

罗江区白马关镇蟠龙场镇滑坡治理工程 勘察设计服务

竞 争 性 磋 商 报 告

采 购 人：德阳市罗江区自然资源和规划局
采购代理机构：德阳市嘉信投标代理有限公司

2025 年 1 月 13



一、采购活动基本情况介绍

1、采购项目基本情况介绍

罗江区白马关镇蟠龙场镇滑坡治理工程勘查设计服务

2、经有关部门批准，罗江区白马关镇蟠龙场镇滑坡治理工程勘查设计服务进行国内竞争性磋商，本次磋商委托德阳市嘉信投标代理有限公司代理。

3、磋商公告于2024年12月31日在中国政府采购网发布。

4、发放磋商文件时间为：2025年1月2日-2025年1月8日

二、竞争性磋商程序

1、实质性审查

提交响应文件截止时间结束后，由磋商小组对供应商提交的响应文件进行实质性审查，确定被邀请参加磋商的供应商名单。

响应文件实质性审查分为资格性和符合性。

属于下列情况的，资格性审查不通过：

(1) 资格证明资料未满足磋商文件规定和要求的。

属于下列情况之一的，符合性审查不通过：

(1) 响应文件正副本数量未满足磋商文件规定和要求；

(2) 未按照磋商文件规定和要求签字、盖章；

(3) 未对磋商文件完全实质性响应。

2、磋商

磋商小组与通过实质性审查的供应商分别进行磋商，磋商顺序以现场抽签的方式确定。

磋商内容为价格、服务和商务要求。

3、最后报价

磋商结束后供应商在磋商室外填写报价单，密封递交采购代理机构工作人员，由工作人员收齐后集中递交磋商小组。

4、综合评分

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	评审分值
详细评审	服务方案	1.供应商根据本项目采购需求提供的技术服务方案，方案量化细化内容包括：①对项目的理解分析；②项目实施重点与难点分析；③勘查设计工作流程及要求；④进度计划及保证措施；⑤质量控制措施（包括勘查设计和成果质量控制目标、质量控制体系、质量控制措施）；⑥成果主要内容及保障措施；⑦专业技术人员配置与管理措施；⑧合理化建议；⑨安全保障措施等，方案内容完整且完全符合本项目实际要求的得 36 分，每缺少一项内容或提供的内容与本项目无关的扣 4 分，每有一项内容缺陷（指项目名称、实施地点错误，涉及的规范标准与本项目要求不一致，项目实施计划超期或分项内容描述不完整等）扣 2 分，直至本项扣完为止。 2.供应商根据本项目采购需求提供的后续服务方案，方案量化细化内容包括：①后续服务人员安排；②后续服务内容及要求；③后续服务措施；④后续服务响应承诺；⑤应急预案等。方案内容完整且完全符合本项目实际要求的得 15 分，每缺少一项内容或提供的内容与本项目无关的扣 3 分，每有一项内容缺陷（指项目名称、实施地点错误，涉及的规范标准与本项目要求不一致，项目实施计划超期或分项内容描述不完整等）扣 1.5 分，直至本项扣完为止。	51.00
	人员配备	1.项目负责人（1人）：具备水文地质、工程地质、环境地质专业中级技术职称的得 3 分；具备水文地质、工程地质、环境地质专业高级及以上技术职称的得 5 分。本项最高得 5 分。 2.技术负责人（1人）：具备水文地质、工程地质、环境地质专业中级职称的得 3 分；具备水文地质、工程地质、环境地质专业高级及以上职称的得 5 分。本项最高得 5 分。 3.测量负责人（1人）：具备测绘或测量或工程测量中级及以上技术职称或具备注册测绘师资格的得 3 分。本项最多得 3 分。 4.安全负责人（1人）：具有注册安全工程师资格的得 2 分，同时具备中级职称的加 1 分，具备高级及以上职称的加 2 分。本项最多得 4 分。 5. 供应商拟派本项目团队成员：每提供一名水文地质、工程地质、环境地质专业中级及以上技术职称的得 2 分，每提供一名水文地	27.00

		质、工程地质、环境地质专业初级技术职称的得 1 分。本项最多得 10 分。注：1.水文地质、工程地质、环境地质等专业包括：（1）水工环；（2）水工环地质；（3）水文、工程、环境地质；（4）水文、环境、工程地质；（5）水文地质、工程地质、环境地质；（6）水文地质、工程地质与环境地质；（7）水文地质工程地质环境地质；（8）水文地质工程地质与环境地质；（9）水文地质与工程地质；（10）环境地质；（11）水文地质；（12）工程地质；（13）水文地质、工程地质及环境地质；（14）水文地质工程地质及环境地质；（15）包含水文地质、工程地质、环境地质中任意一种。2.以上拟派人员不重复计分。提供人员身份证、相关证书原件扫描件，以及为供应商本单位人员证明材料（提供 2024 年任意 1 个月社保证明）。	
	履约能力	供应商 2020 年以来承担过类似项目业绩的，每提供 1 个得 3 分，本项最多 12 分。注：（1）类似项目业绩指：工程类地质勘查设计；（2）提供中标（成交）通知书或者合同（协议）原件扫描件，时间以中标（成交）通知书发出或者合同（协议）签订时间为准，若合同（协议）中有生效时间的，以合同（协议）生效时间为准。（3）响应文件提交截止时间前新注册不足 1 年且无业绩的供应商，本项得 3 分。	12.00
价格分	合计	以最后有效的最低报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(评审基准价 / 最后有效磋商报价)*10（注：得分按四舍五入保留两位小数）。	10.00

5、编写评审报告

三、获取磋商文件的供应商名单

序号	供应商名称
1	四川省德阳地质工程勘察院有限公司
2	四川省绵阳川西北地质工程勘察有限责任公司
3	四川陆源岩土工程有限公司
4	四川川核地质工程有限公司

四、磋商地点和磋商小组名单

（一）磋商地点：德阳市嘉信投标代理有限公司开标室。

(二) 磋商小组名单。依据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关规定，成立了由3人组成的评审委员会负责本次采购项目的磋商工作。

五、开标（磋商）情况

(一) 按照《磋商文件》规定的时间，于2025年1月13日上午09:30分（北京时间），在德阳市嘉信投标代理有限公司开标室进行了竞争性磋商。

(二) 开标和投标截止时间为：2025年1月13日上午09:30分（北京时间），共收到四家投标人的投标文件。

(三) 开标大会由李梦婕主持徐世明进行现场监督。

(四) 开标过程中各供应商、监督对响应文件的进行了检查，由李梦婕对开标规定进行了宣读。

(五) 开标过程是否顺利（如不顺利，请陈述基本事实）

顺利！

六、评标情况及说明

(一) 评审过程情况

1、评审过程程序执行情况。

参照政府采购法等相关法律法规执行

2、评审过程是否存在应当拒绝评标的情形。

无

3、评审过程是否存在可以拒绝评标的情形。

无

(二) 采购执行机构解释情况

无

(三) 供应商澄清情况

无



(四) 通过资格性的供应商名单。

通过资格性的供应商名单	
序号	供应商名称
1	四川省德阳地质工程勘察院有限公司
2	四川省绵阳川西北地质工程勘察有限责任公司
3	四川陆源岩土工程有限公司
4	四川川核地质工程有限公司

(五) 未通过资格性的供应商名单

未通过资格性的供应商名单	
供应商名称	原因
/	/

(六) 通过符合性的供应商名单。

通过符合性的供应商名单	
序号	供应商名称
1	四川省德阳地质工程勘察院有限公司
2	四川省绵阳川西北地质工程勘察有限责任公司
3	四川陆源岩土工程有限公司
4	四川川核地质工程有限公司

(七) 未通过符合性的供应商名单

未通过符合性的供应商名单	
供应商名称	原因
/	/

(八) 磋商情况

磋商文件内容是否修改		是		否	✓
修改部分是否取得采购人同意		是	/	否	/
磋商轮次	1	报价轮次	2		
参加最后报价的供应商名单					
供应商 1	四川省德阳地质工程勘察院有限公司	报价	224230.元		
供应商 2	四川省绵阳川西北地质工程勘察有限责任公司	报价	225000.元		
供应商 3	四川陆源岩土工程有限公司	报价	228400.元		
供应商 4	四川川核地质工程有限公司	报价	227650.元		
未允许最后报价的供应商名单					
供应商 1	/				
原因	/				
本次采购活动是否需要终止					
是		否	✓		
终止原因	/				

七、磋商小组授标建议

被推荐为成交候选人的供应商名单

成交候选人顺序	供应商名称	总分	平均分
第一成交候选人	四川省德阳市广移基力通信有限公司	286.5	95.5
第二成交候选人	四川核工业广移有限公司	248.05	82.68
第三成交候选人	四川省绵阳市广移基力通信有限公司	242.41	80.80

八、磋商小组有不同意见的说明

本成员对评审过程和评审结果有不同意见，特说明如下：

无

磋商小组签字：



罗江区白马关镇蟠龙场镇滑坡治理工程勘察设计服务分项汇总表

项目编号: JX[2025]006号

时间: 2025年1月13日上午09:30分

序号	投标人名称	评分内容										总分	平均分	评分排名
		服务方案 51 分		人员配备 27 分		履约能力 12 分		价格分 10		平均分				
		小计	平均分	小计	平均分	小计	平均分	小计	平均分					
1	四川省德阳地质工程勘察院有限公司	142.5	47.5	78	26	36	12	30	10	281.5	95.5	1		
2	四川省绵阳市西北地质工程勘察有限责任公司	131.5	43.83	54	18	27	9	29.91	9.97	242.41	80.80	3		
3	四川陆源岩土工程有限公司	128.5	42.67	45	15	18	6	29.46	9.82	220.46	73.49	4		
4	四川核地质工程有限公司	137.5	45.83	63	21	18	6	29.55	9.85	248.09	82.68	2		

磋商小组成员签字:

 姜家礼 (姜家礼)