

镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程

施工承包合同书

发 包 方：镇沅彝族哈尼族拉祜族自治县农村公路管理段

承 包 方：镇沅彝族哈尼族拉祜族自治县潞伸公路养护有限公司

工程名称：镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程

合同编号：2024AQSMFHGC

镇沅彝族哈尼族拉祜族自治县农村公路管理段 印制

第一部分 协议书

发包方(简称甲方): 镇沅彝族哈尼族拉祜族自治县农村公路管理段

承包方(简称乙方): 镇沅彝族哈尼族拉祜族自治县潞伸公路养护有限公司

本工程为镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程建设项目, 项目施工承包采用公开招投标的形式确定施工单位。根据《中华人民共和国民法典》, 《建设工程质量管理条例》、《农村公路改造管理办法》(国发改交运〔2015〕829 号)、《公路养护工程管理办法》、《公路安全生命防护工程实施技术指南》、《云南省农村公路工程技术标准》(DG53/T2002-2014)等相关规定, 遵循平等、自愿、诚实守信的原则, 结合本工程的特点和实际情况, 经过充分协商。就本工程施工相关事宜, 订立本合同, 以资共同遵守。

一、工程名称与地点

工程名称: 镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程

建设地点: 田坝乡、古城镇

二、项目概况

(一) 镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程古城镇桂海村小文海组小寨路
古城镇桂海村小文海组小寨路, 路线编码: C764530825, 路线起点接桂海路岔口, 途径小寨, 止点位于小文海, 路线全长 5.650 公里。现状为水泥混凝土路面, 路基宽度 4.5 米, 路面宽度 3.5 米, 全线满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

(二) 镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程古城镇桂海村白家路
古城镇桂海村白家路, 路线编码: C762530825, 路线起点接桂海路岔口, 途径扎老寨、白家, 止点位于洪汤山箐, 路线全长 9.050 公里, 隐患里程 6.825 公里。现状为水泥混凝土路面, 路基宽度 4.5 米, 路面宽度 3.5 米。全线满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

(三) 镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程古城镇桂海村老杨箐组老杨路
古城镇桂海村老杨箐组老杨路, 路线编码: C761530825, 路线起点接桂海路

岔口，途径梅子箐、老家箐、景东寨，止点接联合路岔口，路线全长 13.795 公里，隐患里程 13.740 公里。现状为水泥混凝土路面，路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米，全线满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（四）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程镇沅县古城镇桂海村大凹路

县古城镇桂海村大凹路，路线编码：C727530825，路线起点接桂海路接搬水渴岔口，途径搬水渴，止点位于接扎老寨方向岔路口，路线全长 3.460 公里，隐患里程 3.437 公里。现状为水泥混凝土路面，路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米。全线满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（五）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡民强村茶山箐片区路

田坝乡民强村茶山箐片区路，路线编码：C720530825，路线起点为高家寨村岔路口，途径高家寨村、茶山箐、平掌箐、梁子头、半坡，止点位于民强村岔路口，路线全长 15.678 公里，隐患里程 14.621 公里。路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米。全线基本满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（六）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡三合村箐头山片区路

田坝乡三合村箐头山片区路，路线编码：C440530825，路线起点起于三合村岔路口，途径斗门村、孔家村、箐边，止点位于和平村，路线全长 6.782 公里，隐患里程 1.661 公里。现状道路为砂石路面，路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米。

（七）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡胜利村老虎山片区路

坝乡胜利村老虎山片区路，路线编码：C438530825，路线起点位于胜利村，途径苏家村、鱼塘、大平掌、铜厂箐、梅子箐，止点接胜利路岔路口，路线全长 11.780 公里。现状为水泥混凝土路面，路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米。全线满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（八）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡李家村上文岗小组路

田坝乡李家村上文岗小组路，路线编码：C437530825，路线起点接红古线岔口，止点位于文岗，路线全长 0.810 公里，现状为水泥混凝土路面，路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米。全线满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（九）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡李家村新村小组路 2

田坝乡李家村新村小组路 2，路线编码：C436530825，路线起点接宣河路岔口，止点位于三棵树，路线全长 0.190 公里。现状为水泥混凝土路面，路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米。全线满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（十）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡李家村刘家小组路 2

田坝乡李家村刘家小组路 2，路线编码：C433530825，路线起点接红古线岔口，止点位于刘家村，路线全长 0.290 公里。现状为水泥混凝土路面，路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米。全线满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（十一）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡李家村满杏入组路

田坝乡李家村满杏入组路，路线编码：C432530825，路线起点接红古线岔口，止点位于文杏，路线全长 0.470 公里。现状为水泥混凝土路面，路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米。全线满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（十二）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡瓦桥村石桥小组路

田坝乡瓦桥村石桥小组路，路线编码：C430530825，路线起点位于瓦桥村，途径瓦桥街，止点位于石头村，路线全长 0.940 公里。现状为水泥混凝土路面，路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米。全线满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（十三）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡田坝村瓦窑片区路

田坝乡田坝村瓦窑片区路，路线编码：C428530825，路线起点接凤田线岔口，途径瓦窑、小马厂，止点接牛房方向岔口，路线全长 3.345 公里，隐患里程 1.515 公里。现状为水泥混凝土路面，路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米。全线满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（十四）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡田坝村南洲河路

田坝乡田坝村南洲河路，路线编码：C427530825，路线起点为红古线，止点位于横山岔路口，路线全长 0.57 公里，隐患里程 0.57 公里。路基宽度 3.0 米，路面宽度 2.5 米，路面类型为水泥混凝土路面，全线基本满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（十五）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡瓦桥村汤爬山路 2

田坝乡瓦桥村汤爬山路 2，路线编码：C426530825，路线起点为汤爬山，止点位于汤爬山水泥路尽头，路线全长 0.325 公里。路基宽度 3.0 米，路面宽度 2.5 米，路面类型为水泥混凝土路面。全线基本满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（十六）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程古城镇文广村柳树路

古城镇文广村柳树路，路线编码：C420530825，路线起点为铁匠村岔路口，止点位于柳树村岔路口，路线全长 3.522 公里，隐患里程 0.479 公里。路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米，路面类型为水泥混凝土路面。全线基本满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（十七）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程古城镇文广村团山路

古城镇文广村团山路，路线编码：C418530825，路线起点起于文广村，止点位于团山小组，路线全长 1.395 公里。路基宽 3.5 米，路面宽度 3.0 米，路面类型为水泥混凝土路面，基本满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（十八）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程古城镇文广村水井路

古城镇文广村水井路，路线编码：C417530825，路线起点红古线，止点位于文广村村岔路口，路线全长 0.290 公里。路基宽 3.5 米，路面宽度 3.0 米，路面类型为水泥混凝土路面，全线基本满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（十九）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程古城镇文广村刘家路

古城镇文广村刘家路，路线编码：C416530825，路线起点红古线文广小学岔路口，止点位于刘家村头，路线全长 1.426 公里。路基宽 3.5 米，路面宽度 3.0 米，路面类型为水泥混凝土路面。全线基本满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（二十）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程古城镇民主村外唐路

古城镇民主村外唐路，路线编码：C413530825，路线起点位于民主公路(民主村岔路口)，止点位于唐家河。路线全长 2.235 公里，隐患里程 1.19 公里，路基宽度 3.5 米，路面宽度 3.0 米，路面类型为水泥混凝土路面。全线基本满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

(二十一) 镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程古城镇民主村团山路

古城镇民主村团山路，路线编码：C412530825，路线起点位于民主公路，途径坝头小组，止点位于坝头小组水泥路尽头，路线全长 1.765 公里，隐患里程 0.299 公里。路基宽度 3.5 米，路面宽度 3.0 米，路面类型为水泥混凝土路面，全线基本满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

(二十二) 镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡三合村邓冈片区路

田坝乡三合村邓冈片区路，路线编码：C361530825，路线起点位于三合公路，途径李家寨、杨家寨、蕨菜坝，止点位于杨家寨岔路口，路线全长 7.677 公里，隐患里程 2.379 公里。路基宽度 3.5 米，路面宽度 3.0 米，路面类型为水泥混凝土路面(K3+660-K5+650 段为砂石路)，全线基本满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

(二十三) 镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡三合村山背后小组路

田坝乡三合村山背后小组路，路线编码：C360530825，路线起点位于三合公路，途径陈家、山背后，止点位于刘家村岔路口，路线全长 6.127 公里，隐患里程 5.443 公里。路基宽度 3.5 米，路面宽度 3.0 米，路面类型为水泥混凝土路面(K2+100-K4+850 段为砂石路)，全线基本满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

(二十四) 镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡联合村三家村青林片区公路

田坝乡联合村三家村青林片区公路，路线编码：C359530825，路线起点位于联合路(鲁家村岔路口)，途径三家村、青林，止点位于联合路(大田村岔路口)，路线全 8.015 公里，隐患里程 6.712 公里。路基宽度 3.5 米，路面宽度 3.0 米，路面类型为水泥混凝土路面(K1+450-K4+450 段为砂石路)，全线基本满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

(二十五) 镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡岔河村过甲片区路

田坝乡岔河村过甲片区路，路线编码：C358530825，路线起点位于过甲片区岔路口，途径过甲片区，止点位于红古线马崩田岔路口，路线全长 7.49 公里，

隐患里程 2.362 公里。路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米，路面类型为水泥混凝土路面。全线基本满足基本级公路设计速 15km/h 指标。

（二十六）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程田坝乡岔河村孔家路

田坝乡岔河村孔家路，路线编码：C353530825，路线起点红古线滑石板村岔口，途径廖家村、冯家村、孔家村，止点位于红古线孔家村岔路口，路线全长 7.361 公里，隐患里程 3.62 公里。其中 K0+000~K3+000，路基宽 5.50 米，路面宽度 4.5 米，路面类型为砂石路；K3+000~K7+361 段现状道路为水泥混凝土面，路基宽度 4.5 米，路面宽度 3.5 米，全线基本满足基本级公路设计速度 15km/h 指标。

（二十七）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程文缅路

文缅路 K4+143~K4+281 米处安全隐患点位于镇沅县境内。隐患点交通量较大，车辆构成复杂，路况复杂（平面交叉较多），安全隐患较大，本次设计为在现有安防设施的基础上进行补充与完善，由于资金有限，故本次设计主要增设了部分护栏，仅能覆盖部分危险、隐患路段，待资金到位时在对剩余危险及隐患点进行进行完善与补充。

（二十九）镇沅县 2024 年村道安全生命防护工程恩学线

恩学线 K1+776 米处安全隐患点位于镇沅县县城境内。高速公路连接线与恩学线在恩学线 K1+776 米处相交，两条道路均是镇沅县境内地的主要道路，交叉路口段交通量较大，车辆类型复杂，交通安全隐患较大，虽然修筑高速公路连接线时已经做了相关的安全设施（护栏、减速标线、标志牌、警示灯等），但是由于资金有限，安防措施并不全面，本次设计主要是完善和补充相关安防设施（增加相关导向箭头标线、增设局部护栏、增设局部减速带），提高行车安全性，减少交通事故的发生。

三、工程范围与内容

第 1 条 工程承包范围和内容：一阶段施工图设计文件确定的范围，并结合建设方现场决定增减的工程项目内容及数量。

第 2 条 下列合同文件除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

1、本合同条款及补充协议；

- 2、合同谈判形成的合同单价表；
- 3、中标通知书、投标文件和招标文件；
- 4、经双方签字确认的明确双方权利义务的会议纪要和有关记录；
- 5、《招标文件》规定的合同专用条款；
- 6、《招标文件》规定的合同通用条款；
- 7、工程量清单或确定工程造价的工程预算书和图纸；
- 8、标准、规范和其它有关技术资料，施工设计图纸，技术要求。

四、工程施工的规范和依据

第3条 适用国家的法律、法规和部门规章及工程所在地的地方性法规。

第4条 乙方必须按照国家标准和施工规范进行施工；国家没有相应标准和规范时，可适用行业标准和规范或工程所在地地方的标准和规范。

第5条 本工程项目施工图及技术说明文件，设计交底会审记录。

第6条 为本工程制定的有关技术文件和规定

五、工期要求

第7条 本工程开工日期为2025年2月14日，竣工日期为2025年7月13日，工期为150日历天。

第8条 本工程缺陷责任期为一年。即工程竣（交）工验收合格交付使用时起算。

第9条 合同施工期对以下造成竣工日期推迟的延误，经甲方确认，工期相应顺延。

- 1、工程量变化较大或重大设计变更确实影响施工进度的；
- 2、非乙方原因停水、停电造成停工时间超过五天的；
- 3、不可抗力因素；
- 4、合同中约定或甲方同意给予顺延的其它情况。

非上述原因，工程不能按合同工期竣工，乙方承担违约责任。

六、工程管理

第10条 本工程施工项目不得分包和转包，否则，甲方有权取消乙方的承

包资格，并由乙方承担违约责任。

第 11 条 乙方必须按照合同要求和国家标准、规范，认真组织施工，由于乙方原因致使工程工期延误或发生工程质量和安全生产事故的，由乙方承担相应的违约责任和法律责任。

第 12 条 乙方应当严格按照设计图纸及已确认的施工技术方案进行施工，并严格接受甲方委托的监理单位的监督管理。

第 13 条 乙方应当严格执行《安全生产合同》及国家安全生产相关法律、法规。如发生安全生产事故，由乙方承担法律责任。

七、双方的一般责任

第 14 条 甲方的责任：

1、甲方协调并配合项目涉及到的乡（镇）、村对乙方所需材料场地和项目实施中涉及的征地拆迁工作，并在开工后继续负责协调解决该事项遗留问题。

2、甲方协助乙方与相关部门就乙方生产、生活临时用地的协调工作，所发生的费用由乙方承担。

3、甲方会同施工监理单位审批乙方的施工组织设计。

4、甲方负责与监理单位对工程进度、工程质量、隐蔽工程和合同履行进行监督检查，负责设计图纸问题的处理、设计变更的签证、工程中间验收、工程进度拨款签证和其它必须的签证。

5、甲方必须向乙方进行施工技术交底。

6、甲方按相关法律、法规要求办理好相关部门的审批手续，组织办理竣（交）工验收和竣工结算。

第 15 条 乙方的责任：

1、乙方根据本合同的约定做好施工组织设计，和开工前的进场、复测、砂石料场选定和材料试验及工程相关的配合比试验等全部准备工作。

2、按照招标文件的规定，项目实行第三方检测。

3、乙方必须严格按照本工程图纸、技术规范及国家颁发的施工规范、规程和标准进行施工，强化现场原始记录和检测，确保工程质量。

4、乙方在工程开工前，向甲方提供本工程施工管理的各项规章制度和项目负责人、驻现场技术管理人员名单及相关的资质证书。并做到人员、责任、进度上墙。

5、向甲方和监理单位提供年、季、月工程进度计划及相应进度统计报表和所发生的工程事故报告。

6、按工程需要提供和维修施工使用的照明、看守、围栏和警卫等。如乙方未履行上述义务造成工程财产和人身伤害的，由乙方承担法律责任及所发生的费用。

7、遵守地方政府和有关部门对施工场地交通和施工噪音等管理规定，并办理相关手续，由此发生的费用由乙方承担。

8、已完工工程未交付甲方之前，乙方负责已完工程的成品保护工作，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复。

9、乙方应当做好施工现场地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。

10、乙方应当保证项目部干净卫生整洁，办公室设备、场所齐备，符合文明施工要求。施工过程中要注意保护环境、水土保持、不浪费土地资源、林业资源、尽量少占用田地，将人为对环境的影响降到最低，并接受相关部门的管理。交工前清理好施工现场，保证路容、路貌达到干净、整洁、美观等有关规定。

乙方不履行上述各项义务，造成工期延误和工程损失，乙方承担违约责任和法律责任，并对甲方的损失给予赔偿。

八、工程技术要求

第 16 条 工程施工技术要求

- 1、交通部《公路沥青路面设计规范》（JTG D50-2017）
- 2、交通部《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）
- 3、交通部《公路水泥混凝土路面施工技术细则》（JTG/T F30-2014）
- 4、交通部《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1—2017）
- 5、交通部《公路土工试验规程》（JTG E40—2007）
- 6、交通部《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》（JTG 3420—2020）

- 7、交通部《公路工程施工安全技术规范》(JTG F90—2015)
- 8、《公路安全生命防护工程实施技术指南》(人民交通出版社)
- 9、《云南省农村公路工程技术标准》(DG53/T2002-2014)
- 10、《公路交通安全设施施工技术规范》(JTG / T 3671—2021)
- 11、《公路养护安全作业规程》(JTG H30—2015)
- 12、《公路桥涵工程施工技术规范》(JTG/TF50-2011)
- 13、本工程施工图纸及设计说明。
- 14、上述技术规范和设计说明中明确适用的国家和部委颁发的其它施工技术和验收规程、规范、标准等。

九、工程质量与验收

第 17 条 工程质量应达到最新的《公路工程质量检验评定标准》及国家或专业的质量检验评定标准的合格条件。力争达到优良工程。

第 18 条 工程质量达不到合格条件的部分，甲方有权要求乙方返工，直到符合合格条件。因乙方原因达不到合格条件，由乙方承担返工费用，工期不予顺延。返工后仍不能达到合格条件的，乙方承担违约责任。

第 19 条 甲、乙双方对工程质量有争议的，可请上级交通质检部门予以检测核定，因此产生的相关费用由责任方承担。

第 20 条 所有工程使用的原材料必须检验合格，并经甲方委托的监理单位核认后方可用于本工程。

第 21 条 隐蔽工程和中间验收。乙方自检合格后在隐蔽和中间验收四十八小时前书面通知甲方和监理单位进行验收。通知中应包括乙方自检记录、隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。经验收合格，甲方及监理单位在验收记录上签字后，方可进行下道工序继续施工。验收不合格，乙方在限定时间内完善后重新验收。

第 22 条 工程竣（交）工验收前，乙方应当将所有竣（交）工资料按有关规定装订成册，提交甲方和监理单位审核并经上级交通质监部门认可才能交付使用。

第 23 条 工程竣（交）工验收以交通部最新颁发的《公路工程质量检验评定标准》和本合同、施工图纸及说明为依据。

第 24 条 乙方应当于工程竣工十五日前向甲方和监理单位提交书面竣工验收报告。甲方和监理单位收到竣工验收报告之日起十五日内组织有关部门进行验收，并在验收后五日内给予批准或提出修复意见。

第 25 条 甲方不能按合同约定日期组织验收，应当从约定期限最后一日起承担工程管理费用。

第 26 条 监理单位有权严格监督、检查、检验乙方的施工工程质量、进度及现场管理。乙方应当配合监理人员对施工现场的各项工程抽查检测，没有驻地监理工程师的批准，工程任何部分均不得覆盖，否则，甲方不予认可，造成的损失由乙方负责。乙方在施工中发现工程质量、安全问题，应及时报告监理单位及甲方。查清事故原因，明确事故的责任，并采取切实有效的补救措施。一般质量事故的处理结果，应送甲方和质量监督部门备案；重大事故的处理应当报送设计单位、甲方、监理单位和质量监督部门等单位共同研究，做出处理决定。

十、工程材料设备供应

第 27 条 本工程材料由甲方提供水电，其他材料乙方自行采购，乙方应当按照设计和规范的要求采购工程需要的相关材料及设备，并提供产品合格证明，经监理工程师验证或检验员签字确定合格后方可进场使用。

第 28 条 乙方应当在材料设备到货二十四小时前通知甲方委托的监理单位验收。对与设计和规范要求不符的材料设备，甲方委托的监理单位可以拒绝验收，由乙方按甲方要求的时间运出施工现场，重新采购符合要求的材料设备，乙方承担由此产生的费用，工期不予顺延。

十一、合同价款与支付

第 29 条 本工程合同价款为单价承包合同。单价以合同谈判后调整的单价为准，详见附表“合同单价表”。本合同承包总价为人民币（大写）：伍佰万柒仟柒佰壹拾元整（小写 5007710.00 元），其中：恩学线：柒仟肆佰壹拾伍元整（小写 7415.00 元）；三中连线：壹拾陆万零玖元整（小写 160009.00 元）；文缅路：

壹万陆仟柒佰壹拾柒元整(小写 16717.00 元);田坝乡岔河村孔家路:叁拾万伍仟玖佰柒拾壹元整(小写 305971.00 元);田坝乡岔河村过甲片区路:贰拾万伍仟壹佰贰拾壹元整(小写 205121.00 元);田坝乡联合村三家村青林片区公路:伍拾万肆仟伍佰柒拾柒元整(小写 504577.00 元);田坝乡三合村山背后小组路:伍拾陆万陆仟壹佰贰拾壹元整(小写 566121.00 元);田坝乡三合村邓冈片区路:壹拾万肆仟玖佰贰拾玖元整(小写 104929.00 元);古城镇民主村团山路:贰万壹仟伍佰陆拾肆元整(小写 21564.00 元);古城镇民主村外唐路:壹拾叁万叁仟壹佰贰拾陆元整(小写 133126.00 元);古城镇文广村刘家路:壹拾陆仟柒佰贰佰玖拾元整(小写 167290.00 元);古城镇文广村水井路:叁万玖仟柒拾壹拾元整(小写 39710.00 元);古城镇文广村团山路:壹拾万捌仟叁佰玖拾伍元整(小写 108395.00 元);古城镇文广村柳树路:叁万陆仟壹佰玖拾叁元整(小写 36193.00 元);田坝乡瓦桥村汤爬山路 2:叁万壹仟陆佰壹拾陆元整(小写 31616.00 元);田坝乡田坝村南洲河路:伍万捌仟叁佰柒拾伍元整(小写 58375.00 元);田坝乡田坝村瓦窑片区路:叁拾万壹仟捌佰玖拾捌元整(小写 301898.00 元);田坝乡瓦桥村石桥小组路:捌仟叁佰伍拾壹元整(小写 8351.00 元);田坝乡李家村满杏入组路:肆万伍仟壹佰叁拾叁元整(小写 45133.00 元);田坝乡李家村刘家小组路 2:捌仟叁佰伍拾元整(小写 8350.00 元);田坝乡李家村新村小组路 2:叁万贰仟陆佰肆拾伍元整(小写 32645.00 元);田坝乡李家村上文岗小组路:伍万叁仟叁佰捌拾元整(小写 53380.00 元);田坝乡胜利村老虎山片区路:肆拾柒万贰仟玖佰柒拾壹元整(小写 472971.00 元);田坝乡三合村箐头山片区路:叁拾壹万陆仟壹佰肆拾陆元整(小写 316146.00 元);田坝乡民强村茶山箐片区路:贰拾陆万叁仟贰佰柒拾肆元整(小写 263274.00 元);古城镇桂海村大凹路:贰拾万捌仟柒佰柒拾玖元整(小写 208779.00 元);古城镇桂海村老杨箐组老杨路:壹拾万玖仟玖佰叁拾捌元整(小写 109938.00 元);古城镇桂海村白家路:陆拾叁万陆仟伍佰捌拾陆元整(小写 636586.00 元);古城镇桂海村小文海组小寨路:捌万叁仟壹佰叁拾元整(小写 83130.00 元)。

第 30 条 合同价款在合同条款内约定,任何一方不得擅自改变。发生下列

情况之一的可作调整。

1、甲方确认的工程量增减。

2、甲方确认的设计变更或工程洽商；乙方在接到甲方签证的设计变更通知之日起十日内计算出变更的工程量 and 费用，提交甲方和监理单位审核签证后，作为调整合同价款的依据。

3、甲方确认的本工程设计图纸以外新增的工程数量，甲乙双方另行协商确定单价，作为调整承包合同价款的依据。

4、乙方清理水沟、路容及少部余留圻方的工程量不另行计价；若出现大量坍塌，甲乙双方另行协商处理。

乙方应当在上述情况发生后十日内，将调整的原因、金额以书面形式报请甲方和监理单位审核批准。

第 31 条 工程款预付：无。

第 32 条 工程款支付

本工程采用工程进度中间计量支付工程款的办法，一般情况下按中间计量进度上报总额进行支付，工程未进行审计和竣（交）工验收前，根据有关文件规定，工程款支付最高限额不超过（合同总价加变更增减）总金额的 90%，工程完工交工验收结算后扣留 3% 作为质量保证金。

第 33 条 工程经审计、竣（交）工验收结算后，扣留工程竣工结算总价 3% 作为质量保修金。

十二、工程竣工与结算

第 34 条 竣工结算。乙方应在竣工报告批准后三十日内向甲方提交结算报告，办理竣工结算。甲方收到结算报告后三十日内给予批准或提出修改意见。

第 35 条 保修。乙方应当按国家有关规定和本合同条款约定的保修项目、内容、范围、期限进行保修，保修金由乙方支付，也可在甲方扣留的工程质量保证金中扣除。

第 36 条 保修期从甲方在最终验收记录上签字之日起算。保修期间，乙方应当在接到修复通知之日起十日内派人修复。因乙方原因造成返修的费用，甲方

在质量保证金内扣除，不足部分，由乙方交付。因乙方之外原因造成返修的费用，由甲方承担。

第 37 条 甲方应当在保修期满后三十日内结算，将剩余保修金返还乙方，不足部分由乙方交付。

十三、争议、违约和索赔

第 38 条 乙方未按招投标文件及承诺书或者合同约定，其施工管理人员及机械设备出现空缺或变更的，应按以下约定承担违约责任：

1、乙方的项目经理、总工程师、试验工程师与投标文件及承诺书不相符的，若变更需经业主事先同意，变更人员的能力、资质不得低于原投标人员的水平，并需报甲方同意后方可变更。

2、乙方的项目经理、总工程师、试验工程师不能长期到施工现场驻地管理，公司应再委派一名授权委托人驻管工地，并有授权委托书，授权委托的人必须与中标企业有劳动合同关系和社保缴纳证明，并须报甲方同意批准。如果长期不驻工地的每人须交纳 5 万元违约抵押金（转账支付），若乙方能在规定工期内按时按质按量完成工程，工程达到合格，则工程验收后，全部退回给乙方，若乙方不能按时按质完成，则将作为乙方违约金予以扣除。

3、乙方如更换项目经理处罚每次 2 万元违约金，更换项目总工及试验负责人处罚每次 1 万元违约金。同时承包人中建立请假制度，项目部的主要管理人员离开工地 3 天以上时必须向业主书面请假，经同意后方能离开。如有违反，项目经理、项目总工及主要负责人每人每天处罚违约金 5000 元，其他每人每天处 2000 元的违约罚金。

4、乙方的质检工程师及其他技术人员有空缺的，应按空缺人数承担违约金每人 5 千元。

5、乙方施工工人有空缺的，应按空缺人数承担违约金每人 2 百元。

上述“空缺”是指：

- ①未能按期进入施工现场开展工作的；
- ②未经甲方和监理单位批准离岗的；

- ③其他中途离岗的;
- ④不具备相关资质的;
- ⑤管理人员、技术人员冒名顶替的;
- ⑥未经甲方和监理单位批准擅自调换的。

5、乙方的机械设备和试验仪器有空缺的, 应按照空缺数量每台承担违约金5-10 万元。

上述“空缺”是指:

- ①未能按期进入施工现场开展工作的;
- ②中途抽调的;
- ③不能正常使用的;
- ④不符合规范及施工技术要求的。

6、甲方或监理单位每月检查一次, 经检查确定乙方存在上述违约情况的, 甲方有权在支付乙方当月工程款中直接扣减冲抵违约金。如扣抵违约金可能影响工程施工进度的, 甲方可分月扣减。

第 39 条 若甲方不能按照合同的约定及时给出必要指令、确认、批准, 或者不按合同约定履行自己的各项义务、支付款项及发生其它使合同无法履行的行为, 应承担违约责任(包括违约金和赔偿损失), 工期相应顺延。

第 40 条 若乙方不能按合同约定工期竣工, 施工质量达不到设计和规范的要求, 或发生其它使合同无法履行的行为, 应承担违约责任(包括违约金和赔偿损失)。

第 41 条 违约金的计算。除本合同有明确规定外, 按违约部分总价款的 10% 计算。

第 42 条 除双方协议终止合同, 或因一方违约使合同无法履行, 违约方承担违约责任后, 仍应当继续履行合同。

第 43 条 因一方违约使合同无法履行, 另一方应当提前十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。

第 44 条 由于乙方的责任不能按合同约定的工期竣工, 乙方应当按下列规

定承担违约责任。

超过合同规定工期在二十日内的，每日承担违约金人民币壹仟元(1000.00)元。超过合同规定工期在二十日以上的，从次日起每日承担违约金人民币贰仟元(2000.00元)。违约金的计算，限额为签约合同价的5%。

第45条 甲乙双方因履行合同发生争议，应当协商解决；未能达成一致的，可依法向有管辖权的人民法院起诉。

第46条 发生争议后，除出现下列情况之一的，双方都应当继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程：

- 1、合同确已无法履行。
- 2、双方协议停止施工。
- 3、法院要求停止施工。

十四、安全文明施工

第47条 承包人应按以下要求安全文明施工

- 1、承包人应该按照文明工地标准要求组织施工
- 2、在施工中，承包人应当按照国家相关安全生产法律、法规的规定，重视施工现场作业安全，制定安全措施，避免人员伤亡事故的发生。
- 3、为了保护工程、保障施工人员和群众的安全，在必要的地点和时间内，承包人应设置照明、防护警告标志和看守。
- 4、承包人应接受发包人进行施工技术安全措施的监督、检查。
- 5、承包人因施工安全措施不当，造成人身伤亡事故，所造成的损失和责任自负。发包人除追究相关责任并按照有关规定并罚。

十五、其它

第48条 承包人必须按照规定开设农民工工资专用账户，承包人项目经理部是民工工资支付行为的主体，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。项目经理部要签订出劳务合同，办理工伤保险，若出现劳动争议时，由劳动部门协调解决，甲方有权协助劳动部门执行劳动

部门的裁定。

第 49 条 本合同未尽事宜，由双方协商订立补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第 50 条 本合同自双方签字盖章之日起生效。在竣工结算、甲方支付工程款完毕后，除有关保修条款仍然生效外，其它条款即告终止；保修期满后，有关保修条款终止。

第 51 条 本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。

附件：“合同单价表”

甲方（公章）：镇沅彝族哈尼族拉祜族自治县农村公路管理段

法定代表人：

或委托代理人：

地 址：

电 话：

2025年2月13日

乙方（公章）：镇沅彝族哈尼族拉祜族自治县路伸公路养护有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

地 址：

电 话：0829-8817771

2025年2月13日