

合同编号: FGJTSG533323006

**2023 年福贡县农村公路路面硬化及防护工程
(瓦娃一组、知子罗下村硬化工程、架究公路
防护工程)**

施工承包合同书

发包人: 福贡县农村公路建设指挥部

承包人: 宾川第一建筑有限责任公司

合同签订地点: 福贡县上帕镇福兴路 2 号

此页无正文。

2023 年福贡县农村公路路面硬化及防护工程（瓦娃一组、知子罗下村硬化工程、架究公路防护工程）施工承包合同协议书

发包人为建设完成 2023 年福贡县农村公路路面硬化及防护工程（瓦娃一组、知子罗下村硬化工程、架究公路防护工程） 任务目标，承包人为该项目的实际实施中标单位，并取得发包人、招标代理机构联合发出的中标（或成交）通知书后。经项目 施工承包合同签订前的磋商、沟通、信息共享 等一系列的程序后达成了共识，承包人已了解该项目的概况，并接受对该承包项目地施工及合同约定的及其各项条款。为明确双方在工程建设施工中的权利、义务、经济责任及对方免受侵害的行为，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建筑业资质管理规定》、《建筑业资质等级标准》（试行）、《建筑安装工程总分包实施办法》、《建设工程施工发包与承包价格管理暂行规定》及其他有关法律、行政法规及交通运输部、云南省颁布的有关工程建设标准、规范、规程、条例、规定、办法，双方本着平等、自愿、公平、诚信的原则，结合本项目的具体情况，经双方协商，同意就 2023 年福贡县农村公路路面硬化及防护工程（瓦娃一组、知子罗下村硬化工程、架究公路防护工程） 签订本施工承包合同，以期共同遵守。

第一条 工程概况

(一) 工程名称：2023 年福贡县农村公路路面硬化及防护工程（瓦娃一组、知子罗下村硬化工程、架究公路防护工程）；

(二) 工程地点：福贡县匹河乡；

(三) 工程内容及承包范围：（一）长约 4.42Km（其中：瓦娃一组硬化工程路线长 0.78Km、知子罗下村硬化工程路线长 3.64Km、架究公路防护工程主要为防护工程，里程不计入）；（二）公路等级：四级公路；（三）路面结构：水泥混凝土路面；（三）建设内容：路基挖方、水泥混凝土路面、排水工程、安防工程、挡土墙等。

第二条 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(一) 本协议书及各种合同附件（含合同清单价、合同谈判过程中的澄清文件和补充资料纪要）；

(二) 中标通知书（如果有）；

(三) 投标函及投标函附录（含数据表和招标文件补遗书与此有关部分，如果有）；

(四) 项目专用合同条款（含数据表和招标文件补遗书与此有关部分，如果有）；

(五) 公路工程专用合同条款（含数据表和招标文件补遗书与此有关部分，如果有）；

(六) 通用合同条款；

(七) 工程量清单计量规则；

(八) 技术规范（含招标文件补遗书与此有关部分，如

果有)；

(九)图纸(含招标文件补遗书与此有关部分，如果有)；

(十)已标价工程量清单以及修正后的标价和工程量清单；

(十一)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；

(十二)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。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及附件须经合同当事人签字或盖章。

第三条 合同工期

(一)工期总日历天数：施工工期 180 日历天，具体开工时间依据正式下发开工令执行。管护期两年，2024 年 6 月至 2026 年 6 月。

(二)开工后承包人严格按照合同工期执行，由于施工中各种原因造成工程进度滞后要及时调整计划，并督促执行，使原始工期得以保证。

(三)如遇下列情况，经监理人、发包人签证后，工期可相应顺延：1.在施工中如停水、停电 12 小时以上或连续间歇性停水、停电 2 天以上（每次连续 12 小时以上），影响正常施工，停水停电 2 天以上；2.因台风、暴雨、飓风等不可抗力的因素；3.因人力不可抗拒的其他因素而延误工期；4.

增加合同工作内容；5.改变合同中任何一项工作的质量要求或其他特性；6.发包人迟延提供材料、工程设备或变更交货地点的；7.因发包人原因导致的暂停施工；8.提供图纸延误；9.未按合同约定及时支付预付款、进度款；10.发包人造成工期延误的其他原因。

（四）因承包人原因造成施工延迟的，不得请求顺延工期。

（五）本项目缺陷责任期为2年，保修期5年。自工程交工验收合格起算，单位工程先于全部工程进行验收，经验收合格并交付使用的，该单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。在缺陷期内承包人应尽快在发包人规定的时间内完成未完工程和对存在的缺陷、病害或其他不合格处进行修补、重建。

（六）承包人应按发包人审批完成的进度计划施工（包括新调整的进度计划）。

第四条 承包人派驻项目经理和总工

项目经理： 叶民伟；

身份证号码： 532932197906100735。

项目总工： 杨文彬；

身份证号码： 5329241979060110051。

第五条 工程质量管理及隐蔽工程验收

（一）承包人应认真按照标准、规范、设计图纸或发包人提供的施工图纸及发包人依据合同发出的指令施工。

（二）本项目以施工设计方案、图纸为依据，按照建设

工程相关规定、规范执行，工程建设质量达到国家或专业的质量检验评定标准的合格条件后，由发包人组织监理人及相关部门分中间交工验收（转序）、交工验收、竣工验收。达不到约定条件的部分，委托的监理人或发包人一经发现，可要求承包人返工，承包人应按发包人或委托的监理人要求的时间返工，直到符合约定条件，承包人自行承担返工费用。

（三）承包人按国家工程、项目交（竣）工验收有关规定，向委托的监理人、发包人提供经签认的准确的完整收方资料、中间交工、转序、交工、竣工资料及竣工验收报告（含竣工图、隐蔽工程签证和现场签证单及保修书等）同时应保留以上材料的痕迹记录。验收合格的，双方进行交接。由于承包人施工原因导致中间交工验收、项目交工验收达不到要求的，发包人或委托的监理人在 7 天内提出整改意见，承包人应 5 日内向发包人提交整改方案或补救措施。经认同后承包人自行整改完成且达到规范要求，监理人抽检评定结果为合格的报请发包人再组织验收，承包人需承担一切由自身原因导致的返工、整改费用，且工期不予以顺延，返工导致工期延误的，承包人应承担相应的违约责任。

（四）本项目工程中在设计图纸及招标清单中难免会有增减的隐蔽工程，如有隐蔽工程无论投资多少，承包人先进行自检并达到合格标准后，在隐蔽工程验收前 48 小时以书面通知发包人验收。验收合格，发包人现场代表在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽工程和继续施工。验收不合格，承包人予以整改后再交由委托的监理人、发包人重新验收。

（五）项目实施过程中有新标准及规范颁布的，按新标准及规范执行，在执行过程中不再增加其他费用。检测依据以《公路工程质量检验评定标准》使用 JTG 80/1-2017 版本为准。

第六条 签约合同价与合同价格形式

根据招标工程量清单所列的单价或总额价计算的项目，中标价与签约合同价一致：人民币（大写）柒佰贰拾陆万零柒佰玖拾玖元陆角柒分整（¥: 7260799.67 元）。

本合同价款采用：综合单价

综合单价中已包括为实施和完成施工图范围内所需的人工费、材料费、施工机械使用费、措施费、企业管理费、规费、利润和税金等。

工程量清单中各项目的单价为以后交（竣）工结算相同项目的结算单价，漏项按竣工结算变更程序审批的单价计列，工程数量以发包人、施工监理签认计量为准。

第七条 双方一般责任

（一）发包人责任

1.承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.委托监理人进行实地监理，并对工程设计及涉及的过程变更作解释。任命发包人现场代表（或委派人员）行使合同约定的权利，履行合同约定的职责。

3.负责与监理、设计及有关部门工作联系，协调现场工作关系。

4.根据工程情况要求承包人增减施工人数，满足施工生产需要。对施工质量低劣、技术差、不服从指挥、有违法乱纪行为的人员予以清退。

5.对承包人的履约行为、开工准备、施工复测、施工组织、进度计划、工期、施工进度、安全、质量、投资、收方、结算、验收、交付使用等全过程进行监督（但不能免除承包人责任），若承包人未履约、施工进度出现滞后、工程质量出现严重问题、施工安全出现严重隐患等，发包人有权责令承包人停工整改，若在规定整改期限内达不到发包人要求时，发包人有权调整承包人工程范围或解除本合同，期间发生的相关费用、损失由承包人承担。

6.按合同约定按期支付承包人工程款。

7.督促承包人进场组建项目部，任命本项目的项目经理、总工、副经理、现场签证人员等文书。办理项目的施工五项许可、购买工程一切险等。督促承包人购买施工人员人身团体意外伤害险、全员工伤险、特种设备财产险和第三者责任险，督促承包人按规定缴存农民工工资保证金并开设专户。

8.承包人与劳务分包人、实际施工农民工、设备租赁人、材料供货商、包工头之间发生的法律与经济纠纷发包人不承担任何责任和义务。

9.发包人需在开工后将合格的路基交付给承包人组织施工，承包人应当对交付的路基组织抽检，如抽检不合格则需路基标段对不合格路基进行处理，处理后的路基同样抽检合格后方可移交承包人进行下道工序施工。

（二）承包人责任

1.遵守国家政策和法律法规；遵守发包人的相关规章制度，做好安全、文明施工、环境和职业健康安全、劳动保护等工作。

2.应服从发包人、监理人的统一指挥和调度，按照本合同约定对履约行为、开工准备、施工复测、施工组织、进度计划、工期、施工进度、安全、质量、投资、收方、结算、验收、交付使用等负责。

3.承诺按照法律规定及承包合同约定自行完成承包工程施工，确保工程质量和安全；不得转让本合同工程或进行本合同工程的分包或再分包（包括事实上的单位工程或分部工程或分项工程分包或再分包）、转包、以包代管、违法分包、挂靠给其他单位或个人的不符合法定条件的行为，不得将其承包的全部建设工程转包给第三人或者将其承包的全部建设工程支解以后以分包的名义分别转包给第三人。不得转移风险将责任推卸给发包人，如民工工资支付、安全生产责任、劳务纠纷、不配合核实工程量、签收人员自我否定等。否则发包人即视为承包人违约，并有权直接解除本合同，合同解除后，已经完成的建设工程质量合格的，发包人应当按照约定支付相应的工程价款；已经完成的建设工程质量不合格的，参照有关规定处理。由此导致的所有损失、纠纷、后果、诉讼由承包人承担，且承包人不得提出任何异议和索赔。

4.承包人合同工程完工后应及时对施工现场进行清理，做到工完清场，并不得损坏现场构筑物及其它设施。如发生

损坏，负责修复或赔偿。

5.在进场施工期间，要严格按照设计图纸或发包人提供施工图纸进行施工，每一道工序必附随前中后照片或影像资料，并自觉接受发包人委派的监理人员、检测人员、审计人员等的督促检查，配合工作。

6.应负责已完工合同工程移交前或投入使用前的维护、照管、做好施工记录。

7.履行承包合同中与承包工程有关的承包人的所有义务，但承包合同明确约定应由发包人履行的义务除外。

8.随时接受发包人及其委派人员的检查、检验、评定工作，为检查、检验、评定提供便利条件，如建设过程中发现承包人导致的质量问题存在，现场给予提出，并按发包人及其委派人员的要求返工、整改，承担自身原因导致的返工、整改的费用。

9.遵守国家政策和法律法规；遵守发包人的相关规章制度，做好安全、文明施工、环境和职业健康安全、劳动保护等工作。

10.承包人承诺以提供符合法律、法规及政策规定的增值税发票作为收取合同价款的前提条件。要求的发票：①发票必须合法有效、信息准确、可供发包人用于认证；②发票类型：增值税发票；③发票提交时间：与本合同约定中间计量及结算时间同步；④发票金额（价税合计）：与发包人当次付款金额相同。

承包人开具的发票不规范、不合法（包括但不限于开具

发票不及时、票面信息有误、品名及价款等内容与合同不一致),或者涉嫌虚开发票,引起税务问题或者其他问题的(例如导致发包人无法及时实现发票认证),所有责任由承包人承担,并双倍赔偿发包人因此遭受的损失(包括但不限于税款、滞纳金、罚款)后,才可恢复付款。

11.承包人承诺按照法律规定及承包合同约定自觉执行公路工程行业标准和工程相关安全生产监管、质量监管、农民工工资监管法律法规,基本建设程序、工序程序、签批程序。如组织项目信用评价、合同履约,开工、施工管理、收方、结算、验收等全过程管理,接受发包人制定的《管理办法》和交通主管部门出台下发的标准规范、检查、督查、通报等。

12.承包人必须按投标文件附表中所报名单的项目经理、项目总工进驻现场,若承包人因工作安排或其他原因,需要更换以上人员时,应事先提出书面申请并得到发包人的书面批准后方可更换,承包人不得擅自更换。投标书附表中所报名单的各类专业技术人员经发包人、监理批准后可变更一次,出现再次更换各类专业技术人员的情况时每次每人1万元人民币进行处罚。承包人进场人员工作能力和技术业务素质不满足要求的,或工程建设中质量和进度达不到发包人要求,发包人可责令承包人更换主要技术管理人员,并视为不满足招标文件要求同时对承包人处以违约金处罚。

承包人不得随意更换项目经理、项目总工。遇特殊情况确需更换项目经理、项目总工必须报经发包人及监理批准后

方能更换。

13.承包人有义务，每月一次向发包人据实提交完工工程量。收方、核量过程中必须经发包人、监理人、承包人共同参与，阶段性成果作为完成情况、统计、汇报、支付的依据。对收方的要求，首先客观对待乡村路建设实际，一旦完成相当规模的实体工程量，承包人尽早申请或提出核实实体工程量，承包人不得积压或想通过短促方式让监理人和发包人核完，请给予理解。收方前各参建方一应必应，不得因客观困难、找任何理由，不参与、不答复、导致后期不可预见的维稳、信访事件的发生。承包人应遵守诚实信用原则；不得申报虚假、不实工程量给监理人、发包人审核。项目中的收方数据如承包人未定期邀约监理方、发包人参与的而且是明知故意而为的组织单方面收方的记录，发包人、监理方将即不认可也不签认有权拒收拒签。也不准承包人以此来申报、申请拨款支付的依据、出庭的依据。承包人不得辩驳，找各种理由拒付各种纠纷、诉讼款项。

14.工程交（竣）工验收3周内向发包人、监理人提交符合工程所在地交通主管部门规定的竣工资料（附竣工清单）肆套竣工图及交（竣）工资料（包含电子扫描件一份）。

15.发包人在招标文件、合作协议中提出的，承包人在合作协议、投标文件中认可承诺且与本合同不矛盾的其他工作。

16.发包人负责施工工程的验收，并邀请相关部门参加。

17.施工承包合同签订后，承包人积极配合发包人，精心组织施工、中间交工、竣工等及时交付施工资料。

18.承包人全过程做好项目公告公示、项目绩效评价。

19.本项目工程内容以施工图工程量及优化设计和变更工程量为准在施工过程中所进行的各类优化设计及变更方案承包人应予以接受并积极配合。

20.农民工工资支付按在建工程项目保障农民工工资支付标准化管理方案执行，合同签订后 15 个工作日内到福贡县人力资源和社会保障局缴纳合同总价 3%的农民工工资保障金或保函，取得农民工工资保障金或保函缴纳凭证后方可拨付开工预付款或中期计量。

第八条 进场、施工组织、工程复测

承包人应在发包人发出施工指令 20 日内进场完毕，且向发包人提交进场报告、施工复测报告、施工组织设计（或施工方案）和进度计划，承包人必须按照批准的进度计划或工期计划组织施工，并接受发包人对工程质量和进度的检查、监督。承包人按合同条款约定的开工日期开工施工。如工期延期、暂停施工等应及时征求发包人的同意，否则承担工程延误的违约责任。

第九条 词语含义

本协议书中词语含义与项目专用合同条款、公路工程专用合同条款、通用合同条款中赋予的含义相同。

第十条 投资控制

（一）发包人代表、监理人及承包人要严格控制好投资规模，不得擅自扩大工程量，把总投资控制在施工承包合同总造价范围内，如有工程变更，发包人代表、监理应现场确

认。如发包人代表、监理不在场时，承包人应及时通知发包人代表、监理到场确认（紧急事件除外），并配合监理逐级上报，核对变更资料。

（二）为了有效控制投资，在施工期间承包人有义务协助发包人对设计文件进行优化，并将优化建议及时报送监理工程师、设计方驻场代表、发包人，经审查后便于修改完善设计文件，从而控制投资，如发现承包人恶意不报造成投资浪费，工程闲置的，发包人将追究承包人的相关责任。

第十一条 工程量与支付

（一）承包人应根据批准的施工图设计文件和《招标文件》、《投标文件》、《施工承包合同书》、《云南省公路工程工程量清单计量规范》（2014版）认真组织复核、计算、编制工程量台账。台账应分期建立，工程情况发生变化后（如完善设计或设计变更影响等）应及时更新工程量清单台账，同时应保留每期台账建立、修改、审核的痕迹记录。

（二）计量范围：工程量清单及修订的工程量清单中的内容，合同文件中规定的各项应支付费用，补充（完善）、变更设计的过程内容。

（三）计量依据：《招标文件》、《投标文件》、《云南省公路工程工程量清单计量规范》（2014版）、《公路项目建设管理办法》、《施工承包合同》、《补充协议》等以及上级主管部门下发的相关文件、工程量清单台账、经批准施工图设计、设计变更、中间交工证书、试验质检等质量保证资料、经有关计量补充办法（协议）和经有关审批机构

同意的其他内容为依据，坚持合规、真实、准确、及时的原则。招标工程量清单或合同工程量清单中计列的工程量是根据项目设计文件提供的预计工程量，仅作为投标报价的共同基础，不作为工程计量和结算的依据。计量和结算应按设计图示尺寸，依据《招标文件技术规范》、《云南省公路工程工程量清单计量规范》（2014版）约定的计量规则和监理工程师认可的工作范围计算。

（四）工程各种试验、检查、检测、验收手续、附件资料必须齐全，工程质量不符合要求的，不允许申报和计量；

（五）除监理工程师另有批准（书面指令）外，凡超过图纸所示的任何尺寸，都不予计量与支付。凡技术规范规定已包括在工程量清单所列的有关支付项中的项目，均不予计量。

（六）计量的主要资料及要求：1.分项工程开工申请批复单；2.《检验申请批复单》及有关经监理工程师签证的质量检验资料；3.《工程质量检验评定表》及有关质量评定资料；4.《中间交工证书》，涉及变更的，须有《工程变更令》及其配套的变更资料；5.特殊路基地基处理彩色图片、地基承载力资料；6.经承包人、监理单位及发包人负责人签认的《计量台账》及其配套的资料；7.《中间计量单》及其与之配套的图纸、文件等。以上1-6项资料为《中间计量单》的附件，第7项为《计量支付报表》的附件。

要求：（1）《中间计量单》必须清楚真实地填写计量过程和结果（如设计、施工管理行为情况、计量比例、分次

计量详细情况说明等），并附有简图、计算式和说明，经监理工程师和承包人代表等有关人员审核签认。（2）凡是与工程量有关的附件资料，承包人均应提交监理工程师审核，此外《中间计量单》、《中间计量单汇总表》、《工程台账》等有关资料复印件连同月报表一起上报审核。承包人应完善保存一套与工程计量有关的详细资料，以便核查。（3）对一次完成计量的必须有《中间交工证书》，对分次完成计量的项目，最后一次完成计量必须有《中间交工证书》，中间分次计量的，须附质量验收资料。

（七）计量审核。1.承包人在填写《中间计量单》时，根据技术规范及现场完成情况据实填报，实际数量大于或小于设计数量，均需要有变更手续。2.监理人在审查《中间计量单》时，对计量工程现场进行100%核实。3.发包人代表应对计量工程进行现场抽查、核实。对不合格、不真实及相关资料不全、不正确的过程，不予计量。

（八）工程计量支付工作原则上每月编制1期。工程计量完成后，原则上发包人应及时支付工程价款。支付时按合同约定扣留发包人付出的预付款、材料款、违约金和当地拖欠、代扣的其他款项等。

（九）承包人在报送《计量支付报表》同时，须随同报表报送本期计量数据电子版一份。

（十）《计量支付报表》报审签批盖章结束后返回总监办及承包人各一份。

（十一）付款时应优先支付承包人应付民工工资，监督

承包人将民工签字的工资发放表复印并张榜公布，7日内无举报者，承包人凭结算单和民工工资发放表（留复印件）领取余下支付工程款（发包人将按合同约定比例的民工工资存入承包人开设的民工工资专户），并优先扣留发包人预付款、材料款、保证金、违约金和当地拖欠、代扣的其他款项。

（十二）拨款要求：承包人需派熟悉业务流程的项目管理员亲自到场办理。

第十二条 价款调整

本项目采用价格信息进行价格调整。

（一）主要材料基准价：材料设备价格以本项目施工图预算批复当期《云南省交通运输工程材料及设备指导价》作为基准价格。

（二）材料调整范围：钢材、水泥、柴油、炸材、砂石料、管材、沥青等。

（三）本工程主要材料价格变动超过 $\pm 5\%$ 时进行调整。

（四）主要材料调整数量以经审核确认的计量支付报表完成数量和定额损耗计算确定的数量为准。

（五）合同履行期间主要材料价格：采用计量当期云南省交通运输厅工程造价管理局发布的《云南省交通运输工程材料及设备指导价》确定，以上价格指导或价格信息没有的材料信息，由承包人发起询价申请，并经承包人、监理人、造价咨询单位、发包人、政府单位（如需）共同询价后，最后由监理、造价咨询单位、发包人、政府单位（如需）共同确认。

(六) 材料调差公式为：当期材料价差=当期主要材料调整数量×[计量当期材料价-主要材料基准价×(1±5%)]×(1+税率)。

税率按调差当期国家政策最新公布建筑安装工程费增值税税率；如遇国家政策调整税率，则根据国家政策进行调整。

(七) 材料周期为：每季度调差一次。

(八) 实际发生材料调差时，双方共同协商处理。

第十三条 付款约定

(一) 开工预付款。按照项目专用合同条款数据表中17.2.1款之约定，发包人应在合同签订后及时支付开工预付款。支付的开工预付款在决算时全部扣完。

(二) 乙方不得将该工程开工预付款、进度款用于与本工程无关的支出。

(三) 进度款支付。承包人每月25日报送本月实际完成工程量的计量支付报表，发包人于计量表报送后15个工作日内审定完成上月工程进度，工程进度款按月支付，按承包人实际完成上报经监理人审核发包人批准的月进度付款申请单中金额的90%进行支付，交工验收合格后支付至97%，剩余3%为质保金，缺陷责任期满后1个月内支付至100%。

(四) 承包人向发包人收取工程款，并开具符合国家税法规定的增值税专用发票。

第十四条 人员管理

(一) 进入施工现场前，承包人应对其人员进行安全生

产教育和培训并合格，且需将相关资料报送监理人。承包人员进入现场后，应自行接受安全生产入场教育，以及作业前的安全技术交底，相关资料经承包人签字后存档。

（二）承包人应对进入现场的人员进行体检，并保证进场人员的身体健康，特别是疫情防控期。严禁未成年人员和不适应本工种岗位要求的人员上岗。

（三）承包人要按国家及地方有关劳动法律、法规，及时支付班组工人工资，禁止拖欠民工工资。发包人与承包人达成的劳务报酬支付方式，不得作为承包人拖欠民工工资的依据，在每次支付工程款以前，承包人必须将民工工资发放单交于监理人、发包人备案。若发生拖欠民工工资并造成不良影响，发包人有权拒付工程款，直到承包人将民工工资全部兑现解决完毕为止。若因此给发包人造成损失的，则由承包人负责承担全部责任和费用。

（四）在施工期间，承包人现场人员必须遵守施工现场的各项管理制度，服从双方现场人员在安全文明施工等方面的统一指挥和部署，必须严格遵守安全、技术操作规程，严禁违章作业。如发生任何安全责任事故，承包人自行承担，并承担因此给发包人或发包人以外的第三方造成的相关损失。

（五）按国家政策规定与每个务工人员签订《劳动合同》并按合同所约定的条款支付务工人员工资（务工人员工资每月造册备案），承担因此项工作不到位而引起的纠纷或当地相关行政部门的处罚及责任后果。

（六）为其施工人配备必要的劳动保护和安全防护用品（如安全帽、安全带、工作服、手套及其它相关的防护用品）。

（七）建设工程施工过程中，发包人、承包人、监理方参与生产管理的工程技术人员和管理人员较多，但往往职责和权限不明确或不为对方所知，由此造成双方不必要的纠纷和损失。各方派出的管理人员名单，明确其各自的职责和权限，特别应将具有变更、签证、价格确认等签认权的人员、签认范围、程序、生效条件等规定清楚，防止其他人员随意签字，给各方造成损失。

第十五条 安全施工管理

（一）承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全施工标准进行施工；加强对现场操作工人的安全教育；认真落实安全措施，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，确保安全生产；随时接受安全检查人员依法实施的监督检查。由于自身安全措施不力及违章操作造成事故，承担一切责任后果和经济费用。

（二）发生安全事故，承包人应按有关规定立即上报发包人有关部门，同时按国家有关法律规定对事故进行处理；

（三）承包人人员进场时，必须向发包人提供人员身份证复印件，并交监理人、发包人备案待查；如不能提供身份证复印件，严禁进入施工现场；特种作业人员必须提供操作复印证件，并交监理人、发包人备案待查，在退场时退还承包人。

（四）承包人施工人员必须遵守国家 and 地方有关安全操

作规程的规定，严禁承包人人员使用、操作非本工种的机械、电器设备、设施。施工中不按上述规定执行而发生安全事故由承包人负责，并承担相应的经济 and 法律责任。

（五）在施工现场或生活区内，严禁打架斗殴，聚众赌博。

（六）严禁酒后上岗。

（七）进场施工人员要求具备思想素质好、身体健康、技术熟练等条件；禁止 18 岁以下的未成年人和 55 岁以上的老人及体弱病残人员；禁止使用不法人员，承包人应承担因使用以上不合格人员而引起的责任和后果。

（八）承包人操作、使用各种配电设备、机械设备、设施，在作业和操作、使用之前，必须进行安全检查，合格后才允许操作、使用、作业。在作业和操作、使用中发现或出现安全隐患、故障、事故苗头，承包人应及时停止作业或操作、使用。否则发生的一切事故均由承包人负责，并承担相应的经济 and 法律责任。

（九）在施工和进入现场，承包人所有人员必须使用个人劳防用品，严禁没有正确使用劳防用品而进入施工现场作业或操作、作业。非上班时间内或非作业人员严禁进入施工现场内嬉闹、睡觉、休息、乱蹿。因违反上述规定而发生的任何安全事故，由承包人自行负责并承担相应的经济 and 法律责任。

（十）承包人所需要的安全帽、号衣、手套、工作鞋、雨衣、口罩（指普通、防火、防毒）等任何个人劳防用品均

由承包人自行负责购买使用，承包人若不按相关要求实施造成后果自行负责，并承担相应的经济 and 法律责任。

（十一）承包人自行做好项目工期的疫情防控工作。

（十二）应按招标文件要求和承诺的管理人员、安全员（持证）保质保量到位。技术工人必须按国家规定持证上岗，技工必须有职业技能操作证，持证率达到 100%。特殊工种必须有特种作业操作证，持证率达到 100%。

（十三）做好施工场地周围建筑物、构筑物 and 地下管线 and 已完工程部分的成品保护工作。因承包人责任发生损坏，应自行承担由此引起的一切经济损失及各种罚款。

（十四）安全生产费用的使用方面承包人须列出安全生产台帐，若承包人不按项目安全生产要求设置安全生产设施，发包人根据实际需要代购安全生产设施。

（十五）临时工程与设施部分已含在承包人的投标报价 100 章中，发包人不再另外支付。

（十六）临时占地除外，设计变更占用征用由发包人负责，承包人协调配合，占地费由发包人承担。（十七）承包人在施工过程中，由于采砂、放炮取石后，引起电力电讯设施及其他建筑物损坏，由承包人自行负责；承包人因施工不当（超设计开挖、随意取土弃土等行为）致使征地面积及工程量增加的，由承包人自行负责。

第十六条 生态环境保护

（一）承包人必须自觉遵守，并严格执行国家及地方有关环境保护的法律法规。

（二）在施工过程中严格执行相关“施工噪音控制”、“污水排放”、“固体废弃物管理”、“化学品搬运”、“储运和使用”、“防止粉尘污染”等规定。

（三）承包人应遵守工程建设安全生产和绿色施工有关管理规定，严格按安全和绿色施工标准组织施工，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和由此发生的费用，并承担政府主管部门因扬尘污染而给予责令停工等行政处罚所造成的误工、工期拖延造成的损失。

（四）承包人就严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等到有关部门对施工现场的管理规定，做到文明施工；保证施工现场整洁有序，符合文明施工的有关规定和要求，维护发包人良好的企业形象，并承担因违反有关规定造成的损失和罚款。

（五）加强现场管理，采取一切适当的措施，保护现场内外路域环境，限制由施工作业引起的噪音或其它污染；避免对公众和第三方财产造成损害和妨碍。

（六）项目所在区域穿越的林地、耕地、草果地、农用地较多，加强经济林木的保护、减少损坏，爱惜土地，加强消防安全宣贯，并采取必要的水保、环保措施，因项目建设需要征用林地或扩大征用范围的及时提交材料上报发包人审批，因承包人上报不及时造成损失的自行承担损失，触及违法行为的移送司法机关依法处理。

（七）项目在施工过程中不得乱堆乱弃，严禁横向弃土；严禁在易崩塌和滑坡危险区、泥石流易发区域内弃土；一经

发包人发现或监理发现上报业主方，将负责后续清理、搬运弃土、并恢复植被，若经相关部门查处，则应负责相应的罚款和后续生态植被恢复。

第十七条 投标总价、新增单价、二次搬运费

（一）招标人对投标人报价中的部分严重不平衡报价本着总价不变，调整分项细目单价的原则进行调整根据合同谈判内容，经双方协商一致，部分细目调整后的单价如下：详见附表《工程量清单表》。

（二）对新增（补充）的工程，其单价按以下规定执行：1.原工程量清单表中已有相同的子项，单价按工程量清单表合同中单价执行；2.原工程量清单表中没有相同的子项，但施工内容与其相似或接近的，参照相似子项单价执行；3.原工程量清单表中没有相同子项的，由承包人根据现行相关定额进行单价测算，上报监理工程师核查，并由发包人按照定额和相关法律法规进行审核后确定单价；4.单价分析人工取费按投标文件、材料价格按投标价标准执行。

（三）本项目架究公路防护工程发包人已考虑二次搬运费，瓦娃一组、知子罗下村硬化工程发包人均不考虑二次搬运费。

第十八条 工程竣工与结算

（一）本合同附件的工程量清单表中的各项明细单价，用于本工程竣工决（结）算时工程量单价依据。

（二）交（竣）工验收以国家现行的公路工程交（竣）工验收办法、质量检验评的标准、设计图表及竣工图标为依

据，验收时承包人向发包人提出验收报告一式三份以及电子版一份。

（三）因设计变更或发包人（或监理）原因而对新增项目的工程量与新增单价（或费用）在发包人未批复之前暂不进行对承包人的计量和结算，最终的计量和结算以发包人（或监理）的正式批复为准。

（四）设计修改的新增项目以本合同内有的单价标准执行单价结算，无相应单价的双方在施工前协调并签订补充单价协议。工程具备竣工验收条件，发包人代表在合同条款约定时间组织有关部门进行验收，并在验收后 5 天内给予批准或提出整改意见。承包人按要求整改，并承担自身原因造成整改的费用。

（五）工程结算时，以国家审计机关依法作出的审计结论或第三方造价机构审核结论为结算依据。

（六）交工结算工程量的核实确认，按图纸设计量及设计表更并能同发包人结算的当月工程量、中期计量结算为依据，临时工程以方案量并参照测量收方量为结算的依据。

（七）竣工日期为承包人送交竣工验收报告的日期，需整改后才能达到竣工要求的，应为承包人整改后提请发包人验收并通过验收的日期。

第十九条 合规条款

（一）双方严格遵守国家有关法律法规以及诚信合规、廉洁从业的有关规定。

（二）双方严格遵守商业道德和市场规则，共同营造公

平公正的商务交易环境。

（三）双方及其代理或代表严禁实施任何腐败、欺诈、胁迫、串通和阻碍等不当行为，以不正当影响他人（指任何单位或个人，包括但不限于双方员工）、不当谋取任何利益（包括但不限于获得或维持业务、任何潜在商业优势等）。前述“不当行为”，包括但不限于以下表现方式：

（1）直接或间接向他人提供、给予、允诺、索要，或接受他人提供、给予或许诺的不当好处或利益，包括但不限于贵重礼品礼金、有偿证券、支付凭证、好处费、回扣、投资机会，过度的招待、休闲、娱乐、旅游等；

（2）以虚构事实或隐瞒真相等方式弄虚作假，误导或试图误导他人的行为；

（3）直接或间接地危害或损害、或威胁危害或损害任一方或该方的财产，来不正当地影响该方的行为；

（4）双方或多方等通过串通安排以实现不正当目的的行为；

（5）以蓄意破坏、伪造、更改或隐瞒证据材料、威胁、恐吓等方式阻碍一方实施法律法规或合同约定等其他方式授权的调查、审计、信息获取等行为。

（四）双方在交易活动中发现对方存在上述违规违纪违法行为，应及时向对方纪检部门或法规部门举报。

（五）双方应做好上下游交易活动中交易对象信息（名称、授权许可文件、资质证明文件等）、交易过程文件（如阶段性验收确认报告、阶段性付款记录等）、交易结算文件

（如终验报告、结算发票等）的留痕及存档工作，以便任何一方行使本协议赋予的调查、审计、信息获取等权利。

（六）任何一方违反本条约定，在承担包括但不限于限期改正、消除影响、损害赔偿、合同解除等方式的违约责任前，该违约方不可撤销地授予对方针对违约行为实施必要的调查、审计和相关信息获取等行为的权利，违约方承诺提供与违约行为相关的必要过程文件或对过程行为做必要书面说明。违约方并授予对方在其供应商范围内公告违约行为以儆效尤。

第二十条 争议、违约和索赔

（一）不得转让本合同工程或进行本合同工程的再分包、转包、违法分包，不得与第三人签订任何转移风险的书面文书。否则发包人即视为承包人违约，并有权直接解除本合同，由此导致的所有损失、纠纷、后果、诉讼由承包人承担，且承包人不得提出任何异议和索赔。

（二）承包人逾期不按时中间交工（转序的）、交工的、不按合同工期竣工的，或发生其他使合同无法履行的行为，每延期一日应按投标承诺的 1000 元/天计取违约金（发包人从工程款中直接扣除）；并赔偿因其违约给发包人造成的所有损失。无故延期 15 日以上视为根本性违约，如施工管理人员不进场、不复工复产、月进度工程量少、拒绝签证、收方等，发包人将有权终止本合同，承包人除应退还发包人预支付的工程款外，还应向发包人支付违约金 1% 签约合同价；

（三）发包人不能及时给出必要指令、确认、批准，不

按合同约定履行自己的各项义务，支付款项及发生其他使合同无法履行的行为，应承担违约责任。按合同约定支付违约金并赔偿因其违约而给承包人造成的窝工等全部费用损失。

（四）本合同违约的违约责任，按双方签订的主合同违约责任规定处理。

（五）承包人由于操作不当或其他自身原因造成的安全事故概由承包人负责，并承担由此造成承包人的相应损失。

（六）若施工质量不能满足设计和规范要求，经发包人、监理人提出整改无效的，视为承包人违约视情节轻重承包人应按工程款的 1%向发包人支付违约金（从工程款中直接扣除），此外应赔偿因此给发包人造成的损失，由承包人承担。

（七）承包人应及时填报各类有关工程建设相关施工方案，技术方案，分部分项工程或分段的开工报告，进度计划，原材料送检报告，主材现场复检报告，现场签证记录，工程变更，收方等，由于承包人拖延以上工作造成不良影响，按违约处理。

（八）除非双方协商将合同终止，或因一方违约使合同无法履行，违约方承担上述违约责任后继续履行合同。

（九）因一方违约使合同不能履行，另一方欲中止或解除全部合同，应提前 10 天通知违约方后，方可中止或解除合同，由违约方承担违约责任。

（十）承包人逾期提交竣工资料的或合同约定或法定规定的时限内，承包人拒绝向发包人提交竣工资料或合同约定或法定规定，经催告，承包人仍拒绝按时提交的，发包人将

采取措施提起诉讼。

（十一）合同执行、履约过程中如有发生争议时，双方因及时解决。该解决应在 15 天内结束。如协商不成时，向工程所在地人民法院提起诉讼。

第二十一条 争议解决

双方在执行本合同过程中若发生意见分歧，应通过友好协商解决，不能协商解决，向工程所在地人民法院提起诉讼。

第二十二条 履约保证金

本项目不缴纳履约保证金。

第二十三条 不可抗力

（一）不可抗力的标准执行双方签订的合同，当签订的合同没有相应标准时，执行国家或地方政府规定。

（二）不可抗力事件发生后，双方应立即互通，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，发包人应协助承包人采取措施。

（三）因不可抗力事件延误的工作时间相应顺延。

（四）因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

第二十四条 合同解除

（一）如因不可抗力致使本合同无法履行、或因一方违约或因发包人原因造成工程停建或缓建，致使合同无法履行的，可解除合同。

（二）因不可抗力或发包人原因造成合同解除，承包人就妥善做好已完工程和剩余材料、设备的保护和移交工作，

按要求撤出施工场地；发包人按合同约定支付已完工作劳务报酬。

第二十五条 其他约定

（一）承包人应办理在施工场地人员生命财产和机械设备的保险，并支付一切费用。

（二）工程实施中发生的通知、批准、证书、决定、同意、申请等必须以书面签字盖章为依据，否则将视为无效。

（三）当发包人支付完承包人合同工程款的 90%价款时，承包人根据发包人支付比例结清算民工工资、购买建筑材料、油料、钢筋、租赁设备等款。

（四）发包人对承包人与分包人或公司之间的法律与经济纠纷不承担任何责任和义务。



（五）本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字盖单位公章后生效，同时签订廉政合同、安全生产合同等工程相关协议合同，如因不可抗力致使主合同无法履行，本合同同时解除。如任何一方违约，守约方为维护权益向违约方追偿的一切费用包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费由违约方承担。

第二十六条 合同终止



双方履行合同全部义务；劳务报酬或工程价款支付完毕；承包人向发包人交付本合同承包工程作业成果，并经竣工验收合格后；保修期满未发生质量问题，本合同即告终止。

第二十七条 本合同未尽事宜，双方另行协商解决，形成补充合同（或协议）具有与本合同相同法律效力。

第二十八条 本合同一式陆份，均具有同等法律效力，
发包人执叁份，承包人执叁份。

发包人（盖章）：

福贡县农村公路建设指挥部
法定代表人
(签字): 
或委托代理人
(签字): _____

地址：
福贡县上帕镇福兴路2号
时间:2023年10月26日

承包人（盖章）：

宾川第三建筑有限责任公司
法定代表人
(签字): 
或委托代理人
(签字): _____

地址：云南省大理州宾川县金牛路
时间:2023年10月26日

2023年福贡县农村公路路面硬化及防护工程(瓦娃一组、知子罗下村硬化工程

、架究公路防护工程)投标报价汇总表

型号	项目名称	投标报价(元)
1	2023年福贡县农村公路路面硬化及防护工程 (瓦娃一组、知子罗下村硬化工程)	5966685.1
2	2023年福贡县农村公路路面硬化及防护工程 (架究公路防护工程)	1294114.57
合计		7260799.67



工程量清单汇总表

项目名称：2023年福贡县农村公路路面硬化及防护工程（架究公路防护工程）

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	32882.19
2	200	路基	1261232.38
3		第100章至第200章清单合计	1294114.57
4		计日工	
5		第100章至第200章清单合计（不计暂估价）	1294114.57
6		计日工合计	
7		暂估价合计	
8		交通机电设施备品备件合计	
9		不可预见费（暂列金额）	
10		投标价	1294114.57

第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101	通则				
101-1	保险费				
101-1-1	按合同条款规定，提供建筑工程一切险	总额	1	3178.08	3178.08
101-1-2	按合同条款规定，提供第三者责任险	总额	1	635.62	635.62
102	工程管理				
102-3	安全生产费	总额	1	19068.49	19068.49
103	临时工程与设施				
103-1	临时道路修建、养护与拆除（包括原道路的养护）	总额	1	5000.00	5000.00
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设				
104-1-1	驻地（办公、生活场地）建设	总额	1	5000.00	5000.00
合计					32882.19

第200章 路基

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
203-1-5	危石爆破（包含清运）	m3	1000	57.34	57340.00
205	特殊地区路基处理				
205-12	滑坡体处理				
205-12-2	减载挖土方	m3	150	10.48	1572.00
205-12-3	减载挖石方	m3	350	38.83	13590.50
207	坡面排水				
207-6	渗沟				
207-6-1	渗沟填料				
207-6-1-1	碎石透水层	m3	135	289.19	39040.65
207-6-2	反滤土工布	m2	567	18.62	10557.54
208	护坡、护面墙				
209	挡土墙				
209-5	混凝土挡土墙				
209-5-1	C15片石混凝土(包含二次搬运费)	m3	393.4	621.69	244572.85
210	锚杆、锚定板挡土墙				
210-1	基础				
210-1-1	现浇锚杆挡土墙混凝土基础				
210-1-1-3	C15片石混凝土(包含二次搬运费)	m3	735.04	637.32	468452.76
210-4	现浇墙身混凝土、附属部位混凝土				
210-4-1	现浇混凝土墙身				
210-4-1-4	C15片石混凝土(包含二次搬运费)	m3	392.72	655.88	257577.19
210-7	锚杆及拉杆				
210-7-1	锚杆	kg	3827.3	27.46	105097.66
217	取、弃土场防护与排水				
217-1	取、弃土场拦砂坝				
217-3	取、弃土场排水沟				
217-3-2	现浇混凝土排水沟				
217-3-2-1	C20混凝土	m3	96.75	655.62	63431.24
合计		元			1261232.38

工程量清单汇总表

项目名称：2023年福贡县农村公路路面硬化及防护工程（瓦娃一组、知子罗下村硬化工程）

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	155501.31
2	200	路基	1794273.11
3	300	路面	2937026.99
4	400	桥梁、涵洞	113150.00
5	600	安全设施及预埋管线工程	941340.33
6	700	绿化及环境保护设施	25393.37
7	第100章至第700章清单合计		5966685.10
8		计日工	
9	第100章至第700章清单合计（不计暂估价）		5966685.10
10		计日工合计	
11		暂估价合计	
12	交通机电设施设备品备件合计		
13		不可预见费（暂列金额）	
14		投标价	5966685.10

第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101	通则				
101-1	保险费				
101-1-1	按合同条款规定，提供建筑工程一切险	总额	1	14652.96	14652.96
101-1-2	按合同条款规定，提供第三者责任险	总额	1	2930.59	2930.59
102	工程管理				
102-3	安全生产费	总额	1	87917.76	87917.76
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1	50000.00	50000.00
合计					155501.31

第200章 路基

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
203-1-1	挖土方	m3	48673.9	9.68	471163.35
203-1-2	挖石方	m3	14658.8	27.08	396960.30
203-3	弃方超运				
203-3-1	弃方超运	m3. km	23265.55	2.02	46996.41
204	填方路基				
204-1	路基填筑（包括填前压实）				
204-1-1	利用土方	m3	1309.2	5.48	7174.42
204-1-2	利用石方	m3	33.9	9.08	307.81
205	特殊地区路基处理				
205-2	垫层				
205-2-2	砂砾垫层	m3	266.01	91.68	24387.80
207	坡面排水				
207-1	边沟				
207-1-2	现浇混凝土边沟				
207-1-2-4	C20混凝土	m3	483.81	631.00	305284.11
207-6	渗沟				
207-6-1	渗沟填料				
207-6-1-3	片石透水层	m3	284.1	120.31	34180.07
207-6-2	反滤土工布	m2	577.4	18.62	10751.19
208	护坡、护面墙				

208-6	护面墙				
208-6-3	现浇混凝土护面墙				
208-6-3-3	C15混凝土	m3	66.34	537.55	35661.07
209	挡土墙				
209-2	基础				
209-2-2	混凝土基础				
209-2-2-1	C15片石混凝土	m3	31.73	541.06	17167.83
209-5	混凝土挡土墙				
209-5-1	C15片石混凝土	m3	84.98	547.10	46492.56
217	取、弃土场防护与排水				
217-1	取、弃土场拦砂坝				
217-1-3	混凝土拦砂坝				
217-1-3-2	C15片石混凝土	m3	499.35	548.06	273673.76
217-3	取、弃土场排水沟				
217-3-2	现浇混凝土排水沟				
217-3-2-3	C15片石混凝土	m3	208.35	595.50	124072.43
合计		元			1794273.11

第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
306	级配碎（砾）石底基层、基层				
306-3	级配或天然砂砾底基层				
306-3-6	厚15cm	m2	19764.65	16.14	319001.45
312	水泥混凝土路面板				
312-1	普通水泥混凝土面板				
312-1-4	C30混凝土（厚18cm）	m2	19764.65	132.46	2618025.54
合计		元			2937026.99

第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
419	圆管涵及倒虹吸管涵				
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵				
419-1-3	内径0.75m	m	17	1150.00	19550.00
419-1-4	内径1.0m	m	24	1500.00	36000.00
419-1-8	内径0.8m	m	48	1200.00	57600.00
合计		元			113150.00

第600章 安全设施及预埋管线工程

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-1	混凝土护栏（护墙、立柱）				
602-1-2	现浇钢筋混凝土护栏				
602-1-2-3	C25混凝土（不含钢管立柱）	m3	24.26	855.15	20745.94
602-1-2-4	C30混凝土	m3	15.48	1469.70	22750.96
602-1-2-5	钢管立柱	kg	583.3	8.87	5173.87
602-3	波形梁钢护栏				
602-3-1	路侧波形梁钢护栏				
602-3-1-25	Gr-C-2E（含端头、轮廓标）	m	2113	297.34	628279.42
602-3-1-26	Gr-C-2C（含端头、轮廓标）	m	88	292.90	25775.20
602-3-1-27	Gr-C-4E（含端头、轮廓标）	m	750	272.32	204240.00
602-3-1-28	Gr-C-4C（含端头、轮廓标）	m	26	253.36	6587.36
604	道路交通标志				
604-1	单柱式交通标志				
604-1-4	Φ60	块	6	797.91	4787.46
604-1-5	△70	块	18	676.21	12171.78
604-1-6	□117×66cm	块	1	903.99	903.99
604-6	里程碑				
604-6-1	混凝土里程碑	个	3	131.25	393.75
604-8	百米桩				
604-8-2	预制安装混凝土	个	33	13.39	441.87
604-11	道路反光镜				
604-11-4	广角镜（圆形 Φ80）	块	7	991.43	6940.01
605	道路交通标线				
605-10	减速带				
605-10-1	橡胶减速丘				
605-10-1-2	厚30~50mm，含50mm	m	14.48	153.48	2148.72
合计		元			941340.33



第700章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
703	撒播草种和铺植草皮				
703-1	撒播草种				
703-1-6	取弃土场	m2	3795.72	6.69	25393.37
合计		元			25393.37