# 2025 年凌云县八里-央里养护 工程

# 施工合同书

建设单位: 凌云县地方公路发展中心

施工单位: 广西豪鸿建筑工程有限公司

2025年12月2日

## 工程施工合同书

甲方:凌云县地方公路发展中心

乙方:广西豪鸿建筑工程有限公司

经甲、乙双方协商一致,甲方同意将本工程项目交付乙方组织实施,乙方在充分进行了实地考察和了解有关情况后自愿承包 2025 年凌云县八里-央里养护工程。现依据《中华人们共和国民法典》、《中华人们共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其他法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,结合本工程的具体情况,双方就本工程施工事项协商一致订立本合同。

第一条 承包工程项目及内容

- 1. 工程名称: 2025 年凌云县八里-央里养护工程
  - 2. 合同标段(桩号): \_\_\_/\_\_公里
  - 3. 工程地点:凌云县
  - 4. 项目经理: \_\_卢国向, 总工: \_戴锋\_\_。
- 5. 工作内容: <u>铣刨混凝土路面、清除破损旧混凝土路面、挖除原有软基、软路基层换填片石;新建: 浆砌片石挡土墙、5cm 厚细粒式改性沥青混凝土面层、15cm 厚水 泥稳定碎石基层、22cm 厚 C30 混凝土路面、拆除后利用原有波形钢板护栏重新安装。(详见施工图纸及工程量清单包含的内容)。</u>

#### 第二条 承包方式及合同金额

- 1. 本合同以单价承包。承包单价详见本合同《工程量清单》。
- 2. 本合同《工程量清单》中的承包单价均己包括了为实施和完成该项工程所需的劳务、 材料、机械、质检(自检)、安装、缺陷修复、管理、保险、营业税、利润、进退场费、临 时设施费等费用,以及合同中明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。
- 3. 合同总金额为人民币大写: **壹佰肆拾贰万伍仟贰佰叁拾捌元柒角伍分** ( **小写** ¥ 1425238.75元),实际合同总价以最终结算的总合同金额为准。

第三条 合同工期及缺陷保修期

- 1. 合同工期:60 日历天。
- 2. 开工日期: **计划开工日期 2025 年 12 月 4 日,计划竣工日期 2026 年 2 月 4 日**。
- 3. 乙方缺陷责任期 <u>12</u>月,缺陷责任期自乙方全部工程交工验收并获得监理工程师颁发的"工程交工证书"中确认的交工日期起算。

#### 第四条 工程质量

- 1. 质量标准
- (1) 按交通部颁布《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2004进行中间检查及验收,本合同工程达到工程质量等级评定合格等级。
  - (2) 确保工程一次验收合格率 100%, 分项工程合格率 100%, 优良率 90%以上。
  - 2. 工程质量及检验
- (1) 乙方必须按照施工图纸、合同技术规范和国家现行标准、规范以及甲方、监理的要求进行施工。自觉接受甲方、监理的质量管理、检查和监督。
- (2) 乙方应对全部现场操作、施工方法、措施的可靠性、安全性负完全责任。如果甲方、监理检查发现工程质量不符合质量标准,乙方要在质量整改书规定的期限内返工修复完成,所需的费用或损失由乙方负责。否则甲方有权雇用他人进行返工修复,所有由此直接造成的以及连带发生的费用均由甲方定价,并从乙方工程款中扣除。
- (3) 乙方施工的隐蔽工程在覆盖隐蔽前应通知甲方、监理工程师验收,未经监理工程师验收合格签证不得隐蔽。

#### 第五条 安全目标及安全生产

按照相关法律法规、招标文件以及本项目签订的《安全生产合同》内容执行。

第六条 组成本合同的文件及优先解释顺序如下

- 1. 本合同:
- 2. 本合同附件:
- 3. 合同执行过程中,甲方向乙方提供或下达的有关文件、信函、会议纪要、指令、施工图纸等。
  - 4. 标价的《工程量清单》。

#### 第七条 本合同适用标准规范

- 1.《2025年凌云县八里-央里养护工程施工合同文件》中有关标准规范的约定;
- 2. 国家、交通部、建设部现行的工程施工及验收规范和工程质最评定标准;
- 3. 交公路发〔2009〕221 号《公路工程国内招标文件范本》(2009 年版);
- 4. 广西壮族自治区交通主管部门颁布实施的现行有关规定。第八条 双方的权利和义务
  - 一、甲方的权利和义务

- 1. 审核、批准乙方的施工技术方案。
- 2. 给乙方提供所需施工图纸一份。
- 3. 项目涉及用林用地问题的,甲方负责与地方政府、上级单位等有关部门的联系,协助乙方协调项目用林、用地工作事宜,但最终用林及建设用地办理事项及结果由乙方自行处理。
- 4. 在施工过程中如因施工单位爆破开采石料擅自变卖出现的停工、被自然资源部门处罚、涉及资金等所有问题,由施工承包人自行承担全部责任。
- 5. 施工过程中,如经甲方检查认为乙方的施工能力无法满足合同要求时,甲方有权调整乙方的工作内容和工程数量。
- 6. 乙方的工程进度应满足甲方要求的整体工程进度计划。乙方当月完成的工程量不达到月度计划的 80%及以上时,甲方将对乙方进行整顿,并有权要求乙方增加相应的机械设备、人员、材料;如乙方连续三个月无法完成甲方下达的施工生产计划任务的 80%时,甲方可认为乙方严重违约并有权进行单方面无条件解除与乙方的合同。
- 7. 甲方有权对乙方的工作进行经常性的监督、检查和指导,对工程质量、进度、安全, 环境保护和现场文明施工等方面进行监督,并根据工程实际情况采取相应的处置措施。
- 8. 甲方有权对经监理或甲方检查、检验不合格的工程随时发出指令,乙方必须按照指令的要求自费将不合格的任何工程予以拆除,并彻底重新施工。质量未达到项目技术规范及合同要求的在建或已完工程,甲方有权责令其停工、返工或不予结算支付,由此造成的一切损失由乙方自负。
  - 9. 按本合同的约定时间和方式,向乙方支付合同价款。

#### 二、乙方的权利和义务

- 1. 乙方应严格按照施工设计图纸、技术规范和甲方的施工进度计划进行施工,自觉服 从本合同工程监理、甲方及其现场代表的指导和工作安排,负责本合同工程的有关技术, 工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面的工作,保质、保量,保工期完成施 工任务。
- 2. 乙方享有履行本合同工程所取得的收入和盈利的合法权利,同时乙方对履行本合同工程的亏损承担完全责任,甲方对乙方履行本合同工程的亏损不承担任何责任。
- 3. 乙方应负责对本合同工程进行准确的放样,并对本合同工程各部分的位置、标高、 尺寸及其线形的正确性负责;以及负责提供放样所必需的仪器、机具和劳务。监理工程师

或甲方对乙方上述工作的任何协助,以及对放样、线形或标高的核查,均不应解除乙方对 其上述工作正确性所负的责任。

- 4. 乙方在施工过程中应严格按照甲方、监理工程师的要求正确填写各种原始技术经济资料、报表,并按时提交给甲方。
- 5. 乙方应自觉接受甲方、监理工程师、地方政府有关部门的管理、监督、检查和指导,积极主动配合甲方、监理工程师的工作;接受甲方随时检查其设备、材料保管,使用情况,及其操作人员的有效证件、持证上岗情况。
- 6. 乙方应注意文明施工,保持施工现场的路容整洁、美观,并做好弃方、排水、排污 处理等环保工作。
- 7. 乙方及其雇用人员为了能够获得超出实际的收入、减少承担成本费用,或者为了能够获得宽容合同条件的执行、为了能够获得合同以外的其他工程的承包而提供或者给予任何相关人员(包括甲方的管理人员)的贿赂,均属违约,由乙方承担法律责任。
  - 8. 乙方应在各方面遵守下列规定:
- (1) 国家和工程所在地的任何法令、法规、或其他法律、或任何条例、或涉及工程的实施和完成及工程中的任何缺陷的修复的任何当地或其他当局的地方法规:
  - (2) 产权或权利受到或可能受到本工程任何影响的公共团体和公司的规章制度。
  - 9. 乙方所使用的劳动力,应符合下列规定:
    - (1) 乙方所使用的劳动力必须按有关规定进行保险。
- (2) 凡进入本工程的育龄妇女要持有计生证,否则不准安排工作。(3) 达到合法年龄,禁止使用童工。
- 10. 乙方应尊重地方民风民俗,协调处理好地方关系,并管理和约束自己的施工管理人员遵纪守法,如发生影响甲方信誉的不良事件,甲方有权将乙方违规队伍或人员勒令退场,触犯刑律的扭送当地公安机关处理。
- 11. 乙方应尊重监理工程师,服从监理工程师的检查和监督。凡发现乙方有不服从监理,不执行监理工程师指令的,甲方有权将乙方队伍勒令退场,且乙方未结算工程量甲方有权不予结算。
- 12. 乙方应接受甲方上级部门或甲方职能部门的检查和指导,对甲方上级部门或甲方职能部门在检查和指导中发现的问题乙方必须按要求进行整改。
  - 13. 乙方应对所承包工程的质量、进度、环境保护、安全生产、经济效益承担全部责

- 任,必须对承包本工程而引起的自己的债权、债务负完全责任。
- 14. 本合同单项或全部工程完成后,乙方应自费按照业主、监理或甲方的要求及时将临时设施拆除退场,并进行清理场地、复耕处理,直至有关部门接受为止。
- 15. 乙方必须有足够的周转资金,保证其雇用人员的日常生活费用,并按时发放雇员工资。乙方给其所聘用人员的工资必须公平、合理,不得以任何理由克扣、拖欠工人工资,否则乙方承担一切后果。

#### 第九条 监理工程师的职责和权限

- 1. 本合同所指的监理工程师,是本项目的中标监理咨询公司有关人员。
- 2. 监理工程师负责向乙方书面提供图纸中的原始基准点、基准线和基准高程等资料, 进行现场交验并验收乙方的施工测量放样。
- 3. 在开工前和施工过程中,检查用于工程的材料、设备,对于不符合合同要求的,有 权拒绝使用。
- 4. 签发各项工程的开工通知单,在施工过程中,施工质量达不到合同要求时,有权通 知乙方暂停止整个工程或其中部分工程的施工。
- 5. 对承包检验、试验等工程进行全面监理,有权利用乙方的测试仪器设备,对工程质量进行检验,凭数据对工程质量进行监理。
- 6. 按施工程序要求,有权对每道工序、每个部位进行质量检查和现场监督,对重要工程可跟班检查,对质量符合合同规定的部分和全部工程予以签认;对不符合质量要求的工程,有权要求施工单位返工或采取补救措施,以保证达到合同规定的技术要求。
- 7. 有权要求乙方剥开工程的覆盖部分进行质量检查,对不符合质量要求的可责令乙方 返工或采取其它补救措施,以达到合同规定的技术要求。
- 8. 按事先约定的时间,及时对隐蔽工程、分项工程、施工工序等验收签认,不得无故推迟。
- 9. 审批乙方的施工组织方案、进度计划,并在施工过程中检查和监督计划的实施情况, 当工程未能按计划进行时,有权要求乙方调整或修改计划,采取措施加快施工进度,使实 际施工进度符合合同的要求。
- 10. 定期向甲方报告工程进度情况,当施工进度可能导致合同工期严重延误时,有责任提出意见,供甲方采取措施或作出相应的决定。
  - 11. 按合同规定审查、签发中期支付证书,对不符合合同文件要求的工程项目和施工

活动,有权暂拒支付,直到上述项目和施工活动达到要求。

- 12. 主持开工前的第一次工地会议和施工阶段的常规工地会议,有权参加乙方为实施合同组织的有关会议。
  - 13. 按实际工程需要,有对工程的某一部分作变更决定,并经甲方同意后下达变更令。
- 14. 监理工程师有权随时向乙方发出满足工程正确施工及缺陷修复所需的有关指示, 乙方应当执行,并受其约束。
- 15. 监督乙方进入本工程的主要技术、管理人员的构成,对不称职的主要人员,监理工程师有权提出更换要求,乙方必须服从。
- 16. 对乙方的主要施工机械设备的数量、规格,性能按合同要求进行监督检查,由于施工机械设备原因影响工程的工期、质量的,监理工程师有权提出更换。
- 17. 在本合同期间,监理工程师对乙方的施工质量、纠正不当施工方法等,应以书面通知乙方,口头指令的,也应于三天内以书面形式补充确认。

#### 第十条 工程保险

根据《中华人民共和国劳动法》、《公路工程国内招标文件范本》(2009 年版)及《本工程合同文件》的有关规定,乙方为其所有参与本合同工程施工的人员办理"人身意外伤害保险"和"附加意外伤害医疗费用保险"等工程项目应交纳的各类保险。

第十一条 工程结算及其它

一、开工预付款

合同价的 30%。

- 二、工程结算
- 1. 本合同为单价承包合同,计量支付按<u>经甲方、监理签认和乙方认可的实际完成工</u>程量乘以合同单价。
- 2. 本合同《工程量清单》中所列的工程数量是估算的或设计的预计数量,不能作为最终结算与支付的依据。实际结算支付数量以乙方实际完成并通过甲方、监理签认和甲方认可的实际计量数量为准。
- 3. 乙方将经监理工程师签认的计量资料报送甲方,甲方对乙方提供的计量资料进行审核确认,在确认后将工程款支付给乙方。
- 4. 乙方未能按期提交合格的原始资料,可视为自动放弃本期工程计量及结算,因此引起的后果由乙方承担。

#### 三、工程变更

1. 施工过程中如发生工程变更,经现场核实签证及经监理工程师签发工程变更指令后由甲方通知乙方实施,并提供相应的图纸和说明,乙方不得以任何理由推委或拒绝。

#### 2. 工程变更的计价:

- (1) 变更工程属本合同《工程量清单》中指明的工程项目,只是工程数量的增加或减少的,以《工程最清单》中的单价或总额价为依据进行结算;
- (2)变更工程属《工程量清单》中未指明或没有单价或总额价的新增项目,且该项目由监理工程师下达工程变更指令明确可以计量并需协商单价的,由甲乙双方另行协商确定对乙方的支付单价或费用。
- 3. 没有监理工程师的书面指令以及甲方的书面通知,乙方不能进行任何工程变更。因 乙方擅自变更设计产生的费用和由此导致甲方的损失,由乙方承担。

四、预付款及中间结算支付

预付款支付比例或金额: 合同价 30%。

预付款支付期限: <u>合同签章生效后,承包人进场施工,发包人申请工程合同价的 30%</u> 作为工程预付款,发包人向财政部门申请拨付预付款,得到批复后向承包人支付预付款。

- 1. 每一次施工过程的中间结算支付,按乙方完成的合同工程量的85%计量支付。
- 2. 乙方以监理工程师签认的、按技术规范要求完成的经甲乙双万实际测量的工程量和本合同《工程量清单》中各分项工程的承包单价为依据,计算完成的工程价款并由甲方现场代表签认后报告甲方。

五、供应商、劳务及民工工资管理

- 1. 为确保本工程合同款专款专用,切实执行国务院不拖欠民工工资的相关规定,乙方用于本工程的材料采购、设备采购租货及聘用的劳务队伍等合同签订后,必须报甲方备案存档。乙方所聘用的管理人员、民工的花名册(包括姓名、身份证号码、所从事工种)也必颁交甲方备案。
- 2. 甲方有权对乙方相关材料采购、设备采购或租货以及乙方所聘用的人员、民工工资的发放的进行监控,在确认乙方按其相关协议履行结算,并出具有效的结算证明后,甲方按本合同的约定时间和方式,在甲、乙以及与乙方发生经济关系的上述相关负责人等三方同时在场确认后,向乙方支付合同价款作为乙方对本合同工程的实施和完成的报酬。

六、支付方式及最终结算

1. 付款周期

- (1) 银行转账, 所有工程价款应转到发包人指定银行的承包人专用账户。
- (2)本工程自签订施工合同进场后,施工方可向业主申请合同金额的 30%工程预付款。 工程款按月工程进度支付,合同内进度款支付金额为已完成合格工程量的(85%)。工程完 工验收达到质量要求,同监理工程师及有关部门进行验收,通过规定的各项交工检测、检 验,工程质量达到本合同规定的质量标准后按合同价支付至 90%的工程款;经审计部门审 计完毕后审定结算价支付至 100%工程款。工程款支付 100%后,承包人需向地方公路发展 中心基本户缴纳结算价的 3%作为质量保修金,待工程质量缺陷责任期满后无息返还。

最终结清的条件:①合同约定的工程全部完工后(含变更增加或减少工程),经组织或委托有关部门进行质量检测(评定)合格;②提交结算报告(竣工资料)给发包人报送审计单位审核并出具审计报告,完成缺陷责任期内质量缺陷修复,缺陷责任期终止证书签发,③保修期内履行保修义务和责任,监理人出具最终结清证书且承包人提交了合格的增值税发票后,发包人在十五个工作日内向财政部门申请支付款项,待得到批复后将应支付款支付给承包人。

- 2. 最终结算前,甲方将在施工所在地进行公示 7 天。待甲方确认乙方没有影响甲方声 誉、利益的纠纷(包括恶意拖欠民工工资或第三方欠款等)后,才按本合同有关支付条款支 付乙方应得款项。如果乙方不按国家有关规定支付民工工资、拖欠外购材料款或设备租赁 款,甲方有权代为支付,并从乙方工程款中扣除,乙方不得有异议:当乙方剩余工程款不 足以支付时,甲方将通过有关法律途径予以追索。
- 3. 保修期满后,如果存在工程质量缺陷,原则上由乙方自行修复至合格,如果乙方放弃修复并委托相关单位来修复的,经双方确认工程数量及费用后,由甲方直接扣除支付给相关单位,剩余工程款甲方在七天内拨付给乙方。工程质保金等其他保留金不计利息。如工程质保金不能满足维修费用,则不足部分由乙方另外支付。

七、甲方对乙方的所有付款均采取银行转账方式,不以现金支付。乙方须持相关的合法资料到银行设立账户,并将账户以书面形式告知甲方,否则甲方不予受理对乙方的付款事项。乙方到甲方财务部门办理结算支付等业务的必须是合同签订者,并出示有效的身份证件,否则甲方相关业务部门不予办理。乙方到甲方财务部门以外的其他部门办理业务时必须是合同签订者或乙方书面授权的代理人,否则甲方相关业务部门有权拒绝办理。

#### 第十二条 违约责任

1. 乙方若不能履行本合同或质量、进度达不到要求时,甲方有权要求乙方限期整改并

暂时停止一切支付。如乙方能按要求及时改正方可恢复正常支付。否则甲方有权收回或分割乙方承包的工程,由此造成的经济损失由乙方负担。

- 2. 乙方施工的工程项目达不到质量要求的,乙方必须自费返工,否则甲方有权另行安排队伍施工,所发生的费用由乙方承担。
- 3. 乙方违约后,如甲方要求乙方继续履行合同时,乙方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。
- 4. 如因乙方违约等原因造成本合同提前终止或解除,乙方应在接到甲方发出的终止或解除合司通知后7天内无条件撤出施工现场,并将放置于现场或在现场附近的属于乙方的材料、设备、设施等予以拆除及运走。否则,这些材料、设备、设施等将成认为属于甲方财产,甲方有权进行处置,乙方不得干预。

#### 第十三条 其他附则

- 1. 本合同及合同实施过程中牵涉到的各有关专业术语以公路工程行业通常的约定、交通部有关规范标准和业主招标文件、技术规范中的解释为准。
- 2. 甲方向乙方支付完除质保金以外的最后一笔款项后,本合同除有关缺陷责任期条款、环保条款仍然生效外,其他条款即告终止,缺陷责任期满甲方支付乙方的质保金余额后,有关缺陷责任期条款终止。
- 3. 合同执行过程中,如发生争议,双方应及时协商以求解决;协商不成时,向施工所在地的人民法院提起诉讼或向施工所在地劳动仲裁委员会申请仲裁。
  - 4. 本合同书自甲乙双方签署之日起有效。
  - 5. 本合同书一式四份, 合同双方各执二份, 具有同等法律效力。

#### 附件:

- (1) 投标函及投标函附录
- (2) 项目专用合同条款
- (3) 公路工程专用合同条款
- (4) 通用合同条款
- (5) 技术规范
- (6) 图纸
- (7) 工程量清单
- (8) 施工单位有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计



法定代表人

(或其委托代理人)

(签字)

联系电话: 0776-7615898

地址:凌云县新秀社

法定代表人

(或其委托代理人): \_\_\_\_(签字)

统一社会信用代码: 91451000348575833C

公司地址: 凌云县泗城镇新秀社区五指山小区 181

号

法定代表人姓名: 郑周军

联系电话: 0776-2829772

开户银行: 广西凌云农村商业银行股份有限公司新

秀分理处

帐 号: 6436 1201 0106 7680 66

签订日期: \_\_\_2025 \_\_年\_12\_月\_2\_日 签订日期<u>2025</u>年<u>12</u>月<u>2</u>日

## 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,2025 年凌云县八里-央里养护工程(项目名称)项目法人\_凌云县地方公路发展中心(项目法人名称,以下简称"建设单位")与该项目 2025 年凌云县八里-央里养护工程的施工单位\_广西豪鸿建筑工程有限公司(施工单位名称,以下简称"施工单位"),特订立如下合同。

- 1. 建设单位和施工单位双方的权利和义务
- (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 **2025 年凌云县八里-央里养护工程**(项目名称)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. 建设单位的义务
- (1)建设单位及其工作人员不得索要或接受施工单位的礼金、有价证券和贵重物品,不得让施工单位报销任何应由建设单位或建设单位工作人员个人支付的费用等。
- (2)建设单位工作人员不得参加施工单位安排的超标准宴请和娱乐活动;不得接受施工单位提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- (3)建设单位及其工作人员不利要求或者接受施工单位为其住房装修、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)建设单位工作人员及其配偶、子女不得从事与建设单位工作有关的材料设备供应、工程分包、 劳务等经济活动等。
- (5)建设单位及期工作人员不得以任何理由向施工单位推荐分包单位或推销材料,不得要求施工单位购买合同规定外的材料和设备。
- (6)建设单位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. 施工单位的义务
  - (1) 施工单位不得以任何理由向建设单位及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
  - (2) 施工单位不得以任何名义为建设单位及其工作人员报销应由建设单位单位或个人支付的任何

费用。

- (3) 施工单位不得以任何理由安排建设单位工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。
- (4) 施工单位不得为建设单位单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

#### 4. 违约责任

- (1) 建设单位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; 给施工单位单位造成经济损失的, 应予以赔偿。
- (2) 施工单位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;给建设单位单位造成经济损失的,应予以赔偿;情节严重的,建设单位建议交通主管部门给 予施工单位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。由建设单位或建设单位 上级单位的纪检监察部门约请施工单位或施工单位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. 本合同有效期为建设单位和施工单位签署之日起至该工程项目竣工验收后止。
- 7. 本合同作为 **2025 年凌云县八里-央里养护工程**(项目名称)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。
  - **产**由建设单位和施工单位各执两份。

**【**展中心 ( 盖单位章 ) 施工单位: <u>广西豪鸿建筑工程有限公司</u> ( 盖单位章 )

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人: (签字)

## 安全生产合同

为在 <u>2025 年凌云县八里-央里养护工程</u>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,本项目建设单位<u>凌云县地方公路发展中心</u>(建设单位名称,以下简称"建设单位")与施工单位<u>广西豪鸿建筑工程有限公司</u>(施工单位名称,以下简称"施工单位")特此签订安全生产合同:

#### 1. 建设单位职责

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

#### 2. 施工单位职责

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

如因建设单位或施工单位违约造成安全事故,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. 本合同一式四份、合同双方各执二份。

建设单位: 凌云要地方公路发展中心 (盖单位章)

施工单位: <u>广西豪鸿建筑工程有限公司</u> (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人

2025年1575

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_(签字) 2025 年 12 月 2 日

## 工程质量保修书

发包人(全称): 凌云县地方公路发展中心

承包人(全称): 广西豪鸿建筑工程有限公司

为保证 <u>2025 年凌云县八里-央里养护工程</u>(工程名称)在合理使用期限内正常使用,发包人承包人协商一致签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

#### 一、工程质量保修范围和内容

质量保修范围包括桥涵工程等项目。具体质量保修内容双方约定如下: <u>2025 年凌云县八里</u>-**央里养护工程**(具体内容详见施工图纸及工程量清单)。

#### 二、质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。分单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量保修期。 双方根据国家有关规定,结合具体工程约定质量保修期如下:

<u>在没有明文规定下,参照建设工程质量保修条例,双方协商为质量保修期 12 个月</u>。质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

#### 三、质量保修责任

- 1、属于保修范围和内容的项目,承包人应在接到修理通知之日后<u>2</u>天内派人处理。承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理,保修费用从质量保修金扣除。
- 2、发生须紧急抢修事故,承包人接到事故通知后,应立即到在事故现场抢修。非承包人施工质量引起事故,抢修费用由发包人承担。
- 3、在国家规定的工程合理使用期限内,承包人确保渠道的质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的,承包人应承担损害赔偿责任。

#### 四、质量保修金的支付

本工程约定的工程质量保修金为工程结算价款的 3 %。

质量保修金不计利息。

#### 五、质量保修金的返还

2025年12月2日

2025 年12月2日

## 中标通知书

### 成交通知书

| 采购单位             | 凌云县地方公路发             | 展中心                  |  |
|------------------|----------------------|----------------------|--|
| 成交单位             | 广西豪鸿建筑工程             | 有限公司                 |  |
| 代理公司             | 广西优信工程建设             | 管理有限公司               |  |
| 项目名称             | 2025 年凌云县八里          | - 央里养护工和             | 22<br>E  |
| 项目编号             | BSZC2025-C2-2701     | D3-GXYX              |  |
| 建设内容             | 片石;新建:浆砌<br>厚水泥稳定碎石基 | 片石挡土墙、<br>层、22cm 厚 C | 凝土路面、挖除原有软基、软路基层换基<br>5cm 厚细粒式改性沥青混凝土面层、15cm<br>30 混凝土路面、拆除后利用原有波形钢板<br>及工程量清单包含的内容) |
| 竞标范围             | 片石;新建;紫砌<br>厚水泥稳定碎石基 | 片石挡土墙、<br>层、22cm厚C   | 凝土路面、挖除原有软基、软路基层换均<br>5cm 厚细粒式改性沥青混凝土面层、15cm<br>30 混凝土路面、拆除后利用原有波形钢板<br>及工程量清单包含的内容) |
| 承包方式             | 包工包料                 | 项目经理                 | 项目经理: 卢国向<br>注册编号: 桂 245212201857  |
| 成交金额             | 人民币壹佰肆拾献             | 万伍仟贰佰叁               | <b>始捌元柒角伍分</b> (1425238, 75 元)   |
| 工期               | 60 天。                |                      |  |
| 质量               | 符合国家《工程施             | 工质量验收规               | 范》 合格 标准   |
| 签订合同时间           |                      |                      | 五日内与采购人签订合同,并按采购文件<br>同,否则我方有权取消成交人资格。   |
| 采购单位:<br>凌云县地方公置 | 各发展中心(臺章)            |                      | 购代理机构: 近优信工程建设管理有限公司(盖章)   |
| 2 2              | 2025年//              | 月月日                  | 2025年 (/月 /9日  |
| 备言               | E                    |                      |  |

# 工程量清单

## 工程量清单表

合同段: 2025年波云县八里-央里养护工程

标表2

|      |       | 清单       | 第100章   |    | 则  |    |         |
|------|-------|----------|---------|----|----|----|---------|
| 789  |       | 子目名称     |         | 单位 | 安全 | 单价 | 合价      |
| 102  | 工程管理  | .300,000 |         |    |    |    | G2 1 1  |
| 02-3 | 安全生产费 |          |         | 总额 |    |    | 20870.2 |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          |         |    |    |    |         |
|      |       |          | 音 合计 人民 |    |    |    |         |

清单 第1页共4页

# 工程量清单表

合同段: 2025年凌云县八里-央里养护工程

标表2

|       | 清单 第200章    | 路  | 基      |        |         |
|-------|-------------|----|--------|--------|---------|
| 子目号   | 子目名称        | 单位 | 安全     | 单价     | 合价      |
| 209   | 挡土墙         | 22 | 3      |        |         |
| 209-3 | 砌件挡土墙       |    |        | 3      |         |
| -a    | M7.5浆砌片石挡土墙 | m2 | 295.45 | 390.02 | 115231. |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |
|       |             |    |        |        |         |

清单 第 2 页 共 4 页

## 工程量清单表

合同段: 2025年凌云县八里-央里养护工程

标表2

| 110 5cm厚绍<br>111 1cm厚石<br>112 清除被乱<br>113 22cm厚(<br>114 15cm厚) | 子目名称  凝土路面厚度6cm  細粒式改性沥青滤凝土上面层 石油沥青封层 - 提旧滤凝土路面  EC30滤凝土路面  EC30滤凝土路面  E水泥稳定碎石基层  E软路基层换填C20片石 |   | 学在<br>m2<br>m2<br>m2<br>m3<br>m2<br>m2<br>m3<br>m2<br>m3 | 12291.5<br>12291.5<br>12291.5<br>292.5<br>975<br>975<br>227.5 | 3.61<br>75.44<br>7.66<br>82.55<br>99.84<br>50.42<br>189.93<br>17.45 | ## 44372.33<br>927270.76<br>94152.83<br>24145.81<br>97344<br>49159.8<br>43209.00 |
|--|--|---|--|---|---|--|
| 110 5cm厚绍<br>111 1cm厚石<br>112 清除被乱<br>113 22cm厚(<br>114 15cm厚) | 細粒式改性沥青複凝土上面层<br>石油沥青封层<br>- 換旧複凝土路面<br>EC20複凝土路面<br>E水泥稳定碎石基层<br>E软路基层换填C20片石                 |   | m2<br>m2<br>m3<br>m2<br>m2<br>m2                         | 12291.5<br>12291.5<br>12291.5<br>292.5<br>975<br>975<br>227.5 | 75.44<br>7.66<br>82.55<br>99.84<br>50.42<br>189.93                  | 44372.3.<br>927270.7/<br>94152.8/<br>24145.8/<br>9734/<br>49159.4/<br>43209.0/   |
| 11 1cm厚石<br>12 清除破抗<br>13 22cm厚<br>14 15cm厚<br>15 50cm厚        | 石油沥青封层<br>技旧混凝土路面<br>EC30混凝土路面<br>I水泥稳定砰石基层<br>I软泥稳定碎石基层                                       |   | m2<br>m3<br>m2<br>m2<br>m3                               | 12291.5<br>292.5<br>975<br>975<br>227.5                       | 7.66<br>82.55<br>99.84<br>50.42<br>189.93                           | 94152.8<br>24145.8<br>9734<br>49159.<br>43209.0                                  |
| 12 清除破抗<br>13 22cm厚0<br>14 15cm厚1<br>15 50cm厚                  | 技旧總級土路面<br>#C30總級土路面<br>#水泥稳定砰石基层<br>#软路基层换填C20片石  |   | m3<br>m2<br>m2<br>m3                                     | 292.5<br>975<br>975<br>227.5                                  | 82.55<br>99.84<br>50.42<br>189.93                                   | 24145.8<br>9734<br>49159.<br>43209.0   |
| 13 22cm厚(<br>14 15cm厚)<br>15 50cm厚                             | EC30港級土路面<br>4水泥稳定碎石基层<br>氢软路基层换填C20片石   |   | m2<br>m2<br>m3   | 975<br>975<br>227.5   | 99.84<br>50.42<br>189.93  | 9734<br>49159.<br>43209.0  |
| 14 15cm序<br>15 50cm厚   | 水泥稳定碎石基层<br>【软路基层换填C20片石   |   | m2<br>m3   | 975<br>227.5  | 50.42<br>189.93   | 49159.<br>43209.0  |
| 15 50cm/\$   | \$\$\$基层换填C20片石  |   | шЗ   | 227.5   | 189.93  | 43209.0  |
|  | CAST COUNTRY OF THE CAST CAST CAST   |   |  | 100000000000000000000000000000000000000                       | 2000  |  |
| 116 技験50。  | co原有較基   | A | m3   | 227.5   | 17.45   | 3969.8   |
|  |  |   |  |   |   |  |
|  |  |   |  |   |   |  |

清单 第 3 页 共 4 页

## 工程量清单表

合同設: 2025年凌云县八里-央里养护工程

标表2

| F   F  |                   | <b>弗600</b> 草 | 安全i | 设施及  | 预埋管线      |       |       |
|--------|-------------------|---------------|-----|------|-----------|-------|-------|
| 日子     |                   | 名称            |     | 单位   | <b>東重</b> | 单价    | 合价    |
| 602 护栏 |                   |               |     | 35   |           | - 35  |       |
|        | 梁钢护栏              |               |     | - 80 | 9 84      | 340   |       |
|        | 皮形架钢护栏(拆)<br>新安装) | 徐后利用原有波形      | 钢板护 |      | 80        | 54.68 | 4374. |
|        | 略例波形架钢护栏          |               |     | n    | 80        | 14.23 | 1138. |
|        |                   |               |     |      |           |       |       |

清单 第 4 页 共 4 页