



稻城县天文考古科技集群皮洛遗址经子午二期至色拉花海段公路工程总监办监理试验室材料检测外部供应采购

询价文件

各报价人：

因项目需要，稻城县天文考古科技集群皮洛遗址经子午二期至色拉花海段公路工程总监办监理试验室材料检测外部供应采购需进行询价采购，有关事项说明如下：

一、项目概况

(一) 项目名称：稻城县天文考古科技集群皮洛遗址经子午二期至色拉花海段公路工程；

(二) 项目地点：四川省甘孜藏族自治州稻城县；

(三) 项目规模：稻城县天文考古科技集群皮洛遗址经子午二期至色拉花海段公路工程：主线全长约 10.4 公里，其中新建段 4.46 公里，改建段 5.39 公里，利用段 0.55 公里；为连接皮洛遗址，设置连接线约 0.9 公里。项目起点海拔 3744m、终点海拔 3810m、平均海拔 3780m；

(四) 工作内容：监理试验室材料检测涉及 32 类材料，主要包括：水、外加剂、各类土工材料 (HDPE 防渗土工膜、渗水土工布、防渗土工布等)；钢材及金属制品 (钢柱、钢板、钢绞线、锚具、声测管、金属波纹管、套筒等)；工程构件 (支座、伸缩缝、防裂卷材、SBS 防水卷材、钢波纹管等)；交通设施材料 (交通标志、路面标线涂料、玻璃珠、波形梁钢护栏、轮廓标等)。检测参数范围包括但不限于：物理性能 (单位面积质量、厚度、拉伸强度、硬度等)；化学性能 (pH 值、氯离子含量、碱含量等)；力学性能 (抗压强度、弯曲性能、冲击性能等)；耐久性与功能性 (耐水压、渗透系数、耐腐蚀、松弛性能等)。

二、询价须知

(一) 资格要求

1、在中华人民共和国境内依法注册且具有独立法人资格，具有合法有效的营业执照（三证合一或五证合一）或事业单位法人证书，持有有效的基本账户开户许可证或基本存款账户信息；



2、资质要求：具有公路工程试验检测综合甲级及以上等级证书；

3、协作方：集团协作方。

（二）工期与质量要求

1、工期要求：接到采购人的开工指令后立即开工，工期 18 个月。并严格按照采购人要求的工期完工。工作期间如遇不可抗力因素（如自然灾害、政府行为等）影响，工期可经协商顺延。

2、质量要求：满足相关规范标准，详见技术要求。

（三）业绩、人员、设备、财务要求

1、业绩要求：无；

2、人员要求：至少需配备 1 名现场负责人；

3、设备要求：具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（提供承诺函，格式自拟）；

4、财务要求：提供最近一年的财务报告或具有健全的财务会计制度（提供承诺函，格式自拟）。

（四）信誉要求

1、未被列入经营异常名录（国家企业信用信息公示系统 <https://www.gsxt.gov.cn/index.html> 查询），未被纳入失信被执行人名单（信用中国网 <http://www.creditchina.gov.cn/> 或中国执行信息公开网 <http://zxgk.court.gov.cn/> 查询），附网络查询结果截图。

2、自 2022 年 1 月 1 日起至本项目投标截止日止，国家企业信用信息公示系统 <https://www.gsxt.gov.cn/index.html> 无行政处罚信息，附网络查询结果截图（事业单位除外）。

3、集团协作方的信用评价 B 级及以上（附集团协作方信用评价结果查询截图）。

（五）报价限价要求

本项目最高限价（不含税）人民币 9.43 万元整（为履行本项目产生的一切费用，以及应采购人要求参加相关咨询或评审会议的各项费用），报价不得低于成本，否则作废标处理。

（六）评审方式



本项目采用经评审的最低投标价法，对通过实质性响应的报价人，确定有效最低报价（不含税价）的报价人为成交报价人（具体评审方法附后）。

（七）报价文件样式、份数、递交时间、地点

1、报价文件须注明报价人单位全称及报价时间，格式详见附件，为一份正本、一份副本，副本可为正本的复印件，同时递交报价文件正本复印件电子文档一份（U 盘）；

2、报价文件需盖章的地方，应加盖公章，报价文件需签字的地方需法定代表人或其委托代理人签字或盖章；

3、报价文件需采用线装或者胶装方式装订后密封报送至采购人；

4、报价文件递交时间：统一于 2025年12月11日12时之前递交；

5、报价文件递交地点：成都市武侯区武侯祠横街1号；联系人：勾鸿涛；电话：15196267159。采用邮寄方式的，报送时间以收件人签收时间为准，未按时报送的视为放弃。

（八）本项目不要求递交履约担保。

（九）有以下情形之一的报价均为无效报价

1、未按要求签署、盖章、装订和密封的报价文件；

2、未按照询价文件内容及要求编写；

3、未按询价文件中限价要求报价；

4、未在规定时间递交或邮寄至规定地点的报价文件；

5、与采购人存在利害关系可能影响询价公正性的单位，不得参加报价。法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同报价人，不得参加同一项目报价。否则，相关报价均无效。（控股关系，是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东）。

6、相关法律法规规定的其他情形等。

（十）合同签订

采购人和中标人自工作通知单发出之日起 30 个工作日内，根据询价文件和中标人报价文件订立书面合同。

（十一）重新询价的情形



- 1、报价截止时间（同上）按时送达的报价文件只有一家，重新进行采购申请审批，转入单一来源采购程序；
- 2、经评审项目流标的，重新进行询价采购；
- 3、中标人无故放弃中标的，根据评审报告中标候选人排序，推荐排名其后的报价人为中标报价人。

（十二）报价文件领取方式

本询价公告、补遗书（若有）在采购人网站（<https://www.schdri.com>）上发布。
询价文件领取方式如下：

有意愿进行报价的单位在询价公告附件栏自行下载，补遗书（若有）在采购人网站（<https://www.schdri.com>）上发布。

（十三）本次询价活动异议与投诉

对本次询价工作如有异议或投诉，在发布询价公告之日起至采购结果公示期结束之日止，实名向采购人上级纪检监察审计部反映，联系电话：028-85527760。

附：

- 1、外部供应项目采购技术要求
- 2、评审方法
- 3、报价人报价文件（格式）





1、外部供应项目采购技术要求

外部供应项目采购技术要求

标题	稻城县天文考古科技集群皮洛遗址经子午二期至色拉花海段公路工程项目监理试验室材料外委检测工作-外部供应项目采购技术要求-勾鸿涛-2025-10-17
复审人	王志刚(总工办)
部门负责人	汪江渝
外委采购项目名称	稻城县天文考古科技集群皮洛遗址经子午二期至色拉花海段公路工程监理试验室材料外委检测外部供应项目采购
关联主合同	省道460乡城县城过境段改建工程、稻城县天文考古科技集群皮洛遗址经子午二期至色拉花海段公路工程E标段施工监理(含监理试验室)合同
电话号	15196267159
任务书号	JL2024-33
工程地点	四川省甘孜州稻城县
技术阶段	施工监理
申请部门	三监理公司
申请人	勾鸿涛
项目情况简介	稻城县天文考古科技集群皮洛遗址经子午二期至色拉花海段公路工程：主线全长约 10.4 公里,其中新建段 4.46 公里,改建段 5.39 公里,利用段 0.55 公里,为连接皮洛遗址,设置连接线约 0.9 公里。项目起点海拔 3744m,终点海拔 3810m,平均海拔 3780m。该项目主线采用三级公路标准建设,设计速度 30 公里/小时,路基宽度 7.5 米,桥梁宽度 8.0 米,受基本农田等因素限制, K5+390~K5+940 段维持原路技术标准利用,连接线路基宽度 4.5 米。全线采用沥青混凝土路面,设计汽车荷载等级采用公路-I 级。设计洪水频率:大,中桥 1/50,小桥、涵洞、路基 1/25;地震动峰值加速度为 0.1g。监理服务期限 43 个月, (其中施工准备期 1 个月, 施工阶段服务期 18 个月, 缺陷责任期 24 个月)。监理合同价 1637000.00 元。
采购内容	因稻城县天文考古科技集群皮洛遗址经子午二期至色拉花海段公路工程项目总监办监理试验室工作需要,需将监理试验室无检测参数材料外委至第三方检测单位。具体采购内容如下: 外委检测涉及 32 类材料,主要包括: 水、外添加剂、各类土工材料 (HDPE 防渗土工膜、渗水土工布、防渗土工布等); 钢材及金属制品 (钢柱、钢板、钢绞线、锚具、声测管、金属波纹管、套筒等); 工程构件 (支座、伸缩缝、防裂卷材、SBS 防水卷材、钢波纹管等); 交通设施材料 (交通标志、路面标线涂料、玻璃珠、波形梁钢护栏、轮廓标等)。检测参数范围包括但不限于: 物理性能 (单位面积质量、厚度、拉伸强度、硬度等); 化学性能 (pH 值、氯离子含量、碱含量等); 力学性能 (抗压强度、弯曲性能、冲击性能等); 耐久性与功能性 (耐水压、渗透系数、耐腐蚀、松弛性能等)。检测单位需具备相应资质, 检测过程符合国家及行业标准; 检测单位需按照产品检测标准规定时限出具检测报告, 检测报告应当内容真实齐全、数据准确、结论明确。
使用技术法规	1.公路工程质量检验评定标准(JTG F80/1-2017)、2.公路工程土工合成材料试验规程(JTG E50-2006)、3.公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器(JT/T 329-2010)、4.公路路基路面现场测试规程(JTG 3450-2019)、5.公路路基施工技术规范(JTG/T 3610-2019)、6.公路桥涵施工技术规范(JTG/T 3650-2020)、7.本项目施工设计文件。
技术要求	具有公路工程试验检测综合甲级等级证书, 检测试验应符合《公路工程施工监理规范》(JTG G10-2016)、《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017) 等的规定, 满足双方协商检验评定频率要求。
提供的图件资料	监理外委试验检测登记台账.xlsx 13.7K
成果形式及要求	在本项目施工过程中, 乙方应及时将已检测项目的原材料外委试验检测报告和数据提交甲方。



2、评审方法（经评审的最低投标价法）

本项目采用经评审的最低投标价法，采购人成立由不少于2名公司评标专家组成的3人评审小组，对递交的报价文件进行形式、资格与响应性评审（评审标准见下表）。对通过评审的有效报价人启动低于成本评审，启动低于成本评审的具体标准为：报价（不含税价）低于最高限价（不含税价）的85%（不含本数）。评审小组半数以上认为该报价人不能合理说明的，认定该报价人低于成本报价竞标，其投标应作否决处理。持有异议的评审小组成员可以书面方式阐述其不同意见和理由，拒绝签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意。

在低于成本评审后，评审小组对通过评审的报价人按不含税价由低到高进行排序，推荐三名中标候选人。不含税价若出现相同报价，评审小组根据报价人的技术服务方案优劣排序，技术方案优的排名靠前。评审小组的评审报告经采购人审批后确定中标人。

条款号	评审因素	评审标准
一 形式 评审 标准	报价文件格式按照询价文件规定的格式、内容填写	报价文件组成齐全完整、内容均按规定填写
	法定代表人报价或法定代表人委托代理人签署报价文件的，提供的证明材料符合报价文件的要求	递交了法定代表人身份证明或授权委托书；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；要求签字的地方均已签字；所附的法定代表人和委托代理人身份证原件原件的扫描件，且身份证清晰、有效
	报价文件的签字盖章、份数、密封和递交	符合询价文件第二条第七项规定
	报价唯一	只能有一个有效报价
二 资格 与响 应性 评审 标准	营业执照或事业法人证书	具备有效的营业执照或事业法人证书，报价单位名称与营业执照或事业法人证书一致
	资质证书	符合询价文件第二条第一项中第二款规定，且资质证书真实有效
	业绩要求	符合询价文件第二条第三项规定
	设备、财务要求	符合询价文件第二条第三项规定
	履约信誉	符合询价文件第二条第四项规定
	人员要求	符合询价文件第二条第三项规定
	工期要求	符合询价文件第二条第二项规定
	质量目标	符合询价文件中“技术要求”规定
	报价文件对询价文件的实质性要求和条件在报价函中作出响应，权利义务按询价文件要求在报价函中作出响应	
	对本项目的理解、总体工作思路及专项调查的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	符合“方案合理、可行”要求
	工作量及计划安排	符合“工作量安排合理、计划安排可行”要求
	质量、进度、安全与环境保证措施	符合“质量保证体系完善、进度保证满足工期、安全与环境保证充分”要求
	服务安排及保证措施	符合“服务范围全面、服务期限合理”要求



3、报价文件格式

稻城县天文考古科技集群皮洛遗址经子午二期至色拉花海段公路工程监理试验室材料检测外部供应采购

报价文件

报价人（盖单位公章）：_____

日期：2025年__月__日



目 录

一、 报价函	()
二、 法定代表人身份证明或授权委托书	()
三、 报价人基本情况表	()
四、 项目业绩一览表	()
五、 主要人员证明材料	()
六、 财务情况	()
七、 设备证明材料	()
八、 信誉情况承诺	()
九、 服务方案建议	()



一、报价函

致：四川省公路院工程监理有限公司

一、报价

我公司已仔细研究了稻城县天文考古科技集群皮洛遗址经子午二期至色拉花海段公路工程总监办监理试验室材料检测外部供应采购询价文件的全部内容，愿意以含税总价人民币（大写）_____（小写：_____元）的总报价（其中不含税价_____元，增值税税费元，税率_____%），承担并完成本项目规定的所有工作。

二、工期

接到贵方的开工指令后立即开工，工期18个月，并严格按贵方要求的工期完工。工作期间如遇不可抗力因素（如自然灾害、政府行为等）影响，工期可经协商顺延。

三、服务承诺

1、依据贵方的管理目标、技术要求，服从统一安排和统一指挥，并接受贵方的管理监督。

2、我公司已知悉询价函所列各项要求，将严格按照本项目工作所涉及的相关法律法规以及其他规范性文件完成贵方的所有需求。

3、一旦我公司成交，我方将严格履行本项目合同规定的责任和义务，我公司同意合同中约定支付方式为：采用银行承兑汇票方式支付，银行承兑汇票期限为6个月。

4、我公司愿意提供贵方可能另外要求的，与报价有关的文件资料，并保证我公司已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

5、我公司承诺提供满足本项目要求的人员及设备，项目负责人：_____，职称：_____。

6、我公司递交的报价文件有效期为询价文件规定起算之日起30日历天。

报价人名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

联系电话：_____

日 期：_____年_____月_____日



报价函附录：清单报价表

序号	项目名称	样品数量	检测次数	不含税单价限价(元)	不含税投标单价(元)	税率(%)	不含税合价(元)	含税价(元)
1	水	5L	1					
2	外加剂	3kg/组	1					
3	HDPE 防渗土工膜	3 块 1m ² /组	1					
4	渗水土工布	3 块 1m ² /组	1					
5	防渗土工布	3 块 1m ² /组	1					
6	钢柱	2 根 5cm	1					
7	软式透水	3 根 1m/组	1					
8	防裂卷材	长 1m	1					
9	钢板	2 块	1					
10	钢板	2 块	1					
11	声测管	3 根 1m/组	1					
12	钢绞线	3 根 1m/组 (应力松弛性能 2 根 3m/组)	1					
13	锚具	3 个组装件/组 (其中：锚具为 6 套， 钢绞线为锚具孔数的 3 倍，	1					



		夹片为锚具孔数的 6 倍, 钢绞线为 4.5 米长)						
14	锚具	3 个组装件/组 (其中: 锚具为 6 套, 钢绞线为锚具孔数的 3 倍, 夹片为锚具孔数的 6 倍, 钢绞线为 4.5 米长)	1					
15	金属波纹管	不少于 5 根 1m/组, (做弯曲抗渗性能加 3 根 3 米)	1					
16	伸缩缝	4m/组	1					
17	支座	6 块	1					
18	支座	6 块	1					
19	支座	6 块	1					
20	支座	6 块	1					
21	SBS 防水卷材	不少于 1.5m/组	1					
22	钢板	2 块	1					
23	钢板	2 块	1					
24	套筒	6 个	1					



25	钢板)	2 块	1					
26	钢波纹管	3 块 50cm	1					
27	钢波纹管	3 块 50cm	1					
28	交通标志	2 块	1					
29	路面标线 涂料	5kg	1					
30	玻璃珠	5kg	1					
31	波形梁钢 护栏(立 柱、梁板、 连接副)	2 个	1					
32	轮廓标	3 个样品	1					
	合计							



拟检测的材料及检测参数

序号	样品名称	规格型号	检测参数	样品数量	检测次数
1	水	/	PH 值、氯离子含量、硫酸盐含量、碱含量、凝结时间差、胶砂强度比、放射性、不溶物含量、可溶物含量	5L	1
2	外加剂	减水剂	pH 值、减水率、泌水率比、抗压强度（比）、收缩率比、相对耐久性、凝结时间差、氯离子含量、总碱量、含固量、含水率、密度、细度、1h 经时变化、硫酸盐含量、含气量	3kg/组	1
3	HDPE 防渗土工膜	CH-1 型聚乙烯	单位面积质量、厚度、几何尺寸、耐静水压力、CBR 顶破、刺破	3 块 1m ² /组	1
4	渗水土工布	/	单位面积质量、厚度、几何尺寸、垂直渗透系数、水平渗透系数、有效孔径、淤堵、CBR 顶破、刺破	3 块 1m ² /组	1
5	防渗土工布	/	单位面积质量、厚度、几何尺寸、垂直渗透系数、水平渗透系数、CBR 顶破	3 块 1m ² /组	1
6	钢柱	150*150	抗拉强度、弯曲、冲击、镀层厚度、附着力	2 根 5cm	1
7	软式透水	Φ50	抗拉强度（纵向、横向）、伸长率（纵向、横向）、耐压扁平率、圆球顶破强度、渗水系数、等效孔径	3 根 1m/组	1
8	防裂卷材	/	拉力/拉伸性能、延伸率、不透水性、耐热性	长 1m	1
9	钢板	Q235B 1cm 厚	拉伸强度、屈服强度、伸长率、硬度	2 块	1
10	钢板	Q235B 680*30*580	拉伸强度、屈服强度、伸长率、硬度	2 块	1
11	声测管	Φ57*3	抗拉强度、伸长率、压扁、弯曲、密封性能、连接可靠性、耐振动性能、抗扭性能	3 根 1m/组	1
12	钢绞线	15.2	整根钢绞线最大力；0.2%屈服力；3、最大力总伸长率、弹性模量、应力松弛性能	3 根 1m/组 (应力松弛性能 2 根 3m/组)	1



13	锚具	M15-8	锚固效率系数、总应变、洛氏硬度	3个组装件/组(其中:锚具为6套,钢绞线为锚具孔数的3倍,夹片为锚具孔数的6倍,钢绞线为4.5米长)	1
14	锚具	M15-9	锚固效率系数、总应变、洛氏硬度	3个组装件/组(其中:锚具为6套,钢绞线为锚具孔数的3倍,夹片为锚具孔数的6倍,钢绞线为4.5米长)	1
15	金属波纹管	D内80	抗外荷载性能(抗局部横向荷载性能试验方法)、抗外荷载性能(抗均匀布荷载性能试验方法)、抗渗漏性(局部横向荷载)、抗渗漏性(弯曲)、径向刚度	不少于5根1m/组,(做弯曲抗渗性能加3根3米)	1
16	伸缩缝	80型	外观、尺寸偏差、密封与防水、压缩性能、耐久性	4m/组	1
17	支座	GBZJ 450*450*69 (NR) 板式	抗压弹性模量、抗剪弹性模量、抗剪老化、容许转角、极限抗压强度、支座内部质量	6块	1
18	支座	GBZJH 450*450*71 (NR) 四氟滑板式	抗压弹性模量、抗剪弹性模量、抗剪老化、容许转角、极限抗压强度、支座内部质量	6块	1
19	支座	GBZJ 300*300*63 (NR) 板式	抗压弹性模量、抗剪弹性模量、抗剪老化、容许转角、极限抗压强度、支座内部质量	6块	1
20	支座	GBZJH 350*350*63 (NR) 板式	抗压弹性模量、抗剪弹性模量、抗剪老化、容许转角、极限抗压强度、支座内部质量	6块	1
21	SBS防水卷材	/	拉力/拉伸性能、延伸率、低温柔性和不透水性、耐热性	不少于1.5m/组	1
22	钢板	Q235B 12mm厚	拉伸强度、屈服强度、伸长率、硬度	2块	1



23	钢板	Q235B 8mm 厚	拉伸强度、屈服强度、伸长率、硬度	2 块	1
24	套筒	45# HRB400E Φ 28mm I 级	抗拉强度	6 个	1
25	钢板)	Q235B 450*450*30	拉伸强度、屈服强度、伸长率、硬度	2 块	1
26	钢波纹管	Φ 1.5 米	环刚度、局部横向载荷、抗冲击性；径向刚度、柔韧性	3 块 50cm	1
27	钢波纹管	Φ 1.0 米	环刚度、局部横向载荷、抗冲击性；径向刚度、柔韧性	3 块 50cm	1
28	交通标志	/	结构尺寸/外形尺寸、钢构件防腐层厚度、材料力学性能、标志板面色度性能(只做表面色)、标志板面光度性能、反光膜附着性能、反光膜抗冲击性能、反光膜耐盐雾腐蚀性能、反光膜耐高低温性能	2 块	1
29	路面标线涂料	/	色度性能、软化点、抗压强度、耐磨性、色度性、容器中状态、预混玻璃珠含量/预混玻璃珠含量成圆率	5kg	1
30	玻璃珠	/	外观、成圆率/缺陷玻璃珠百分数、粒径分布、密度	5kg	1
31	波形梁钢护栏(立柱、梁板、连接副)	/	外形尺寸、外观质量、材料力学性能、拼接螺栓连接副整体抗拉荷、防腐层厚度、防腐层附着量、防腐层附着性能	2 个	1
32	轮廓标	/	外观、固体含量、表干时间、实干时间、流平性、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、低温弯折性、不透水性、加热伸缩率、粘结强度、吸水率、定伸时老化	3 个样品	1



二、法定代表人身份证明或授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

报价人名称: _____

姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职务: _____ 系 _____

(报价人名称)的法定代表人。

特此证明。

法定代表人联系电话 : _____ (在评标期间应保持畅通, 若有问题澄清无法联系, 责任自负。)

附: 法定代表人身份证复印件

报价人名称: _____ (盖单位章)

_____ 年 _____ 月 _____ 日

注: 法定代表人亲自报价而不委托代理人报价适用。



(二) 授权委托书 (若有)

本人_____ (姓名) 系 _____ (报价人全称) 的法定代表人, 现授权委托 _____ (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改 项目名称 报价文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: 自本授权委托书签署之日起至“报价有效期”结束为止。

代理人无转委托权。

委托代理人联系电话 : _____ (在评标期间应保持畅通, 若有问题澄清无法联系, 责任自负。)

附: (1) 法定代表人身份证复印件、委托代理人身份证复印件

(2) 报价人为委托代理人缴纳的社保缴费证明 (提供最近 6 个月连续缴费证明) 复印件

报 价 人: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字)

身份证号码: _____

委托代理人: _____ (签字)

身份证号码: _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

注: (1) 法定代表人不亲自报价而委托代理人报价适用。

(2) 法定代表人委托他人报价的, 委托代理人应是报价人本单位的人员。

(3) 最近 6 个月 (企业设立不足 6 个月, 从设立时起, 下同) 连续缴费的社保证明是指提交报价文件截止时间的上一个月或上上个月起算, 往前推 6 个月的连续、不间断的缴费证明。



三、报价人基本情况表

报价人名称					
注册地址			邮政编码		
联系方式	联系人			电话	
	传真			网址	
法定代表人	姓名		技术职称		电话
技术负责人	姓名		技术职称		电话
资质证书	类型:	等级:	证书号:		
质量管理体系证书 (如有)	类型:	等级:	证书号:		
营业执照号		员工总人数:			
注册资金		其中	高级职称人员		
成立日期			中级职称人员		
基本账户开户银行			技术人员数量		
基本账户开户账号			各类注册人员		
经营范围					
报价人关联企业情况(包括但不限于与报价人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)					
备注					

注:在本表后按资格要求附营业执照(事业法人证书)副本、资质证书、基本账户开户许可证(或基本存款账户信息)等相关证明材料复印件,并加盖公章。



四、项目业绩一览表

项目名称	1	2
项目所在地			
发包人名称			
发包人地址			
发包人电话			
合同价格			
服务期限			
工作内容			
项目负责人			
项目描述			
备注			

注：（1）报价人应根据业绩要求在本表后附相关证明材料复印件，并加盖公章。

（2）类似项目业绩是指：详见资格条件要求，证明材料为合同协议书、发包人出具的证明文件¹。类似项目业绩时间以发包人出具的证明文件中完成时间为准。

（3）类似项目业绩的合同协议书无法体现询价文件要求的建设规模或技术指标的，则报价人还需在发包人出具的证明文件中予以明确。

（4）若无要求，无需填写。



五、主要人员证明材料

(一) 拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	

注: (1) 若无要求, 无需填写。



(二) 主要人员简历表

姓名		年龄		执业或职业资格 证书名称	
职称		学历		拟在本项目任职	
工作年限				从事工作年限	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	

注：（1）报价人应根据询价文件人员要求在本表后附相关证明材料复印件，并加盖公章。

（2）主要人员社保证明为最近6个月（企业设立不足6个月，从设立时起，下同）连续缴费的社保证明是指提交报价文件截止时间的上一个月或上上个月起算，往前推6个月的连续、不间断的缴费证明。

（3）若无要求，无需填写。



六、财务情况

(根据询价文件要求进行设置)



七、设备证明材料

(根据询价文件要求进行设置)



八、信誉情况承诺

四川省公路院工程监理有限公司：

我公司参加了稻城县天文考古科技集群皮洛遗址经子午二期至色拉花海段公路工程监理试验室材料检测外部供应采购的报价活动，若我公司中标，我公司在此承诺：

- 1、我公司未处于被责令停业、投标资格被取消、财产被接管、冻结、破产的状态；没有处于取消投标资格的行政处罚的有效期内；
- 2、我公司未被最高人民法院列为“失信被执行人”；
- 3、我公司在蜀道集采平台协作方信用评价等级为____级。
- 4、我公司没有提供虚假材料。

附：经营异常、失信被执行人名单、行政处罚信息（事业单位除外）、集团协作方信用评价网络查询结果截图。

报价人：_____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人：_____ (签字)

_____年_____月_____日



九、服务方案建议

(格式自拟, 内容应包含响应评审标准相关内容, 且不超过 3000 字)