

第一章 比选公告

一、条件

四川秦巴高速公路有限责任公司(以下简称“比选人”)经2024年总经理办公会议纪要(第3期)第11条明确以公开比选方式选取巴南段、巴陕段、广巴段行洪论证与河势稳定评价编制服务项目编制单位。项目已具备比选条件,现对该项目进行公开比选。

二、项目概况

(一)项目名称:四川秦巴高速公路有限责任公司行洪论证与河势稳定评价编制服务项目;

(二)项目背景及描述:四川秦巴高速公路有限责任公司巴南标段共涉及10座桥梁;巴陕1标段共涉及7座桥梁;巴陕2标段共涉及23座桥梁;广巴标段共涉及4座桥梁。

比选范围:本次比选内容为四川秦巴高速公路有限责任公司提供行洪论证与河势稳定评价编制服务,在本项目涉及桥梁范围基础上开展工作及按要求提供相关报告、成果资料,以及项目实施阶段的相关服务等。

标段划分:共划分4个标段,分别为四川秦巴高速公路有限责任公司巴南标段行洪论证与河势稳定评价编制服务项目;四川秦巴高速公路有限责任公司巴陕1标段行洪论证与河势稳定评价编制服务项目;四川秦巴高速公路有限责任公司巴陕2标段行洪论证与河势稳定评价编制服务项目;四川秦巴高速公路有限责任公司广巴标段行洪论证与河势稳定评价编制服务项目。

巴南标段涉及桥梁划分统计表

序号	所在区县	所属路段	桥梁名称	桥梁中心桩号	桥梁长度	跨越地物类别	跨越地物名称
1.	南部县	S2 成巴高速 (巴南段)	西河大桥	203.766	192.06	河流(包括 运河、湖泊、干河 槽)	西河
2.	南部县	S2 成巴高速 (巴南段)	大堰口大桥	205.439	99.06	河流(包括 运河、湖泊、干河 槽)	西紫河
3.	南部县	S2 成巴高速 (巴南段)	打子滩 1 号桥	205.625	129.06	河流(包括 运河、湖泊、干河 槽)	西紫河
4.	南部县	S2 成巴高速 (巴南段)	打子滩 2 号桥	216.084	432	河流(包括 运河、湖泊、干河 槽)	西紫河
5.	恩阳区	S2 成巴高速 (巴南段)	牛湾子大桥	276.118	106	沟壑	溪沟

6.	恩阳区	S2 成巴高速 (巴南段)	八步梯大 桥	285.638	136	沟壑	旱沟
7.	恩阳区	S2 成巴高速 (巴南段)	新桥河大 桥	287.188	260.5	河流(包括 运河、湖 泊、干河 槽)	新桥河
8.	恩阳区	S2 成巴高速 (巴南段)	彭家坝大 桥	296.914	108	河流(包括 运河、湖 泊、干河 槽)	之字河
9.	恩阳区	S2 成巴高速 (巴南段)	之字河二 号桥左幅	301.707	253	河流(包括 运河、湖 泊、干河 槽)	之字河
10.	恩阳区	S2 成巴高速 (巴南段)	蒲家包大 桥左幅	307.62	481	河流(包括 运河、湖 泊、干河 槽)	蒲家河

巴陕 1 标段涉及桥梁划分统计表

序号	所在区县	所属路段	桥梁名称	桥梁中 心桩号	桥梁长 度	跨越地物类 别	跨越地物 名称
----	------	------	------	------------	----------	------------	------------

1.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	石板坡大桥右幅	857.564	824.56	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)	南江河湾
2.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	长店子特大桥右幅	860.638	1024.56	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)	南江河
3.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	棕园子大桥右幅	861.406	372.03	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)	南江河
4.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	马掌铺南江河特大桥右幅	873.986	2716.06	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)	南江河
5.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	马掌铺南江河特大桥左幅	874.097	2510.06	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)	南江河

6.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	观音岩南江河左幅 1 号大桥	876.027	471.56	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)	南江河
7.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	观音岩南江河左幅 2 号特大桥	877.186	1459.06	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)	南江河

巴陕 2 标段涉及桥梁划分统计表

序号	所在区县	所属路段	桥梁名称	桥梁中心桩号	桥梁长度	跨越地物类别	跨越地物名称
1.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	王家坝大桥	836.91	364.56	南江河及 S101 公路	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)
2.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	涝水溪大桥	816.939	338.06	南江河、上关路	沟壑
3.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	牛嵌河大桥	835.128	694.56	上跨冲沟、斜坡路	沟壑
4.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	柏林湾大桥	835.867	744.56	南江河及 S101 公路	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)
5.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	鞍子塘大桥	837.949	977.03	南江河及陡斜坡路段	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)

6.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	鞍子塘中桥	837.296	68.06	斜坡及抽水管	沟壑
7.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	南江北 D 匝道大桥	838.623	165	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)	南江河
8.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	头道水特大桥	839.053	1073.53	南江河及斜坡路段	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)
9.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	南江北 A 匝道大桥	838.623	353.03	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)	南江河
10.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	南江北 A 匝道大桥	838.623	353.03	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)	南江河
11.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	沙滩特大桥	826.562	1014.96	南江河	沟壑
12.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	沙滩特大桥	826.562	1014.96	南江河	沟壑
13.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	桥亭 A 匝道大桥	827.293	359.06	道路 (包括非机动车道)	河流
14.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	东榆铺大桥	839.053	747.7	南江河及斜坡路段	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)
15.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	头道水特大桥	839.053	1073.53	南江河及斜坡路段	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)

16.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	老鹰岩大桥	839.885	425.06	南江河及斜坡路段	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)
17.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	椰火梁大桥	841.258	582.03	南江河及斜坡路段	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)
18.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	桂花园大桥	824.018	275.06	南江河及 S101 公路	沟壑
19.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	桂花园大桥	824.018	275.06	南江河及 S101 公路	沟壑
20.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	太阳坝大桥	825.623	621.06	101 公路、南江河	沟壑
21.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	洞子河大桥	846.493	138	河沟及公路	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)
22.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	两河口大桥	842.162	276	南江河支河、公路	河流 (包括运河、湖泊、干河槽)
23.	南江县	G85 银昆高速 (巴陕段)	马家河大桥	815.339	262.06	冲沟	沟壑

广巴标段涉及桥梁划分统计表

序号	所在区县	所属路段	桥梁名称	桥梁中心桩号	桥梁长度	跨越地物类别	跨越地物名称
----	------	------	------	--------	------	--------	--------

1.	巴州区	G5012 恩广 高速 (广巴 段)	库楼河大 桥	353.754	322.00	河流 (包括 运河、湖 泊、干河 槽)	五台村
2.	巴州区	G5012 恩广 高速 (广巴 段)	陈家河左 线大桥	355.247	519.00	河流 (包括 运河、湖 泊、干河 槽)	陈家河
3.	南江县	G5012 恩广 高速 (广巴 段)	正直木门 河右幅大 桥	372.426	869.53	河流 (包括 运河、湖 泊、干河 槽)	正直木门 河
4.	南江县	G5012 恩广 高速 (广巴 段)	正直 A 匝 道大桥	369.754	319.05	河流 (包括 运河、湖 泊、干河 槽)	正直木门 河

(三) 服务内容 :

行洪论证 :

概述 : 1、河流概述 ; 2、评价依据 ; 3、评价范围与防洪标准 ; 4、研究路线与工作内容。

基本情况 : 1、建设项目概况 ; 2、评价河道河段情况 ; 3、现有涉河工程与本建设项目的关系 ; 4、评价河段水利规划与实施情况。

河道演变：1、河道历史演变；2、河道近期演变分析；3、河道演变趋势预测。

行洪论证与计算：1、一般要求；2、水文分析计算；3、雍水分析计算；4、冲刷与淤积分析计算；5、河势影响分析计算；6、排涝影响分析计算；7、其它计算。

综合评价：1、项目建设与有关规划、标准、管理的关系分析；2、项目建设对河段泄洪影响分析；3、建设项目对河势稳定影响分析；4、建设项目对堤防、护岸和其他水利工程设施的影响分析；5、项目建设对防汛抢险的影响分析；6、建设项目防御洪涝的设施标准与措施评价；7、项目建设对第三合法水事权益人的影响分析。

防治与补救措施及投资概算：1、建设项目影响的防治措施；2、防治补救措施的工程量与投资概算。

结论与建议：1、河段河道演变规律、发展趋势及河势稳定的分析结论；2、建设项目对各方面影响的评价结论；3、应当采用的防治补救措施与投资概算；4、对存在的主要问题的有关建议措施。

(四) 服务质量：

供应商应根据本项目的特点及相关要求，提供完整全面、科学合理、具有针对性的实施方案，其内容至少包含：对本项目的基本理解与把握、现状调查策划及需求分析、关键性问题和重点问题的理解和把握、研究方法及技术路线、工作计划及方案、技术保障及后期服务措施和供应商认为有利于本项目实施开展的其他合理化建议。

(五) 成果要求：

1、供应商所做的文件应符合：《中华人民共和国水法》《中华人民共和国河道管理条例》《四川省河道管理范围内建设项目行洪论证与河势

稳定评价报告编制大纲》(试行) 等文件相关要求及当地政策要求和相关规定。

2、负责将本项目行洪论证与河势稳定评价报告按合同约定的日期报相关水行政主管部门进行审查，并按照其要求进行修改，直到通过审查，取得相关批复文件。

三、比选报价

(一) 本项目比选巴南标段行洪论证与河势稳定评价编制服务项目最高限价为 21 万元 (大写 : 贰拾壹万元整) ; 巴陕 1 标段行洪论证与河势稳定评价编制服务项目最高限价为 14.7 万元 (大写 : 壹拾肆万柒仟元整) ; 巴陕 2 标段行洪论证与河势稳定评价编制服务项目最高限价为 48.3 万元 (大写 : 肆拾捌万叁仟元整) ; 广巴段行洪论证与河势稳定评价编制服务项目最高限价为 8.4 万元 (大写 : 捌万肆仟元整) , 所列价格包含税金。

(二) 比选申请人根据企业自身情况进行报价，且所报出总金额不得超出各标段最高限价。

(三) 比选申请人只能有一个报价，比选人不接受任何有选择性的报价。

四、比选申请人资格及相关要求

(一) 本次比选要求比选申请人资格要求：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
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.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5.参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6.法律、行政法规规定的其他条件；
- 7.比选人根据采购项目提出的特殊条件：无。
- 8.本项目不允许分包、不接受联合体投标。
- 9.供应商须是未被“信用中国”列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单的供应商。

(二)同一比选申请人最多可选择两个标段投标。若出现两个标段第一中标候选人为同一个单位时，按照比选申请人在比选申请文件中的承诺函进行选择，最多能获得1个标段的中标资格。各标段单独递交比选申请文件，未按要求递交的比选申请文件将被视为无效。

五、比选文件的获取及开标相关事宜

现场踏勘：比选人不组织，由比选申请人认为有必要可自行考察，并负责考察过程中的交通、安全以及相关费用。

比选文件获取方式：凡具备上述条件并有意参加本项目的比选申请人，在2024年4月25日到2024年4月28日比选文件在四川秦巴高速公路有限责任公司网站(<https://qbgs.scgs.com.cn/>)上自行下载获取比选文件。

比选申请文件递交时间：2024年4月29日10时00分到10时30分。

送交地点为四川秦巴高速公路有限责任公司102办公室，逾期送达的或者未送达指定地点的比选申请文件不予受理，不接受邮寄方式投递

的比选申请文件。

比选人将于送交比选申请文件截止的同一时间、同一地点公开各比选申请人的投标价。

六、评标办法

(一) 本次比选采用资格后审，综合评分法。

(二) 评审方式

1. 在规定的时问、地点开标。参与比选的比选申请人少于 3 个 (不含 3 个) 将不予开启，原封退还，该比选工作随即结束。

2. 开标由比选人主持，比选人、比选申请人参加。所有比选申请人应派授权代表参加开标会，并按要求签到。

3. 开标时，由比选人及比选申请人代表检查比选申请文件的密封情况，对符合密封要求的比选申请文件当场逐一拆封，由比选申请人代表签字确认。

4. 按照比选文件要求进行评审，资格后审，按评分由高到低排序，推荐 1-3 名比选申请人为本项目中标候选人；若有评分相同的比选申请人，以比选人自主采取公平择优的方式确定成交供应商。

七、比选申请文件的印制和签署

(一) 各标段比选申请文件应提交一式两份，其中正本壹份，副本壹份 (在封面上应分别标明)。比选申请文件副本应由其已编页码的正本复制 (复印) 而成，包括证明文件 (复制件可用黑白件)，正副本内容不一致的，以正本为准。

(二) 比选申请文件应使用不褪色、不变质的墨水打印或书写，并在规定签章处逐一签章。

(三) 比选申请文件根据比选文件格式的要求制作，内容应完整，比选申请文件的打印和书写应清楚工整，比选申请文件不得行间插字，涂改或者增删。如有修改错漏处，必须由比选申请人的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。

(四) 比选申请文件应逐页编码，并装订成册。属于同一部分的内容应装订在一起。否则，比选人将对比选申请文件页数的丢失、散落或其他后果不承担任何责任。

(五) 比选申请文件统一用 A4 幅面。

(六) 比选申请文件的密封和标记，封套应密封完好。

八、合同的签订

中标公告公示期满后，比选人召开定标会议，发中标通知书，比选人和比选申请人进行合同谈判，在 30 个工作日内，双方签订合同。

九、联系方式

比选人：四川秦巴高速公路有限责任公司

地址：巴中市巴州区 S2 成巴高速附近四川秦巴高速公路有限责任公司

联系人：岳先生

电话：19960184629

十、监督及投诉

监督机构接受申请人的书面异议和投诉。对异议和投诉材料经核查
虚假者的一方或诬告的一方将上报其主管部门，以列入不良信誉记录。

监督机构：四川秦巴高速公路有限责任公司纪检工作部

电 话：0827-5285832

地 址：巴中市巴州区 S2 成巴高速附近四川秦巴高速公路有限责
任公司

邮 编：636000

比选人：四川秦巴高速公路有限责任公司

2024 年 4 月 25 日