

岳普湖县2026年农村公路日常养护项目

竞争性磋商文件

项目编号：XJBF(CS)-2026-38

采购单位：岳普湖县交通运输局

联系人：阿力木·吐尔洪

联系电话：13565390707

代理公司：新疆北方项目管理有限公司

联系人：李梦飞

联系电话：15894009276

二〇二六年五月

目 录

竞争性磋商公告

第一章 磋商须知前附表及磋商须知

第二章 合同条款及格式

第三章 工程量清单

第四章 图纸（另卷）

第五章 技术规范

第六章 工程量清单计量规则

第七章 响应文件格式

第八章 评审方法及标准

岳普湖县2026年农村公路日常养护项目磋商公告

项目概况

岳普湖县 2026 年农村公路日常养护项目招标项目的潜在投标人应在供应商登陆政采云平台（登录政府采购云平台→ 项目采购 → 获取磋商文件，通过后可下载磋商文件，如有操作性问题，可与政采云在线客服进行咨询，咨询电话：400-881-7190）在线获取磋商文件，并于 2026 年 06 月 08 日 11 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：XJBF(CS)-2026-38

项目名称：岳普湖县 2026 年农村公路日常养护项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额（元）：1623157.75

最高限价（元）：1623157.75

采购需求：养护面积 15880 平方米，建设内容为修补路基、路面、桥涵及附属设施。工程的工程量清单及施工图纸范围内的全部工作内容。

简要规格描述：养护面积 15880 平方米，建设内容为修补路基、路面、桥涵及附属设施。工程的工程量清单及施工图纸范围内的全部工作内容。

合同履行期限：具体详见磋商文件

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目属于专门面向中小企业采购
3. 本项目的特定资格要求：

（1）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条相关规定；

（2）合格有效的法人或非法人组织营业执照；

（3）法定代表人资格证明或法定代表人授权委托书及身份证；

（4）近 3 个月任意 1 个月的完税证明及近 3 个月任意 1 个月本单位社保缴纳证明（及个人明细）、2024 年或 2025 年财务审计报告（成立不满一年的提供开标前一个月内有效银行资信证明）；

（5）根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的要求，凡拟参加本次招标项目的供应商，如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单（信用服务-失信惩戒对象查询-搜索栏输入单位全称-截图）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/>）严重违法失信行

为记录名单的（尚在处罚期内的），“国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）”列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息及企业信用信息公示报告，将拒绝其参加本次招标活动；

（6）供应商及其法人参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明及反商业受贿承诺。

（7）投标人须具备：**供应商须具备公路工程施工总承包贰级及以上资质且完成过一项类似项目**，具有合格有效的安全生产许可证；项目经理须具备公路工程专业二级及以上注册建造师执业资格，且未担任其他在建工程项目的项目经理。

（8）投标保证金缴纳凭证。

三、获取磋商文件

时间：[2026年05月21日至2026年06月02日20:00前](#)，每天上午 [10:00至14:00](#)，下午 [16:00至20:00](#)（北京时间，法定节假日除外）。

地点：政采云平台线上获取（<https://www.zcygov.cn/>）

方式：投标人登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价：0.00元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：[2026年06月08日11:00](#)（北京时间）

地点：政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）不见面开标

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 本项目为电子招投标，供应商需要使用CA加密设备，凡参加本项目必须可自主通过新疆CA申领渠道“新疆政务通”申请政采云平台可使用的CA设备，如原有兵团或公共资源使用的CA，可与新疆CA联系，申请增加电子证书即可，无需重复申领。

2. 本项目实行网上投标，采用电子投标文件（供应商须使用CA加密设备通过政采云电子投标客户端制作投标文件）。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。

3. 各供应商应在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

4. 供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系

统。客户端请至新疆政府采购网 (<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>) 下载专区查看, 如有问题可拨打政采云客户服务热线 400-881-7190 进行咨询。

5. 供应商在开标时须使用制作加密电子投标文件所使用的 CA 锁及电脑, 电脑须提前配置好浏览器 (建议使用谷歌浏览器), 以便开标时解锁。

6. 投标保证金缴纳及确认时间: 凡拟参加本次招标项目的供应商, 必须在开标前将投标保证金汇入指定账户。投标保证金汇款凭证上用途栏应注明: 招标项目名称+标项号+投标保证金。否则, 届时其投标将被拒绝。

7. 供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询, 可通过 <https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding> 自助查询, 也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询, 网址为: <https://service.zcygov.cn/#/help>, “项目采购”—“操作流程-电子招投标”—“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南, 同时对自助查询无法解决的问题可通过钉钉群及政采云在线客服获取服务支持。供应商钉钉群号: 政采云新疆供应商服务 1 号群: 30349928 (如已加入 1-11 群, 无需重复加入, 十一个群联动直播), 钉钉工具软件具有回放功能, 直播培训结束后可在钉钉群中回放观看学习。

七、对本次招标提出询问, 请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 岳普湖县交通运输局

地址: 岳普湖县新城大道 1 号院

联系人: 阿力木·吐尔洪

2. 采购代理机构信息

名称: 新疆北方项目管理有限公司

地址: 新疆喀什地区喀什市多来特巴格乡清风路 039 号

联系方式: 李梦飞

电话: 15894009276

3. 项目联系方式

项目联系人: 李梦飞

电话: 15894009276

第一章 磋商须知前附表及磋商须知

一、磋商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1	采购人	名称：岳普湖县交通运输局 地址：岳普湖县新城大道 1 号院 联系人：阿力木·吐尔洪 电话：13565390707
2	招标代理机构	名称：新疆北方项目管理有限公司 地址：新疆喀什地区喀什市多来特巴格乡清风路 039 号 联系人：李梦飞 电话：15894009276
3	项目名称	岳普湖县2026年农村公路日常养护项目
4	建设地点	岳普湖县
5	资金来源	行业专项资金。
6	出资比例	100%
7	资金落实情况	已落实
8	采购预算、内容及范围	采购预算：1623157.75元。 最高投标限价：1623157.75 元，投标报价不得高于最高投标限价，否则响应文件将被拒绝。 建设规模：养护面积 15880 平方米，建设内容为修补路基、路面、桥涵及附属设施。 采购范围：工程的工程量清单及施工图纸范围内的全部工作内容。
9	工期	计划工期：90天。 计划开工日期：2026年06月15日 计划交工日期：2026年09月13日 (具体以实际签订合同为准)
10	质量要求	标段工程交工验收的质量评定：合格。 竣工验收的质量评定：合格。
11	安全目标	各类生产安全责任事故死亡人数为零，不发生一般火灾事故。
12	付款方式	开工预付款金额：30%签约合同价；

13	<p>供应商资质条件、能力</p>	<p>(1) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条相关规定；</p> <p>(2) 合格有效的法人或非法人组织营业执照；</p> <p>(3) 法定代表人资格证明或法定代表人授权委托书及身份证；</p> <p>(4) 近 3 个月任意 1 个月的完税证明及近 3 个月任意 1 个月本单位社保缴纳证明（及个人明细）、2024 年或 2025 年财务审计报告（成立不满一年的提供开标前一个月内有效银行资信证明）；</p> <p>(5) 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的要求，凡拟参加本次招标项目的供应商，如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单(信用服务-失信惩戒对象查询-搜索栏输入单位全称-截图)、中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/）严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的），“国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn）”列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息及企业信用信息公示报告；将拒绝其参加本次招标活动。</p> <p>(6) 供应商及其法人参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明及反商业受贿承诺。</p> <p>(7) 投标人须具备：供应商须具备公路工程施工总承包贰级及以上资质且完成过一项类似项目，具有合格有效的安全生产许可证；项目经理须具备公路工程专业二级及以上注册建造师执业资格，且未担任其他在建工程项目的项目经理。</p> <p>(8) 投标保证金缴纳凭证。</p>
14	<p>现场踏勘</p>	<p>不统一组织踏勘，各投标供应商应认真踏勘施工现场，了解工程建设地点位置，材料运输储存条件，掌握有关可能影响投标报价的因素和情况，投标人一旦中标后不得以不完全了解现场情况为借口而增加造价和延长工期。</p>
15	<p>投标预备会</p>	<p>不召开，招标代理机构将对供应商所提出的问题予以解答，并出具书面答疑纪要。答疑纪要为磋商文件的组成部分，与磋商文件具有同等法律效力。</p>
16	<p>构成磋商文件的其他材料</p>	<p>根据磋商文件相应条款对磋商文件所作的答疑、修改，构成磋商文件的组成部分。</p>

17	澄清或者修改时间	磋商截止时间5日前
18	构成响应文件的其他材料	供应商认为应增加的资料或说明
19	投标有效期	90日历天
20	磋商保证金	<p>保证金形式：<input checked="" type="checkbox"/>电汇 <input checked="" type="checkbox"/>转账 <input checked="" type="checkbox"/>银行保函 <input checked="" type="checkbox"/>电子保函（本项目允许的其他形式）</p> <p>保证金数额：30000.00（叁万元整）</p> <p>单位名称：新疆北方项目管理有限公司</p> <p>开户行：新疆喀什农村商业银行股份有限公司</p> <p>行号：/</p> <p>账号：860010012010112954011</p> <p>财务室联系方式：18309981119</p> <p>备注：</p> <p>1、电汇或转账时请在汇款备注栏：项目名称或编号、包号（如有），并注明是投标保证金。</p> <p>2、若采用电汇或转账形式，投标保证金须于投标截止前转入以上指定账户（资格审查以代理机构实际收到为准），不接受现金、支票及任何个人、分公司汇款，投标保证金付款凭证扫描件制作在投标文件中；若采用电子保函形式：按照政采云电子投标流程制作并上传电子保函；采用银行保函时，出具保函的银行级别：应为国有商业银行或股份制银行的支行及其以上的银行，应将银行保函正本扫描件制作在投标文件中（采购人如需核实投标人须无条件提供银行保函正本原件）。</p> <p>3、退投标保证金时，请各供应商提供银行开户许可证扫描件。（根据中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第38条：投标保证金应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金，采购人自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金。）</p>
21	投标前准备	<p>1、本项目实行网上投标，采用加密电子投标响应文件。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。</p> <p>2、各供应商在开标前应确保成为新疆维吾尔自治区政府采购</p>

		<p>网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。</p> <p>3、供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行响应文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网（http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线400-881-7190进行咨询。</p>
22	磋商响应文件签字、盖章要求	上传的电子磋商响应文件的盖章可采用CA锁电子签章进行，如办理了法人电子锁，法人签字也可以进行电子签章。
23	磋商响应文件数量及制作	<p>1、供应商投标时须提供：加密的电子响应文件壹份；备份文件壹份，按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（www.zcygov.cn）及本磋商文件要求编制、提交。</p> <p>2、开标后各投标供应商需在公示期满后，另行提交纸质版响应文件（正本一份、副本一份）。须与电子版响应文件内容一致，纸质响应文件需留存备案将一律不予退还。</p> <p>3、纸质版标书邮寄地址及收件人：新疆喀什地区喀什市多来特巴格乡清风路 039 号（新疆北方项目管理有限公司） 收件人：李梦飞 联系电话：15894009276</p>
24	响应文件的解密	本项目采用全流程不见面电子开评标，供应商无需到开标现场解密，通过政采云平台在线响应，并保持电话畅通。开标时发出解密指令后30分钟内，供应商可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密响应文件。若供应商在规定时间内未按时解密的，或解密失败又未提交备份文件的，视为响应文件撤回。
25	投标报价确认时间要求	本项目采用全流程不见面电子开评标，投标报价确认时间为15分钟，投标人须在发出报价确认的指令15分钟内在政采云平台在线确认报价。若逾期未在线确认报价，系统将会进行下一步操作，则视同确认报价。
26	政采云在线最终报价要求	本项目磋商报价为二轮报价 ，首次报价在响应文件中体现；二次报价即最终报价由各磋商供应商在开启最终报价指令发出后30分钟内在政采云平台在线完成报价，最终报价不得高于首次报价。若逾期未按磋商文件的要求在线提交最终报价，

		<p>则视同退出磋商。</p> <p>★投标供应商在线上传最终报价时，须同时上传附件最终报价单（按本磋商文件提供的格式）原件的扫描件。</p> <p>中标供应商须按最终报价修正“已标价工程量清单”中的相应报价，修正后的报价文件经法人代表或授权委托人签署并加盖供应商公章，在领取中标通知书之前递交到招标代理机构。</p>
27	评标办法	本次竞争性磋商采用综合评分法，综合得分最高的确定成交供应商。
28	首次递交竞争性磋商响应文件截止时间	2026年06月08日11点00分 （北京时间），逾期不接受。
29	首次递交竞争性磋商响应文件地点及磋商地点	<p>地点：各供应商应在响应文件提交截止时间前，通过“政采云”平台（https://www.zcygov.cn）上传加密的电子响应文件。</p> <p>请各供应商按照本项目磋商文件和政采云平台的要求编制、加密传输响应文件，上传前务必认真检查上传电子响应文件是否完整、正确。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。</p>
30	磋商小组的组建	磋商小组的构成：采购人代表 1人，专家库中随机抽取2人，共3人组成。
31	是否授权磋商小组确定中标人	<input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人数量 <u>3</u> 人：
32	履约保证金	<p>是否要求中标人提交履约保证金：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>要求，履约保证金的形式：银行保函或现金、支票形式</p> <p>履约保证金的金额：<u>5%</u>签约合同价。</p> <p>采用银行保函时，出具保函的银行级别：应为国有商业银行或股份制银行的支行及其以上的银行。</p> <p><input type="checkbox"/>不要求</p>
33	农民工工资保证金	<p>是否要求中标人提交农民工工资保证金：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>要求</p>

		<p>农民工工资保证金的金额及缴纳形式：<u>根据当地人社局劳动监察部门的相关规定缴纳，并须按采购人要求提供相关凭证。</u></p> <p><input type="checkbox"/>不要求</p>
34	知识产权	<p>构成本磋商文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，供应商不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。采购人全部或者部分使用未中标人响应文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。</p>
35	招标代理服务费	<p>中标服务费：招标代理费按国家发展改革委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2015]299号）文件执行，以中标价为计算依据，按照差额定率累进计费方式计算；工程量清单编制费（造价咨询费）按中价协[2013]35号文计取；本次招标由中标人支付招标代理服务费及造价咨询费。</p> <p>支付时间：领取中标通知书时</p>
36	解释权	由采购人和招标代理机构负责解释。
37	政府采购政策支持	<p>是否为专门面向中小企业采购：<u>是</u>（是、否）</p> <p>注：潜在投标企业属于中小微企业的，请在投标文件中提供“中小企业声明函”，如果未提供或提供虚假的“中小企业声明函”，投标企业将承担由此造成的一切不利后果；本项目投标企业类型属于<u>建筑业</u>）。</p>

二、磋商须知

(一) 总则

1. 项目概况

1.1 本项目按照有关法律、法规和规章，通过竞争性磋商方式，择优选定施工企业。

1.2 本项目采购人：见磋商须知前附表。

1.3 本项目招标代理机构：见磋商须知前附表。

1.4 本项目名称：见磋商须知前附表。

1.5 本项目建设地点：见磋商须知前附表。

2. 资金来源和落实情况

2.1 本项目的资金来源：见磋商须知前附表。

2.2 本项目的出资比例：见磋商须知前附表。

2.3 本项目的资金落实情况：见磋商须知前附表。

3. 招标范围

3.1 本次招标范围：见磋商须知前附表。

4. 供应商资格要求

4.1 供应商应具备的资质条件、能力和信誉：见磋商须知前附表。

5. 费用承担

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

6. 保密

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

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。

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。

9. 投标答疑

供应商应在磋商须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，采购人在磋商须知前附表规定的时间内，将对供应商所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买磋商文件的供应商。

10. 踏勘现场

10.1 各投标供应商应认真踏勘施工现场，了解工程建设地点的地形位置，材料

运输储存条件，掌握有关可能影响投标报价的因素和情况，投标人一旦中标后不得以不完全了解现场情况为借口而增加造价和延长工期。

10.2 采购人向供应商提供的有关现场的数据和资料，是采购人现有的能被供应商利用的资料，采购人对供应商做出的任何推论、理解和结论均不负责任。

10.3 经采购人允许，供应商可为踏勘目的进入采购人的项目现场，但供应商不得因此使采购人承担有关的责任和蒙受损失。供应商应承担踏勘现场的责任和风险。

(二) 磋商文件

11、磋商文件的组成

11.1 磋商文件包括下列内容：

竞争性磋商公告

第一章 磋商须知前附表及磋商须知

第二章 合同条款及格式

第三章 工程量清单

第四章 图纸（另卷）

第五章 技术规范

第六章 工程量清单计量规则

第七章 响应文件格式

第八章 评审方法及标准

供应商应仔细阅读采购文件中的所有条款内容、格式、表格和所涉及的相关规范。如果供应商不按磋商文件的要求提交响应性文件和资料的，或者响应性文件没有对磋商文件提出的实质性要求和条件作出响应，将导致响应性文件不被接受，其后果由供应商自己负责。

12、磋商文件的澄清

12.1 若磋商供应商对采购文件有疑点或异议，可在知道或应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，将质疑书原件送达采购人或采购代理机构，采购人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复。

12.2 在首次提交响应文件截止时间前，采购代理机构可以对采购文件进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为采购文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，将按国家法律规定顺延提交首次响应文件截止时间。

12.3 更正或补充文件将作为采购文件的组成部分，对所有磋商供应商有约束力。当采购文件与更正或补充文件相矛盾时，以采购人最后发出的更正或补充文件为准。

12.4 供应商在规定的时间内未对采购文件澄清或提出疑问的，采购代理机构将视其为同意。

13、磋商文件的修改

13.1 磋商文件发出后，在提交响应文件截止时间5日前，采购人可对磋商文件进行必要的澄清或修改。

13.2 磋商文件的修改将以书面形式发送给所有供应商，供应商应于收到该修改文件后1日内以书面形式给予确认。磋商文件的修改内容作为磋商文件的组成部分，具有约束作用。

13.3 磋商文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当磋商文件、磋商文件的澄清、修改、补充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。

13.4 为使供应商在编制响应文件时有充分时间对磋商文件的澄清、修改、补充等内容进行研究，采购人将酌情延长提交响应文件的截止时间，具体时间将在磋商文件的修改、补充通知中予以明确。

（三）响应文件的编制

14、响应文件的语言及度量衡单位

14.1 响应文件和与磋商有关的所有文件均应使用中文。

14.2 除工程规范另有规定外，响应文件使用的度量衡单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

15、响应文件的组成

供应商投标时须提供加密的电子响应文件，按政采云平台供应商项目采购-电子招标投标操作指南(www.zcygov.cn)及本磋商文件要求编制、提交。

15.1 响应文件由商务及技术文件、报价文件构成。

15.2 商务及技术文件：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 授权委托书或法定代表人身份证明；

- (3) 投标保证金；
- (4) 施工组织设计；
- (5) 项目管理机构；
- (6) 拟分包项目情况表；
- (7) 资格审查资料；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他资料。

15.3 报价文件：

- (1) 投标函；
- (2) 已标价工程量清单（含工程量固化清单电子文件）；
- (3) 合同用款估算表；
- (4) 最终报价单。

15.4 开标后各投标供应商需在公示期满后，另行提供纸质版响应文件（正本一份、副本二份）。须与电子版响应文件内容一致，纸质响应文件需留存备案将一律不予退还。

纸质版标书邮寄地址：新疆喀什地区喀什市多来特巴格乡清风路 039 号（新疆北方项目管理有限公司）

收件人：李梦飞 联系电话：15894009276

15.5 若磋商供应商未按采购文件的要求提供资料，或未对采购文件做出实质性响应，将作为无效响应文件。

15.6 磋商响应文件出现下列情形之一的，采购人不予受理或被政采云平台拒收：

- (1) 电子磋商响应文件未按磋商文件要求上传的；
- (2) 供应商未按照须知前附表规定的时间解密电子磋商响应文件，或解密失败又未提交备份响应文件的。

15.7 响应文件封面要求

15.7.1 响应文件封面应按磋商文件规定格式编制。

15.8 响应文件目录要求

15.8.1 为便于评审，响应文件目录宜按本磋商文件相关内容先后顺序编排。

16、响应文件格式

16.1 响应文件包括本须知第15条中规定的内容，供应商提交的响应文件应当使用磋商文件所提供的响应文件全部格式（表格可以按同样格式扩展）。

17、投标报价

17.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除磋商须知前附表另有规定外，发票类型要求为增值税专用发票。投标供应商应按第七章“响应文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写工程量清单相应表格。

本项目招标采用工程量固化清单，采购人向投标供应商提供工程量固化清单电子文件。投标供应商填写工程量清单中各子目的单价及总额价，即可完成投标工程量清单的编制，确定投标报价，并打印出投标工程量清单，编入响应文件。投标供应商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，采购人将不予支付。

投标供应商必须严格遵循工程量固化清单电子文件中的数据、格式及运算定义。

严禁投标供应商修改工程量固化清单电子文件中的数据、格式及运算定义。

投标供应商根据采购人提供的工程量固化清单电子文件填报完成并打印的投标工程量清单中的投标报价和投标函大写金额报价应一致，如果报价金额出现差异，其**投标将被否决**。

17.2 工程中涉及的工程一切险和第三方责任险等保险由投标供应商中标后自行投保，保险费包含在所报的单价或总额价中。

17.3 投标供应商应充分了解本项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

17.4 投标供应商在磋商时间截止前修改投标函中的投标总报价，应同时修改响应文件“已标价工程量清单”中的相应报价。

17.5 投标供应商如果发现工程量清单中的数量与图纸中数量不一致时，应立即通知采购人核查，除非采购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。

17.6 投标供应商应根据《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 13.2(6) 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，由投标供应商按磋商文件的规定填写总额价。

17.7 采购人不接受调价函。

17.8 在合同实施期间，投标供应商填写的单价、合价和总额价不会由于物价波动进行价格调整，法律变化引起的价格调整除外。

17.9 **投标供应商的投标报价不得超过最高限价金额，最高限价在磋商须知前附表中载明。**

17.10 本项目投标报价为二轮报价，首次报价在响应文件中体现；最终报价由各磋商供应商在规定的时间内（发出最终报价指令后的30分钟内）在政采云平台在线完成；政采云平台在线报价操作失败的，供应商应及时联系采购代理机构（应在政采云平台最终轮报

价倒计价结束前，联系电话15894009276），通过指定的电子邮箱提供（最终报价函格式见磋商文件最终报价单内容相应附件，指定邮箱号：768067917@qq.com）。因本项目采用竞争性磋商方式，成交价以最终报价为准。

18、磋商货币

18.1本工程磋商报价采用的币种为人民币。

19、磋商有效期

19.1磋商有效期见本须知前附表第19项所规定的期限，在此期限内，凡符合磋商文件要求的响应文件均保持有效。

19.2在特殊情况下,采购人在原定磋商有效期内,可以根据需要以书面形式向供应商提出延长磋商有效期的要求,对此要求供应商须以书面形式予以答复。供应商可以拒绝采购人这种要求,而不被没收保证金。同意延长磋商有效期的供应商既不能要求也不允许修改其响应文件,但需要相应地延长磋商保证金的有效期,在延长的磋商有效期内本须知第20条关于磋商保证金的退还与没收的规定仍然适用。

20、磋商保证金

20.1供应商应同时提供前附表第20项规定数额的磋商保证金,并作为其响应文件的一部分。磋商保证金提交方式为从供应商基本账户以电汇、网银等非现金形式在提交首次响应文件截止时间前交纳。汇款需注明采购项目名称或编号。

磋商保证金以到账信息为准,供应商应充分考虑在途时间,投标供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的,磋商无效。磋商保证金以到账信息为准,供应商应充分考虑在途时间,投标供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的,磋商无效。

20.2 对于未能按要求提交磋商保证金的报价,采购人将视为不响应磋商文件而予以拒绝。

20.3 未中标的供应商的磋商保证金将在成交通知书发出之日起5个工作日内退还(无息)。

20.4 中标人的磋商保证金在采购合同签订后5个工作日内退还,但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

20.5如供应商有下列情况,将被没收磋商保证金:

20.5.1供应商在磋商有效期内撤销或修改其响应文件;

20.5.2中标人未能在规定期限内签署合同协议;

20.5.3法律法规规定的其他情形。

21、供应商的替代方案:无。

22、响应文件的份数和签署

22.1 响应文件应按本采购文件第七章有关要求编制，上传的电子磋商响应文件的签署可采用CA锁电子签章进行，如办理了法人电子锁，法人签字也可以进行电子签章。

22.2 纸质版响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。纸质版响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。纸质版响应文件的正本须经法人代表或授权委托人签署和加盖磋商供应商公章，副本可以是正本的复印件。纸质版响应文件如有错误必须修改时，修改处须由法人代表或其授权委托人签字或加盖公章。

（四）响应文件的提交

23、响应文件的密封与标志

23.1 电子投标响应文件按照本项目磋商文件和政采云平台的要求编制、加密传输。

23.2 纸质版响应文件密封不做要求，文件封面须标记清楚：采购编号及项目名称、供应商的名称、地址、联系人、电话和传真等内容。

24、提交响应文件截止时间

24.1 供应商应在采购文件第一章“竞争性磋商须知前附表”规定的提交响应文件截止时间前，通过“政采云”平台（<https://www.zcygov.cn>）上传加密的电子响应文件。

24.2 采购人可按本须知第 13 条规定以修改补充通知的方式，酌情延长提交响应文件的截止时间。在此情况下，供应商的所有权利和义务以及供应商受制约的截止时间，均以延长后新的磋商截止时间为准。

26、迟交的响应文件

26.1 在提交首次响应文件截止时间后递交的响应文件，采购人将拒绝接受。

26.2 不予接收的磋商响应文件情形：

(1)投标截止时间前未完成传输的电子磋商响应文件；

(2)未生成加密的电子磋商响应文件；

(3)在规定时间内未解密电子磋商响应文件，或者解密不成功又未提供备份磋商响应文件的。

27、响应文件的补充、修改和撤回

27.1 在投标截止时间前，磋商供应商可对已提交的电子磋商响应文件进行补充、修改或撤回。补充、修改电子磋商响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新生成加密的电子磋商响应文件并重新传输递交；

27.2 补充、修改后重新提交的电子磋商响应文件应按磋商文件的规定编制、导入、加密和提交；

27.3 在投标截止时间后，磋商供应商不得修改、撤回已提交的电子磋商响应文件。

（五）磋商

28、磋商

28.1 开标

28.1.1 本项目采用全流程不见面电子开评标，采购人和采购代理机构将按规定的磋商时间和地点组织开评标，监督部门将视情况派代表到现场进行监督。投标供应商不足3家的，不得开标。

28.1.2 供应商无需到开标现场参加开标会议。供应商在开标前自备可联网电脑及CA锁，电脑须提前配置好浏览器（建议使用360浏览器或谷歌浏览器），以便开标时解锁，提前登录政采云平台做好准备，并保证设备正常，在线准时参加开标活动并进行文件解密、磋商谈判、答疑澄清。

28.1.3 开标时，采购代理机构主持介绍项目基本情况并宣布有关纪律和磋商程序，并检查所有电子响应文件的加密上传情况，在确认无误后，供应商使用CA锁各自登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子磋商响应文件进行在线解密。在线解密电子磋商响应文件时间为发出解密指令后30分钟内。若供应商在规定时间内未按时解密的，或解密失败又未提供备份响应文件的视为响应文件撤回。

28.1.4 为了体现供应商的合法权益，和确保评标工作的公平、公正，投标供应商如果认为参加评标的磋商小组成员及其他与会人员与其他投标供应商有利害关系的，有权在开标现场向采购人申请其回避。如现场不提请采购人申请其回避的，则视同无利害关系。

28.2 投标供应商资格资质审查

28.2.1 投标供应商必须提交能够证明其具有履行本招标项目合同能力的资质证明文件，作为响应文件的一部分。

28.2.2 采购人代表及采购代理机构依据法律法规和磋商文件中规定的内容，对投标供应商的资格进行审查。未通过资格审查的投标供应商不进入磋商；进入磋商的投标供应商不足3家的，不得磋商。资格审查如下：

- a、合格有效的法人或非法人组织营业执照；
- b、法定代表人资格证明或法定代表人授权委托书及身份证；
- c、近3个月任意1个月的完税证明及近3个月任意1个月本单位社保缴纳证明（及授权委托人个人明细）、2024年财务审计报告（成立不满一年的提供开标前一个月有效银行资信证明）；

d、根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，凡拟参加本次招标项目的供应商，如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单（信用服务-失信惩戒对象查询-搜索栏输入单位全称-截图）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/>）严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的），“国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）”列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息及企业信用信息公示报告，将拒绝其参加本次招标活动。

e、供应商及其法人参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明及反商业受贿承诺；

f、投标人须具备：供应商须具备公路工程施工总承包贰级及以上资质且完成过一项类似项目，具有合格有效的安全生产许可证；项目经理须具备公路工程专业二级及以上注册建造师执业资格，且未担任其他在建工程项目的项目经理。

g、投标保证金缴纳凭证；

29、竞争性磋商程序

29.1 根据公开、公平、公正、诚信科学的原则，组织招标采购。

29.2 具体工作流程：

（1）磋商小组审阅竞争性磋商文件和响应文件；

（2）本项目采用全流程不见面电子开评标，响应文件解密、磋商谈判、答疑澄清等，通过系统在线方式完成。投标供应商在项目开、评标期间应保持在线状态，授权委托人应保持电话畅通，随时通过“政采云”平台接受磋商小组发出的询标等信息，并在规定时间内答复。

（3）磋商小组全体成员集中与单一供应商就采购需求、质量和服务等分别进行磋商。逐家磋商一次为一个轮次，磋商轮次由磋商小组视情况决定。

（4）磋商结束后，磋商小组将要求实质性响应磋商文件的供应商在规定时间内在线提交最后报价，磋商小组将现场公开唱价。

（5）采购人或采购代理机构将对磋商过程进行记录，由监督部门人员、采购方代表全程监督。

（六）评审

30、磋商小组与评审

30.1 采购人按照有关规定程序负责组织成立评标委员会，组成竞争性磋商小组，磋商小组由政采云专家库随机抽取的专家3人组成。该磋商小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交候选供应商。

30.2磋商结束后，开始评审，评审采用保密方式进行。

31、评审过程的保密

31.1磋商后，直至授予中标人合同为止，凡属于对响应文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及成交候选人的推荐情况，与评审有关的其他任何情况均严格保密。

31.2在响应文件的评审和比较、成交候选人推荐以及授予合同的过程中，供应商向采购人和磋商小组施加影响的任何行为，都将会导致其磋商被拒绝。

31.3中标人确定后采购人不对未中标人就评审过程以及未能成交原因作出任何解释。未中标人不得向磋商小组组成人员或其他有关人员索问评审过程的情况和材料。

32、响应文件的澄清

为有助于响应文件的审查、评价和比较，磋商小组可以书面形式要求供应商对响应文件含义不明确的内容作必要的澄清或说明，供应商应采用书面形式进行澄清或补正，但不得超出响应文件的范围或改变响应文件的实质性内容。根据本须知第34条规定，供应商的澄清或补正内容将作为响应文件的组成部分，供应商拒不按照要求对响应文件进行澄清或补正的，采购人将否决其报价，采购人不接受供应商主动提出的澄清。凡属于磋商小组在评审中发现的计算错误进行核实的修改不在此列。

33、响应文件的符合性审查

33.1经采购人审查，通过资格审查的有效响应文件才能提交磋商小组进行评审。

33.2评审时磋商小组将首先评定每份响应文件是否在实质上响应了磋商文件的要求。所谓实质上响应，是指响应文件应与磋商文件的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留。所谓显著差异或保留是指对工程的发包范围、质量标准及使用产生实质性影响或者对合同中规定的采购人的权力及供应商的义务造成实质性限制，而且纠正这种差异或保留，将会对其他实质上响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。

33.3如果响应文件实质上不响应磋商文件的各项要求，磋商小组将予以拒绝，并且不允许供应商通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的报价。

33.4响应文件有下列情形之一的，视为未能对磋商文件作出实质性响应，由磋商小组初审后按无效标处理：

- (1) 未按照磋商文件规定要求签署、盖章的；
- (2) 响应文件明显不符合磋商文件规定的技术以及商务条款实质性要求的；
- (3) 响应文件载明的工期、质量标准、安全目标等明显不符合磋商文件要求的；
- (4) 供应商对同一招标项目作出两个以上报价未明确效力的；
- (5) 在评标过程中，发现供应商的最终报价明显低于其他投标报价，使得其报价可

能低于其个别成本的，应当要求该供应商做出书面说明并提供相关证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，磋商小组可以认定该供应商以低于成本报价竞标的；

(6) 供应商的投标报价超过最高限价，且采购人不能支付的；

(7) 供应商填写完毕的工程量固化清单对工程量固化清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改；工程量固化清单中的投标报价和投标函大写金额报价不一致的；

(8) 响应文件未按磋商文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

(9) 在评标过程中，发现供应商以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假方式投标的；

(10) 响应文件附有采购人不能接受的条件的；

(11) 响应文件不符合磋商文件规定的其他实质性要求的。

33.5 所有供应商报价均超出采购预算价的，本项目废标。

33.6 响应文件在实质上响应磋商文件要求但在个别地方存在遗漏或者提供了不完整的技术信息和数据的情况,并且补正这些遗漏或不完整不会对其他供应商造成不公平的结果，这种情况不影响响应文件的有效性。

33.7 磋商小组对响应文件的判定只依据响应文件本身及按磋商文件规定提供的有关原件为准，不依靠其他任何外来证明。

34、响应文件计算错误的修正

34.1 磋商小组将对确定为实质上响应磋商文件要求的响应文件进行校核看其是否有计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

34.1.1 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时应以文字表示的金额为准；

34.1.2 大写金额和小写金额不一致的，应以大写金额为准；

34.2 按上述修正错误的原则及方法调整或修正响应文件的磋商报价供应商同意后，调整后的磋商报价对供应商起约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其磋商将被拒绝，并不影响评审工作。

34.3 对多报的清单子项或报价视为不实质响应磋商文件，按无效标处理。

35、响应文件的评审、比较和否决

35.1 磋商小组将按照本须知第33条规定，仅对在实质上响应磋商文件要求的响应文件进行评估和比较。

35.2 在评审过程中磋商小组可以书面形式要求供应商就响应文件中含义不明确的内

容进行书面说明并提供相关材料。

35.3 磋商开始，磋商小组成员与供应商磋商各项内容：磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商。磋商小组根据供应商的报价、响应内容及磋商的情况，给予每个正在参加磋商的供应商相同的机会。

35.3.1 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况变动采购需求中的技术、商务要求以及合同草案条款，实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

35.3.2 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

35.3.3 供应商按照磋商文件实质性变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其全权代表签章。

35.3.4 磋商结束后，参加磋商的供应商应当对磋商达成的意向，以书面形式由全权代表签字确认后提交。

35.4 磋商小组依据本须知35.5条规定的评审标准和方法，对实质性响应采购文件的供应商进行评审和比较，向采购人提出书面的评审报告，并推荐合格的成交候选人。采购人根据磋商小组提出的书面评审报告和推荐的成交候选人确定中标人，也可以授权磋商小组直接确定中标人。

35.5 评审方法及标准

35.5.1 本次评审采用综合评估法：具体详见“第八章评标方法及标准”。

35.6 磋商小组经评审，认为所有磋商都不符合磋商文件要求的，可以否决所有报价。所有报价被否决后，采购人应当依法重新磋商。

（七）合同的授予

36、合同授予标准

36.1 本磋商工程的施工合同将授予按本须知第35.5.1款所确定的中标人。

37、采购人拒绝磋商的权力

37.1 采购人在发出成交通知书前有权依据磋商小组的评审报告拒绝不合格的报价。

38、成交信息的公布

38.1 确定成交供应商后，由采购代理机构将中标结果在省级以上财政部门指定的信息发布媒体上公告1个工作日，在公告中标结果的同时，采购代理机构向中标供应商发出《成交通知书》。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

38.2 供应商对中标公告有异议的，应当在中标公告发布之日起7个工作日内，以书面形

式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对答复不满意或者采购人未在规定时间内答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

38.3 《中标通知书》要作为采购人、中标人签订政府采购合同的依据。

39、合同协议书的签订

39.1 采购人与中标人将于成交通知书发出之日起30日内，按照磋商文件和中标人的响应文件订立书面工程施工合同，采购人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

39.2 中标人如不按本磋商须知第39.1款的规定与采购人订立合同，则采购人将废除授标，磋商保证金不予退还，给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应法律责任。

39.3 中标人应当按照合同约定履行义务，完成成交项目施工，不得将成交项目转让（转包）给他人。

40、质疑与投诉

40.1 质疑供应商是指直接参加本项目采购活动的供应商，未参加政府采购活动的供应商或在采购活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑不予受理。

40.2 投标供应商认为磋商文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向招采购人或采购代理机构提出质疑。

40.3 采购人或采购代理机构在收到投标供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。质疑投标供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意，可以在答复期满后十五个工作日内向采购监督管理部门投诉。

40.4 投诉人投诉时，应提交质疑文件，应包括以下主要内容，并按照“谁主张、谁举证”的原则，附上相关证明材料。否则，采购代理机构不予受理。【财政部发布了《政府采购供应商质疑函范本》和《政府采购供应商投诉书范本》，两范本指供应商提出质疑、投诉人提起投诉时，应提交的质疑函、投诉书和必要的证明材料（下载路径：中国政府采购网→下载专区）】；

（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话（包括座机、手机、传真号码等）；

（2）质疑项目的名称、项目编号、包号、采购公告发布时间、递交投标文件或响应文件截止时间；

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

(4) 事实依据（具体条款，认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证据材料。如涉及到产品功能或技术指标的，应出具相关制造商的证明文件）；

(5) 必要的法律依据；

(6) 提起质疑的日期；

(7) 质疑文件应当署名，质疑人为自然人的，应当由本人签字并附有效身份证明；质疑人为法人或其他组织的，应当由法定代表人签字并加盖单位公章；

(8) 供应商委托代理质疑的，应当提交授权委托书，并载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

40.5 投诉人对质疑/投诉书的真实性负责，恶意投诉将承担相应的法律和民事责任。

第二章 合同条款及格式

第一节 通用合同条款

一、适用条件

1. 合同适用条件

1.1 本合同适用于岳普湖县2026年农村公路日常养护项目。

1.2 施工图设计文件经过审查批准，列入建设计划，资金落实到位，征地拆迁工作已经完成。

2. 合同文件及优先顺序

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) 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施工组织设计；

(11) 其他合同文件。

3. 适用法律及规范

3.1 适用法律和法规

本合同服从国家法律和行政法规、部门规章以及新疆维吾尔自治区地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

3.2 适用标准、规范

现行国家标准、规范；交通运输部行业标准、规范；地方标准、规范适用本合同。发包人及承包人应注意标准、规范及规程的变更，在招投标及项目实施期内出现应采用有效版本的标准、规范及规程，不发生由此引起的费用变更。

4. 图纸和技术资料。

4.1 合同协议书签定之后，发包人免费向承包人提供施工图纸（相关技术资料）两份，向承包人进行技术交底。

4.2 发包人有权通过监理人向承包人发出为满足本合同工程的正确实施和完成及其缺陷修复所需的补充图纸和有关指示，承包人应予执行。

二、双方一般义务和责任

发包人一般义务和责任

4.3 发包人应在其组织实施本合同的全部工作中遵守与本合同有关的法律、法规和规章，同时应承担合同条款中规定的一般义务和责任，并承担由于自身违反上述法律、法规和规章的责任。

4.4 发包人应负责工程用地范围内的征地拆迁工作，并承担相关费用。发包人应协助承包人办理法律规定的有关本项目的施工手续。

按时向承包人提供施工用地，保证按时开工。由于发包人未能按照本项规定办妥永久占地征用手续及施工用地，影响承包人及时使用永久占地及施工用地造成的费用增加和(或)工期延误应由发包人承担。

4.5 工程实行社会监理的，发包人将委托的监理人、监理内容及监理权限以书面形式通知承包人。

4.6 监理人按合同规定向承包人发出开工通知（应征得发包人同意）。

4.7 发包人应及时提供设计图纸及资料（包括变更设计），因发包人的原因造成的停工、窝工，除应允许承包人延长相应工期外，还应补偿由此对承包人造成的损失。补偿额由监理人在现场核查后计算其数额，报发包人批准后支付。

4.8 发包人向承包人支付的预付款金额见合同条款数据表。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，承包人无再须向发包人提交预付款保函。

4.9 发包人在接到监理人审定的中期支付报告后 14 天内拨付工程进度款。在中期支付中应扣除预付款，预付款的扣回按合同条款 17.3 款执行。监理人签发中期支付证书的时限为 14 天。

4.10 发包人在接到监理人交工验收报告后在符合交工验收条件的情况下 14 天内组织交工验收，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。

交工后进入缺陷责任期，缺陷责任期见合同条款数据表。发包人应按合同约定及时组织竣工验收，签发缺陷责任终止证书，退返质量保证金。

承包人一般义务和责任

4.11 承包人在执行本工程合同全过程中应遵守与本合同有关的法律、法规和规章，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。同时应承担合同条款中规定的义务和责任，并承担由于自身违反上述法律、法规和规章的任何责任。

4.12 承包人应按合同约定以及监理人根据合同文件作出的指示，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。

4.13 承包人应仔细核查发包人提供的设计文件，对于存在的错误或疏忽，应及时

通知监理人。

4.14 承包人应保证其履约保证金在发包人签发交工验收证书且承包人按照合同约定缴纳质量保证金前一直有效。

4.15 承包人应设立针对该项目的独立银行账户，所有要求用于该项目的资金不得挪作他用，否则发包人有权终止合同，没收履约保证金。

4.16 承包人应按有关法律规定纳税，其费用包括在合同价格内。

4.17 承包人应认真执行监理人发出的与合同有关的任何指令，及时进场施工，按时完成合同规定的全部承包内容。

4.18 承包人应按合同约定指派项目经理、项目总工，并在约定的期限内到职。承包人更换项目经理、项目总工应事先征得发包人同意。进入现场的职工，应能胜任其本职工作。发包人和承包人在合同谈判阶段确定的其他管理和技术人员必须及时进场。承包人应按发包人和承包人在合同谈判阶段确定的主要机械设备和试验检测设备按时到达施工现场。人员、机械、试验仪器设备不得拖延、短缺或任意更换。否则将视为承包人违约。承包人应按有关规定，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员伤害和财产损失。

4.19 承包人应按设计图纸及相关资料和规范要求，精心组织施工，并对现场文明施工、环境保护及作业和施工方法的完备性和可靠性负全部责任。不合格的材料及机械设备不得运入现场。

4.20 承包人不得从为发包人、监理人服务的人员中招聘雇员或工人。雇用员工应订立劳务合同，执行国家有关劳动保障规定，不得无故克扣或拖欠劳务人员的工资。

4.21 承包人应为本合同的施工建立强有力的质量保证体系和质检体系，建立质量责任制、加强质量监控，完备检验手段，对现场施工的可靠性、安全性承担全部责任。

4.22 批准的设计文件中要求的所有事项应视为合同条款所要求的，若有争议，以监理人发出的指令为准。

承包人应负责工程移交前的照管和维护工作，确保工程正式移交时不受到损坏。

4.23 承包人应在工程交工验收合格证书签发后 14 天内完成工地清理并撤离人员、设备和剩余材料。未完成缺陷责任而留置的人员、设备、材料除外。

4.24 承包人应按国家有关劳动保护的规定，保障其雇佣人员的合法权益。

(1) 承包人应严格遵守国家及地方政府有关解决拖欠工程款和农民工工资的法律、法规、规章及规范性文件，及时支付工程中的材料、设备货款及农民工工资等费用。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；

(2) 承包人应当依法与每一名农民工或具有劳务资质的劳务公司签订合同，合同中应当明确约定工作内容、工作要求、工作条件、工作地点、安全生产要求、劳动报酬（包括工日单价或计量单价）、支付时间和支付方式等内容，在签订劳务或劳动合同后，农民工方可进场。承包人临时或短期聘用农民工的，应当签订短期临时合同。

(3) 承包人项目部应当配备劳资专管员，对农民工实行实名制管理，记录施工人员

进出场情况和施工现场作业农民工的身份信息、劳动考勤，建立工资结算与支付等管理台账，审核分包人编制的农民工工资支付表，实时掌握施工现场用工及其工资支付情况，不得以包代管。

(4) 农民工工资的发放，应严格按照国家及地方政府有关法律、法规、规章及规范性文件的规定执行。

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农民工工资（劳务费）专用账户，专项用于支付农民工工资。发包人应按照本合同约定的比例或承包人提供的人工费用数额，足额支付人工费用，将应付工程款中的人工费单独拨付到承包人开设的农民工工资（劳务费）专用账户。农民工工资（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。

分包人应按月考核农民工工作量并编制工资支付表，经农民工本人签字确认后，交承包人汇总核定并报发包人。发包人支付工程款中的人工费用后，承包人将核定的分包人工资支付表提交银行，由银行通过专用账户将工资代付到农民工个人银行账户，并向分包人提供代发工资凭证。

(5) 为确保施工过程中农民工工资实时、足额发放到位，承包人应按照项目合同条款约定的时间、金额、形式缴存农民工工资保证金。

(6) 农民工工资保证金的缴存时间：承包项目开工前；

(7) 农民工工资保证金的缴存金额：按《新疆维吾尔自治区农民工工资保证金管理暂行办法》（新政办发[2007]114号）的有关规定缴纳；

农民工工资保证金的缴存形式：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。

若发生拖欠农民工工资的情况，发包人有权动用此保证金支付被拖欠的农民工工资。此保证金不足以支付拖欠的农民工工资，不足金额在履约保证金及质量保留金中支付。农民工工资保证金的扣留条件、返还时间按照项目合同条款的约定执行；

农民工工资保证金的扣留条件：承包人拖欠工资被责令限期支付逾期未支付时；民工工资保证金的返还时间：交工证书签发后两个月内无农民工工资纠纷发生，发包人将保证金全额退还给承包人。

(1) 承包人应当在施工现场醒目位置设立维权信息告示牌，按照行政监督部门和发包人的要求进行维权信息公示明示。工程通过交工验收后，承包人对无拖欠农民工工资情况进行不少于30日的公示，公示期间无举报投诉的，持发包人审核确认意见到开户银行办理农民工工资专用账户撤销手续，账户内余额归承包人所有。

(2) 为认真贯彻落实自治区党委、人民政府关于使用农民工解决我区农村劳动力过剩、增加农民收入有关问题的指示精神，承包人应严格按《关于印发自治区固定资产投资项目促进农村劳动力培训就业工作实施方案的通知》（新政办发〔2017〕62号）、《关于在公路基础设施建设中使用农民工有关意见的通知》（新交综〔2003〕42号文）、《新疆维吾尔自治区交

通厅关于交通建设项目防止拖欠工程款和农民工工资管理暂行办法（试行）》、《新疆维吾尔自治区公路工程建设农民工用工管理办法（试行）》（新交工程〔2017〕16号）等相关规定，在施工中选用除技术工以外的普工时要使用项目沿线或附近的农民工，且数量不得低于普工总数的90%；要制定相应的计划和措施。

4.25 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

4.26 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。

4.27 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。

4.28 承包人应履行的其他义务

凡是与已建铁路、公路、堤防、通讯及电力缆线、供水、输油、输气管道、居民住宅区等有交叉、干扰的地段，承包人应在不干扰铁路、公路正常营运以及注意保护地下管线、不干扰附近居民的正常生活的前提下合理安排施工组织计划，采取有效措施保证施工安全，在现场设置施工和安全标志，并在必要时疏导现有交通流；凡是标段内与其他在建工程有互扰的地段，承包人应做好与其他施工单位的协调工作；凡是标段内地形复杂、存在软土路基、场地狭窄的地段，承包人应按照施工要求制定完善的施工组织计划。承包人应对上述所有工作负责，发包人将根据承包人的要求给予适当协助。承包人应将其采取上述措施而可能发生的全部费用视为已包括在或计入在本合同工程已标价的工程量清单的各相关工程细目的单价或总额价中，发包人将不另行支付。

如因承包人采取的措施不利，影响铁路、公路、通讯及电力缆线、供水、输油、输气管道等正常安全营运、居民的正常生活而给其它部门或个人造成的一切损失，或由于上述原因造成本工程工期的拖延或施工费用的增加，均由承包人自行负责，发包人不承担任何责任。

(1) 承包人在进场前及进场施工后，应充分了解工程所在地的民族习惯、宗教信仰、饮食禁忌等情况，并尊重当地居民的各种习俗，在施工队伍中做好宣传教育工作，否则，因承包人的员工破坏当地风俗习惯造成的恶劣影响及给发包人带来的损失由承包人承担。

三、施工组织计划和工期

5. 进度计划

5.1 承包人应在签订合同协议书后14天内，向监理人提交两份其格式和内容符合规定的施工计划，以及为完成该计划而建议采用的实施性施工安排和施工方案的说明。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；经监理人审查后报发包人批准。经批准的施工进度计划是控制合同工程进度的依据。

5.2 承包人应在确保合同工期的前提下，每月对进度计划修订一次，并应在每月的25日前提交给监理人审查；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3天内。

5.3 承包人编制施工方案中要有确保工程顺利实施的保证措施。

6. 开工和延误

6.1 工程开工分项目开工和分部工程开工两种：

(1) 项目开工：承包人应在签订合同协议后14天内向监理人提交开工报告，主要内容应包括：施工管理机构的建立，劳务、机械设备、材料的进场情况，临时设施的修建及总体施工组织计划等；

(2) 分部工程开工：承包人应在分部工程开工前7天向监理人提交分部工程开工报告，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，经监理人书面同意，分部工程才能开工。

6.2 由于下述原因之一而影响施工进度，承包人有权要求延长工期和（或）增加费用。

(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) 连续降大雨3天以上或特大洪水；连续7天8级以上的大风；或出现其他异常恶劣的气候条件(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)；

(4) 提供图纸延误；

(5) 未按合同约定及时支付预付款、进度款；

(6) 由于发包人原因导致的暂停施工；

(7) 不是由于承包人的失误或违约而发生的其他特殊情况。

6.3 承包人应在上述情况发生后7天内向监理人发出要求延期的申请，并提交延期的详细情况与缘由，监理人在收到最后详细资料后7天内调查核实并经发包人批准后予以答复，逾期不答复也不提出修改意见，则应视为承包人延期请求已获得发包人批准。

6.4 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，承包人应支付逾期违约金。逾期交工违约金的计算方法在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合同条款数据表中写明的限额。但不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

7. 工期提前

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，发包人确需将工期提前的，发生的费用由发包人承担，发包人和承包人必须采取有效措施，确保工程质量。

8. 暂停施工及复工

8.1 承包人暂停施工增加的费用和（或）工期延误由承包人承担，包括：承包人违约引起的暂停施工；

- （1）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；
- （2）承包人擅自暂停施工；
- （3）承包人其他原因引起的暂停施工；
- （4）现场气候条件导致的必要停工（异常恶劣气候条件除外）。

8.2 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。因发包人或监理人的行为或失误引起的停工，由发包人承担相应的费用补偿，相应工期顺延；由承包人原因造成的停工由承包人承担发生的费用，工期不予顺延。

8.3 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。在自暂时停工之日起28天内，监理人仍未发出复工通知，承包人可向监理人提交书面通知，要求自收到该通知后14天内准许已经暂停的工程（或其部分工程）继续施工。如果监理人逾期不予批准，则承包人可以选择（但并非必须）作如下选择：

- ① 如果暂停施工仅涉及本工程的一部分时，则可将该部分工程从本合同中取消，同时将此事通知监理人；
- ② 如果暂停施工影响到整个合同工程时，可视为发包人违约，并由发包人承担违约责任。

8.4 复工

（1）暂停施工后，发包人、监理人和承包人应积极协商，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；

（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。

9. 工程竣（交）工

工程完工，通过交工验收质量达到合格，并已按《新疆维吾尔自治区重要农村公路竣（交）工验收办法（试行）》的规定和地方交通主管部门的规定编制了竣工图表和竣工资料后，承

包人可就此向监理人申请交工验收，同时抄送发包人。监理人在收到该申请后，应在7天内审核并报发包人，发包人在收到申请后14天内应组织交工验收，并写出交工验收报告报上级主管部门备案，同时发包人在交工验收合格后14天内，向承包人签发交工证书，各合同段交工验收工作所需费用由承包人承担。并办理合同工程移交管养工作。工程进入缺陷责任期。

9.1 全部工程完工后，在全部工程交工证书签发之前，承包人须向发包人提交3套完整、合格的竣工文件与施工文件。在缺陷责任期内应补充的竣工资料应在签发缺陷责任证书之前提交。在承包人实施和完成本合同工程及其缺陷修复的义务后，应由监理人根据合同规定核查缺陷责任修复完成后填写缺陷责任终止证书，报发包人同意后，由发包人在缺陷责任期终止后21天之内发出。

9.2 工程全部完工并通过交工验收后，发包人应向上级主管部门申请进行竣工验收。组织办理竣工验收的费用，由发包人承担。

9.3 工程接收证书颁发后，承包人应按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。

9.4 施工期运行

9.5.1 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11.1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。

9.5.2 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21.2款约定进行修复。

9. 试运行

9.6.1 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。

9.6.2 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。

四、质量与检验

10. 工程质量与检验

10.1 承包人应保证其实施的工程质量达到约定的质量标准，质量标准的评定以交通运输部及新疆交通运输厅有关质量检验评定标准规定为依据。因承包人原因，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，承包人承担由此造成的费用增加和（或）工期延误。

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。

10.2 承包人的质量管理

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；

(1) 发包人和承包人应严格遵守交通运输部和新疆交通运输厅有关公路工程质量责任制和质量问题责任追究的相关规定，施行质量责任终身制，制定相关质量保证措施；

(2) 用于本工程的材料和设备进场以前，承包人必须向监理人提交生产厂商出具的质量合格证书和承包人检验合格证书，证明材料、设备质量符合技术规范的规定；

(3) 承包人应随时按监理人的指令在制造、加工或施工现场对材料和设备进行检验；

(4) 承包人应为监理人对材料或设备的检验提供一切必要的协助，在材料用于工程之前，应按监理人的要求提供材料样品以供检验；

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

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

(7) 所有施工操作工艺应符合本合同的规定以及监理人的指令；

(8) 对工程质量有争议，监理人可委托独立的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任的，由双方根据其责任大小分别承担；

(9) 承包人应合理安排施工计划，合理安排工期，尽量避免工程越冬施工。如必须越冬，要采取必要的措施，保证工程质量；所发生的费用，承包人在报价中要充分考虑，发包人不单独支付。

10.3 监理人根据检查或检验结果可以拒收有缺陷或不符合合同要求的材料或设备，并通知承包人说明拒收的理由；承包人应立即修复所述缺陷或替换被拒收材料或设备使其符合合同规定；如果监理人要求在相同条件下进行被拒收材料或设备的检验，其检验所发生的费用由承包人承担。

10.4 监理人有权随时就下述事项发出指令：

(1) 责成承包人在规定的时间内，一次或分次将不符合合同规定的材料或设备从现场运走，并用合格适用的材料或设备取代；不管先前是否已经检验或中期付款，如果监理人认为工程的任何部分由于材料、设备或操作工艺或承包人设计的局部工程不符合合同规定时，由承包人将这些工程拆除并彻底重做；

(2) 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；

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

10.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

(1) 没有监理人的批准，任何隐蔽工程均不得覆盖或掩蔽。当任何一部分工程或基础已经或即将为检查做好准备时，承包人应事先通知监理人，并约定检查的时间，监理人则应按时派员参加上述工程或基础的检查和量测；如果监理人认为没有必要参与检查，应就此通知承包人；如果上述约定时间后的6小时内，监理人或其代表未能到场对上述工程或基础进行检查和量测，承包人即可自行检查，并如实作出自检报告后覆盖或掩蔽，监理人事后应予以认可；

(2) 重新检验

承包人应按监理人发出的指示，剥开工程的任何一部分或开孔，并负责使该部分恢复原状。检验符合合同规定，监理人在同发包人和承包人适当协商后，应确定剥开或开孔及恢复原状的费用，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。如检验不符合合同规定，所发生的相关费用由承包人承担；

(3) 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。

五、施工安全、治安保卫与环境保护

11. 施工安全、治安保卫

11.1 发包人的施工安全责任

(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；

(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；

(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：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；

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。

承包人应遵守工程建设安全生产有关规定，采取有效的安全防护措施，消除事故隐患，确保所有在现场工作人员及机械设备的安全。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和由此发生的费用，由承包人承担。承包人还应该：

(1) 专职安全员的配备按《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部令2017年第25号）的规定执行；

(2) 特殊工种(电工、电梯工、起重工、电焊工、车船驾驶员、爆破工等)要经专业培训，并持有专业主管部门签发的合格证上岗；

(3) 对于易燃易爆材料的运输、保管必须符合当地安全部门的有关规定，除应专门妥善保管外，并应配有足够的消防设备，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；

(4) 承包人应严格按照国家安全标准关于公路工程施工安全技术规范制定的施工安全操作规程，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。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；

(5) 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录。

(6) 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）的1.5%（若发包人公布了最高投标限价时，按最高投标限价的1.5%计）。安全生产费用应用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，不得挪作他用。如承包人在此基础上增加安全生产费用以满足项目施工需要，则承包人应在本项目工程量清单其他相关子目的单价或总额价中予以考虑，发包人不再另行支付。因采取合同未约定的特殊防护措施增加的费用，由监理人商定或确定。

11.2 为了保护本合同工程免遭破坏或为了现场附近过往人群的安全、方便，在确有必要的时间和地方，当监理人或有关主管部门要求时，应自费提供照明、警卫、护栅、警告标志等安全防护措施。发包人或监理人不得以任何理由要求承包人违反安全管理的规定进行施工，由此导致的安全事故，由发包人承担相应责任及发生的费用。

11.3 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。

11.4 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。

11.5 承包人应充分关注和保障所有在现场工作的人员安全，采取有效措施，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。

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。

11.6 治安保卫

(1) 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；

(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；

(3) 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。

12. 环境保护

12.1 承包人在施工过程中，应遵守有关环境保护的法律，并切实执行环境保护方面的要求和规定，并对违反法律和合同约定的义务所造成的环境破坏、人为伤害和财产损失负责。

(1) 对于来自施工机械和运输车辆的施工噪声，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穿插安排高噪声的工作。对距噪声源较近的施工人员，除取得防护罩或头盔等有效措施外并应当缩短其劳动时间保护施工人员的健康。为保护施工现场附近的居民的夜间休息，对居民区150m以内的施工现场、施工时间应加以控制。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；

(2) 应采取有效措施减轻施工现场的灰土拌合、施工车辆和筑路机械运转和运输产生的扬尘污染，保护人民健康，如：

—拌合设备应有较好密封或有防尘设备。

—施工道路、沥青混凝土拌合站及稳定灰土拌合站应经常进行洒水处理。

—路面施工应注意保持水分，以免扬尘。

—桥梁钻孔灌注桩施工时排除的泥浆要作妥善处理，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和维护沿线村镇的居民饮水、农田灌溉、生产生活用电及通讯等管线的正常使用。

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。

12.2 在施工期间，承包人应合理设置取土场和弃土场，做好施工防护措施，防止水土流失。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。

12.3 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。加强施工便道的管理，严禁在指定的取（弃）土场以外的地方乱挖乱弃。

12.4 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。

13. 事故处理

如果工程施工过程中，发生重大安全事故、质量事故，承包人必须在2小时内口头报告，24小时内将事故详细情况书面报监理人和发包人。如果现场发生一般安全事故，或质量事故，承包人必须在3天内将事故详细情况书面报告监理人和发包人。如果现场(包括临时道路)发生重大交通事故，承包人应尽快报告监理人，同时应迅速

报告当地交通安全管理部门。质量事故等级划分遵照交通运输部公路工程质量管理办法的规定。

六、合同价款支付

14. 合同价款支付

14.1 发包人与承包人依据中标价在合同协议书内约定合同价款。

14.2 承包人应在每月的25日前，按监理人审定的《工程进度中期支付报表》的工程数量及相关的支付额报发包人，发包人据以支付工程进度款。除不可抗拒的自然灾害、特殊社会风险及发包人批准的设计变更外，工程总支付金额不应超过合同价（不包括暂列金额）。

15. 预付款

15.1 承包人在合同文件载明的人员、主要设备进场后，可得到预付款支付，预付款必须专用于合同工程。

预付款在进度付款中扣回，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。

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

15.3 材料预付款按合同条款数据表中所列主要材料单据费用（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，预付款比例按照项目专用合同条款数据表的规定计算。其余附加条件为：

- （1）材料符合规范要求并经监理人认可；
- （2）承包人已出具材料费用凭证或支付单据；
- （3）材料已在现场交货，且存储良好，监理人认为材料的存储方法符合要求。

则监理人应将此项金额作为材料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，将不再支付材料预付款。

16. 计量与支付

16.1 承包人应在每月25日前，经监理人现场核实已完成的合格工程数量，确定其价款，监理人签字后作为工程价款支付的依据。

本项目工程量清单中总额价子目的支付原则和支付进度按实际完成工程量及时限计量支付，并执行以下原则：

16.2 竣工文件：按交通运输部及新疆交通运输厅规定的竣工文件和施工文件编制的有关规定，编制出3套完整合格的竣工文件；装订尺寸及方法符合档案管理的有关规

定。竣工验收后支付此项费用的90%，剩余部分在缺陷责任期满、应补齐的资料补齐后支付。

16.3 施工环保费：施工过程中注意保护工程范围以外的土地植被、当地水源、灌溉渠道，污水排放达到国家规定标准；沥青混合料拌合场必须设置在离居民区、学校、医院300m以外的下风处；将扬尘、噪音控制在最低水平。工程开工后，监理人对承包人实施环保措施满意，支付此项费用的30%，工程交工验收时没有被投诉，支付剩余的70%。如被罚款费用自负。

临时道路修建、养护与拆除（包括原道路的养护）：承包人根据需求和需要修建的社会交通便道和施工现场的临时道路，并设置必要的交通标志，临时道路（包括原有道路）应加强养护、降低扬尘。临时道路修建后经监理人签认后支付此项费用的80%，交工后拆除恢复原地貌，工程交工验收后支付剩余的20%。

临时工程用地：承包人根据现场考察和施工组织计划确定临时工程用地及费用。该项费用包含承包人生产、生活用地，施工中取土场、料场用地，临时工程堆场价为材料（或设备）的出厂价或销售价。

及附属工作临时用地。经监理人签认后支付此项费用的80%，交工后拆除恢复原地貌后，工程交工验收后支付剩余的20%。

临时供电设施架设、维护与拆除：开工报告批准的临时供电设施安装后支付此项费用的80%，交工后拆除所安装设备及系统恢复到工程实施前的状态，工程交工验收后支付剩余的20%。

电信设施的提供、维护与拆除：开工报告批准的临时电信设施安装后支付此项费用的80%，交工后拆除所安装设备及系统恢复到工程实施前的状态，工程交工验收后支付剩余的20%。

临时供水与排污设施：供水与排污设施实施经监理人签认后支付此项费用的90%，交工后拆除其全部临时排污设施恢复到工程实施前的状态，工程交工验收后支付剩余的10%。

承包人驻地建设：驻地建设完成、开工报告批准、工地试验室制备齐全后支付此项费用的90%，按照合同或协议将驻地移走、清除、恢复原貌后，工程交工验收后支付剩余的10%。

全生产费：施工安全设施费用及与此有关的一切作业经监理人对工程安全生产情况检查达到安全合格标准后，以总额的90%按月（合同工期）平均分次支付。交工验收后经监理人同意后支付剩余的10%。如承包人在此基础上增加安全生产费用以满足项目施工需要，则承包人应在本项目工程量清单其他相关子目的单价或总额价中予以考虑，发包人不再另行支付。

对承包人超出设计图纸范围和因承包人原因造成返工的工程量，不予计量。

月支付：

承包人应在每月25日前向监理人提交由其项目经理签署的按《工程进度计量报表》格式填写月结账单一式6份；

监理人在收到月结账单后7天内签发中期支付证书，签发时应写明其认为应该到期结算的价款及需要扣留和扣回的款额并报发包人审批；

发包人应在收到该中期支付证书后14天内支付给承包人。如果发包人在上述期限内未能付款，发包人应按全国银行间同业拆借中心公布的1年期贷款市场报价利率向承包人支付未付款额的利息，付息时间从应付而未付该款额之日算起。

16.4 在合同工程交工证书签发后42天之内，承包人应向监理人提交一份交工结算单，并附上详细文件，表明：

- (1) 按交工证书中写明的交工日期，完成的合同全部工程的最终价值；
- (2) 承包人认为应支付的其他款项。

16.5 在缺陷责任期满的14天内，承包人应向监理人提交一份最后结账单草案，并附上详细的证明文件，供监理人考虑，表明：

- (1) 根据合同规定已经完成的全部工程价值；
- (2) 承包人根据合同规定认为应该支付的任何其他的款项。

16.6 在提交最后结账单的同时，承包人应给发包人一份书面清账书并抄送监理人，确认最后结账单中的总额作为应付给承包人的全部款项的最后结算。

在最后结账单收到7天内，监理人应该签发一份最后支付证书报发包人批准，并抄送承包人，说明：

- (1) 根据合同规定的最后应付的款额；
- (2) 在对发包人以前所付的全部款额和发包人根据合同规定应得的全部款项予以确认后，发包人欠承包人或承包人欠发包人的差额；
- (3) 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审核中发现错、漏或重复的，监理人有权修正，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。

16.7 质量保证金

(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。

(2) 在缺陷责任期满，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的质量保证金返还承包人。

(3) 在缺陷责任期满时，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 21.4 款约定要求延长缺陷责任

期，直至完成剩余工作为止。

七、试验和检验

17. 试验和检验

17.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

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；

(1) 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；

(2) 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。

17.2 现场材料试验

(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；

(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。

17.3 承包人采购材料设备

(1) 除合同另有规定外，为完成本合同各项工作所需的材料和工程设备，均由承包人负责采购、验收、运输和保管；

(2) 承包人与供货厂家的供货协议一经签订，应将一份副本提交监理人。

17.4 进场材料、设备必须符合合同规定，并经监理人认可。不合格的材料、设备应立即搬运出施工场地，不得用于本合同工程。

八、工程变更

18. 工程数量及价格的变更

18.1 发包人或监理人如认为有必要时，可根据规定对本合同工程中任何部分的结构形式、质量、等级或数量作出变更，包括：

(1) 增加或减少本合同中的任何工程的数量；

(2) 取消合同中的任何单项工程，但被取消的工程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；

(3) 改变合同中的任何一项工作的质量或其他特性；

- (4) 改变本工程任何部分的标高、基线、位置或尺寸；
- (5) 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；
- (6) 完成本工程需要追加的额外工作。

18.2 价格调整

在合同实施期间，投标人填写的单价、合价和总额价不会由于物价波动进行价格调整；由于法律变化引起的价格调整，监理人应根据法律、国家或自治区有关部门的规定，商定确定需调整的合同价款。

18.3 如果发出本工程的变更指令是因承包人过错，承包人违反合同或因承包人责任造成的，则这种违约引起的任何额外费用应由承包人承担。

18.4 没有监理人指令，承包人不得擅自变更。变更指令应说明变更的目的、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。承包人收到变更指令后，应按变更指令进行变更工作。

18.5 变更工程的价格增加或减少额，应以已标价工程量清单中的单价或合计为依据。除专用合同条款另有约定外，因变更引起的价格调整按照以下约定处理。

(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。

(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，由监理人按商定或确定原则变更工作的单价。

(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，由监理人依据交通运输部或新疆交通运输厅的相关概算预算编制办法及定额编制编制单价，按商定或确定原则变更工作的单价。

18.6 暂列金额只能按监理人的批示使用，并对合同价款进行相应调整。

18.7 未经批准的设计变更，其费用不得进入决算。

18.8 变更类型及程序依照《新疆维吾尔自治区农村公路工程设计变更管理办法（试行）》的规定施行。

九、缺陷责任

19. 缺陷责任及修复

19.1 缺陷责任期从本合同工程交工证书签发之日起计算。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 在缺陷责任期满前，由发包人会同监理人在有关部门参加下，对工程进行一次全面核查，使本工程按合同所要求的条件，达到发包人和监理人认为合格的程度。要求承包人：

(1) 在缺陷责任期内，尽快完成在交工证书中写明的未完工作，并完成对本工程缺陷的修复或监理人指令的修补工作；

在缺陷责任期满后的 14 天内，按照发包人和监理人在缺陷责任期满前检查结果而发出的指令，对存在的缺陷或其他不合格之处进行修补、重建及修复。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，所需费用和利润由承包人承担。

19.3 在缺陷责任期内，因承包人原因造成的缺陷修复费用和复验费用应由承包人自行负责；不属于承包人原因造成的缺陷修复费用由监理人同承包人协商并报发包人批准。

19.4 由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程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，自该项工程或设备修复之日算起。

19.5 保修期自实际交工日期起计算，具体期限在合同条款数据表中约定。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。

19.6 工程保修期终止后 28 天内，监理人签发保修期终止证书。

19.7 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交通运输主管部门，并作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

19.8 缺陷责任期满后 14 天内，由监理人向承包人出具经发包人签认的缺陷责任终止证书，并退还剩余的质量保证金。

十、违约、索赔和争议

20. 违约

20.1 发包人违约

下列情况属发包人违约：

- (1) 按合同约定，未向承包人支付根据监理人签发的支付证书项下的应付款额，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) 未根据本合同任何条款而无理阻碍或拒绝对任何上述证书颁发的所需批准，则承包人有权终止对本合同项下的承包，并通知发包人，抄送监理人，该终止在发出通知 14 天后生效，发包人应承担违约责任，赔偿因其违约给承包人造成的损失，顺延延误的工期。

发包人发生违约情况时，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。

20.2 承包人违约

下列情况属承包人违约：

- (1) 无视监理人事先的书面警告，不履行其合同规定的义务；
- (2) 违反合同规定，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让给其他人；

(3) 未按在合同谈判阶段确定的内容配备其他管理和技术人员、主要机械设备和试验检测设备、未按期提交施工组织计划；私自将已按合同约定入场地的施工设备、临时设备或材料撤离施工场地；

(4) 在监理人通知或指令发出 28 天内不遵守该通知或指令修复或运走、替换不合格材料、设备的；

(5) 无正当理由延期开工或因进度滞后，在接到监理人加快进度通知 28 天内无正当理由、未能采取措施加快进行本工程或其关键部分的施工；

(6) 未达到规定质量目标的；

(7) 出现三级一般质量事故以上的；

(8) 发生野蛮施工，造成环保事件或损坏原有建筑物的；

(9) 因通行便道维护不力，造成社会恶劣影响的；

(10) 拖欠劳务工资、设备、材料款，造成恶劣影响的；

(11) 违反分包、转包规定的；

(12) 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的；

(13) 违反其他合同规定履约义务的。

20.2.1 承包人承担违约责任，赔偿因其违约给发包人造成的损失。

20.2.2 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。但发包人的这一行为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。

20.3 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。

20.4 合同解除后的估价、付款和结清

(1) 合同解除后，监理人商定或确定承包人实际完成工作的价值，以及承包人提供的材料、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；

合同解除后，发包人应约定向承包人索赔由于解除合同给发包人造成的损失；

(3) 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；

(4) 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，按约定办理。

21. 索赔

21.1 当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，并向监理人提交索赔事件发生时的有效证据。

21.2 发包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误，造成工期延误和承包人经济损失，承包人可按下列程序以书面形式申请索赔：

(1) 索赔事件首次发生的 21 天之内，向监理人提出索赔意向书，并抄送发包人；

(2) 发出索赔意向通知后 21 天内或监理人同意的另一期限内，承包人应送交监理人一份拟索赔款额的详细账目，并说明索赔所依据的理由；

(3) 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；

(4) 监理人应对承包人按规定提供的索赔证据和详细账目进行审查核实，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；在与承包人协商并报发包人批准后，确定承包人有权得到的全部的索赔款额，并按规定列入中期支付证书或最后支付证书内予以支付。监理人将此决定通知承包人，并抄送发包人。

21.3 承包人提出索赔的期限

(1) 承包人按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；

(2) 承包人按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。

21.4 发包人的索赔

(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承包人提出索赔期限和要求约定相同，延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出；

(2) 监理人按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。

21.5 无论在施工过程中或在工程竣工之后，无论在本合同的失效或终止之前或之后，如果发包人和承包人之间就本合同文件的条款、规定、规范、图纸、质量与进度要求，支付与扣除，延期与索赔发生任何法律上、经济上或技术上的纠纷，包括对监理人作出指示、指令、决定、评定、认证和价格发生的纠纷，纠纷中的问题，首先应根据本条款规定书面提交给监理人解决，并抄送另一方。监理人在收到此提交文件后 42 天之内应将自己的裁定通知发包人和承包人。

21.6 如果发包人或承包人有一方对监理人的裁定有异议，或如果监理人在收到

提交文件后 42 天内，没有发出自己裁定通知，则双方可采取下列程序解决争议：

(1) 双方就纠纷事项进行友好协商解决或通过双方上级主管部门进行调解或争议评审解决；

(2) 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；

(3) 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监理人的确定执行。

21.7 除非本合同已被终止，承包人无论在什么情况下都应尽一切努力继续完成本工程，承包人和发包人应使监理人的裁定付诸实施，除非监理人对裁定作出新的更改。

十一、其他

22. 转让与分包

22.1 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。

22.2 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。本工程严禁转包和违规分包，且不得再次分包。

22.3 承包人不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。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。

22.4 分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应。

22.5 承包人应与分包人就分包工程向发包人承担连带责任。

22.6 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。

22.7 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。

23. 保险

23.1 承包人应为承包工程投保建筑工程一切险、安装工程一切险等工程保险及第三者责任险，保险期限为开工日起直至本合同工程签发缺陷责任期终止证书止。相关费用均包含在工程量清单的单价及总额价中，发包人不单独支付。

23.2 承包人应依照有关法律规定参加工伤保险，为其履行合同所雇用的全部人员缴纳工伤保险费，并要求其分包人也进行此项保险。保险的一切费用应由承包人承担并支付。

23.3 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。保险的一切费用应由承包

人承担并支付。

23.4 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。

23.5 承包人应在办理有关保险后，尽快向发包人提供按合同要求所报各种保险的生效证明，并在开工后 56 天内提交保险单，同时向监理人提交副本。

23.6 保险事故发生时，承包人有责任尽力采取必要措施，防止或者减少损失。

24. 不利物质条件

24.1 不利物质条件，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。

24.2 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。

25. 不可抗力后果及其处理

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

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

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

核反应、辐射或放射性污染；

(3) 空中飞行物体坠落或非发包人、承包人责任造成的爆炸、火灾；

(4) 瘟疫；

(5) 合同条款约定的其他情形。

25.2 不可抗力造成损害的责任

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。

25.3 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。

25.4 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。

25.5 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约定，由监理人按商定确定。

26. 文物

在施工场地发掘出的所有文物、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财产。承包人一旦发现上述文物时，应采取一切必要的措施保护现场，防止任何人员移动或损坏任何该类物品，并立即将此发现通知监理人，并执行监理人关于此事的指令。如果由于这样的指令使承包人工期受到拖延和

(或)增加了费用，则监理人在与承包人和发包人协商后应确定延长工期和(或)增加费用，通知承包人并抄送发包人。承包人发现文物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。

27. 违约赔偿

27.1 施工过程中发包人或监理人、质监机构抽检连续 2 个分项工程不合格者，按合同条款的有关要求，承包人对不合格分项工程补做或返工，使其达到合格标准，并赔偿每个分项工程 10000 元的违约金。

27.2 承包人未按规定工期完成本合同工程，拖期损失赔偿见合同条款数据表。工程进度严重滞后，承包人即使采取措施也不能保证工程按期完工，发包人有权指定分包并没收履约保证金。

27.3 承包人主要管理人员、机械设备未按投标文件约定时间进场，人员按 200 元/人·天，机械设备每天按《公路工程机械台班费用定额》台班基价两倍支付违约赔偿。

27.4 发生克扣、拖欠劳务工资、设备材料款，造成恶劣影响的，承包人在限期内不予支付时，发包人将从其履约保证金中支付。

27.5 便道未按合同管养，影响社会车辆通行，造成恶劣影响的，承包人在限期内不予整改的，发包人可另行实施，其发生的费用从承包人工程款中扣回。

27.6 承包人违约转让或变相转让合同，发包人将没收履约保证金，并将其清除出场。

27.7 在工程施工过程中，如监理人或发包人认为承包人主要管理人员及技术人员不能胜任工作，提出更换人员要求，承包人必须执行，且更换人员资格不低于所换人员资格，无论是否征得发包人同意，均按下述规定扣除其违约金：项目经理每人每次扣除 6 万元，项目总工每人每次扣除 5 万元，路基工程师、路面工程师、结构工程师、计量计划负责人、试验检测工程师每人每次扣除 3 万元。即使交纳了违约金，承包人仍有义务按合同规定纠正其违约行为；更换率达到 50%的按照《新疆维吾尔自治区农村公路建设从业单位信用评价实施细则》的规定评价。

28. 承包人需遵循的其他规定和要求

28.1 新疆公路工程现行通知、办法详见附件。

28.2 临时排水设施

承包人在施工中，道路的临时排水设施要与路基的施工同步，所需费用报价中要充分考虑。如因承包人排水设施不当，造成的工程损失由承包人承担。

28.3 突发公共卫生事件

为了有效预防、及时控制和消除公共卫生事件的危害，保障全体施工人员（包括雇用劳务人员）及周围群众身体健康和生命安全，维持正常社会秩序，承包人应全面贯彻国务院第 376 号令《突发公共卫生事件应急条例》，其涉及内容均不单独计量与支付，投标人报价时综合考虑其费用，所涉及的费用均包括在与之相关的工程细目的单价之中，发包人不单独支付。

28.4 反商业贿赂

严格执行国家、自治区、交通运输厅关于反商业贿赂的有关规定。承包人应严格按照廉政建设责任制度执行，并将廉政合同落到实处，制定相应的计划和措施。

附件：

- (1) 《新疆维吾尔自治区农村公路建设管理办法》
- (2) 《新疆维吾尔自治区农村公路建设工程质量监督机构和人员考核办法》
- (3) 《新疆维吾尔自治区农村公路工程质量监督管理细则》
- (4) 《新疆维吾尔自治区农村公路工程设计变更管理办法（试行）》
- (5) 《新疆维吾尔自治区农村公路工程施工监理工作规定》
- (6) 《新疆维吾尔自治区农村公路工程试验检测工作规定》
- (7) 《新疆小交通量农村公路工程技术指南》
- (8) 《新疆农村公路施工图设计外业勘察验收指南》
- (9) 《关于在公路改建改造工程中加强便道管理保障通行的通知》（新交监察〔2001〕5 号文）；
- (10) 《新疆公路工程台背回填管理办法》；

- (11) 《新疆公路工程项目便道管理办法》；
 - (12) 《新疆维吾尔自治区公路工程路基下沉、路面破损、桥涵处跳车等质量问题责任追究》（新交政法〔2001〕20号）；
 - (13) 《关于提高新疆公路工程路基、路面压实度指标的通知》（新交质监〔2002〕2号）；
 - (14) 《新疆维吾尔自治区公路路面透层油和下封层质量控制施工机械配套指导意见》（新交质监〔2008〕22号）；
 - (15) 《新疆维吾尔自治区农村公路建设廉政工作实施办法（试行）》（新交办〔2008〕80号）；
 - (16) 关于印发《新疆维吾尔自治区公路工程施工质量责任和责任追究制度》的通知（新交工程〔2016〕28号）；
 - (17) 《关于在公路基础设施建设中使用农民工有关意见的通知》（新交综〔2003〕42号）；
 - (18) 关于印发《新疆维吾尔自治区交通厅关于交通建设项目防止拖欠工程款和农民工工资管理暂行办法（试行）》（新交综〔2005〕42号）；
 - (19) 《关于在公路基础设施建设中使用农民工有关事宜的通知》（新交综〔2006〕139号）；
 - (20) 《新疆维吾尔自治区农民工工资保证金管理暂行办法》（新政办发〔2007〕114号）
 - (21) 《关于做好农村公路建设项目农民工使用有关事宜的通知》（新交农路〔2016〕16号）；
 - (22) 新疆维吾尔自治区人社、住建、交通、水利四部门联合印发的《关于在工程建设领域实行农民工工资专用账户管理和银行代发工资制度的通知》（新人社发〔2018〕4号）
- 承包人在施工中应严格执行国家、交通运输部、新疆维吾尔自治区、新疆交通运输厅现行通知、办法的相关规定，涉及报价因素的应在投标报价中充分予以考虑，发包人将不另行支付。

第二节 专用合同条款

说明：

发包人可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”进行补充和细化，补充和细化的内容不得与“通用合同条款”强制性规定相抵触。同时，细化、补充或约定的不同内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和**平等、自愿、公平和诚实信用原则**。

专用合同条款的编号应与通用合同条款号一致。

合同条款数据表

条款号	信息或数据
	发包人： 地址： 邮政编码：
	监理人： 地址： 邮政编码：
21.1	缺陷责任期 ^① ：自实际交工日期起计算1年
	图纸需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该工程或工程相应部位施工前7天签发图纸修改图给承包人。
	监理人在行使变更前需要发包人事先批准
6.2	发包人是否提供材料或工程设备： <u>否</u>
6.2	发包人是否提供施工设备和临时设施： <u>否</u>
8.4	逾期交工违约金： <u>0.1%签约合同价/天</u> （如由于承包人的原因造成逾期交工，其相应增加监理服务费和发包人管理费由承包人承担）
8.4	逾期交工违约金限额 ^② ： <u>10%签约合同价</u>
5.6	开工预付款金额 ^③ ： <u>30%签约合同价</u>
17.5	材料预付款比例：水泥、钢材、沥青等主要材料单据所列费用的 <u>/</u> % ^④ 。
18.3	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： <u>6</u> 份
18.3(3)	逾期付款违约金的利率：全国银行间同业拆借中心公布的 <u>1</u> 年期贷款市场报价利率
18.7(1)	质量保证金限额 ^⑤ ： <u>/ % 结算价格</u> ，若交工验收时承包人具备交通运输部农村公路建设从业单位信用信息评价体系评定的最高信用等级，发包人可以给与 <u>/</u> 同价格质量保证金的优惠 ^⑥ 。 口是，利息的计算方式： <u> </u> 口否
	承包人向监理人提交交工付款申请单(包括相关证明材料)的份数： <u>3</u> 份
	承包人向监理人提交最终结清申请单(包括相关证明材料)的份数： <u>3</u> 份
11.2	竣工资料的份数：原始资料 <u>1</u> 份，复印件 <u>2</u> 份，电子文件（光盘或U盘） <u>2</u> 份
11.5	单位工程是否需投入施工期运行：否 如单位工程需要进行施工期运行，需要施工期运行的单位工程规定如下： <u>/</u>
11.6	本工程是否进行试运行： <u>否</u> 如本工程需要进行试运行，试运行的具体规定如下： <u>/</u>
21.5	保修期 ^⑦ ：自实际交工日期起计算 <u>1</u> 年
24.2(3)	争议的最终解决方式： <u>诉讼</u> 如采用仲裁，仲裁委员会名称： <u>/</u>

说明：1、招标人编制的“项目合同条款”不限于本部分所列内容。

2、本数据表是项目合同条款中适用于本项目的信息和数据的归纳与提示，是项目合同条款的组成部分。

第三节 合同附件格式

附件一 合同协议书

合同协议书

_____ (发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施_____ (项目名称), 已接受_____ (承包人名称, 以下简称“承包人”)对该项目_____

_____标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议:

1.第___标段由K___+___至K___+___,长约___ km,公路等级为___,设计时速为___, ___路面,有___立交___处;特大桥___座,计长___m;大中桥___座,计长___m;隧道___座,计长___m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 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) 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施工组织设计;

(11) 其他合同文件。

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

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

5. 承包人项目经理:_____。承包人项目总工:_____。

6.工程质量符合_____标准。工程安全目标:_____。

7.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9.承包人应按照监理人指示开工,工期为___日历天。

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

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

12. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: _____(盖单位章)	承包人: _____(盖单位章)
法定代表人	法定代表人
或其委托代理人: _____(签字)	或其委托代理人: _____(签字)

_____年____月____日

_____年____月____日

附件二 廉政合同

廉 政 合 同

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

1. 发包人和承包人双方的权利和义务

(1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

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

(3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

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

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

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

2. 发包人的义务

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

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

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

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

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

6() 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3. 承包人的义务

1() 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、

贵重礼品。

2(承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

3(承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

4(承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

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

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

6. 本合同有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为_____（项目名称）__ 标段施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 本合同一式四份，由发包人和承包人各执一份，送交发包人和承包人的监督单位各一份。

发包人：_____（盖单位章） 承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：__（签字） 法定代表人或其委托代理人： （签字）

_____年____月____日 _____年____月____日

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

安全生产合同

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

1. 发包人职责

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

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

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

④ 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

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

2. 承包人职责

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

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

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

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

(5) 承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

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

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

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

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

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

(11) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

3. 违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

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

5. 本合同正本二份、副本____份，合同双方各执正本一份，副本____份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：_____（盖单位章） 承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_（签字） 法定代表人或其委托代理人：_（签字）

_____年____月____日

_____年____月____日

附件四 其他管理和技术人员最低要求

人 员	数 量	资 格 要 求
项目总工（技术负责人）	1	公路工程相关专业中级工程师及以上职称。
安全员	1	安全员C证

- 注：1、以上所列人员须为投标人的本单位人员，需提供人员相关证明的扫描件。
 2、安全员须提供安全员 C 类及以上证书扫描件，且在有效期内。

（承包人全称）

附件六 项目经理委托书

（合同工程名称） 项目经理委托书

致：（发包人全称）

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

承包人：（盖单位章）

法定代表人：（职务）

（姓名）

（签字）

_____年____月____日

抄送：（监理人）

附件七 履约保证金格式

如采用银行保函，格式如下。

履约保证金

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）接受_____（承包人名称，以下简称“承包人”）于____年____月____日参加_____（项目名称）_____标段施工的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发交工验收证书且承包人按照合同约定缴纳质量保证金之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 日内无条件支付，无须你方出具证明或陈述理由。

4. 发包人和承包人按合同条款第 20 条变更合同时，无论我方是否收到该变更，我方承担本担保规定的义务不变。

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

附件八 工程资金监管协议格式

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

工程资金监管协议

发包人：_____（以下简称“甲方”）

承包人：_____（以下简称“乙方”）

经办银行：_____（以下简称“丙方”）

为了促进_____（项目名称）的顺利实施，管好用好建设资金，确保工程资金专款专用，同时为承包人提供便捷有效的银行业务服务，根据_____（项目名称）合同条款有关规定，经甲、乙、丙三方协商，达成协议如下：

1. 资金管理的内容

（1）乙方为完成_____（项目名称）工程成立的项目经理部在丙方开设基本结算户；

（2）甲方应按合同规定将工程款汇入乙方在丙方开设的账户；

（3）乙方应将流动资金及甲方所拨付资金专项用于_____（项目名称）；

（4）丙方应为乙方提供便捷有效的银行业务服务，并接受甲方委托对乙方在丙方开设的基本结算户资金使用情况监督。

2. 甲方的权责

（1）按照_____（项目名称）合同有关条款规定的时间和方式，向乙方支付工程款；

（2）在发现乙方将本项目资金挪用、转移时，甲方有权中止工程支付，直至乙方改正为止；

（3）不定期审查丙方对乙方的资金使用监督情况，如丙方不能履行其责任，甲方有权随时终止本协议；

（4）在乙、丙双方发生争议时，甲方应负责协调、解决。

3. 乙方的权责

（1）项目经理部成立以后，乙方应尽快在丙方开设基本结算户；

（2）确保本项目资金专款专用，不发生挪用、转移资金的现象；保证不通过权益转让、抵押、担保承担债务等任何其他方式使用基本结算户的资金；

（3）办理材料、设备等采购业务金额在_____万元以上的，应出示购货合同、协议和发票；在办理总额超过_____万元以上的采购业务时，应将合同、协议和发票复印件送丙方备案；购买应急材料、设备时可先办理支付手续，但事后必须补备有关资料；

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

(5) 向分包单位支付工程进度款时，应附甲方批准分包的文件；

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

4. 丙方的权责

(1) 成立_____（项目名称）工程资金管理服务小组，明确业务流程，提高工作效率，杜绝“压票”现象；

(2) 根据乙方提供的购货合同、协议和发票，检查其所购材料、设备是否用于（项目名称）工程建设，对本标段以外的购货款项，有权拒绝办理，并及时报告甲方；

(3) 根据乙方与分包单位签订的合同及支付文件，检查其支付款项是否符合有关条件，向分包单位以外单位的支付有权拒绝办理，并及时报告甲方；

(4) 根据乙方提供的上级单位出具的转账通知等有关资料，办理管理费、机械设备及周转材料租赁摊销费等款项的支付；对超出转账通知等有关资料以外的支付，有权拒绝办理，并及时报告甲方；

(5) 定期将乙方前一个周期的支付情况，整理后书面报送甲方；乙方复印备案的材料一并送甲方。

5. 甲、乙、丙三方都应履行保密责任，不得将其他两方的业务情况透露给三方以外的其他单位或个人。

6. 本协议有效期自乙方在丙方开户起，至工程交工验收甲方向乙方颁发交工验收证书后结束。

7. 本协议未尽事宜，由甲方牵头，三方协商解决。

8. 本协议正本三份、副本 份。合同三方各执正本一份、副本 份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

发包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

经办银行：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

第三章 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、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；或者根据具体情况，按合同条款的规定，由监理人确定的单价或总额价计算支付额。

1.4 工程量清单各章是与第八章“工程量清单计量规则”的章次编号相对应的，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”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；还包括现场考察时对工程的理解与认识，以及材料采集供应、运输情况、地理环境、水文地质、工程地质、自然条件、社会情况等的影响与风险。

2.3 所有保险及保险费，均隐含在其他工程报价中，不在报价中单列。

2.4 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。

2.5 工程量清单中本合同工程的每一个细目，凡有工程数量者，都应填入单价，投标人亦应按要求填入总额价。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。

2.6 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。

2.7 工程量清单中标明的暂列金额以 100 章至 700 章合计的 / % 计列，用于工程变更费，应由监理人按合同规定，结合工程具体情况，报经发包人批准后全部或部分的使用，或者不予动用。

2.8 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

工程量清单详见附件

第四章 图 纸（另册）

详见附件

第五章 技术规范

一、交通运输部行业标准

1. 《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）
2. 《公路工程质量检验评定标准》第一册（土建工程）（JTG F80/1-2017）
3. 《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）
4. 《公路路基施工技术规范》（JTG/T 3610-2019）
5. 《公路土工合成材料应用技术规范》（JTG/T D32-2012）
6. 《公路路面基层施工技术细则》（JTG F20-2015）
7. 《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T F50-2011）
8. 《公路土工试验规程》（JTG E40-2007）
9. 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）
10. 《公路工程水泥混凝土试验规程》（JTGE30-2005）
11. 《公路工程岩石试验规程》（JTG E41-2005）
12. 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》（JTG E51-2009）
13. 《公路工程集料试验规程》（JTG E42-2005）
14. 《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）
15. 《公路土工合成材料试验规程》（JTG E50-2006）
16. 《公路交通安全设施施工技术规范》（JTG F71-2006）
17. 《公路工程施工监理规范》（JTG G10-2016）
18. 《小交通量农村公路工程技术标准》（JTG 2111-2019）
19. 《公路工程无结合料稳定材料试验规程》（JTG E51-2009）
20. 《公路水泥混凝土路面施工技术细则》（JTG F30-2014）
21. 《公路工程施工安全技术规范》（JTG F90-2015）

二、相关国标

1. 《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》（GB/T 1499.1-2017）
2. 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》（GB/T 1499.2-2018）
3. 《道路工程制图标准》（GB50162-92）
4. 《普通螺纹公差》（GB/T 197-2018）

三、相关地方行业标准规范、规定

1. 《交通建设项目竣工档案编制办法》（新交办〔2009〕83号）
2. 新疆盐渍土地区公路路基路面设计与施工规范（XJT J01-2001）

注：技术规范包括但不限于上述标准、规范。在投标文件递交截止时间前与本工程相关的标准或规范如果有修改或新颁（无论招标文件中是否引用），则按新标准或规范执行，相关费用视为已包含在相关工程子目的单价或总额价中，不另行计量与支付。

第六章 工程量清单计量规则

一、说明

1. 一般要求

(1) 本计量规则各章节是按第五章“工程量清单”的相应章节编号的，因此，各章节工程子目的工程量计量规则与工程量清单中相对应的工程子目的“子目号”、“子目名称”、“单位”一致，“工程量计量”、“工程内容”是相应的工程子目的计量依据。

(2) 本规则所有工程项目，除个别注明者外，均采用我国法定的计量单位，即国际单位及国际单位制导出的辅助单位进行计量。

(3) 本规则的计量与支付，应与合同条款、工程量清单以及图纸同时阅读，工程量清单中的支付项目号和本规则的章节编号是一致的。

(4) 任何工程项目的计量，均应按本规则规定或监理人书面指示进行。

(5) 按合同提供的材料数量和完成的工程数量所采用的测量与计算方法，应符合本规则规定。所有这些方法，应经监理人批准或指示。承包人应提供一切计量设备和条件，并保证其设备精度符合要求。

(6) 除非监理人另有准许，一切计量工作都应在监理人在场情况下，由承包人测量、记录。有承包人签名的计量记录原本，应提交给监理人审查和保存。

(7) 工程量应由承包人计算，由监理人审核。工程量计算的副本应提交给监理人并由监理人保存。

(8) 除合同特殊约定单独计量之外，全部必需的模板、脚手架、装备、机具、螺栓、垫圈和钢制件等其他材料，应包括在工程量清单中所列的有关支付项目中，均不单独计量。

(9) 除监理人另有批准外，凡超过图纸所示的面积或体积，都不予计量与支付。

(10) 承包人应严格标准计量基础工作和材料采购检验工作。沥青混凝土、沥青碎石、水泥混凝土、高强度等级水泥砂浆的施工现场必须使用电子计量设备称重。因不符合计量规定引发质量问题，所发生的费用由承包人承担。

2. 质量

(1) 凡以质量计量或以质量作为配合比设计的材料，都应在精确与批准的磅秤上，由称职合格的人员在监理人指定或批准的地点进行称重。

(2) 称重计量时应满足以下条件：监理人在场；称重记录；载明包装材料、支撑装置、垫块、捆束物等质量的说明书在称重前提交给监理人作为依据。

(3) 钢筋、钢板或型钢计量时，应按图纸或其他资料标示的尺寸和净长计算。搭接、接头套筒、焊接材料、下脚料和固定、定位架立钢筋等，则不予另行计量。钢筋、钢板或型钢应以千克计量，四舍五入，不计小数。钢筋、钢板或型钢由于理论单位质量与实际单位质量的差异而引起材料质量与数量不相匹配的情况，计量时不予考虑。

(4) 金属材料的质量不得包括施工需要加放或使用的灰浆、楔块、填缝料、垫衬物、油料、接缝料、焊条、涂敷料等质量。

(5) 承运按质量计量的材料的货车，应每天在监理人指定的时间和地点称出空车质量，每辆货车还应标示清晰易辨的标记。

(6) 对有规定标准的项目，例如钢筋、金属线、钢板、型钢、管材等，均有规定的规格、质量、截面尺寸等指标，这类指标应视为通常的质量或尺寸；除非引用规范中的允许偏差值加以控制，否则可用制造商的允许偏差。

3. 面积

除非另有规定，计算面积时，其长、宽应按图纸所示尺寸线或按监理人指示计量。对于面积在 1m^2 以下的固定物(如检查井等)不予扣除。

4. 结构物

(1) 结构物应按图纸所示净尺寸线，或根据监理人指示修改的尺寸线计量。

(2) 水泥混凝土的计量应按监理人认可的并已完工工程的净尺寸计算，钢筋的体积不扣除，倒角不超过 $0.15\text{m} \times 0.15\text{m}$ 时不扣除，体积不超过 0.03m^3 的开孔及开口不扣除，面积不超过 $0.15\text{m} \times 0.15\text{m}$ 的填角部分也不增加。

(3) 所有以米计量的结构物(如管涵等)，除非图纸另有表示，应按平行于该结构物位置的基面或基础的中心方向计量。

5. 土方

(1) 土方体积可采用平均断面积法计算，但与似棱体公式(prismoidal formula)计算结果比较，如果误差超过 $\pm 5\%$ 时，监理人可指示采用似棱体公式。

(2) 各种不同类别的挖方与填方计量，应以图纸所示界线为限，而且应在批准的横断面图上标明。

(3) 用于填方的土方量，应按压实后的纵断面高程和路床面为准来计量。承包人报价时，应考虑在挖方或运输过程中引起的体积差。

(4) 在现场钉桩后56d内，承包人应将设计和进场复测的土方横断面图连同土方的面积与体积计算表一并提交监理人批准。所有横断面图都应标有图题框，其大小由监理人指定。一

且横断面图得到最后批准，承包人应交给监理人原版图及三份复制图。

6. 运输车辆体积

(1)用体积计量的材料，应以经监理人批准的车辆装运，并在运到地点进行计量。

(2)用于体积运输的车辆，其车厢的形状和尺寸应使其容量能够容易而准确地测定并应保证精确度。每辆车都应有明显标记。每车所运材料的体积应于事前由监理人与承包人相互达成书面协议。

(3)所有车辆都应装载成水平容积高度，车辆到达送货点时，监理人可以要求将其装载物重新整平，对超过定量运送的材料将不支付。运量达不到定量的车辆，应被拒绝或按监理人确定减少的体积接收。根据监理人的指示，承包人应在货物交付点，随机将一车材料刮平，在刮平后如发现货车运送的材料少于定量时，从前一车起所有运到的材料的计量都按同样比率减为目前的车载量。

7. 质量与体积换算

(1)如承包人提出要求并得到监理人的书面批准，已规定要用立方米计量的材料可以称重，并将此质量换算为立方米计量。

(2)将质量计量换算为体积计量的换算系数应由监理人确定，并应在此种计量方法使用之前征得承包人的同意。

8. 沥青和水泥

(1)沥青和水泥应以千克为单位计量。

(2)如用货车或其他运输工具装运沥青材料，可以按经过检定的质量或体积计算沥青材料的数量，但要对漏失量或泡沫进行校正。

(3)水泥可以以袋作为计量的依据，但一袋的标准应为50kg。散装水泥应称重计量。

9. 成套的结构单元

如规定的计量单位是一成套的结构物或结构单元（实际上就是按“总额”或称“一次支付”计的工程子目），该单元应包括了所有必需的设备、配件和附属物及相关作业。

10. 标准制品项目

(1)如规定采用标准制品(如护栏、钢丝、钢板、轧制型材、管子等)，而这类项目又是以标准规格(单位重、截面尺寸等)标识的，则这种标识可以作为计量的标准。

(2) 除非所采用标准制品的允许误差比规范的允许误差要求更严格，否则，生产厂确立的制造允许误差不予认可。

二、计量规则

第100章 总则

子目号	子目名称	单位	工程量计量	工程内容
102-1	竣工文件	总额	以总额为单位计量	按《公路工程竣（交）工验收办法》、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》及合同条款规定进行编制
102-2	施工环保费	总额	以总额为单位计量	严格遵守国家环境保护部门及合同条款的相关规定，落实环境保护。包括实施过程中直接的或间接的费用
103-1	临时道路修建、 养护与拆除（包 括原道路的养 护）	总额	以总额为单位计量	承包人根据要求和需要修建的社会交通便道和施工现场的便道、便桥（涵），并设置必要的交通标志，便道应加强养护、降低扬尘。施工结束时，原有道路应做一次全面维修保养，临时增加的道路应拆除，并经检验合格
103-2	临时工程用地	总额	以总额为单位计量	<p>1. 临时占地包含承包人生产、生活用地，施工中的取、弃土场及料场用地，临时工程及附属工作临时用地等。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 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态。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。</p>
103-3	临时供电设施 架设、维护与拆 除	总额	以总额为单位计量	承包人应当在发包人的协助下，与当地电力部门联系，建立临时电力系统，并配备发电设备作为备用电源，并承担安装、操作、维修、燃料等相关工作及费用。工程交工后，承包人应负责拆除所安装设备及系统，恢复到工程实施前的状态。
103-4	电信设施的提	总额	以总额为单位计量	承包人应当在发包人的协助

	供、维修与拆除			下，与当地电信部门联系，建立临时电信系统，并承担安装、操作、维修等相关工作及费用。工程交工后，承包人应负责拆除所安装设备及系统，恢复到工程实施前的状态。
103-5	临时供水与排污设施	总额	以总额为单位计量	<p>1. 承包人应负责提供、安装和保养全部施工和生活用水设施，保证按施工和生活用水标准供水，并承担相关费用；工程交工后，承包人应拆除全部临时供水设施；</p> <p>2. 承包人应负责安装、维修和管理临时排污系统，并按国家相关标准实施排放施工和生活的污水、废水，并承担相关费用；工程交工后，承包人应拆除全部临时排污设施</p>
104-1	承包人驻地建设	总额	以总额为单位计量	<p>1. 承包人驻地建设包括：施工与管理所需的办公室、住房、工地试验室、车间、工作场地、预制场地、仓库与储料场、拌和场、医疗卫生与消防设施等；</p> <p>2. 驻地的建设、管理与维护；</p> <p>3. 工程交工后，按照合同或协议要求将驻地移走、清除、恢复原貌</p>
105-1	安全生产费	总额	按投标价（不含安全生产费）的1.5%（若招标人公布了最高投标限价时，按最高投标限价的1.5%）以总额为单位计量	按《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《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》（JTG F90-2015）及合同条款规定落实安全生产

第 200 章 路基

子目号	子目名称	单位	工程量计量	工程内容
202-1	清理与掘除			
-a	清理现场	m ²	1. 依据图纸所示位置及范围（路基范围以外临时工程用地清场等除外），按路基开挖线或填筑边线之间的水平投影面积以平方米为单位计量； 2. 因压实而产生的下沉量，不另行计量	1. 灌木、竹林、胸径小于 10cm 树木的砍伐及挖根； 2. 清除场地表面 0~30cm 范围内的垃圾、废料、表土（腐殖土）、石头、草皮； 3. 与清理现场有关的一切挖方、坑穴的回填、清理现场后回填至原地面、整平、压实； 4. 适用材料的装卸、移运、堆放及非适用材料的移运处理； 5. 现场清理
-b	砍伐树木、挖除树根	棵	依据图纸所示路基范围内胸径 10cm 以上（含 10cm）的树木及树根，按实际砍伐及挖除数量以棵为单位计量	1. 砍伐； 2. 截锯； 3. 挖除树根； 4. 装卸、移运至指定地点堆放； 5. 树坑回填、夯实； 6. 现场清理
202-2	挖除旧路面	m ³	1. 依据图纸所示位置，挖除路基范围内原有的旧路面，按不同的路面结构类型以立方米为单位计量； 2. 挖除旧路面后的借方或利用方回填至原路面标高并压实、面层以下各结构层的挖除费用应列入挖除旧路面单价之内，不另行计量	1. 挖除； 2. 装卸、移运、掩埋处理； 3. 路床碾压、回填至原地面标高； 4. 场地清理、平整、压实
202-3	拆除结构物	m ³	依据图纸所示位置，拆除路基范围内原有的结构物，分不同类型（钢筋混凝土、混凝土、砖石及其他砌体），以立方米为单位计量	1. 挖除； 2. 装卸、移运、废料处理； 3. 坑穴回填、压实； 4. 场地清理、平整
203-1	路基挖方			
-a	挖土方	m ³	1. 依据图纸所示地面线、路基设计横断面图、路基土石比例，采用平均断面面积法计算，包括边沟、排水沟、截水沟的土方，按照天然密实体积以立方米为单位计量； 2. 在挖土方路段、零填挖路	1. 挖、装、运输、卸车； 2. 填料分理、弃土整形、压实； 3. 施工排水处理； 4. 边坡整修、路床顶面以下挖松深 300mm 再压实、路床清理

			<p>段、低填路段的路床顶面以下0~800mm 范围内的压实度不满足技术规范要求时，按规范要求所采取的翻松、压实，作为挖土方的附属工作，不另行计量；</p> <p>3. 凡超过图纸或监理人规定尺寸的开挖，均不予计量；</p> <p>4. 结构物台背回填的挖运土方不另行计量，桥梁及明涵的搭板、埋板下的路面结构层在相应章节内计量；</p> <p>5. 挖台阶的土方作为附属工作，不另行计量</p>	
-b	挖石方	m ³	<p>1. 依据图纸所示地面线、路基设计横断面图、路基土石比例，按平均断面面积法计算，包括边沟、排水沟、截水沟的石方，按照天然体积以立方米为单位计量；</p> <p>2. 凡超过图纸或监理人规定尺寸的开挖，均不予计量；</p> <p>3. 爆破安全措施、运输(不论运距远近)和堆放、质量检验、临时道路和临时排水均属于附属工作，不另行计量与支付；</p> <p>4. 挖台阶的土方作为附属工作，不另行计量</p>	<p>1. 石方爆破；</p> <p>2. 挖、装、运输、卸车；</p> <p>3. 填料分理、弃土整形、压实；</p> <p>4. 施工排水处理；</p> <p>5. 边坡整修、路床顶面凿平或填平压实、路床清理</p>
-c	挖除非适用材料（不含淤泥）	m ³	依据图纸所示位置，挖除路基范围内非适用材料（不含淤泥）以立方米为单位计量	<p>1. 施工排水处理；</p> <p>2. 挖除、装载、运输、卸车、堆放、弃土整形；</p> <p>3. 现场清理</p>
-d	挖淤泥	m ³	依据图纸所示位置，挖除路基范围内淤泥以立方米为单位计量	<p>1. 施工排水处理；</p> <p>2. 挖除、装载、运输、卸车、堆放、弃土整形；</p> <p>3. 现场清理</p>
203-2	改河、改渠、改路挖方			
-a	挖土方	m ³	<p>1. 依据图纸所示地面线、路基设计横断面图、路基土石比例，采用平均断面面积法计算，包括边沟、排水沟、截水沟的土方，按照天然密实体积以立方米为单位计量；</p> <p>2. 在挖土方路段、零填挖路段、低填路段的路床顶面以下0~800mm 范围内的压实度不满足技术规范要求时，按规范</p>	<p>1. 挖、装、运输、卸车；</p> <p>2. 填料分理、弃土整形、压实；</p> <p>3. 施工排水处理；</p> <p>4. 边坡整修、路床顶面以下挖松深 300mm 再压实、路床清理</p>

			<p>要求所采取的翻松、压实，作为挖土方的附属工作，不另行计量；</p> <p>3. 凡超过图纸或监理人规定尺寸的开挖，均不予计量；</p> <p>4. 结构物台背回填的挖运土方不另行计量，桥梁及明涵的搭板、埋板下的路面结构层在相应章节内计量；</p> <p>5. 挖台阶的土方作为附属工作，不另行计量</p>	
-b	挖石方	m ³	<p>1. 依据图纸所示地面线、路基设计横断面图、路基土石比例，按平均断面面积法计算，包括边沟、排水沟、截水沟的石方，按照天然体积以立方米为单位计量；</p> <p>2. 凡超过图纸或监理人规定尺寸的开挖，均不予计量；</p> <p>3. 爆破安全措施、运输(不论运距远近)和堆放、质量检验、临时道路和临时排水均属于附属工作，不另行计量与支付；</p> <p>4. 挖台阶的土方作为附属工作，不另行计量</p>	<p>1. 石方爆破；</p> <p>2. 挖、装、运输、卸车；</p> <p>3. 填料分理、弃土整形、压实；</p> <p>4. 施工排水处理；</p> <p>5. 边坡整修、路床顶面凿平或填平压实、路床清理</p>
-c	挖除非适用材料（不含淤泥）	m ³	<p>依据图纸所示位置，挖除路基范围内非适用材料（不含淤泥）以立方米为单位计量</p>	<p>1. 施工排水处理；</p> <p>2. 挖除、装载、运输、卸车、堆放、弃土整形；</p> <p>3. 现场清理</p>
-d	挖淤泥	m ³	<p>依据图纸所示位置，挖除路基范围内淤泥以立方米为单位计量</p>	<p>1. 施工排水处理；</p> <p>2. 挖除、装载、运输、卸车、堆放、弃土整形；</p> <p>3. 现场清理</p>
204-1	路基填筑（包括填前压实）			
-a	利用土方	m ³	<p>1. 依据图纸所示地面线、路基设计横断面图，按平均断面面积法计算压实的体积，以立方米为单位计量；</p> <p>2. 当填料中石料含量小于30%时，适用于本条；</p> <p>3. 满足施工需要，预留路基宽度宽填的填方量作为路基填筑的附属工作，不另行计量；</p> <p>4. 填前压实、地面下沉增加的填方量，不另行计量；</p> <p>5. 结构物台背回填的回填材料、摊平、压实、整形以及台</p>	<p>1. 基底翻松、压实、挖台阶；</p> <p>2. 临时排水、翻晒；</p> <p>3. 装、卸、运输、分层摊铺；</p> <p>4. 洒水、压实、刷坡；</p> <p>5. 整形</p>

			后排水等一切与此有关作业已包含在相关子目中，均不另行计量，但桥梁及明涵的搭板、埋板下的路面结构层在相应章节内计量	
-b	利用石方	m ³	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依据图纸所示地面线、路基设计横断面图，按平均断面面积法计算压实的体积，以立方米为单位计量； 2. 当填料中石料含量大于70%时，适用于本条； 3. 填前压实、地面下沉增加的填方量，不另行计量； 4. 结构物台背回填的回填材料、摊平、压实、整形以及台后排水等一切与此有关作业均不另行计量，但桥梁及明涵的搭板、埋板下的路面结构层在相应章节内计量 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基底翻松、压实，挖台阶； 2. 临时排水、翻晒； 3. 装、卸、运输、边坡码砌； 4. 分层摊铺； 5. 小石块（或石屑）填缝、找补。 6. 洒水、压实、； 7. 整型
-c	借土填方	m ³	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依据图纸所示地面线、路基设计横断面图，按平均断面面积法计算压实的体积，以立方米为单位计量； 2. 借土场的绿化、原地表土的回填、防护工程、排水设施等均作为附属工作，不另行计量； 3. 满足施工需要，预留路基宽度宽填的填方量作为路基填筑的附属工作，不另行计量； 4. 填前压实、地面下沉增加的填方量，不另行计量； 5. 结构物台背回填的回填材料、摊平、压实、整形以及台后排水等一切与此有关作业均不另行计量，但桥梁及明涵的搭板、埋板下的路面结构层在相应章节内计量 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 借土场场地清理、清除不适用材料； 2. 简易便道、基底翻松、压实、挖台阶； 3. 挖、装、运输、卸车； 4. 分层摊铺； 5. 洒水、压实、刷坡； 6. 施工排水处理； 7. 整形
-d	借石填方	m ³	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依据图纸所示地面线、路基设计横断面图，按平均断面面积法计算压实的体积，以立方米为单位计量； 2. 借土场的绿化、原地表土的回填、防护工程、排水设施等均作为附属工作，不另行计量； 3. 满足施工需要，预留路基宽度宽填的填方量作为路基填筑的附属工作，不另行计 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 借土场场地清理、清除不适用材料； 2. 简易便道、基底翻松、压实、挖台阶； 3. 挖、装、运输、卸车； 4. 分层摊铺； 5. 洒水、压实、土质护坡； 6. 施工排水处理； 7. 整型

			量； 4. 填前压实、地面下沉增加的填方量，不另行计量； 5. 结构物台背回填的回填材料、摊平、压实、整形以及台后排水等一切与此有关作业均不另行计量，但桥梁及明涵的搭板、埋板下的路面结构层在相应章节内计量	
-e	反压护坡道	m ³	1. 依据图纸所示路基设计横断面图，按平均断面面积法计算压实的体积，以立方米为单位计量； 2. 满足施工需要，预留路基宽度宽填的填方量作为路基填筑的附属工作，不另行计量； 3. 填前压实、地面下沉增加的填方量，不另行计量	1. 基底翻松、压实、挖台阶； 2. 临时排水、翻晒； 3. 装、卸、运输、分层摊铺； 4. 洒水、压实； 5. 整形
204-2	改河、改渠、改路填筑			
-a	利用土方	m ³	1. 依据图纸所示地面线、路基设计横断面图，按平均断面面积法计算压实的体积，以立方米为单位计量； 2. 当填料中石料含量小于30%时，适用于本条； 3. 满足施工需要，预留路基宽度宽填的填方量作为路基填筑的附属工作，不另行计量； 4. 填前压实、地面下沉增加的填方量，不另行计量； 5. 结构物台背回填的回填材料、摊平、压实、整形以及台后排水等一切与此有关作业已包含在相关子目中，均不另行计量，但桥梁及明涵的搭板、埋板下的路面结构层在相应章节内计量	1. 基底翻松、压实、挖台阶； 2. 临时排水、翻晒； 3. 装、卸、运输、分层摊铺； 4. 洒水、压实、刷坡； 5. 整形
-b	利用石方	m ³	1. 依据图纸所示地面线、路基设计横断面图，按平均断面面积法计算压实的体积，以立方米为单位计量； 2. 当填料中石料含量大于70%时，适用于本条； 3. 满足施工需要，预留路基宽度宽填的填方量作为路基填筑的附属工作，不另行计量；	1. 基底翻松、压实，挖台阶； 2. 临时排水、翻晒； 3. 装、卸、运输、边坡码砌； 4. 分层摊铺； 5. 小石块（或石屑）填缝、找补。 6. 洒水、压实、； 7. 整型

			<p>4. 填前压实、地面下沉增加的填方量，不另行计量；</p> <p>5. 结构物台背回填的回填材料、摊平、压实、整形以及台后排水等一切与此有关作业均不另行计量，但桥梁及明涵的搭板、埋板下的路面结构层在相应章节内计量</p>	
-c	借土填方	m ³	<p>1. 依据图纸所示地面线、路基设计横断面图，按平均断面面积法计算压实的体积，以立方米为单位计量；</p> <p>2. 借土场的绿化、原地表土的回填、防护工程、排水设施等均作为附属工作，不另行计量；</p> <p>3. 满足施工需要，预留路基宽度宽填的填方量作为路基填筑的附属工作，不另行计量；</p> <p>4. 填前压实、地面下沉增加的填方量，不另行计量；</p> <p>5. 结构物台背回填的回填材料、摊平、压实、整形以及台后排水等一切与此有关作业均不另行计量，但桥梁及明涵的搭板、埋板下的路面结构层在相应章节内计量</p>	<p>1. 借土场场地清理、清除不适用材料；</p> <p>2. 简易便道、基底翻松、压实、挖台阶；</p> <p>3. 挖、装、运输、卸车；</p> <p>4. 分层摊铺；</p> <p>5. 洒水、压实、刷坡；</p> <p>6. 施工排水处理；</p> <p>7. 整形</p>
-d	借石填方	m ³	<p>1. 依据图纸所示地面线、路基设计横断面图，按平均断面面积法计算压实的体积，以立方米为单位计量；</p> <p>2. 借土场的绿化、原地表土的回填、防护工程、排水设施等均作为附属工作，不另行计量；</p> <p>3. 满足施工需要，预留路基宽度宽填的填方量作为路基填筑的附属工作，不另行计量；</p> <p>4. 填前压实、地面下沉增加的填方量，不另行计量；</p> <p>5. 结构物台背回填的回填材料、摊平、压实、整形以及台后排水等一切与此有关作业均不另行计量，但桥梁及明涵的搭板、埋板下的路面结构层</p>	<p>1. 借土场场地清理、清除不适用材料；</p> <p>2. 简易便道、基底翻松、压实、挖台阶；</p> <p>3. 挖、装、运输、卸车；</p> <p>4. 分层摊铺；</p> <p>5. 洒水、压实、土质护坡；</p> <p>6. 施工排水处理；</p> <p>7. 整型</p>
205-1	软土路基处理			

-a	抛石挤淤	m ³	依据图纸所示位置和范围，按照抛石体积的片石数量，以立方米为单位计量	1. 临时排水； 2. 抛填片石； 3. 小石块、石屑填塞垫平； 4. 重型压路机压实
-b	垫层			
-b-1	砂垫层	m ³	1. 依据图纸所示位置和断面尺寸，按图示砂垫层密实体积以立方米为单位计量； 2. 因换填而挖除的非适用材料列入 203-1 相关子目计量	1. 基底清理； 2. 临时排水； 3. 分层铺筑； 4. 分层碾压
-b-2	砂砾垫层	m ³	1. 依据图纸所示位置和断面尺寸，按图示砂砾垫层密实体积以立方米为单位计量； 2. 因换填而挖除的非适用材料列入 203-1 相关子目计量	1. 基底清理； 2. 临时排水； 3. 分层铺筑； 4. 分层碾压
-c	碎石（砂砾）桩	m	依据图纸所示位置和断面尺寸，按图示不同桩径的碎石（砂砾）桩长度以米为单位计量	1. 场地清理； 2. 成桩设备安装与就位； 3. 成孔； 4. 灌碎石（砂砾）； 5. 桩机移位
-d	砂桩	m	依据图纸所示位置和断面尺寸，按图示不同桩径的砂桩长度以米为单位计量	1. 场地清理； 2. 成桩设备安装与就位； 3. 成孔； 4. 灌砂； 5. 桩机移位
-e	土工合成材料			
-e-1	反滤土工布	m ²	1. 依据图纸所示位置和规格，按土层中分层铺设反滤土工布的累计净面积以平方米为单位计量； 2. 接缝的重叠面积和边缘的包裹面积不予计量	1. 清理下承层； 2. 铺设及固定； 3. 接缝处理（搭接、缝接、粘接）； 4. 边缘处理
-e-2	防渗土工膜	m ²	1. 依据图纸所示位置和规格，按土层中分层铺设防渗土工膜的累计净面积以平方米为单位计量； 2. 接缝的重叠面积和边缘的包裹面积不予计量	1. 清理下承层； 2. 铺设及固定； 3. 接缝处理（搭接、缝接、粘接）； 4. 边缘处理
-e-3	土工格栅	m ²	1. 依据图纸所示位置和规格、型号，按土层中分层铺设土工格栅的累计净面积以平方米为单位计量； 2. 接缝的重叠面积和边缘的包裹面积不予计量	1. 清理下承层； 2. 铺设及固定； 3. 接缝处理（搭接、缝接、粘接）； 4. 边缘处理
-f	强夯及强夯置换			

-f-1	强夯	m ²	<p>1. 依据图纸所示位置和处理面积，按图示路堤底面积以平方米为单位计量；</p> <p>2. 施工前的地表处理、拦截地表和地下水、强夯和强夯后的标准贯入、静力触探测试等为附属工作，不另行计量；</p> <p>3. 强夯后沉降部分回填至原标高的借方或利用方挖运、整平、压实等相关作业为附属工作，不另行计量</p>	<p>1. 场地清理；</p> <p>2. 拦截、排除地表水；</p> <p>3. 防止地表水下渗等防渗措施；</p> <p>4. 强夯处理；</p> <p>5. 路基整型；</p> <p>6. 压实；</p> <p>7. 沉降观测</p>
-f-2	强夯置换	m ³	<p>1. 依据图纸所示位置，按图示置换的体积以立方米为单位计量</p> <p>2. 与强夯置换有关的试夯、试验、观测、检测等为附属工作，不另行计量；</p> <p>3. 场地整平、开挖防震沟（包括竣工后回填）和因强夯置换对周围构造物的影响（包括恢复或赔付）及因强夯置换而引起的原地表的沉降和隆起发生的土方等所涉及费用已包含在相关工程子目的单价中，不另行计量。</p>	<p>1. 场地清理；</p> <p>2. 拦截、排除地表水；</p> <p>3. 防止地表水下渗等防渗措施；</p> <p>4. 挖除材料；</p> <p>5. 铺设置换材料；</p> <p>6. 强夯；</p> <p>7. 路基整型；</p> <p>8. 承载力检测</p>
-g	路基平整碾压	m ²	依据图纸所示压实厚度，按照铺筑的顶面面积以平方米为单位计量	<p>1. 检查、清除路基上的浮土、杂物，并洒水湿润；</p> <p>2. 对路基进行翻松、整平、整型、洒水、碾压、整修</p>
205-2	滑坡处理			
-a	清除滑坡体	m ³	依据图纸所示位置，按照清除滑坡体土方与石方的天然体积分别以立方米为单位计量	<p>1. 地表水引排、防渗、地下水疏导引离；</p> <p>2. 挖除、装载；</p> <p>3. 运输到指定地点堆放；</p> <p>4. 现场清理</p>
205-3	盐渍土路基处理			
-a	卵砾石隔断	m ³	<p>1. 依据图纸所示位置和断面尺寸，按图示设置卵砾石隔断，密实体积以立方米为单位计量；</p> <p>2. 因换填而挖除的非适用材料列入 203-1 相关子目计量</p>	<p>1. 基底清理；</p> <p>2. 临时排水；</p> <p>3. 分层铺筑；</p> <p>4. 分层碾压</p>
-b	土工织物隔断			
-b-1	防渗土工膜	m ²	<p>1. 依据图纸所示位置和规格，按土层中分层铺设防渗土工膜的累计净面积以平方米为单位计量；</p> <p>2. 接缝的重叠面积和边缘的</p>	<p>1. 清理下承层；</p> <p>2. 铺设及固定；</p> <p>3. 接缝处理（搭接、缝接、粘接）；</p> <p>4. 边缘处理</p>

			包裹面积不予计量	
-b-2	土工格栅	m ²	1. 依据图纸所示位置和规格、型号，按土层中分层铺设土工格栅的累计净面积以平方米为单位计量； 2. 接缝的重叠面积和边缘的包裹面积不予计量	1. 清理下承层； 2. 铺设及固定； 3. 接缝处理（搭接、缝接、粘接）； 4. 边缘处理
205-4	风积沙填筑路基	m ³	依据图纸所示地面线、路基设计横断面图，按平均断面面积法计算压实体积，以立方米为单位计量	1. 基底翻松、压实、挖台阶； 2. 挖、装、运输、卸车； 3. 分层摊铺； 4. 洒水、压实； 5. 整形
206-1	涵洞上下游改沟、改渠铺砌			
-a	浆砌片石铺砌	m ³	依据图纸所示位置及断面尺寸，按照不同强度等级水泥砂浆铺砌的片石体积，以立方米为单位计量	1. 场地清理； 2. 地基平整夯实，沟、渠断面补挖； 3. 铺设垫层； 4. 砂浆拌制； 5. 浆砌片石、勾缝、抹面、养护； 6. 回填、压实
-b	现浇混凝土铺砌	m ³	依据图纸所示位置及断面尺寸，按照不同强度等级混凝土浇筑的沟、渠铺砌体积，以立方米为单位计量	1. 场地清理； 2. 地基平整夯实，沟、渠断面补挖； 3. 铺设垫层； 4. 模板制作、安装、拆除； 5. 混凝土拌合、运输、浇筑、养护； 6. 回填、压实
-c	预制混凝土铺砌	m ³	依据图纸所示位置及断面尺寸，按照不同强度等级混凝土预制的沟、渠铺砌体积，以立方米为单位计量	1. 场地清理； 2. 地基平整夯实，沟、渠断面补挖； 3. 铺设垫层； 4. 模板制作、安装、拆除； 5. 预制件预制、运输、装拆； 6. 预制件安装； 7. 回填、压实

第 300 章 路面

子目号	子目名称	单位	工程量计量	工程内容
302-1	砂砾垫层（底基层）	m ²	依据图纸所示压实厚度，按照铺筑的顶面面积以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查、清除路基上的浮土、杂物，并洒水湿润； 2. 摊铺； 3. 整平、整型； 4. 洒水、碾压、整修
303-1	级配碎石（砂砾）基层	m ²	依据图纸所示压实厚度，按照铺筑的顶面面积以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查、清理下承层、洒水； 2. 铺筑材料拌和、运输、摊铺； 3. 整平、整型； 4. 洒水、碾压
304-1	水泥稳定砂砾基层	m ²	依据图纸所示压实厚度，按照铺筑的顶面面积以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查、清理下承层、洒水； 2. 拌和、运输、摊铺； 3. 整平、整型； 4. 洒水、碾压、初期养护
305-1	透层	m ²	依据图纸所示沥青品种、规格、喷油量，按照洒布面积以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查和清扫下承层； 2. 材料制备、运输； 3. 试洒； 4. 沥青洒布车均匀喷洒并检测洒布用量； 5. 初期养护
305-2	黏层	m ²	依据图纸所示沥青品种、规格、喷油量，按照洒布面积以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查和清扫下承层； 2. 材料制备、运输； 3. 试洒； 4. 沥青洒布车均匀喷洒并检测洒布用量； 5. 初期养护
305-3	封层	m ²	依据图纸所示沥青种类、厚度，按照封层面积以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查和清扫下承层； 2. 试验段施工； 3. 专用设备洒布或施工封层； 4. 整型、碾压、找补； 5. 初期养护
306-1	沥青表面处治	m ²	依据图纸所示沥青种类、厚度、喷油量，按照沥青表面处治面积以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查和清理下承层； 2. 安拆除熬油设备； 3. 熬油、运油； 4. 沥青洒布车洒油； 5. 整型、碾压、找补； 6. 初期养护
307-1	细粒式沥青混凝土	m ²	依据图纸所示级配类型及铺筑压实厚度，按照铺筑的顶面面积以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查和清理下承层； 2. 拌和设备安装、调试、拆除； 3. 沥青加热、保温、输送，配运料，矿料加热烘干，拌和、出料； 4. 运输、摊铺、碾压、成型； 5. 接缝处理； 6. 初期养护

307-2	中粒式沥青混凝土	m ²	依据图纸所示级配类型及铺筑压实厚度，按照铺筑的顶面面积以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查和清理下承层； 2. 拌和设备安装、调试、拆除； 3. 沥青加热、保温、输送，配运料，矿料加热烘干，拌和、出料； 4. 运输、摊铺、碾压、成型； 5. 接缝处理； 6. 初期养护
307-3	粗粒式沥青混凝土	m ²	依据图纸所示级配类型及铺筑压实厚度，按照铺筑的顶面面积以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查和清理下承层； 2. 拌和设备安装、调试、拆除； 3. 沥青加热、保温、输送，配运料，矿料加热烘干，拌和、出料； 4. 运输、摊铺、碾压、成型； 5. 接缝处理； 6. 初期养护
308-1	水泥混凝土路面	m ³	依据图纸所示厚度和混凝土强度等级，按照铺筑体积以立方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查和清理下承层、洒水湿润； 2. 模板制作、架设、安装、修理、拆除； 3. 钢筋截断、弯曲、安设、支承及固定 4. 混凝土拌和物配合比设计、配料、拌和、运输、浇筑、振捣、真空吸水、抹平、压（刻）纹，养护； 5. 切缝、灌缝； 6. 初期养护
309-1	混凝土预制块路缘（牙）石	m ³	依据图纸所示断面尺寸和混凝土强度等级，按照预制安装体积以立方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 预制场地平整，硬化处理； 2. 路缘（牙）石预制、装运； 3. 路基整修、基槽开挖与回填，废方弃运； 4. 基槽夯实； 5. 路缘石铺砌、勾缝； 6. 路缘（牙）石后背回填夯实
310-1	培路肩	m ²	依据图纸所示断面尺寸，按照设计厚度以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 路肩材料的装运、卸料； 2. 路肩材料的摊铺、洒水、压实； 3. 路肩的整修；

第 400 章 桥梁通道

子目号	子目名称	单位	工程量计量	工程内容
401	基础部分			
401-1	挖基土(石)方			
-a	干处挖土方	m^3	1. 根据图示, 取用底、顶面间平均高度的棱柱体体积, 分干处、水下及土、石不同类型, 以立方米为单位计量; 2. 在地下水位以上开挖的为干处挖方, 在地下水位以下开挖的为水下挖方; 3. 基坑底面、顶面及侧面的确定应符合下列规定: a. 基坑开挖底面: 按图纸所示的基底高程线计算。 b. 基坑开挖顶面: 按设计图纸横断面上所标示的原地面线计算。 c. 基坑开挖侧面: 按顶面到底面, 以超出基底周边 0.5m 的竖直面为界	1. 场地清理; 2. 围堰、排水; 3. 基坑开挖; 4. 基坑支护; 5. 基坑检查、修整; 6. 基坑回填、压实; 7. 弃方清运
-b	水下挖土方			
-c	干处挖石方			
-d	水下挖石方			
401-2	混凝土基础(包括支撑梁、桩基承台、桩系梁, 但不包括桩基础)	m^3	依据图纸所示体积, 分不同强度等级以立方米为单位计量	1. 场地清理; 2. 搭拆作业平台; 3. 铺设垫层; 4. 安拆套箱或模板; 安设预埋件; 5. 混凝土配运料、拌和、运输、浇筑、振捣、养护、试验测试; 6. 施工缝、沉降缝设置处理; 7. 混凝土的冷却管制作安装, 通水、降温; 8. 排水、防水、防冻、防腐措施
401-3	桩基础	m	1. 依据图纸所示桩长及混凝土强度等级, 按照不同桩径的桩长以米为单位计量; 2. 施工图设计水深小于 2 米(含 2 米)的为陆上钻孔灌注桩; 3. 桩长为桩底高程至承台底面或系梁底面。对于与桩连为	1. 安设护筒及设置钻孔平台; 2. 钻机安拆, 就位; 3. 钻孔、成孔、成孔检查; 4. 安装声测管; 5. 混凝土制拌、运输、浇筑; 6. 破桩头; 7. 按相关规定进行

			线为分界线，地面线以下部分为灌注桩桩长。若图纸有标示的，按图纸标示为准； 4. 由于超钻深于所需桩长部分，不予计量	桩基检测
401-4	钢筋（包括灌注桩、承台、桩系梁、支撑梁等）	kg	1. 依据图纸所示及钢筋表所列钢筋质量以千克为单位计量； 2. 固定钢筋的材料、定位架立钢筋、钢筋接头、吊装钢筋、钢板、铁丝作为钢筋作业的附属工作，不另行计量	1. 钢筋的运输、保护、储存及除锈； 2. 钢筋整直、接头； 3. 钢筋截断、弯曲； 4. 钢筋安设、支承及固定
402	下部结构（包含桥台、桥墩、盖梁、台帽等）			
402-1	下部混凝土	m ³	1. 依据图纸所示体积分不同强度等级以立方米为单位计量； 2. 直径小于 200mm 的管子、钢筋、锚固件、管道、泄水孔或桩所占混凝土体积不予扣除	1. 场地清理； 2. 搭拆作业平台、支架； 3. 安拆模板；安设预埋件(包括支座预埋件、防震锚栓及套筒等)； 4. 混凝土配运料、拌和、运输、浇筑、振捣、养护； 5. 施工缝、沉降缝设置处理； 6. 防水、防冻、防腐措施
402-2	浆砌片（块）石	m ³	依据图纸所示位置及尺寸砌筑体积分不同砂浆强度等级以立方米为单位计量	1. 基础清理； 2. 基底检查； 3. 选修石料； 4. 铺筑垫层； 5. 搭、拆脚手架； 6. 配、拌、运砂浆； 7. 砌筑、勾缝、抹面、养护； 8. 沉降缝设置
402-3	钢筋	kg	1. 依据图纸所示及钢筋表所列钢筋质量以千克为单位计量； 2. 固定钢筋的材料、定位架立钢筋、钢筋接头、吊装钢筋、钢板、铁丝作为钢筋作业的附属工作，不另行计量	1. 钢筋的运输、保护、储存及除锈； 2. 钢筋整直、接头； 3. 钢筋截断、弯曲； 4. 钢筋安设、支承及固定
403	上部结构			
403-1	现浇混凝土上	m ³	1. 依据图纸所示体积分不同强度等级以立方米为单位计	1. 平整场地； 2. 搭拆工作平台；

	部结构		量； 2. 直径小于 200mm 的管子、钢筋、锚固件、管道、泄水孔或桩所占混凝土体积不予扣除	3. 支架搭设、预压与拆除； 4. 安拆模板；安设预埋件； 5. 混凝土配运料、拌和、运输、浇筑、养护； 6. 施工缝、伸缩缝设置处理
403-2	预制混凝土上部结构	m ³	1. 依据图纸所示体积分不同强度等级以立方米为单位计量； 2. 直径小于 200mm 的管子、钢筋、锚固件、管道、泄水孔或桩所占混凝土体积不予扣除	1. 搭拆工作平台； 2. 安拆模板；安设预埋件（吊环、预埋连接件）； 3. 混凝土配运料、拌和、运输、浇筑、养护； 4. 构件预制、运输、安装
403-3	钢筋	kg	1. 依据图纸所示及钢筋表所列钢筋质量以千克为单位计量； 2. 固定钢筋的材料、定位架立钢筋、钢筋接头、吊装钢筋、钢板、铁丝作为钢筋作业的附属工作，不另行计量	1. 钢筋的运输、保护、储存及除锈； 2. 钢筋整直、接头； 3. 钢筋截断、弯曲； 4. 钢筋安设、支承及固定
403-4	现浇预应力混凝土上部结构	m ³	1. 依据图纸所示体积分不同强度等级以立方米为单位计量； 2. 钢筋、钢材所占体积及单个面积在0.03m以内的孔洞不予扣除	1. 平整场地； 2. 搭拆工作平台；支架搭设、预压与拆除； 3. 安、拆模板； 4. 混凝土配运料、拌合、运输、浇筑、养护； 5. 施工缝、伸缩缝设置处理
403-5	预制预应力混凝土上部结构	m ³	1. 依据图纸所示体积分不同强度等级以立方米为单位计量； 2. 钢筋、钢材所占体积及单个面积在0.03m以内的孔洞不予扣除； 3. 后张法预应力混凝土梁封端混凝土工程量列入本子目	1. 平整场地； 2. 搭拆工作平台； 3. 安、拆模板； 4. 混凝土配运料、拌合、运输、浇筑、养护； 5. 预制件运输、安装
403-6	先张法预应力钢绞线	kg	1. 依据图纸所示构件长度计算的预应力钢材质量，分不同材质以千克为单位计量。 2. 除上述计算长度以外的锚固长度及工作长度的预应力钢材含入相应预应力钢材报价之中，不另行计量	1. 制作安装预应力钢材； 2. 制作安装管道； 3. 安装锚具、锚板； 4. 张拉； 5. 放张； 6. 封锚头
403-7	先张法预应力钢筋			

403-8	后张法预应力 钢绞线	kg	<p>1. 按图示两端锚具间的理论长度计算的预应力钢材质量，分不同材质以千克为单位计量。</p> <p>2. 除上述计算长度以外的锚固长度及工作长度的预应力钢材含入相应预应力钢材报价之中，不另行计量</p>	<p>1. 制作安装预应力钢材；</p> <p>2. 制作安装管道；</p> <p>3. 安装锚具、锚板；</p> <p>4. 张拉；</p> <p>5. 压浆；</p> <p>6. 封锚头</p>
403-9	后张法预应力 钢筋			
404	附属结构			
404-1	现浇混凝土附 属结构	m ³	<p>1. 依据图纸所示体积分不同强度等级以立方米为单位计量；</p> <p>2. 直径小于 200mm 的管子、钢筋、锚固件、管道、泄水孔或桩所占混凝土体积不予扣除；</p> <p>3. 现浇缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石、踏步等列入本子目</p>	<p>1. 工作面清理；</p> <p>2. 搭拆作业平台；</p> <p>3. 安拆支架、模板；</p> <p>4. 混凝土配运料、拌和、运输、浇筑、养护</p>
404-2	预制混凝土附 属结构	m ³	<p>1. 依据图纸所示体积分不同强度等级以立方米为单位计量；</p> <p>2. 直径小于 200mm 的管子、钢筋、锚固件、管道、泄水孔或桩所占混凝土体积不予扣除；</p> <p>3. 现浇缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石、踏步等列入本子目</p>	<p>1. 工作面清理；</p> <p>2. 搭拆作业平台；</p> <p>3. 安拆支架、模板；</p> <p>4. 混凝土配运料、拌和、运输、浇筑、养护</p>
404-3	钢筋	kg	<p>1. 依据图纸所示及钢筋表所列钢筋质量以千克为单位计量；</p> <p>2. 固定钢筋的材料、定位架立钢筋、钢筋接头、吊装钢筋、钢板、铁丝作为钢筋作业的附属工作，不另行计量；</p> <p>3. 钢管作为附属工作，不另行计量</p>	<p>1. 钢筋的运输、保护、储存及除锈；</p> <p>2. 钢筋整直、接头；</p> <p>3. 钢筋截断、弯曲；</p> <p>4. 钢筋安设、支承及固定</p>
405	桥面铺装			
405-1	沥青混凝土桥 面铺装 (厚···mm)	m ²	<p>1. 按图纸所示的位置、尺寸，分别按不同材料类型，按铺筑厚度以平方米计量；</p> <p>2. 防水层、桥面排水管作为桥面铺装的附属工作，不另行计量；</p>	<p>1. 清理下承层；</p> <p>2. 拌和设备安装、调试、拆除；</p> <p>3. 沥青混合料拌和、运输、摊铺、压实、成型；</p>

			3. 由于施工原因而超铺的不予计量	4. 接缝; 5. 初期养护
405-2	水泥混凝土桥面铺装 (C...)	m ³	1. 依据图纸所示位置、尺寸, 分不同混凝土强度等级, 按铺装厚度以平方米为单位计量; 2. 防水层、桥面排水管作为桥面铺装的附属工作, 不另行计量; 3. 由于施工原因而超铺的不予计量	1. 场地清理; 2. 混凝土配运料、拌和、运输、浇筑、振捣、养护; 3. 施工缝、沉降缝设置处理
406	桥梁支座	个	依据图纸所示位置及尺寸, 安装图纸所示类型及规格支座就位, 按图示数量分不同型号、支座反力以个为单位计量	1. 清洁平整混凝土表面; 2. 砂浆配运料、拌和, 接触面抹平; 3. 钢板制作与安装; 4. 吊装设备安拆; 5. 支座定位安装; 6. 支座焊接固定
407	桥梁伸缩装置	m	依据图纸所示位置及尺寸, 安装图示类型和规格的伸缩装置, 按图示长度 (包括人行道、缘石、护栏底座与行车道等全部长度), 分不同伸缩量以米为单位计量	1. 切割清理伸缩装置范围内混凝土; 设置预埋件; 2. 伸缩装置定位、安装; 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、压纹、养护

第 500 章 排水与涵洞

子目号	子目名称	单位	工程量计量	工程内容
501-1	边沟、排水沟、截水沟			
-a	浆砌片（卵）石	m ³	依据图纸所示位置及断面尺寸，按浆砌片（卵）石的体积，以立方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 场地清理； 2. 地基平整夯实，断面补挖； 3. 铺设垫层； 4. 砂浆拌制； 5. 浆砌片石、勾缝、抹面、养护； 6. 回填
-b	现浇混凝土	m ³	依据图纸所示位置及断面尺寸，按照不同强度等级混凝土浇筑的边沟的体积以立方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 场地清理； 2. 地基平整夯实，断面补挖； 3. 铺设垫层； 4. 模板制作、安装、拆除； 5. 钢筋制作与安装； 6. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护； 7. 回填
-c	预制混凝土	m ³	依据图纸所示位置及断面尺寸，按照不同强度等级混凝土预制的边沟的体积以立方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 场地清理； 2. 地基平整夯实，断面补挖； 3. 铺设垫层； 4. 模板制作、安装、拆除； 5. 预制件预制、运输、装卸； 6. 预制件安装； 7. 回填
502-1	埋设排水管	m	依据图纸所示位置，按不同材质、不同孔径的排水管长度计算，以米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 挖基、基坑排水、基底清理； 2. 垫层材料铺筑； 3. 基座砌筑或浇筑； 4. 排水管制作或购买、运输、保存； 5. 排水管安装、接缝处理； 6. 防水、防冻、防腐等处理； 7. 分层回填、压实； 8. 现场清理、废方弃运
503-1	过水路面			
-a	浆砌片（卵）石	m ³	依据图纸所示位置及断面尺寸，按浆砌片（卵）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 场地清理、开挖基坑； 2. 地基平整夯实；

			石的体积，以立方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 3. 铺设垫层； 4. 砂浆拌制； 5. 浆砌片（卵）石、勾缝、抹面、养护； 6. 清理现场，废方弃运
-b	混凝土	m ³	依据图纸所示位置及断面尺寸，按混凝土不同强度等级的铺筑体积，以立方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查和清理下承层、洒水湿润； 2. 模板制作、架设、安装、拆除； 3. 混凝土拌合、运输、浇筑、振捣、抹平、养护； 4. 切缝、灌缝处理； 5. 初期养护； 6. 清理现场
504-1	钢筋混凝土圆管涵			
-a	…m 单孔钢筋混凝土圆管涵	m	依据图纸所示，按不同孔径的涵身长度(进出口端墙外侧间距离)计算，以米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 挖基、基坑排水、基底清理、地基处理； 2. 基座砌筑或浇筑； 3. 垫层材料铺筑； 4. 钢筋制作安装； 5. 预制或现浇钢筋混凝土管； 6. 铺涂防水层； 7. 安装、接缝； 8. 砌筑进出口(端墙、翼墙、八字墙井口)； 9. 防水、防冻、防腐措施； 10. 回填
-b	…m 双孔钢筋混凝土圆管涵	m		
505-1	倒虹吸（不分孔径）	m	依据图纸所示，不分孔径按涵身长度(进出口端墙外侧间距离)计算，以米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 挖基、基坑排水、基底清理； 2. 基座砌筑或浇筑； 3. 垫层材料铺筑； 4. 钢筋制作安装； 5. 预制或现浇钢筋混凝土管； 6. 铺涂防水层； 7. 安装、接缝； 8. 砌筑进出口(端墙、翼墙、八字墙井口)； 9. 防水、防冻、防腐措施； 10. 回填
506-1	钢筋混凝土盖板涵			

-a	1-...m×...m 钢筋混凝土盖板涵	m	依据图纸所示, 按不同跨径的盖板涵长度以米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 场地清理; 2. 围堰、排水, 基坑开挖, 基坑支护; 3. 基础、地基处理、涵台施工; 4. 施工缝设置、处理; 5. 盖板预制, 运输, 安装; 6. 砂浆制作、填缝; 7. 防水、防冻、防腐措施; 8. 回填
-b	2-...m×...m 钢筋混凝土盖板涵	m		
507-1	钢筋混凝土箱涵			
-a	1-...m×...m 钢筋混凝土箱涵	m	依据图纸所示, 按不同跨径的箱涵长度以米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 围堰、排水, 基坑开挖; 2. 垫层、基础施工; 3. 搭拆作业平台; 4. 模板安设、加固、检查; 5. 钢筋安设、支承及固定; 6. 混凝土配运料、拌和、运输、浇筑、养护; 7. 施工缝设置、处理; 8. 防水、防冻、防腐措施; 9. 回填
-b	2-...m×...m 钢筋混凝土箱涵	m		
508-1	拱涵	m	依据图纸所示, 按不同跨径的混凝土拱涵长度以米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 场地清理; 2. 围堰、排水, 基坑开挖, 基坑支护; 3. 基础及涵台施工; 4. 搭拆作业平台; 5. 安拆支架、拱盔; 6. 配、拌、运混凝土、浇筑、养护; 7. 防水、防冻、防腐措施
509-1	钢管涵	m	依据图纸所示, 按不同孔径的涵身长度(进出口端墙外侧间距离)计算, 以米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 挖基、基坑排水、基底清理、地基处理; 2. 基座砌筑或浇筑; 3. 垫层材料铺筑; 4. 钢筋制作安装; 5. 制作钢管涵; 6. 铺涂防水层; 7. 安装、接缝; 8. 砌筑进出口(端墙、翼墙、八字墙井口); 9. 防水、防冻、防腐措施; 10. 回填

第 600 章 防护

子目号	子目名称	单位	工程量计量	工程内容
601-1	喷锚护面			
-a	挂网喷锚	m ²	依据图纸所示位置及混凝土或砂浆强度等级，按照不同厚度喷射混凝土或砂浆防护面积，以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 坡面清理、修整； 2. 钻孔，制作、安放、固定锚杆； 3. 挂网、支承及固定； 4. 混凝土或砂浆拌制； 5. 喷射； 6. 沉降缝设置； 7. 设备安装与拆除； 8. 养护； 9. 现场清理
-b	素喷（不挂网）	m ²	依据图纸所示位置及混凝土或砂浆强度等级，按照不同厚度喷射混凝土或砂浆防护面积，以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 坡面清理、修整； 2. 混凝土或水泥砂浆拌制； 3. 喷射； 4. 沉降缝设置； 5. 设备安装与拆除； 6. 养护； 7. 现场清理
602-1	护坡			
-a	混凝土护坡			
-a-1	现浇混凝土护坡	m ³	依据图纸所示位置及断面尺寸，按照不同强度等级混凝土浇筑的实体体积以立方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清理边坡，坡面夯实，基坑开挖； 2. 铺筑砂砾垫层； 3. 模板制作、安装、拆除； 4. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护； 5. 勾缝、填缝、沉降缝、泄水管； 6. 回填； 7. 清理现场
-a-2	混凝土预制件护坡	m ³	依据图纸所示位置和构造尺寸，按照不同强度等级混凝土预制件铺砌坡面的实体体积以立方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清理边坡，坡面夯实，基坑开挖； 2. 铺筑砂砾垫层； 3. 预制场建设； 4. 预制件预制、运输、装卸； 5. 预制件安装； 6. 勾缝、填缝、沉降缝、泄水管； 7. 回填； 8. 清理现场

-b	浆砌片（卵）石护坡	m ³	依据图纸所示位置和铺砌厚度、水泥砂浆强度，按照铺砌体积以立方米为单位计量	1. 清理边坡，坡面夯实，基础开挖； 2. 铺筑砂砾垫层； 3. 浆砌片石； 4. 勾缝、抹面、泄水管、养护； 5. 回填； 6. 清理现场
-c	铅丝石笼	m ³	依据图纸所示位置和铺砌厚度、水泥砂浆强度，按照铺砌体积以立方米为单位计量	1. 清理边坡，坡面夯实，基础开挖； 2. 铺设钢筋镀锌铁丝网； 3. 填装卵石； 4. 铅丝笼捆扎及连接； 5. 石笼四周回填； 6. 清理现场
-d	干砌卵石	m ³	依据图纸所示位置和断面尺度，按图示以立方米为单位计量	1. 基坑开挖、清理、平整、夯实； 2. 临时排水、铺筑垫层； 3. 干砌片（块）石，设泄水孔及其滤水层； 4. 墙背填料分层填筑； 6. 清理场地、废方弃运
603-1	挡土墙			
-a	砌片（块、卵）石	m ³	1. 依据图纸所示位置和断面尺寸，按图示不同强度等级水泥砂浆砌石体积以立方米为单位计量； 2. 不扣除沉降缝、泄水孔、预埋件所占体积	1. 基坑开挖、清理、平整、夯实； 2. 临时排水、铺筑垫层； 3. 浆砌片（块）石，设泄水孔及其滤水层； 4. 接缝处理； 5. 勾缝、抹面、墙背排水设施设置、墙背填料分层填筑； 6. 清理场地、废方弃运
-b	混凝土挡土墙	m ³	1. 依据图纸所示位置和断面尺寸，按图示不同强度等级混凝土体积以立方米为单位计量； 2. 不扣除沉降缝、泄水孔、预埋件所占体积	1. 基坑开挖、清理、平整、夯实； 2. 临时排水、铺筑垫层； 3. 钢筋的运输、保护、存储、加工及安设、支承、固定； 4. 模板制作、安装、拆除； 5. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护； 6. 泄水孔及其滤水层、沉降缝设置； 7. 墙背填料分层填筑； 8. 清理场地，废方弃运
-c	加筋土挡土墙			
-c-1	基础及帽石	m ³	根据图纸所示位置和断面尺寸，按图示不同强度等级水泥砂浆砌体或混凝土体积，以立方米为单位计量	1. 基坑开挖、清理、平整、夯实，废方弃运； 2. 混凝土或砂浆制作、运输； 3. 模板制作、安装、拆除； 4. 砌筑片石或振捣浇筑混凝土； 5. 养护； 6. 回填、夯实； 7. 清理现场，废方弃运
-c-2	预制安装混凝土墙面板	m ³	1. 根据图纸所示位置及断面尺寸，按照不同强度等级混凝土体积，以立方米为单位计量；	1. 沟槽开挖； 2. 预制场建设； 3. 预制件预制、运输、

			<p>2. 加筋挡土墙的路堤填料在 204-1 中计量；</p> <p>3. 钢筋、加筋带等不单独计量</p>	<p>装卸；</p> <p>4. 预制件安装；</p> <p>5. 钢筋的运输、保护、存储、加工及安设、支承、固定；</p> <p>6. 铺设加筋带、填料摊平及分层压实；</p> <p>7. 墙背回填（不含路堤填料回填）及排水系统施工；</p> <p>8. 清理现场、废方弃运</p>
604-1	河道防护			
-a	河床铺砌			
-a-1	浆砌片石铺砌	m ³	依据图纸所示位置和断面尺寸，按图示不同强度等级水泥砂浆铺砌体积以立方米为单位计量	<p>1. 临时排水；</p> <p>2. 基坑开挖；</p> <p>3. 拌、运砂浆；</p> <p>4. 砌筑；</p> <p>5. 养护；</p> <p>6. 清理现场</p>
-a-2	混凝土铺砌	m ³	依据图纸所示位置及断面尺寸，按照不同强度等级混凝土铺筑体积以立方米为单位计量	<p>1. 临时排水；</p> <p>2. 基坑开挖；</p> <p>3. 模板制作、安装、拆除；</p> <p>4. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护；</p> <p>5. 清理现场</p>
-b	导流设施（护岸墙、顺坝、丁坝、调水坝、锥坡）			
-b-1	浆砌片石	m ³	图纸所示位置和断面尺寸，按图示不同强度等级水泥砂浆砌石体积以立方米为单位计量	<p>1. 围堰、临时排水工程施工；</p> <p>2. 基坑修整、清理夯实，废方弃运；</p> <p>3. 拌、运砂浆；</p> <p>4. 砌筑、勾缝、抹面、养护；</p> <p>5. 墙背回填、夯实</p>
-b-2	混凝土	m ³	依据图纸所示位置及断面尺寸，按照不同强度等级混凝土浇筑体积以立方米为单位计量	<p>1. 围堰、临时排水工程施工；</p> <p>2. 基坑修整、清理夯实，废方弃运；</p> <p>3. 模板制作、安装、拆除、修理及保养；</p> <p>4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护；</p> <p>5. 墙背回填、夯实</p>

605-1	防风固沙设施			
-a	芦苇栅栏	m	依据图纸所示位置及尺寸，设置芦苇栅栏，按单排长度以米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 放样、挖沟槽、准备芦苇； 2. 设置木桩； 3. 埋设芦苇； 4. 夯实、整平、固定； 5. 清理现场
-b	芦苇草方格	m ²	依据图纸所示位置及尺寸，设置芦苇草方格，以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 放样、挖沟槽、准备芦苇； 2. 埋设芦苇； 3. 整形、封砂、夯实； 4. 清理现场
-c	边坡覆盖	m ²	根据图纸所示位置及断面尺寸，按照边坡覆盖的面积，以平方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 修整路基表层； 2. 覆盖砂砾、片石等进行整形； 3. 清理现场

第 700 章 安全设施

子目号	子目名称	单位	工程量计量	工程内容
701-1	钢筋混凝土柱式护栏	根	按图示预制并依据图纸所示位置施工，以根为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 钢筋的运输、存储、加工、安设； 2. 钢筋混凝土护栏的预制、运输； 3. 基槽开挖； 4. 钢筋混凝土护栏安装； 5. 基坑回填，夯实； 6. 清理场地，弃方处理 7. 油漆保护处理
702-1	墙式护栏	m ³	依据图纸所示位置和断面尺寸，按图示浇筑的不同强度的混凝土体积，以立方米为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基槽开挖、基底清理； 2. 铺筑碎（砾）石垫层； 3. 模板架立，钢筋的运输、存储、加工、安设； 4. 混凝土浇筑、养护； 5. 灌缝处理，勾缝抹面； 6. 基坑回填，夯实； 7. 清理场地，弃方处理； 8. 油漆保护处理
703-1	钢筋混凝土标志牌	个	依据图纸所示位置和断面尺寸，分不同规格的标志板面，按安装就位的标志数量以个为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 钢筋的运输、存储、加工、安设； 2. 钢筋混凝土立柱、板面的预制、运输； 3. 基槽开挖； 4. 钢筋混凝土立柱、板面安装； 5. 基坑回填，夯实； 6. 清理场地，弃方处理 7. 标志板面涂漆、印字处理
704-1	钢板标志牌			
-a	单柱式	个	依据图纸所示位置和断面尺寸，分不同规格的标志板面，按安装就位的标志数量以个为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基槽开挖； 2. 基础施工（钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等）； 3. 立柱、标志板及各种匹配件制作与安装； 4. 清理，弃方处理
-b	双柱式	个	依据图纸所示位置和断面尺寸，分不同规格的标志板面，按安装就位的标志数量以个为单位计量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基槽开挖； 2. 基础施工（钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等）； 3. 立柱、标志板及各种匹配件制作与安装； 4. 清理，弃方处理
-c	门架式	个	依据图纸所示位置和断面尺寸，分不同规格的标志	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基槽开挖； 2. 基础施工（钢筋与预埋

			志板面，按安装就位的标志数量以个为单位计量	件安装、混凝土浇筑等)； 3. 门架构件、标志板及各种匹配件制作与安装； 4. 清理，弃方处理
705-1	铝合金标志牌			
-a	单柱式	个	依据图纸所示位置和断面尺寸，分不同规格的标志板面，按安装就位的标志数量以个为单位计量	1. 基槽开挖； 2. 基础施工（钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等）； 3. 立柱、标志板及各种匹配件制作与安装； 4. 清理，弃方处理
-b	双柱式	个	依据图纸所示位置和断面尺寸，分不同规格的标志板面，按安装就位的标志数量以个为单位计量	1. 基槽开挖； 2. 基础施工（钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等）； 3. 立柱、标志板及各种匹配件制作与安装； 4. 清理，弃方处理
-c	门架式	个	依据图纸所示位置和断面尺寸，分不同规格的标志板面，按安装就位的标志数量以个为单位计量	1. 基槽开挖； 2. 基础施工（钢筋与预埋件安装、混凝土浇筑等）； 3. 门架构件、标志板及各种匹配件制作与安装； 4. 清理，弃方处理
706-1	路面标线	m ²	依据图纸所示位置和断面尺寸，分不同类型，按图示标线面积以平方米为单位计量	1. 路面清扫； 2. 刮涂底油，涂料加热溶解，喷（刮）标线，撒布玻璃珠（反光标线），初期养护
707-1	里程碑	个	依据图纸所示位置和断面尺寸，按图示里程碑数量以个为单位计量	1. 基础施工或设置连接件； 2. 里程碑制作与安装
708-1	公路界碑	个	依据图纸所示位置和断面尺寸，按图示公路界碑数量以个为单位计量	1. 界碑制作； 2. 基槽开挖、基槽混凝土浇筑、界碑埋设； 3. 基坑回填、夯实； 4. 清理，弃方处理
709-1	百米桩	个	依据图纸所示位置和断面尺寸，分不同类型，按图示百米桩数量以个为单位计量	百米桩制作、运输、安装
710-1	减速垄	m	依据图纸所示位置和断面尺寸，按图示以长度为单位计量	减速垄的制作，运输、安装
711-1	波形梁护栏（含端头）	m	依据图纸所示位置、防撞等级、构造形式代号，按图示长度以米为单位计量	1. 基础施工（成孔、埋入或预埋套筒或预埋地脚螺栓等）； 2. 波形梁及其匹配件安装； 3. 场地清理，弃方处理； 4. 补涂防腐涂装

第七章 响应文件格式

_____（项目名称）

响 应 文 件

（商务及技术文件）

供应商名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

目 录

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

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (招标人名称)：

1. 我方已仔细研究_____ (项目名称) 施工招标竞争性磋商文件的全部内容(含补遗书)，在考察工程现场后，愿意以报价文件中的投标总报价，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2. 我方承诺在磋商文件规定的投标有效期内不撤销响应文件。

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) 按照磋商文件要求提交履约保证金和农民工工资保证金；

(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。

5. 我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

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)。

竞争性磋商响应人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____。

邮政编码：_____。

年 月 日

(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条目号	约定内容	备注
1	缺陷责任期	21.1	自实际交工日期起计算 <u>1</u> 年。	
2	逾期交工违约金	8.4	<u>0.1%</u> 签约合同价/天。	
3	逾期交工违约金限额	8.4	<u>10%</u> 签约合同价。	
4	开工预付款金额	5.6	<u>30%</u> 签约合同价。	
5	材料预付款比例	17.5	沥青、水泥、钢筋等主要材料单据所列费用的 <u> </u> %。	
6	逾期付款违约金的利率	18.3	全国银行间同业拆借中心公布的 <u>1</u> 年期贷款市场报价利率。	
7	质量保证金金额	18.7	<u> </u> % 结算价格，若交工验收时承包人具备交通运输部农村公路建设从业单位信用信息评价体系评定的最高信用等级，发包人给予 <u> </u> %合同价格质量保证金的优惠。	
8	保修期	21.5	自实际交工日期起计算 <u>1</u> 年。	

竞争性磋商响应人：（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

年 月 日

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

本人_____ (姓名)系_____ (投标人名称的法定代表人现委托_____ (姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改_____ (项目名称)施工投标响应文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。

委托期限:自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附:法定代表人身份证及委托代理人身份证。

竞争性磋商响应人: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字)

身份证号码: _____

委托代理人: _____ (签字)

身份证号码: _____

_____年_____月_____日

注:法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上签名。如果由投标人的法定代表人签署投标响应文件,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：_____(法定代表人亲笔签字) 性别：____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____ (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证。

竞争性磋商响应人：_____ (盖单位章)

_____年____月____日

三、投标保证金

若采用电汇或网银，投标人应在此提供汇款凭证。

如采用银行保函，银行保函原件的扫描件应装订在投标文件中，格式如下。

_____（采购人名称）：

鉴于_____（投标人名称）（以下称“投标人”）于__年__月__日参加_____（项目名称）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响应文件，中标后无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，不按照磋商文件要求提交履约保证金，或发生磋商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）_____元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担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

四、施工组织设计

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

附表一 施工总体计划表

附表二 施工总平面图

五、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

六、拟分包项目情况表

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

竞争性磋商响应人：（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

年 月 日

七、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
营业执照号			员工总人数：			
企业资质等级			其 中	项目经理		
注册资本				高级职称人员		
成立日期				中级职称人员		
基本账户开户银行				初级职称人员		
基本账户银行账号				技工		
经营范围						
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： （1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例 （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：投标人应附统一社会信用代码的营业执照副本、施工资质证书副本、安全生产许可证副本、基本账户开户许可证、自治区外企业进疆信息报送册（如有）等原件的扫描件。

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示。

说明

(三) 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明材料

(四) 近三年完成的类似项目情况表

序 号	
项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
交工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
项目总工	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

注：每张表格只填写一个项目，并标明序号，表后须附近三年（2023年05月至投标截止时间）的业绩证明材料的扫描件（中标通知书或成交通知书或发包通知书及施工合同、竣工验收证明）。

(五) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明

投标无行贿犯罪记录承诺函

_____（采购人名称）：

我方参加了____（项目名称）____投标，我方承诺，我公司近三年内无行贿犯罪行为，法定代表人_____及拟委任的项目经理_____近三年内也无行贿犯罪行为。

如我方上述承诺不实，采购人可认为我方弄虚作假骗取中标，按照相关规定进行处理，并由采购人将我方的违约行为上报行业主管部门，作为不良记录纳入行业建设市场信息管理系统。

竞争性磋商响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字或盖章）

_____年____月____日

(五) 拟委任的项目经理简历

1、项目经理介绍应包括：姓名、性别、年龄、学历、参加工作时间、从事项目管理年限以及其他内容。

2、项目经理近3年内工程经历应按下表提供。

项目经理近3年内工程经历一览表

建设单位	项目名称	建设规模	开竣工日期	质量	备注

3、项目经理简历中须附身份证、建造师注册证书及其本单位社保证明等原件的扫描件。

竞争性磋商响应人：（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

年 月 日

(六) 项目管理机构配备情况表

序号	项目组所任职务	姓名	性别	年龄	职称	专业/资格	从事本工作时间	典型业务与技术专长
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
...								

注：1、“项目组人员”指投标人完成本项目所配备的人员。

2、各专业人员简历中附身份证、职称证（如有）、执业注册证（如有）、上岗证（如有）、本单位社保证明

3、表格不够填写可添加。

竞争性磋商响应人：（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

年 月 日

八、其他资料

中小企业声明函（工程）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业的具体情况如下：

1. （标的名称），属于建筑业；承建企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于建筑业；承建企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

_____（项目名称）

响 应 文 件

（报价文件）

供应商名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

目 录

- 一、投标函
- 二、工程量清单
- 三、合同用款估算表
- 四、最终报价单

一、投标函

_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究_____（项目名称）施工招标竞争性磋商文件的全部内容（含补遗书），在考察工程现场后，愿意以人民币（大写）____（¥__）的投标总报价（增值税税率按国家规定的相关税率执行），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）。

竞争性磋商响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

_____年_____月_____日

二、工程量清单

按照采购人提供的工程量固化清单填入单价。

三、合同用款估算表

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. 投标人可按工程进度估算并填写本表。

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

四、最终报价单

参考“报价文件”中投标函及投标报价汇总表格式

第八章 评审方法及标准

1、评标方法

1.1、评标中各评委若发生意见分歧，通过书面表决形式，以少数服从多数为原则决定。

2、资格审查

采购人代表及招标代理机构将按照以下条款，对供应商的资格进行后审，有一条未通过则按废标处理。

序号	评审内容	评审意见	
		是	否
1	合格有效的法人或非法人组织营业执照；		
2	法定代表人资格证明或法定代表人授权委托书及身份证明；		
3	近3个月任意1个月的完税证明及近3个月任意1个月本单位社保缴纳证明（及个人明细）、2024年或2025年财务审计报告（成立不满一年的提供开标前一个月内有效银行资信证明）；		
4	根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，凡拟参加本次招标项目的供应商，如在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单（信用服务-失信惩戒对象查询-搜索栏输入单位全称-截图）、中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/ ）严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的），“国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn ）”列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息及企业信用信息公示报告；将拒绝其参加本次招标活动；		
5	供应商及其法人参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明及反商业受贿承诺；		
6	投标人须具备：供应商须具备公路工程施工总承包贰级及以上资质且完成过一项类似项目，具有合格有效的安全生产许可证；项目经理须具备公路工程专业二级及以上注册建造师执业资格，且未担任其他在建工程项目的		

	项目经理。		
7	投标保证金缴纳凭证。		
8	是否提供《中小企业声明函》。		
	结论：是否通过评审		

3、符合性审查

3.1 磋商小组应依据磋商文件的规定，对供应商的响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的要求做出实质性响应，对磋商文件的要求未做出实质性响应的供应商，不得进入具体评标程序。

3.2 磋商小组应当根据磋商文件，审查并逐项列出每一个响应文件的全部投标偏差。投标偏差分为重大偏差和细微偏差。

(1) 细微偏差是指投标实质上响应了磋商文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或不完整不会对其他供应商造成不公平的结果。细微偏差不影响响应文件的有效性。

(2) 应当要求存在细小偏差的供应商在评标结束前以书面形式予以补正。拒绝补正的，在综合评审时可以对细微偏差作不利于该供应商的量化。

(3) 重大偏离或保留系指影响到磋商文件规定的招标范围、技术要求、质量要求和商务条款，响应文件中附有采购人不能接受的条件的，或限制了采购人的权力和义务的规定，和不符合磋商文件中规定的其他实质性要求的等。

(4) 发现有重大偏差时，磋商小组及其成员应按磋商文件中的规定，可以取消其投标的权利。

3.3 进行符合性审查时，磋商小组及成员应当审查每一个响应文件是否对磋商文件提出的所有实质性要求和条件作出响应。未能实质上响应的，视情况按照磋商文件的规定，应不得进入综合评审程序。主要有下列情况：

- (1) 未按照磋商文件规定要求签署、盖章的；
- (2) 响应文件明显不符合磋商文件规定的技术以及商务条款实质性要求的；
- (3) 响应文件载明的工期、质量标准、安全目标等明显不符合磋商文件要求的；
- (4) 供应商对同一招标项目作出两个以上报价未明确效力的；

(5) 在评标过程中，发现供应商的最终报价明显低于其他投标报价，使得其报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商做出书面说明并提供相关证明材料。供应商不能合

理说明或者不能提供相关证明材料的,磋商小组可以认定该供应商以低于成本报价竞标的;

(6) 供应商的投标报价超过最高限价,且采购人不能支付的;

(7) 供应商填写完毕的工程量固化清单对工程量固化清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改;工程量固化清单中的投标报价和投标函大写金额报价不一致的;

(8) 响应文件未按磋商文件规定的格式填写,内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的;

(9) 在评标过程中,发现供应商以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假方式投标的;

(10) 响应文件附有采购人不能接受的条件;

(11) 响应文件不符合磋商文件规定的其他实质性要求的。

3.4 磋商小组根据上述规定否决不合格投标或者界定为废标后,因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争性时,根据《中华人民共和国政府采购法》及磋商文件的相关规定,可以作出废标处理,并由采购人依法重新组织采购活动。

4、详细评审标准

4.1 竞争性磋商步骤

(1) 磋商小组全体成员集中与单一供应商就采购需求、质量和服务等分别进行磋商。逐家磋商一次为一个轮次,磋商轮次由磋商小组视情况决定。

(2) 在磋商过程中,磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况变动采购需求中的技术、商务要求以及合同草案条款,实质性变动的内容,须经采购人代表确认。

(3) 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

(4) 磋商结束后,磋商小组将要求实质性响应磋商文件的供应商在规定时间内在线提交最后报价,磋商小组将现场公开唱价。在规定时间内没有提交最后报价的磋商供应商,视同退出磋商。未通过实质性响应的供应商将不再进行最后报价。经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

(5) 磋商结束后,参加磋商的供应商应当对磋商达成的意向,以书面形式由全权代表签字确认后提交。

(6) 磋商小组依据本须知35.5条规定的评审标准和方法,对实质性响应采购文件的供应商进行评审和比较,向采购人提出书面的评审报告,并推荐合格的成交候选人。采购人根据磋商小组提出的书面评审报告和推荐的成交候选人确定中标人,也可以授权磋商小组直接确定中标人。

4.2、评审方法及标准:

评审方法：本项目采用综合评分法，总分为100分。综合评分法，是指响应文件满足采购文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。磋商小组按照采购文件的要求和条件，根据各供应商的施工组织设计、综合实力、价格对采购文件的响应程度等进行综合评价、评分，将评审总得分按由高到低的顺序进行排列，并依此顺序推荐前3名成交候选供应商；评审总得分相同的按最后报价由低到高顺序排列，评审总得分且最终报价相同的，按技术部分得分顺序排列。

详细评审标准:

评分因素与权重分值				评分标准
评分因素	权重分值	各评分因素细分项	分值	评分标准
价格评分	30分	最终报价	30分	综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格权值×100(保留两位小数)
综合实力	9分	项目管理机构	9分	项目管理机构人员满足磋商文件人员基本要求得7分，人员每多一人得1分、最高得2分；须提供项目人员名单及相关证明材料，人员未提供材料或材料不全不得分。
施工组织设计	61分	施工方案	12分	1、施工方案的合理、全面、切实可行性，施工总进度计划合理性。经评审专家综合评定，方案全面的得4分；每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指：前后内容不一致、描述简单、存在凭空编造、前后逻辑错误、涉及标准错误、内容有明显的不合理或与本项目无关等任何一种情形等） 2、施工设备齐全且满足施工需求，经评审专家综合评定，方案全面得4分，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指：前后内容不一致、描述简单、存在凭空编造、前后逻辑错误、涉及标准错误、内容有明显的不合理或与本项目无关等任何一种情形等） 3、文明施工措施内容具体、可实施性强，经评审专家综合评定，方案全面得4分，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指：前后内容不一致、描述简单、存在凭空编造、前后逻辑错误、涉及标准错误、内容有明显的不合理或与本项目无关等任何一种情形等）

		施工进度	12分	<p>1、供应商提供的施工进度计划应满足施工需要且调配投入计划合理，施工进度计划科学，针对性强，实施性强。经评审专家综合评定：全面得6分，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指：前后内容不一致、描述简单、存在凭空编造、前后逻辑错误、涉及标准错误、内容有明显的不合理或与本项目无关等任意一种情形等）</p> <p>2、在确保工程质量前提下，有降低成本、减轻劳动强度、提高进度的方案：方案内容详细具体可实施性强得6分，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指：前后内容不一致、描述简单、存在凭空编造、前后逻辑错误、涉及标准错误、内容有明显的不合理或与本项目无关等任意一种情形等）</p>
		质量保障措施	12分	<p>1、确保工程质量的技术组织措施内容具体详细，可实施性强，确保工程质量达到相关标准；经评审专家综合评定，措施全面得4分，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指：前后内容不一致、描述简单、存在凭空编造、前后逻辑错误、涉及标准错误、内容有明显的不合理或与本项目无关等任意一种情形等）</p> <p>2、确保安全生产的技术组织措施内容具体详细，可实施性强；经评审专家综合评定，措施全面得4分，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指：前后内容不一致、描述简单、存在凭空编造、前后逻辑错误、涉及标准错误、内容有明显的不合理或与本项目无关等任意一种情形等）</p> <p>3、确保文明施工的技术组织措施及环境保护措施内容具体详细，可实施性强，能达到相关标准；经评审专家综合评定，措施全面得4分，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指：前后内容不一致、描述简单、存在凭空编造、前后逻辑错误、涉及标准错误、内容有明显的不合理或与本项目无关等任意一种情形等）</p>
		劳动力安排计划及平面布置	10分	<p>1、劳动力安排计划内容详细、合理可行，与施工进度计划相呼应的得5分，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指：前后内容不一致、描述简单、存在凭空编造、前后逻辑错误、涉及标准错误、内容有明显的不合理或与本项目无关等任意一种情形等）</p> <p>2、施工总平面布置图中关键线路以及措施合理；经评审专家综合评定，施工总平面布置图中关键线路明确清晰以及措施合理得5分，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指：前后内容不一致、描述简单、存在凭空编造、前后逻辑错误、涉及标准错误、内容有明显的不合理或与本项目无关等任意一种情形等）</p>
		安全管理体系与措施	5分	<p>安全生产责任制度健全、职责明确，安全管理资源配置合理、措施符合相关安全技术（操作）规程的得5分，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。（缺陷是指：前后内容不一致、描述简单、存在凭空编造、前后逻辑错误、涉及标准错误、内容有明显的不合理或与本项目无关等任意一种情形等）</p>

		技术难点及相应解决方案	5分	技术难点及相应解决方案合理可行、施工重点难点解决方 案合理可行得5分，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。 (缺陷是指：前后内容不一致、描述简单、存在凭空编造、 前后逻辑错误、涉及标准错误、内容有明显的不合理或与 本项目无关等任意一种情形等)
		项目风险预测与防范,事故应急预案	5分	具有详细的风险预测与防范措施方案,良好的事故应急预 案详细且全面的,得5分,每有一处缺陷扣0.5分,扣完 为止。(缺陷是指：前后内容不一致、描述简单、存在凭 空编造、前后逻辑错误、涉及标准错误、内容有明显的不 合理或与本项目无关等任意一种情形等)
合计	100分			

评分说明：

- a. 评标委员会小组成员打分时不得协商,应独立完成。
- b. 未满足招标文件要求的投标方,不予评分。
- c. 投标人报价超财政预算的按无效投标处理。
- d. 属于中小企业评审优惠内容及价格扣除幅度,本项目的价格扣除为10%。

根据中华人民共和国财政部、中华人民共和国工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)文件和财库(2022)19号文的规定,属于中小企业评审优惠内容及幅度如下:

(一)中小企业(含中型、小型、微型企业)应当同时符合以下条件:

①符合中小企业划分标准(按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)执行);

②提供本企业制造的货物、承担的项目或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物;

③小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业。

(二)价格扣除办法:

对于非专门面向中小企业的项目,对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除,用扣除后的价格参与价格分的评审。

(三)小型和微型企业适用价格扣除办法时应提供的相关资料:

①《中小企业声明函》;

中小企业应当按照《办法》规定和《中小企业划型标准规定》(工信部联企业(2011)300号),如实填写并提交《中小企业声明函》,中小企业对其声明内容的真实性负责,声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

（四）属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位评审优惠内容及价格扣除幅度按小型、微型企业评审中价格扣除（须提供投标供应商所在地政府管理部门出具的相关证明原件，另提供相关证明原件复印件加盖投标人公章），残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。本项目的价格扣除为10%。

五、评标保密

在确定中标人之前，凡属于竞争性磋商响应文件的审查、澄清、评价和比较及有关授予合同的信息，都不应向投标方或与该过程无关的其他人泄漏。如果响应人试图对采购人的评标过程或定标决定施加影响，则会导致其响应文件被拒绝。

六、成交通知

6.1 确定成交人

评标委员会根据最终评审向采购人推荐前3名成交候选人。

6.2 中标通知

确定出成交人后，采购人将以书面形式通知成交的竞争性磋商响应人。