

# 九寨沟景区震后地质灾害综合防治能力 提升及群测群防服务采购项目

## 评 审 报 告

项目编号：九管局采磋〔2024〕25号

九寨沟风景名胜区管理局 机关事务管理处

2024年7月16日

潘敏

### 一、采购活动基本情况介绍

本次采购共 1 个包，详见磋商文件第五章。

### 二、采购过程基本情况介绍

1、“九寨沟景区震后地质灾害综合防治能力提升及群测群防服务采购项目”以竞争性磋商方式进行采购，本次采购委托九寨沟风景名胜区管理局机关事务管理处组织。

2、邀请供应商方式：本次竞争性磋商邀请在九寨沟景区官方网站上以公告形式发布。

3、免费获取竞争性磋商文件时间为：2024 年 7 月 8 日至 2024 年 7 月 10 日。

4、采购需求部门复核要求修改磋商结果或者重新磋商情况介绍（如有）。  
无。

### 三、磋商方法和标准。

#### （一）评审方法名称和概念。

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。

#### （二）评审因素。

报价、项目要求、工作方案、质量保障方案、安全保障方案、人员配置、履约能力。

#### （三）评分标准及权值。

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	说明
1	报价 10%	10 分	满足磋商文件要求且响应价格最低的响应报价为磋商基准价，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：磋商报价得分=(磋商基准价 / 最后磋商报价)* 10%*100	共同评分因素
2	项目要求 7%	7 分	完全符合磋商文件第五章项目要求没有负偏离得 7 分；低于磋商文件要求的（负偏离），一项扣 1 分，最多扣 7 分。（共 7 条一般要求）	技术类评分因素
3	工作方案 40%（主要评分因素）	40 分	根据供应商提供的工作方案进行综合评审，内容包括： 1、针对本项目区域内地质环境与地质灾害关系进行分析； 2、针对本区域地质灾害发育历史、发育现状、发育分布特征、形成机制、危害特点分析； 3、针对本次工作要求及内容的理解程度、对项目的要求及内容进行分析； 4、针对本项目的工作设计、防治规划的编制内容、防治规划的编制思路）四个方面进行评审。以上方案内容齐全得 40 分，每有一项内容缺失	技术类评分因素

			扣 10 分，每有一项内容有缺陷的扣 5 分，直至本项分值扣完为止。（注：内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。）	
4	质量保障方案 20%	20 分	供应商针对本项目情况作出的质量保障方案，包括：1. 质量保障安排；2. 质量保障技术处理；3. 质量监督措施；4. 质量补救措施。以上方案内容齐全得 20 分，每有一项内容缺失扣 5 分，每有一项内容有缺陷的扣 2.5 分，直至本项分值扣完为止。（注：内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。）	技术类 评分因素
5	安全保障方案 15%	15 分	供应商针对本项目情况作出的安全保障方案，包括：1. 安全规程；2. 应急措施；3. 作业人员与设备安全保障。以上方案内容齐全得 15 分，每有一项内容缺失扣 5 分，每有一项内容有缺陷的扣 2.5 分，直至本项分值扣完为止。（注：内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。）	技术类 评分因素
6	人员配置 4%	4 分	1. 项目负责人：具有水文地质或工程地质或环境地质相关专业中级职称的得 1 分；具有水文地质或工程地质或环境地质或岩土工程相关专业高级及以上职称的得 2 分。本项最多得 2 分。 2. 技术负责人：具有水文地质或工程地质或环境地质相关专业中级职称的得 1 分；具有水文地质或工程地质或环境地质相关专业高级及以上职称的得 2 分。本项最多得 2 分。 注：以上人员不得重复计算，人员须是本单位的在职人员提供在职证明材料并提供相关证书复印件加盖鲜章。水文地质、工程地质、环境地质专业包括：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	共同评分因素

			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. 工程地质中任意一种。	
7	履约能力 4%	4分	供应商提供 2021 年 1 月 1 日至响应文件递交截止日的类似业绩, 每提供一个得 2 分, 最多得 4 分。 注: 提供中标 (成交) 通知书或合同复印件并加盖供应商鲜章, 未提供不得分。	共同评分因素

#### 四、报名获取竞争性磋商文件的供应商名单

报名获取竞争性磋商文件的供应商名单		
包号	序号	供应商名称
01	1	四川鑫陆零伍生态环境工程有限责任公司
	2	四川蜀康地勘集团有限公司
	3	四川省第二地质大队

#### 五、磋商地点和磋商小组名单

(一) 磋商地点 (响应文件开启地点): 成都市青羊区金沙遗址路 3 附 201 号九寨沟风景名胜区管理局驻蓉联络处 (金沙遗址南大门对面)。

(二) 磋商小组成员名单。根据《九寨沟管理局货物和服务非政府采购管理办法》及其他有关规定, 成立了由 3 人组成的磋商小组 (其中评审人员 2 人, 采购人代表 1 人) 负责本次采购项目的磋商工作。磋商小组组长: 潘敏, 磋商成员: 杨权、刘志祥 (采购人代表)。

#### 六、磋商情况

(一) 按照《磋商文件》规定的时间, 于 2024 年 7 月 16 日, 在成都市青羊区金沙遗址路 3 附 201 号九寨沟风景名胜区管理局驻蓉联络处 (金沙遗址南大门对面) 进行了竞争性磋商会。

(二) 磋商和递交响应文件截止时间 (响应文件开启时间) 为: 2024 年 7 月 11 日上午 9:30, 本项目 01 个包, 收到 3 家供应商的响应文件, 名单如下:

供应商名单		
包号	序号	供应商名称
01	1	四川鑫陆零伍生态环境工程有限责任公司
	2	四川蜀康地勘集团有限公司
	3	四川省第二地质大队

(三) 磋商会由机关事务管理处 颜辉 主持, 纪委 (监察室) 彭丽君 进行现场监督。

(四) 磋商过程中, 由 监督与供应商代表 对响应文件的密封性进行了检查。

(五) 磋商过程是否顺利  
按相关法律法规顺利执行。

#### 七、磋商情况及说明

(一) 磋商过程情况

1、评审过程程序执行情况。

按相关法律法规顺利执行。

潘敏

2、评审过程是否存在应当停止评审的情形。

否。

3、磋商文件内容是否修改。（如有，修改部分是否取得采购人同意）

磋商文件内容无修改。

4、修改内容。

无。

5、供应商响应文件是否变更。

否。

（二）采购组织部门解释情况

无。

（三）有效供应商名单。

有效供应商名单		
包号	序号	供应商名称
01	1	四川鑫陆零伍生态环境工程有限责任公司
	2	四川蜀康地勘集团有限公司
	3	四川省第二地质大队

（四）无效供应商名单及原因。

无效供应商名单			
包号	序号	供应商名称	原因
01	1	/	/
	2	/	/

（五）供应商澄清情况

无。

（六）供应商的报价情况。

包号	序号	供应商名称	最终报价 (万元)
01	1	四川鑫陆零伍生态环境工程有限责任公司	28.75
	2	四川蜀康地勘集团有限公司	28.7
	3	四川省第二地质大队	28.45

八、评审结果

评审结果			
包号	排序	供应商名称	总得分
01	第一名	四川省第二地质大队	83.33
	第二名	四川蜀康地勘集团有限公司	75.24
	第三名	四川鑫陆零伍生态环境工程有限责任公司	70.73


九、磋商小组推荐意见

被推荐为成交候选人的供应商名单及推荐理由
----------------------

包号	成交候选人顺序	供应商名称	报价金额 (人民币万元)	推荐理由
01	第一成交候选人	四川省第二地质大队	28.45	质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求，且综合得分排名第一
	第二成交候选人	四川蜀康地勘集团有限公司	28.70	
	第三成交候选人	四川鑫陆零伍生态环境工程有限责任公司	28.75	

十、磋商小组成员有不同意见的说明

本成员对磋商过程和磋商结果有不同意见，特说明如下：  
无。

磋商小组组长签字： 

磋商小组成员签字： 