

四川巴南高速公路有限责任公司  
2019年恩阳服务区道路工程交工验收  
检测

比选文件

发包人：四川巴南高速公路有限责任公司

二〇二〇年四月



## 巴南高速公路 2019 年恩阳服务区道路工程交工验收检测

# 比选文件

按照交通运输部（交通部令【2004】第 3 号《公路工程竣（交）工验收办法与实施细则》、（交公路发【2010】65 号）《四川省交通运输厅关于印发四川省高速公路桥梁荷载试验管理工作实施意见（试行）的通知》（川交发【2013】23 号）等规定和要求，将对 2019 年恩阳服务区道路工程的路基、路面及桥梁工程的工程实体质量、外观质量等进行检测。现对巴南高速公路 2019 年恩阳服务区道路工程交工验收检测进行公开必选。

### 1、比选的内容及要求

1.1 本次主要检测项目：工程实体项目检测、外观检测、桥梁荷载试验，工程量详见附件。

1.2 进场检测时间：以业主通知时间为准（2020 年内）。

1.3 工期：在甲方积极配合、及时提交所需文件、资料、图纸等情况下，乙方按照委托方的要求按时完成检测任务，并在全部检测工作结束后 15 日内，向甲方提交全部检测资料和检测报告。

### 2、参加招标的申请人资质条件

2.1 资质：

①具有独立企业法人资格；

②持有交通运输部公路工程综合甲级试验检测等级证书和质量技术监督局颁发的计量认证证书；

2.2 业绩要求：近 3 年内（2017 年 1 月 1 日至今）累计完成不少于 3 个公路工程检测项目。

2.3 信誉要求：近三年（2017 年 1 月起）：

①申请人没有正受到责令停产、停业的行政处罚或正处于财产被接管、冻结，破产的状态；

②申请人没有处于取消报价资格的行政处罚的有效期内；

③申请人没有涉及正在诉讼的案件，或涉及正在诉讼的案件但经评委会认定不会对承担本项目造成重大影响；

④申请人没有提供虚假材料。

### 3、支付

申请人提交检测报告及检测原始数据经招标人验收合格后支付工程款的 100%。

### 4、报价

比选申请人应在四川巴南高速公路有限责任公司的限价单价上进行一定比例的降价，本项目报价只报降价系数。所报价格应包括工作范围内的全部包干费用，包括为实施和完成设计服务所需的人工、交通、食宿、差旅、会务、文件评审、资料印制、管理、税费、利润等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

### 5、限价

最低降价系数 0.12。

### 6、评审标准

比选人将选择满足资格要求且降价系数最大的比选申请人为本项目的中标人。

## 7、比选文件的获取

比选文件通过巴南公司网站 (<http://www.scbngs.com/>) 发布，发布时间 2020 年 4 月 25 日，请比选申请人自行下载。

## 8、申请文件的递交

比选申请人于 2020 年 4 月 29 日 10:30 前将按要求密封完好的报价文件（正副本各一本）以面交方式送达四川巴南高速公路有限责任公司 220 室。比选人定于申请文件送交截止时间的同一时间、同一地点举行公开开标，比选申请人应派代表准时参加，若比选申请人因故缺席，则表示默认开标结果。

逾期送达的或者未送达指定地点的申请文件，比选人不予受理。

## 9、联系方式

询价人：四川巴南高速公路有限责任公司

招标人地址：仪陇新政巴南公司办公室 125 室

联系人：邓女士

电话：18011357216

四川巴南高速公路有限责任公司

2020 年 4 月 25 日



# 申请文件格式

四川巴南高速公路有限责任公司  
2019 年恩阳服务区道路工程交工验  
收检测

申 请 文 件

申 请 人：\_\_\_\_\_（全称）\_\_\_\_\_（盖单位章）

年\_\_\_\_月 \_\_\_\_日

## 目 录

- 1、报价函
- 2、授权委托书
- 3、申请人基本情况表
- 4、申请人资格证明文件
- 5、拟委任的主要人员资历表
- 6、信誉及履约情况表
- 7、近 3 年完成的公路工程检测项目情况表
- 8、报价说明和报价清单
- 9、交工检测方案





## 2、授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（申请人名称）的法定代表人，现委托（姓名）\_\_\_\_\_为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）监督及鉴定招标报价申请文件，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：（1）法定代表人人身份证明和法定代表人身份证复印件

（2）委托代理人身份证复印件

申请人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 3、申请人基本情况表

申请人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织机构框图						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	高级职称人员	公路工程试验检测工程师	
资质证号					公路工程试验检测员	
计量认证号			其中	中级职称人员	公路工程试验检测工程师	
营业执照号					公路工程试验检测员	
注册资金			其中	初级职称人员	公路工程试验检测员	
开户银行					公路工程试验检测员	
账号			其中	无职称人员	其他人员	
经营范围						
备注						

#### 4、申请人资格申请证明文件

- 4.1 营业执照、组织机构代码证、税务登记证；
- 4.2 交通运输部公路工程综合甲级试验检测等级证书；
- 4.3 质量技术监督局颁发的计量认证证书；

## 5、拟委任的主要人员资历表

姓 名		年 龄		专 业	
职 称		公司单位 职 务		拟在本标段工 程担任职务	
毕业学校	_____年_____月毕业于_____学校_____专业，学 制_____年				
经 历					
_____年~ _____年	参加过的工程项目名称		担任何职	发包人及 联系电话	
获奖情况					
目前任职 项目状况	项目名称				
	担任职位				
备 注					

注：应提供以上人员的身份证、职称证、交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书的彩色影印件，业绩资料可为获选通知书或合同协议书或发包人出具的证明等，其中应能反映该人员担任相应项目职务的情况。

## 6、信誉及履约情况表

项 目	申请人情况说明
近三年（2017年1月起）： ①申请人没有正受到责令停产、停业的行政处罚或正处于财产被接管、冻结，破产的状态；	
②申请人没有处于取消报价资格的行政处罚的有效期内；	
③申请人没有涉及正在诉讼的案件，或涉及正在诉讼的案件但经评选委员会认定不会对承担本项目造成重大影响；	
④申请人没有提供虚假材料。	

## 7、近 3 年完成的公路工程检测项目情况表

序 号	
项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
检测合同价	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作内容	
工程质量	
试验室主任	
技术负责人	
项目描述	

备注：（1）近 3 年指的是 2017 年 1 月 1 日至今。

（2）已完成的公路项目应附获选通知书、合同协议书、工程接收证书（工程竣工验收证书）或由业主开具的足以证明其业绩的相关证明等材料的彩色影印件。

## 8、报价说明和报价清单

### 报价说明

①本次招标检测费用必须满足交通运输部《公路工程质量监督规定》（交通运输部令 2005 年第 4 号）、《公路工程竣（交）工验收办法》（交通运输部令 2004 年第 3 号）、《公路工程质量检验评定标准（第二册 机电工程）》（JTG F80/2-2004）、《四川省重点公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（川交函[2006]110 号）和批准的施工设计文件、合同文件和有关技术标准、规范和规程等完成本合同的机电工程质量检测工作，达到合同规定的各项要求。

②本次招标检测费用是按公路工程质量检测合同所提供的为完成本合同工程全部费用。

③该单价为综合单价，其中包括但不限于了申请人为完成本合同所需的一切费用及各种税金、保险、规费以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，为完成本项目所有质量检测所提供的人员、设施、设备，均认为已包括在综合单价中。

## 巴南高速公路2019年恩阳服务区道路工程交工验收质量检测报价清单

表1.1 受检桥梁检测费用业主限价清单表

单位工程	工程名称	分部工程类别	检测项目	数量	限价单价(元)	小计(元)	检测数量详细说明	
桥梁工程	/	/	外观检查	188.5米	60	11310	①、混凝土强度：上部结构共抽取70个测区（抽取7个构件，每个构件布置10个测区）；下部结构共抽取50个测区（抽取10个构件，每个构件布置5个测区）； ②、混凝土保护层厚度：上部结构共抽取70个点（抽取7个构件，每个构件布置10个测点）；下部结构抽取100个点（抽取10个构件，每个构件布置10个测点）； ③、结构尺寸：上部结构共抽取70个测点（选取7个构件，每个构件10个测点）；下部结构抽取50个测点（选取10个构件，每个构件5个测点）。	
		上部结构	工程	混凝土强度（超声回弹综合法）	70测区	154		10780
				主要结构尺寸	70测点	30		2100
				混凝土保护层厚度	70测点	30		2100
		下部结构	工程	混凝土强度（超声回弹综合法）	50测区	154		7700
				主要结构尺寸	50测点	30		1500
				混凝土保护层厚度	100测点	30		3000
		/	荷载试验	静载试验(25m简支T梁)	1跨	50000		50000
				动载试验(25m简支T梁)	1跨	16000		16000
				加载车	4台班	2000		8000
路基工程	/	路基土石方	工程实体	边坡	2坡面	80	160	
		排水工程	工程实体	断面尺寸	24断面	20	480	
				铺砌厚度	3断面	20	60	
		支挡工程	工程实体	混凝土强度	10测区	154	1540	
		/	/	沥青路面压实度（上下层）	2点	465	930	
				沥青路面弯沉	35点	50	1750	
				沥青路面车辙	0.996km·车道	560	541	
				平整度	0.996km·车道	300	290	
				构造深度（手工铺砂法）	12点	62	744	



单位工程	工程名称	分部工程类别	检测项目	数量	限价单价(元)	小计(元)	检测数量详细说明
			抗滑摩擦系数	0.996km·车道	1150	1111	
			厚度(钻芯)	2点	250	500	
			横坡	8断面	154	1232	
			渗水系数	2处	115	230	
桥梁检测车				3台班	9000	27000	(含进出场1个台班)
车辆使用费				4台班	500	2000	/
食宿费				10人天	150	15000	/
合计						152558	/

## 9、交工验收检测方案