

# 南江至三台（中江）高速公路项目监理试验室 SY1~SY6 标段

## 招标公告

### 1. 招标条件

本次招标项目南江至三台（中江）高速公路项目已由四川省发展和改革委员会以《关于南江至三台（中江）高速公路项目核准的批复》（川发改基础〔2026〕93号）批准建设，初步设计已由四川省交通运输厅以《关于南江至三台（中江）高速公路项目两阶段初步设计的批复》（川交许可建〔2026〕21号）批准，项目业主为四川南三高速公路有限公司，建设资金来自业主自筹及银行贷款，招标人为四川南三高速公路有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目监理试验室 SY1~SY6 标段进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

#### 2.1 项目概况：

南江至三台（中江）高速公路项目路线起于巴中市南江县东榆镇，接 G85 银昆高速公路，经广元市旺苍县、苍溪县，南充市阆中市、南部县，绵阳市盐亭县、三台县，止于德阳市中江县回龙镇，接 G8516 巴成高速公路，路线全长 270.6 公里。

项目全线共设置桥梁 96207 米/324 座，其中特大桥 10204.7 米/10 座，大桥 84750.8 米/295 座，中桥 1251.5 米/19 座；设置涵洞及通道 438 道；设置隧道 34387 米/32 座，其中特长隧道 5889 米/1 座，长隧道 14130 米/10 座，中隧道 7361 米/10 座，短隧道 3991 米/11 座；设置互通式立交 31 处（枢纽互通 8 处、一般互通 23 处），设置分离式立交（车行天桥）65 座，设置人行天桥（兼渡槽）12 座；设置服务区 6 处，停车区 1 处，养护工区 6 处，管理处 3 处，隧道管理站 1 处，管理监控通信分中心 1 处，匝道收费站 25 处；同步建设互通式立交连接线 25 条，共计 38.34 公里，连接线设置隧道 1388 米/2 座。

## 2.2 技术标准:

初步设计采用的技术标准与工可批复一致,全线采用双向四车道高速公路技术标准,其中,起点南江枢纽至阆中枢纽段(约133.8公里)设计速度80公里/小时,路基宽度25.5米,隧道建筑限界10.25×5.0米;阆中枢纽至终点中江枢纽段(约136.8公里)设计速度100公里/小时,路基宽度26.0米,与路基同宽短隧道建筑限界13.0×5.0米,其他隧道建筑限界10.75×5.0米。桥梁与路基同宽;桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I级;全线采用沥青混凝土路面。

苍溪东、阆中西、升钟、盐亭西、中江东互通连接线采用一级公路技术标准,设计速度60公里/小时,路基宽度19.0米,路线长度7548米;老观、王渡、伏虎、富驿、永新、三台北、建平互通连接线及南江枢纽连接线、普济枢纽连接线采用二级公路技术标准,设计速度60公里/小时,路基宽度10.0米,路线长度10655米;大德、乐坝、三江、河地、飞凤、花罐、大兴互通连接线采用二级公路技术标准,设计速度40公里/小时,路基宽度8.5米,路线长度10765米;龙凤、黄猫埡、白山、文昌互通连接线采用三级公路技术标准,设计速度30公里/小时,路基宽度7.5米,路线长度9369米。其它技术指标按《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)规定执行。

## 2.3 招标范围及监理试验室服务期限

### 2.3.1 招标范围

南江至三台(中江)高速公路项目范围的路基、路面、桥梁、隧道、交通安全设施、绿化及环保工程、房建、收费大棚、其他;机电工程土建部分(除机电工程施工承包人承担的工程内容以外的部分)工程的监理试验室。

### 2.3.2 标段划分

本次招标划分为6个标段,标段号为SY1、SY2、SY3、SY4、SY5、SY6。  
具体标段划分、对应施工标段、起讫桩号、主要工程内容及规模等见本公告附

表一。

### 2.3.3 机构设置

SY1~SY6 标段监理试验室按一级机构设置；

### 2.3.4 监理试验室服务期限

SY1~SY6 标段：施工准备期 6 个月，施工期 36 个月，缺陷责任期 24 个月。

## 3. 投标人资格要求

3.1 投标人资格条件：见第二章“投标人须知”前附表附录资格审查条件。

3.2 本次招标：SY1~SY6 标段，不接受联合体投标。

3.3 每个投标人最多可对 1 个标段投标，允许中 1 个标段。投标人投标标段数量超过允许投标人投标标段数量时，相关投标均无效。

3.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标。否则，相关投标均无效。

3.5 投标人为本标段电子招标投标交易平台的运营机构（国泰新点软件股份有限公司）或与该机构有控股或者管理关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。

3.6 投标人为本项目的施工总承包单位及其工地试验室母体检测机构或与该单位存在本项第 3.4 条规定的关系，将不能参与同一路段的投标（“路段”指凡施工标段在监理试验室标段管辖范围内的都被视为同一路段）。若存在上述情况，评标时投标文件将按无效投标处理。本项目施工总承包单位详见公告附表二。

## 4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，须为全国公共资源交易平台（四川省）（网址 <https://ggzyjy.sc.gov.cn/>）的注册网员<sup>1</sup>；于 2026 年 7 月 3 日 00 时 00 分至 20

<sup>1</sup> 投标人办理“注册网员”的方法见全国公共资源交易平台（四川省）“首页”→“服务办事指南”→《四

26 年 7 月 28 日 00 时 00 分（北京时间，下同）在“四川省公路水运工程电子招投标系统”（以下简称“电子交易系统”）免费匿名下载招标文件。

同时在四川省交通运输厅网站（<http://jtt.sc.gov.cn/>）、广元市 交通运输局网站（<https://jtj.cngy.gov.cn/>）免费匿名下载招标文件。

投标人未按上述要求下载招标人提供的图纸（如有）、参考资料（如有）的，自行承担由此造成的影响。

## 5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人不组织进行工程现场踏勘和召开投标预备会。

5.2 投标文件的递交

（1）投标文件递交的截止时间为 2026 年 7 月 28 日 10 时 30 分（投标截止时间，下同）。

（2）投标人应在投标截止时间前，通过互联网使用单位 CA 数字证书<sup>2</sup>登录“电子交易系统”，将加密的第一个信封（商务及技术文件）电子投标文件和加密的第二个信封（报价文件）电子投标文件上传<sup>3</sup>，上传成功后系统自动生成电子签收凭证，电子签收凭证时间即为递交时间。

（3）若投标人以银行保函形式缴纳投标保证金的，投标人应于 2027 年 7 月 28 日 10 时 00 分~ 10 时 30 分将投标保证金银行保函原件现场递交至 四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心本项目开标室（成都市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中心 7 层）。

5.3 投标文件的送达

（1）投标文件逾期未完成上传、未按规定加密上传或未按相应投标标段对

---

川省交易主体统一认证注册及登录指南》。

2 投标人办理单位 CA 数字证书的方法见全国公共资源交易平台（四川省）“首页”→“服务办事指南”→《全国公共资源交易平台（四川省）网上 CA 办理指南》，并领取单位 CA 数字证书。

3 投标人上传投标文件方法见全国公共资源交易平台（四川省）“首页”→“系统操作手册”→《四川省公路水运工程电子招标系统（高速公路、普通公路）操作手册》→《四川省公路水运工程电子招投标系统操作手册—投标》。

应上传的，“电子交易系统”将拒收相应投标文件。若证明是投标人原因导致开标时对其加密的投标文件未解密成功的，视为投标人撤销投标文件。

(2) 现场递交的投标保证金银行保函（如有）原件逾期到达的、未送达指定地点的，招标人将予以拒收。

#### 5.4 开标

(1) 开标时间：同投标截止时间。

(2) 开标地点：投标人通过互联网使用单位 CA 数字证书登录“电子交易系统”，在“不见面开标大厅”参与开标过程<sup>4</sup>。

## 6. 评标办法

本次招标采用资格后审，双信封形式。评标方法采用综合评估法。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在全国公共资源交易平台（四川省）（<https://ggzyjy.sc.gov.cn/>）、四川省交通运输厅网站（<https://jtt.sc.gov.cn/>）、广元市交通运输局网站（<https://jtj.cngy.gov.cn/>）上发布。

## 8. 招标工作公开接受社会监督

#### 8.1 公示制度

评标结果公示：招标人在收到评标报告之日起3日内，将评标结果在全国公共资源交易平台（四川省）（<https://ggzyjy.sc.gov.cn/>）、四川省交通运输厅网站（<https://jtt.sc.gov.cn/>）、广元市交通运输局网站（<https://jtj.cngy.gov.cn/>）上公示3个工作日以接受社会公开监督。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在评标结果公示期间提出。

同时招标人将把中标候选人投标文件中所提供的近年完成的类似项目情况、拟委任的主要人员情况等内容作为公示资料在全国公共资源交易平台（四川省）

<sup>4</sup> 远程电子开标方式，具体详见全国公共资源交易平台（四川省）“首页”→“系统操作手册”→《四川省公路水运工程电子招投标系统（高速公路、普通公路）不见面开标大厅操作手册》。

(<https://ggzyjy.sc.gov.cn/>)、四川省交通运输厅网站 (<https://jtt.sc.gov.cn/>)、广元市交通运输局网站 (<https://jtj.cngy.gov.cn/>) 进行公示。公示截止日同评标结果公示截止日，公示期间接受社会公开监督。

## 8.2 异议、投诉处理

### 8.2.1 异议处理

(1) 投标人对招标文件的异议可通过“电子交易系统”在“提问回复”菜单中进行，也可采用符合第二章“投标人须知”前附表第 8.5.2 项要求的书面方式进行。

(2) 采用远程开标方式的，投标人对开标如有异议，应在系统进入异议倒计时时间内，点击“开标异议提问”提出。招标人应在“异议回复”栏当场作出答复。

(3) 投标人对评标结果如有异议，应在中标候选人公示期间提出。投标人提出异议可通过“电子交易系统”在“异议”菜单中进行，也可采用符合第二章“投标人须知”前附表第 8.5.2 项要求的书面方式进行。

### 8.2.2 投诉处理

行政监督部门按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（2013 年 3 月 11 日国家发展改革委等九部委令第 23 号修改）、《四川省公路工程项目招标投标管理实施细则》（川交规〔2024〕7 号）的规定接受投诉。投诉材料要求、投诉受理条件及查处按照上述规定执行。超出投诉时效的，则不予受理。

## 8.3 行政监督部门

行政监督部门：广元市交通运输局

地 址：广元市人民路南段 78 号

邮政编码：628017

电 话：0839-3263541

## 9. 联系方式

招 标 人：四川南三高速公路有限公司

地 址：四川省广元市苍溪县陵江镇北门沟路 34 号

邮政编码：628400

联 系 人：田女士

电 话：15883430862

传 真：/

招标代理机构：华夏城投项目管理有限公司

地 址：成都市武侯区晋泰五路 118 号天合凯旋广场 3 栋 3204 号

邮政编码：610095

联 系 人：王先生

电 话：028-83235896

2026 年 7 月 2 日

附表一

南江至三台（中江）高速公路项目监理试验室 SY1~SY6 标段招标  
标段划分、主要工程内容及规模、施工标段工期一览表

标段号	对应 监理 标段	对应土建 施工标段	服务期 限(月)	起止桩号	里程 (km)	主要工程内容及规模	监理试验 室服务内 容
SY1	JL1	TJ1-TJ4	36	K0+000~K 49+340	50.055	南江枢纽，南江服务区综合体，广巴铁路跨线桥、乐坝互通，岳家坝大桥（830m），学堂湾大桥（920m），燕子岩特大桥（1379m），三江特大桥（943.5m，预应力砼简支 T 梁预应力砼连续刚构），龙碑河左线大桥（715m），三江互通、普济枢纽，旺苍服务区综合体，潘家湾隧道 985m，马家湾隧道 535m，马桑林隧道 700m，普济隧道 5889m，龙凤隧道 2545m	对应路段的路基、路面、桥梁、隧道、交通安全设施、绿化及环保工程、房建、收费大棚、其他：机电工程土建部分（除机电工程施工承包人承担的工程内容以外的部分）工程的全部试验检测工作
SY2	JL2	TJ5-TJ9	36	K49+340~ K99+300	50.988	辜家湾特大桥（825m，预应力砼简支 T 梁预应力砼连续刚构）、张家咀 2 号特大桥（1447.5m，预应力砼简支 T 梁）、三叉河大桥（761m）、黄猫垭互通，白山互通，文昌综合体、长滩河大桥（612m，连续刚构、预应力砼简支 T 梁）、作坊沟 2 号大桥、岳东互通，白驿枢纽、苍溪服务区，远景隧道 1035m，白山隧道 2575m，牛王庙隧道 1895m，文昌隧道 1032m，南江枢纽连接隧道 582m	
SY3	JL3	TJ10-TJ1 2	36	K99+300~ K140+810	40.534	老观互通、东河特大桥（1333m，预应力砼简支 T 梁、刚构）、王渡互通、嘉陵江特大桥（1017m，预应力砼简支 T 梁混合梁斜拉桥）、阆中西互通、苍溪互通，阆中枢纽、广南铁路跨线桥、飞凤互通尖嘴梁隧道 909m，紫阳隧道 1841m，贾家坡隧道 789m，大坪山隧道 1469m，柴家坪隧道 1014m，鼓锣山隧道 377m	
SY4	JL4	TJ13-TJ1 5	36	K140+810 ~K186+29 3	46.483	王家坝大桥（849m），磨坊湾大桥 809m，升钟互通、花罐互通、富驿互通、伏虎互通赛云观隧道 580m，猫儿山隧道 967m，大柏垭隧道 797m，杨家坪隧道 376m，金字山隧道 1028m，寨子沟隧道 464m，花牌楼隧道 345m，李子园隧道 395m，钟家山隧道 616m，老顶山隧道 808m	
SY5	JL5	TJ16-TJ1 9	36	K186+293 ~K239+50 0	52.810	赵家湾大桥 889m，协和村大桥 849m，弥江大桥（454m，装配式预应力混凝土简支 T 梁+预应力混凝土现浇连续刚构）、大兴互通，云溪枢纽、梓江大桥（285m 下承式钢管混凝土系杆拱桥）、盐亭西互通、同朱陋互通、永新互通，新德枢纽、涪江特大桥（100+240+100 斜拉桥）、绵遂	

						铁路跨线桥、三台北互通，刘家沟右幅特大桥（1111m，预应力砼简支T梁）、金线隧道298m，孙家岭隧道804m，新农隧道618m，白鹤林隧道504m，新德隧道768m
SY6	JL6	TJ20-TJ2 1	36	K239+500 ~K270+59 9	29.689	三台服务区，建平互通、成巴中江枢纽、凯江大桥（899m，预应力砼简支T梁T型刚构）、回龙互通

注：监理试验室标段的起止桩号、工程量、工期安排根据批复施工图可能会发生调整，具体桩号、工程量、工期安排以批复的施工图设计和委托人任务安排为准，不因里程桩号、工程量变化调整中标合同价。

有限公司

有限公司

附表二

标段号	对应 监理标段	对应土建 施工标段	对应的施工总承包单位
SY1	JL1	TJ1、TJ2、TJ3、 TJ4	总承包 1: 四川省交通建设集团有限责任公司 总承包 2: 四川公路桥梁建设集团有限公司
SY2	JL2	TJ5、TJ6、TJ7、 TJ8、TJ9	总承包 1: 四川省交通建设集团有限责任公司 总承包 3: 中国华西企业股份有限公司
SY3	JL3	TJ10、TJ11、TJ12	总承包 1: 四川省交通建设集团有限责任公司 总承包 2: 四川公路桥梁建设集团有限公司
SY4	JL4	TJ13、TJ14、TJ15	总承包 2: 四川公路桥梁建设集团有限公司 总承包 4: 上海城建市政工程(集团)有限公司
SY5	JL5	TJ16、TJ17、TJ18、 TJ19	总承包 1: 四川省交通建设集团有限责任公司 总承包 4: 上海城建市政工程(集团)有限公司 总承包 5: 广西路建工程集团有限公司
SY6	JL6	TJ20、TJ21	总承包 6: 四川路航建设工程有限责任公司