

# 磋商邀请

四川坐标工程项目管理有限公司（采购代理机构）受四川九洲建筑工程有限责任公司（采购人）委托，拟对安昌河樊华大桥至安昌桥段岸线恢复改造工程勘察服务采购项目采用竞争性磋商方式进行采购，特邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的竞争性磋商。

## 一、采购项目基本情况

1. 项目编号：sczb20250325 号
2. 采购项目名称：安昌河樊华大桥至安昌桥段岸线恢复改造工程勘察服务采购项目
3. 采购人：四川九洲建筑工程有限责任公司
4. 采购代理机构：四川坐标工程项目管理有限公司

## 二、采购项目简介

安昌河樊华大桥至安昌桥段岸线恢复改造工程勘察服务采购项目工作（具体技术、服务等要求详见竞争性磋商文件第四章）。

## 三、供应商邀请方式

公告方式：本次竞争性磋商邀请在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.cn/>）上以公告形式发布。

## 四、供应商参加本次采购活动应具备下列条件

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. 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. 本项目参加采购活动的供应商、法定代表人（非法人负责人、自然人本人）在前3年内不得具有行贿犯罪记录
7. 法律、行政法规规定的其他条件
8. 本项目的特定资格要求：供应商具有建设行政管理部门颁发的工程勘察专业类（岩土工程（勘察））乙级及以上资质。
9. 本项目不接受联合体参加采购活动。

## 五、禁止参加本次采购活动的供应商

1、参照《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，采购人和采购代理机构将通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询供应商在采购公告发布之日前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商报名参加本项目的采购活动（以联合体形式参加本项目采购活动，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录）。

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本采购项目。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制询价通知书过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为询价



通知书中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。

4、外资企业及合资企业无投标资格。

六、磋商文件获取方式、时间、地点：

磋商文件自2025年04月16日至2025年04月22日上午：9:00至12:00，下午：14:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）通过1、现场领取：携带加盖公章的单位介绍信、经办人身份证明在四川座标工程项目管理有限公司（绵阳市涪城区御安街10号凯越诗蓝·御营广场2单元（B座）6楼1-11、31、32号）获取。2、网络领取：将加盖公章的单位介绍信、经办人身份证明扫描后发送243716960@qq.com获取。

本项目磋商资料有偿获取，磋商资料售价：人民币300.00元（磋商资料售后不退，磋商资格不能转让）。

七、递交响应文件截止时间：2025年04月29日14时00分（北京时间）。

八、递交响应文件地点：响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达磋商地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，四川座标工程项目管理有限公司恕不接收。本次采购不接收邮寄的响应文件。

九、响应文件开启时间：2025年04月29日14时00分（北京时间）在磋商地点开启。

十、磋商地点：四川座标工程项目管理有限公司（绵阳市涪城区御安街10号凯越诗蓝·御营广场2单元（B座）6楼1-11、31、32号）。

十一、联系方式

采购人：四川九洲建筑工程有限责任公司

地址：绵阳高新区虹苑路东段6号九洲·又一城9幢2层3号

联系人：郭女士

联系电话：0816-6920887

采购代理机构：四川座标工程项目管理有限公司

通讯地址：绵阳市涪城区御安街10号凯越诗蓝·御营广场2单元（B座）6楼1-11、31、32号

邮编：621000

联系人：谷女士

联系电话：0816-2389539（标书购买）

电子邮件：243716960@qq.com

2025年4月

