萧县2025年农村公路提质改造联网路工程

合 同

协

议

书

发包人: 萧县交通运输局

承包人:安徽九成市政工程有限公司

第一节 通用合同条款

"通用合同条款"采用《标准施工招标文件》的"通用合同条款"。

第二节 专用合同条款

A.公路工程专用合同条款

- 1. 一般约定
- 1.1词语定义
- 1.1.1合同

第1.1.1.6目细化为:

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

第1.1.1.8目细化为:

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

本项补充第1.1.1.10目:

- 1.1.1.10补遗书: 指发出招标文件之后由招标人向已取得招标文件的投标人发出的、编号的对招标文件所作的澄清、修改书。
 - 1.1.2合同当事人和人员

本项补充第1.1.2.8目:

- 1.1.2.8承包人项目总工:指由承包人书面委派常驻现场负责管理本合同工程的总工程师或技术总负责人。
 - 1.1.3工程和设备

第1.1.3.4目细化为:

单位工程:指在建设项目中,根据签订的合同,具有独立施工条件的工程。第1.1.3.1 0目细化为:

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

第1.1.3.11目细化为:

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

本项补充第1.1.3.12目、第1.1.3.13目:

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

1.1.6其他

本项补充第1.1.6.2目~第1.1.6.9目:

- 1.1.6.2竣工验收:指《公路工程竣(交)工验收办法》中的竣工验收。通用合同条款中"国家验收"一词具有相同含义。
- 1.1.6.3交工:指《公路工程竣(交)工验收办法》中的交工。通用合同条款中"竣工"一词具有相同含义。
- 1.1.6.4交工验收:指《公路工程竣(交)工验收办法》中的交工验收。通用合同条款中"竣工验收"一词具有相同含义。
- 1.1.6.5交工验收证书: 指《公路工程竣(交)工验收办法》中的交工验收证书。通用 合同条款中"工程接收证书"一词具有相同含义。
- 1.1.6.6转包:指承包人违反法律和不履行合同规定的责任和义务,将中标工程全部委托或以专业分包的名义将中标工程肢解后全部委托给其他施工企业施工的行为。
- 1.1.6.7专业分包:指承包人与具有相应资格的施工企业签订专业分包合同,由分包人 承担承包人委托的分部工程、分项工程或适合专业化队伍施工的其他工程,整体结算,并能 独 立控制工程质量、施工进度、材料采购、生产安全的施工行为。
- 1.1.6.8劳务分包:指承包人与具有施工劳务资质的劳务企业签订劳务分包合同,由劳务企业提供劳务人员及机具,由承包人统一组织施工、统一控制工程质量、施工进度、材料 采购、生产安全的施工行为。
- 1.1.6.9雇用民工:指承包人与具有相应劳动能力的自然人签订劳动合同,由承包人统一组织管理,从事分项工程施工或配套工程施工的行为。
 - 1.4合同文件的优先顺序

本款约定为:

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

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

- (7) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单:
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (12) 其他合同文件。
- 1.5合同协议书

本款补充:

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

- 1.6图纸和承包人文件
- 1.6.1图纸的提供

本项细化为:

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

1.6.2承包人提供的文件

本项细化为:

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

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

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

1.6.4图纸的错误

本项细化为:

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

1.9严禁贿赂

本款补充:

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

- 2. 发包人义务
- 2.3提供施工场地

本款补充:

发包人负责办理永久占地的征用及与之有关的拆迁赔偿手续并承担相关费用。承包人在 按第10条规定提交施工进度计划的同时,应向监理人提交一份按施工先后次

序所需的永久占地计划。监理人应在收到此计划后的14天内审核并转报发包人核备。 发包人应在监理人发出本工程或分部工程开工通知之前,对承包人开工所需的永久占地办 妥征用手续和相关拆迁赔偿手续,通知承包人使用,以使承包人能够及时开工;此后按承 包人提交并经监理人同意的合同进度计划的安排,分期(也可以一次)将施工所需的其余 永久占地办妥征用以及拆迁赔偿手续,通知承包人使用,以使承包人能够连续不间断地施 工。由于承包人施工考虑不周或措施不当等原因而造成的超计划占地或拆迁等所发生的征 用和赔偿费用,应由承包人承担。

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

- 3. 监理人
- 3.1监理人的职责和权力

第3.1.1项补充:

监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准:

- (1)根据第4.3款,同意分包本工程的某些非关键性工作或者适合专业化队伍施工的专项工程;
 - (2) 确定第4.11款下产生的费用增加额;
 - (3) 根据第11.1款、第12.3款、第12.4款发布开工通知、暂停施工指示或复工通知;
 - (4) 决定第11.3款、第11.4款下的工期延长;
 - (5) 审查批准技术方案或设计的变更;
- (6) 根据第15.3款发出的变更指示,其单项工程变更或累计变更涉及的金额超过了项目专用合同条款数据表中规定的金额;

- (7) 确定第15.4款下变更工作的单价;
- (8) 按照第15.6款决定有关暂列金额的使用;
- (9) 确定第15.8款下的暂估价金额:
- (10) 确定第23.1款下的索赔额。

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

3.5商定或确定

第3.5.1项补充:

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

- 4. 承包人
- 4.1承包人的一般义务
- 4.1.9工程的维护和照管

本项细化为:

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

4.1.10其他义务

本项细化为:

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

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

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

- (2)除项目专用合同条款另有约定外,承包人不得因迟拨付工程款而停滞施工。承包人应承担并支付为获得本合同工程所需的石料、砂、砾石、黏土或其他当地材料等所发生的料场使用费及其他开支或补偿费。发包人应尽可能协助承包人办理料场租用手续及解决使用过程中的有关问题。
- (3)承包人应严格遵守国家有关解决拖欠工程款和民工工资的法律、法规,及时支付工程中的材料、设备货款及民工工资等费用。承包人不得以任何借口拖欠材料、设备货款及民工工资等费用,如果出现此种现象,发包人有权代为支付其拖欠的材料、设备货款及民工工资,并从应付给承包人的工程款中扣除相应款项。对恶意拖欠和拒不按计划支付的,作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。承包人的项目经理部是民工工资支付行为的主体,承包人的项目经理是民工工资支付的责任人。项目经理部要建立全体民工花名册和工资支付表,确保将工资直接发放给民工本人,或委托银行发放民工工资,严禁发放给"包工头"或其他不具备用工主体资格的组织和个人。

工资支付表应如实记录支付单位、支付时间、支付对象、支付数额、支付对象的身份证号和签字等信息。民工花名册和工资支付表应报监理人备查。

- (4)承包人应分解工程价款中的人工费用,在工程项目所在地银行开设民工工资(劳务费)专用账户,专项用于支付民工工资。发包人应按照本合同约定的比例或承包人提供的人工费用数额,将应付工程款中的人工费单独拨付到承包人开设的民工工资(劳务费)专用账户。民工工资(劳务费)专用账户应向人力资源社会保障部门和交通运输主管部门备案,并委托开户银行负责日常监管,确保专款专用。开户银行发现账户资金不足、被挪用等情况,应及时向人力资源社会保障部门和交通运输主管部门报告。
- (5) 承包人应严格执行招标文件技术规范对施工标准化提出的具体要求,结合本单位施工能力和技术优势,积极采取有利于标准化施工的组织方式和工艺流程,加强工地建设、工艺控制、人员管理和内业资料管理,强化对施工一线操作人员的培训,改善职工生产生活条件,与此相关的费用承包人应列入工程量清单第100章中。
 - (6) 承包人应履行项目专用合同条款约定的其他义务。
 - 4.2履约保证金

本款细化为:

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

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

4.3分包

第4.3.2项~第4.3.4项细化为:

4.3.2承包人不得将工程关键性工作分包给第三人。经发包人同意,承包人可将工程的

其他部分或工作分包给第三人。分包包括专业分包和劳务分包。

4.3.3专业分包

在工程施工过程中,承包人进行专业分包必须遵守以下规定:

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

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

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

违反上述规定之一者属违规分包。

4.3.4劳务分包

在工程施工过程中,承包人进行劳务分包必须遵守以下规定:

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

违反上述规定之一者属违规分包。本款补充第4.3.6项、第4.3.7项:

- 4.3.6发包人对承包人与分包人之间的法律与经济纠纷不承担任何责任和义务。
- 4.3.7本项目的各项分包工作均应遵守《公路工程施工分包管理办法》的有关规定。
- 4.4联合体

本款补充第4.4.4项:

- 4.4.4未经发包人事先同意,联合体的组成与结构不得变动。
- 4.6 承包人人员的管理

第4.6.3项细化为:

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

本款补充第4.6.5项:

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

本款细化为:

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

4.9工程价款应专款专用

本款细化为:

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

4.10承包人现场查勘

第4.10.1项细化为:

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

4.11不利物质条件

第4.11.2项细化为:

4.11.2承包人遇到不可预见的不利物质条件时,应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工,并及时通知监理人。监理人应当及时发出指示,指示构成变更的,按第15条约定办 理。监理人没有发出指示的,承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)工期延误,由发包 人承担。本款补充第4.11.3项:

- 4.11.3可预见的不利物质条件
- (1)对于项目专用合同条款中已经明确指出的不利物质条件无论承包人是否有其经历和经验均视为承包人在接受合同时已预见其影响,并已在签约合同价中计入因其影响而可能发生的一切费用。

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

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

补充第4.12款、第4.13款:

4.12投标文件的完备性

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

- 5. 材料和工程设备
- 5.2发包人提供的材料和工程设备

第5.2.3项补充:

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

- 6. 施工设备和临时设施
- 6.1承包人提供的施工设备和临时设施

第6.1.2项约定为:

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

6.3要求承包人增加或更换施工设备

本款细化为:

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

- 7. 交通运输
- 7.1道路通行权和场外设施

本款约定为:

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

- 8. 测量放线
- 8.4监理人使用施工控制网

本款补充:

经监理人批准,其他相关承包人也可免费使用施工控制网。

- 9. 施工安全、治安保卫和环境保护
- 9.2承包人的施工安全责任

第9.2.1项细化为:

承包人应按合同约定履行安全职责, 严格执行国家、地方政府有关施工安全管

理方面的法律、法规及规章制度,同时严格执行发包人制订的本项目安全生产管理方面的规章制度、安全检查程序及施工安全管理要求,以及监理人有关安全工作的指示。

承包人应根据本工程的实际安全施工要求,编制施工安全技术措施,并在签订合同协

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

本项目需要编制专项施工方案的工程包括但不限于以下内容:

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

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

第9.2.5项细化为:

除项目专用合同条款另有约定外,安全生产费用应为投标价(不含安全生产费及建筑工程一切险及第三者责任险的保险费)的1.5%(若发包人公布了最高投标限价时,按最高投标限价的1.5%计)。安全生产费用应用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善,不得挪作他用。如承包人在此基础上增加安全生产费用以满足项目施工需要,则承包人应在本项目工程量清单其他相关子目的单价或总额价中予以考虑,发包人不再另行支付。因采取合同未约定的特殊防护措施增加的费用,由监理人按第3.5款商定或确定。

本款补充第9.2.8项[~]第9.2.11项:

- 9.2.8承包人应充分关注和保障所有在现场工作的人员的安全,采取以下有效措施,使现场和本合同工程的实施保持有条不紊,以免使上述人员的安全受到威胁。
- (1) 按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全 生产管理人员;
- (2)承包人的垂直运输机械作业人员、施工船舶作业人员、爆破作业人员、安装拆卸工、起重信号工、电工、焊工等国家规定的特种作业人员,必须按照国家规定经过专门的安

全作业培训,并取得特种作业操作资格证书后,方可上岗作业;

- (3) 所有施工机具设备和高空作业设备均应定期检查,并有安全员的签字记录;
- (4)根据本合同各单位工程的施工特点,严格执行《公路水运工程安全生产监督管理办 法》 《公路工程施工安全技术规范》等有关规定。
- 9.2.9为了保护本合同工程免遭损坏,或为了现场附近和过往群众的安全与方便,在 确有必要的时候和地方,或当监理人或有关主管部门要求时,承包人应自费提供照明、警 卫、护栅、警告标志等安全防护设施。
- 9.2.10在通航水域施工时,承包人应与当地主管部门取得联系,设置必要的导航标志,及时发布航行通告,确保施工水域安全。
- 9.2.11在整个施工过程中对承包人采取的施工安全措施,发包人和监理人有权监督,并向承包人提出整改要求。如果由于承包人未能对其负责的上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任应由承包人负责。
 - 9.4环境保护

本款补充第9.4.7项[~]第9.4.11项:

- 9.4.7承包人应切实执行技术规范中有关环境保护方面的条款和规定。
- (1)对于来自施工机械和运输车辆的施工噪声,为保护施工人员的健康,应遵守《中华人民共和国环境噪声污染防治法》并依据《工业企业噪声卫生标准》合理安排工作人员轮流 操作筑路机械,减少接触高噪声的时间,或间歇安排高噪声的工作。对距噪声源较近的施工 人员,除采取使用防护耳塞或头盔等有效措施外,还应当缩短其劳动时间。同时,要注意对 机械的经常性保养,尽量使其噪声降低到最低水平。为保护施工现场附近居民的夜间休息,对居民区150m以内的施工现场,施工时间应加以控制。
- (2)对于公路施工中粉尘污染的主要污染源——灰土拌和、施工车辆和筑路机械运行及 运输产生的扬尘,应采取有效措施减轻其对施工现场的大气污染,保护人民健康,如:
 - a. 拌和设备应有较好的密封,或有防尘设备。
 - b. 施工通道、沥青混凝土拌和站及灰土拌和站应经常进行洒水降尘。
 - c. 路面施工应注意保持水分,以免扬尘。
- d. 隧道出渣和桥梁钻孔灌注桩施工时排出的泥浆要进行妥善处理, 严禁向河流或农田排放。
- (3) 采取可靠措施保证原有交通的正常通行,维持沿线村镇的居民饮水、农田灌溉、生产生活用电及通信等管线的正常使用。
- 9.4.8在整个施工过程中对承包人采取的环境保护措施,发包人和监理人有权监督,并向承包人提出整改要求。如果由于承包人未能对其负责的上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任应由承包人负责。

- 9.4.9在施工期间,承包人应随时保持现场整洁,施工设备和材料、工程设备应整齐妥善存放和储存,废料与垃圾及不再需要的临时设施应及时从现场清除、拆除并运走。
- 9.4.10在施工期间,承包人应严格遵守《关于在公路建设中实行最严格的耕地保护制度的若干意见》的相关规定,规范用地、科学用地、合理用地和节约用地。承包人应合理利用所占耕地地表的耕作层,用于重新造地;合理设置取土坑和弃土场,取土坑和弃土场的施工防护要符合要求,防止水土流失。承包人应严格控制临时占地数量,施工便道、各种料场、预制场要根据工程进度统筹考虑,尽可能设置在公路用地范围内或利用荒坡、废弃地解决,不得占用农田。施工过程中要采取有效措施防止污染农田,项目完工后承包人应将临时占地自费恢复到临时占地使用前的状况。
- 9.4.11承包人应严格按照国家有关法规要求,做好施工过程中的生态保护和水土保持工作。施工中要尽可能减少对原地面的扰动,减少对地面草木的破坏,需要爆破作业的,应按规定进行控爆设计。雨季填筑路基应随挖、随运、随填、随压,要完善施工中的临时排水系统,加强施工便道的管理。取(弃)土场必须先挡后弃,严禁在指定的取(弃)土场以外的地方乱挖乱弃。
 - 10. 讲度计划
 - 10.1合同讲度计划

本款补充:

承包人编制施工方案说明的内容见项目专用合同条款。

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

监理人应在14天内对承包人施工进度计划和施工方案说明予以批复或提出修改意见。 合同进度计划应按照关键线路网络图和主要工作横道图两种形式分别编绘,并应包括 每月预计完成的工作量和形象进度。

10.2合同进度计划的修订

本款补充:

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

监理人批复修订合同进度计划的期限:收到修订合同进度计划后14天内。

本条补充第10.3款、第10.4款:

10.3年度施工计划

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

10.4合同用款计划

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

11. 开工和交工

11.1开工

第11.1.2项补充:

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

11.3发包人的工期延误

本款补充:

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

11.4异常恶劣的气候条件

本款补充:

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

11.5承包人的工期延误

本款细化为:

- (1) 承包人应严格执行监理人批准的合同进度计划,对工作量计划和形象进度计划分别控制。除第11.3款规定外,承包人的实际工程进度曲线应在合同进度管理曲线规定的安全区域之内。若承包人的实际工程进度曲线处在合同进度管理曲线规定的安全区域的下限之外时,则监理人有权认为本合同工程的进度过慢,并通知承包人应采取必要措施,以便加快工程进度,确保工程能在预定的工期内交工。承包人应采取措施加快进度,并承担加快进度所增加的费用。
- (2)如果承包人在接到监理人通知后的14天内,未能采取加快工程进度的措施,致使实际工程进度进一步滞后,或承包人虽采取了一些措施,仍无法按预计工期交工时,监理人应立即通知发包人。发包人在向承包人发出书面警告通知14天后,

发包人可按第22.1款终止对承包人的雇用,也可将本合同工程中的一部分工作交由其他 承包人或其他分包人完成。在不解除本合同规定的承包人责任和义务的同时,承包人应承 担因此所增加的一切费用。

(3)由于承包人原因造成工期延误,承包人应支付逾期交工违约金。逾期交工违约金计算方法为每逾期一日需支付违约金5000元,时间自预定的交工日期起到交工验收证书中写明的实际交工日期止(扣除已批准的延长工期),按天计算。逾期交工违约金累计金额最高不超过项目专用合同条款数据表中写明的限额。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任

何款项中或采用其他方法扣除此违约金。

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

11.6工期提前

本款补充:

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

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

本条补充第11.7款:

11.7工作时间的限制

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

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

本款规定不适用于习惯上或施工本身要求实行连续生产的作业。

- 12. 暂停施工
- 12.1承包人暂停施工的责任

本款第(5)项细化为:

- (5) 现场气候条件导致的必要停工(第11.4款约定的异常恶劣的气候条件除外);
- (6) 项目专用合同条款可能约定的由承包人承担的其他暂停施工。
- 13. 工程质量
- 13.1工程质量要求

第13.1.1项约定为:

工程质量验收按技术规范及《公路工程质量检验评定标准》执行。

本款补充第13.1.4项、第13.1.5项:

- 13.1.4发包人和承包人应严格遵守《关于严格落实公路工程质量责任制的若干意见》的相关规定,认真执行工程质量责任登记制度并按要求填写工程质量责任登记表。
- 13.1.5本项目严格执行质量责任追究制度。质量事故处理实行"四不放过"原则:事故 原因调查不清不放过;事故责任者没有受到教育不放过;没有防范措施不放过;相关责任人 没受到处理不放过。
 - 13.2承包人的质量管理

第13.2.1项补充:

承包人提交工程质量保证措施文件的期限:签订合同协议书后28天之内。

本款补充第13.2.3项[~]第13.2.10项:

- 13.2.3公路工程施行质量责任终身制。承包人应当书面明确相应的项目负责人和质量负责人。承包人的相关人员按照国家法律法规和有关规定在工程合理使用年限内承担相应的质量责任。
- 13.2.4承包人应当建立健全工程质量保证体系,制定质量管理制度,强化工程质量管理措施,完善工程质量目标保障机制;严格遵守国家有关法律、法规和规章,严格执行公路 工程强制性技术标准、各类技术规范及规程,全面履行工程合同义务。
- 13.2.5承包人对工程施工质量负责,应当按合同约定设立现场质量管理机构、配备工程技术人员和质量管理人员,落实工程施工质量责任制。
- 13.2.6承包人应当严格按照工程设计图纸、施工技术标准和合同约定施工,对原材料、混合料、构配件、工程实体、机电设备等进行检验;按规定施行班组自检、工序交接检、专职质检员检验的质量控制程序;对分项工程、分部工程和单位工程进行质量自评。检验或者自评不合格的,不得进入下道工序或者投入使用。
- 13.2.7承包人应当加强施工过程质量控制,并形成完整、可追溯的施工质量管理资料,主体工程的隐蔽部位施工还应当保留影像资料。对施工中出现的质量问题或者验收不合格的工程,应当负责返工处理;对在保修范围和保修期限内发生质量问题的工程,应当履行保修义务。
- 13.2.8承包人应当按照合同约定设立工地临时试验室,配齐检测和试验仪器、仪表,及时校正确保其精度;严格按照工程技术标准、检测规范和规程,在核定的试验检测参数 范围内开展试验检测活动,并确保规范规定的检验、抽检频率。承包人应当对其设立的工 地临时试验室所出具的试验检测数据和报告的真实性、客观性、准确性负责。
- 13.2.9承包人应当依法规范分包行为,并对承担的工程质量负总责,分包单位对分包合同范围内的工程质量负责。
- 13.2.10承包人驻工程现场机构应在现场驻地和重要的分部、分项工程施工现场设置明显的工程质量责任登记表公示牌。
 - 13.4监理人的质量检查

本款补充:

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

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

13.5工程隐蔽部位覆盖前的检查

第13.5.1项补充:

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

13.6清除不合格工程

第13.6.1项细化为:

- (1)承包人使用不合格材料、工程设备,或采用不适当的施工工艺,或施工不当,造成工程不合格的,监理人可以随时发出指示,要求承包人立即采取措施进行替换、补救或拆除重建,直至达到合同要求的质量标准,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。
- (2)如果承包人未在规定时间内执行监理人的指示,发包人有权雇用他人执行,由此 增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。
 - 14. 试验和检验

本条补充第14.4款:

- 14.4试验和检验费用
- (1) 承包人应负责提供合同和技术规范规定的试验和检验所需的全部样品,并承担其费用。
- (2)在合同中明确规定的试验和检验,包括无须在工程量清单中单独列项和已在工程量清单中单独列项的试验和检验,其试验和检验的费用由承包人承担。
- (3)如果监理人所要求做的试验和检验为合同未规定的或是在该材料或工程设备的制造、加工、制配场地以外的场所进行的,则检验结束后,如表明操作工艺或材料、工程设备、未能符合合同规定,其费用应由承包人承担,否则,其费用应由发包人承担。

15. 变更

15.1变更的范围和内容

本款第(1)项细化为:

- (1)取消合同中任何一项工作,但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施,由于承 包 人违约造成的情况除外;
 - 15.3变更程序

本款补充第15.3.4项:

- 15.3.4设计变更程序应执行《公路工程设计变更管理办法》的相关规定。
- 15.4变更的估价原则

本款细化为:

除项目专用合同条款另有约定外,因变更引起的价格调整按照本款约定处理。

15.4.1如果取消某项工作,则该项工作的总额价不予支付。

- 15.4.2已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的,采用该子目的单价。
- 15. 4. 3已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目,但有类似子目的,可在合理范围内参照类似子目的单价,由监理人按第3. 5款商定或确定变更工作的单价。
- 15.4.4已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价,可在综合考虑承包人在投标时所提供的单价分析表的基础上,由监理人按第3.5款商定或确定变更工作的单价。
- 15. 4. 5如果本工程的变更指示是因承包人过错、承包人违反合同或承包人责任造成的,则这种违约引起的任何额外费用应由承包人承担。
 - 15.5承包人的合理化建议

第15.5.2项约定为:

提高了工程经济效益的,发包人按

项目专用合同条款数据表中规定的金额给予奖励。

15.6暂列金额

本款细化为:

- 15.6.1暂列金额应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用,或者根本不予动用。
- 15. 6. 2对于经发包人批准的每一笔暂列金额,监理人有权向承包人发出实施工程或提供材料、工程设备或服务的指令。这些指令应由承包人完成,监理人应根据第
 - 15.4款约定的变更估价原则和第15.7款的规定,对合同价格进行相应调整。
- 15.6.3当监理人提出要求时,承包人应提供有关暂列金额支出的所有报价单、发票、凭证和账单或收据,除非该工作是根据已标价工程量清单列明的单价或总额价进行的估价。
 - 16. 价格调整
 - 16.1物价波动引起的价格调整

本款约定为:

- (1)除项目专用合同条款另有约定外,因物价波动引起的价格调整应按项目专用合同条款数据表的规定,按照第16.1.1项或第16.1.2项约定的原则处理;或者
- (2)在合同执行期间(包括工期拖延期间)由于人工、材料和设备价格的上涨而引起工程施工成本增加的风险由承包人自行承担,合同价格不会因此而调整。
 - 16.1.1采用价格指数调整价格差额
 - 16.1.1.1价格调整公式

后增加备注如下:

式中, $A=1-(B_1+B_2+B_3+.....+B_n)$ 。本目最后一段文字细化为:

在采用价格调整公式进行调价时,还应遵守以下规定:

(1)以上价格调整公式中的各可调因子、定值权重,以及基本价格指数及其来源由发包人在投标函附录价格指数和权重表中约定。价格指数应首先采用国家或省、自治区、直

辖市价格部门或统计部门提供的价格指数,缺乏上述价格指数时,可采用上述部门提供的价格代替。

- (2)价格调整公式中的变值权重,由发包人根据项目实际情况测算确定范围,并在投标的录价格指数和权重表中约定范围;承包人在投标时在此范围内填写各可调因子的权重,合同实施期间将按此权重进行调价。
 - 17. 计量与支付
 - 17.1计量
 - 17.1.2计量方法

本项约定为:

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

17.1.4单价子目的计量

本项补充:

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

17.1.5总价子目的计量

本项补充:

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

17.2预付款

17.2.1预付款

本项约定为:

预付款包括开工预付款和材料、设备预付款。具体额度和预付办法如下:

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

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

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

求。

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

17.2.2预付款保函

本项细化为:

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

17.2.3预付款的扣回与还清

本项约定为:

- (1) 开工预付款在进度付款证书的累计金额未达到签约合同价的30%之前不予扣回,在达到签约合同价30%之后,开始按工程进度以固定比例(即每完成签约合同价的1%,扣回开工预付款的2%)分期从各月的进度付款证书中扣回,全部金额在进度付款证书的累计金额达到签约合同价的80%时扣完。
- (2)当材料、设备已用于或安装在永久工程之中时,材料、设备预付款应从进度付款 证书中扣回,扣回期不超过3个月。已经支付材料、设备预付款的材料、设备的所有权应属于发包人。
 - 17.3工程进度付款
 - 17.3.3进度付款证书和支付时间

本项(1)目补充:

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

本项(2)目细化为:

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

发包人不按期支付的,按项目专用合同条款数据表中约定的利率向承包人支付逾期付款违约金。违约金计算基数为发包人的全部未付款额,时间从应付而未付该款额之日算起 (不计复利)。

本款补充第17.3.5项:

17.3.5农民工工资保证金

- (1)为确保施工过程中农民工工资实时、足额发放到位,承包人应按照项目专用合同条款约定的时间和金额缴存农民工工资保证金。
- (2)农民工工资保证金可采用银行保函或现金、支票形式。采用银行保函时,出具保 函的银行须具有相应担保能力,且按照发包人批准的格式出具,所需费用由承包人承担。

(3) 农民工工资保证金的扣留条件、返还时间按照项目专用合同条款的约定执行。

17.4质量保证金

第17.4.1项、第17.4.2项细化为:

17.4.1交工验收证书签发后14天内,承包人应向发包人缴纳质量保证金。质量保证金可采用银行保函、担保保函、保证保险或现金、支票形式,金额应符合项目专用合同条款数据表的规定。采用银行保函时,出具保函的银行须具有相应担保能力,且按照发包人批准的格式出具,所需费用由承包人承担。

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

17.4.2在第1.1.4.5目约定的缺陷责任期满,且质量监督机构已按规定对工程质量检测鉴定合格,承包人向发包人申请到期应返还承包人剩余的质量保证金金额,发包人应在14天内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成缺陷责任。如无异议,发包人应当在核实后将剩余保证金返还承包人。

17.5交工结算

17.5.1交工付款申请单

本项(1)目约定为:

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

17.5.2交工付款证书及支付时间

本项(2)目细化为:

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

17.6最终结清

17.6.1最终结清申请单

本项(1)目约定为:

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

最终结清申请单中的总金额应认为是代表了根据合同规定应付给承包人的全部款项的最后结算。

17.6.2最终结清证书和支付时间

本项(2)目细化为:

(2) 发包人应在监理人出具最终结清证书且承包人提交了合格的增值税专用发票后的14 天内,将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的,按第17.3.3(2)目的约定,将逾期付款违约金支付给承包人。 18. 交工验收

18.2 交工验收申请报告

本款第(2)项约定为:

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

竣工资料的份数在项目专用合同条款数据表中约定。

18.3 验收

第18.3.2项补充:

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

第18.3.5项约定为:

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

本款补充第18.3.7项:

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

本条补充第18.9款:

18.9竣工文件

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

- 19. 缺陷责任与保修责任
- 19.2缺陷责任

第19.2.2项补充:

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

19.5承包人的进入权

本款补充:

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

19.7保修责任

本款细化为:

(1)保修期自实际交工日期起计算,具体期限在项目专用合同条款数据表中约定。保 修期与缺陷责任期重叠的期间内,承包人的保修责任同缺陷责任。在缺陷责任期满后的保

修期内,承包人可不在工地留有办事人员和机械设备,但必须随时与发包人保持联系,在保修期内承包人应对由于施工质量原因造成的损坏自费进行修复。

- (2)在全部工程交工验收前,已经发包人提前验收的单位工程,其保修期的起算日期 相应提前。
 - (3) 工程保修期终止后28天内,监理人签发保修期终止证书。
- (4)若承包人不履行保修义务和责任,则承包人应承担由于违约造成的法律后果,并由 发包人将其违约行为上报省级交通运输主管部门,作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

20. 保险

20.1工程保险

本款约定为:

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

保险金额: 建筑工程一切险按照最高投标限价的2.5%计入投标报价,第三者险按照最高投标限价的1.5%计入,均不可竞争

保险费率: 在项目专用合同条款数据表中约定。

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

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

20.4第三者责任险

第20.4.2项补充:

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

20.5其他保险

本款约定为:

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

20.6对各项保险的一般要求

20.6.1保险凭证

本项约定为:

承包人向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本的期限:开工后56天内。

20.6.3持续保险

本项补充:

在整个合同期内,承包人应按合同条款规定保证足够的保险额。

20.6.4保险金不足的补偿

本项细化为:

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

20.6.5未按约定投保的补救

本项(2)目细化为:

- (2)由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险,或未按保险单规定的条件和期限及时向保险人报告事故情况,或未按要求的保险期限进行投保,或未按要求投保足够的保险金额,导致受益人未能或未能全部得到保险人的赔偿,原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。
 - 21. 不可抗力
 - 21.1不可抗力的确认

第21.1.1项细化为:

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

- (1) 地震、海啸、火山爆发、泥石流、暴雨(雪)、台风、龙卷风、水灾等自然灾害;
- (2)战争、骚乱、暴动,但纯属承包人或其分包人派遣与雇用的人员由于本合同工程施工原因引起者除外;
 - (3) 核反应、辐射或放射性污染;
 - (4) 空中飞行物体坠落或非发包人或承包人责任造成的爆炸、火灾;
 - (5) 瘟疫;
 - (6) 项目专用合同条款约定的其他情形。
 - 21.3不可抗力后果及其处理
 - 21.3.4因不可抗力解除合同

本项细化为:

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

- 22. 违约
- 22.1承包人违约
- 22.1.1承包人违约的情形

本项(2)目细化为:

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

本项(7)目细化为:

- (7) 承包人未能按期开工;
- (8) 承包人违反第4.6款或第6.3款的规定,未按承诺或未按监理人的要求及时配备称职的主要管理人员、技术骨干或关键施工设备;
- (9) 经监理人和发包人检查,发现承包人有安全问题或有违反安全管理规章制度的情况:
 - (10) 承包人不按合同约定履行义务的其他情况。
 - 22.1.2对承包人违约的处理

本项补充:

- (4)承包人发生第22.1.1项约定的违约情况时,无论发包人是否解除合同,发包人均 有权向承包人课以项目专用合同条款中规定的违约金,并由发包人将其违约行为上报省级交通运输主管部门,作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。
 - 22.2发包人违约
 - 22.2.1发包人违约的情形

本项(5)目细化为:

- (5) 发包人无正当理由不按时返还履约保证金、质量保证金或农民工工资保证金的:
- (6) 发包人不履行合同约定其他义务的。
- 22.2.2承包人有权暂停施工

本项细化为:

发包人发生除第22.2.1(4)、(5)目以外的违约情况时,承包人可向发包人发出通知,要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后的28天内仍不履行合同义务,承包人有权暂停施工,并通知监理人,发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误,并支付承包人合理利润。

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

22.2.4解除合同后的付款

本项(2)目细化为:

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

23. 索赔

23.1承包人索赔的提出

本款第(4)项细化为:

- (4)在索赔事件影响结束后的28天内,承包人应向监理人递交最终索赔通知书,说明最终要求索赔的追加付款金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料。
 - 23.2承包人索赔处理程序

本款第(2)项细化为:

(2) 监理人应按第3.5款商定或确定追加的付款和(或)延长的工期,并在收

到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的42天内,将索赔处理结果报发包人 批准后答复承包人。如果承包人提出的索赔要求未能遵守第23.1(2)[~](4)项的规定,则 承包人只限于索赔由监理人按当时记录予以核实的那部分款额和(或)工期延长天数。

24. 争议的解决

24.3争议评审

第24.3.1项补充:

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

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

24.4仲裁

- (1)对于未能友好解决或未能通过争议评审解决的争议,发包人或承包人任一方均有权 提交给第24.1款约定的仲裁委员会仲裁。
- (2) 仲裁可在交工之前或之后进行,但发包人、监理人和承包人各自的义务不得因在工程 实 施期间进行仲裁而有所改变。如果仲裁是在终止合同的情况下进行,则对合同工程应采取 保 护措施,措施费由败诉方承担。
 - (3) 仲裁裁决是终局性的并对发包人和承包人双方具有约束力。
 - (4) 全部仲裁费用应由败诉方承担: 或按仲裁委员会裁决的比例分担。
 - 24. 5仲裁的执行
 - (1) 任何一方不履行仲裁机构的裁决的,对方可以向有管辖权的人民法院申请执行。
- (2)任何一方提出证据证明裁决有《中华人民共和国仲裁法》第五十八条规定情形之一的,可以向仲裁委员会所在地的中级人民法院申请撤销裁决。人民法院认定执行该裁决违背社会公共利益的,裁定不予执行。仲裁裁决被人民法院裁定不予执行的,当事人可以根据双方达成的书面仲裁协议重新申请仲裁,也可以向人民法院起诉。

B.项目专用合同条款

说明:

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

项目专用合同条款数据表

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

序号	条目号	信息或数据
		发包人: 萧县交通运输局
1	1. 1. 2. 2	地址: 萧县凤城新区政务中心B座
		邮政编码: 234000
2	1. 1. 2. 6	监理人:
		地址:邮政编码:
3	1. 1. 4. 5	缺陷责任期: 自实际交工日期起计算2年
4	1. 6. 3	图纸需要修改和补充的,应由监理人取得发包人同意后,在该工程或工程相
		应 部位施工前 <u>7</u> 天签发 图纸修改图给承包人
5	3. 1. 1	监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准:
		(6)根据第15.3款发出的变更指示,其单项工程变更涉及的金额超过了该单位。工程签约时会国份的00世界法态更积过了签约会国份的00世界法态更积过了签约会国份的00世界法态更积过了
		项 工程签约时合同价的0%或累计变更超过了签约合同价的_0_%
6	5. 2. 1	发包人是否提供材料或工程设备: 查
		如发包人负责提供部分材料或工程设备,相关规定如下: /
7	6. 2	发包人是否提供施工设备和临时设施: 查
		如发包人负责提供部分施工设备和临时设施,相关规定如下: /
	8. 1. 1	发包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限:开工14天
8		前 (获取基准点、基准线、和水准点所产生的费用由承包人承担)
		承包人将施工控制网 资料 报送监理人审批的期限: <u>开工7天前</u>
	11.5 (1)	除不可抗力之外,因群众工作、阴雨天气、大气污染管控等影响施工工期因
9		素,中标单位应全力 <u>协调</u> ,并配合项目所在乡镇政府及街道进行处理。因群
		众工作、阴雨天气、环境污 <u>染控</u> 制等原因造成的工期延误,延误时间不得
		超过20 日历天。如延误时间超过20日历天,但未超过50日历天的,招标人
		有权没收中 标单位的履约保证金;如延误工期超过50日历天的,招标人有 权没收中标单位 的履约保证金,且有权解除合同、中标单位无条件退场、
		停止拨付已完工的工 程款。
10	11.5 (3)	逾期交工违约金限额: 5%签约合同价
11	11.6	提前交工的奖金: /元/天
12	11.6	提前交工的奖金限额: /%签约合同价
14	11.0	承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的,发包
13	15. 5. 2	人按所节约成本的/%或增加收益的/%给予奖励
		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

14	16. 1	□因物价波动引起的价格调整按照 <u>第16.1.1项或第16.1.2项</u> 约定的原则处理若 按第16.1.1项的约定采用价格调整公式进行调价,每半年或一年按价格调整公式 进行一次调整 ②在合同执行期间(包括工期拖延期间)由于人工、材料和设备价格的上涨而引起工程施工成本增加的风险由承包人自行承担,合同价格不会因此而调整。
15	17. 2. 1 (1)	开工预付款金额:%签约合同价
16	17. 2. 1 (2)	材料、设备预付款比例: /等主要材料、设备单据所列费用的/%
17	17. 3. 2	承包人在每个付款周期末向监理人提交进度付款申请单的份数: 6份
18	17. 3. 3 (1)	合同价款支付: 按照工程进度支付工程款,每月支付已完成合格工程量的80%计量款,工程 交工验收合格并经最终结算审计后付至审定价款的97%,余下3%作为质保金, 缺陷责任期满后付清。如承包人采用"保函、电汇、转账、现金等方式"提 交等额工程质量保证金且期限不少于缺陷责任期的质量保证金保函或保证 保险等,则在工程交工验收合格并经最终结算审计后付至审定价款的100%。 (注:质量保证金的预留方式,由乙方自行选择,如选择保函(或保险保证) 方式时,在乙方提供等额且期限不少于缺陷责任期的质量保证金保函(或保 险 保证)后,甲方应在14日内支付剩余合同价款。)
19	17. 3. 3 (2)	逾期付款违约金的利率: /‰/天
20	17. 4. 1	质量保证金金额: 审定价款的3%,工程缺陷责任期自实际交工日期起计算2年,期满且承包人已完成缺陷责任后,质量保证金一次性退还。 质量保证金形式: 现金、支票、电汇、银行保函、担保保函、保证保险
21	17. 5. 1 (1)	承包人向监理人提交交工付款申请单(包括相关证明材料)的份数: 6份
22	17. 6. 1 (1)	承包人向监理人提交最终结清申请单(包括相关证明材料)的份数: 6份
23	18.2 (2)	竣工资料的份数: 6份
24	18. 5. 1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行: <u>否</u> 如单位工程或工程设备需要进行施工期运行,需要施工期运行的单位工程或 工程设备规定如下: <u>/</u>
25	18. 6. 1	本工程及工程设备是否进行试运行: <u>否</u> 如本工程及工程设备需要进行试运行,试运行的具体规定如下: <u>/</u>
26	19.7 (1)	保修期: 自实际交工日期起计算2年
27	20. 1	建筑工程一切险的保险费率: 2.5%
28	20. 4. 2	第三者责任险的最低投保金额:万元,事故次数不限(不计免赔额)保险费率: %
29	24. 1	争议的最终解决方式:诉讼至 <u>萧县人民法院</u>

项目专用合同条款

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

- 1. 一般约定
- 1.1词语定义
- 1.1.1合同
- 1.1.1.10其他合同文件包括:

履行合同过程中双方书面确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要、签证、设计 变更等资料。

1.1.2合同当事人及其他相关方	
1.1.2.4监理人: 名称:	;
资质类别和等级:;	
联系电话:;	
电子信箱:;	
通信地址:。	
1.1.2.5设计人:	
名称:;	
资质类别和等级:;	
联系电话:;	
电子信箱:;	
通信地址:。	
1.1.3工程和设备	

- 1.1.3.7作为施工现场组成部分的其他场所包括:符合通用条款规定的发包方提供的 施工场地。
 - 1.1.3.9永久占地包括:。
 - 1.1.3.10临时占地包括:双方在合同履行过程中确定。
 - 1.3法律

适用于合同的其他规范性文件: 执行通用条款

- 1.4标准和规范
- 1.4.1适用于工程的标准规范包括: 执行通用条款
- 1.4.2发包人提供国外标准、规范的名称:/;发包人提供国外标准、规范的份数:

发包人提供国外标准、规范的名称:/。

- 1.4.3发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求: /。
- 1.5合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为: 执行通用条款。

- 1.6图纸和承包人文件
- 1.6.1图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限: _____;

发包人向承包人提供图纸的数量: _____;

发包人向承包人提供图纸的内容:

1.6.4承包人文件

需要由承包人提供的文件,包括:双方另行确定;

承包人提供的文件的期限为: 双方另行确定;

承包人提供的文件的数量为: 双方另行确定;

承包人提供的文件的形式为: 双方另行确定;

发包人审批承包人文件的期限:双方另行确定。

1.6.5现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定: 执行通用条款。

- 1.7联络
- 1.7.1发包人和承包人应当在<u>7</u>天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、 指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。
 - 1.7.2发包人接收文件的地点:项目所在地发包人项目部;

发包人指定的接收人为:双方另行约定。

承包人接收文件的地点:目所在地承包人项目部;

承包人指定的接收人为:承包方项目经理。

监理人接收文件的地点:项目所在地监理人办公室;

监理人指定的接收人为: 监理工程师。

- 1.10交通运输
- 1.10.1出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定:。

1.10.3场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定:。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定: 双 方另行确定。

1.10.4超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包方

承担。

- 1.11知识产权
- 1.11.1关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属: <u>执</u>行 通用条款。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求: 执行通用条款。

1.11.2关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属: 执行通用条款。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求: 执行通用条款。

- 1.11.4承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式: 执行通用条款。
 - 1.13工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时,是否调整合同价格: 查。

允许调整合同价格的工程量偏差范围:/。

- 2. 发包人
- 2.2发包人代表

2.2 及也人代表	•
发包人代表:_	
姓名:	_;
身份证号:	;
职务:	;
联系电话:	;
电子信箱:	;
通信地址:	o

发包人对发包人代表的授权范围如下:督促指导监理工程师行使职权,协调施工 现场各方面的关系,协调工程质量,进度和安全文明施工中存在的问题,解决有关设 计和技术签证,办理、签认现场经济技术签证,审核工程进度报表。

- 2.4施工现场、施工条件和基础资料的提供
- 2.4.1提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求: ____。

2.4.2提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括:施工用水、施工用电由发包方 将指定接点,并满足施工要求,接点至施工现场段管道/管线、计量设备由承包人自行解决,承包人每月底向发包人缴纳水电费(价格执行施工当地价格)。

2.5资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求:/。

发包人是否提供支付担保: /。

发包人提供支付担保的形式: /。

- 3. 承包人
- 3.1承包人的一般义务
- (5) 承包人提交的竣工资料的内容: 承包人向发包人提交完整竣工图纸及竣工图 电子文档。

承包人需要提交的竣工资料套数: 6套。

承包人提交的竣工资料的费用承担:由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间:工程竣工验收合格后2个月内。

承包人提交的竣工资料形式要求:书面及电子文档。

- (6) 承包人应履行的其他义务: 双方另行确定。
- 3.2项目经理(项目负责人)

姓名: <u>李巧玲</u>;

身份证号: __/___;

建造师执业资格等级: 公路工程专业注册贰级建造师;

建造师注册证书号: _皖234151675026;

建造师执业印章号: ____/___;

安全生产考核合格证书号: 皖交安B20G03235;

联系电话: / ;

电子信箱: ______;

通信地址: _安徽省宿州市埇桥区;

承包人对项目经理的授权范围如下: __/__。

关于项目经理(项目负责人)每月在施工现场的时间要求:

项目经理必须保证施工期间每天在岗,接受项目主管部门随时进行现场检查,每月 检查次数不低于22天。

承包人未提交劳动合同,以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任:

责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。

项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任:处以2000元/天的罚款,承包 人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

- 3.2.3承包人擅自更换项目经理的违约责任:处以5万元罚款,承包人承担上述违约 给发包人造成的一切损失。
- 3.2.4承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任:处以5万元罚款,承包人承 担上述违约给发包人造成的一切损失。
 - 3.3承包人人员
- 3.3.1承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限:<u>工程开工前</u>2<u>天</u>。

- 3.3.3承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任:处以2万元罚款, 承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。
- 3.3.4承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求:由总监理工程师批准,发包人认可后方可离开。
- 3.3.5承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任:处以2万元罚款,承包人承担 上述违约给发包人造成的一切损失。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任:承包人、项目负责人、技术负责人、四大员等项目管理人员不得擅自离开施工现场,一旦检查发现处以每人2000元/天罚款,施工期间项目主管部门随时进行现场检查,每月现场检查天数不低于 22天。

- 3.5分包
- 3.5.1分包的一般约定

禁止分包的工程包括: 本工程不得分包。

主体结构、关键性工作的范围:/。

3.5.2分包的确定

允许分包的专业工程包括: /。

其他关于分包的约定: /。

3.5.4分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定/。

3.6工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间:设备、人员进场 至验收交付使用前由承包人负责保修,无其它特殊要求的,费用由承包人承担。

3.7履约担保

承包人是否提供履约担保:提供。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的:提供合同价款2%作为履约保证金, 以电汇、转账、保函、或现金、支票等形式提供,若使用金融机构保函形式提供履约 担保,必须是见索即付保函;若采用现金缴纳的,在退还时应退还保证金本金和银行 同期存款利息。工程完工经检测合格后一次性退还。

- 4. 监理人
- 4.1监理人的一般规定

关于监理人的监理内容: 见监理合同。

关于监理人的监理权限: 见监理合同。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定:见监理 合 同。

4.2监理人员

总监理工程师:

姓名:;

职务:;

监理工程师执业资格证书号:;

联系电话::

电子信箱::

通信地址:;

关于监理人的其他约定:。

4.4商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时,发包人授权监理人对以下事项进行确定:/;

- 5. 工程质量
- 5.1质量要求
- 5.1.1特殊质量标准和要求:/。

关于工程奖项的约定:/。

- 5.3隐蔽工程检查
- 5.3.2承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定: <u>共同检查前48小时书</u>面 通知监理人。

监理人不能按时进行检查时,应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过: 48小时。

- 6. 安全文明施工与环境保护
- 6.1安全文明施工
- 6.1.1项目安全生产的达标目标及相应事项的约定:要求达到《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-2011)标准。
 - 6.1.4关于治安保卫的特别约定:按通用条款执行。

关于编制施工场地治安管理计划的约定: 开工前提供施工场地治安管理计划。

6.1.5文明施工

合同当事人对文明施工的要求:达到《建筑施工现场环境与卫生标准》(JGJ146-2 004)。

- 6.1.6关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定:纳入合同价格支付。
- 7. 工期和讲度
- 7.1施工组织设计
- 7.1.1合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容:按招标文件约定,招标文件无约定的按通用条款或双方另行约定。
 - 7.1.2施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定:开工前。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限:<u>收到</u> <u>后 7天内</u>。

- 7.2施工进度计划
- 7.2.2施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限:<u>收到</u> <u>后 5天内</u>。

承包人制定确保按期完工和确保工程质量的方案,包含工期阶段性计划(按每7天 一个阶段制定),以及确保工程质量的措施;工程开工要认真落实方案,否则发包人 将无条件解除合同、清场。如果发现阶段性进度不符合阶段性计划或施工进度明显滞 后的,发包人有权对其进行处罚。

- 7.3开工
- 7.3.1开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限:合同签订后、开工前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限:/。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限:/。

7.3.2开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起30天内发出开工通知的,承包 人有权提出价格调整要求,或者解除合同。

- 7.4测量放线
- 7.4.1发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限:合同签订后、开工前。
 - 7.5工期延误
 - 7.5.1因发包人原因导致工期延误
 - (1) 因发包人原因导致工期延误的其他情形: <u>①重大设计变更而影响施工进度;</u> <u>②政策处理问题影响施工进度; ③不可抗力,此延误工期须在发现后七天内办理</u> 签证,逾期不予认可。
 - 7.5.2因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误的,逾期交工违约金的计算方法为:

因承包人原因造成工期延误的,没收中标单位履约保证金。除不可抗力之外,因群 众工作、阴雨天气、大气污染管控等影响施工工期因素,中标单位应全力协调,并配合 项目所在乡镇政府及街道进行处理。因群众工作、阴雨天气、环境污染控制等原因造成 的工期延误,延误时间不得超过20日历天。如延误时间超过20日历天,但未超过50日历天的,招标人有权没收中标单位的履约保证金;如延误工期超过50日历天的,招标人有权没收中标单位的履约保证金,且有权解除合同、中标单位无条件退场、停止拨付已完

工的工程款。

7.6不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定: /。

不利物质条件的范围: / 。

7.7异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件的范围: 双方另行确定:

- 7.9提前竣工的奖励
- 7.9.2提前竣工的奖励: /。
- 8. 材料与设备
- 8.4材料与工程设备的保管与使用
- 8.4.1发包人供应的材料设备的保管费用的承担: 由承包人承担。
- 8.6样品8.6.1

样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备,样品的种类、名称、规格、数量要求: 按管理部门要求和发包人需求确定。

- 8.8施工设备和临时设施
- 8.8.1承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定:由承包人承担。

- 9. 试验与检验
- 9.1试验设备与试验人员
- 9.1.2试验设备

施工现场需要配置的试验场所:按有关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备:按有关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件:/。

9.4现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定: /。

- 10. 变更
- 10.1变更的范围

关于变更的范围的约定: 执行通用条款。

- 10.4变更估价
- 10.4.1变更估价原则

关于变更估价的约定:

- ①合同中有相同或类似工程项目单价的,可以参照合同中相同或类似项目的综合单价计算确定。
 - ②合同中没有类似工程项目综合单价的,由承包人根据合同中约定的组价原则或参

考"计价依据"提出适当的单价,经发包人或其委托的工程造价咨询单位审定后,作为结算的依据。

- ③由于清单项目中项目特征或工程内容发生部分变更的,应以原综合单价为基础,仅就变更部分相应定额子目调整综合单价。
- (3)以上重新组价的综合单价不能高于按安徽和宿州市现行工程造价计价规则 和计价依据规定计算的价格,并按中标时审定预算价和中标价间的下浮幅度下浮。
 - 10.5承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限: /。

发包人审批承包人合理化建议的期限: /。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和 金额为:/。

10.7暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件11:《暂估价一览表》。

10.7.1依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第1种方式确定。

10.7.2不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第2种方式确定。

第3种方式:承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定: /。

10.8暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定: /。

- 11. 价格调整
- 11.1市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定:不调整。

因市场价格波动调整合同价格,采用以下第/种方式对合同价格进行调

整: 第1种方式: 采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源的约定: <u>/</u>; 第2种方式:采用造价信息进行价格调整。

关于基准价格的约定: 以控制价采用的当月材料信息价为准。

主材:水泥、碎石及混凝土价格浮动幅度超过基准价±5%的部分调整(不含5%),调整周期,合同签订之日起,每月20日为一个周期,工程量的确定以每个月20日 计量结算单签证为准。

第3种方式:其他价格调整方式:/。

- 12. 合同价格、计量与支付
- 12.1合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围: 各种因素引起的材料价格、人工工资、施工机械使用费、管理费、利润等变化及风险因素。

风险费用的计算方法: /。

风险范围以外合同价格的调整方法:<u>重大设计变更(变更标准、改变使用功能及 结构类型)或设计变更金额涉及综合单价超出或减少3%时,3%以内不予调整,</u>3%以外进行调整。

2、总价合同。

总价包含的风险范围: /。

风险费用的计算方法: /。

风险范围以外合同价格的调整方法:/。

- 3、其他价格方式: /。
- 12.2预付款
- 12.2.1预付款的支付

预付款支付比例或金额: /。

预付款支付期限: _/_。

预付款扣回的方式:/。

12.2.2预付款担保

承包人提交预付款担保的期限:/。

预付款担保的形式为:/。

- 12.3计量
- 12.3.1 计量原则
- 工程量计算规则:。
- 12.3.2计量周期

关于计量周期的约定:按季度计量。

12.3.3单价合同的计量

关于单价合同计量的约定:按已完成的合格工程量计量。

12.3.4总价合同的计量

关于总价合同计量的约定: /。

- 12.3.5总价合同采用支付分解表计量支付的,是否适用第12.3.4项(总价合同的计量)约定进行计量:/。
 - 12.3.6本项目工程量清单中总额价子目的支付原则和支付进度:
 - 12.3.7其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序:/。

12.4工程进度款支付

12.4.1付款周期

按照工程进度支付工程款,每月支付已完成合格工程量的80%计量款,工程交工验收合格并经最终结算审计后付至审定价款的97%,余下3%作为质保金,缺陷责任期满后付清。如承包人采用"保函、电汇、转账、现金等方式"提交等额工程质量保证金且期限不少于缺陷责任期的质量保证金保函或保证保险等,则在工程交工验收合格并经最终结算审计后付至审定价款的100%。

(注:质量保证金的预留方式,由乙方自行选择,如选择保函(或保险保证)方式时,在乙方提供等额且期限不少于缺陷责任期的质量保证金保函(或保险保证)后,甲方应在14日内支付剩余合同价款。),中标人不得因迟拨付工程款而延误工期。

12.4.2进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定:按通用条款执行。

农民工工资保证金的缴存时间:按有关文件规定执行。

农民工工资保证金的缴存金额:按有关文件规定执行。

农民工工资保证金的扣留条件:按有关文件规定执行。

农民工工资保证金的返还时间:按有关文件规定执行。

- 12.4.3讲度付款申请单的提交
- (1)单价合同进度付款申请单提交的约定: <u>承包人按发包人要求的进度付款申</u>请单格式提交。
 - (2)总价合同进度付款申请单提交的约定:/。
 - (3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定: /。
 - 12.4.4讲度款审核和支付
 - (1) 监理人审查并报送发包人的期限:。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限:。

(2) 发包人支付进度款的期限:。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式:/。

- 12.4.6支付分解表的编制
- 2、总价合同支付分解表的编制与审批:/。
- 3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批:/。
- 13. 验收和工程试车
- 13.1分部分项工程验收
- 13.1.2监理人不能按时进行验收时,应提前<u>24</u>小时提交书面延期要求。关于延期最长不得超过:48小时。
 - 13.2竣工验收
 - 13.2.2竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定:按通用条款执行。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法: 按通用条款执行。

13.2.5移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限:颁发工程接收证书后7天内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的,违约金的计算方法为: /。

承包人未按时移交工程的, 违约金的计算方法为: /。

- 13.3工程试车
- 13.3.1试车程序
- 工程试车内容: /。
- (1) 单机无负荷试车费用由/承担;
- (2) 无负荷联动试车费用由/承担。
- 13.3.3投料试车

关于投料试车相关事项的约定: /。

- 13.6竣工退场
- 13.6.1竣工退场

承包人完成竣工退场的期限:颁发工程接收证书后3天内。

- 14. 竣工结算
- 14.1竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限:工程竣工验收合格后28内。

竣工付款申请单应包括的内容: 执行通用条款。

14.2竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限: 收到竣工付款申请单28天内。

发包人完成竣工付款的期限:签发竣工付款申请单28天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: 执行通用条款。

- 14.4最终结清
- 14.4.1最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数: 6份。

- 14.4.2最终结清证书和支付
- (1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限: <u>收到申请</u> <u>28</u> <u>天内</u>。
 - (2) 发包人完成支付的期限:申请签发后14天内。
 - 15. 缺陷责任期与保修
 - 15.2缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限: 自实际交工日期起2年。

15.3质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定:扣留。

15.3.1承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第3种方式:

- (1) 质量保证金保函,保证金额为: /;_
- (2) %的工程款;
- (3) 其他方式:工程审定价款的3%作为质保金。
- 15.3.2质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第2种方式:

- (1)在支付工程进度款时逐次扣留,在此情形下,质量保证金的计算基数不包括 预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;
- (2) 工程竣工结算时一次性预留专用合同条件第14.6.1项第(2)目约定的工程款 预 留比例的质量

保证金;

(3) 其他扣留方式:/。

关于质量保证金的补充约定:<u>质量保证金可采用方式:现金、支票、电汇、银</u>行保函、担保保函、保证保险。

- 15.4保修
- 15.4.1保修责任
- 工程保修期为: 见工程质量保修书。
- 15.4.3修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 24小时内。

- 16. 违约
- 16.1发包人违约
- 16.1.1发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: /。

16.1.2发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法:

- (1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任:<u>双方</u><u>另 行确定</u>。
 - (2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: 双方另行确定。
- (3)发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2)项约定,自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任:<u>双方另行确定</u>。
- (4)发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定,或因发 包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任:双方另行确定。
 - (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: 双方另行确定。

- (6) 发包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 违约责任: 双方另行确定。
- (7) 发包人无正当理由不按时返还履约保证金、质量保证金或农民工工资保证金的,发包人应向承包人支付的违约金如下:双方另行确定。
 - 16.1.3因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满60天后发包人仍不纠正 其违约行为并致使合同目的不能实现的,承包人有权解除合同。

- 16.2承包人违约
- 16.2.1承包人违约的情形

承包人违约的其他情形:双方另行确定。

16.2.2承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法: <u>由承包人承担全部费用并承担相关法律</u>责任。

16.2.3因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定:按通用条款执行。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承 包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式:双方另行确定。

- 17. 不可抗力
- 17.1不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外,视为不可抗力的其他情形:/。

17.4因不可抗力解除合同

合同解除后,发包人应在商定或确定发包人应支付款项后60天内完成款项的支付。

- 18. 保险
- 18.1工程保险

关于工程保险的特别约定:按通用条款执行。

18.3其他保险

关于其他保险的约定: /。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险:按通用条款执行。

18.7通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定:按通用条款执行。

- 20. 争议解决
- 20.3争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定:/。

20.3.1争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定: /。

选定争议评审员的期限: /。

争议评审小组成员的报酬承担方式: /。

其他事项的约定: /。

20.3.2争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定: /。

20.4仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议,按下列方式解决:

向萧县人民法院起诉。

第三节 合同附件格式

合同协议书

萧县交通运输局(发包人名称,以下简称"发包人")为实施<u>萧县2025年农村公路提质改造联网路工程(</u>项目名称),已接受<u>安徽九成市政工程有限公司</u>(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____,设计速度为____, ____路面,以及其他构造物工程等。
 - 2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
- (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料):
 - (2) 中标通知书;
 - (3) 投标函及投标函附录:
 - (4) 项目专用合同条款;
 - (5) 公路工程专用合同条款;
 - (6) 通用合同条款;
 - (7) 工程量清单计量规则;
 - (8) 技术规范:
 - (9) 图纸;
 - (10) 已标价工程量清单:
 - (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
 - (12) 其他合同文件。

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

- 3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写) 贰佰伍拾叁万柒仟零捌拾伍元伍角贰分元(¥ 2537085.52元)。
 - 4. 承包人项目经理: 李巧玲 。承包人项目总工: 张超 。
 - 5. 工程质量符合_符合国家现行工程质量验收标准规范合格_标准。工程安全目标:_无安全责任事故发生_。
 - 6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
 - 7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
 - 8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为日历天。
 - 9. 本协议书在承包人提供履约保证金后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加

盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

- 10. 本协议书正本二份、副本___份, 合同双方各执正本一份, 副本___份, 当正本与 副本的内容不一致时, 以正本为准。
 - 11. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 萧县交通运输局 (盖单位章

承包人: <u>安徽九成市政工程有限公司</u>(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)

2025年 6 月 24 日

法定代表人或其委托代理人: (签字) 2025年 6 月 24 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,<u>萧县2025年农村公路提质改造联网路工程</u>(项目名称)的项目法人<u>萧县交通运输局</u>(项目法人名称,以下简称"发包人")与该项目<u>/</u>标段的施工单位<u>安徽九成市政工程有限公司</u>(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_**萧县2025年农村公路提质改造联网路工程**(项目名称)_/_标段施工合同文件,自觉按合同办事。
- (3)双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外),不得损害国家和集体利益,不得违反工程建设管理规章制度。
- (4)建立健全廉政制度,开展廉政教育,设立廉政告示牌,公布举报电话,监督并认 真查处违法违纪行为。
- (5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为,有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (6)发现对方严重违反本合同义务条款的行为,有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。
 - 2. 发包人的义务
- (1)发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品,不得 让 承包人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。
- (2) 发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动;不得接受承包人提供的通信工具、交通工具和高档办公用品等。
- (3)发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配 偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- (4)发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工程有关的材料设备供应、工程 分包、劳务等经济活动等。
- (5) 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料,不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。
- (6)发包人工作人员要秉公办事,不准营私舞弊,不准利用职权从事各种个人有偿中 介活动和安排个人施工队伍。

3. 承包人的义务

- (1)承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
- (2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。
 - (3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。
- (4) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

- (1) 发包人及其工作人员违反本合同第1、2条,按管理权限,依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给承包人单位造成经济损失的,应予以赔偿。
- (2) 承包人及其工作人员违反本合同第1、3条,按管理权限,依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理;给发包人单位造成经济损失的,应予以赔偿;情节严重的,发包人建议交通运输主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。
- 5. 双方约定:本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查,提出在本合同规定范围内的裁定意见。
 - 6. 本合同有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。
- 7. 本合同作为<u>萧县2025年农村公路提质改造联网路工程</u>(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: <u>萧县交通运输局</u>(盖单位章) 法定代表人或其委托代理人: (签字) 2025年 6 月 24 日 发包人监督单位: <u>全称</u>) 盖单位章) 承包人: <u>安徽九成市政工程有限公司</u>(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: __ (签字) <u>2025</u>年 <u>6</u> 月 <u>24</u> 日 承包人监督单位: 全称) 盖单位章)

附件三安全生产合同

安全生产合同

为在<u>萧县2025年农村公路提质改造联网路工程</u>(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_<u>萧县</u> <u>交通运输局</u>(发包人名称,以下简称"发包人")与承包人_<u>安徽九成市政工程有限公司</u> (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, 顶 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: 萧县交通运输局 (盖单位章) 承包人:安徽九成市政工程有限公司 法定代表人或其委托代理人: (签字) 2025年 6 月 24 日

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字) 2025年 6 月 24 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

附件五主要机械设备和试验检测设备最低要求[©]

设备名称	规格、功率及容量	单位	最低数量要求

附件六项目经理委任书

安徽九成市政工程有限公司(承包人全称) 萧县2025年农村公路提质改造联网路工程(合同工程名称)项目经理委任书

致: 发包人全称)萧县交通运输局

<u>安徽九成市政工程有限公司(承包人全称)</u>法定代表人总经理、姬宁(职务、姓名)代表本单位委任<u>项目经理、李巧玲(职务、姓名)为</u>萧县2025年农村公路提质改造联网路工程(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<u>李巧玲(姓名)</u>代表本单位全面负责。

承包人:	安徽九成市政工	_(盖单位章)			
	法定代表人:	总经理	(职务)		
		姬宁 (姓名)			
		(签字)		
	2025年 6月 24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);		
		名称,以下简称"发包人")接受	
包人名称,以下简称	"承包人")于年月	月日参加	(项目
名 称)	斥段施工的投标。	我方愿意无条件地、不可撤销	1地就承包人履
行与 你方订立的合同	,向你方提供担任	呆。	
	5(大写)		
		签订的合同生效之日起至发 纳质量保证金之日止。 [©]	包人签发交
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	面形式提出的在	反合同约定的义务给你方造原担保金额内的赔偿要求后,在	
4.发包人和承包/ 方承担本担保规定的》		条变更合同时,无论我方是否	收到该变更,我
	担保。	人名称:	盖单位章)
	法定	代表人或其委托代理人:	
	地址:	:	
	邮政	编码:	
	电	话:	
	传		
		年	 月 日