G351 鹤峰境土地垭至新路坡段、新行至赤树坪段灾毁 恢复重建工程试验检测服务采购询价函(第二次)

湖北连升交通建设发展有限公司拟对 G351 鹤峰境土地垭至新路坡段、新行至赤树坪段灾毁恢复重建工程试验检测服务进行采购,根据相关规定,现采用询价方式进行采购,欢迎贵公司参加报价。

一、采购项目简介

G351 鹤峰境土地垭至新路坡段灾毁恢复重建工程起于燕子镇土地垭 K1642+000, 止于燕子镇燕子村 K1646+000, 路段里程为 4km, 双向两车道,为二级公路,设计速度为 40km/h,路面为沥青混凝土路面。

G351 鹤峰境新行至赤树坪段灾毁恢复重建工程起于燕子镇新行村 K1649+000, 止于容美镇赤树坪 K1657+000, 路段里程为 8km。双向两车道,为二级公路,设计速度为 40km/h,路面为沥青混凝土路面。

工程建设内容为: ATB-25 沥青路面碎石修复、AC-25C 粗粒式沥青混凝土面层、橡胶改性沥青碎石封层、改性乳化沥青粘层、AC-16 中粒式橡胶复合改性沥青混凝土面层、M7.5 浆砌片石、M10 砂浆抹面、C20 混凝土、C30 混凝土路肩及盖板沟、道路交通标志。

二、采购项目名称

G351 鹤峰境土地垭至新路坡段、新行至赤树坪段灾毁恢复重建 工程试验检测服务。

三、采购内容

G351 鹤峰境土地垭至新路坡段、新行至赤树坪段灾毁恢复重建工程

序号	检测项目	单位	数量
1	AC-16 中粒式橡胶复合改性沥青混 凝土面层配合比	组	1
2	M7.5 砂浆配合比	组	1
3	M10 砂浆配合比	组	1
4	C20 水泥砼配合比	组	1
5	C30 水泥砼配合比	组	1
6	沥青路面压实度、厚度	公里	12
7	橡胶改性沥青碎石封层厚度	公里	12
8	沥青混合料(常规)	次	5
9	沥青混合料(含车辙)	次	1
10	沥青检测	次	2
11	砼试块抗压	组	30
12	砂浆试块抗压	组	30

四、供应商资格

- (一) 合格供应商的条件
- 1. 具有独立承担民事责任能力的企业法人;
- 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- 3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- 4. 具备法律法规规定的其它条件。
 - (二) 供应商需提供以下资质证明文件:
- 1、报价函(格式附后)
- 2. 法人营业执照副本复印件(须加盖本单位公章);
- 3. 组织代码机构证书复印件(须加盖本单位公章);
- 4. 资质证书副本复印件(须加盖本单位公章);
- 5. 开户许可证复印件和税务登记证复印件(加盖单位公章);
- 6、银行开户许可证及银行账号复印件(加盖单位公章);
- 7、2025年1-3月纳税证明复印件;
- 8、本企业在《信用中国》(www.creditchina.gov.cn)网站查询截图彩色复印件。

五、报价及报价函要求

- 1. 本次询价只允许有一个方案,一个报价,多方案、多报价的将不被接受:
- 2. 投标人的报价为一次性报价,即在询价有效期内价格固定不变,其报价均包括本工程项目所有可能发生的所有检测费用:
- 3. 报价时投标人应就项目施工的技术支持与服务做出书面承诺;
- 4. 报价函要经法定代表人或其授权代表签字、盖章;如为授权代表签字,请附法定代表人授权书。
- 5. 资质材料等复印件扫描加盖公章后,通过鹤峰国投集采管理平台进行上传,文件上传截止时间为2025年6月6日10:00分。

采购单位联系人: 向选红电话: 18314752255

办公室: 0718-5261215

咨询电话: 15335807199 周旺

联系地址: 鹤峰县容美镇九峰大道 15号

邮编: 445800

采购单位: 湖北连升交通建设发展有限公司

2025年6月3日

报价函

致: 湖北连升交通建设发展有限公司:

我方就 G351 鹤峰境土地垭至新路坡段、新行至赤树坪段灾毁恢 复重建工程报价如下:

序号	检测项目	单位	数量	单		金额
				(元)	(元)
1	AC-16 中粒式橡胶复合改性 沥青混凝土面层配合比	组	1			
2	M7.5 砂浆配合比	组	1			
3	M10 砂浆配合比	组	1			
4	C20 水泥砼配合比	组	1			
5	C30 水泥砼配合比	组	1			
6	沥青路面压实度、厚度	公里	12			
7	橡胶改性沥青碎石封层	公里	12			
8	沥青混合料(常规)	次	5			
9	沥青混合料(含车辙)	次	1			
10	沥青检测	次	2			

11	砼试块抗压	组	30	
12	砂浆试块抗压	组	30	

总价:	大写:			
	TU \\ 1 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			
	报价人: (公章)			
	报价人法定代表人_			
	或其授权代理人:			
		2005 /5	Н	
		<u>2025</u> 年	月	🏻