

九寨沟风景名胜区管理局  
2026-2028 年度景区环境委托监测服务  
采购项目

评  
审  
报  
告

项目编号：九管局采磋〔2026〕14号

九寨沟风景名胜区管理局 机关事务管理处

2026年6月18日

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、“九寨沟风景名胜区管理局 2026-2028 年度景区环境委托监测服务采购项目”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：2026 年 6 月 8 日至 2026 年 6 月 11 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、项目总体实施方案、人员配置、类似业绩。

（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 20%	20 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)* 20%*100	客观评分因素
2	项目总体 实施方案 54%	54 分	根据供应商针对本项目提供的项目总体实施方案进行综合评审，内容包含①项目需求分析（对标目标、采样点特点等的理解深度，而非简单复述招标文件内容）；②技术路线与调查方法；③项目人员配备及分工方案④现场采样方案；⑤样品分析方案；⑥项目质量保障措施；⑦报告编制方案；⑧项目组织管理方案；⑨保密方案。 以上方案内容完整符合项目需求的得 54 分，在此基础上，每缺少一项内容扣 6 分，每有一处内容存在缺陷扣 2 分，扣完为止。（“内容存在缺陷”是指：①本项目提供的方案中引用法律法规、规范、标准或其他规范性文件存在失效或错误；②非专门针对本项目或内容与本项目需求无关；③复制或套用其他项目内容；④照搬采购需求且未作出进一步描述；以上任意一种情形。）	主观评分因素

3	人员配置 16%	16分	<p>1. 项目负责人（1人）： 项目负责人具有环境工程或环境监测或环境科研或化学等相关专业中级职称的得1分；具有环境工程或环境监测或环境科研或化学等相关专业副高级职称的得2分；具有环境工程或环境监测或环境科研或化学等相关专业正高级职称的得4分；同时具有环境影响评价工程师资格证书的加2分。（本项最高得6分）</p> <p>2. 技术负责人（1人）： 技术负责人具有环境工程或环境监测或环境科研或化学或生态类等相关专业中级职称的得1分；具有环境工程或环境监测或环境科研或化学或生态类等相关专业副高级职称的得2分；具有环境工程或环境监测或环境科研或化学等相关专业正高级职称的得4分；同时具有环境影响评价工程师资格证书的加2分。（本项最高得6分）</p> <p>3. 供应商拟派本项目团队组成员（除项目负责人及技术负责人外）： 每提供一名具有环境工程或环境监测或环境科研或化学等相关专业中级职称得1分；每提供一名具有环境工程或环境监测或环境科研或化学或生态类等相关专业副高级及以上职称得2分；，本项最高得4分。</p> <p>注：供应商须提供职称、资格等相关证明材料，并出具拟投入项目人员为本单位在职人员的承诺函，所有资料均加盖供应商公章；资料不全或未按要求盖章的，对应人员不予计分。</p>	客观评分因素
4	类似业绩 10%	10分	<p>供应商提供2023年1月1日（含）至递交响应文件截止之日的类似项目业绩，每提供一个得2分，本项最多得10分。</p> <p>类似业绩指：环境监测/评价类项目业绩。</p> <p>注：提供合同扫描件或中标（成交）通知书扫描件加盖供应商公章，业绩时间以合同签订时间或合同载明的履约时间为准，通知书以落款时间为准。</p>	客观评分因素

#### 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	四川蓉诚优创环境科技有限公司
	2	四川省宏茂环保技术服务有限公司
	3	四川省德康达建筑工程有限公司
	4	四川中立检测科技有限公司
	5	四川省生态环境监测总站
	6	四川凯乐检测技术有限公司

#### 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:唐军,磋商成员:陈世燕、肖维阳(采购人代表)。

#### 六、磋商情况

(一) 按照《磋商文件》规定的时间,于2026年6月18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:2026年6月18日下午14:30,本项目01个包,收到4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	四川省宏茂环保技术服务有限公司
	2	四川中立检测科技有限公司
	3	四川凯乐检测技术有限公司
	4	四川省生态环境监测总站

(三) 磋商会由机关事务管理处李璐主持,纪委(监察室)马毅罡进行现场监督。

(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。

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)

磋商文件内容有修改,已征得采购人同意。

4、修改内容。

本项目磋商文件中“响应文件递交截止时间、开标时间、原公告供应商接受资格审查及参加磋商时间”有所修改。具体修改内容如下：

(1)原采购公告的响应文件提交截止时间：2026-6-17 上午 9:30 到 2026-6-17 上午 10:00 更正为：2026-6-18 下午 14:00 到 2026-6-18 下午 14:30。

(2)原采购公告的开标时间：2026-6-17 上午 10:00，更正为：2026-6-18 下午 14:30。

(3)原采购公告供应商接受资格审查及参加磋商时间：2026-6-17 上午 10:00，更正为：2026-6-18 下午 14:30。

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	四川省宏茂环保技术服务有限公司
	2	四川中立检测科技有限公司
	3	四川凯乐检测技术有限公司
	4	四川省生态环境监测总站

(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	/	/

(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	四川省宏茂环保技术服务有限公司	15
	2	四川中立检测科技有限公司	25.1
	3	四川凯乐检测技术有限公司	25.38
	4	四川省生态环境监测总站	25.2

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	四川省生态环境监测总站	89.23
	第二名	四川省宏茂环保技术服务有限公司	84
	第三名	四川凯乐检测技术有限公司	71.15
	第四名	四川中立检测科技有限公司	64.28

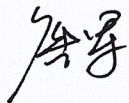
九、磋商小组推荐意见

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	最终报价 (万元)	推荐理由
01	第一成交候选人	四川省生态环境监测总站	25.2	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	四川省宏茂环保技术服务有限公司	15	
	第三成交候选人	四川凯乐检测技术有限公司	25.38	

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:

