

采购需求

本项目采购标的的所属行业：其他未列明行业

一、商务要求：

序号	条款名称	具体要求内容
1	付款方式	完成本项目所有服务并出具审核报告后 10 日内一次付清
2	服务地点	潜山市范围内（采购人指定地点）
3	服务期限	自合同签订之日起 120 日历天（与施工工期同步）

二、服务需求：

1. 潜山市农村公路灾害防治工程

本项目为灾害防治工程主要包含潜山市 X203 官高路、X303 嬉河路、X520 塔龙路的部分路段，以及 X101 龙百路、X518 黄槎路、X104 各一处灾害点，灾害点主要分布于潜山市北部大别山区域即潜山市官庄、塔畈等乡镇。

2. 潜山市 2024 年农村公路县道灾毁重建工程

本项目为潜山市县道水毁修复工程，水毁点广泛分布于潜山市境内，主要位于水吼、官庄、塔畈、黄柏、槎水等乡镇，涉及水毁点道路包括：X104、X203、X204、X205、X303、X518、X520、X523、X531 及 X101，共计 10 条道路。

3. 潜山市 2024 年国省干线灾毁重建工程

项目位于潜山市境内，包含的道路有 G105、S241、S337、S340 及 S342。本项目共计 42 处水毁点，分布在槎水镇、官庄镇、黄柏镇、塔畈乡、余井镇及五庙乡 6 个乡镇。

采购上述工程过程及交（竣）工第三方检测服务

二、检测内容

1. 潜山市农村公路灾害防治工程过程及交（竣）工第三方检测内容

序号	检测项目	检测参数	检测数量	单位	备注
1	防护支挡工程	砼强度	10	测区	
2		断面尺寸	10	测区	

3	排水工程	砼抗压强度	1	组	
4		断面尺寸	1	处	
5	波形梁钢护栏	波形梁板金属基底厚度	5	点	
6		立柱埋深	1	根	
7		立柱壁厚	5	根	
8		横梁中心高度	5	处	
9		护栏板、连接副尺寸及镀锌层厚度	1	项	
10	主动防护网	注浆强度	2	组	
11		锚杆抗拔力	3	根	
12	路基工程质量 评定	建设项目、合同段、单位、分部、分 项工程评定	1	项	
13	基本费用	含人员设备进出场费、报告出版费等	1	项	

2. 潜山市 2024 年农村公路县道灾毁重建工程过程及交（竣）工第三方检测内容

序号	检测项目	检测参数	检测数量	单位	备注
1	水泥混凝土路面	弯拉强度	3	点	
2		厚度	3	点	
3		水泥砼配合比设计	1	组	
4	沥青混凝土路面	压实度	1	点	
5		厚度	1	点	
6		沥青含量	1	个	
7	防护支挡工程	砼强度	20	测区	
8		断面尺寸	20	测区	
9	排水工程	砼抗压强度或砂浆强度	2	组	圆管涵、盖板涵
10		断面尺寸	2	处	

11		砼强度	1	组	现浇砼边沟
12		断面尺寸	1	处	
13	波形梁钢护栏	波形梁板金属基底厚度	5	处	
14		立柱埋深	1	根	
15		立柱壁厚	5	根	
16		横梁中心高度	5	处	
17		护栏板、连接副尺寸及镀锌层厚度	1	项	
18	路基、路面工程质量评定	建设项目、合同段、单位、分部、分项工程评定	2	项	
19	基本费用	含人员设备进出场费、报告出版费等	1	项	

3. 潜山市 2024 年国省干线灾毁重建工程过程及交（竣）工第三方检测内容

序号	检测项目	检测参数	检测数量	单位	备注
1	水泥混凝土路面	弯拉强度	3	点	
2		厚度	3	点	
3		水泥砼配合比设计	1	组	
4	防护支挡工程	砼强度	40	测区	
5		断面尺寸	40	测区	
6	排水工程	砼抗压强度或砂浆强度	2	组	圆管涵
7		断面尺寸	4	处	
8		砼强度	4	组	现浇砼边沟
9		断面尺寸	4	处	
10	波形梁钢护栏	波形梁板金属基底厚度	25	处	
11		立柱埋深	5	根	
12		立柱壁厚	25	根	

13		横梁中心高度	25	处	
14		护栏板、连接副尺寸及镀锌层厚度	1	项	
15	墙垛式护栏	砼强度	1	处	
16		断面尺寸	1	处	
17	路基、路面工程质量评定	建设项目、合同段、单位、分部、分项工程评定	2	项	
18	基本费用	含人员设备进出场费、报告出版费等	1	项	

三、报价要求

各供应商应合理报价。[报价包括但不限于本项目需求的全部服务及所需检验费、设备维修保养费、包装费、运输费、人工费、保险费、各种税费、通讯费、办公费、资料费、招标代理服务费、售后服务费及完成项目应有的全部费用]

四、人员最低配备要求

职位	条件	人数
项目负责人	①具有交通运输类相关专业高级工程师及以上职称； ②持有交通运输部与人社部联合颁发的(或交通运输部颁发的)公路水运工程试验检测师(或试验检测工程师)资格证书。	1
公路水运工程试验检测师检测师	①具有交通运输类相关专业中级及以上专业技术职称； ②持有交通运输部与人社部联合颁发的(或交通运输部颁发的)公路水运工程试验检测师(或试验检测工程师)资格证书(道路工程或公路专业或材料专业)。	1
助理试验检测师	①具有交通运输类相关专业初级及以上专业技术职称； ②持有交通运输部与人社部联合颁发的(或交通运输部颁发的)公路水运工程助理试验检测师(或试验检测员)资格证书。	1

注：以上人员提供职称证书、资格证书及公路水运工程质量试验检测管理信息系统(<https://www.ttiis.cn/PCWeb/OrgQuery/Index>)的查询结果截图，并且提供上述人员企业注册地社保部门出具的近3个月中任意一月的社保缴纳证明材料影印件(事业单位可提供主管部门出具的养老保险情况证明材料)。若提供人员配备中有退休人员的，应符合国

家法律法规关于从业人员执业年龄的规定，同时响应文件中须提供身份证、退休证及供应商企业聘用合同(劳务合同)，提交的证书中聘用企业名称必须与供应商企业名称一致。

五、试验检测技术要求

检测单位按采购人的要求进行检测，进行验收的相关工作并配合采购人完成服务项目质量检验评价报告，参加采购人组织的质量检查。

(1) 根据施工设计图纸、国家有关法律、法规、工程建设施工规范、强制性条文、验评标准，相关工程检测规范，符合本项目工程所在地行政主管部门相关规定，供应商提供的检测服务内容须满足合同约定和采购需求。

(2) 供应商必须确保其各项检测数据真实有效，必须根据规范现场取样，确保试验数据的客观、公正、科学，并能准确反映检测项目的质量情况，并对本公司出具的所有试验报告负法律责任，现场取样须符合规范要求，供应商违反上述规定要求，造成工程质量、安全事故的，采购人将依据国家有关规定，追究其责任并要求其赔偿损失。

(3) 提交报告时间节点：现场所有检测结束后七个工作日内提供正式报告。

(4) 对于不合格的检测结果，供应商应及时通知相关单位，并根据采购人安排再次进行复检。

(5) 检测工作应根据施工进度及检测规范要求及时进行，检测单位必须派人员跟踪检测，不能影响施工进度，并保证检测报告的及时反馈，以确保施工工序正常开展及工期安排的总体需要，因检测工作影响工程进度并造成损失的，采购人将追究其相应的责任，并给予经济处罚。

(6) 供应商应按采购人批准的检测方案和检测频率进行检测，达不到约定的检测量，采购人将根据检测收费标准扣减相应的费用。

(7) 供应商只对采购人负责。供应商须编制切实可行的检测方案报采购人审批，并按该审批后的方案认真检测，及时完成采购人临时指派的其他检测任务。

(9) 每项检测报告要求一式三份，每周汇总一次报两份给采购人，剩余一份待工程结束后，供应商整理成册报采购人存档。

六、安全、质量与要求：

(1) 检测单位应严格按照规定的要求，合理布设施工作业区，设置标志和安全防护设施，保证车辆、人员和过往车辆的安全，做好现场的安全管理工作，确保施工安全，必要时还应协助做好交通疏导工作。

(2) 检测单位应确保在检测过程中不会对工程设施造成破坏。

(3) 在合同执行期间，检测单位有责任与采购人及其他有关部门保持联系和合作。此责任应包括所有为了开展工作切实有效，所需的交换和提供数据、标准和资料等工作。

七、其他要求

(1) 检测单位按照现行国家有关检测的技术标准、规范，按合同要求进行检测，并定期向采购人反映工作情况和存在问题，对于采购人提出的技术要求和合理变更以及必要的检验应当接受；

(2) 检测所需的设备、仪器、工具、材料、防护措施以及检测、试验，均由检测单位自行配备；

(3) 检测单位在检测过程中不得破坏原工程结构，确保工程的使用安全；

(4) 分析整理检测数据，编制检测报告，并向采购人提供正式报告；

(5) 检测单位应文明施工，检测完毕后及时清理现场，并负责做好现场的结构物保护工作；

(6) 协助对采购人的技术进行保密；

(7) 向采购人提供必要的检测咨询服务。

八、其他要求

1. 本项目“采购需求”由采购人提供并负责解释。

2. 响应人应按照谈判文件要求提供证明材料。若响应人提供了竞争性谈判文件未要求的证明材料，谈判小组将不予评审。

3. 响应人提供的证明材料须清晰的反映评审内容，如因材料模糊不清，导致谈判小组无法辨认的，谈判小组可以不予认可，一切后果由响应人自行承担。