. 招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

f. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

(4) 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

a. 使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书投标；

b. 使用伪造、变造的许可证件；

c. 提供虚假的财务状况或业绩；

d. 提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明；

e. 提供虚假的信用状况；

f. 其他弄虚作假的行为。

### 3.7 投标文件的澄清和说明

3.7.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中含义不明确的内容、明显文字或计算错误进行书面澄清或说明。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。投标人不按评标委员会要求澄清或说明的，评标委员会应否决其投标。

3.7.2 澄清和说明不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容

---

（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明属于投标文件的组成部分。

3.7.3 评标委员会不得暗示或诱导投标人作出澄清、说明，对投标人提交的澄清、说明有疑问的，可以要求投标人进一步澄清或说明，直至满足评标委员会的要求。

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

### 3.8 不得否决投标的情形

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

### 3.9 评标结果

3.9.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照评标价由低到高的顺序推荐\_\_\_\_\_名（1-3 名）中标候选人，并标明排序。

3.9.2 评标委员会完成评标后，应向招标人提交评标报告。

---

## 第三章 评标办法二

### （综合评分法）

## 综合评分法

### 评标办法前附表

#### 1、初步评审

评标委员会对投标文件（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。

条款号	评审因素	评审标准
2.1.1 (1)	2.1.1 形式评审与响应性评审标准	a. 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；投标函按招标文件规定填报了招标标段名称、工期、工程质量要求及安全目标；
		b. 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；投标函附录的所有数据均符合招标文件规定；
		c. 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；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；
		d. 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；投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。
2.1.1 (2)		投标文件经投标人盖章和法定代表人签字或盖章。
2.1.1 (3)		a. 投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金：投标保证金金额符合招标文件投标人须知 3.4.1 条规定的金额，且投标保证金有效期不少于招标文件投标人须知 3.3.1 条要求的投标有效期；
		b. 投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金：投标保证金的金额及递交方式符合招标文件投标人须知 3.4.1 条的要求
2.1.1 (4)		投标人以联合体形式投标时，联合体满足招标文件的要求： 投标人按照招标文件提供的格式签订了联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确了联合体牵头人；
2.1.1 (5)		同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。
2.1.1 (6)		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。
2.1.1 (7)	投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。	
2.1.1 (8)	a. 权利义务符合招标文件规定：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. 权利义务符合招标文件规定：投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；	
	c. 权利义务符合招标文件规定：投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；	

条款号	评审因素	评审标准
		d. 权利义务符合招标文件规定：投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；
		e. 权利义务符合招标文件规定：投标人在投标活动中无欺诈行为；
		f. 权利义务符合招标文件规定：投标人未对合同条款有重要保留。
2.1.1 (9)		投标报价的报价未超过招标文件设定的最高投标限价。
2.1.1 (10)		同一投标人未提交两个以上不同的投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。
2.1.1 (11)		本项目不得提交调价函。
2.1.1 (12)		投标人若填写工程量固化清单，填写完毕的工程量固化清单未对工程量固化清单电子文件中的数据（包括暂估价或暂列金额）、格式和运算定义进行修改；
2.1.1 (13)		根据交通部《公路水运工程安全生产监督管理办法》（2017年25号令）和《企业安全生产费用提取和使用管理办法》财企[2012]16号的有关规定，安全生产费用不得低于最高投标限价的1.5%。
2.1.2 (1)	2.1.2 资格评审标准	投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致且有效；（投标文件中无需提供营业执照、资质证书、安全生产许可证，以上海市建设市场管理信息平台统一生成的《投标企业基本情况表》和《投标企业法定代表人基本情况表》进行评审，如系统未成功生成上述表格的，则以评标当日由系统查询的信息进行评审。）
2.1.2 (2)		投标人的财务状况符合招标文件投标人须知前附表附录2的规定；
2.1.2 (3)		投标人的类似项目业绩符合招标文件投标人须知前附表附录3的规定；
2.1.2 (4)		投标人的信誉符合招标文件投标人须知前附表附录4的规定；
2.1.2 (5)		投标人的项目经理资格、在岗情况符合招标文件投标人须知前附表附录5的规定；
2.1.2 (6)		投标人不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项或第1.4.4项规定的任何一种情形。
2.1.2 (7)		以联合体形式参与投标的，联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；独立参与投标的，投标人未同时参加联合体在同一标段中投标。
2.1.2 (8)		投标人的其他要求符合招标文件规定。

## 2、详细评审

通过初步评审的投标人进入详细评审。

条款号	条款内容	编列内容
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>(1) 评标价的确定： 评标价=投标报价-暂估价-暂列金额（不含计日工总额）；</p> <p>(2) 评标价平均值的计算： 通过初步评审的，所有投标人的评标价去掉一个最高值和一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）；</p> <p>(3) 评标基准价的确定： 将评标价平均值下浮 10%，作为评标基准价。</p>
2.2.3	评标价的偏差率计算公式	偏差率=100%×（投标人评标价-评标基准价）/评标基准价偏差率保留 2 位小数

评分因素与权重分值						评分标准 (最小评分单位为 0.1 分)
条款号	评分因素	评分因素权重分值	序号	各评分因素细分项	分值	
2.2.4(1)	技术及商务评分因素	40分	a	施工组织设计、交通组织及应急预案、措施	15分	按评分因素优劣打分，13~15分
			b	工程质量保证措施	8分	按评分因素优劣打分，6~8分
			c	施工进度计划	4分	按评分因素优劣打分，3~4分
			d	主要管理人员及机械设备配置	5分	按评分因素优劣打分，4~5分
			e	安全、文明、环保施工措施	6分	按评分因素优劣打分，4~6分
			f	企业类似项目施工业绩	2分	近__年具有类似项目业绩的得 2 分，无业绩的得 0 分；
2.2.4(2)	评标价	60分	<p>评标价得分计算公式示例：</p> <p>(1) 评标价=评标基准价，则评标价得分=基准分 60 分；</p> <p>(2) 评标价&gt;评标基准价，则评标价得分=60-偏差率×100×1，扣完为止；</p> <p>(3) 评标价&lt;评标基准价，则评标价得分=60+偏差率×100×0.5，扣完为止。</p>			

## 3、评标结果

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件按评分标准进行打分，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。

---

## 1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。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，评标委员会应按照投标报价低的优先次序推荐中标候选人或确定中标人，投标报价也相等的按照商务和技术得分从高到低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 形式评审与响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

(1) 技术及商务评分因素：40 分；

(2) 评标价：60 分；

#### 2.2.2 评标基准价计算

#### 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) 技术及商务评分标准：见评标办法前附表；

(2) 评标价评分标准：见评标办法前附表；

## 3. 评标程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第 3.5.1 项至第 3.5.7 项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。

3.1.2 评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.2 项、第 2.1.3 项规定的评审标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应

---

否决其投标。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应否决其投标。（如采用工程量固化清单电子文件方式则本条不适用）

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

（3）当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

（4）当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

3.1.4 工程量清单中的投标报价有其他错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应否决其投标。（如采用工程量固化清单电子文件方式则本条不适用）

（1）在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价减少了报价范围，则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。

（2）在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价增加了报价范围，则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。

（3）当单价与数量的乘积与合价（金额）虽然一致，但投标人修改了该子目的工程数量，则其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。

3.1.5 修正后的最终投标报价若超过最高投标限价，评标委员会应否决其投标。（如采用工程量固化清单电子文件方式则本条不适用）

3.1.6 修正后的最终投标报价仅作为签订合同的一个依据，不参与评标价得分的计算。（如采用工程量固化清单电子文件方式则本条不适用）



---

### 3.2 入围详细评审单位确定原则

3.2.1 通过初步评审的所有单位入围详细评审。

### 3.3 技术及商务文件评审

3.3.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出各投标人的技术及商务得分。

(1) 按本章第 2.2.4 项 (1) 目规定的评审因素和分值对技术标部分计算出得分 A；

3.3.2 投标人的商务和技术得分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.3.3 投标人的技术及商务得分=得分 A。

### 3.4 评标价详细评审

3.4.1 评标委员会按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对评标价计算出评标价得分 B。

3.4.2 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相应证明材料的，评标委员会应认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.4.3 投标人的评标价得分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.4.4 投标人的评标价得分=得分 B

### 3.5 投标人综合得分

投标人综合得分=投标人的技术及商务得分 A+评标价得分 B。

### 3.6 投标文件相关信息的核查

3.6.1 在评标过程中，评标委员会应通过查询“国家企业信用信息公示系统”、“全国公路建设市场信用信息管理系统” (<http://glxy.mot.gov.cn>)、省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”或“上海市住房和城乡建设管理委员会门户网站 (网址: [zjw.sh.gov.cn](http://zjw.sh.gov.cn)) 等省级主管部门官方网站，对投标人的相关资格、资质、业绩等信息进行核实 (其中业绩可提供合同或中标通知书等证明材料)。若投标文件载明的信息与上述网站发布的信息不符或未提供业绩合同或中标通知书等

---

证明材料，使得投标人的资格条件不符合招标文件规定的，评标委员会应否决其投标。

3.6.2 评标委员会应对在评标过程中发现的投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在的串通投标的情形进行评审和认定。投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，评标委员会应否决其投标。

(1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- a. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- b. 投标人之间约定中标人；
- c. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或中标；
- d. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- e. 投标人之间为谋取中标或排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- a. 不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；
- b. 不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；
- c. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- d. 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- e. 不同投标人的投标文件相互混装；
- f. 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出。

(3) 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：

- a. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- b. 招标人直接或间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- c. 招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价；
- d. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- e. 招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- f. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

(4) 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

- a. 使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书投标；
- b. 使用伪造、变造的许可证件；
- c. 提供虚假的财务状况或业绩；

- 
- d. 提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明；
  - e. 提供虚假的信用状况；
  - f. 其他弄虚作假的行为。

### 3.7 投标文件的澄清和说明

3.7.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确的内容、明显文字或计算错误进行书面澄清或说明。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。投标人不按评标委员会要求澄清或说明的，评标委员会应否决其投标。

3.7.2 澄清和说明不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容（算术性错误的修正除外）。投标人的书面澄清、说明属于投标文件的组成部分。

3.7.3 评标委员会不得暗示或诱导投标人作出澄清、说明，对投标人提交的澄清、说明有疑问的，可以要求投标人进一步澄清或说明，直至满足评标委员会的要求。

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

### 3.8 不得否决投标的情形

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

### 3.9 评标结果

3.9.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照投标人综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.9.2 评标委员会完成评标后，应向招标人提交评标报告。

---

## 第四章 合同条款及格式

---

合同编号:

上海市 公路 工程 标段

# 施工合同

发包人:

承包人:

二〇二\_\_\_\_年\_\_\_\_月

## 第一节 合同协议书

### 合同协议书

\_\_\_\_\_(发包人名称)\_\_\_\_\_(以下简称“发包人”)为实施\_\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_\_,已接受\_\_\_\_\_(承包人名称)\_\_\_\_\_(以下简称“承包人”)对该项目\_\_\_\_\_(标段)施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. \_\_\_\_\_(工程承包范围)。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 工程量清单计量规则

(7) 技术规范;

(8) 图纸;

(9) 已标价工程量清单;

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的公路养护工程施工工作方案;

(11) 其它合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释,如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

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. 发包人项目代表:\_\_\_\_\_ ; 承包人项目经理:\_\_\_\_\_。

6. 质量要求:\_\_\_\_\_。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付工程价款。

8. 承包人承诺按本合同约定承担本养护工程的实施、完成及缺陷修复。

9. 承包人按照监理人指示开工,工期为\_\_\_\_\_日历天。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章或合同章后生效。全部养护工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书以数据电文形式签署。

---

12. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是本合同的组成部分。

发包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

承包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

---

## 第二节 通用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单，以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：指第 1.5 款所指的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知承包人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。

1.1.1.5 投标函附录：指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。

1.1.1.6 技术标准和要求：指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求文件，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：指承包人派驻施工现场的全权负责人。

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现场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、暂估价在内的合同总金额。

1.1.5.2 合同价格：指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

---

1.1.5.4 暂列金额：指已标价工程量清单中所列的暂列金额，用于在签订协议书时尚未确定或不可预见变更的施工及其所需材料、工程设备、服务等金额，包括以计日工方式支付的金额。

1.1.5.5 暂估价：指发包人在工程量清单中给定的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、设备以及专业工程的金额。

1.1.5.6 计日工：指对零星工作采取的一种计价方式，按合同中的计日工子目及其单价计价付款。

1.1.5.7 质量保证金（或称保留金）：指按第 17.4.1 项约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。

#### 1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

### 1.2 语言文字

除专用术语外，合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

### 1.3 法律

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

### 1.4 合同文件的优先顺序

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

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

### 1.5 合同协议书

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

---

## 1.6 图纸和承包人文件

### 1.6.1 图纸的提供

除专用合同条款另有约定外，图纸应在合理的期限内按照合同约定的数量提供给承包人。由于发包人未按时提供图纸造成工期延误的，按第 11.3 款的约定办理。

### 1.6.2 承包人提供的文件

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

### 1.6.3 图纸的修改

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

### 1.6.4 图纸的错误

承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽，应及时通知监理人。

### 1.6.5 图纸和承包人文件的保管

监理人和承包人均应在施工场地各保存一套完整的包含第 1.6.1 项、第 1.6.2 项、第 1.6.3 项约定内容的图纸和承包人文件。

## 1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式。

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

## 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

3.5.1 合同约定总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时，总监理工程师应与合同当事人协商，尽量达成一致。不能达成一致的，总监理工程师应认真研究后审慎确定。

3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人，并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的，构成争议，按照第 24 条的约定处理。在争议解决前，双方应暂按总监理工程师的确定执行，按照第 24 条的约定对总监理工程师的确定作出修改的，按修改后的结果执行。

## 4. 承包人

### 4.1 承包人的一般义务

#### 4.1.1 遵守法律

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

#### 4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。

#### 4.1.3 完成各项承包工作

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

#### 4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

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

#### 4.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按第 9.2 款约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。

#### 4.1.6 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作

承包人应按照第 9.4 款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

#### 4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

---

承包人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

#### 4.1.8 为他人提供方便

承包人应按监理人的指示为他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修工程。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修工作，直至竣工后移交给发包人为止。

#### 4.1.10 其他义务

承包人应履行合同约定的其他义务。

### 4.2 履约担保

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

### 4.3 分包

4.3.1 承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。

4.3.2 承包人不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外，未经发包人同意，承包人不得将工程的其他部分或工作分包给第三人。

4.3.3 分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应。

4.3.4 按投标函附录约定分包工程的，承包人应向发包人和监理人提交分包合同副本。

4.3.5 承包人应与分包人就分包工程向发包人承担连带责任。

### 4.4 联合体

4.4.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同承担连带责任。

4.4.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

4.4.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

### 4.5 承包人项目经理

4.5.1 承包人应按合同约定指派项目经理，并在约定的期限内到职。承包人更换项目经理应事先征得发包人同意，并应在更换 14 天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期

---

离开施工场地，应事先征得监理人同意，并委派代表代行其职责。

4.5.2 承包人项目经理应按合同约定以及监理人按第 3.4 款作出的指示，负责组织合同工程的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时，可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向监理人提交书面报告。

4.5.3 承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人授权的施工场地管理机构章，并由承包人项目经理或其授权代表签字。

4.5.4 承包人项目经理可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围通知监理人。

## 4.6 承包人人员的管理

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

4.6.2 为完成合同约定的各项工作，承包人应向施工场地派遣或雇佣足够数量的下列人员：

- (1) 具有相应资格的专业技工和合格的普工；
- (2) 具有相应施工经验的技术人员；
- (3) 具有相应岗位资格的各级管理人员。

4.6.3 承包人安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应相对稳定。承包人更换主要管理人员和技术骨干时，应取得监理人的同意。

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

## 4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

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

## 4.8 保障承包人人员的合法权益

4.8.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

4.8.2 承包人应按劳动法的规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

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

4.8.4 承包人应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有



---

害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在施工中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

#### 4.9 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。

#### 4.10 承包人现场查勘

4.10.1 发包人应将其持有的现场地质勘探资料、水文气象资料提供给承包人，并对其准确性负责。但承包人应对其阅读上述有关资料后所作出的解释和推断负责。

4.10.2 承包人应对施工场地和周围环境进行查勘，并收集有关地质、水文、气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他为完成合同工作有关的当地资料。在全部合同工作中，应视为承包人已充分估计了应承担的责任和风险。

#### 4.11 不利物质条件

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

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

### 5. 材料和工程设备

#### 5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.1 除专用合同条款另有约定外，承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。

5.1.2 承包人应按专用合同条款的约定，将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。

5.1.3 对承包人提供的材料和工程设备，承包人应会同监理人进行检验和交货验收，查验材料合格证明和产品合格证书，并按合同约定和监理人指示，进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试，检验和测试结果应提交监理人，所需费用由承包人承担。

#### 5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.1 发包人提供的材料和工程设备，应在专用合同条款中写明材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等。

5.2.2 承包人应根据合同进度计划的安排，向监理人报送要求发包人交货的日期计划。

---

发包人应按照监理人与合同双方当事人商定的交货日期，向承包人提交材料和工程设备。

5.2.3 发包人应在材料和工程设备到货 7 天前通知承包人，承包人应会同监理人在约定的时间内，赴交货地点共同进行验收。除专用合同条款另有约定外，发包人提供的材料和工程设备验收后，由承包人负责接收、运输和保管。

5.2.4 发包人要求向承包人提前交货的，承包人不得拒绝，但发包人应承担承包人由此增加的费用。

5.2.5 承包人要求更改交货日期或地点的，应事先报请监理人批准。由于承包人要求更改交货时间或地点所增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

5.2.6 发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同要求，或由于发包人原因发生交货日期延误及交货地点变更等情况的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。

### 5.3 材料和工程设备专用于合同工程

5.3.1 运入施工场地的材料、工程设备，包括备品备件、安装专用工器具与随机资料，必须专用于合同工程，未经监理人同意，承包人不得运出施工场地或挪作他用。

5.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料，应由承包人会同监理人按供货人的装箱单清点后共同封存，未经监理人同意不得启用。承包人因合同工作需要使用上述物品时，应向监理人提出申请。

### 5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备

5.4.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

5.4.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，应即时发出指示要求承包人立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

5.4.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）工期延误由发包人承担。

## 6. 施工设备和临时设施

### 6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

6.1.1 承包人应按合同进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的，应报监理人批准。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外，承包人应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

### 6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

---

### 6.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

### 6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程

6.4.1 除合同另有约定外，运入施工场地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施应专用于合同工程。未经监理人同意，不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。

6.4.2 经监理人同意，承包人可根据合同进度计划撤走闲置的施工设备。

## 7. 交通运输

### 7.1 道路通行权和场外设施

除专用合同条款另有约定外，发包人应根据合同工程的施工需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利，并承担有关费用。承包人应协助发包人办理上述手续。

### 7.2 场内施工道路

7.2.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应负责修建、维修、养护和管理施工所需的临时道路和交通设施，包括维修、养护和管理发包人提供的道路和交通设施，并承担相应费用。

7.2.2 除专用合同条款另有约定外，承包人修建的临时道路和交通设施应免费提供发包人和监理人使用。

### 7.3 场外交通

7.3.1 承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等由承包人承担。

7.3.2 承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷重安全行驶，并服从交通管理部门的检查和监督。

### 7.4 超大件和超重件的运输

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

### 7.5 道路和桥梁的损坏责任

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

### 7.6 水路和航空运输

本条上述各款的内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”一词的涵义包括河

---

道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物；“车辆”一词的涵义包括船舶和飞机等。

## 8. 测量放线

### 8.1 施工控制网

8.1.1 发包人应在专用合同条款约定的期限内，通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。除专用合同条款另有约定外，承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按上述基准点（线）以及合同工程精度要求，测设施工控制网，并在专用合同条款约定的期限内，将施工控制网资料报送监理人审批。

8.1.2 承包人应负责管理施工控制网点。施工控制网点丢失或损坏的，承包人应及时修复。承包人应承担施工控制网点的管理与修复费用，并在工程竣工后将施工控制网点移交发包人。

### 8.2 施工测量

8.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。

8.2.2 监理人可以指示承包人进行抽样复测，当复测中发现错误或出现超过合同约定的误差时，承包人应按监理人指示进行修正或补测，并承担相应的复测费用。

### 8.3 基准资料错误的责任

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

### 8.4 监理人使用施工控制网

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

## 9. 施工安全、治安保卫和环境保护

### 9.1 发包人的施工安全责任

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

9.1.2 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任，但由于承包人原因造成发包人人员伤亡的，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

---

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，并进行水土保持，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规定的异常恶劣气候的条件导致工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期。

## 11.5 承包人的工期延误

由于承包人原因，未能按合同进度计划完成工作，或监理人认为承包人施工进度不能满足合同工期要求的，承包人应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。由于承包人原因造成工期延误，承包人应支付逾期竣工违约金。逾期竣工违约金的计算方法在专用合同条款中约定。承包人支付逾期竣工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

## 11.6 工期提前

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

# 12. 暂停施工

## 12.1 承包人暂停施工的责任

因下列暂停施工增加的费用和（或）工期延误由承包人承担：

- （1）承包人违约引起的暂停施工；
- （2）由于承包人原因为工程合理施工和安全保障所必需的暂停施工；

- 
- (3) 承包人擅自暂停施工；
  - (4) 承包人其他原因引起的暂停施工；
  - (5) 专用合同条款约定由承包人承担的其他暂停施工。

## 12.2 发包人暂停施工的责任

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

## 12.3 监理人暂停施工指示

12.3.1 监理人认为有必要时，可向承包人作出暂停施工的指示，承包人应按监理人指示暂停施工。不论由于何种原因引起的暂停施工，暂停施工期间承包人应负责妥善保护工程并提供安全保障。

12.3.2 由于发包人的原因发生暂停施工的紧急情况，且监理人未及时下达暂停施工指示的，承包人可先暂停施工，并及时向监理人提出暂停施工的书面请求。监理人应在接到书面请求后的 24 小时内予以答复，逾期未答复的，视为同意承包人的暂停施工请求。

## 12.4 暂停施工后的复工

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

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

## 12.5 暂停施工持续 56 天以上

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

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

# 13. 工程质量

## 13.1 工程质量要求

13.1.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。

13.1.2 因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和（或）工期延误由承包人承担。



---

13.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

## 13.2 承包人的质量管理

13.2.1 承包人应在施工场地设置专门的质量检查机构，配备专职质量检查人员，建立完善的质量检查制度。承包人应在合同约定的期限内，提交工程质量保证措施文件，包括质量检查机构的组织和岗位责任、质检人员的组成、质量检查程序和实施细则等，报送监理人审批。

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

## 15.5 承包人的合理化建议

15.5.1 在履行合同过程中，承包人对发包人提供的图纸、技术要求以及其他方面提出的合理化建议，均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度计划和效益以及与其他工作的协调等，并附必要的设计文件。监理人应与发包人协商是否采纳建议。建议被采纳并构成变更的，应按第 15.3.3 项约定向承包人发出变更指示。

15.5.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的，发包人可按国家有关规定在专用合同条款中约定给予奖励。

## 15.6 暂列金额

暂列金额只能按照监理人的指示使用，并对合同价格进行相应调整。

## 15.7 计日工

15.7.1 发包人认为有必要时，由监理人通知承包人以计日工方式实施变更的零星工作。其价款按列入已标价工程量清单中的计日工计价子目及其单价进行计算。

15.7.2 采用计日工计价的任何一项变更工作，应从暂列金额中支付，承包人应在该项变更的实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审批：

- (1) 工作名称、内容和数量；
- (2) 投入该工作所有人员的姓名、工种、级别和耗用工时；
- (3) 投入该工作的材料类别和数量；
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；
- (5) 监理人要求提交的其他资料和凭证。

15.7.3 计日工由承包人汇总后，按第 17.3.2 项的约定列入进度付款申请单，由监理人复核并经发包人同意后列入进度付款。

## 15.8 暂估价

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

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

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

## 16. 价格调整

### 16.1 物价波动引起的价格调整

除专用合同条款另有约定外，因物价波动引起的价格调整按照本款约定处理。

#### 16.1.1 采用价格指数调整价格差额

##### 16.1.1.1 价格调整公式

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

$$\Delta P = P_0 \left[ A + \left( B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \Lambda + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right) - 1 \right]$$

式中：  $\Delta P$  -- 需调整的价格差额；

$P_0$  -- 第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。第 15 条约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，也不计在内；

$A$  -- 定值权重(即不调部分的权重)；

$B_1; B_2; B_3 \cdots B_n$  -- 各可调因子的变值权重(即可调部分的权重)为各可调因子在投标函投标总报价中所占的比例；

$F_{t1}; F_{t2}; F_{t3} \cdots F_{tn}$  -- 各可调因子的现行价格指数，指第 17.3.3 项、第

---

17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数；

$F_{01}; F_{02}; F_{03} \cdots \cdots F_{0n}$  -- 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) 承包人对已完成的工程进行计量，向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。

(3) 监理人对承包人提交的工程量报表进行复核，以确定实际完成的工程量。对数量有异议的，可要求承包人按第 8.2 款约定进行共同复核和抽样复测。承包人应协助监理人进行复核并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(4) 监理人认为有必要时，可通知承包人共同进行联合测量、计量，承包人应遵照执行。

(5) 承包人完成工程量清单中每个子目的工程量后，监理人应要求承包人派员共同对每个子目的历次计量报表进行汇总，以核实最终结算工程量。监理人可要求承包人提供补充计量资料，以确定最后一次进度付款的准确工程量。承包人未按监理人要求派员参加的，监理人最终核实的工程量视为承包人完成该子目的准确工程量。

(6) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的 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受工程的，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 人员伤亡事故的保险

#### 20.2.1 承包人员伤亡事故的保险

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

#### 20.2.2 发包人员伤亡事故的保险

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

---

## 20.3 人身意外伤害险

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

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

## 20.4 第三者责任险

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

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

## 20.5 其他保险

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

## 20.6 对各项保险的一般要求

### 20.6.1 保险凭证

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

### 20.6.2 保险合同条款的变动

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

### 20.6.3 持续保险

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

### 20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失的，应由承包人和（或）发包人按合同约定负责补偿。

### 20.6.5 未按约定投保的补救

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

（2）由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险，导致受益人未能得到保险人的赔偿，原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

### 20.6.6 报告义务

当保险事故发生时，投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。

---

## 21. 不可抗力

### 21.1 不可抗力的确认

21.1.1 不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见，在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

21.1.2 不可抗力发生后，发包人和承包人应及时认真统计所造成的损失，收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第 3.5 款商定或确定。发生争议时，按第 24 条的约定办理。

### 21.2 不可抗力的通知

21.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人和监理人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

21.2.2 如不可抗力持续发生，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终报告及有关资料。

### 21.3 不可抗力后果及其处理

#### 21.3.1 不可抗力造成损害的责任

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

（1）永久工程，包括已运至施工场地的材料和工程设备的损害，以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担；

（2）承包人设备的损坏由承包人承担；

（3）发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用；

（4）承包人的停工损失由承包人承担，但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修复工程的金额由发包人承担；

（5）不能按期竣工的，应合理延长工期，承包人不需支付逾期竣工违约金。发包人要求赶工的，承包人应采取赶工措施，赶工费用由发包人承担。

#### 21.3.2 延迟履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人延迟履行，在延迟履行期间发生不可抗力的，不免除其责任。

#### 21.3.3 避免和减少不可抗力损失

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

#### 21.3.4 因不可抗力解除合同

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方解除合同。合同解除后，承包人应按照第 22.2.5 项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方负责退

---

货或解除订货合同，不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用，由发包人承担，因未及时退货造成的损失由责任方承担。合同解除后的付款，参照第 22.2.4 项约定，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

## 22. 违约

### 22.1 承包人违约

#### 22.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属承包人违约：

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

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

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

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

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

(6) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；

(7) 承包人不按合同约定履行义务的其他情况。

#### 22.1.2 对承包人违约的处理

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

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

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

#### 22.1.3 承包人违约解除合同

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

#### 22.1.4 合同解除后的估价、付款和结清



---

(1) 合同解除后，监理人按第 3.5 款商定或确定承包人实际完成工作的价值，以及承包人已提供的材料、施工设备、工程设备和临时工程等的价值。

(2) 合同解除后，发包人应暂停对承包人的一切付款，查清各项付款和已扣款金额，包括承包人应支付的违约金。

(3) 合同解除后，发包人应按第 23.4 款的约定向承包人索赔由于解除合同给发包人造成的损失。

(4) 合同双方确认上述往来款项后，出具最终结清付款证书，结清全部合同款项。

(5) 发包人和承包人未能就解除合同后的结清达成一致而形成争议的，按第 24 条的约定办理。

#### 22.1.5 协议利益的转让

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

#### 22.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救

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

### 22.2 发包人违约

#### 22.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形，属发包人违约：

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

(2) 发包人原因造成停工的；

(3) 监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；

(4) 发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的；

(5) 发包人不履行合同约定其他义务的。

#### 22.2.2 承包人有权暂停施工

发包人发生除第 22.2.1 (4) 目以外的违约情况时，承包人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后的 28 天内仍不履行合同义务，承包人有权暂停施工，并通知监理人，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

#### 22.2.3 发包人违约解除合同

(1) 发生第 22.2.1 (4) 目的违约情况时, 承包人可书面通知发包人解除合同。

(2) 承包人按 22.2.2 项暂停施工 28 天后, 发包人仍不纠正违约行为的, 承包人可向发包人发出解除合同通知。但承包人的这一行动不免除发包人承担的违约责任, 也不影响承包人根据合同约定享有的索赔权利。

#### 22.2.4 解除合同后的付款

因发包人违约解除合同的, 发包人应在解除合同后 28 天内向承包人支付下列金额, 承包人应在此期限内及时向发包人提交要求支付下列金额的有关资料和凭证:

(1) 合同解除日以前所完成工作的价款;

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

(3) 承包人为完成工程所发生的, 而发包人未支付的金额;

(4) 承包人撤离施工场地以及遣散承包人人员的金额;

(5) 由于解除合同应赔偿的承包人损失;

(6) 按合同约定在合同解除日前应支付给承包人的其他金额。

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

#### 22.2.5 解除合同后的承包人撤离

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

### 22.3 第三人造成的违约

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

## 23. 索赔

### 23.1 承包人索赔的提出

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

(1) 承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内, 向监理人递交索赔意向通知书, 并说明发生索赔事件的事由。承包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的, 丧失要求追加付款和 (或) 延长工期的权利;

(2) 承包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内, 向监理人正式递交索赔通知书。索赔通知书应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和 (或) 延长的工期, 并附必要的记录和证明材料;

(3) 索赔事件具有连续影响的, 承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知, 说

---

明连续影响的实际情况和记录，列出累计的追加付款金额和（或）工期延长天数；

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

### 23.2 承包人索赔处理程序

（1）监理人收到承包人提交的索赔通知书后，应及时审查索赔通知书的内容、查验承包人的记录和证明材料，必要时监理人可要求承包人提交全部原始记录副本。

（2）监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和（或）延长的工期，并在收到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内，将索赔处理结果答复承包人。

（3）承包人接受索赔处理结果的，发包人应在作出索赔处理结果答复后 28 天内完成赔付。承包人不接受索赔处理结果的，按第 24 条的约定办理。

### 23.3 承包人提出索赔的期限

23.3.1 承包人按第 17.5 款的约定接受了竣工付款证书后，应被认为已无权再提出在合同工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

23.3.2 承包人按第 17.6 款的约定提交的最终结清申请单中，只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

### 23.4 发包人的索赔

23.4.1 发生索赔事件后，监理人应及时书面通知承包人，详细说明发包人有权得到的索赔金额和（或）延长缺陷责任期的细节和依据。发包人提出索赔的期限和要求与第 23.3 款的约定相同，延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出。

23.4.2 监理人按第 3.5 款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和（或）缺陷责任期的延长期。承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除，或由承包人以其他方式支付给发包人。

## 24. 争议的解决

### 24.1 争议的解决方式

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

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

### 24.2 友好解决

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

### 24.3 争议评审

24.3.1 采用争议评审的，发包人和承包人应在开工日后的 28 天内或在争议发生后，协

---

商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。

24.3.2 合同双方的争议，应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告，并附必要的文件、图纸和证明材料，申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。

24.3.3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内，向争议评审组提交一份答辩报告，并附证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。

24.3.4 除专用合同条款另有约定外，争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内，邀请双方代表和有关人员举行调查会，向双方调查争议细节；必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。

24.3.5 除专用合同条款另有约定外，在调查会结束后的 14 天内，争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审，作出书面评审意见，并说明理由。在争议评审期间，争议双方暂按总监理工程师的确定执行。

24.3.6 发包人和承包人接受评审意见的，由监理人根据评审意见拟定执行协议，经争议双方签字后作为合同的补充文件，并遵照执行。

24.3.7 发包人或承包人不接受评审意见，并要求提交仲裁或提起诉讼的，应在收到评审意见后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方，并抄送监理人，但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

---

### 第三节 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 1.1.6.6 目：

1.1.6.2 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 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。

1.1.6.4 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。

1.1.6.5 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。

1.1.6.6 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。

承包人应自行规划施工用电方案且应确保可靠，办理有关手续，并支付可能发生的所有费用，施工用电符合相关安全生产管理规范要求。

承包人应自行规划施工用水方案且应确保可靠，办理有关手续，并支付可能发生的所有费用。

承包人要确保施工期间排水畅通，包括周边地区的排水。排水措施在投标技术标中详细编写，并满足相关文明工地施工管理规范要求。

## 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

本项细化为：

承包人应按监理人的指示为他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。对其他各项工作可能需占用承包人施工区域的情况，承包人应自行与准备进场的单位办理场地临时移交或正式移交手续（或称“施工场地移交单”）。对施工场地移交后出现的矛盾，如承包人未与准备进场的相关单位办结移交手续或移交手续要求不明确的，由承包人负责解决并承担相关费用。承包人未按照监理指示或共同约定时间移交场地，或场地内承包人的物资或设施未按监理指示或共同约定及时转移，由此导致后续进场单位增加施工措施费，或带来经济损失的，将被视为违约行为，相关增加费用或损失均应由承包人承担。承包人与后续进场单位如发生交叉施工，应由双方妥善协调并形成会议纪要或在移交手续中明确，凡因交叉施工导致一方或双方经济损失和时间耽误的，发包人将不承担任何责任。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

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) 中标通知书下发至承包人后的 10 天内，承包人应对现场既有标高进行详细测量，并提交监理复测（必要时发包人组织抽检）。承包人完工清理现场时，须清除工程范围内所有建筑垃圾（包括临时施工便道和场地硬化施工时所用的各种填筑材料）；除工程实施须根据设计要求进行回填及结构物占据范围外，原则上所有施工区域均应按照进场时复核的标高进行恢复。

(7) 对于道路路基填土施工，承包人应在填筑压实前按要求预设沉降观测装置，并按要求的时间进行路基沉降观测，直至工程竣工验收后移交发包人，所涉及的费用已包含在商务报价中，不得再提出另行增加。

(8) 管线保护、管线搬迁及配合：承包人应根据发包人提供的管线物探资料、管线综合方案及管线搬迁资料，以及承包人通过各种手段对管线物探资料的复核情况，对包括发包人负责委托实施的所有管线搬迁过程进行跟踪测量，对工程范围内所有管线（包括不搬迁管线、搬迁滞后和已搬迁管线）进行保护；管线保护不仅包括施工过程采取的临时措施，而且还包括混凝土包封等加固措施；承包人应熟知各类管线关于保护区域的界定，在管线保护区域进行施工的，承包人应到管线管理单位或部门办理有关监护等手续，取得许可后方可进行施工，否则擅自施工引起的一切后果均由承包人承担。承包人应在投标时充分估计管线保护所发生的相关费用。

承包人应负责对包括发包人负责委托搬迁进场的所有管线实施单位统一进行协调管控，定期召开专题协调推进会议。在发包人同意规划管线及发包人负责委托搬迁管线实施单位进场施工的前提下，承包人应与拟进场施工的管线搬迁实施单位就施工作业面、土方处理、场地恢复、管线标高、工期安排等事项签订安全、文明施工等配合协议，原则上发包人对管线实施单位进场施工后造成承包人的所有损失不予补偿。

承包人应充分熟知各类管线搬迁流程及周期，并针对由发包人负责委托搬迁的管线，须在进场后提交切合实际的管线搬迁需求计划，并与管线搬迁单位共商相关实施计划，施工过程中具体施工计划需结合共商确定的管线搬迁计划及实际情况排定。

由承包人负责委托或自行搬迁改造的管线，在新管线建成启用后，由承包人协调其委托的管线实施单位对废弃管线进行处理，并确保不会影响主体及附属工程的实施。由发包人负责委托搬迁改造的管线，发包人将根据与管线单位签订的搬迁合同，进一步明确此类管线搬迁所涉及的沟槽回填、余土外运及路面修复等工作的实施主体，如安排发包人共商监理指示承包人实施，承包人应无条件配合，所发生的合同外费用经现场核实并报批业务联系单（施工签证）后获得补偿。

---

由发包人负责委托实施管线搬迁，无论搬迁管位及标高等是按照招标文件所附管线综合方案予以实施，还是根据具体管线搬迁设计方案实施，一旦实施完毕，承包人一概不应向发包人提出二次搬迁的要求，并不得以此拒绝或拖延实施与此相关的工程内容。

对于在施工期间除了无偿配合管线搬迁和恢复、路灯照明、监控、交通设施、路面摊铺等交叉施工外，还需对已完工的管线及地面附属设施加以保护，如因施工影响造成已完工的附属设施损坏，除了修复外，还需按照有关规定给予赔偿。

(9) 施工审批手续办理：承包人在编制投标文件时，应认真熟悉施工需办理的各种施工审批所依据的法规、条例等文件。承包人递交的投标文件，应被视为已充分考虑了施工所需各种施工审批手续（包括以发包人名义申请办理的施工涉及的施工审批手续）申请办理过程中、办结批文中以及手续办结后审批单位提出的所有相关要求，并已在投标报价中包含了相应费用。

承包人应及时主动办理施工所需各种施工审批手续，并认真规范组织现场施工以满足施工审批手续办结批文中各项具体要求。凡因承包人原因未办结施工审批手续而擅自施工而导致的一切直接和间接后果，均由承包人承担解决。

(10) 施工期间的维修管养协调：

① 凡因工程实施涉及既有道路的，应在开工前主动至相关范围内道路、排水及交通安全等附属设施的管理部门沟通办理养护接管手续。承包人在办理养护接管手续过程中，如需发包人配合，应及时主动向发包人提出，同时承包人应结合现场仔细核对拟接管范围内道路、排水及附属设施的位置、数量及完好情况，及时取得接管前完整的现场照片、测量、检测等资料，并获得原设施管理部门的认可。接管后的养护过程中，由承包人根据养护接管协议中相关约定负责对养护接管的设施实施全面照管，并承担照管不到位而引起的所有意外事项的责任。如承包人未办理养护接管手续即在相关区域组织施工，由此引起所有责任由承包人承担。

相关养护接管手续，无论是以发包人名义，还是以发包人和承包人共同名义，或承包人自行向相关范围内设施的管理单位办结，养护接管及移交的最终责任由承包人承担，故承包人应充分估计并在投标报价中包含相关既有道路、排水及交通安全等附属设施接管后养护维修及移交等费用。

② 承包人的生产安全、文明施工管理范围为施工围封区域内纳入大修工程的设施及作业，时间从围封作业开始至向社会开放交通为止（含临时开放交通）。

正式施工前，应邀请设施管理部门参加由发包人、监理人组织的第一次工地例会，明确养护和施工各项管理工作要求，杜绝管理盲区。

施工期间，邀请设施管理部门参加定期的工程例会，对施工过程中产生的需要协调的事宜进行讨论，并作出决定，出具会议纪要。

工程竣工后，邀请设施管理部门参加发包人组织的工程验收，并提出验收意见。缺陷

---

责任期内，设施管理部门将对已完工程施工质量缺陷进行巡视，与发包人共同督促承包人按照其履约合同的约定完成履约义务。

(11) 既有社会道路交通翻交：

1) 施工过程中，凡涉及对既有社会道路的交通翻交工作，统一由承包人负责实施；用于翻交的道路，根据相关要求需委托专业资质单位进行设计的，由施工单位自行考虑委托。为此，承包人在投标文件中，应编制满足管理单位要求和施工组织设计所涉及的既有社会道路的交通翻交方案，并充分估计所涉及既有社会道路（特别是高速公路、干线公路等）的重要性以及交通翻交需采取的各种措施。承包人在实施交通翻交前，应至交通、路政等管理部门办妥有关手续。

2) 承包人应按照《公路养护安全作业规程》（JTG H30-2015）、《上海市城市道路养护维修作业安全技术规程》（DG TJ08-2183-2015）、上海市高速公路和快速路养护维修安全作业实施规定做好施工作业区内、外的交通组织工作，包括警示、围封、翻交（含多次翻交），与此相关的费用承包人应列入工程量清单 100 章中。

3) （若有）公安交通管理等部门在施工期间提出的特殊要求（外围引导，特殊通行警示、警保、标识等措施），承包人应组织编制详细的实施方案并经主管部门确定、代建和监理单位认定后报送业主单位，同意后方能予以实施，费用按实结算。

(12) 由承包人办理及落实的有关施工场地交通、施工围挡、施工围堰、铁路配合、航道配合、河道维护、施工噪音、安全防护、文明施工、环境保护、临时设施等管理手续及实施措施，与此相关的费用承包人应列入工程量清单 100 章中。

(13) 承包人应根据《上海市路政局道路突发事件应急管理预案》、《上海市路政局冰雪灾害专项应急预案》、《上海市路政局防汛防台专项应急预案》等要求，编制相应的包括车辆牵引、恶劣天气应急抢险、突发事件应急抢险、交通保障封道等各项应急处置预案，应急预案应包括组织领导体系、预警和预防机制、应急响应措施、临时交通组织方案、保障措施（包括应急人员、物资、机械设备、资金等）等内容。并与交警、消防、医疗等部门建立联动机制，一旦发生紧急情况，能与交警及其它相关部门协调配合。以此确保道路施工的正常进行，以及周边道路的安全畅通。以上发生的一切费用由承包人承担。

承包人在遇到突发性事件发生时，应按发包人的要求及时启动应急预案，接受业主统一指挥、统一管理，完成好应急抢险和交通组织工作。

建立应急值守制度，安排专职人员，监测、收集各类信息；一旦发现突发性的紧急事件，在启动应急响应的同时，须按照相关要求及时上报各类信息，做好首报、续报、终报；必须实事求是，不得瞒报、谎报和拖延不报。

(14) 承包人需向发包人提供满足工作需求、功能完备的办公用房和生活房屋、设施及服务，并需有完整的办公设施，办公用品，其费用列入工程量清单 100 章明细表中。

(15) 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竣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。

4.3.8 承包人应在分包人进场前，对其资信、人员设备配置、业绩等进行审核。承包人应将分包人的分包内容、分包人营业执照和资质证明、分包合同以及安全协议等报监理审查，并报行政管理部门备案。

4.3.9 分包人进场后，承包人应加强过程管理，建立完善分包考核及退出机制，对其质量、安全、进度等履约情况进行全面的管理。若发现因分包造成的严重工程质量，以及危害人身安全和工程安全的事实，或发现分包人不具备履行其分包工程的能力和不可允许的违法违规行为，承包人应立即将涉事分包人清退，依法终止分包合同，并追究其经济责

---

任。

#### 4.4 联合体

本款补充第 4.4.4 项：

4.4.4 未经发包人事先同意，联合体的组成与结构不得变动。

#### 4.6 承包人人员的管理

第 4.6.3 项细化为：

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

本款补充第 4.6.5 项：

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

#### 4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

本款细化为：

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

#### 4.9 工程价款应专款专用

本款细化为：

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

#### 4.10 承包人现场查勘

第 4.10.1 项细化为：

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



---

## 4.11 不利物质条件

第 4.11.2 项细化为：

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

本款补充第 4.11.3 项：

### 4.11.3 可预见的不利物质条件

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

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

补充第 4.12 款、第 4.13 款：

## 4.12 投标文件的完备性

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

## 4.13 开展党建工作要求

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

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

积极开展与周边地区政府部门、乡镇街道等的党建联建活动。

# 5. 材料和工程设备

## 5.1 承包人提供的材料和工程设备

本款补充第 5.1.4 项：

发包人有权对承包人自行采购的钢材、水泥、沥青混凝土、商品混凝土、小型预制构件及桩基、片梁、设备等主要材料、半成品、成品进行准入性考察，从材料源头上控制质

---

量。

其中关键部位的关键材料、、构件、设备在采购以前，承包人应提交厂商资质、产品品牌等资料，供监理工程师和发包人核准。

## 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。

本款补充第 6.1.3~6.1.6 项：

6.1.3 承包人应使用合同文件中投标书附表所列且使用年限等满足安全使用有关规定要求的施工机械设备及时到达现场并经总监理工程师确认，不得拖延、短缺或任意更换，否则将按视为承包人违约，发包人按规定对承包人课以相应的违约金。

6.1.4 临时驻地及生产区临时设施建设标准除应满足相关规范、规定外，还必须满足发包人要求（另行成册）。

6.1.5 承包人应根据发包人提供的管线综合方案等资料合理规划其施工设备和临时设施的位置，凡施工设备和临时设施的设置影响其他相关工作的实施，由承包人无条件实施移位，或在得到监理人和发包人的认可的前提下妥善协调其他相关工作予以调整实施。

6.1.6 为满足相关规范要求及确保安全、文明施工及工程质量，发包人将在本工程严格要求进行标准化施工，主要涵盖要求承包人进驻施工现场后的规范安全防护、文明施工、施工便道硬化、规范围挡（包括施工区域与社会行车区域的隔离）、钢筋集中加工及按照相关要求建设或租借办公和住宿的大临等，承包人应根据相关要求配备相应设备。

### 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。

本款补充第 7.1.1 项~第 7.1.4 项：

7.1.1 除合同另有规定外，承包人为了出入现场和施工运输涉及的沿途道路和桥梁，应由承包人自行处理（包括红线外土地租用与复耕，现有道路利用、加固、维护与恢复、拆除与清理），并确保运输的使用要求。并应保证发包人免于承担因上述临时道路、既有道路和桥梁的使用所引起的补偿费、诉讼费、损害赔偿、指控费及其它开支。为便于工程实施，承包人应修筑能满足施工需要的贯通施工便道。承包人应考虑红线内构筑物未拆迁造成的便道绕行引起的措施及相关费用。

本工程为占用车道的施工且可能存在夜间作业，为配合工程施工的交通（陆上、水上）配合费、翻交道路、占路施工的临时标志标线、标牌、航标灯、信号机、信号灯等交通设施的设置等费用，承包人投标时自行报价，与此相关的费用承包人应列入工程量清单 100 章中。

7.1.2 施工场内场外交通组织，原则上按照项目批复的交通组织方案实施，并确保原有交通的正常运营。（本方案仅供参考，投标人投标方案需根据招标文件要求及现场踏勘后自行确定）

承包人应按照招标文件要求及施工区域现场实际情况编制科学、合理、可行的施工期间交通组织方案，且承包人须具有一定的交通组织协调能力，配合发包人完成施工期间交通组织方案的所有协调工作。最终，施工期间交通组织方案应按相关审批流程完成各项审批工作，与此相关的费用承包人应列入工程量清单 100 章中。

#### 7.1.3 施工过程中交通安全措施

(1) 施工期间进入工地的车辆和人员严格遵守交通法规，服从交警部门的指令和管理。

(2) 施工区域与社会交通行车区域应全线隔离，可采用防撞水泥硬隔离或护栏等设施，并做好夜间反光措施。

(3) 对施工区域进出口及外围，应设置带有反光标志警示牌，提醒周围车辆注意，夜间配备警示灯。

(4) 对正在施工的路段应前后警示限行，并配指路牌引行。

(5) 材料进出场及土方运输车辆应尽量避免交通高峰时间，基本安排在夜间。如有大批车辆进出场时，事先与交警部门联系，取得同意后方可进行。

#### 7.1.4 施工期间应急措施

(1) 遇突发事件根据交警部门指令暂定路上作业施工，配合交警部门做好车流疏导工

---

作。

(2) 施工区域端头处增设交通协助人员及管理人员，维护好现场安全和交通次序，协助交警部门加强车辆分流等的管理。

(3) 施工期间加强与交警部门沟通与协调工作，施工区域改变前必须及时通知交警部门，取得同意后方可施工。

(4) 加强施工现场管理，始终将社会效应、文明施工放在第一位，将养护及施工对交通的影响降到最低。

(5) 增加施工区域清障施救措施与力量。

(6) 施工期间应考虑配置专用牵引车辆，以应对特殊情况下的及时处理。

## 7.2 场内施工道路

本款补充第 7.2.3 项

7.2.3 施工期间（直至工程竣工移交完毕），承包人须对施工区域内的对社会开放道路按照公路行业管理要求，进行维修养护管理。以使道路沿线路面整洁，行车顺畅，保障社会车辆出行的安全、舒适、畅通。

承包人对施工围封区域内的安全负责；施工范围内围封区域外由于承包人原因造成安全事故的，承包人将根据事故情节，承担相应责任。

## 8. 测量放线

### 8.4 监理人使用施工控制网

本款细化为：

监理工程师负责对承包人的施工定线或放样进行检查验收，承包人则应：

(1) 根据最终确认的原始基准，负责对本工程进行准确的放样，并对本工程各部分的位置、标高、尺寸及其线形的正确性负责；以及

(2) 负责提供放样所必需的仪器、机具和劳务。

在本合同工程施工过程中，如果工程任何部分的位置、标高、尺寸及其线形出现超出合同规定的误差，一经发现，承包人应自费纠正，直到监理工程师认为符合合同规定为止。

监理工程师对放样、线形或标高的核查，均不应解除承包人对其上述工作准确性所负的责任。承包人应有效地保护一切基准点、标桩和其它有关标志，直到工程交工验收结束。

## 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，按不低于最高投标限价的 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 9.2.14 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。

9.2.12 与既有路口交叉处或临路边以及河（航）道、铁路等拆除及施工边梁、防撞墙时，承包人须考虑托架（在边梁翼缘临边侧预留螺栓孔用于悬挂底部支架支撑）平台封闭作业面，避免物体坠落。

9.2.13 承包人应在技术标中体现穿越、占用相关既有道路（包括高速公路）、铁路、通行航道的施工方案，并在商务标交通配合费中考虑所有相关费用。

#### 9.2.14 事故处理

在合同期内发生因承包人安全措施不规范造成的有责安全事故，视情节严重程度扣除一定比例的违约金，费用在合同总价中扣除。单次有责事故造成作业人员 1 人死亡的，扣除合同总价的 1%，暂扣《上海市路政行业养护维修企业安全诚信手册》三个月；单次有责事故造成作业人员死亡 2 人的，扣除合同总价的 5%，暂扣《上海市路政行业养护维修企业安全诚信手册》六个月；单次有责事故造成作业人员死亡 3 人及以上的，扣除合同总价的 10%，暂扣《上海市路政行业养护维修企业安全诚信手册》一年，情节特别严重的，发包人有权终止合同。

## 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：

---

1、承包人编制施工方案应包括（但不局限于）：

（1）施工总平面布置图（包括临时生产及生活办公管理用房、临时接水接电、临时施工便道、临时排水、施工区域封闭隔离设施、材料堆放场地、建筑垃圾及弃土堆放场地等）

（2）实施方案（包括道路维修方案、交通组织方案、附属项目施工方案、管线监测保护方案等）

（3）施工主要机械、仪器设备

（4）施工组织

（5）施工工期及计划开、竣工日期

（6）劳动力及材料供应计划

（7）施工进度计划（含人员、材料、机械设备配备和进场计划）和保证措施

（8）保证工程质量的主要技术措施（包括质量方针、质量目标、质量标准、质量保证体系、质量保证技术措施等）

（9）安全生产（包括安全生产目标、安全管理组织、安全生产管理、安全生产措施、危险源辨识等）、文明施工（包括文明施工创建目标、文明施工管理组织、文明施工措施等）、环境保护（包括污水及垃圾处理、施工废气（防尘）控制、施工噪声与振动控制、危险化学品管理、施工环境卫生管理等）、临时设施措施

（10）消防与治安

（11）工程监测与工程保护的 range 及措施

（12）风险预案：施工方案必须对工程施工期间可能存在的风险进行分析，提出预警、应对处理措施，及应急组织方案。

（13）合同当事人约定的其他内容。

2、所采用的主要机械设备的设计文件、技术参数和使用说明以及重要临时结构如：起重吊装设备、大型施工船舶（起重、运输、沉桩、混凝土供应等）、施工挂篮、梁上提升吊机、造（架）桥机、移动模架、各类爬模、大型钢围堰、承重支架、缆索吊以及发包人和总监认为有必要的临时结构设计计算书。（必要时须根据政府管理部门及发包人和监理人的相关要求出具相应资质设计单位编制的设计资料）。

3、承包人向监理人报送施工进度计划和施工组织方案说明的期限：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 公路工程施工质量责任终身制。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、机电设备等进行检查；按规定施行班组自检、工序交接检、专职质检员检验的质量控制程序；对分项工程、分部工程和单位工程进行质量自评。

---

检验或者自评不合格的，不得进入下道工序或者投入使用。

13.2.7 承包人应当加强施工过程质量控制，并形成完整、可追溯的施工质量管理资料，主体工程的隐蔽部位施工还应当保留影像资料。对施工中出现的质量问题或者验收不合格的工程，应当负责返工处理；对在保修范围和保修期限内发生质量问题的工程，应当履行保修义务。

13.2.8 承包人应当按照合同约定设立工地临时试验室，配齐检测和试验仪器、仪表，及时校正确保其精度；严格按照工程技术标准、检测规范和规程，在核定的试验检测参数范围内开展试验检测活动，并确保规范规定的检验、抽检频率。承包人应当对其设立的工地临时试验室所出具的试验检测数据和报告的真实性、客观性、准确性负责。

13.2.9 承包人应当依法规范分包行为，并对承担的工程质量负总责，分包单位对分包合同范围内的工程质量负责。

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

#### 13.4 监理人的质量检查

本款补充：

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

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

#### 13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

第 13.5.1 项补充：

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

#### 13.6 清除不合格工程

第 13.6.1 项细化为：

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

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

---

## 14. 试验和检验

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， $A=1-(B_1+B_2+B_3+\dots+B_n)$ 。

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**

##### **17.2.1 预付款**

本项约定为：

---

发包人向承包人预付工程款的时间和金额或占合同价款总额的比例：本合同签妥，由发包人向承包人支付合同价的 30%作为预付款（以财政批复为准）；预付款不扣回，工程预付款作为第一期的工程进度款支付。

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

#### 17.2.2 预付款保函

本项细化为：

承包人应在收到开工预付款前向发包人提交开工履约保函。出具保函的银行须与第 4.2 款的要求相同，所需费用由承包人承担。银行保函的正本由发包人保存，该保函在完成竣工验收之前一直有效。

#### 17.2.3 预付款的扣回与还清

本项约定为：

在承包人签订了合同协议书并提交了开工履约保函后，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；预付款不扣回，工程预付款作为第一期的工程进度款支付。

### 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。

17.3.3 第（2）目细化为：

工程预付款支付后，工程款（进度款）支付的方式和时间：承包人将本月完成的合格工程量报监理人和投资（财务）监理及发包人核实认定。工程完工前，按核实后的工程量的 80%（包括预付款）支付工程进度款，工程竣工验收完成，并上报结算书经发包人和投资（财务）监理审核后支付至 85%，结算审价（定）完成后，支付至该工程结算审定价的 95%。剩余部分待项目竣工验收通过，审计完成，竣工档案完成归档，工程缺陷责任期满后付清，（扣除实际产生的保修金）。工程款实际支付按市财政年度资金预算计划执行。

补充第（5）（6）目：

（5）发包人在支付承包人进度款时，承包人应同时支付给发包人指定材料供货商的货款。

（6）承包人在申请工程进度款的同时，需填报分包单位（包括材料商、劳务等）的工



---

作量完成情况及支付情况表与月度计量支付申请同时上报。

补充第（5）（6）目：

（5）发包人在支付承包人进度款时，承包人应同时支付给发包人指定材料供货商的货款。

（6）承包人在申请工程进度款的同时，需填报分包单位（包括材料商、劳务等）的工作量完成情况及支付情况表与月度计量支付申请同时上报。

#### **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。发包人不按期支付的，按第 17.3.3（2）目的约定，将逾期付款违约金支付给承包人。

---

## 17.6 最终结清

### 17.6.1 最终结清申请单

本项（1）目约定为：

承包人向监理人提交最终结清申请单（包括相关证明材料）的份数在项目专用合同条款数据表中约定；期限：缺陷责任期终止证书签发后 28 天内。最终结清申请单中的总金额应认为是代表了根据合同规定应付给承包人的全部款项的最后结算。

### 17.6.2 最终结清证书和支付时间

本项（2）目细化为：

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

## 18. 交工验收

### 18.2 交工验收申请报告

本款第（2）项约定为：

竣工资料的内容：承包人应按照《公路工程竣（交）工验收办法》和相关规定编制竣工资料。竣工资料的份数在项目专用合同条款数据表中约定。

### 18.3 验收

第 18.3.2 项补充：

交工验收由发包人主持，由发包人、监理人、质监、设计、施工、运营、管理养护等有关部门代表组成交工验收小组，对本项目的工程质量进行评定，并写出交工验收报告报交通运输主管部门备案。承包人应按发包人的要求提交竣工资料，完成交工验收准备工作。

第 18.3.5 项约定为：

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

本款补充第 18.3.7 项：

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

本条补充第 18.9 款：

### 18.9 竣工文件

承包人应按照《公路工程竣（交）工验收办法》的相关规定，在缺陷责任期内为竣工验收补充竣工资料，并在签发缺陷责任期终止证书之前提交。

---

## 19. 缺陷责任与保修责任

### 19.2 缺陷责任

第 19.2.2 项补充：

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

### 19.5 承包人的进入权

本款补充：

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

### 19.7 保修责任

本款细化为：

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

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

(3) 工程保修期终止后 28 天内，监理人签发保修期终止证书。

(4) 若承包人不履行保修义务和责任，则承包人应承担由于违约造成的法律后果，并由发包人将其违约行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

## 20. 保险

### 20.1 工程保险

本款约定为：

建筑工程一切险的投保内容：为本合同工程的永久工程、临时工程和设备及已运至施工工地用于永久工程的材料和设备所投的保险。

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

保险费率：在项目专用合同条款数据表中约定。

保险期限：开工日起直至本合同工程签发缺陷责任期终止证书止（即合同工期+缺陷责任期）。承包人应以发包人和承包人的共同名义投保建筑工程一切险。建筑工程一切险的保险费由承包人报价时列入工程量清单第 100 章内。发包人在接到保险单后，将按照保险单的费用直接向承包人支付。

---

## 20.4 第三者责任险

第 20.4.2 项补充：

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

## 20.5 其他保险

本款约定为：

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

## 20.6 对各项保险的一般要求

### 20.6.1 保险凭证

本项约定为：

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

### 20.6.3 持续保险

本项补充：

在整个合同期内，承包人应按合同条款规定保证足够的保险额。

### 20.6.4 保险金不足的补偿

本项细化为：

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

### 20.6.5 未按约定投保的补救

本项（2）目细化为：

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

## 21. 不可抗力

### 21.1 不可抗力的确认

第 21.1.1 项细化为：

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

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

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

- 
- (3) 核反应、辐射或放射性污染；
  - (4) 空中飞行物体坠落或非发包人或承包人责任造成的爆炸、火灾；
  - (5) 瘟疫；
  - (6) 项目专用合同条款约定的其他情形。

### 21.3 不可抗力后果及其处理

#### 21.3.4 因不可抗力解除合同

本项细化为：

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

## 22. 违约

### 22.1 承包人违约

#### 22.1.1 承包人违约的情形

本项（2）目细化为：

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

本项（7）目细化为：

（7）承包人未能按期开工；

（8）承包人违反第 4.6 款或第 6.3 款的规定，未按承诺或未按监理人的要求及时配备称职的主要管理人员、技术骨干或关键施工设备；

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

（10）承包人不按合同约定履行义务的其他情况。

#### 22.1.2 对承包人违约的处理

本项补充：

（4）承包人发生第 22.1.1 项约定的违约情况时，无论发包人是否解除合同，发包人均有权向承包人课以项目专用合同条款中规定的违约金，并由发包人将其违约行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入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 天内仍不退还履约保证金、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退还保证金的违约金。

#### **22.2.4 解除合同后的付款**

本项 (2) 目细化为：

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

## **23. 索赔**

### **23.1 承包人索赔的提出**

本款第 (4) 项细化为：

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

### **23.2 承包人索赔处理程序**

本款第 (2) 项细化为：

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

## **24. 争议的解决**

### **24.3 争议评审**

第 24.3.1 项补充：

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

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

---

## 24.4 仲裁

(1) 对于未能友好解决或未能通过争议评审解决的争议，发包人或承包人任一方均有权提交给第 24.1 款约定的仲裁委员会仲裁。

(2) 仲裁可在交工之前或之后进行，但发包人、监理人和承包人各自的义务不得因在工程实施期间进行仲裁而有所改变。如果仲裁是在终止合同的情况下进行，

则对合同工程应采取保护措施，措施费由败诉方承担。

(3) 仲裁裁决是终局性的并对发包人和承包人双方具有约束力。

(4) 全部仲裁费用应由败诉方承担；或按仲裁委员会裁决的比例分担。

## 24.5 仲裁的执行

(1) 任何一方不履行仲裁机构的裁决的，对方可以向有管辖权的人民法院申请执行。

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

---

## B. 项目专用合同条款

说 明：

1. 招标人在根据《公路工程标准施工招标文件》编制项目招标文件中的“项目专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”及“公路工程专用合同条款”进行补充和细化，除“通用合同条款”明确“专用合同条款”可作出不同约定以及“公路工程专用合同条款”明确“项目专用合同条款”可作出不同约定外，补充和细化的内容不得与“通用合同条款”及“公路工程专用合同条款”强制性规定相抵触。同时，补充、细化或约定的内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

2. 项目专用合同条款的编号应与通用合同条款和公路工程专用合同条款一致。

3. 项目专用合同条款可对下列内容进行补充和细化：

(1) “通用合同条款”中明确指出“专用合同条款”可对“通用合同条款”进行修改的内容（在“通用合同条款”中用“应按合同约定”“应按专用合同条款约定”“除合同另有约定外 除专用合同条款另有约定外 在专用合同条款中约定”等多种文字形式表达）；

(2) “公路工程专用合同条款”中明确指出“项目专用合同条款”可对“公路工程专用合同条款”进行修改的内容（在“公路工程专用合同条款”中用“除项目专用合同条款另有约定外 项目专用合同条款可能约定的”“项目专用合同条款约定的其他情形”等多种文字形式表达）。

(3) 其他需要补充、细化的内容。



## 项目专用合同条款数据表

说明：本数据表是项目专用合同条款中适用于本项目的信息和数据的归纳与提示，是项目专用合同条款的组成部分。第九章“投标文件格式”的投标函附录中的数据（供投标人确认）与本表所列有重复。编写招标文件的单位应仔细校核，不使数据出现差错或不一致。

序号	条目号	信息或数据
1	1.1.2.2	发 包 人： 地 址： 邮政编码：
2	1.1.2.6	监 理 人： 地 址： 邮政编码：
3	1.1.4.5	缺陷责任期：自实际交工日期起计算_____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，在该工程或工程相应部位施工前_____天签发图纸修改图给承包人
5	3.1.1	监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准： (6) 根据第 15.3 款发出的变更指示，其单项工程变更涉及的金额超过了该单项工程签约时合同价的__%或累计变更超过了签约合同价的__%
6	5.2.1	发包人是否提供材料或工程设备： 是或否 如发包人负责提供部分材料或工程设备，相关规定如下：_____
7	6.2	发包人是否提供施工设备和临时设施： 是或否 如发包人负责提供部分施工设备和临时设施，相关规定如下：_____
8	8.1.1	发包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：_____ 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限：_____
9	11.5 (3)	逾期交工违约金： _____元/天
10	11.5 (3)	逾期交工违约金限额： _____%签约合同价
11	11.6	提前交工的奖金： _____元/天
12	11.6	提前交工的奖金限额： _____%签约合同价
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_____%或增加收益的_____%给予奖励
14	16.1	<input type="checkbox"/> 因物价波动引起的价格调整按照第 16.1.1 项或第 16.1.2 项 约定的原则处理 若按第 16.1.1 项的约定采用价格调整公式进行调价，每半年或一年按价格调整公式进行一次调整 <input type="checkbox"/> 合同期内不调价

序号	条目号	信息或数据
15	17.2.1 (1)	开工预付款金额：___%签约合同价
16	17.2.1 (2)	材料、设备预付款比例：_____等主要材料、设备单据所列费用的___%
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：__份
18	17.3.3 (1)	进度付款证书最低限额：_____ %签约合同价或_____万元
19	17.3.3 (2)	逾期付款违约金的利率：_____ %/天
20	17.4.1	质量保证金金额：_____ %合同价格 质量保证金是否计付利息： <input type="checkbox"/> 是，利息的计算方式： <input type="checkbox"/> 否
21	17.5.1 (1)	承包人向监理人提交交工付款申请单（包括相关证明材料）的份数： 份
22	17.6.1 (1)	承包人向监理人提交最终结清申请单（包括相关证明材料）的份数： _____份
23	18.2 (2)	竣工资料的份数：_____份
24	18.5.1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行： <u>是或否</u> 如单位工程或工程设备需要进行施工期运行,需要施工期运行的单位工程或工程设备规定如下：
25	18.6.1	本工程及工程设备是否进行试运行： <u>是或否</u> 如本工程及工程设备需要进行试运行，试运行的具体规定如下：
26	19.7 (1)	保修期：自实际交工日期起计算_____年
27	20.1	建筑工程一切险的保险费率：_____ %
28	20.4.2	第三者责任险的最低投保金额：_____万元，事故次数不限（不计免赔额） 保险费率：_____ %
29	24.1	争议的最终解决方式：_____ 仲裁或诉讼 如采用仲裁，仲裁委员会名称：_____

---

## 项目专用合同条款

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

### 4.1 承包人的一般义务

#### 4.1.10 其他义务

(4) 承包人应履行的其他义务：\_\_\_\_\_

### 4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围：\_\_\_\_\_

### 10.1 合同进度计划

承包人编制施工方案的内容：\_\_\_\_\_

### 11.4 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件的范围：

### 12.1 承包人暂停施工的责任

12.1 (6) 由承包人承担的其他暂停施工：

### 17.1 计量

17.1.5 本项目工程量清单中总额价子目的支付原则和支付进度：

### 17.3 工程进度付款

17.3.5 农民工工资保证金的缴存时间：\_\_\_\_\_

农民工工资保证金的缴存金额：

农民工工资保证金的扣留条件：

农民工工资保证金的返还时间：

### 21.1 不可抗力的确认

21.1.1 (6) 不可抗力的其他情形：\_\_\_\_\_

### 22.1 承包人违约

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

### 22.2 发包人违约

22.2.2 发包人无正当理由不按时返还履约保证金、质量保证金或农民工工资保证金的，发包人应向承包人支付的违约金如下：\_\_\_\_\_

.....

---

## 第五章 工程量清单

---

# 第五章 工程量清单

## 1. 工程量清单说明

1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的有合同约束力的工程量清单计量规则、图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的其他规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、工程量清单计量规则、技术规范及图纸等一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，由承包人按工程量清单计量规则规定的计量方法，以监理人认可的尺寸、断面计量，按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额；或根据具体情况，按合同条款第 15.4 款的规定，按监理人确定的单价或总额价计算支付额。

1.4 工程量清单各章是按第八章“工程量清单计量规则”、第七章“技术规范”的相应章次编号的，因此，工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与“工程量清单计量规则”、“技术规范”相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。

1.5 对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各子目标价前，应参阅第七章“技术规范”的有关内容。

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

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

## 2. 投标报价说明

2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.2 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入

---

单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

2.4 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。

2.5 承包人用于本合同工程各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

2.6 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

2.7 暂列金额：\_\_\_\_\_万元。

2.8 暂估价的数量及拟用子目的说明：\_\_\_\_\_。

2.9 各投标人应自行认真踏勘现场，熟悉施工现场及周围地形、地貌、交通道路、环境等情况，以获得一切可能影响投标报价的直接资料，考虑本项目所有在其他方面可能发生的费用，投标人应一律在工程量清单 100 章中作相应的报价。

2.10 工程量清单综合单价除考虑基本人工、材料、机械费用外，还应考虑改造过程中发生的材料运输、原有设施的拆除、清理外运费用。模板费用综合考虑为工程量清单子目内容。

### 3. 计日工说明

#### 3.1 总则

(1) 本说明应参照通用合同条款第 15.7 款一并理解。

(2) 未经监理人书面指令，任何工程不得按计日工施工；接到监理人按计日工施工的书面指令，承包人也不得拒绝。

(3) 投标人应在计日工单价表中填列计日工子目的基本单价或租价，该基本单价或租价适用于监理人指令的任何数量的计日工的结算与支付。计日工的劳务、材料和施工机械由招标人（或发包人）列出正常的估计数量，投标人报出单价，计算出计日工总额后列入工程量清单汇总表中并进入评标价。

(4) 计日工不调价。

#### 3.2 计日工劳务

(1) 在计算应付给承包人的计日工工资时，工时应从工人到达施工现场，并开始从事指定的工作算起，到返回原出发地点为止，扣去用餐和休息的时间。只有直接从事指定的工作，且能胜任该工作的工人才能计工，随同工人一起做工的班长应计算在内，但不包括领工（工长）和其他质检管理人员。

(2) 承包人可以得到用于计日工劳务的全部工时的支付，此支付按承包人填报的“计日工劳务单价表”所列单价计算，该单价应包括基本单价及承包人的管理费、税费、利润

---

等所有附加费，说明如下：

a. 劳务基本单价包括：承包人劳务的全部直接费用，如：工资、加班费、津贴、福利费及劳动保护费等。

b. 承包人的利润、管理、质检、保险、税费；易耗品的使用，水电及照明费，工作台、脚于架、临时设施费，于动机具与工具的使用及维修，以及上述各项伴随而来的费用。

### 3.3 计日工材料

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

（1）材料基本单价按供货价加运杂费（到达承包人现场仓库）、保险费、仓库管理费以及运输损耗等计算；

（2）承包人的利润、管理、质检、保险、税费及其他附加费；

（3）从现场运至使用地点的人工费和施工机械使用费不包括在上述基本单价内。

### 3.4 计日工施工机械

（1）承包人可以得到用于计日工作业的施工机械费用的支付，该费用按承包人填报的“计日工施工机械单价表”中的租价计算。该租价应包括施工机械的折旧、利息、维修、保养、零配件、油燃料、保险和其他消耗品的费用以及全部有关使用这些机械的管理费、税费、利润和司机与助手的劳务费等费用。

（2）在计日工作业中，承包人计算所用的施工机械费用时，应按实际工作小时支付。除非经监理人的同意，计算的工作小时才能将施工机械从现场某处运到监理人指令的计日工作业的另一现场往返运送时间包括在内。

## 4. 其他说明

---

\_\_\_\_\_；

## 5. 工程量清单

5.1 工程量清单表

工 程 量 清 单

清单 第100章 总 则					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
101	通则				
101-1	保险费				
-a	按合同条款规定, 提供建筑工程一切险	总额			
-b	按合同条款规定, 提供第三者责任险	总额			
102	工程管理				
102-1	竣工文件	总额			
102-2	施工环保费	总额			
102-3	安全生产费	总额			
102-4	信息化系统(暂估价)	总额			
103	临时工程与设施				
103-1	临时道路修建、养护与拆除(包括原道路的养护)	总额			
103-2	临时占地	总额			
103-3	临时供电设施架设、维护与拆除	总额			
103-4	电信设施的提供、维修与拆除	总额			
103-5	临时供水与排污设施	总额			
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额			
105	施工标准化				
105-1	施工驻地	总额			
105-2	工地试验室	总额			
105-3	拌和站	总额			
105-4	钢筋加工场	总额			
105-5	预制场	总额			
105-6	仓储存放地	总额			
105-7	各场(厂)区、作业区连接道路及施工主便道	总额			
清单第100章合计 人民币 _____					



## 工 程 量 清 单

清单 第200章 路 基					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
202	场地清理				
202-1	清理与掘除				
-a	清理现场	m <sup>2</sup>			
-b	砍伐树木	棵			
-c	挖除树根	棵			
202-2	挖除旧路面				
-a	水泥混凝土路面	m <sup>3</sup>			
-b	沥青混凝土路面	m <sup>3</sup>			
-c	碎石路面	m <sup>3</sup>			
202-3	拆除结构物				
-a	钢筋混凝土结构	m <sup>3</sup>			
-b	混凝土结构	m <sup>3</sup>			
-c	砖、石及其他砌体结构	m <sup>3</sup>			
-d	金属结构	kg			
202-4	植物移栽				
-a	移栽乔（灌）木	棵			
-b	移栽草皮	m <sup>2</sup>			
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
-a	挖土方	m <sup>3</sup>			
-b	挖石方	m <sup>3</sup>			
-c	挖除非适用材料（不含淤泥、岩盐、冻土）	m <sup>3</sup>			
-d	挖淤泥	m <sup>3</sup>			
-e	挖岩盐	m <sup>3</sup>			
-f	挖冻土	m <sup>3</sup>			
203-2	改河、改渠、改路挖方				
-a	挖土方	m <sup>3</sup>			
-b	挖石方	m <sup>3</sup>			
-c	挖除非适用材料（不含淤泥、岩盐、冻土）	m <sup>3</sup>			
-d	挖淤泥	m <sup>3</sup>			
-e	挖岩盐	m <sup>3</sup>			
-f	挖冻土	m <sup>3</sup>			

续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
204	填方路基				
204-1	路基填筑（包括填前压实）				
-a	利用土方	m <sup>3</sup>			
-b	利用石方	m <sup>3</sup>			
-c	利用土石混填	m <sup>3</sup>			
-d	借土填方	m <sup>3</sup>			
-e	粉煤灰及矿渣路堤	m <sup>3</sup>			
-f	吹填砂路堤	m <sup>3</sup>			
-g	EPS 路堤	m <sup>3</sup>			
-h	结构物台背回填	m <sup>3</sup>			
-i	锥坡及台前溜坡填土	m <sup>3</sup>			
204-2	改河、改渠、改路填筑				
-a	利用土方	m <sup>3</sup>			
-b	利用石方	m <sup>3</sup>			
-c	利用土石混填	m <sup>3</sup>			
-d	借土填方	m <sup>3</sup>			
205	特殊地区路基处理				
205-1	软土路基处理				
-a	抛石挤淤	m <sup>3</sup>			
-b	爆炸挤淤	m <sup>3</sup>			
-c	垫层				
-c-1	砂垫层	m <sup>3</sup>			
-c-2	砂砾垫层	m <sup>3</sup>			
-c-3	碎石垫层	m <sup>3</sup>			
-c-4	碎石土垫层	m <sup>3</sup>			
-c-5	灰土垫层	m <sup>3</sup>			
-d	土工合成材料				
-d-1	反滤土工布	m <sup>2</sup>			
-d-2	防渗土工膜	m <sup>2</sup>			
-d-3	土工格栅	m <sup>2</sup>			
-d-4	土工格室	m <sup>2</sup>			
-e	预压与超载预压				

续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-e-1	真空预压	m <sup>2</sup>			
-e-2	超载预压	m <sup>3</sup>			
-f	袋装砂井	m			
-g	塑料排水板	m			
-h	粒料桩				
-h-1	砂桩	m			
-h-2	碎石桩	m			
-i	加固土桩				
-i-1	粉喷桩	m			
-i-2	浆喷桩	m			
-j	CFG 桩	m			
-k	Y 形沉管灌注桩	m			
-l	薄壁筒型沉管灌注桩	m			
-m	静压管桩	m			
-n	强夯及强夯置换				
-n-1	强夯	m <sup>2</sup>			
-n-2	强夯置换	m <sup>3</sup>			
205-2	红黏土及膨胀土路基处理				
-a	石灰改良土	m <sup>3</sup>			
-b	水泥改良土	m <sup>3</sup>			
205-3	滑坡处理				
-a	清除滑坡体	m <sup>3</sup>			
205-4	岩溶洞处理				
-a	回填	m <sup>3</sup>			
205-5	湿陷性黄土路基处理				
-a	陷穴处理				
-a-1	灌砂	m <sup>3</sup>			
-a-2	灌水泥砂浆	m <sup>3</sup>			
-b	强夯及强夯置换				
-b-1	强夯	m <sup>2</sup>			
-b-2	强夯置换	m <sup>3</sup>			
-c	石灰改良土	m <sup>3</sup>			
-d	灰土桩	m			

续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
205-6	盐渍土路基处理				
-a	垫层				
-a-1	砂垫层	m <sup>3</sup>			
-a-2	砂砾垫层	m <sup>3</sup>			
-b	土工合成材料				
-b-1	防渗土工膜	m <sup>2</sup>			
-b-2	土工格栅	m <sup>2</sup>			
205-7	风积沙路基处理				
-a	土工合成材料				
-a-1	土工格栅	m <sup>2</sup>			
-a-2	土工格室	m <sup>2</sup>			
-a-3	蜂窝式塑料网	m <sup>2</sup>			
205-8	冻土路基处理				
-a	隔热层				
-a-1	XPS 保温板	m <sup>2</sup>			
-b	通风管	m			
-c	热棒	根			
207	坡面排水				
207-1	边沟				
-a	浆砌片石	m <sup>3</sup>			
-b	浆砌块石	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
-d	预制安装混凝土	m <sup>3</sup>			
-e	预制安装混凝土盖板	m <sup>3</sup>			
-f	干砌片石	m <sup>3</sup>			
207-2	排水沟				
-a	浆砌片石	m <sup>3</sup>			
-b	浆砌块石	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
-d	预制安装混凝土	m <sup>3</sup>			
-e	预制安装混凝土盖板	m <sup>3</sup>			
-f	干砌片石	m <sup>3</sup>			
207-3	截水沟				

续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-a	浆砌片石	m <sup>3</sup>			
-b	浆砌块石	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
-d	预制安装混凝土	m <sup>3</sup>			
-e	干砌片石	m <sup>3</sup>			
207-4	跌水与急流槽				
-a	干砌片石	m <sup>3</sup>			
-b	浆砌片石	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
-d	预制安装混凝土	m <sup>3</sup>			
207-5	渗沟	m			
207-6	蒸发池				
-a	挖土(石)方	m <sup>3</sup>			
-b	圪工	m <sup>3</sup>			
207-7	涵洞上下游改沟、改渠铺砌				
-a	浆砌片石铺砌	m <sup>3</sup>			
-b	现浇混凝土铺砌	m <sup>3</sup>			
-c	预制混凝土铺砌	m <sup>3</sup>			
207-8	现浇混凝土坡面排水结构物	m <sup>3</sup>			
207-9	预制混凝土坡面排水结构物	m <sup>3</sup>			
207-10	仰斜式排水孔				
-a	钻孔	m			
-b	排水管	m			
-c	软式透水管	m			
208	护坡、护面墙				
208-1	护坡垫层	m <sup>3</sup>			
208-2	干砌片石护坡	m <sup>3</sup>			
208-3	浆砌片石护坡				
-a	满铺浆砌片石护坡	m <sup>3</sup>			
-b	浆砌骨架护坡	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
208-4	混凝土护坡				
-a	现浇混凝土满铺护坡	m <sup>3</sup>			

续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-b	混凝土预制件满铺护坡	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土骨架护坡	m <sup>3</sup>			
-d	混凝土预制件骨架护坡	m <sup>3</sup>			
-e	浆砌片石	m <sup>3</sup>			
208-5	护面墙				
-a	浆砌片(块)石护面墙	m <sup>3</sup>			
-b	现浇混凝土护面墙	m <sup>3</sup>			
-c	预制安装混凝土护面墙	m <sup>3</sup>			
208-6	封面				
-a	封面	m <sup>2</sup>			
208-7	捶面				
-a	捶面	m <sup>2</sup>			
208-8	坡面柔性防护				
-a	主动防护系统	m <sup>2</sup>			
-b	被动防护系统	m <sup>2</sup>			
209	挡土墙				
209-1	垫层	m <sup>3</sup>			
209-2	基础				
-a	浆砌片(块)石基础	m <sup>3</sup>			
-b	混凝土基础	m <sup>3</sup>			
209-3	砌体挡土墙				
-a	浆砌片(块)石	m <sup>3</sup>			
209-4	干砌挡土墙	m <sup>3</sup>			
209-5	混凝土挡土墙				
-a	混凝土	m <sup>3</sup>			
-b	钢筋	kg			
210	锚杆、锚定板挡土墙				
210-1	锚杆挡土墙				
-a	现浇混凝土立柱	m <sup>3</sup>			
-b	预制安装混凝土立柱	m <sup>3</sup>			
-c	预制安装混凝土挡板	m <sup>3</sup>			
210-2	锚定板挡土墙				
-a	现浇混凝土肋柱	m <sup>3</sup>			

续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-b	预制安装混凝土肋柱	m <sup>3</sup>			
-c	预制安装混凝土锚定板	m <sup>3</sup>			
210-3	现浇墙身混凝土、附属部位混凝土				
-a	现浇混凝土墙身	m <sup>3</sup>			
-b	现浇附属部位混凝土	m <sup>3</sup>			
210-4	现浇桩基混凝土	m <sup>3</sup>			
210-5	锚杆及拉杆				
-a	锚杆	kg			
-b	拉杆	kg			
210-6	钢筋	kg			
211	加筋土挡土墙				
211-1	基础				
-a	浆砌片石基础	m <sup>3</sup>			
-b	混凝土基础	m <sup>3</sup>			
211-2	混凝土帽石				
-a	现浇帽石混凝土	m <sup>3</sup>			
211-3	预制安装混凝土墙面板	m <sup>3</sup>			
211-4	加筋带				
-a	扁钢带	kg			
-b	钢筋混凝土带	m <sup>3</sup>			
-c	塑钢复合带	kg			
-d	塑料土工格栅	m <sup>2</sup>			
-e	聚丙烯土工带	kg			
211-5	钢筋	kg			
212	喷射混凝土和喷浆边坡防护				
212-1	挂网土工格栅喷浆防护边坡				
-a	喷浆防护边坡	m <sup>2</sup>			
-b	铁丝网	kg			
-c	土工格栅	m <sup>2</sup>			
-d	锚杆	kg			
212-2	挂网锚喷混凝土防护边坡（全坡面）				
-a	喷射混凝土防护边坡	m <sup>2</sup>			
-b	钢筋网	kg			

续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-c	铁丝网	kg			
-d	土工格栅	m <sup>2</sup>			
-e	锚杆	kg			
212-3	坡面防护				
-a	喷浆边坡防护	m <sup>2</sup>			
-b	喷射混凝土边坡防护	m <sup>2</sup>			
212-4	土钉支护				
-a	钻孔注浆钉	m			
-b	击入钉	kg			
-c	喷射混凝土	m <sup>2</sup>			
-d	钢筋	kg			
-e	钢筋网	kg			
-f	网格梁、立柱、挡土板	m <sup>3</sup>			
-g	土工格栅	m <sup>2</sup>			
213	预应力锚索边坡加固				
213-1	预应力钢绞线	m			
213-2	无黏结预应力钢绞线	m			
213-3	锚杆				
-a	钢筋锚杆	kg			
-b	预应力钢筋锚杆	kg			
213-4	混凝土框格梁	m <sup>3</sup>			
213-5	混凝土锚固板	m <sup>3</sup>			
213-6	钢筋	kg			
214	抗滑桩				
214-1	现浇混凝土桩				
-a	混凝土	m <sup>3</sup>			
214-2	桩板式抗滑挡墙				
-a	挡土板	m <sup>3</sup>			
214-3	钢筋	kg			
215	河道防护				
215-1	河床铺砌				
-a	浆砌片石铺砌	m <sup>3</sup>			
-b	混凝土铺砌	m <sup>3</sup>			





## 工 程 量 清 单

清单 第300章 路 面					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
302	垫层				
302-1	碎石垫层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
302-2	砂砾垫层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
302-3	水泥稳定土垫层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
302-4	石灰稳定土垫层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
303	石灰稳定土底基层、基层				
303-1	石灰稳定土底基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
303-2	搭板、埋板下石灰稳定土底基层	m <sup>3</sup>			
303-3	石灰稳定土基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
304	水泥稳定土底基层、基层				
304-1	水泥稳定土底基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
304-2	搭板、埋板下水泥稳定土底基层	m <sup>3</sup>			
304-3	水泥稳定土基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
305	石灰粉煤灰稳定土底基层、基层				
305-1	石灰粉煤灰稳定土底基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
305-2	搭板、埋板下石灰粉煤灰稳定土底基层	m <sup>3</sup>			
305-3	石灰粉煤灰稳定土基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
305-4	石灰煤渣稳定土基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
306	级配碎（砾）石底基层、基层				
306-1	级配碎石底基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			

续上表

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
306-2	搭板、埋板下级配碎石底基层	m <sup>3</sup>			
306-3	级配碎石基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
306-4	级配砾石底基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
306-5	搭板、埋板下级配砾石底基层	m <sup>3</sup>			
306-6	级配砾石基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
307	沥青稳定碎石基层(ATB)				
307-1	沥青稳定碎石基层(ATB)				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
308	透层和黏层				
308-1	透层	m <sup>2</sup>			
308-2	黏层	m <sup>2</sup>			
309	热拌沥青混合料面层				
309-1	细粒式沥青混凝土				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
309-2	中粒式沥青混凝土				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
309-3	粗粒式沥青混凝土				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
310	沥青表面处置与封层				
310-1	沥青表面处置				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
310-2	封层	m <sup>2</sup>			
311	改性沥青及改性沥青混合料				
311-1	细粒式改性沥青混合料路面				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			

续上表

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
311-2	中粒式改性沥青混合料路面				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
311-3	SMA路面				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
312	水泥混凝土面板				
312-1	水泥混凝土面板				
-a	厚...mm (混凝土弯拉强度...MPa)	m <sup>3</sup>			
-b	厚...mm (混凝土弯拉强度...MPa)	m <sup>3</sup>			
312-2	钢筋				
-a	光圆钢筋 (HPB235、HPB300)	kg			
-b	带肋钢筋 (HRB335、HRB400)	kg			
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	路肩培土	m <sup>3</sup>			
313-2	中央分隔带回填土	m <sup>3</sup>			
313-3	现浇混凝土加固土路肩	m <sup>3</sup>			
313-4	混凝土预制块加固土路肩	m <sup>3</sup>			
313-5	混凝土预制块路缘石	m <sup>3</sup>			
314	路面及中央分隔带排水				
314-1	排水管	m			
314-2	纵向雨水沟(管)	m			
314-3	集水井	座			
314-4	中央分隔带渗沟	m			
314-5	沥青油毡防水层	m <sup>2</sup>			
314-6	路肩排水沟	m			
314-7	拦水带				
-a	沥青混凝土拦水带	m			
-b	水泥混凝土拦水带	m			
清单第300章合计 人民币_____					

## 工 程 量 清 单

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
401	通则				
401-1	桥梁荷载试验（暂估价）	总额			
401-2	桥梁施工监控（暂估价）	总额			
401-3	地质钻探及取样试验（暂定工程量）				
-a	Φ70mm	m			
-b	Φ110mm	m			
403	钢筋				
403-1	基础钢筋（含灌注桩、承台、桩系梁、沉桩、沉井等）				
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg			
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg			
403-2	下部结构钢筋				
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg			
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg			
403-3	上部结构钢筋				
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg			
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg			
403-4	附属结构钢筋				
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg			
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg			
404	基坑开挖及回填				
404-1	干处挖土方	m <sup>3</sup>			
404-2	水下挖土方	m <sup>3</sup>			
404-3	干处挖石方	m <sup>3</sup>			
404-4	水下挖石方	m <sup>3</sup>			
405	钻孔灌注桩				
405-1	钻孔灌注桩				
-a	陆上钻孔灌注桩	m			
-b	水中钻孔灌注桩	m			
405-2	钻取混凝土芯样检测（暂定工程量）	m			
405-3	破坏荷载试验用桩（暂定工程量）	m			
406	沉桩				
406-1	钢筋混凝土沉桩	m			

续上表

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
406-2	预应力混凝土沉桩	m			
406-3	试桩（暂定工程量）	m			
407	挖孔灌注桩				
407-1	挖孔灌注桩	m			
407-2	钻取混凝土芯样检测（暂定工程量）	m			
407-3	破坏荷载试验用桩（暂定工程量）	m			
408	桩的垂直静荷载试验				
408-1	桩的检验荷载试验（暂定工程量）	每一试桩			
408-2	桩的破坏荷载试验（暂定工程量）	每一试桩			
409	沉井				
409-1	钢筋混凝土沉井				
-a	井壁混凝土	m <sup>3</sup>			
-b	封底混凝土	m <sup>3</sup>			
-c	填芯混凝土	m <sup>3</sup>			
-d	顶板混凝土	m <sup>3</sup>			
410	结构混凝土工程				
410-1	混凝土基础（包括支撑梁、桩基承台、桩系梁，但不包括桩基）	m <sup>3</sup>			
410-2	混凝土下部结构				
-a	桥台混凝土	m <sup>3</sup>			
-b	桥墩混凝土	m <sup>3</sup>			
-c	盖梁混凝土	m <sup>3</sup>			
-d	台帽混凝土	m <sup>3</sup>			
410-3	现浇混凝土上部结构	m <sup>3</sup>			
410-4	预制混凝土上部结构	m <sup>3</sup>			
410-5	桥梁上部结构现浇整体化混凝土	m <sup>3</sup>			
410-6	现浇混凝土附属结构	m <sup>3</sup>			
410-7	预制混凝土附属结构	m <sup>3</sup>			
411	预应力混凝土工程				
411-1	先张法预应力钢丝	kg			
411-2	先张法预应力钢绞线	kg			

续上表

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
411-3	先张法预应力钢筋	kg			
411-4	后张法预应力钢丝	kg			
411-5	后张法预应力钢绞线	kg			
411-6	后张法预应力钢筋	kg			
411-7	现浇预应力混凝土上部结构	m <sup>3</sup>			
411-8	预制预应力混凝土上部结构	m <sup>3</sup>			
413	砌石工程				
413-1	浆砌片石				
-a	M...	m <sup>3</sup>			
413-2	浆砌块石				
-a	M...	m <sup>3</sup>			
413-3	浆砌料石				
-a	M...	m <sup>3</sup>			
413-4	浆砌预制混凝土块				
-a	M...	m <sup>3</sup>			
415	桥面铺装				
415-1	沥青混凝土桥面铺装	m <sup>3</sup>			
415-2	水泥混凝土桥面铺装	m <sup>3</sup>			
415-3	防水层				
-a	桥面混凝土表面处理	m <sup>2</sup>			
-b	铺设防水层	m <sup>2</sup>			
415-4	桥面排水				
-a	竖、横向集中排水管				
-a-1	铸铁管	kg			
-a-2	钢管	kg			
-a-3	PVC管	m			
-b	桥面边部碎石盲沟	m <sup>3</sup>			
416	桥梁支座				
416-1	板式橡胶支座	dm <sup>3</sup>			
416-2	盆式支座	个			
416-3	隔震橡胶支座	个			
416-4	球形支座	个			
417	桥梁接缝和伸缩装置				
417-1	橡胶伸缩装置	m			

续上表

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
417-2	模数式伸缩装置	m			
417-3	梳齿板式伸缩装置	m			
417-4	填充式材料伸缩装置	m			
419	圆管涵及倒虹吸管涵				
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵	m			
419-2	双孔钢筋混凝土圆管涵	m			
419-3	钢筋混凝土圆管倒虹吸管涵	m			
420	盖板涵、箱涵				
420-1	钢筋混凝土盖板涵	m			
420-2	钢筋混凝土箱涵	m			
420-3	钢筋混凝土盖板通道涵	m			
420-4	钢筋混凝土箱形通道涵	m			
421	拱涵				
421-1	拱涵				
-a	石拱涵	m			
-b	混凝土拱涵	m			
421-2	拱形通道涵				
-a	石拱通道涵	m			
-b	混凝土拱通道涵	m			
清单第400章合计 人民币_____					



## 工 程 量 清 单

清单 第500章 隧 道					
子目号	子 目 名 称	单 位	数 量	单 价	合 价
502	洞口与明洞工程				
502-1	洞口、明洞开挖				
-a	土方	m <sup>3</sup>			
-b	石方	m <sup>3</sup>			
502-2	防水与排水				
-a	石砌截水沟、排水沟	m <sup>3</sup>			
-b	现浇混凝土沟槽	m <sup>3</sup>			
-c	预制安装混凝土沟槽	m <sup>3</sup>			
-d	预制安装混凝土沟槽盖板	m <sup>3</sup>			
-e	土工合成材料	m <sup>2</sup>			
-f	渗沟	m <sup>3</sup>			
-g	钢筋	kg			
502-3	洞口坡面防护				
-a	浆砌片石护坡	m <sup>3</sup>			
-b	现浇混凝土护坡	m <sup>3</sup>			
-c	预制安装混凝土护坡	m <sup>3</sup>			
-d	喷射混凝土护坡	m <sup>3</sup>			
-e	浆砌护面墙	m <sup>3</sup>			
-f	现浇混凝土护面墙	m <sup>3</sup>			
-g	混凝土挡土墙	m <sup>3</sup>			
-h	地表注浆	m <sup>3</sup>			
-i	钢筋	kg			
-j	锚杆	m			
-k	主动防护系统	m <sup>2</sup>			
-l	被动防护系统	m <sup>2</sup>			
502-4	洞门建筑				
-a	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
-b	预制安装混凝土块	m <sup>3</sup>			
-c	浆砌片粗料石(块石)	m <sup>3</sup>			
-d	洞门墙装修	m <sup>2</sup>			
-e	钢筋	kg			
-f	隧道铭牌	处			

续上表

清单 第500章 隧道					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
502-5	明洞衬砌				
-a	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
-b	钢筋	kg			
502-6	遮光棚(板)	m <sup>2</sup>			
502-7	洞顶回填				
-a	防水层				
-a-1	黏土防水层	m <sup>3</sup>			
-a-2	土工合成材料	m <sup>2</sup>			
-b	回填	m <sup>3</sup>			
503	洞身开挖				
503-1	洞身开挖				
-a	洞身开挖(不含竖井、斜井)	m <sup>3</sup>			
-b	竖井洞身开挖	m <sup>3</sup>			
-c	斜井洞身开挖	m <sup>3</sup>			
503-2	洞身支护				
-a	管棚支护				
-a-1	基础钢管桩	m			
-a-2	套拱混凝土	m <sup>3</sup>			
-a-3	孔口管	m			
-a-4	套拱钢架	kg			
-a-5	钢筋	kg			
-a-6	管棚	m			
-b	注浆小导管	m			
-c	锚杆支护				
-c-1	砂浆锚杆	m			
-c-2	药包锚杆	m			
-c-3	中空注浆锚杆	m			
-c-4	自进式锚杆	m			
-c-5	预应力锚杆	m			
-d	喷射混凝土支护				
-d-1	钢筋网	kg			
-d-2	喷射混凝土	m <sup>3</sup>			
-e	钢支架支护				
-e-1	型钢支架	kg			

续上表

清单 第500章 隧道					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-e-2	钢筋格栅	kg			
504	洞身衬砌				
504-1	洞身衬砌				
-a	钢筋	kg			
-b	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
504-2	仰拱、铺底混凝土				
-a	现浇混凝土仰拱	m <sup>3</sup>			
-b	现浇混凝土仰拱回填	m <sup>3</sup>			
504-3	边沟、电缆沟混凝土				
-a	现浇混凝土沟槽	m <sup>3</sup>			
-b	预制安装混凝土沟槽	m <sup>3</sup>			
-c	预制安装混凝土沟槽盖板	m <sup>3</sup>			
-d	钢筋	kg			
-e	铸铁盖板	kg			
504-4	洞室门	个			
504-5	洞内路面				
-a	钢筋	kg			
-b	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
505	防水与排水				
505-1	防水与排水				
-a	金属材料	kg			
-b	排水管				
-b-1	钢筋混凝土排水管	m			
-b-2	PVC 排水管	m			
-b-3	U 形排水管	m			
-b-4	Ω 形排水管	m			
-c	防水板	m <sup>2</sup>			
-d	止水带	m			
-e	止水条	m			
-f	涂料防水层	m <sup>2</sup>			
-g	注浆				
-g-1	水泥	t			
-g-2	水玻璃原液	m <sup>3</sup>			
505-2	保温				
-a	保温层	m <sup>2</sup>			

续上表

清单 第500章 隧 道					
子目号	子 目 名 称	单 位	数 量	单 价	合 价
-b	洞口排水保温				
-b-1	洞口排水沟保温层	m <sup>2</sup>			
-b-2	保温出水口暗管	m			
-b-3	保温出水口	处			
506	洞内防火涂料和装饰工程				
506-1	洞内防火涂料	m <sup>2</sup>			
506-2	洞内装饰工程				
-a	墙面装饰	m <sup>2</sup>			
-b	喷涂混凝土专用漆	m <sup>2</sup>			
-c	吊顶	m <sup>2</sup>			
508	监控量测				
508-1	监控量测				
-a	必测项目	总额			
-b	选测项目	总额			
509	特殊地质地段的施工与地质预报				
509-1	地质预报	总额			
510	洞内机电设施预埋件和消防设施				
510-1	预埋件				
-a	通风设施预埋件	kg			
-b	通信设施预埋件	kg			
-c	照明设施预埋件	kg			
-d	监控设施预埋件	kg			
-e	供配电设施预埋件	kg			
	.....				
510-2	消防设施				
-a	供水钢管 (Φ...mm)	m			
-b	消防洞室防火门	套			
-c	集水池	座			
-d	蓄水池	座			
-e	泵房	座			
	.....				
清单第500章合计 人民币 _____					

## 工 程 量 清 单

清单 第600章 安全设施及预埋管线					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-1	混凝土护栏（护墙、立柱）				
-a	现浇混凝土护栏	m <sup>3</sup>			
-b	预制安装混凝土护栏	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土基础	m <sup>3</sup>			
-d	钢筋	kg			
602-2	石砌护墙	m <sup>3</sup>			
602-3	波形梁钢护栏				
-a	路侧波形梁钢护栏	m			
-b	中央分隔带波形梁钢护栏	m			
-c	波形梁钢护栏端头	个			
602-4	缆索护栏				
-a	路侧缆索护栏	m			
-b	中央分隔带缆索护栏	m			
602-5	中央分隔带活动护栏				
-a	钢质插拔式	m			
-b	钢质伸缩式	m			
-c	钢管预应力索防撞活动护栏	m			
603	隔离栅和防落物网				
603-1	钢板网隔离栅	m			
603-2	编织网隔离栅	m			
603-3	焊接网隔离栅	m			
603-4	刺钢丝网隔离栅	m			
603-5	防落物网	m			
604	道路交通标志				
604-1	单柱式交通标志	个			
604-2	双柱式交通标志	个			
604-3	三柱式交通标志	个			
604-4	门架式交通标志	个			
604-5	单悬臂式交通标志	个			
604-6	双悬臂式交通标志	个			
604-7	附着式交通标志	个			

续上表

清单 第600章 安全设施及预埋管线					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
604-8	里程碑	个			
604-9	公路界碑	个			
604-10	百米桩	个			
604-11	防撞桶	个			
604-12	锥形桶	个			
604-13	道路反光镜	个			
605	道路交通标线				
605-1	热熔型涂料路面标线				
-a	.....	m <sup>2</sup>			
605-2	溶剂型涂料路面标线				
-a	.....	m <sup>2</sup>			
605-3	预成型标线带				
-a	.....	m <sup>2</sup>			
605-4	突起路标	个			
605-5	轮廓标				
-a	柱式轮廓标	个			
-b	附着式轮廓标	个			
605-6	立面标记	处			
605-7	锥形路标	个			
605-8	减速带	m			
605-9	铲除原有路面标线	m <sup>2</sup>			
606	防眩设施				
606-1	防眩板	块			
606-2	防眩网	m			
607	通信和电力管道与预埋（预留）基础				
607-1	人（手）孔	个			
607-2	紧急电话平台	个			
607-3	管道工程				
608	收费设施及地下管道				
608-1	收费亭				
-a	单人收费亭	个			
-b	双人收费亭	个			
608-2	收费天棚	m <sup>2</sup>			



## 工 程 量 清 单

清单 第700章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
702	铺设表土				
702-1	开挖并铺设表土	m <sup>3</sup>			
702-2	铺设利用的表土	m <sup>3</sup>			
703	撒播草种和铺植草皮				
703-1	撒播草种(含喷播)	m <sup>2</sup>			
703-2	撒播草种及花卉、灌木籽(含喷播)	m <sup>2</sup>			
703-3	先点播灌木后喷播草种	m <sup>2</sup>			
703-4	铺植草皮				
-a	马尼拉草皮	m <sup>2</sup>			
-b	美国二号草皮	m <sup>2</sup>			
	.....				
703-5	三维土工网植草	m <sup>2</sup>			
703-6	客土喷播	m <sup>2</sup>			
703-7	植生袋	m <sup>2</sup>			
703-8	绿地喷灌管道	m			
704	种植乔木、灌木和攀缘植物				
704-1	人工种植乔木				
-a	香樟	棵			
-b	大叶樟	棵			
-c	杜英	棵			
	.....				
704-2	人工种植灌木				
-a	夹竹桃	棵			
-b	木芙蓉	棵			
-c	春杜鹃	棵			
	.....				
704-3	人工种植攀缘植物	棵			
704-4	人工种植竹类	棵			
706	声屏障				
706-1	吸、隔声板声屏障	m			
706-2	吸声砖声屏障	m <sup>3</sup>			
706-3	砖墙声屏障	m <sup>3</sup>			
清单第700章合计 人民币_____					



## 5.2 计日工表

### 5.2.1 劳务

编号	子目名称	单位	暂定数量	单价	合价
101	班长	h			
102	普通工	h			
103	焊工	h			
104	电工	h			
105	混凝土工	h			
106	木工	h			
107	钢筋工	h			
	……				
劳务小计金额： _____ (计入“计日工汇总表”)					

### 5.2.2 材料

编号	子目名称	单位	暂定数量	单价	合价
201	水泥	t			
202	钢筋	t			
203	钢绞线	t			
204	沥青	t			
205	木材	m <sup>3</sup>			
206	砂	m <sup>3</sup>			
207	碎石	m <sup>3</sup>			
208	片石	m <sup>3</sup>			
	……				
材料小计金额： _____ (计入“计日工汇总表”)					

### 5.2.3 施工机械

编号	子目名称	单位	暂定数量	单价	合价
301	装载机				
301-1	1.5m <sup>3</sup> 以下	h			
301-2	1.5~2.5 m <sup>3</sup>	h			
301-3	2.5 m <sup>3</sup> 以上	h			
302	推土机				
302-1	90kW 以下	h			
302-2	90~180kW	h			
302-3	180kW 以上	h			
	.....				
施工机械小计金额： _____ （计入“计日工汇总表”）					

### 5.2.4 计日工汇总表

名称	金额	备注
劳务		
材料		
施工机械		
计日工总计： _____ （计入“投标报价汇总表”）		

---

### 5.3 暂估价表

#### 5.3.1 材料暂估价表

序号	名称	单位	数量	□单价	合价	□备注

#### 5.3.2 工程设备暂估价表

序号	名称	单位	数量	□单价	合价	□备注

#### 5.3.3 专业工程暂估价表

序号	专业工程名称	专业类别	工程内容	发包主体	金额
小计：					

## 5.4 投标报价汇总表

		(招标标段名称)	标段
序号	章次	科目名称	金额(元)
1	100	总则	
2	200	路基	
3	300	路面	
4	400	桥梁、涵洞	
5	500	隧道	
6	600	安全设施及预埋管线	
7	700	绿化及环境保护设施	
8	第100章~700章清单合计		
9	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
10	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计(即8-9=10)		
11	计日工合计		
12	暂列金额(不计日工总额) <sup>①</sup>		
13	投标报价(即8+11+12=13)		

注：材料、工程设备、专业工程暂估价已包括在清单合计中，不应重复计入投标报价。

5.5 工程量清单单价分析表

序号	编码	子目名称	人工费			材料费						机械使用费	其他	管理费	税费	利润	综合单价	
			工日	单价	金额	主材				辅材费	金额							
						主材耗量	单位	单价	主材费									

---

# 第二卷

---

## 第六章 图 纸





---

# 第三卷

---

## 第七章 技术规范

---

## 根据具体项目实际情况补充

---

## 第八章 工程量清单计量规则

《公路工程标准施工招标文件》（2018年版·第三卷）

---

# 第 四 卷

---

## 第九章 投标文件格式

---

上海市公路养护工程

\_\_\_\_\_（招标标段名称）\_\_\_\_\_标段施工招标

# 投 标 文 件

投标人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签章）

项目负责人：\_\_\_\_\_（签章）

投标日期：\_\_\_\_\_

---

# 目 录

## 第一章 投标公函

- 第一节 投标承诺书
- 第二节 投标函及投标函附录
- 第三节 授权委托书或法定代表人身份证明
- 第四节 投标保证金
- 第五节 联合体协议格式

## 第二章 商务标

- 第一节 项目管理机构
- 第二节 拟分包项目情况表
- 第三节 资格审查资料
  - (一) 投标人基本情况表
  - (二) 投标人企业组织结构框图
  - (三) 近年财务状况表
  - (四) 近年完成的类似项目汇总表
  - (五) 投标人的信誉情况
  - (六) 拟委任的项目经理资历表
  - (七) 拟委任的其他管理和技术人员汇总表
  - (八) 拟委任的其他管理和技术人员资历表
  - (九) 拟投入本标段的主要施工机械表
  - (十) 拟配备本标段的主要材料试验、测量、质检仪器设备表

## 第三章 技术标（施工组织设计）

- 第一节 总体施工组织布置及规划
- 第二节 主要工程项目的施工方案、方法与技术措施（尤其对重点、关键和难点工程的施工方案、方法及措施）
- 第三节 工期保证体系及保证措施
- 第四节 工程质量管理体系及保证措施
- 第五节 安全生产管理体系及保证措施
- 第六节 环境保护、水土保持保证体系及保证措施
- 第七节 文明施工、文物保护保证体系及保证措施
- 第八节 项目风险预测与防范，事故应急预案



---

第九节 其他应说明的事项

第十节 附表

## **第四章 报价部分**

第一节 投标函（报价部分）

第二节 已标价工程量清单

第三节 合同用款估算表

## **第五章 附件**

说明：采用双信封的项目第一阶段开启第一章至第三章及第五章的内容，第二阶段开启第四章的内容

---

# 第一章 投标公函

## 第一节 投标承诺书

(本承诺书装订于投标文件首页)

- 一、不提供有违真实材料。
- 二、不与招标人或其他投标人串通投标，损害国家利益、社会利益或他人的合法权益。
- 三、不向招标人或评标委员会成员行贿，以谋取中标。
- 四、不以他人名义投标或者其他方式弄虚作假，骗取中标。
- 五、不进行缺乏事实根据或者法律依据的投诉。
- 六、不在投标中哄抬价格或恶意压价。
- 七、不违反相关法律法规。
- 八、遵守国家和本市安全、质量有关法律法规和规范性文件中关于质量员、安全员的数量和人选的相关规定。
- 九、加强对分包和劳务分包管理，对所分包工程的安全、质量和进度承担责任，不拖欠农民工工资，按时将分包合同报行政部门备案。
- 十、按照招标文件规定及合同约定，执行合理的施工工期。
- 十一、保证建筑材料符合相关标准和设计要求，不使用未经检测或者检测质量不合格的建筑材料。
- 十二、近三年本企业及法定代表人、拟委托的项目负责人无行贿犯罪行为。
- 十三、本公司项目负责人、技术负责人、质量负责人和安全负责人，均已缴纳\_\_\_年\_\_\_月至\_\_\_年\_\_\_月的社保，退休人员除外。（注：社保缴纳时间为投标截止日的前两个月）
- 十四、本公司若违反本投标承诺，愿承担相应的法律责任。
- 十五、其他承诺：

## 第二节 投标函及投标函附录

### 投标函（技术商务部分）

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究\_\_\_\_\_（招标标段名称）\_\_\_\_\_标段施工招标文件的全部内容，在考察工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的工程量清单投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2. 我方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：\_\_\_\_\_，工期：\_\_\_\_\_日历天。

4. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件要求提交履约保证金及质量保证金；

（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，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他管理和技术人员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设备且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格<sup>①</sup>。

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. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

<sup>①</sup>本条款不适用招标文件要求提供了其他管理和技术人员、主要机械设备和试验检测设备的项目。

## 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	逾期交工违约金	项目合同结算金额的_____每天	
2	价格调整的差额计算	在施工合同执行期间（包括工期拖延期间），合同价格不随人工、材料、设备价格的波动而调整。	
3	开工预付款金额	_____%签约合同价（以本年度财政资金预算安排批复为准）	
4	质量保证金金额	3_%结算总价	
5	质量违约金	本项目质量等级要求达到“_____”。质量达不到要求的工程，按项目合同结算金额的_____%支付违约金。	
6	缺陷责任期	自实际交工日期起计算_1_年	
7	.....		
8			
9			
10			
11			
12			
13			

---

### 第三节 授权委托书或法定代表人身份证明

#### (一) 授权委托书<sup>①</sup>

本人 \_\_\_\_\_（姓名）系 \_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现授权 \_\_\_\_\_（姓名） \_\_\_\_\_（身份证号）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 \_\_\_\_\_（招标标段名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

投 标 人：

法定代表人：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

<sup>①</sup>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。

---

## (二) 法定代表人身份证明

投标人名称:

姓名: \_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_ 年龄: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_ ;

系 \_\_\_\_\_ (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

投 标 人: \_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 第四节 投标保证金

采用银行保函，银行保函及投标人基本户开户证明材料扫描件装订在投标文件中，格式如下。

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（投标人名称）（以下称“投标人”）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日参加\_\_\_\_\_（招标标段名称）\_\_\_\_标段施工的投标，\_\_\_\_\_（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或者发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在 7 日内向你方无条件支付人民币（大写）\_\_\_\_\_。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：1、投标人出具的银行保函无需完全按照上述银行保函格式，但实质性内容必须符合要求。

附件 1 投标保函扫描件；

附件 2 投标人基本户开户证明材料扫描件

---

## 第五节 联合体协议格式

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（招标标段名称）\_\_标段施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_（某成员单位名称）为\_\_\_\_（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人名称）承担\_\_专业工程，占总工程量的\_%；（成员一名称）承担\_\_\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_\_\_%；

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

……

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日



---

## 第二章 商务标

---

## 第一节 项目管理机构

拟为承包本标段工程设立的组织机构以框图方式表示

说明

## 第二节 拟分包项目情况表

表 2

拟分包的工程项目	主要工程内容	预计造价（万元）	备 注	
			注：若无分包计划，则 投标人应在本表填写“ 无。”	
拟分包工程造价合计（万元）				

---

### 第三节 资格审查资料

表 3-1

#### (一) 投标人成员名单

序号	单位名称	统一社会信用代码 或组织机构代码	法定代表人姓名	是否牵头单位

表 3-2

## (二) 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
营业执照号			员工总人数：			
统一社会信用代码						
企业资质等级			其中	项目经理		
注册资本				高级职称人员		
成立时间				中级职称人员		
基本账户开户银行				初级职称人员		
基本账户账号				技工		
经营范围						
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： (1) 投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数%以上的所有股东名称及相应股权比例； (2) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例； (3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。					
备 注						

注：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，其中投标文件中无需提供营业执照、资质证书、安全生产许可证，以上海市建设市场管理信息平台统一生成的《投标企业基本情况表》和《投标企业法定代表人基本情况表》进行评审，如系统未成功生成上述表格的，则以评标当日由系统查询的信息进行评审。）。

---

表 3-3

### (三) 投标人企业组织结构框图

以框图方式表示。

说明

表 3-4

**(四) 近年财务状况表**  
**财务状况表**

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

注：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。

表 3-5

**(五) 近年完成的类似项目汇总表**

序号	项目编号	项目名称	发包人名称	工程规模	合同金额 (万元)	合同签订 日期	项目开竣工日期



表 3-6

**(六) 近年完成的类似项目明细表**

序 号	
项目名称	
项目编号	
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	
可查询的官方网站链接	
备注	<p>评标时将通过 “全国公路建设市场信用信息管理系统” (<a href="http://glxy.mot.gov.cn">http://glxy.mot.gov.cn</a>) 或省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”或“上海市住房和城乡建设管理委员会门户网站, 网址: <a href="http://zjw.sh.gov.cn">zjw.sh.gov.cn</a> 等省级主管部门官方网站对投标人所提供的类似项目的业绩进行查询。如上述 3 个网站上内容无法体现相关业绩的须提供合同或中标通知书扫描件。</p> <p>项目类似业绩情况表中的项目编号如为本市项目在项目编号一栏填写合同报送编号, (例: W2014020131223), 如为非本市项目则填写全国建筑市场监管公共服务平台中的项目编号 (例: 1101071704060102)</p>

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。

---

附件 1 相关类似业绩的合同或中标通知书扫描件

表 3-7

(七) 投标人的信誉情况

项目	投标人情况说明

表 3-8

**(八) 拟委任的项目经理资历表**

姓 名		年 龄		专 业				
技术职称		学 历		拟在本标段 工程担任职务				
工作年限				类似施工经验年限				
毕业学校	年月毕业于学校专业，学制年							
类似业绩								
参加过的类似工程项目名称	项目编号	发包人名称	工程规模	合同价 (万元)	合同签订日期	开竣工日期	担任何职	发包人及联系电话
获奖情况								
说明在岗情况	<input type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为：_____。 <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离，目前任职项目：_____ ，担任职位：_____。							
备注	如项目经理前仍在其他项目上任职，则投标人应提供由该项目发包人出具的、承诺上述人员能够从该项目撤离的书面证明材料。							

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

表 3-9

**(九) 拟委任的其他管理和技术人员汇总表**

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职称	工作年限	类似施工经验年限

表 3-10

**(十) 拟委任的其他管理和技术人员资历表**

姓 名		年 龄		专 业	
技术职称		学 历		拟在本标段 工程任职	
工作年限				类似施工经验年限	
毕业学校	年月毕业于学校专业，学制年				
经 历					
时 间	参加过的工程项目名称		担任何职	发包人及 联系电话	
获奖情况					
备注					

注：1、本表人员应与表（九）中所列人员相一致，在本表后应附身份证、职称资格证书以及  
资格预审条件所要求其他相关证书（如安全生产考核合格证书、试验检测资格证书等）  
的复扫描件。

表 3-11

**(十一) 拟投入本标段的主要施工机械表**

序号	设备名称	型号规格	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	数量(台)			预计进场时间
							小计	其中		
								自有	新购	

注：在本表后应附主要施工机械的购置发票或租赁合同等相关证明材料。

表 3-12

**(十二) 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



---

## 第三章 技术标（施工组织设计）

### 第一节 总体施工组织布置及规划

---

## 第二节 主要工程项目的施工方案、方法与技术措施（尤其对重点、关键和难点工程的施工方案、方法及措施）

---

### 第三节 工期保证体系及保证措施

---

#### 第四节 工程质量管理体系及保证措施

---

## 第五节 安全生产管理体系及保证措施

---

## 第六节 环境保护、水土保持保证体系及保证措施

---

## 第七节 文明施工、文物保护保证体系及保证措施

---

## 第八节 项目风险预测与防范，事故应急预案



---

## 第九节 其他应说明的事项

---

## 第十节 附表

附表一 施工总体计划表

附表二 施工总平面图

附表三 劳动力计划表

**附表一 施工总体计划表**

年份		____年										____年							
主要工程项目	月份	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	...

注：1.主要工程项目应按各标段实际工程内容填写。

---

## **附表二 施工总平面图**

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

---

**附表三 劳动力计划表**

单位：人

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况						

---

## 第十一节 附件

---

## 第四章 报价部分

---

## 目 录

第一节 投标函（报价部分）

第二节 已标价工程量清单

第三节 合同用款估算表



---

## 第一节 投标函（报价部分）

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究\_\_\_\_\_（招标标段名称）\_\_\_\_\_标段施工招标文件的全部内容，在考察工程现场后，愿意以工程量清单投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额，其中，增值税税率为\_\_\_\_\_），按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2. 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。

3. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

---

## 第二节 已标价工程量清单

投标人应按照第五章“工程量清单”的要求逐项填报工程量清单，包括工程量清单说明、投标报价说明、计日工说明、其他说明及工程量清单各项表格（包括工程量清单表、计日工表、暂估价表、投标报价汇总表、工程量清单单价分析表）。

### 已标价工程量清单目录

表4-2 投标报价汇总表

表4-2-1 工 程 量 清 单

表4-2-2 工程量清单单价分析表

表4-2-3 计日工汇总表

表4-2-3-1 1) 劳务

表4-2-3-2 2) 材料

表4-2-3-3 3) 施工机械

材料暂估价表

表4-2-4-1 1) 材料暂估价表

表4-2-4-2 2) 工程设备暂估价表

表4-2-4-3 3) 专业工程暂估价表

表 4-2

## 投标报价汇总表

\_\_\_\_\_ (招标标段名称) \_\_\_\_\_ 标段

序号	章次	科目名称	金额 (元)
1	100	总则	
2	200	路基	
3	300	路面	
4	400	桥梁、涵洞	
5	500	隧道	
6	600	安全设施及预埋管线	
7	700	绿化及环境保护设施	
8	第100章~700章清单合计		
9	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
10	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计 (即8-9=10)		
11	计日工合计		
12	暂列金额 (不含量日工总额) ①		
13	投标报价 (即8+11+12=13)		

注：材料、工程设备、专业工程暂估价已包括在清单合计中，不应重复计入投标报价。

表 4-2-1

## 工 程 量 清 单

清单 第100章 总 则					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
101	通则				
101-1	保险费				
-a	按合同条款规定, 提供建筑工程一切险	总额			
-b	按合同条款规定, 提供第三者责任险	总额			
102	工程管理				
102-1	竣工文件	总额			
102-2	施工环保费	总额			
102-3	安全生产费	总额			
102-4	信息化系统(暂估价)	总额			
103	临时工程与设施				
103-1	临时道路修建、养护与拆除(包括原道路的养护)	总额			
103-2	临时占地	总额			
103-3	临时供电设施架设、维护与拆除	总额			
103-4	电信设施的提供、维修与拆除	总额			
103-5	临时供水与排污设施	总额			
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额			
105	施工标准化				
105-1	施工驻地	总额			
105-2	工地试验室	总额			
105-3	拌和站	总额			
105-4	钢筋加工场	总额			
105-5	预制场	总额			
105-6	仓储存放地	总额			
105-7	各场(厂)区、作业区连接道路及施工主便道	总额			
清单第100章合计 人民币_____					

## 工 程 量 清 单

清单 第200章 路 基					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
202	场地清理				
202-1	清理与掘除				
-a	清理现场	m <sup>2</sup>			
-b	砍伐树木	棵			
-c	挖除树根	棵			
202-2	挖除旧路面				
-a	水泥混凝土路面	m <sup>3</sup>			
-b	沥青混凝土路面	m <sup>3</sup>			
-c	碎石路面	m <sup>3</sup>			
202-3	拆除结构物				
-a	钢筋混凝土结构	m <sup>3</sup>			
-b	混凝土结构	m <sup>3</sup>			
-c	砖、石及其他砌体结构	m <sup>3</sup>			
-d	金属结构	kg			
202-4	植物移栽				
-a	移栽乔（灌）木	棵			
-b	移栽草皮	m <sup>2</sup>			
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
-a	挖土方	m <sup>3</sup>			
-b	挖石方	m <sup>3</sup>			
-c	挖除非适用材料（不含淤泥、岩盐、冻土）	m <sup>3</sup>			
-d	挖淤泥	m <sup>3</sup>			
-e	挖岩盐	m <sup>3</sup>			
-f	挖冻土	m <sup>3</sup>			
203-2	改河、改渠、改路挖方				
-a	挖土方	m <sup>3</sup>			
-b	挖石方	m <sup>3</sup>			
-c	挖除非适用材料（不含淤泥、岩盐、冻土）	m <sup>3</sup>			
-d	挖淤泥	m <sup>3</sup>			
-e	挖岩盐	m <sup>3</sup>			
-f	挖冻土	m <sup>3</sup>			

续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
204	填方路基				
204-1	路基填筑（包括填前压实）				
-a	利用土方	m <sup>3</sup>			
-b	利用石方	m <sup>3</sup>			
-c	利用土石混填	m <sup>3</sup>			
-d	借土填方	m <sup>3</sup>			
-e	粉煤灰及矿渣路堤	m <sup>3</sup>			
-f	吹填砂路堤	m <sup>3</sup>			
-g	EPS 路堤	m <sup>3</sup>			
-h	结构物台背回填	m <sup>3</sup>			
-i	锥坡及台前溜坡填土	m <sup>3</sup>			
204-2	改河、改渠、改路填筑				
-a	利用土方	m <sup>3</sup>			
-b	利用石方	m <sup>3</sup>			
-c	利用土石混填	m <sup>3</sup>			
-d	借土填方	m <sup>3</sup>			
205	特殊地区路基处理				
205-1	软土路基处理				
-a	抛石挤淤	m <sup>3</sup>			
-b	爆炸挤淤	m <sup>3</sup>			
-c	垫层				
-c-1	砂垫层	m <sup>3</sup>			
-c-2	砂砾垫层	m <sup>3</sup>			
-c-3	碎石垫层	m <sup>3</sup>			
-c-4	碎石土垫层	m <sup>3</sup>			
-c-5	灰土垫层	m <sup>3</sup>			
-d	土工合成材料				
-d-1	反滤土工布	m <sup>2</sup>			
-d-2	防渗土工膜	m <sup>2</sup>			
-d-3	土工格栅	m <sup>2</sup>			
-d-4	土工格室	m <sup>2</sup>			
-e	预压与超载预压				

续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-e-1	真空预压	m <sup>2</sup>			
-e-2	超载预压	m <sup>3</sup>			
-f	袋装砂井	m			
-g	塑料排水板	m			
-h	粒料桩				
-h-1	砂桩	m			
-h-2	碎石桩	m			
-i	加固土桩				
-i-1	粉喷桩	m			
-i-2	浆喷桩	m			
-j	CFG 桩	m			
-k	Y形沉管灌注桩	m			
-l	薄壁筒型沉管灌注桩	m			
-m	静压管桩	m			
-n	强夯及强夯置换				
-n-1	强夯	m <sup>2</sup>			
-n-2	强夯置换	m <sup>3</sup>			
205-2	红黏土及膨胀土路基处理				
-a	石灰改良土	m <sup>3</sup>			
-b	水泥改良土	m <sup>3</sup>			
205-3	滑坡处理				
-a	清除滑坡体	m <sup>3</sup>			
205-4	岩溶洞处理				
-a	回填	m <sup>3</sup>			
205-5	湿陷性黄土路基处理				
-a	陷穴处理				
-a-1	灌砂	m <sup>3</sup>			
-a-2	灌水泥砂浆	m <sup>3</sup>			
-b	强夯及强夯置换				
-b-1	强夯	m <sup>2</sup>			
-b-2	强夯置换	m <sup>3</sup>			
-c	石灰改良土	m <sup>3</sup>			
-d	灰土桩	m			

续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
205-6	盐渍土路基处理				
-a	垫层				
-a-1	砂垫层	m <sup>3</sup>			
-a-2	砂砾垫层	m <sup>3</sup>			
-b	土工合成材料				
-b-1	防渗土工膜	m <sup>2</sup>			
-b-2	土工格栅	m <sup>2</sup>			
205-7	风积沙路基处理				
-a	土工合成材料				
-a-1	土工格栅	m <sup>2</sup>			
-a-2	土工格室	m <sup>2</sup>			
-a-3	蜂窝式塑料网	m <sup>2</sup>			
205-8	冻土路基处理				
-a	隔热层				
-a-1	XPS 保温板	m <sup>2</sup>			
-b	通风管	m			
-c	热棒	根			
207	坡面排水				
207-1	边沟				
-a	浆砌片石	m <sup>3</sup>			
-b	浆砌块石	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
-d	预制安装混凝土	m <sup>3</sup>			
-e	预制安装混凝土盖板	m <sup>3</sup>			
-f	干砌片石	m <sup>3</sup>			
207-2	排水沟				
-a	浆砌片石	m <sup>3</sup>			
-b	浆砌块石	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
-d	预制安装混凝土	m <sup>3</sup>			
-e	预制安装混凝土盖板	m <sup>3</sup>			
-f	干砌片石	m <sup>3</sup>			
207-3	截水沟				



续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-a	浆砌片石	m <sup>3</sup>			
-b	浆砌块石	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
-d	预制安装混凝土	m <sup>3</sup>			
-e	干砌片石	m <sup>3</sup>			
207-4	跌水与急流槽				
-a	干砌片石	m <sup>3</sup>			
-b	浆砌片石	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
-d	预制安装混凝土	m <sup>3</sup>			
207-5	渗沟	m			
207-6	蒸发池				
-a	挖土(石)方	m <sup>3</sup>			
-b	圻工	m <sup>3</sup>			
207-7	涵洞上下游改沟、改渠铺砌				
-a	浆砌片石铺砌	m <sup>3</sup>			
-b	现浇混凝土铺砌	m <sup>3</sup>			
-c	预制混凝土铺砌	m <sup>3</sup>			
207-8	现浇混凝土坡面排水结构物	m <sup>3</sup>			
207-9	预制混凝土坡面排水结构物	m <sup>3</sup>			
207-10	仰斜式排水孔				
-a	钻孔	m			
-b	排水管	m			
-c	软式透水管	m			
208	护坡、护面墙				
208-1	护坡垫层	m <sup>3</sup>			
208-2	干砌片石护坡	m <sup>3</sup>			
208-3	浆砌片石护坡				
-a	满铺浆砌片石护坡	m <sup>3</sup>			
-b	浆砌骨架护坡	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
208-4	混凝土护坡				
-a	现浇混凝土满铺护坡	m <sup>3</sup>			

续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-b	混凝土预制件满铺护坡	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土骨架护坡	m <sup>3</sup>			
-d	混凝土预制件骨架护坡	m <sup>3</sup>			
-e	浆砌片石	m <sup>3</sup>			
208-5	护面墙				
-a	浆砌片(块)石护面墙	m <sup>3</sup>			
-b	现浇混凝土护面墙	m <sup>3</sup>			
-c	预制安装混凝土护面墙	m <sup>3</sup>			
208-6	封面				
-a	封面	m <sup>2</sup>			
208-7	捶面				
-a	捶面	m <sup>2</sup>			
208-8	坡面柔性防护				
-a	主动防护系统	m <sup>2</sup>			
-b	被动防护系统	m <sup>2</sup>			
209	挡土墙				
209-1	垫层	m <sup>3</sup>			
209-2	基础				
-a	浆砌片(块)石基础	m <sup>3</sup>			
-b	混凝土基础	m <sup>3</sup>			
209-3	砌体挡土墙				
-a	浆砌片(块)石	m <sup>3</sup>			
209-4	干砌挡土墙	m <sup>3</sup>			
209-5	混凝土挡土墙				
-a	混凝土	m <sup>3</sup>			
-b	钢筋	kg			
210	锚杆、锚定板挡土墙				
210-1	锚杆挡土墙				
-a	现浇混凝土立柱	m <sup>3</sup>			
-b	预制安装混凝土立柱	m <sup>3</sup>			
-c	预制安装混凝土挡板	m <sup>3</sup>			
210-2	锚定板挡土墙				
-a	现浇混凝土肋柱	m <sup>3</sup>			

续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-b	预制安装混凝土肋柱	m <sup>3</sup>			
-c	预制安装混凝土锚定板	m <sup>3</sup>			
210-3	现浇墙身混凝土、附属部位混凝土				
-a	现浇混凝土墙身	m <sup>3</sup>			
-b	现浇附属部位混凝土	m <sup>3</sup>			
210-4	现浇桩基混凝土	m <sup>3</sup>			
210-5	锚杆及拉杆				
-a	锚杆	kg			
-b	拉杆	kg			
210-6	钢筋	kg			
211	加筋土挡土墙				
211-1	基础				
-a	浆砌片石基础	m <sup>3</sup>			
-b	混凝土基础	m <sup>3</sup>			
211-2	混凝土帽石				
-a	现浇帽石混凝土	m <sup>3</sup>			
211-3	预制安装混凝土墙面板	m <sup>3</sup>			
211-4	加筋带				
-a	扁钢带	kg			
-b	钢筋混凝土带	m <sup>3</sup>			
-c	塑钢复合带	kg			
-d	塑料土工格栅	m <sup>2</sup>			
-e	聚丙烯土工带	kg			
211-5	钢筋	kg			
212	喷射混凝土和喷浆边坡防护				
212-1	挂网土工格栅喷浆防护边坡				
-a	喷浆防护边坡	m <sup>2</sup>			
-b	铁丝网	kg			
-c	土工格栅	m <sup>2</sup>			
-d	锚杆	kg			
212-2	挂网锚喷混凝土防护边坡（全坡面）				
-a	喷射混凝土防护边坡	m <sup>2</sup>			
-b	钢筋网	kg			

续上表

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-c	铁丝网	kg			
-d	土工格栅	m <sup>2</sup>			
-e	锚杆	kg			
212-3	坡面防护				
-a	喷浆边坡防护	m <sup>2</sup>			
-b	喷射混凝土边坡防护	m <sup>2</sup>			
212-4	土钉支护				
-a	钻孔注浆钉	m			
-b	击入钉	kg			
-c	喷射混凝土	m <sup>2</sup>			
-d	钢筋	kg			
-e	钢筋网	kg			
-f	网格梁、立柱、挡土板	m <sup>3</sup>			
-g	土工格栅	m <sup>2</sup>			
213	预应力锚索边坡加固				
213-1	预应力钢绞线	m			
213-2	无黏结预应力钢绞线	m			
213-3	锚杆				
-a	钢筋锚杆	kg			
-b	预应力钢筋锚杆	kg			
213-4	混凝土框格梁	m <sup>3</sup>			
213-5	混凝土锚固板	m <sup>3</sup>			
213-6	钢筋	kg			
214	抗滑桩				
214-1	现浇混凝土桩				
-a	混凝土	m <sup>3</sup>			
214-2	桩板式抗滑挡墙				
-a	挡土板	m <sup>3</sup>			
214-3	钢筋	kg			
215	河道防护				
215-1	河床铺砌				
-a	浆砌片石铺砌	m <sup>3</sup>			
-b	混凝土铺砌	m <sup>3</sup>			



## 工 程 量 清 单

清单 第300章 路面					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
302	垫层				
302-1	碎石垫层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
302-2	砂砾垫层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
302-3	水泥稳定土垫层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
302-4	石灰稳定土垫层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
303	石灰稳定土底基层、基层				
303-1	石灰稳定土底基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
303-2	搭板、埋板下石灰稳定土底基层	m <sup>3</sup>			
303-3	石灰稳定土基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
304	水泥稳定土底基层、基层				
304-1	水泥稳定土底基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
304-2	搭板、埋板下水泥稳定土底基层	m <sup>3</sup>			
304-3	水泥稳定土基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
305	石灰粉煤灰稳定土底基层、基层				
305-1	石灰粉煤灰稳定土底基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
305-2	搭板、埋板下石灰粉煤灰稳定土底基层	m <sup>3</sup>			
305-3	石灰粉煤灰稳定土基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
305-4	石灰煤渣稳定土基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
306	级配碎（砾）石底基层、基层				
306-1	级配碎石底基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			

续上表

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
306-2	搭板、埋板下级配碎石底基层	m <sup>3</sup>			
306-3	级配碎石基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
306-4	级配砾石底基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
306-5	搭板、埋板下级配砾石底基层	m <sup>3</sup>			
306-6	级配砾石基层				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
307	沥青稳定碎石基层 (ATB)				
307-1	沥青稳定碎石基层 (ATB)				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
308	透层和黏层				
308-1	透层	m <sup>2</sup>			
308-2	黏层	m <sup>2</sup>			
309	热拌沥青混合料面层				
309-1	细粒式沥青混凝土				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
309-2	中粒式沥青混凝土				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
309-3	粗粒式沥青混凝土				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
310	沥青表面处置与封层				
310-1	沥青表面处置				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
310-2	封层	m <sup>2</sup>			
311	改性沥青及改性沥青混合料				
311-1	细粒式改性沥青混合料路面				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			

续上表

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
311-2	中粒式改性沥青混合料路面				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
311-3	SMA 路面				
-a	厚...mm	m <sup>2</sup>			
-b	厚...mm	m <sup>2</sup>			
312	水泥混凝土面板				
312-1	水泥混凝土面板				
-a	厚...mm (混凝土弯拉强度...MPa)	m <sup>3</sup>			
-b	厚...mm (混凝土弯拉强度...MPa)	m <sup>3</sup>			
312-2	钢筋				
-a	光圆钢筋 (HPB235、HPB300)	kg			
-b	带肋钢筋 (HRB335、HRB400)	kg			
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	路肩培土	m <sup>3</sup>			
313-2	中央分隔带回填土	m <sup>3</sup>			
313-3	现浇混凝土加固土路肩	m <sup>3</sup>			
313-4	混凝土预制块加固土路肩	m <sup>3</sup>			
313-5	混凝土预制块路缘石	m <sup>3</sup>			
314	路面及中央分隔带排水				
314-1	排水管	m			
314-2	纵向雨水沟 (管)	m			
314-3	集水井	座			
314-4	中央分隔带渗沟	m			
314-5	沥青油毡防水层	m <sup>2</sup>			
314-6	路肩排水沟	m			
314-7	拦水带				
-a	沥青混凝土拦水带	m			
-b	水泥混凝土拦水带	m			
清单第300章合计 人民币_____					



## 工 程 量 清 单

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
401	通则				
401-1	桥梁荷载试验（暂估价）	总额			
401-2	桥梁施工监控（暂估价）	总额			
401-3	地质钻探及取样试验（暂定工程量）				
-a	Φ70mm	m			
-b	Φ110mm	m			
403	钢筋				
403-1	基础钢筋（含灌注桩、承台、桩系梁、沉桩、沉井等）				
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg			
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg			
403-2	下部结构钢筋				
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg			
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg			
403-3	上部结构钢筋				
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg			
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg			
403-4	附属结构钢筋				
-a	光圆钢筋（HPB235、HPB300）	kg			
-b	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg			
404	基坑开挖及回填				
404-1	干处挖土方	m <sup>3</sup>			
404-2	水下挖土方	m <sup>3</sup>			
404-3	干处挖石方	m <sup>3</sup>			
404-4	水下挖石方	m <sup>3</sup>			
405	钻孔灌注桩				
405-1	钻孔灌注桩				
-a	陆上钻孔灌注桩	m			
-b	水中钻孔灌注桩	m			
405-2	钻取混凝土芯样检测（暂定工程量）	m			
405-3	破坏荷载试验用桩（暂定工程量）	m			
406	沉桩				
406-1	钢筋混凝土沉桩	m			

续上表

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
406-2	预应力混凝土沉桩	m			
406-3	试桩（暂定工程量）	m			
407	挖孔灌注桩				
407-1	挖孔灌注桩	m			
407-2	钻取混凝土芯样检测（暂定工程量）	m			
407-3	破坏荷载试验用桩（暂定工程量）	m			
408	桩的垂直静荷载试验				
408-1	桩的检验荷载试验（暂定工程量）	每一试桩			
408-2	桩的破坏荷载试验（暂定工程量）	每一试桩			
409	沉井				
409-1	钢筋混凝土沉井				
-a	井壁混凝土	m <sup>3</sup>			
-b	封底混凝土	m <sup>3</sup>			
-c	填芯混凝土	m <sup>3</sup>			
-d	顶板混凝土	m <sup>3</sup>			
410	结构混凝土工程				
410-1	混凝土基础（包括支撑梁、桩基承台、桩系梁，但不包括桩基）	m <sup>3</sup>			
410-2	混凝土下部结构				
-a	桥台混凝土	m <sup>3</sup>			
-b	桥墩混凝土	m <sup>3</sup>			
-c	盖梁混凝土	m <sup>3</sup>			
-d	台帽混凝土	m <sup>3</sup>			
410-3	现浇混凝土上部结构	m <sup>3</sup>			
410-4	预制混凝土上部结构	m <sup>3</sup>			
410-5	桥梁上部结构现浇整体化混凝土	m <sup>3</sup>			
410-6	现浇混凝土附属结构	m <sup>3</sup>			
410-7	预制混凝土附属结构	m <sup>3</sup>			
411	预应力混凝土工程				
411-1	先张法预应力钢丝	kg			
411-2	先张法预应力钢绞线	kg			

续上表

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
411-3	先张法预应力钢筋	kg			
411-4	后张法预应力钢丝	kg			
411-5	后张法预应力钢绞线	kg			
411-6	后张法预应力钢筋	kg			
411-7	现浇预应力混凝土上部结构	m <sup>3</sup>			
411-8	预制预应力混凝土上部结构	m <sup>3</sup>			
413	砌石工程				
413-1	浆砌片石				
-a	M...	m <sup>3</sup>			
413-2	浆砌块石				
-a	M...	m <sup>3</sup>			
413-3	浆砌料石				
-a	M...	m <sup>3</sup>			
413-4	浆砌预制混凝土块				
-a	M...	m <sup>3</sup>			
415	桥面铺装				
415-1	沥青混凝土桥面铺装	m <sup>3</sup>			
415-2	水泥混凝土桥面铺装	m <sup>3</sup>			
415-3	防水层				
-a	桥面混凝土表面处理	m <sup>2</sup>			
-b	铺设防水层	m <sup>2</sup>			
415-4	桥面排水				
-a	竖、横向集中排水管				
-a-1	铸铁管	kg			
-a-2	钢管	kg			
-a-3	PVC 管	m			
-b	桥面边部碎石盲沟	m <sup>3</sup>			
416	桥梁支座				
416-1	板式橡胶支座	dm <sup>3</sup>			
416-2	盆式支座	个			
416-3	隔震橡胶支座	个			
416-4	球形支座	个			
417	桥梁接缝和伸缩装置				
417-1	橡胶伸缩装置	m			

续上表

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
417-2	模数式伸缩装置	m			
417-3	梳齿板式伸缩装置	m			
417-4	填充式材料伸缩装置	m			
419	圆管涵及倒虹吸管涵				
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵	m			
419-2	双孔钢筋混凝土圆管涵	m			
419-3	钢筋混凝土圆管倒虹吸管涵	m			
420	盖板涵、箱涵				
420-1	钢筋混凝土盖板涵	m			
420-2	钢筋混凝土箱涵	m			
420-3	钢筋混凝土盖板通道涵	m			
420-4	钢筋混凝土箱形通道涵	m			
421	拱涵				
421-1	拱涵				
-a	石拱涵	m			
-b	混凝土拱涵	m			
421-2	拱形通道涵				
-a	石拱通道涵	m			
-b	混凝土拱通道涵	m			
清单第400章合计 人民币_____					

## 工程量清单

清单 第500章 隧道					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
502	洞口与明洞工程				
502-1	洞口、明洞开挖				
-a	土方	m <sup>3</sup>			
-b	石方	m <sup>3</sup>			
502-2	防水与排水				
-a	石砌截水沟、排水沟	m <sup>3</sup>			
-b	现浇混凝土沟槽	m <sup>3</sup>			
-c	预制安装混凝土沟槽	m <sup>3</sup>			
-d	预制安装混凝土沟槽盖板	m <sup>3</sup>			
-e	土工合成材料	m <sup>2</sup>			
-f	渗沟	m <sup>3</sup>			
-g	钢筋	kg			
502-3	洞口坡面防护				
-a	浆砌片石护坡	m <sup>3</sup>			
-b	现浇混凝土护坡	m <sup>3</sup>			
-c	预制安装混凝土护坡	m <sup>3</sup>			
-d	喷射混凝土护坡	m <sup>3</sup>			
-e	浆砌护面墙	m <sup>3</sup>			
-f	现浇混凝土护面墙	m <sup>3</sup>			
-g	混凝土挡土墙	m <sup>3</sup>			
-h	地表注浆	m <sup>3</sup>			
-i	钢筋	kg			
-j	锚杆	m			
-k	主动防护系统	m <sup>2</sup>			
-l	被动防护系统	m <sup>2</sup>			
502-4	洞门建筑				
-a	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
-b	预制安装混凝土块	m <sup>3</sup>			
-c	浆砌片粗料石（块石）	m <sup>3</sup>			
-d	洞门墙装修	m <sup>2</sup>			
-e	钢筋	kg			
-f	隧道铭牌	处			

续上表

清单 第500章 隧道					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
502-5	明洞衬砌				
-a	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
-b	钢筋	kg			
502-6	遮光棚(板)	m <sup>2</sup>			
502-7	洞顶回填				
-a	防水层				
-a-1	黏土防水层	m <sup>3</sup>			
-a-2	土工合成材料	m <sup>2</sup>			
-b	回填	m <sup>3</sup>			
503	洞身开挖				
503-1	洞身开挖				
-a	洞身开挖(不含竖井、斜井)	m <sup>3</sup>			
-b	竖井洞身开挖	m <sup>3</sup>			
-c	斜井洞身开挖	m <sup>3</sup>			
503-2	洞身支护				
-a	管棚支护				
-a-1	基础钢管桩	m			
-a-2	套拱混凝土	m <sup>3</sup>			
-a-3	孔口管	m			
-a-4	套拱钢架	kg			
-a-5	钢筋	kg			
-a-6	管棚	m			
-b	注浆小导管	m			
-c	锚杆支护				
-c-1	砂浆锚杆	m			
-c-2	药包锚杆	m			
-c-3	中空注浆锚杆	m			
-c-4	自进式锚杆	m			
-c-5	预应力锚杆	m			
-d	喷射混凝土支护				
-d-1	钢筋网	kg			
-d-2	喷射混凝土	m <sup>3</sup>			
-e	钢支架支护				
-e-1	型钢支架	kg			

续上表

清单 第500章 隧道					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-e-2	钢筋格栅	kg			
504	洞身衬砌				
504-1	洞身衬砌				
-a	钢筋	kg			
-b	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
504-2	仰拱、铺底混凝土				
-a	现浇混凝土仰拱	m <sup>3</sup>			
-b	现浇混凝土仰拱回填	m <sup>3</sup>			
504-3	边沟、电缆沟混凝土				
-a	现浇混凝土沟槽	m <sup>3</sup>			
-b	预制安装混凝土沟槽	m <sup>3</sup>			
-c	预制安装混凝土沟槽盖板	m <sup>3</sup>			
-d	钢筋	kg			
-e	铸铁盖板	kg			
504-4	洞室门	个			
504-5	洞内路面				
-a	钢筋	kg			
-b	现浇混凝土	m <sup>3</sup>			
505	防水与排水				
505-1	防水与排水				
-a	金属材料	kg			
-b	排水管				
-b-1	钢筋混凝土排水管	m			
-b-2	PVC 排水管	m			
-b-3	U 形排水管	m			
-b-4	Ω 形排水管	m			
-c	防水板	m <sup>2</sup>			
-d	止水带	m			
-e	止水条	m			
-f	涂料防水层	m <sup>2</sup>			
-g	注浆				
-g-1	水泥	t			
-g-2	水玻璃原液	m <sup>3</sup>			
505-2	保温				
-a	保温层	m <sup>2</sup>			

续上表

清单 第500章 隧 道					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
-b	洞口排水保温				
-b-1	洞口排水沟保温层	m <sup>2</sup>			
-b-2	保温出水口暗管	m			
-b-3	保温出水口	处			
506	洞内防火涂料和装饰工程				
506-1	洞内防火涂料	m <sup>2</sup>			
506-2	洞内装饰工程				
-a	墙面装饰	m <sup>2</sup>			
-b	喷涂混凝土专用漆	m <sup>2</sup>			
-c	吊顶	m <sup>2</sup>			
508	监控量测				
508-1	监控量测				
-a	必测项目	总额			
-b	选测项目	总额			
509	特殊地质地段的施工与地质预报				
509-1	地质预报	总额			
510	洞内机电设施预埋件和消防设施				
510-1	预埋件				
-a	通风设施预埋件	kg			
-b	通信设施预埋件	kg			
-c	照明设施预埋件	kg			
-d	监控设施预埋件	kg			
-e	供配电设施预埋件	kg			
	.....				
510-2	消防设施				
-a	供水钢管 (Φ...mm)	m			
-b	消防洞室防火门	套			
-c	集水池	座			
-d	蓄水池	座			
-e	泵房	座			
	.....				
清单第500章合计 人民币_____					



## 工 程 量 清 单

清单 第600章 安全设施及预埋管线					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-1	混凝土护栏（护墙、立柱）				
-a	现浇混凝土护栏	m <sup>3</sup>			
-b	预制安装混凝土护栏	m <sup>3</sup>			
-c	现浇混凝土基础	m <sup>3</sup>			
-d	钢筋	kg			
602-2	石砌护墙	m <sup>3</sup>			
602-3	波形梁钢护栏				
-a	路侧波形梁钢护栏	m			
-b	中央分隔带波形梁钢护栏	m			
-c	波形梁钢护栏端头	个			
602-4	缆索护栏				
-a	路侧缆索护栏	m			
-b	中央分隔带缆索护栏	m			
602-5	中央分隔带活动护栏				
-a	钢质插拔式	m			
-b	钢质伸缩式	m			
-c	钢管预应力索防撞活动护栏	m			
603	隔离栅和防落物网				
603-1	钢板网隔离栅	m			
603-2	编织网隔离栅	m			
603-3	焊接网隔离栅	m			
603-4	刺钢丝网隔离栅	m			
603-5	防落物网	m			
604	道路交通标志				
604-1	单柱式交通标志	个			
604-2	双柱式交通标志	个			
604-3	三柱式交通标志	个			
604-4	门架式交通标志	个			
604-5	单悬臂式交通标志	个			
604-6	双悬臂式交通标志	个			
604-7	附着式交通标志	个			

续上表

清单 第600章 安全设施及预埋管线					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
604-8	里程碑	个			
604-9	公路界碑	个			
604-10	百米桩	个			
604-11	防撞桶	个			
604-12	锥形桶	个			
604-13	道路反光镜	个			
605	道路交通标线				
605-1	热熔型涂料路面标线				
-a	.....	m <sup>2</sup>			
605-2	溶剂型涂料路面标线				
-a	.....	m <sup>2</sup>			
605-3	预成型标线带				
-a	.....	m <sup>2</sup>			
605-4	突起路标	个			
605-5	轮廓标				
-a	柱式轮廓标	个			
-b	附着式轮廓标	个			
605-6	立面标记	处			
605-7	锥形路标	个			
605-8	减速带	m			
605-9	铲除原有路面标线	m <sup>2</sup>			
606	防眩设施				
606-1	防眩板	块			
606-2	防眩网	m			
607	通信和电力管道与预埋（预留）基础				
607-1	人（手）孔	个			
607-2	紧急电话平台	个			
607-3	管道工程				
608	收费设施及地下管道				
608-1	收费亭				
-a	单人收费亭	个			
-b	双人收费亭	个			
608-2	收费天棚	m <sup>2</sup>			

清单 第600章 安全设施及预埋管线					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
608-3	收费岛				
-a	单向收费岛	个			
-b	双向收费岛	个			
608-4	地下通道	m			
608-5	预埋管线				
-a	(管线规格)	m			
-b	(管线规格)	m			
608-6	架设管线				
-a	(管线规格)	m			
-b	(管线规格)	m			
清单第600章合计 人民币_____					

## 工程量清单

清单 第700章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
702	铺设表土				
702-1	开挖并铺设表土	m <sup>3</sup>			
702-2	铺设利用的表土	m <sup>3</sup>			
703	撒播草种和铺植草皮				
703-1	撒播草种（含喷播）	m <sup>2</sup>			
703-2	撒播草种及花卉、灌木籽（含喷播）	m <sup>2</sup>			
703-3	先点播灌木后喷播草种	m <sup>2</sup>			
703-4	铺植草皮				
-a	马尼拉草皮	m <sup>2</sup>			
-b	美国二号草皮	m <sup>2</sup>			
	.....				
703-5	三维土工网植草	m <sup>2</sup>			
703-6	客土喷播	m <sup>2</sup>			
703-7	植生袋	m <sup>2</sup>			
703-8	绿地喷灌管道	m			
704	种植乔木、灌木和攀缘植物				
704-1	人工种植乔木				
-a	香樟	棵			
-b	大叶樟	棵			
-c	杜英	棵			
	.....				
704-2	人工种植灌木				
-a	夹竹桃	棵			
-b	木芙蓉	棵			
-c	春杜鹃	棵			
	.....				
704-3	人工种植攀缘植物	棵			
704-4	人工种植竹类	棵			
706	声屏障				
706-1	吸、隔声板声屏障	m			
706-2	吸声砖声屏障	m <sup>3</sup>			
706-3	砖墙声屏障	m <sup>3</sup>			
清单第700章合计 人民币 _____					

表 4-2-2

工程量清单单价分析表

序号	编码	子目名称	人工费			材料费						机械使用费	其他	管理费	税费	利润	综合单价	
			工日	单价	金额	主材				辅材费	金额							
						主材耗量	单位	单价	主材费									

## 计日工表

表 4-2-3

### 计日工汇总表

名称	口金额	口备注
劳务		
材料		
施工机械		
计日工总计： _____ （计入“投标报价汇总表”）		

表 4-2-3-1

### 1) 劳务

编号	子目名称	单位	暂定数量	单价	合价
101	班长	h			
102	普通工	h			
103	焊工	h			
104	电工	h			
105	混凝土工	h			
106	木工	h			
107	钢筋工	h			
	.....				
劳务小计金额： _____ （计入“计日工汇总表”）					

表 4-2-3-2

## 2) 材料

编号	子目名称	单位	暂定数量	单价	合价
201	水泥	t			
202	钢筋	t			
203	钢绞线	t			
204	沥青	t			
205	木材	m <sup>3</sup>			
206	砂	m <sup>3</sup>			
207	碎石	m <sup>3</sup>			
208	片石	m <sup>3</sup>			
	.....				
材料小计金额： _____ （计入“计日工汇总表”）					

表 4-2-3-3

## 3) 施工机械

编号	子目名称	单位	暂定数量	单价	合价
301	装载机				
301-1	1.5m <sup>3</sup> 以下	h			
301-2	1.5~2.5 m <sup>3</sup>	h			
301-3	2.5 m <sup>3</sup> 以上	h			
302	推土机				
302-1	90kW 以下	h			
302-2	90~180kW	h			
302-3	180kW 以上	h			
	.....				
施工机械小计金额： （计入“计日工汇总表”）					

## 暂估价表

表 4-2-4-1

### 1) 材料暂估价表

序号	名称	单位	数量	□单价	合价	□备注

表 4-2-4-2

### 2) 工程设备暂估价表

序号	名称	单位	数量	□单价	合价	□备注

表 4-2-4-3

### 3) 专业工程暂估价表

序号	专业工程名称	工 程	金额
小 计			



### 第三节 合同用款估算表

表 3

从开工月算起的时间 (月)	投标人的估算			
	分 期		累 计	
	金额 (元)	(%)	金额 (元)	(%)
第一次开工预付款				
1~3				
4~6				
7~9				
10~12				
13~15				
.....				
.....				
缺陷责任期				
小计		100.00		
投标价:				
说 明				

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



---

## 第十章 最高投标限价