# 九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性评估服务项目

## 询价文件

询价人:四川绵九高速公路有限责任公司

2025年11月

### 目录

第一章询价公告	1
第二章报价人须知	6
第三章评审办法	15
第四章服务要求	21
第五章报价文件格式	23

### 第一章询价公告

## 九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性 评估服务项目询价公告

四川绵九高速公路有限责任公司(以下简称"绵九公司")作为询价人,决定对九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性评估服务项目进行公开询价。

#### 一、项目概况

G8513 平绵高速九绵段起于四川阿坝州九寨沟县川甘界青龙桥,与G8513 甘肃省高速公路网规划的武都一青龙桥高速公路衔接,止于绵阳市游仙区东林乡张家坪,对接绵遂高速公路,并设十字形枢纽互通式立交连接绵广高速公路。高速公路全长244.97 公里,其中绵阳境内187.3 公里,北川境内有15.7 公里。投资预算总额409.97 亿元,计划建设工期6年。绵九高速公路按全部控制出入、全立交的四车道高速公路标准建设,采用设计速度80km/h,路基宽25.5m的技术标准。

G8513 平绵高速九绵段是四川唯一一个全国绿色公路建设典型示范工程项目,穿越川西北高寒高海拔地区,地形地质条件复杂,生态环境脆弱,九绵高速沿线灾害风险隐患点呈现出"三多"特点。"三多"为环境敏感点多、地质灾害点数量多、山洪泥石流等灾害风险隐患类型多。

#### 二、询价范围及工作内容

- (一)项目名称:九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性评估服务项目。
- (二)项目规模:根据驻地现场实际情况,本次拟对13处驻地进行地质灾害危险性评估,对9处涉水驻地进行山洪灾害危险性评估,虽点位存在重叠,但鉴于评估内容不同,将地质灾害、山洪灾害评估点位分别单列,如下表:

地质灾害危险性评估(13处)					
溪收费站 久安收费站 平南收费站		药丛山收费站	罗依收费站		
白马收费站	王朗收费站	九寨沟收费站	药丛山服务区		
白马王朗服务	九寨沟管理处				
X	(柴门关服务区)				
	久安收费站 白马收费站 白马王朗服务	久安收费站 平南收费站   白马收费站 王朗收费站   白马王朗服务 九寨沟管理处	久安收费站     平南收费站     药丛山收费站       白马收费站     王朗收费站     九寨沟收费站       白马王朗服务     九寨沟管理处		

山洪灾害危险性评估(9处)

平通收费站	白马收费站	木皮收费站	王朗收费站	甲勿海收费站
*		白马王朗服务	九寨沟管理处(柴	
- 药丛山服务区 -	木座服务区 	X	门关服务区)	

#### (三)服务内容:

- 1、阐明评估区地质环境条件的基本特征,包括地形地貌、地层岩性、地质构造、水 文地质、植被等地质环境条件及人类工程活动对地质环境的影响方式和强度;
- 2、查明工程建设项目及邻近地区地质、山洪灾害的种类、规模、特征、空间分布、 稳定状态、主导因素以及发展趋势,并进行现状评估,明确评估区地质、山洪灾害对建设 工程产生的危害和影响;
- 3、分析论证地质、山洪灾害的危险性,依据工程项目类型、规模,预测评估工程项目在建成后可能引发、加剧的地质灾害及灾害的范围、危害程度、危险性,并对其进行评价;
- 4、根据地质、山洪灾害现状评估和预测评估结果,对评估区危险性进行综合分级评估;
- 5、针对建设可能引发或加剧并和可能遭受的地质、山洪灾害及不良地质作用,提出 防治对策及建议。

(四)服务期限:从合同签订时起至完成合同约定的服务内容止。

#### 三、报价人资格、业绩、人员要求

#### 1. 资质条件:

具有独立的法人资格,持有有效营业执照或事业单位法人证书,具有国家建设行政主管部门颁发的地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质。

#### 2. 业绩要求:

2020年1月1日到至今(以合同签订时间为准)具有1个地质灾害勘查设计类或地质灾害评估类业绩(提供合同复印件)。

#### 3. 人员要求:

项目负责人具有工程类高级职称。

- 4. 本次询价不接受联合体报价。
- 5. 具有投资参股关系的关联企业,或具有直接管理和被管理关系的母子公司,或法

定代表人为同一人的两个及两个以上法人不得同时参与,否则否决报价。

#### 四、询价文件的获取

凡有意参加询价的报价人,请于 <u>2025</u>年 <u>11</u>月 <u>13</u>日开始在四川绵九高速公路有限责任公司网站(http://mjgs.scgs.com.cn/)免费匿名下载询价文件。询价人不提供其他任何报名和询价文件获取的方式。

询价文件有关通知(如有)由报价人在四川绵九高速公路有限责任公司网站 (http://mjgs.scgs.com.cn/) 自行查阅与下载。

报价人应在报价期间适时关注上述网站,并及时下载相关内容,询价人不再另行通知。 如有问题或疑问,应及时与询价人联系,因未能及时下载通知书(如果有)的相关责任由 报价人自行承担。

#### 五、报价文件的递交及相关事宜

1. 现场踏勘:

踏勘现场时间:本项目不统一组织现场踏勘。须踏勘现场的报价人可自行前往,相关费用自理,安全责任自负。

- 2. 报价文件的递交:
- (一) 递交时间:报价文件递交的截止时间为 <u>2025</u>年 <u>11</u>月 <u>18</u>日上午 10:30 分(北京时间)。
- (二) 递交地点:报价人应于当日下午 10:00 至上午 10:30 将报价文件递交至:四川省绵阳市江油市锦城路 292 号 307 室。
  - 3. 逾期送达的或者未送达指定地点的报价文件,询价人不予受理。

#### 六、评审办法

本次询价采用资格后审、双信封形式,评审办法采用综合评分法。

#### 七、询价人及联系方式

询价人: 四川绵九高速公路有限责任公司

地址:四川省绵阳市江油市锦城路 292 号 307 室

电话: 0816-3235206

传真: 0816-3235206

邮编: 621000

联系人: 陈先生 古女士

网址: http://mjgs.scgs.com.cn/

询价人: 四川绵九高速公路有限责任公司 2025 年 11 月 13 日

第二章报价人须知

## 报价人须知前附表

序号	内容规定
	项目名称: 九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性评估服务项目。
1	下载询价文件时间: 询价文件于 2025 年 11 月 13 日在四川绵九高速公路有限责
	任公司网站(http://mjgs.scgs.com.cn/)上自行免费下载
2	合同名称: 九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性评估服务合同;
3	资金来源: 国家补助,企业自筹,银行贷款
4	报价有效期为:报价截止日期后90天以内。
5	最高报价限价: <u>48</u> 万元。
	超过该报价为无效报价,按废标处理。
	联系地址:四川省绵阳市江油市锦城路 292 号 307 室
6	询价联系人: 详见询价公告
	联系电话: 详见询价公告
	<b>报价文件份数:</b> 正本: 1 份, 副本: 1 份。
	报价文件装订要求:第一信封需胶装,禁止采用活页装订;第二信封可采用订书
	机装订。
	密封要求:报价文件第一信封(内含正、副本)、第二信封(内含正、副本)应
	分别密封包装递交。
7	封套上须写明:
'	(1) 第一信封(内含正、副本)
	九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性评估服务项目报价文件(第一信封)报
	价人: (单位名称)
	(2) 第二信封(内含正、副本)
	九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性评估服务项目报价文件(第二信封)报
	价人: (单位名称)
8	递交报价文件时间: <u>2025</u> 年 <u>11</u> 月 18 日上午 10: 00 至 10: 30(北京时间)
0	递交地点:四川省绵阳市江油市锦城路 292 号 307 室
	开标时间: 2025 年 11 月 18 日上午 10: 30 分(若有变化,另行通知)
9	开标地点:四川省绵阳市江油市锦城路 292 号 307 室

序号 内容规定 1. 资质条件: 具有独立的法人资格, 持有有效营业执照或事业单位法人证书, 具 有国家建设行政主管部门颁发的地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质。 2. 业绩要求: 2020年1月1日到至今(以合同签订时间为准)具有1个地质灾 10 害勘查设计类或地质灾害评估类业绩(提供合同复印件)。 3. 人员要求:项目负责人具有工程类高级职称。 本次询价不接受联合体报价。 具有投资参股关系的关联企业,或具有直接管理和被管理关系的母子公司,或法 11 定代表人为同一人的两个及两个以上法人不得同时参与,否则否决报价: 服务期:从合同签订时起至完成合同约定的服务内容止。 12 1. 本项目的计价模式为: 总价包干, 包括但不限于完成本项目服务期间发生的所 有直接和间接成本、单位管理费、各类税金、保险、利润等一切费用以及合同明示或 |暗示的所有责任、义务和一般风险。除本合同约定的咨询服务费外,乙方不得要求甲| 方另行承担任何其他费用。 2. 付款进度安排: 本合同费用按合同总价分段分期支付的原则进行, 合同签订后 甲方向乙方支付合同总价的 15%; 乙方完成九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性 13 评估,提交专家审查通过的成果报告后15个工作日内付款至100%。 3. 完成阶段性工作后应向甲方提供相关成果资料及付款申请后, 开具符合甲方财 务要求的增值税发票,甲方收到发票 30 个工作日内向乙方支付相应款项。否则甲方 有权拒绝付款也不因此承担任何逾期付款责任。 完成合同约定的相关工作, 应采取相应的安全、保卫和环境保护措施, 如报价人 未能采取有效的措施,而发生的与工作有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失赔偿、诉 |讼费用及其他一切责任应由报价人负责。对于报价人在工作过程中发生的人员伤亡, 14 |或者造成第三方的人员伤亡,或财产损失,或由此而引起的其他一切损害和损失,询 价人不承担责任。如询价人向第三方承担了赔偿责任,询价人有权向报价人全额追偿 并有权在应付款项中直接予以扣除。

#### 合同条款

#### 第一条: 定义和解释

- 1.1 本次进行询价的工作内容(即本项目)为九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性评估服务项目。
  - 1.2 询价人: 四川绵九高速公路有限责任公司,即合同协议书中的"甲方"。
- 1.3 中选人:即报价人也是合同协议书中的"乙方",指其报价文件己为甲方所接受,并与甲方和询价委托人签订了合同协议书。
- 1.4 技术要求: 指国家级有关部门颁发的有关法律法规、四川省等相关方面的现行标准、规范、规程、定额和办法等,以及甲方的其他书面要求。
  - 1.5 成果文件:指乙方按有关标准、规范、规定提交的成果产品。
  - 1.6 签约合同价: 指签定合同时合同协议书中写明的,包括了暂列金额的合同总金额。
- 1.7 合同价格:指乙方按合同约定完成了全部工作,甲方应付给乙方的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行的调整。
- 1.8 不可抗力: 指甲方与乙方不能预见、或不能采取措施避免并不能克服的自然灾害或社会政治因素等。
- 1.9 除特别指明外,指日历天。合同中按天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。
  - 第二条: 甲方应及时向乙方提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。
  - 2.1 提供本工程项目立项批准文件(复印件),以及用地等其他相关文件。
  - 2.2 提供建设工程地质灾害危险性评估工作任务委托书。
  - 2.3 提供建设工程用地地质灾害危险性评估范围、技术要求、地形图等文件资料。
  - 第三条: 乙方向甲方提交地质灾害危险性评估报告并对其质量负责。
- 乙方向甲方提交评估报告成果资料纸质版 4 份、电子版 1 份,甲方要求增加的份数 另行收费。

第四条:评估服务工期。

- 4.1 本工程的评估工作定于自合同签订日起1个月内提交评估报告,由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交报告,按本合同第七条规定办理。
- 4.2 评估工作有效期限以甲方下达的开工通知书或协议规定的时间为准。如遇特殊情况(工作量变化,不可抗力影响以及非评估人原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

第五条: 收费标准及付费方式

5.1 本项目咨询服务报酬为人民币(大写) 整(含税, Y 元)。

该费用由乙方包干使用,包括但不限于完成本项目服务期间发生的所有直接和间接成本、单位管理费、各类税金、保险、利润等一切费用以及合同明示或暗示的所有责任、义 务和一般风险。除本合同约定的咨询服务费外,乙方不得要求甲方另行承担任何其他费用。

- 5.2 本合同费用按合同总价分段分期支付的原则进行,合同签订后甲方向乙方支付合同总价的 15%;乙方完成九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性评估,提交专家审查通过的成果报告后 15 个工作日内付款至 100%。
- 5.3 乙方申请支付款项,应向甲方提交相应金额的发票,否则甲方有权迟延支付且不构成违约。

第六条: 双方权利义务

- 6.1 甲方权利义务
- 6.1.1 甲方委托任务时必须以书面形式向乙方明确评估任务及技术要求,并按第二条规定提供文件资料。
  - 6.1.2 本协议有关条款规定和补充合同中甲方应负的其它责任。
  - 6.1.3 甲方负责承担本合同的费用。
  - 6.2 乙方权利义务
- 6.2.1 乙方应按评估技术规范、规程和甲方任务委托书及技术要求进行评估工作,按本合同规定时间提交质量合格的评估报告,并对其质量负责。
- 6.2.2 由于乙方提供的评估报告质量不合格,乙方应负责无偿给予补充完善使其达到 质量合格。若因此给甲方造成损失的,由乙方承担全部赔偿责任。
- 6.2.3 对出具的任何报告及成果、材料的真实性、准确性、合法性负责,不侵犯他人的知识产权,否则乙方应当负责处理索赔或涉诉等各项事宜,造成甲方损失的,乙方除应 当承担全部赔偿责任外,甲方有权要求乙方退还本合同项下已支付的全部款项。
- 6.2.4 乙方应配合做好后续服务工作,该项费用已包括在合同总价中,甲方不再另行支付。
- 6.2.5 完成合同约定的相关工作,应采取相应的安全、保卫和环境保护措施,如报价人未能采取有效的措施,而发生的与工作有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任应由报价人负责。对于报价人在工作过程中发生的人员伤亡,或者造成第三方的人员伤亡,或财产损失,或由此而引起的其他一切损害和损失,询价人不承担责任。如询价人向第三方承担了赔偿责任,询价人有权向报价人全额追偿并有权在应付款

项中直接予以扣除.

6.2.6 本协议有关条款规定和补充协议中乙方应负的其它责任。

第七条: 违约责任

- 7.1 甲方违约责任:
- 7.1.1 在合同履行期间,甲方要求终止或解除合同的(但并非乙方原因造成),甲方 应按乙方完成的实际工作量支付费用,但甲方不承担任何其他违约责任。
- 7.1.2 甲方超过合同规定的日期支付费用,经乙方催告后仍未支付的,应偿付逾期的 违约金,违约金按照全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率计算,因乙 方导致的超期支付不按本条违约处理。
  - 7.2 乙方违约责任:
- 7.2.1 乙方未能按期提交评估报告(甲方同意延长期限的除外)的,每延期1天,甲方有权按合同总价的2%计扣乙方违约金。延期超过15天时,甲方有权解除本合同。
  - 7.2.2 乙方在未经甲方书面同意将本合同转包或分包的,甲方有权解除本合同。
- 7.2.3 乙方提交的技术服务报告在数量、质量和标准方面未达到本合同约定或审查不通过的,乙方应立即改进并重新提交技术服务报告。如因此造成合同迟延履行的,按本条第7.2.1 款的约定处理。

如因乙方服务成果存在质量瑕疵给甲方造成损失或侵害,包括但不限于甲方本身的财产损失,由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等,乙方对此均应承担全部的赔偿责任,同时乙方应退还甲方就本合同已支付的价款并支付合同总额 20%的违约金。

- 7.2.4 甲方有权对乙方的工作提出相关建议,乙方应按甲方要求予以修改调整。乙方应遵守甲方的管理制度,如乙方存在违反甲方管理制度或合同要求的,甲方有权对乙方处以违约金 2000 元/次。经甲方要求整改后乙方不予整改的,甲方有权解除合同。
- 7.2.5 合同签订后,如乙方擅自中途停止或解除合同,或因乙方原因致使甲方行使合同解除权的,乙方应向甲方返还已支付费用,且乙方应当向甲方支付合同价款 20%的违约金。
- 7.2.6 乙方未尽保密义务,应承担本合同总价 20%的违约金,乙方还应赔偿由此给甲方造成的损失。
- 7.2.7 乙方在履行本合同中违约,如若根据合同条款违约金不足以弥补甲方损失的, 乙方还应赔偿甲方全部损失。本合同中所指的甲方损失包括但不限于律师费、诉讼费、保 全费、赔偿金等等,甲方有权直接在应付款项中直接扣除乙方的违约金。

第八条:合同履行过程中发生争议时,双方应本着诚实信用原则,通过友好协商解决,协商不成,双方均可向甲方住所地人民法院提起诉讼。

第九条:本协议未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本协 议具有同等效力。

#### 二、廉政合同

根据《在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定,为做好工程建设中的党风廉政建设,保证工程建设高效优质,保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益, 九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性评估服务 (项目名称)的项目法人四川绵九高速公路有限责任公司(项目发包人名称,以下简称"甲方")与该项目服务单位 (服务单位名称,以下简称"乙方"),特订立如下合同。

#### 第一条 甲乙双方的权利和义务

- (一) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律、法规及交通运输部的有关规定。
- (二) 严格执行合同文件, 自觉按合同办事。
- (三)双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外),不得损害国家和集体利益,不得违反工程建设管理规章制度。
- (四)建立健全廉政制度,开展廉政教育,设立廉政告示牌,公布举报电话,监督并认 真查处违法违纪行为。
- (五)发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为,有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (六)发现对方严重违反本合同义务条款的行为,有向其上级有关部门举报、建议给予 处理并要求告知处理结果的权利。

#### 第二条 甲方的义务

- (一) 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品,不得在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。
- (二) 甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动;不得接受乙方提供的通信工具、交通工具和高档办公用品等。
- (三) 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子 女及其亲属的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。
- (四) 甲方工作人员及其配偶、子女、亲属不得从事与本项目服务合同有关的业务等活动。不得以任何理由要求乙方和相关单位在服务中使用某种产品、材料和设备。

#### 第三条 乙方的义务

- (一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
- (二) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何 费用。

- (三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请和娱乐活动。
- (四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。 第四条 违约责任
- (一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条,按管理权限,依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。
- (二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条,按管理权限,依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿;情节严重的,甲方建议交通运输主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

第五条 双方约定:本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由 甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位纪检监察部门对本合同执 行情况进行检查,提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至本项目合同失效日止。

第七条 本合同作为合同的附件,与本项目合同具有同等的法律效力,经合同双方签署后立即生效。

第八条 本合同正本两份、副本四份,合同双方各执正本一份,副本两份,当正本与副 本的内容不一致时,以正本为准。

甲方: 四川绵九高速公路有限责任公司 乙方: xxx

法定代表人: 法定代表人:

或其授权代表人: 或其授权代表人:

年 月 日 年 月 日

第三章 评审办法

#### 1、总则

- 1.1 为规范本工程评审工作,根据《中华人民共和国询价报价法》、《评标工作小组和评标方法暂行规定》(国家发改委等七部委 2001 年第 12 号令)、交通运输部《公路工程建设项目询价报价管理办法》(2015 年第 24 号令)、《四川省公路工程建设项目询价报价管理实施细则》的通知(川交发〔2021〕32 号)等有关规定,并结合本工程询价文件,制订本评审办法。
  - 1.2 评审活动遵循公平、公正、科学、择优的原则。
- 1.3 评审活动应在严格保密的情况下进行。评审人员必须严格遵守保密规定,不得和报价人串通,不得泄露与评审活动有关的情况,不得索贿受贿,不得参加可能影响公正评审的任何活动。评审期间报价人不得干扰评审工作,不得采用行贿或其他不正当手段影响评审。
  - 1.4 本次询价采用资格后审、双信封形式: 评审办法采用综合评分法。
  - 1.5 双信封评审的工作步骤:
  - (1) 第一信封开标: 开启所有报价人的第一信封, 第二信封在开标现场密封保存。
  - (2) 第一信封评审: 评审工作小组对所有报价人的第一信封进行资格评审。
- (3) 第二信封开标: 询价人电话通知第二信封开标的时间和地点。开启通过第一信封的报价人的第
  - 二信封,退还未通过第一信封的报价人的第二信封。
- (4) 第二信封评审:评审工作小组对开启的报价文件第二信封进行初步评审、算术性校核、澄清与

核实。

(5) 推荐中标候选人。编写询价工作报告。

#### 2、第一信封评审

#### 2.1 形式评审及资格评审

评审工作小组将对报价文件进行形式评审及资格评审。只有通过形式评审及资格评审的报价文件才能进入下一阶段评审。通过形式评审及资格评审的主要条件:

评审因素与评审标准	具体要求及应附的证明材料
1. 报价文件中的重要内容按照询	(1) 报价函按询价文件规定填报;
价文件规定的格式、内容填写, 字迹、	(2) 报价文件组成齐全完整,内容均按
印章清晰可辨。	规定填写。

2. 报价文件上法定代表人或其委 托代理人的签字、报价人的单位章盖章 齐全,符合询价文件规定。	(1)报价函、法定代表人身份证明、授权委托书(如有)及报价文件格式规定要求签署的地方,报价人的法定代表人或其委托代理人均签署姓名(或加盖个人印章);(2)投标函(第一个信封)、授权委托书(如有)或法定代表人身份证明(如有)及投标文件格式规定要求加盖投标人单位章的地方均加盖投标人单位章,单位章内容与其营业执照(事业单位法人证书)名称一致,且未使用专用印章代替单位章;(3)报价文件中有改动之处均加盖单位章或由报价人的法定代表人或其委托代理人签字确认。
3. 报价人法定代表人的委托代理 人,需提交附有法定代表人身份证明的 授权书,并符合询价文件要求。	(1)提交了附有法定代表人身份证明的 授权委托书。 (2)法定代表人和委托代理人均在授权 委托书上签名(或加盖个人印章)。 (3)授权委托书中委托代理人只能是一 个人,且不能再授予他人。
4. 报价人具有独立的法人资格,持有有效营业执照或事业单位法人证书, 具有国家建设行政主管部门颁发的地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级 及以上资质。	(1)报价人的资质等级符合第二章"报价人须知"规定,且报价人提供了下述有效的证明材料影印件(黑白或彩色); (2)有效营业执照或事业单位法人证书,持有有效营业执照或事业单位法人证书,具有国家建设行政主管部门颁发的地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质。
5. 报价人的类似项目业绩符合第 二章"报价人须知"规定。	(1)报价人的类似项目业绩符合第二章 "报价人须知"规定; (2)提供下述证明材料:中标通知书或 合同复印件。
6. 报价人的项目负责人符合第二章"报价人须知"规定。	(1) 报价人的项目负责人符合第二章 "报价人须知"规定; (2) 提供下述证明材料: 具有工程类高级职称证书。

报价文件不符合以上条件之一的,属于重大偏差,资格评审不予通过,否决其报价。 报价人若存在报价人须知前附表 11 情形,按无效报价处理。

#### 2.2 详细评审

评审工作小组对通过资格评审的报价文件进行详细评审,评审打分,满分 100 分,商 务、技术、报价评审分值分别为 60 分、30 分、10 分。

#### 2.2.1 商务评审

主要内容和分值范围如下(60分):

	评审因素细项与评分值					
评审因素	评审因 素评分 值	各评审因 素细分项	分值	评分标准		
		资质条件	10 分	满足基本资质条件要求的得10分;		
报价人		业绩要求	20 分	1、满足基本业绩要求的得 12 分; 2、2020 年 1 月 1 日到至今(以合同签订时 间为准)除基本资格条件中的类似业绩外,每多 增加 1 个地质灾害勘查设计类或地质灾害评估类 业绩加 4 分,此项最高加 8 分。注:需提供合同 复印件。		
的资格及能力	60 分	人员要求	30 分	1、项目负责人(本项最多得20分):满足第一章中项目负责人基本条件要求的得20分。 2、技术人员(本项最多得10分):除项目负责人外,本项目中每派出1名具有工程类中级职称的技术人员得2分,每派出具有1名具有工程类高级职称的技术人员得5分,最高不超过10分。 注:提供身份证、职称证、社保缴纳证明、退休返聘人员提供劳动合同(加盖公章)。		

#### 2.2.2技术评审

技术评审主要内容和分值范围如下(30分):

评审因素	评审因素 评分值	各评审因素细分项	分值	评分标准
		本项目评估服务大纲 (10分)	10	一般得 6.0-7.5分, 良得 7.6-9.0分, 优得 9.1-10.0分。无此相关内容 0分。
项目评 估服务 方案	30分	本项目工作重难点分 析及解决措施(10分)	10	一般得 6.0-7.5分, 良得 7.6-9.0分, 优得 9.1-10.0分。无此相关内容 0分。
		本项目质量及进度保 证措施(10分)	10	一般得 6.0-7.5分, 良得 7.6-9.0分, 优得 9.1-10.0分。无此相关内容 0分。

#### 2.2.3 综合得分

各报价人的第一信封综合得分等于技术评分、商务评分之和。

#### 3、第二信封开标

询价人将电话通知报价人第二信封开标的时间和地点。第二信封开标现场,对第二信 封进行启封开标,没有进入第二信封开标的报价人的文件予以退还。

#### 4、第二信封评审

#### 4. 1报价人通过第二信封初步评审的主要条件

- (1)报价文件按询价文件规定签字、盖章齐全,文件格式、内容满足要求,填报了报价;
  - (2) 一份报价文件不得有多个报价,不得提交选择性报价或调价函:
  - (3) 报价文件中不应附有询价人不能接受的条件。
  - (4) 报价不能高于公布的最高限价。

报价文件不符合以上条件之一的,属于重大偏差,否决其报价。

#### 4.2算术性修正

评审工作小组对通过初步评审的报价人的报价按下列原则进行算术性修正:

- (1) 第二信封报价报价函中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (2) 当单项计算发生错误的,在第二信封报价报价函中的大写金额不变的前提下, 修正该项金额。
  - 4.3报价:报价为第二信封报价函中的大写金额。

#### 4.4报价评审

报价部分	评分
评标基准价的计算(计算结果均"四舍五入"取整到元):	
在开标现场,询价人将当场计算并宣布评标基准价。	
(1) 评标价的确定	
评标价=第二个信封投标函中投标报价大写金额	
(2) 评标报价不参与评标基准价计算的情形:	
①未在投标函上填写投标总价;	
②投标报价超出询价人公布的最高投标限价;	
③投标报价的大写金额无法确定具体数值;	10
④投标函上填写的标段号与投标文件封套上标记的标段号不一致;	
⑤投标报价低于询价人公布的最高投标限价的85%;	
⑥其他情形: 当所有报价均低于最高投标限价的 85%时,则按照最高	
投标限价的 85%作为评标基准价。	
⑦未通过第一信封评审的报价人不进入第二信封评标基准价计算。	
(3) 在投标截止期后撤销的投标文件,也应按程序对投标文件商务、	
技术文件进行评审,若其通过商务、技术评审,则其投标报价文件在第二个	

信封开标时也应开启;若其投标报价不属于本项第(2)目情形,其投标报价仍为有效投标报价,并参与评标基准价计算,但其第二个信封(报价文件)不参与评审。

#### (4) 评标基准价的确定(二次平均法):

第一次平均:确定有效投标文件的投标报价算术平均值(若有效投标文件≤10家时,直接取算数平均值;若有效投标文件>n×10家时,去掉其中的 n 个最高评标价和 n 个最低评标价后取算术平均值, n 为有效投标文件除以 10 向下取整的自然数)。

第二次平均:对所有小于或等于第一次投标报价算数平均值的评标价(不含第一次平均已去掉的最低价)的二次算术平均值后即为评标基准价。

#### (5) 评标价得分计算公式:

- ①如果投标人的评标价>评标基准价,则评标价得分=10-偏差率×100×E1
- ②如果投标人的评标价≤评标基准价,则评标价得分=10-偏差率×100×E2

其中: E1 是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值; E2 是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值,本次招标 E1=0.2、E2=0.1。评标价得分 F 最低为 0 分。

#### (6) 偏差率计算:

偏差率=100%×|(投标人评标价-评标基准价)/评标基准| (偏差率保留2位小数,例如"95.23%")

#### 5、综合得分

各报价人的综合得分等于报价评分、技术评分、商务评分之和。

#### 6、推荐中标候选人

评审工作小组对通过第一信封(商务及技术文件)资格评审的报价人进入第二信封开标,对通过第二信封(报价文件)评审的报价人,按照经评审的各报价人的综合得分由高到低推荐中标候选人(若不足3名,则按相应数量推荐)。若多名报价人的综合得分相同,则报价低的报价人将被优先推荐,如出现其他情况则按有利于询价人推荐。

### 第四章 服务要求

#### 服务要求

- 一、技术要求: 本工程设计遵循的规范、规程、标准及相关部门文件
- (一) 评估工作的政策依据
- (1) 《地质灾害防治条例》(中华人民共和国国务院第 394 号令,2004 年 3 月 1 日起施行);
- (2)《四川省地质灾害防治条例》(2025年3月28日四川省第十四届人民代表大会常务委员会第十八次会议通过);
- (3)四川省国土资源厅《关于进一步强化地质灾害危险性评估工作的通知》(川国 土资办发[2016]6号);
- (4) 2023. 09. 15《四川省水利厅关于切实做好涉水在建工地营地洪涝灾害风险隐患评估工作的通知》(川水函〔2023〕1248 号)。
  - (二) 技术规范
  - (1) 《地质灾害危险性评估规范》(GB/T40112-2021);
  - (2) 《滑坡崩塌泥石流灾害调查规范》(1:50000)(DZ/T0261-2014);
  - (3) 《建筑抗震设计标准》GB/T 50011 2010:
  - (4) 《滑坡防治工程勘查规范》(GB/T32864--2016);
  - (5) 《泥石流灾害防治工程勘查规范(试行)》(T/CAGHP006-2018);
  - (6) 《崩塌防治工程勘查规范(试行)》(T/CAGHP011-2018);
  - (7) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版);
  - (8) 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- (9)《四川省山洪灾害风险隐患调查评价指南(试行)》(2023年1月,四川省水利厅):
  - (10) 《中国地震动参数区划图》GB18306-2015;
  - 二、服务期:从合同签订时起至完成合同约定的服务内容止。
  - 三、付款方式: 详见合同条款。

第五章 报价文件格式

# 九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性 评估服务项目

报价文件

(第一信封)

报价人: \_\_\_\_\_(盖章) 日期: \_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

#### 目 录

- 一、报价函
- 二、法定代表人资格证明书
- 三、授权委托书
- 四、资质证明文件
- 五、业绩材料
- 六、主要人员
- 七、项目评估服务方案
- 八、其他材料

#### 一、报价函

	1. 我方已仔细研究了 <u>九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性</u>	评估服务项目询价文件的全部内容,
我方	我方就上述服务进行报价。	
	2. 如果我方中选,我方保证在中选通知书规定的期限内与你方	签订合同协议书,并在合同协议书所
规定	规定的期限内完成通知要求的所有任务。	
	3. 项目负责人姓名: 性别: 年龄:	
称:	称:。	
	4. 如果我方中选,我方将按照询价文件、合同文件承担责任。	
	5. 我方承诺在本报价文件有效期内,本报价函对我方具有约束	力,并随时接受中选。
	6. 在合同协议书正式签署生效之前,本报价书连同你方的中选证	通知书将构成我们双方之间共同遵守
的文	的文件,对双方具有约束力。	
	报价人:	(盖单位章)
	法定代表人或其委托代理人	、:(签字)
	地址:	
	网址:	
	邮政编码:	

#### 二、法定代表人资格证明书

报价人名称:			
单位性质:			
地 址:			
成立时间:年月日	1		
姓 名:性别:	年龄 <u>:</u>	_职务:	系
<u>(报价人单位名称)</u> 的法定特此证明。	<b>E代表人</b> 。		
附: 法定代表人身份证影印件(黑白或彩色)			
	报价人:		(盖公章)

注:如果报价文件由法定代表人签署,则报价人仅须提交法定代表人身份证明(不需要提交授权委托书)。

日期: 年月日

#### 三、授权委托书

致: 四川绵九高速公路有限责任公司			
	(报价人全称)	(职务)	<u>(姓名)</u> 以法
定代表人的身份,授权	<u>(姓名)</u> 为我单位的	的合法代理人,	该代理人在 <u>九绵</u>
高速营运驻地地质、山洪灾害危险性	评估服务项目的询价:	过程中及合同签	签署过程,以我单
位的名义签署的一切文件和处理与之	相关的一切事务,我	方均予以承认。	
代理人无权再授权,特此委托。			
附: 委托代理人身份证影印件(黑白或	泛彩色)		
	报价人:	(全称	<u>)</u> (盖章)
	授权人:	(签字	或加盖个人印章)
	委托代理人:		_ (签字)
	日 期:年	月日	

注: 如果报价文件由委托代理人签署、现场递交的,则报价人须提交授权委托书,且委托代理人只能是

一个人,且不能再授予他人,否则其授权无效。

#### 四、资质证明文件

- 1. 企业有效营业执照或事业单位法人证书;
- 2. 基本账户开户许可证或基本存款帐户信息(由基本账户开户行出具并盖章);
- 3. 具有国家建设行政主管部门颁发的地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质;

注:应附有效复印件或影印件等相关证明材料。

#### 五、业绩材料

#### 类似业绩汇总表

序号	项目类别	项目名称	项目概况	业绩时间	备注

- 注: 1.报价人将 2020 年 1 月 1 日起至今承担的项目情况填入本表中。
  - 2.报价人所填类似业绩需要提供中标通知书或合同等证明材料的影印件(黑白或彩色)。
  - 3.未附证明材料或证明材料不全的某项业绩视为无效。
  - 4.基本业绩要求: 2020年1月1日到至今具有1个地质灾害勘查设计类或地质灾害评估类业绩。

#### 六、主要人员

#### 拟任主要人员情况表

序号	姓名	专业	职称	本项目拟任 职务	社保时间 (退休返聘人员 不用提供)
				□项目负责人	
1				□技术负责人	
				□技术人员	
				□项目负责人	
2				□技术负责人	
2				□技术人员	
				□项目负责人	
3				□技术负责人	
				□技术人员	

#### 注:

- 1、报价人应提供本项目拟任主要人员的身份证、职称证书、在职证明材料(询价截止日前上个月或上上个月连续3个月的社保缴纳记录截图)、退休返聘人员需要提供劳动合同(需加公章)等有效证明材料的影印件。
  - 2、主要人员如有加分的,应附对应满足加分条件的资料。
  - 3、本表格可根据拟任人员的数量,自行加行。

#### 七、项目评估服务方案

项目评估服务方案应包括但不限于以下内容:

- (一) 本项目评估服务大纲
- (二)本项目工作重难点分析及解决措施
- (三)本项目质量及进度保证措施

#### 八、其他材料

报价人认为对其报价有利的其他材料,格式自拟。

# 九绵高速营运驻地地质、山洪灾害危险性评估服务项目

## 报价文件

(第二信封)

报价人:			(盖	单位章)
	年	月	B	

#### 报价函

致:		(询价人全	称)		
	经研究 <u>九绵高速</u>	ē营运驻地地质、L	山洪灾害危险性评	<u> </u>	文件的全部内容,
我方	可就上述服务任务	进行报价。			
	根据分析计算,	我方愿以人民币	(大写)	元(¥_	),完
成才	<b>运</b> 询价项目规定的	]所有工作内容。			
		报 价	人:		(盖单位章)
		法定付	代表人或其委托代	理人:	(签字)
		地址:			
		网址:			
		电话:			
		传真:			
		邮政组	扁码:		
				年	月日

注:本项目的计价模式为:总价包干,包括但不限于完成本项目服务期间发生的所有直接和间接成本、单位管理费、各类税金、保险、利润等一切费用以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。除本合同约定的咨询服务费外,乙方不得要求甲方另行承担任何其他费用。