

普洱公路局澜沧公路分局 G219 线（喀纳斯～东兴）危桥改造工程及 墨江公路分局 G227 线 K3165+596 须立桥灾毁抢修修复项目 招标公告

1、招标条件

本招标项目普洱公路局澜沧公路分局 G219 线（喀纳斯～东兴）危桥改造工程及墨江公路分局 G227 线 K3165+596 须立桥灾毁抢修修复项目已由《普洱公路局关于 G227 线 K3165+516 须立桥灾毁抢修修复项目施工图设计及预算的批复》（普路养〔2024〕322 号）、《云南省公路局关于 G219 喀东线那小大桥等 6 座桥梁改造工程施工图设计的批复》（云路养〔2025〕1 号）、《云南省交通运输厅关于下达 2025 年交通运输领域重点项目资金预算(第二批)投资计划的通知》（云交规划〔2025〕23 号）批准建设。招标人为澜沧公路分局，资金来源为上级补助。招标代理机构为云南松赛建设工程咨询有限公司。本项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

2、项目概况与招标范围

2.1 项目概况：普洱公路局澜沧公路分局 G219 线（喀纳斯～东兴）危桥改造工程及墨江公路分局 G227 线 K3165+596 须立桥灾毁抢修修复项目。

2.1.1 澜沧公路分局

（1）那小大桥：拟加固处治的那小大桥位于 G219 线(喀纳斯-东兴)澜沧县境内，路线等级为二级公路。该桥于 2017 年 5 月建成通车，桥梁中心桩号 K8075+617，桥梁全长 180.88m，桥面总宽 12m，上部结构为 9x20 米预应力混凝土结构连续 T 梁桥，分联为 5x20m+4x20m，全桥共两联。下部结构桥墩为圆形双柱式桥墩配桩基础，桥台为桩柱式桥台，设计荷载为公路-II 级(JTGD60-2004)。

（2）东回 5 号大桥：拟加固处治的东回 5 号大桥位于 G219 线(喀纳斯-东兴)澜沧县境内，路线等级为二级公路。该桥于 2017 年 5 月建成通车，桥梁中心桩号 K8078+679，桥梁全长 103.48m，桥面总宽 12m，上部结构为 5x20 米预应力混凝土结构连续 T 梁桥，全桥共一联。下部结构桥墩为圆形双柱式桥墩配桩基础，桥台为桩柱式桥台，设计荷载为公路-II 级(JTGD60-2004)。

（3）东回 3 号大桥：拟加固处治的东回 3 号大桥位于 G219 线(喀纳斯-东兴)澜沧县境内，路线等级为二级公路。该桥于 2017 年 5 月建成通车，桥梁中心桩号 K8079+786，桥梁全长 108.64m，桥面总宽 12m，上部结构为 5x20 米预应力混凝土结构连续 T 梁桥，全桥共一联。下部结构桥墩为圆形双柱式桥墩配桩基础，5 号台为组合型桥台，钻孔灌注桩基础，0 号台为钻孔灌注桩基础。设计荷载为公路-II

级(JTGD60-2004)。

(4) 东回2号大桥:拟加固处治的东回2号大桥位于G219线(喀纳斯-东兴)澜沧县境内,路线等级为二级公路。该桥于2017年5月建成通车,桥梁中心桩号K8080+424,桥梁全长162.08m,桥面总宽12m,上部结构为8x19.5米预应力混凝土结构连续T梁桥,为4x19.5米一联,全桥共两联。下部结构桥墩为圆形双柱式桥墩配桩基础,桥台为桩柱式桥台,设计荷载为公路-II级(JTGD60-2004)。

(5) 阿永7号大桥:拟加固处治的阿永7号大桥位于G219线(喀纳斯-东兴)澜沧县境内,路线等级为二级公路。该桥于2017年5月建成通车,桥梁中心桩号K8083+318,桥梁全长103.48m,桥面总宽12m,上部结构为5x20米预应力混凝土结构连续T梁桥,为5x20米一联,全桥共一联。下部结构桥墩为圆形双柱式桥墩配桩基础,桥台为桩柱式桥台,设计荷载为公路-II级(JTGD60-2004)。

(6) 南朗河4号大桥:拟加固处治的南朗河4号大桥位于G219线(喀纳斯-东兴)澜沧县境内,路线等级为二级公路。该桥于2017年5月建成通车。桥梁中心桩号K8086+038,桥梁全长180.88m,桥面总宽12m,上部结构为6x30米预应力混凝土结构连续T梁桥,为3x30米一联,全桥共两联。下部结构桥墩为圆形双柱式桥墩配桩基础,桥台为桩柱式桥台,设计荷载为公路-II级(JTGD60-2004)。

2.2.2 墨江公路分局须立桥:对墨江公路分局G227线K3165+596须立桥进行原址重建。原桥概况:须立桥原桥位于G227线张掖-孟连K3165+596处,为2x5.65米钢筋混凝土预制板,桥梁全长17.8米,全宽7.9米,为跨越他郎河而设。下部结构墩台为浆砌块石重力式墩台,桥面为沥青混凝土铺装。原桥设计荷载为汽车-15级。原址重建1-16m矮T梁,在老桥下游修建临时保通便道。拟建桥梁中心桩号K3165+596,起点桩号K3165+582,止点桩号K3165+610,孔跨布置为1x16m,为预应力混凝土简支矮T形梁桥,桥梁全长28米。上部结构采用16米跨预应力混凝土预制矮T形简支梁;下部桥台采用重力式桥台;0、1号桥台处各设一道CD-60型伸缩缝,全桥共设2道。

2.2 建设地点:普洱市澜沧县、墨江县境内。

2.3 建设规模:计划总投资约1545万元,其中建安费约1204万元。

2.4 计划工期:5个月(具体开工时间以开工令签署之日起计算)。

2.5 招标范围:施工图及工程量清单所含工程内容的施工招标。

2.6 标段划分:1个标段。

2.7 质量要求:竣(交)工验收的质量评定:满足交通运输部现行《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T3650-2020)、《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)、《公路养护工程质量检验评定标准》(JTG5220-2020),且一次性验收合格。

2.8 安全目标：严格遵守国家和云南省有关安全生产管理的各项规定，杜绝特大、重大事故、遏制较大事故、减少一般事故，在项目实施过程中，无安全责任事故，建立健全的安全生产责任制。

3、投标人资格要求

3.1 资格条件

(1) 资质要求：投标人应具有独立企业法人资格，持有效营业执照，同时具有①桥梁养护甲级资质和②公路施工总承包叁级以上（含叁级）资质或桥梁工程专业承包叁级（含叁级）以上资质，具有有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目施工的能力。

注：1) 公路工程施工总承包资质的投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统(<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/>)”或“信用交通·云南(<https://jtyst.yn.gov.cn/html/wbxt/xinyjt/>)”中的公路工程施工、设计资质企业名录，且投标人名称和资质与名录中的相应企业名称和资质完全一致。

2) 公路工程施工总承包资质的投标人未在以下 92 家的名单中（根据 2023 年 10 月 18 日《云南省住房和城乡建设厅关于企业非法取得公路总承包二级资质分类处置有关情况的函》及 2023 年 10 月 26 日《云南省交通运输厅关于转发企业非法取得公路总承包二级资质分类处置有关情况的的通知》（云交建设便〔2023〕224 号）文件要求，不再针对以下文件《云南省交通运输厅关于 245 家企业涉嫌非法取得公路总承包二级资质有关事项的通知》（云交建设便〔2023〕11 号）和《云南省交通运输厅关于 245 家企业涉嫌非法取得公路总承包二级资质有关事项的补充说明》中的 153 家企业执行。）

(2) 财务要求：具有良好的财务状况，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态，需提供 2022 年-2024 年度经第三方审计机构或会计师事务所出具的审计报告，包括资产负债表、现金流量表、损益表（利润表）、财务报表附注或财务情况说明书。（若成立不满 3 年的，按成立年限提供；成立不足一年的，须提供财务情况说明。）注：若为联合体投标的，联合体单位均须提供。

(3) 信誉要求：近年信誉良好（指 2022 年 1 月 1 日至今）

1) 投标人没有正受到责令停业的行政处罚或正处于财务被接管、冻结、破产的状态。

2) 投标人近年（2022 年至今）未发生过骗取中标和严重违约及重大合同纠纷。

3) 投标人没有涉及正在诉讼的案件或涉及正在诉讼的案件不会对承担本项目任务造成重大影响。

4) 投标人在“信用中国(www.creditchina.gov.cn)”网站无失信被执行人记录、重大税收违法案件当事人记录。

5) 投标人未在“国家企业信用信息公示系统”中被列入严重违法失信企业名单。

注：若为联合体投标的，联合体单位均须提供。

（4）项目经理要求：须同时具备①二级（或以上）注册建造师证书（公路工程专业）（必须注册在本单位）；②持有省级及以上交通主管部门颁发安全生产考核合格证书（B类）；③必须为本单位在职人员（提供投标截止日近3个月的社保缴纳证明材料）；④无其它在建工程（由投标人自行承诺）。

（5）项目总工要求：须同时具备①公路工程相关专业工程师（或以上）职称；②必须为本单位在职人员（提供投标截止日近3个月的社保缴纳证明材料）；③无其它在建工程（由投标人自行承诺）。

（6）其他管理和技术人员要求：①质检工程师具有公路工程相关专业工程师或以上职称；②交通工程师具有公路工程相关专业工程师或以上职称；③测量工程师具有公路工程相关专业工程师或以上职称；④合同及造价管理负责人具有公路工程相关专业工程师或以上职称，具有公路工程专业二级以上（含二级）造价工程师注册证书或交通运输部乙级以上（含乙级）造价工程师证书。⑤财务负责人具有助理会计师或以上职称；⑥安全工程师具有公路工程相关专业工程师或以上职称，具有安全生产C类人员考核合格证书；其他人员必须为本单位在职人员（提供投标截止日近3个月的社保缴纳证明材料）。

注：公路工程相关专业职称包括公路工程、桥梁工程、公路与桥梁工程、交通土建、隧道（地下结构）工程、交通工程等专业职称。

3.2 本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：

1）联合体各成员均须具有独立法人资格，具备合法有效的企业法人营业执照；

2）联合体牵头方须为具有相应资质的企业，且组成联合体的单位不得超过2家，牵头方须为桥梁养护甲级资质单位。

3）联合体各方应签订联合体投标协议书，明确约定各方拟承担的工作和责任，并在本项目报名投标后，不得再以自己名义单独对本项目投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在本项目中投标；

4）联合体各方应当分别具备承担招标工程相应项目的资质条件，联合体成员不超过2家；

5）母公司及其所有下属子公司就同一个工程只能有一家递交投标文件；

6）联合体投标的，由联合体牵头人完成报名及招标文件等资料下载。

3.3 与招标人单位存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均为无效。

4、招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于 2025 年 06 月 03 日 08 时 00 分至 2025 年 06 月 09 日 18 时 00 分，进入云南省公共资源交易信息网切换到普洱市 (<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 凭企业数字证书 (CA) 在网上获取招标文件及其它招标资料。数字证书 (CA) 办理流程详见云南省公共资源交易信息网的相关要求，并进入云南省公共资源交易信息网切换到普洱市 (<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 完成注册通过后，便可获取招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。交易平台技术支持服务电话：010-86483801。

5、投标文件的递交及相关事宜

5.1 投标文件递交的截止时间 (投标截止时间)：2025 年 06 月 24 日 09 时 00 分。

5.2 递交方式：网上递交，进入云南省公共资源交易信息网切换到普洱市 (<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>)。

5.3 投标人未在规定时间内完成以上解密，则视为撤销其投标文件，不再进入评标阶段。

5.4 开标方式：根据《普洱市公共资源交易管理局关于在全市推行网上开标的通知》(普公管发〔2020〕5 号文) 的规定，为减少人员聚集，改善营商环境，降低企业交易成本，本项目实行远程解密和网上开标，操作过程详见附件：网上开标远程解密操作指南 (投标方)。

5.5 投标保证金：

5.5.1 投标保证金缴纳形式：银行转账、银行保函、保证保险。

本项目招标金额为 1204 万元。根据投标保证金减免相关规定，对本项目投标保证金给予减免。投标人可采用保险保函、银行转账任一形式缴纳投标保证金。

(1) 降低收取金额。按照投标保证金不得超过招标项目估算价的 2% 的规定，本项目应收取投标保证金金额为 24.08 万元。现落实减免投标保证金降幅不得低于现收取金额的 50% 的政策要求，实际收取 10 万元，降幅为 58.4%。

(2) 银行转账。投标人使用注册企业数字证书 (CA) 时提供的基本账户，向本项目交易保证金账户转账，收款银行及 (动态) 账号如下。

户名：普洱市公共资源交易中心

银行：中国建设银行股份有限公司普洱阳光悦城支行

账号：53001686137051002599-0422

转账成功后，登录交易服务系统，进入“我的项目-选择我确认投标的项目-缴纳保证金-确认投标保证金-保证金”，按系统指引确认绑定。绑定后打印保证金缴纳回执，将保证金缴纳回执、银行付款回单附于投标文件中。

(4) 保险保函。登录交易服务系统，进入“我的项目-选择我确认投标的项目-缴纳保证金-确认投标保证金-电子保险保函-购买保险保函”，按系统指引从云南省公共资源交易电子保函服务系统购买电子保险。购买成功后下载保单并附于投标文件中。

6、发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com/>) 及云南省公共资源交易信息网切换到普洱市 (<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 上发布。

注：本次招标公告仅在上述网站上发布，其它网站转载无效。

7、联系方式

招标人：澜沧公路分局

地址：云南省澜沧县勐朗镇东朗路 340 号

联系人：李工

电话：15987977812

招标代理机构：云南松赛建设工程咨询有限公司

地址：云南省昆明市五华区北二环路核桃箐贵研自然界小区 6 幢 1 单元第 5 层 503 号

联系人：罗工、刘工

电话：18787443501、18387244412

监督单位：普洱公路局

电话：0879-2204318