

合同编号：LS-JT-2025-1

技术服务合同书

项 目 名 称：2025 年农村公路技术状况自动化检测及桥梁技术状况评
估检测

委 托 方(甲方)：泸州市交通运输局

受 托 方(乙方)：中交基础设施养护集团有限公司

签 订 地 点：泸州市交通运输局

合同签订日期：2025 年 06 月 27 日

第一部分 协议书

委托方（以下简称甲方）：泸水市交通运输局

受托方（以下简称乙方）：中交基础设施养护集团有限公司

本合同甲方委托乙方就**2025**年农村公路技术状况自动化检测及桥梁技术状况评估检测服务，并支付相应的农村公路技术状况自动化检测及桥梁技术状况评估检测费用。

为更好的实施该检测项目，经过双方平等协商，在真实、充分地表达自愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，双方于**2025**年**6**月**26**日进行合同谈判，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1、检测服务的内容：

(1) 跨江桥梁**11**座/**1904.56**米（柔性吊桥西浪桥**143**米、小沙坝桥**306**米、跃进桥**142**米、大兴地车行桥**180**米、拉古瓦底车行桥**186**米、佑雅桥**229**米、干本桥**190**米、幸福桥**220.1**米、丙腮桥**178**米、古登桥**150**米，共**10**座独塔混合梁斜拉桥；通达桥**1**座**268**米）；农村公路中小桥梁（石拱桥、现浇板桥）**80**座；库外拟入库中小桥梁（石拱桥、现浇板桥）初始检查**20**座（**3**类及以上的桥梁需要在报告中完善养护维修处治方案建议、费用估算、管养注意事项等）。按《公路桥涵养护规范》（**JTG 5120—2021**）要求开展工作，每座桥梁单独出报告，并配合甲方完成云南公路智慧养护管理一体化云平台桥梁信息录入工作。

(2) 乙方依据《公路技术状况评定标准》（**JTG 5210-2018**）及《低等级农村公路技术状况评定指南》的规定完成甲方指定范围内**2024**年地图数据库里程为**2083.174**公里，**2025**年拟新增入库里程**50**公里，共计检测里程**2133.174**公里路面技术状况自动化检测与公路技术状况评定工作及备案系统数据录入，按最新现行规范要求提交农村公路技术状况检测评定报告。

(3) 其它需要完成的检测工作（以甲方书面通知为准）。

2、检测服务的方式：现场调查、完善相关资料、提交桥梁技术状况评定报告及桥梁卡片资料；依据规范规定，开展农村公路技术状况检测，并按标准规范进行数据处理、技术状况评定，提供相关成果资料。

第二条 乙方应按上列要求完成技术服务工作:

- 1、检测地点:** 泸水市境内。
- 2、检测期限:** 10月15日前完成检测备案、11月完成成果提交。
- 3、检测进度:** 根据业主要求,合理科学实施。
- 4、检测质量要求:** 按照国家现行规范标准及文件要求实施。

5.技术服务依据:

- (1) 交通运输部《公路技术状况评定标准》(JTG 5210-2018);
- (2) 交通运输部《低等级农村公路技术状况评定指南》;
- (3) 交通运输部《公路工程技术标准》(JTG B01-2014);
- (4) 交通运输部《公路沥青路面养护技术规范》(JTG 5142-2019);
- (5) 交通运输部《公路养护安全作业规程》(JTG H30-2015);
- (6) 中华人民共和国交通运输部令 2015 年第 22 号《农村公路养护管理办法》;
- (7) 交通运输部办公厅 财政部办公厅《普通省道和农村公路“以奖代补”考核数据支撑系统建设指南(试行)》;
- (8) 交通运输部办公厅 财政部办公厅《关于进一步加强农村公路技术状况检测评定工作》;
- (9) 云南省交通运输厅《云南省交通运输厅关于报送云南省农村公路技术状况检测评定数据的通知》;
- (10) 《公路桥梁技术状况评定标准》(JTG/T H21-2011);
- (11) 《公路桥涵养护规范》(JTG H11-2004);
- (12) 《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTG/T J21-2011);
- (13) 《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2015);
- (14) 《公路桥涵设计手册:悬索桥》;
- (15) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011);
- (16) 其它相关法律法规及技术规范。

第三条 为保证乙方有效进行检测工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1.提供技术资料:

- (1) 相关桥梁数据库资料、原桥梁卡片、技术图纸。
- (2) 历史检测及维修资料。

2、提供工作条件:

(1) 有条件的情况下, 安排专人带检测工作人员到达每座桥梁所在地;

(2) 提供 2024 年泸水市年报地图数据库资料。

3、其他: /

4、甲方提供上述工作条件的和协作事项的时间及方式: 检测人员到达现场后提供。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

1、中标价为: 大写: 壹佰零玖万捌仟零玖拾贰元伍角肆分 (小写: 1098092.54 元), 本合同采用单价合同, 农村公路路面技术状况自动化检测、公路路面技术状况评定服务及农村公路大、中、小桥综合检测评定单价详见如下清单, 结算时根据经双方书面确认的实际检测数量乘以相应单价进行结算。

**2025 年农村公路技术状况自动化检测及桥梁技术状况评估
检测工程量合同清单**

序号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
一	农村公路技术状况自动化检测	km	2133.17	256.00	546092.54	
二	桥梁技术状况评估检测				552000.00	
1	柔性吊桥	座	10.00	18500.00	185000.00	
2	独塔混合梁斜拉桥	座	1.00	67000.00	67000.00	
3	农村公路中小桥梁 (石拱桥、现浇板桥)	座	80.00	3000.00	240000.00	
4	库外拟入库中小桥梁 (石拱桥、现浇板桥) 初始检查	座	20.00	3000.00	60000.00	
	合计				1098092.54	(一+二)

2、具体支付方式和时间如下:

(1) 合同签订后支付 10% 作为开展服务前期费 (作为项目服务费用, 不再扣回);

(2) 完成外业数据采用工作后，甲方支付乙方完成工作量结算金额的**40%**；

(3) 剩余服务费用在乙方提供报告经甲方审核合格后，甲方在**30**个工作日内一次支付，技术服务费用应于当年的**12月25日**之前结清。

(4) 在上述约定的时间内由乙方提供相应增值税发票后进行支付。

第五条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第六条 双方确定以下标准和方式对乙方的检测服务工作成果进行验收：

1、乙方应严格按照标准规范、评定指南等相关文件要求开展技术服务工作，完成技术服务工作的形式：

(1) 提交桥梁技术状况评定报告及桥梁卡片资料；

(2) 依据规范规定，开展农村公路技术状况检测，并按标准规范进行数据处理、技术状况评定，提供相关成果资料；

(3) 甲方要求完成的其它工作。

2、检测服务工作成果的验收标准：

(1) 国家桥梁检测规范，每座桥梁单独出报告；

(2) 按年度提交正式农村公路路面技术状况评定报告（报告纸质版及电子版），按照甲方项目实际情况及相关要求出具报告；

3、检测服务工作成果的验收方法： 纸质资料一式四份及电子图表（PDF报告）；

4、验收的时间和地点： **2025年12月25日**前提交泸水市交通运输局。

5、甲方若对乙方提交的技术成果资料有异议，可在收到报告后十五日内（以签收或邮戳为准）向乙方提出书面异议，逾期不予受理。

第七条 甲方责任及义务

1、在项目实施过程中，甲方应指派项目负责人，总体负责与乙方负责人就各项工作的开展进行要求、协调与监督；

2、负责对乙方技术服务及提交的成果资料进行审核验收；

3、甲方自行承担设备及人员的使用及差旅费用；

4、按照合同约定的技术服务费用及支付方式，按时足额向乙方支付相应费用。

第八条 乙方责任及义务

1、按合同要求完成甲方指定的农村公路路面自动化检测与评定及桥梁技

术状况评估检测工作；

2、乙方自行承担技术服务过程中的设备及人员的使用及差旅费用；

3、负责配合甲方根据合同约定完成费用结算等工作。

第九条 保密义务

1、甲方保密义务

(1) 保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方应保护乙方提供的数据分析报告的版权。

(2) 涉密人员范围：甲方参与项目的相关人员。

(3) 保密期限：自乙方接受甲方委托之日起至相关资料经合法途径公开之日止。

(4) 泄密责任：甲方或甲方工作人员违反保密义务给乙方造成的损失，由甲方承担全部责任并承担赔偿责任。

2、乙方保密义务

(1) 保密内容（包括技术信息和经营信息）：不得向任何第三方提供或披露甲方提供给乙方的各项资料及相关检测结果。

(2) 涉密人员范围：乙方参与本项目相关工作人员。

(3) 保密期限：自乙方接受甲方委托之日起至相关资料经合法途径公开之日止。

(4) 泄密责任：乙方或乙方工作人员违反保密义务给甲方造成的损失，由乙方承担全部责任并承担赔偿责任。

第十条 双方项目联系人

双方确定，在本框架协议有效期内，甲方指定 和升（电话：**13988656365**）为甲方项目联系人，乙方指定 张涛（电话：**18287144341**）为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：就合同履行过程中出现的问题进行内、外部沟通，协调。一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知对方，未及时通知并影响本协议履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 不可抗力

由于地震、台风、水灾、火灾、战争以及其他不能预见并对其发生和后果不能预防、不能克服或避免的不可抗力直接影响本合同的履行或者导致双方不能按照约定履行合同的，遇有不可抗力的一方可以免除相关合同责任。但是遇有不可抗力的一方应立即书面通知另外一方，并在**15**天之内提供上述不可抗

力的详细情况及合同不能履行或者部分不能履行或者需要延期履行的理由和有效的证明文件。

按照不可抗力对履行合同影响的程度，由双方协商决定是否解除合同，或者部分免除履行合同的义务，或者延期履行合同。一方迟延履行本合同时发生了不可抗力的，迟延履行方的合同义务不能免除。

受不可抗力影响的一方，应当尽可能采取合理的行为和适当的措施减轻不可抗力对履行本合同所造成的影响。没有采取适当措施致使损失扩大的，该方不得就扩大损失的部分要求免责或赔偿。

第十二条 违约责任及争议解决

1、违约责任

1) 合同生效后，一方中止或推迟履行合同，应向对方赔偿由此引起的直接经济损失。

2) 甲方延迟付款的，每延迟一日应支付合同金额**0.03%**的违约金。

3) 如因乙方原因未提供服务或提供的服务不符合本合同约定的，经甲方提出后乙方应在双方协商确定的期限内改正，否则每延迟一日应支付本合同金额**0.03%**的违约金。

4) 本合同签订后，若乙方无正当理由而终止合同，应当返还本合同项下甲方已经支付给乙方但实际未发生的费用，并支付甲方本合同总额**10%**的违约金。如果违约金不足以抵偿甲方的直接损失，乙方应当继续赔偿。

5) 本合同签订后，若甲方无正当理由而终止合同，应向乙方支付本合同总额**10%**的违约金。如果违约金不足以抵偿乙方的直接损失，甲方还应当继续赔偿。

2、争议及解决

1) 双方因履行本合同而发生的争议，由当事人双方协商解决；也可由省级交通主管部门或行业合同争议调解机构调解。

2) 当协商或调解失败时，双方同意由 项目所在地 仲裁委员会仲裁。

第十三条 合同变更与解除

1、本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

2、当发生不可抗拒的因素时，现场技术服务工作及报告时间顺延，若致使本合同的履行成为不必要或不可能时，可以解除本合同。

第十四条 其他

1、本合同附件、双方签订的补充协议以及修改或变更的条款与本合同具有同等法律效力。若有不一致之处，以时间在后者为准。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

3、本合同一式陆份，双方各执正本壹份副本贰份，均具有同等法律效力。

4、本合同经双方签字盖章后生效，支付完全部费用后失效。

甲方：泸州市交通运输局

(加盖单位公章)

法定代表人或其授权委托的

代理人(签名)：



单位驻址：泸州市六库街道青山路43号

邮编：673199

联系人：和升

联系电话：13988656365

经办人：

乙方：中交基础设施养护集团有限公司

(加盖单位公章)

法定代表人或其授权委托的

代理人(签名)：



单位驻址：

邮编：

联系人：张涛

联系电话：18287144341

签订日期：2025年06月27日

安全生产合同

甲方：泸水市交通运输局

乙方：中交基础设施养护集团有限公司

为明确 2025 年农村公路技术状况自动化检测及桥梁技术状况评估检测 在合同履行过程中的安全生产管理职责，规范合同双方有关人员的安全生产行为，防范安全事故的发生，特订立本安全生产合同：

一、甲方职责

（一）严格遵守国家有关安全生产的法律法规和有关安全生产管理规定。

（二）不得对乙方提出违反国家有关安全生产管理规定的要求。

（三）对乙方在服务工作方案中的安全保障措施提出意见，并对执行过程中安全违规行为给予制止或纠正。

二、乙方职责

（一）严格遵守国家有关安全生产的法律法规有关安全生产的规定，认真执行合同中的有关安全要求。

（二）建立安全管理保障体系和安全责任制。乙方应当建立安全管理体系，编制服务工作各项安全操作规程，明确和落实“纵向到底、横向到边”的安全职责。项目负责人是安全生产第一责任人，按照相关要求部署、安排、落实服务工作过程中的安全生产管理工作。

（三）乙方在服务方案中应当编制安全保障措施，并严格按照方案、操作规程作业，防范安全生产事故。

（四）乙方参加项目工作人员，必须接受安全技术教育和培训，

熟悉和遵守安全技术操作规程。发现违反安全操作的行为，项目负责人或现场负责人应当及时制止。

（五）乙方必须按照项目特点，组织制定应急预案；一旦发生安全事故，应按照国家有关规定，及时上报有关部门。

（六）乙方在服务过程中，因其自身原因造成的安全事故，由乙方承担相应的责任。

三、违约责任

如因甲方或乙方违约责任造成的安全事故，除各自承担相应的法律责任外，由此给对方造成损失，应承担相应法律责任。

四、本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份。

甲方：泸水市交通运输局

乙方：中交基础设施养护集团有限公司

法定代表人：



（或委托代理人）：

法定代表人：



（或委托代理人）：

签订日期：2025 年 06 月 27 日

廉政合同

甲方：泸水市交通运输局

乙方：中交基础设施养护集团有限公司

为加强廉政建设工作，规范甲、乙双方的工作行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据有关法律法规和廉政管理规定，特订立本廉政合同。

一、甲、乙双方的权利和义务

（一）严格遵守国家法律法规及有关廉政建设的规定。

（二）严格执行 **2025 年农村公路技术状况自动化检测及桥梁技术状况评估检测** 合同文件，自觉按合同办事。

（三）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，不得违反相关廉政管理规定。

（四）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。

（五）发现业务活动中有违反廉政规定行为的，有提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同条款的行为，有向其上级部门举报的权利。

二、甲方的义务

（一）甲方及其人员不得向乙方索要或接受礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方处报销任何应由甲方或甲方人员个人支付的费

用。

（二）甲方人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动。

（三）甲方及其人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、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。

（四）甲方及其人员不得以任何理由向乙方推荐购买工作相关的仪器、设备。

（五）甲方人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种有偿活动。

三、乙方的义务

（一）乙方不得以任何理由向甲方及其人员行贿或馈赠礼金、有价证券和贵重物品。

（二）乙方不得以任何名义为甲方及其人员报销应由甲方单位或个人支付的费用。

（三）乙方不得以任何理由安排甲方人员参加超标准宴请和娱乐活动。

（四）乙方不得为甲方单位和个人购置通讯、交通工具和高档办公用品等。

四、违约责任

（一）甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，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；给乙方造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方应报告上级主管部门，按相关管理规

定进行处罚。

五、双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由甲方或其上级单位的纪检监察机关约请乙方或其上级单位纪检监察机关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。

六、本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份。

甲方：泸水市交通运输局

乙方：中交基础设施养护集团有限公司

法定代表人：

法定代表人：

（或委托代理人）

（或委托代理人）



签订日期：2025 年 06 月 27 日