

项目编号：（以四川政府采购网系统生成为准）

四川省交通工程质量监督站公路水运工程质量
重点抽查检测服务采购项目

招标文件

中国·四川（成都）

四川大家工程项目管理有限公司、四川省交通工程质量监督站共同编
制

2024年3月

廉洁自律书

为进一步规范四川大家工程项目管理有限公司政府采购行为，为采购人、供应商营造公平竞争的政府采购市场环境，维护政府采购制度。四川大家工程项目管理有限公司在代理政府采购事务过程中承诺：

一、坚持客观、公平、公正原则，按照法律制度规定和委托代理协议的约定办理政府采购事宜，规范代理行为，恪守职业道德，努力提高专业能力，确保服务质量；诚实守信，勤勉尽责，积极维护国家利益、社会公共利益和政府采购相关当事人的合法权益。

二、公司员工遵纪守法，杜绝以不正当手段争取、承揽代理政府采购事务和向任何单位和个人支付现金、实物或其他利益的行为。

三、公司员工自觉抵制商业贿赂，防止规定特定条件对供应商实行差别待遇或歧视待遇等行为发生，防止泄露标底或透露对供应商的评审有关情况、中标（成交）候选供应商的推荐情况以及有关商业秘密、与供应商或采购单位恶意串通等损害国家利益、社会公共利益和政府采购相关当事人合法权益行为发生。

四、公司员工不接受供应商的礼金、有价证券和贵重物品，不在供应商报销任何应由个人支付的费用，不以任何形式向供应商索要和收受回扣或变相收受贿赂。不参加可能对公正执行采购工作有影响的宴请或娱乐活动。

五、公司员工不在供应商单位兼职和任职，与供应商不存在商业上的利害关系，不泄漏政府采购过程中的机密，在正常的业务交往中，不故意刁难供应商，影响正常的业务开展。

四川大家工程项目管理有限公司

“政采贷”业务

根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采[2018]123号文）的通知，为助力解决政府采购中标、成交供应商资金不足、融资难、融资贵的问题，有融资需求的供应商可根据四川政府采购网公示的银行及其“政采贷”产品，自行选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭中标（成交）通知书向银行提出贷款意向申请（详细要求及流程见“川财采[2018]123号文”）。

开展“政采贷”业务的银行名单	
1. 中国建设银行四川省分行	14. 渤海银行成都分行
2. 中国工商银行四川省分行	15. 雅安农村商业银行
3. 中国农业银行四川省分行	16. 雅安市商业银行
4. 中国银行四川省分行	17. 眉山农村商业银行
5. 交通银行四川省分行	18. 乐山市商业银行
6. 中国邮储银行四川省分行	19. 乐山嘉州民富村镇银行
7. 华夏银行成都分行	20. 绵阳市商业银行
8. 民生银行成都分行	21. 四川省农村信用社联合社
9. 四川天府银行	22. 平安银行股份有限公司成都分行
10. 兴业银行成都分行	23. 上海浦东发展银行股份有限公司成都分行
11. 成都银行	24. 雅安雨城惠民村镇银行有限责任公司
12. 成都农村商业银行	25. 自贡银行股份有限公司
13. 上海银行成都分行	26. 宜宾市商业银行股份有限公司

目 录

第一章	投标邀请	2
第二章	投标人须知	5
第三章	投标文件格式	28
第四章	投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求	63
第五章	投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料	64
第六章	项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求	67
第七章	评标办法	84
第八章	政府采购合同（参考文本）	97

第一章 投标邀请

四川大家工程项目管理有限公司（采购代理机构）受四川省交通工程质量监督站（采购人）委托，拟对四川省交通工程质量监督站公路水运工程质量重点抽查检测服务采购项目进行国内公开招标，兹以招标公告的方式邀请符合本次招标要求的非特定的供应商参加投标。

一、项目编号：（以四川政府采购网系统生成为准）

二、招标项目：四川省交通工程质量监督站公路水运工程质量重点抽查检测服务采购项目

三、资金来源：财政资金。

四、招标项目简介：

本项目共5个包，各包拟确定一名中标人；

详细的技术、商务要求具体详见招标文件第六章。

本项目所属行业：交通运输业

五、供应商参加本次政府采购活动，应当在提交投标文件前具备下列条件：

（详见招标文件第四章）。

六、招标文件获取时间、地点：

时间：2024年4月2日至2024年4月9日，每天上午00:00:00至12:00:00，下午12:00:00至23:59:59（北京时间）

途径：项目电子化交易系统-投标（响应）管理-未获取采购文件中选择本项目获取招标文件

方式：在线获取

售价：0元

七、投标文件的递交：

1. 投标文件递交的起止时间：2024年4月23日9时30分-10时00分（北京时间）。

2. 投标文件递交地点：四川大家工程项目管理有限公司本项目开标室（成都市成华区双庆路10号华润大厦A区7楼701-704号）。

投标文件必须在投标截止时间前送达开标地点。逾期送达的投标文件不予接收。本次招标

不接受邮寄的投标文件。

八、投标截止时间和开标时间：2024年4月23日10时00分（北京时间）。

开标地点：四川大家工程项目管理有限公司本项目开标室（成都市成华区双庆路10号华润大厦A区7楼701-704号）。

九、本投标邀请在四川政府采购网上以公告形式发布。

十、其他补充事宜

本项目采购过程中需要使用四川省政府采购一体化平台，登录方式及地址：通过四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录，供应商应当按照以下要求进行系统操作。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400 服务电话：4001600900

CA 及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

采购预算：第一包：70 万元；第二包：88 万元；第三包：80 万元；第四包：80 万元；第五包：80 万元。

采购品目：C99 其他服务

监督管理办公室：四川省财政厅政府采购监督管理处；联系电话：028-86723190；

供应商严禁提供虚假承诺，如提供虚假承诺将报告监管部门严肃追究法律责任。
本项目确定供应商重大违法记录中较大数额罚款的金额标准是指：200 万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的，从其规定。

本项目需要落实的政府采购政策：优先采购节能产品、强制采购节能产品、优先采购环境标志产品、优先采购无线局域网产品、促进中小企业发展、促进监狱企业发展、促进残疾人福利性单位发展、扶持不发达地区和少数民族地区。

十一、联系方式

采购人：四川省交通工程质量监督站

地 址：四川省成都市武侯区武侯祠大街 180 号

联系人：张老师

电 话：028-85526022

采购代理机构：四川大家工程项目管理有限公司

地 址：成都市成华区双庆路 10 号华润大厦 A 区 7 楼 701-704 号

邮 编：610000

联 系 人：杨先生

联系电话：028-86624088

传 真：028-86624088

第二章 投标人须知

一、投标人须知附表

序号	条款名称	说明和要求
1.	采购预算/限价 (实质性要求)	<p>1. 采购预算：398万元（人民币）；其中第一包：70万元；第二包：88万元；第三包：80万元；第四包：80万元；第五包：80万元。</p> <p>2. 最高限价：398万元（人民币）；其中第一包：70万元；第二包：88万元；第三包：80万元；第四包：80万元；第五包：80万元。</p> <p>3. 超过最高限价的报价为无效。</p> <p>4. 本项目报价方式为投标人对采购人设定的各单项参数最高限价（详见招标文件第六章）按统一的百分比进行下浮报价（例：若投标人投标下浮10%，则按90%作为最终中标结算价），凡是属于投标人《等级证书》注明的项目范围内的参数均需提供服务，不再进行单项报价。超过采购人设定的各单项参数最高限价报价上浮或报价超过100%的视为无效投标。</p>
2.	服务时间 (实质性要求)	详见第六章商务部分。
3.	进口产品 (实质性要求)	本项目招标文件中未载明“允许采购进口产品”的产品，拒绝进口产品参与竞争，供应商以进口产品响应时，其投标文件按无效处理。载明“允许采购进口产品”的产品，不限制国产产品参与竞争。（本项目不允许进口产品投标。）
4.	采购方式	公开招标，本项目不进行资格预审。
5.	评标办法	综合评分法
6.	是否专门面向中小企业的项 目	本项目第一、二、三包为非专门面向中小企业的项目，第四包为专门面向中小企业的项目，第五包为专门面向小微企业的项目。

序号	条款名称	说明和要求
7.	<p>低于成本价不正当竞争预防措施 (实质性要求)</p>	<p>在评标过程中评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求,逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本(应根据供应商企业类型予以区别)、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p> <p>供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章,否则无效。书面说明的签字确认,供应商为法人的,由其法定代表人或者代理人签字确认;供应商为其他组织的,由其主要负责人或者代理人签字确认;供应商为自然人的,由其本人或者代理人签字确认。</p> <p>供应商提供书面说明后,评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝(包括未在规定时间内提供的)提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。</p>
8.	<p>小微企业(监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业)价格扣除 (实质性要求)</p>	<p>一、小微企业(监狱企业,残疾人企业视同小微企业)价格扣除(仅限第一包、第二包、第三包)</p> <p>小微企业</p> <p>1. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)的规定,对符合本办法规定的小微企业报价给予10%的扣除,用扣除后的价格参加评审。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。</p> <p>2. 参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》原件,否则不享受相关中小企业扶持政策。</p> <p>3. 大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的,</p>

序号	条款名称	说明和要求
		<p>对联合体或者大中型企业的报价给予 3%的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p> <p>以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。</p> <p>二、监狱企业</p> <p>根据《司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》财库〔2014〕68号，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>残疾人企业</p> <p>根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，提供残疾人福利性单位声明函。</p> <p>注：专门面向中小企业或专门面向小微企业采购的项目将不再进行价格扣除。</p>
9.	评标情况公告	所有供应商投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分、评标结果等将在四川政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。
10.	投标文件数量	<p>1. 投标文件正本 1 份、副本 2 份（实质性要求）；若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。</p> <p>2. 单独提供用于唱标的“开标一览表”一式两份（实质性要求）；</p> <p>3. 提供电子文档 1 份（U 盘）。</p>
11.	是否组织潜在投标人踏勘项目现场	本次采购不组织踏勘项目现场。
12.	投标保证金	按照川财采【2020】28号文要求：对参加政府采购活动的供应商，不再收取投标（响应）保证金。
13.	履约保证金	<p>金额：政府采购合同金额（扣除采购人暂定部分）的10%。</p> <p>交款方式：履约保证金可以以支票或汇票或本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交向采购人缴纳。</p> <p>收款单位：签订合同前由采购人确定。</p> <p>开户行：签订合同前由采购人确定。</p> <p>银行账号：签订合同前由采购人确定。</p>

序号	条款名称	说明和要求
		交款时间：中标通知书发放后，政府采购合同签订前。
14.	招标代理服务费	按照成本加合理利润的原则收取代理服务费,由中标人在领取中标通知书前向招标代理机构交纳招标服务费,定额第一包:10500元;第二包:13200元;第三包:12000元;第四包:12000元;第五包:12000元以转账方式缴纳。由中标人承担,交款账号如下: 收款单位:四川大家工程项目管理有限公司 开户行:中国民生银行股份有限公司成都建设路支行 银行账号:633537615
15.	采购文件咨询	联系人:杨先生。 联系电话:028-86624088。
16.	开标、评标工作咨询	联系人:杨先生。 联系电话:028-86624088。
17.	投标有效期	提交投标文件的截止之日起 <u>90</u> 天。
18.	中标通知书领取	中标公告在四川政府采购网上公告后,请中标供应商凭有效身份证明证件及相关资料到四川大家工程项目管理有限公司领取中标通知书。(可选择邮寄等非现场方式) 联系人:杨先生。 联系电话:028-86624088。 地址:成都市成华区双庆路10号华润大厦A区7楼701-704号 四川大家工程项目管理有限公司
19.	供应商询问	根据委托代理协议约定,供应商询问由四川大家工程项目管理有限公司和采购人共同负责答复。(可选择邮寄等非现场方式) 联系人:杨先生 联系电话:028-86624088 地址:成都市成华区双庆路10号华润大厦A区7楼701-704号。 邮编:610000。 为提高采购效率,降低社会成本,鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决(包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制

序号	条款名称	说明和要求
		的情形)。
20.	供应商质疑	<p>根据委托代理协议约定，对于采购文件的质疑由四川大家工程项目管理有限公司和采购人共同负责答复；对于采购过程由四川大家工程项目管理有限公司负责答复；对于采购结果由四川大家工程项目管理有限公司和采购人共同负责答复。</p> <p>接收质疑函方式：书面形式（可选择邮寄等非现场方式）</p> <p>联系部门：四川大家工程项目管理有限公司</p> <p>联系人：杨先生</p> <p>联系电话：028-86624088</p> <p>通讯地址：成都市成华区双庆路10号华润大厦A区7楼701-704号</p> <p>邮编：610000。</p> <p>注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。</p>
21.	供应商投诉	<p>投诉受理单位：本采购项目同级财政部门，即省级为四川省财政厅。</p> <p>联系电话 028-86723581、028-86723539、028-86723553。</p>
22.	政府采购合同公告备案	<p>政府采购合同签订之日起2个工作日内，政府采购合同将在四川政府采购网公告；政府采购合同签订之日起七个工作日内，政府采购合同将向本采购项目同级财政部门，即省级为四川省财政厅。</p>
23.	备注	<p>若招标文件中其他内容与须知前附表内容不一致的，以须知前附表为准。</p>
24.	政府采购供应商信用融资	<p>1. 政府采购供应商信用融资，是指银行以政府采购供应商信用审查和政府采购信誉为基础，依托政府采购合同，按优于一般企业的贷款程序和利率，直接向申请贷款的供应商发放无财产抵押贷款的一种融资模式。</p> <p>2. 根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采[2018]123号文）文件要求，融资需求</p>

序号	条款名称	说明和要求
		的供应商可根据四川政府采购网公示的银行及其“政采贷”产品，自行选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭中标（成交）通知书向银行提出贷款意向申请。
25.	特别提醒	供应商必须按照招标文件据实填写，不得虚假应答，凡经查实，将取消其中标资格，并上报财政部门，处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在 1-3 年内禁止参加政府采购活动。
26.	联合体(实质性要求)	不接受联合体投标。
27	本项目所属行业	交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

二、总 则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次招标采购项目。

2. 有关定义

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是四川省交通工程质量监督站。

2.2 “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理招标事宜的采购机构。本次招标的采购代理机构是四川大家工程项目管理有限公司。

2.3 “投标人”系指购买了招标文件拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的供应商。

3. 合格的投标人（实质性要求）

合格的投标人应具备以下条件：

- （1）本招标文件规定的供应商资格条件；
- （2）遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；
- （3）按照采购公告规定依法获取招标文件。

4. 投标费用（实质性要求）

投标人参加投标的有关费用由投标人自行承担。

5. 充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

5.1 提供相同品牌产品处理。提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取由投标人代表在本项目监督下现场随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。（因本项目为服务项目，故不涉及此条）

5.2 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动。采购项目实行资格预审的，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商可以参加资格预审，但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续的政府采购活动，否则，其投标文件作为无效处理。

5.3 前期参与供应商处理。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

5.4 利害关系代理人处理。2家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其投标文件作为无效处理。

5.5 如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

5.6 供应商实际控制人或者中高级管理人员，同时是采购代理机构工作人员，不得参与本项目政府采购活动。

5.7 供应商与采购代理机构存在关联关系，或者是采购代理机构的母公司或子公司，不得参加本项目政府采购活动。

5.8 回避。政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

本项目政府采购活动中需要依法回避的采购人员是指采购人内部负责采购项目的具体经办工作人员和直接分管采购项目的负责人，以及采购代理机构负责采购项目的具体经办工作人员和直接分管采购活动的负责人。本项目政府采购活动中需要依法回避的相关人员是指评标小组成员。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的,可以向采购代理机构书面提出回避申请,并说明理由。采购代理机构将及时询问被申请回避人员,有利害关系的被申请回避人员应当回避。

三、招标文件

6. 招标文件的构成

招标文件是供应商准备投标文件和参加投标的依据,同时也是评标的重要依据,具有准法律文件性质。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容:

- (一) 投标邀请;
- (二) 投标人须知(包括投标文件的密封、签署、盖章要求等);
- (三) 投标人应当提交的资格、资信证明文件;
- (四) 为落实政府采购政策,采购标的需满足的要求,以及投标人须提供的证明材料;
- (五) 采购项目预算金额,设定最高限价的,还应当公开最高限价;
- (六) 采购项目的技术规格、数量、服务标准、验收等要求,包括附件、图纸等;
- (七) 合同主要条款;
- (八) 货物、服务提供的时间、地点、方式;
- (九) 采购资金的支付方式;
- (十) 评标方法、评标标准和投标无效情形;
- (十一) 投标有效期;
- (十二) 投标截止时间、开标时间及地点;
- (十三) 采购代理机构代理费用的收取标准和方式;
- (十四) 投标人信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则等;

(十五) 省级以上财政部门规定的其他事项。

7. 招标文件的澄清和修改

7.1 采购人和采购代理机构可以依法对招标文件进行澄清或者修改。

7.2 采购人和采购代理机构对已发出的招标文件进行澄清或者修改，应当以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了招标文件的供应商，同时在四川政府采购网上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，澄清或者修改的内容可能影响投标文件、资格预审申请文件编制的，采购人或者采购代理机构发布公告并书面通知供应商的时间，应当在投标截止时间至少 15 日前、提交资格预审申请文件截止时间至少 3 日前；不足上述时间的，应当顺延提交投标文件、资格预审申请文件的截止时间。提供招标文件期限届满后，获取招标文件或者资格预审文件的潜在投标人不足 3 家的，可以顺延提供期限，并予公告。

7.3 投标人认为需要对招标文件进行澄清或者修改的，可以以书面形式向招标采购单位提出申请，但采购人和采购代理机构可以决定是否采纳投标人的申请事项。

8. 答疑会和现场考察

8.1 根据采购项目和具体情况，采购人和采购代理机构认为有必要，可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。组织现场考察或者召开答疑会的，应当在招标文件中载明或者以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

8.2 供应商考察现场所发生的一切费用由供应商自己承担。

四、投标文件

9. 投标文件的语言（实质性要求）

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人和采购代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，必须对应翻译成中文并加盖投标人公章后附在相关外文资料后面，否则，所提供的外文资料将可能被视为无效材料。（说明：1、供应商的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照除外。2、格式文件，对于如生产厂家授权书及原厂技术证明资料及一些行业标准、国家标准、国际标准或行业认证等需要以非

中文表述且不宜翻译为中文的除外)。

9.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时,以中文为准。涉嫌虚假响应的按照相关法律法规处理。

10. 计量单位 (实质性要求)

除招标文件中另有规定外,本次采购项目所有合同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

11. 投标货币 (实质性要求)

本次招标项目的投标均以人民币报价。

12. 联合体投标 (实质性要求)

不接受联合体投标。

13. 知识产权 (实质性要求)

13.1 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务(包括部分使用)时,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷,如因专利权、商标权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷,由投标人承担所有相关责任。

13.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

13.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果,需在投标文件中声明,并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后,投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档,并承诺提供无限期技术支持,采购人享有永久使用权(含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。

13.4 如采用投标人所不拥有的知识产权,则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

14. 投标文件的组成

投标人应按照招标文件的规定和要求编制投标文件。投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人分包完成的,应当在投标文件中载明。投标人编写的投标文件

应包括下列部分：

1. 第一部分：资格、资质性及其他类似效力投标文件(用于资格审查)

按照招标文件第四、五章要求提供相关资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料。

2. 第二部分：其他投标文件(用于资格审查以外的评标)

3. 按照招标文件要求提供（包括但不限于）以下相关材料：

14.1 报价部分。投标人按照招标文件要求填写的“开标一览表”。本次招标报价要求：

(1) 投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用（实质性要求）。

(2) 投标人每种货物只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理（实质性要求）。

14.2 服务部分。投标人的技术应答包括下列内容：

(1) 技术方案、项目实施方案；

(2) 投标人认为需要提供的文件和资料。

14.3 商务部分。投标人按照招标文件要求提供的有关文件及优惠承诺。包括以下内容：

(1) 投标函；

(2) 投标人公司简介（尽量体现公司实力并突出公司专长）；

(3) 投标人代表不是法定代表人时提供针对本次投标的法定代表人授权书原件；

(4) 授权代表身份证复印件（投标人代表是法定代表人时提供法定代表人身份证复印件）；

(5) 投标人根据评分细则提供售后服务证明材料和履约能力一览表并提供相关证明材料；

(6) 投标人承诺给予采购人的各种优惠条件(优惠条件事项不能包括采购项目本身所包含的采购事项。投标人不能以“赠送、赠予”等任何名义提供货物和服务以规避招标文件的约束。否则，投标人提供的投标文件将作为无效投标处理，即使中标也将取消中标资格)（实质性要求）；

(7) 其他对中标有利的投标人、投标产品和服务的证明材料；

(8) 招标代理服务费承诺书；

(9) 商务应答表；

(10) 投标人根据第四章和第五章资格要求、第六章技术参数和第七章评分细则提供的相

关证明材料；

(11) 其他投标人认为需要提供的文件和资料。

14.4 售后服务。投标人按照招标文件中售后服务要求作出的积极响应和承诺。包括以下内容：

(1) 具备服务能力，提供人员名单、售后服务电话等资料。

(2) 针对用户实际情况，制定合理、可行、能满足用户要的技术服务（培训），售后服务方案及售后承诺。

(3) 其他有利于用户的服务承诺。

注：1. 投标人承诺的保修时间、保修内容与范围等需要投标产品制造厂家授权的，投标人必须保证其承诺的保修时间、保修内容与范围等得到了制造厂家授权。

2. 提供证明材料有困难的公司及新成立的公司，在财务、纳税、社保等方面提供承诺函并在资格符合等审查时视为通过处理。

14.5 其他部分。投标人按照招标文件要求作出的其他应答和承诺。

15. 投标文件格式

15.1 投标人应执行招标文件第三章的规定要求。

15.2 对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

16. 投标保证金（本项目不涉及）

按照川财采【2020】28号文要求：对参加政府采购活动的供应商，不再收取投标（响应）保证金。

17. 投标有效期（实质性要求）

17.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起计算。

17.2 本项目投标有效期为提交投标文件的截止之日起90天。投标人投标文件中必须载明投标有效期，投标文件中载明的投标有效期可以长于招标文件规定的期限，但不得短于招标文件规定的期限。否则，其投标文件将作为无效投标处理。

17.3 因不可抗力事件，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。

投标人拒绝延长投标有效期的,不得再参与该项目后续采购活动,但由此给投标人造成的损失,采购人可以自主决定是否给予适当补偿。投标人同意延长投标有效期的,不能修改投标文件。

17.4 因采购人采购需求作出必要调整,采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的,不得再参与该项目后续采购活动,但由此给投标人造成的损失,采购人应当予以赔偿或者合理补偿。投标人同意延长投标有效期的,不能修改投标文件。

18. 投标文件的印制和签署

18.1 投标文件分资格、资质性及其他类似效力投标文件,其他投标文件两部分,分册装订。

18.2 投标文件按招标文件要求的格式进行密封。资格、资质性及其他类似效力投标文件用于采购人或采购代理机构对投标人进行资格审查,其他投标文件用于评标委员会评审。

18.3 投标人应按准备投标文件**正本 1 份、副本 2 份（实质性要求）、“开标一览表”一式两份（实质性要求）、电子文档 1 份（U 盘）**。投标文件的正本和副本应在其封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容,以正本书面投标文件为准。

18.4 投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写,并由投标人的法定代表人或其授权代表在规定签章处签字或盖章。投标文件副本可采用正本的复印件,用于开标唱标单独提交的“开标一览表”应为原件。

18.5 投标文件的打印和书写应清楚工整,任何行间插字、涂改或增删,必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。

18.6 投标文件的正本和副本应采用左侧胶装,编页编码。若同一册的内容较多,可装订成若干分册,并在封面标明次序及册数。

18.7 投标文件不得散装或不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订,不得有零散页。根据《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（财库〔2019〕38号）不得因装订、纸张、文件排序等非实质性的格式、形式问题限制和影响供应商投标。

18.8 投标文件应根据招标文件的要求制作,签署、盖章和内容应完整。

18.9 投标文件正本和副本统一用 A4 幅面纸印制（图、表及证件可以除外）。

19. 投标文件的密封和标注

19.1 投标人应在投标文件正本和所有副本的封面上注明投标人名称、项目编号、项目名称及分包号（如有分包）。

19.2 “资格、资质性及其他类似效力投标文件”、“其他投标文件”、“用于开标唱标单独提交的开标一览表”、“电子文档（U 盘）”，应分别封装于不同的密封袋内，密封袋的封口处应粘贴牢固，密封袋上应分别标上“资格、资质性及其他类似效力投标文件”、“其他投标文件”、“开标一览表”、“电子文档（U 盘）”字样，并注明投标人名称、项目名称、项目编号、分包号（如有分包）、投标日期，并在封口处加盖投标人公章。

20. 投标文件的递交

20.1 投标人应在招标文件规定的投标截止时间前，将投标文件按招标文件的规定密封后送达开标地点。逾期送达的投标文件将不予接收，采购人和采购代理机构将告知投标人不予接收的原因。

20.2 递交投标文件时，报名供应商名称和招标文件的文号、分包号应当与投标供应商名称和招标文件的文号、分包号一致。但是，投标文件实质内容报名供应商名称和招标文件的文号、分包号一致，只是封面文字错误的，可以在评标过程中当面予以澄清，以有效的澄清材料作为认定投标文件是否有效的依据。

20.3 本次招标不接收邮寄的投标文件。

21. 投标文件的修改和撤回

21.1 投标人在递交了投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购代理机构。

21.2 投标人的修改书或撤回通知书，应由其法定代表人或授权代表签署并盖单位印章。修改书应按投标须知第 19 条规定进行密封和标注，并在密封袋上标注“修改”字样。

21.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其递交的投标文件做任何修改，撤回投标的，将按照有关规定进行相应处理。

五、开标和中标

22. 开标

22.1 开标在招标文件规定的时间和地点公开进行，特邀请本项目的投标人参加。投标人须派代表参加并签到以证明其出席。开标由采购代理机构主持，投标人代表参加。评标专家不参加开标活动。

22.2 投标人不足 3 家的，不得开标。

22.3 开标时，可能根据具体情况邀请有关监督管理部门对开标活动进行现场监督。

22.4 开标由采购人或采购代理机构主持。开标时，由投标人或者其推选的代表先检查其自己递交的投标文件的密封情况，经确认无误后，由采购人或采购代理机构工作人员将投标人单独递交的“开标一览表”当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和按照招标文件规定的内容进行宣读。

投标人或者其推选的代表确认投标文件情况，仅限于确认其自己递交的投标文件的密封情况，不代表对其他投标人的投标文件的密封情况确认。投标人或者其推选的代表对其他投标人的投标文件密封情况有异议的，可以当场反映开标主持人或者现场监督人员，要求开标现场记录人员予以记录，并在评标时予以认定处理，但不得干扰、阻挠开标工作的正常进行。

22.5 开标时，“开标一览表”中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价计算的汇总金额不

一致的，以单价计算的汇总金额为准；单价金额有明显小数点错误的，以总价为准，并修改单价。

22.6 投标文件中与“开标一览表”不一致的，以唱标的“开标一览表”为准。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

22.7 所有投标唱标完毕，如投标人代表对宣读的“开标一览表”上的内容有异议的，应在获得开标会主持人同意后当场提出。如确实属于唱标人员宣读错了的，经现场监督人员核实后，当场予以更正。

23. 开标程序

23.1 开标会主持人按照招标文件规定的开标时间宣布开标，按照规定要求主持开标会。开标将按以下程序进行：

- (1) 宣布开标会开始。根据“供应商签到表”宣布参加投标的供应商数量。
- (2) 根据投标人或者其推选的代表对投标文件密封的检查结果，当众宣布投标文件的密

封情况。

(3) 开标唱标。主持人宣布开标后，由现场工作人员按任意顺序对投标人的“开标一览表”当众进行拆封，由唱标人员宣读投标人名称、投标价格（价格折扣）、或招标文件允许提供的备选投标方案等。未宣读的投标价格（价格折扣）或招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容，评标时不予承认。同时，做好开标记录。唱标人员在唱标过程中，如遇有字迹不清楚或有明显错误的，应即刻报告主持人，经现场核实后，主持人立即请投标人代表现场进行澄清或确认。唱标完毕后投标人或者其推选的代表需现场对开标记录进行签字确认，投标人或者其推选的代表对唱标内容有异议的，可以当场提出，并要求会议记录人在开标记录中予以记录，或者另行提供书面异议资料，不签字又不提出异议的，视同认可唱标内容和结果，且不得干扰、阻挠开（唱）标、评标工作。

(4) 宣布开标会结束。主持人宣布开标会结束。所有投标人代表应立即退场（招标文件要求有演示、介绍等的除外）。同时所有投标人应保持通讯设备的畅通，以方便在评标过程中评标委员会要求投标人对投标文件的必要澄清、说明和纠正。评标结果投标人在四川政府采购网上查询。

(5) 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。不接受事后质疑。

投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

24. 开评标过程存档

开标和评标过程进行全过程电子监控，并将电子监控资料存储介质留存归档。

开标过程应当由采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

25. 行贿犯罪记录及信用信息查询

25.1 中标候选供应商单位存在行贿犯罪记录的，中标后未签订政府采购合同的，将认定中标无效；中标后签订政府采购合同未履行的，将认定中标无效，同时撤销政府采购合同；中标后签订政府采购合同且已经履行的，将认定采购活动违法，由相关当事人承担赔偿责任。

25.2. 供应商信用信息查询

25.2.1 供应商信用信息查询渠道：

“信用中国”、“中国政府采购网”网站。

25.2.2 供应商信用信息查询记录和证据留存的具体方式：

截止至投标截止时间当日，采购代理机构通过“信用中国”、“中国政府采购网”网站对供应商进行信用记录查询，并将查询记录存档。

25.2.3 非企业参与投标的无需查询。

25.2.4 供应商信用信息的使用：凡被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，视为存在不良信用记录，参与本项目的将被拒绝。

26. 评标情况公告

所有供应商投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评标结果等将在四川政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。

27. 中标通知书

27.1 中标通知书为签订政府采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。

27.2 投标人中标后，拒绝领取中标通知书的，采购组织单位将于中标供应商确定之日起五个工作日内采取邮寄、快递方式按照投标人投标文件中的地址发出中标通知书。

27.3 中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人无正当理由放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

27.4 中标人的投标文件本应作为无效投标处理或者有政府采购法律法规规章制度规定的中标无效情形的，采购人和采购代理机构在取得有权主体的认定以后，将宣布发出的中标通知书无效，并收回发出的中标通知书（中标人也应当缴回），依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

27.5 中标公告发出后，中标供应商自行领取中标通知书的，可凭有效身份证明证件领取中标通知书。

六、签订及履行合同和验收

28. 签订合同

28.1 中标人应在中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

28.2 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件确定的事项进行修改。

28.3 中标人因不正当理由不能履行采购合同或放弃中标的，采购人可以与排在中标人之后第一位的中标候选人签订采购合同，以此类推。

28.4 中标人在合同签订之后两个工作日内，将签订的合同（一份）送四川大家工程项目管理有限公司。

29. 合同分包（实质性要求） 本项目不允许分包

30. 合同转包（实质性要求） 本项目不允许转包

本采购项目严禁中标人将任何政府采购合同义务转包。本项目所称转包，是指中标人将政府采购合同义务转让给第三人，并退出现有政府采购合同当事人双方的权利义务关系，受让人（即第三人）成为政府采购合同的另一方当事人的行为。

中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同义务，将依法追究法律责任。

31. 补充合同

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十，该补充合同应当在原政府采购合同履行过程中，不得在原政府采购合同履行结束后，且采购货物、工程和服务的名称、价格、履约方式、验收标准等必须与原政府采购合同一致。

32. 履约保证金

32.1 中标供应商应在合同签订之前交纳招标文件规定数额的履约保证金。(采购合同金额(扣除采购人暂定部分)的10%。)

32.2 如果中标供应商在规定的合同签订时间内,没有按照招标文件的规定交纳履约保证金,且又无正当理由的,将视为放弃中标。

33. 合同公告

采购人应当自政府采购合同签订(双方当事人均已签字盖章)之日起2个工作日内,将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告(四川政府采购网),但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

34. 合同备案

采购人应当将政府采购合同副本自签订(双方当事人均已签字盖章)之日起7个工作日内通过四川政府采购网报同级财政部门备案。

35. 履行合同

35.1 中标人与采购人签订合同后,合同双方应严格执行合同条款,履行合同规定的义务,保证合同的顺利完成。

35.2 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

36. 验收及支付

36.1 验收

36.1.1 详见招标文件第六章。

36.2 资金支付

采购人将按照政府采购合同规定,及时向中标供应商支付采购资金。

详见招标文件第六章。

七、投标纪律要求

37. 投标人不得具有的情形

投标人参加本项目投标不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取中标；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；
- (3) 与采购人或采购代理机构、其他投标人恶意串通；
- (4) 向采购人或采购代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 在招标过程中与采购人或采购代理机构进行协商谈判；
- (6) 中标或者中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- (7) 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- (8) 将政府采购合同转包或者违规分包；
- (9) 提供假冒伪劣产品；
- (10) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同；
- (11) 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；
- (12) 法律法规规定的其他情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备（1）-（10）条情形之一的，同时取消中标资格或者认定中标无效。

38. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制。
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜。
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人。
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异。
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装。

八、询问、质疑和投诉

39. 询问

供应商对政府采购活动有疑问的，可以向采购人或其委托的采购代理机构提出询问。供应商对采购文件中的技术、商务及其他要求、定标结果的询问，应向采购人提出；对采购过程和程序等内容的询问，应向采购代理机构提出。

询问应当明确询问事项，以书面形式提出，并由供应商签字或者加盖公章。

采购人及有权答复的采购代理机构应当以书面形式答复供应商的询问。

询问事项超出采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当书面告知供应商向采购人提出询问。

40. 质疑、投诉

质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》、《中华人民共和国财政部令第94号--政府采购质疑和投诉办法》的规定办理（详细规定请在四川政府采购网法律法规模块查询）。

供应商如认为招标文件使自己的合法权益受到损害，可按照以上规定程序和办法提出质疑。供应商对可以质疑的采购文件提出质疑的，须在购买采购文件之日起7个工作日内提出，逾期提交的质疑不予受理。

供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、询价过程、中标结果中使自己的合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，并确保真实性，便于有关单位调查、答复和处理。质疑人行使质疑权时，必须坚持“谁主张谁举证”，遵守“实事求是”和“谨慎性”原则，不得进行虚假、恶意质疑，不得以质疑为手段获取不当得利、实现非法目的。

九、其他

41. 本招标文件中所引相关法律制度规定，在政府采购中有变化的，按照变化后的相关法律制度规定执行。本章和第七章中“1. 总则、2. 评标方法、3. 评标程序”规定的内容条款，在本项目投标截止时间届满后，因相关法律制度规定的变化导致不符合相关法律制度规定的，直接按照变化后的相关法律制度规定执行，本招标文件不再做调整。

42. （实质性要求）国家或行业主管部门对供应商和采购产品的技术标准、质量标准和资

格资质条件等有强制性规定的，必须符合其要求。

43. 本次采购文件中加注（实质性要求）的条款，若未明确要求提供证明材料或承诺函，视为仅约束中标人，由中标人和采购人签订合同前进行核实。

第三章 投标文件格式

一、本章所制投标文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性，但是，投标人投标文件相关资料和本章所制格式不一致的，评标委员会将在评分时以投标文件不规范予以扣分处理。

二、本章所制投标文件格式有关表格中的备注栏，由投标人根据自身投标情况作解释性说明，不作为必填项。（如果供应商投标文件中已经去掉备注而无其他解释性说明，则视为完全理解并同意备注中的要求）

三、本章所制投标文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变投标文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，投标人可以不予填写，但应当注明。

四、本章格式如为多页的，无须逐页盖章。

封面

正本或副本

包号（如涉及）

资格、资质性投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

投标人名称_____（盖章）

投标日期：____年__月__日

一、法定代表人/单位负责人授权书

(若为授权代表参加, 提供此页)

四川大家工程项目管理有限公司:

本授权声明: _____ (投标人名称) _____ (法定代表人/单位负责人姓名) 授权 _____ (被授权人姓名、职务) 为我方参加 “_____” 项目 (项目编号: _____) 投标活动的合法代表, 以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人/单位负责人签字: XXXX。

授权代表签字: XXXX。

投标人名称: XXXX (单位盖章)。

日期: XXXX。

附: 授权代表身份证明复印件和法定代表人/单位负责人身份证明复印件 (正反面);

注: 1. 供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”, 供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”, 供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。

2. 应附法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件和授权代表身份证明材料复印件。

3. 身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。

4. 身份证明材料应同时提供其在有效期的材料, 如居民身份证正、反面复印件。

5. 此授权书盖章位置未做强制性要求。

法定代表人/单位负责人身份证明
(若为法定代表人/单位负责人亲自参与投标提供此页)

_____ (姓名) 系 _____ (投标人名称) 的法定代表人/单位负责人 (职务: _____, 电话: _____)。

特此证明。

附: 法定代表人/单位负责人身份证明复印件 (提供其在有效期的材料, 居民身份证正、反面复印件)

投标人: _____ (盖单位公章)

法定代表人/单位负责人签字或者加盖法定代表人/单位负责人名章: _____

- 注: 1. 供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。
2. 身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。
3. 身份证明材料应同时提供其在有效期的材料, 如居民身份证正、反面复印件。
4. 此授权书盖章位置未做强制性要求。

二、投标人资格、资质性其他类似效力要求承诺

四川大家工程项目管理有限公司：

我方作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；

（实质性要求）二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

（实质性要求）三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

（实质性要求）四、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

（实质性要求）五、我方承诺，我单位不具有行贿犯罪记录。

（实质性要求）六、我方承诺，根据国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见(国办发〔2017〕41号)等政策要求，若资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照已实行多证合一导致我方无法提供该类证明材料的，我方将按照招标文件要求响应。

（实质性要求）七、我方承诺，中标后如未按照合同签订时约定的服务时间按时完成，采购人有权要求我方按照合同约定的服务时间每延期一天按合同总价款的千分之二金额向采购人缴纳违约金。我方愿意承担相应法律责任。

（实质性要求）八、我方承诺，工作具有紧急性、随时性，检测工作需及时开展。检测任务下达或施工现场发现问题后，为了不影响工程建设正常开展，我方在采购人要求的期限内开展检测工作和出具检测报告，并且我方在完成委托工程质量检测后，按照签订的检测合同和委托书，于现场检测工作完成后的10个工作日内向采购人申请支付检测费用，逾期不提交费用支付申请的，采购人不承担任何因此带来的损失，再次逾期的，采购人有权终止合同，并将我方的不诚信履行合同的行上报有关单位进行处理，剩余合同由排名靠后的中标候选人继续履

行。

（实质性要求）九、我方承诺，凡是属于我方《等级证书》注明的项目范围内的参数，均需为采购人提供服务，拒绝为采购人提供服务，采购人将通过行业信用评价等手段对我方进行如实评价，将我方的不诚信履行合同的行上报有关单位进行处理。

（实质性要求）十、我方承诺，我方在提交多个包的投标文件时，我方每个包投标文件第三章六、《投标人本项目管理、技术、服务人员情况表》中的人员无一重复，若出现任意一名人员重复则视为我方虚假响应，失去全部所投包件的投标资格。

（实质性要求）十一、我方承诺，我方凡在投标文件中弄虚作假的，中标无效，采购人将通过行业信用评价等手段对我方进行如实评价，并将我方的不诚信履行合同的行上报有关单位进行处理。采购人将根据检测工作开展情况，对我方实施动态考评，我方考评不合格或未经采购人允许使用了不在第三章六、《投标人本项目管理、技术、服务人员情况表》中服务人员的，采购人将通过行业信用评价等手段对我方进行如实评价，将我方的不诚信履行合同的行上报有关单位进行处理。采购人有可能根据工作需要增加其他建设项目的检测工作，我方按照合同单价执行完成各包件金额，不能拒绝采购人分配的检测任务和要求（不可抗力因素除外），出现此行为采购人将通过行业信用评价等手段对我方进行如实评价，将我方的不诚信履行合同的行上报有关单位进行处理。

（实质性要求）十二、我方承诺，我方恪守第三方公正立场，依据国家相关的法律、法规以及合同的规定，客观、公正、准确、及时地为采购人提供招标范围内的服务；

（实质性要求）十三、我方承诺，在确定具体检测项目的实施方时，若我方在合同执行过程中新增包件内所含高速公路项目的中心试验室、监理工地试验室、施工工地试验室及交工检测单位业务，采购人将依照相关规定和相关回避、平等公正等原则，分配检测项目。我方愿意遵守上述采购人约定。

（实质性要求）十四、我方承诺，我方成为本项目的中标人后，必须按照本次投标文件响应的报价和服务执行以后的具体检测项目。

（实质性要求）十五、我方承诺，我方提交的正式检测报告若与工程实际情况不相符或无法保证检测数据真实性，采购人有权对其进行扣除合同款、终止合同直至上报监管部门等处罚，并承担相应的经济后果和法律责任。

（实质性要求）十六、我方承诺，截至招标文件发出之日，我方未在所投包件列出的高速公路项目中标中心试验室、交工检测单位、监理工地试验室和施工工地试验室，或已中标但所涉及的施工合同段已全部完成交工验收。

（实质性要求）十七、我方承诺，严格安全管理，按规定为项目参与人员购买意外伤害保险，在项目开展期间安排专人负责监督和检测过程中的作业安全，自行承担对应的安全责任和法律后果。

（实质性要求）十八、我方承诺，严格廉洁自律，签订廉政承诺书，深入推进“清廉交通”建设，杜绝监督检测过程中腐败现象的发生，确保廉洁优质高效的开展工作；独立开展检测服务，不受外界的干预和其他外部的压力；加强检测人员职业道德和专业知识培训；格遵守国家法律法规涉及的有关廉政建设制度。因我方造成的相关廉洁责任，由我方自行承担。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX。

三、具有独立承担民事责任能力的证明材料

①供应商若为企业法人：提供“营业执照”副本复印件；未换证的提供“营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本”复印件；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”复印件；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”复印件；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照副本”复印件；④若为自然人：提供“身份证明材料”；

注：1、以上证明材料应满足此条要求①发证机关有年检要求的，应按规定通过年检；②在有效期内；③复印件加盖投标人公章；

2、投标人若已更换为三证合一的则提供营业执照副本复印件，事业单位提供事业单位法人证书，其他组织提供营业执照等证明文件，自然人提供身份证明均具备此条同等效力；

3、根据国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见(国办发〔2017〕41号)等政策要求，若资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照已实行多证合一导致供应商无法提供该类证明材料的，供应商须提供承诺。

四、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料

(根据第五章要求提供)

五、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明材料

(根据第五章要求提供)

六、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力证明材料

(根据第五章要求提供)

七、根据采购项目的特殊要求，供应商提供具有特定条件的证明材料

(根据第五章要求提供)

封面

正本或副本

包号（如涉及）

其他投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

投标人名称：_____（盖章）

投标日期：____年__月__日

一、投 标 函

四川大家工程项目管理有限公司（采购代理机构名称）：

我方全面研究了“XXXXXXXX”项目（项目编号：XXXX）招标文件，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权 XXXX（姓名、职务）代表我方 XXXX（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

一、我方自愿按照招标文件规定的各项要求（包括文件中“注”和“实质性要求”的内容）向采购人提供所需货物/服务，投标价详见开标一览表。

（实质性要求）二、一旦我方中标，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

（实质性要求）三、我方为本项目提交的投标文件正本 1 份，副本 2 份，用于开标唱标的“开标一览表”一式两份，电子文档 1 份（U 盘）。

（实质性要求）四、我方同意本次招标的投标有效期为提交投标文件的截止之日起 90 天。

（实质性要求）五、我方愿意提供贵方可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

六、我方承诺，如我方提供了虚假响应招标文件的投标文件，愿意接受财政部门，处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在 1-3 年内禁止参加政府采购活动。

七、我方承诺，中标后如未按照合同签订时约定的服务时间按时完成，采购人有权要求我方按照合同约定的服务时间每延期一天按合同总价款的千分之二金额向采购人缴纳违约金。我方愿意承担相应法律责任。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

通讯地址：XXXX。

邮政编码：XXXX。

联系电话：XXXX。

传 真：XXXX。

日 期：XXXX 年 XXXX 月 XXXX 日。

二、开标一览表

第 xx 包：

序号	项目内容	投标下浮率	服务时间	备注
		按照招标文件标准 下浮____%，按____% 收取		

注：1. “开标一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人印章。

2. “开标一览表”以包为单位填写（若涉及多个包）。

3. 投标人只需报下浮动比例（如“按照招标文件标准下浮 10%，按 90%收取”），不需要报单价和总价，投标人下浮后的报价为完成本项目的一切费用，任何报价都是通过合理预测和准确核算后，可达到预期设计功能和常规使用的效果，满足约定的验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的综合性合理报价。对于在投标文件和合同书中未有明确列数、投标方案设计遗漏失误、市场巨变因素、应当预见和不可预见的费用、相关税金等均视为已经考虑到并包括在总报价以内，投标价格中也不得缺漏招标文件中所要求的内容，否则其投标可能会被视为无效投标。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

三、服务应答表

第 xx 包：

项目编号：

序号	招标要求	投标应答
1		
2		
3		
4		
5		
·		

注：此表只填写有偏离的内容，如无偏离可不填写，视为内容完全响应招标文件的所有要求。
(单独要求提供承诺或证明材料的，需提供承诺函或证明材料才予以认可)

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

商务应答表

第 xx 包：

项目编号：

序号	招标要求	投标应答
1		
2		
3		
4		
5		
.		
.....		
.....		

注：此表只填写有偏离的内容，如无偏离可不填写，视为内容完全响应招标文件的所有要求。
(单独要求提供承诺或证明材料的，需提供承诺函或证明材料才予以认可)

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

四、投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真					
组织结构	(若无涉及可不填写此项或“/”)					
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	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

注：1. 事业单位、其他组织及自然人根据实际情况据实填写此表，若未填报完善不影响投标资质及效力。

2. 此表格中需要填写的若无涉及可不填写此项或“/”。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

投标日期：XXXX。

六、投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

第 xx 包：

项目编号：

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）				是否现场负责人	是否技术负责人
					证书名称	级别	证号	专业		
试验检测工程师（试验检测师）										
检测人员										

注：1. 投标人根据自身实际情况填写，若无涉及可不填写此项或“/”。

2. 以上表格格式行、列可增减。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

七、中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于 行业；承接企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承接企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：日期：

注：1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2. 由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动民法典》订立劳动合同的从业人员。

八、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：1. 若未提供此表的则不享受残疾人企业价格折扣。

2. 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

九、监狱企业的证明文件

注：1. 根据《司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》财库〔2014〕68号，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

2. 若未提供此表的则不享受监狱企业价格折扣。

十、知识产权声明函（如不涉及可不提供）

致：四川大家工程项目管理有限公司

本单位_____（公司名称）参加_____（项目名称）的投标活动，现承诺声明：

1. 本单位保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷。如因专利权、商标权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷，由本单位承担所有相关责任。

2. 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

3. 本单位声明如果在项目实施过程中涉及采用自有知识成果，本单位提供使用自有知识成果的相关资料并为其真实性单独负责，在使用该知识成果后，本单位提供开发接口和开发手册等技术文档给采购人，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权及投标人自有知识成果后续升级的使用权）。

4. 如采用本单位所不拥有的知识产权，本单位承诺在本项目报价中已经包括合法获取该知识产权的相关费用。

注：1. 本单位对上述承诺声明内容事项真实性负责。如经查实上述承诺声明的内容事项存在虚假或未履行，本单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

2. 如供应商提供承诺函后，再发生知识产权纠纷，则全部责任由供应商负责。

供应商名称：_____（盖章）

日期：

十一、招标代理服务费承诺书

致：四川大家工程项目管理有限公司

我方在贵公司代理的_____项目（项目编号：_____）公开招标中若获中标，我们保证在收到中标通知后2个工作日内按招标文件的规定及招标代理服务费收取标准，以支票、银行汇票、电汇中的一种方式，向贵公司即四川大家工程项目管理有限公司指定的银行账号一次性支付合同全额的招标代理服务费，同时我方承诺，若因我方原因造成自愿放弃中标资格或项目废标或质疑投诉取消中标资格等情况发生，我方愿意承担所造成的一切损失。

特此承诺。

承诺方法定名称（承诺方盖章）：

十二、其他实质性要求承诺

四川大家工程项目管理有限公司：

我方作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

（实质性要求）一、投标文件中提供的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

（实质性要求）二、如本项目评标过程中需要提供样品，则我方提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我方对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我方愿意承担相应不利后果。

（实质性要求）三、我方承诺，中标后如未按照合同签订时约定的服务时间按时完成，采购人有权要求我方按照合同约定的服务时间每延期一天按合同总价款的千分之二金额向采购人缴纳违约金。我方愿意承担相应法律责任。

（实质性要求）四、我方承诺，我方未在技术偏离表中应答的技术响应情况，视为完全响应不存在任何偏离。我方在投标文件中提供的标的性能指标，均为真实准确，如招标人在验收或使用过程中发现投标人弄虚作假，经第三方验证属实，我方愿意承担相应法律责任。

（实质性要求）五、我方承诺，满足监督检测工作技术要求：《公路水运工程质量监督管理规定》（中华人民共和国交通运输部令 2017 年第 28 号）《公路工程竣（交）工验收办法》（交通部令 2004 年第 3 号）；《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》及《公路工程质量鉴定办法》（交公路发[2010]65 号）；《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）；《四川省公路水运工程质量监督实施细则》（川交发[2014]57 号）；《公路水运工程质量检测管理办法》（中华人民共和国交通运输部令 2023 年第 9 号）；公路水运工程各项试验检测规程规范等。

（实质性要求）六、我方承诺，工作具有紧急性、随时性，检测工作需及时开展。检测任务下达或施工现场发现问题后，为了不影响工程建设正常开展，需要我方在采购人要求的期限内开展检测工作和出具检测报告，并且我方在完成委托工程质量检测后，按照签订的检测合同和委托书，于现场检测工作完成后的 10 个工作日内向采购人申请支付检测费用，逾期不提交费用支付申请的，采购人不承担任何因此带来的损失，再次逾期的，采购人有权终止合同，并将我方的不诚信履行合同的的行为上报有关单位进行处理，剩余合同由排名靠后的中标候选人继续履行。

（实质性要求）七、我方承诺，凡是属于投标人《等级证书》注明的项目范围内的参数，均需为采购人提供服务，拒绝为采购人提供服务，采购人将通过行业信用评价等手段对我方进行如实评价，将我方的不诚信履行合同的的行为上报有关单位进行处理。

(实质性要求)八、我方承诺,我方在提交多个包的投标文件时,我方每个包投标文件第三章六、《投标人本项目管理、技术、服务人员情况表》中的人员无一重复,若出现任意一名人员重复则视为我方虚假响应,失去全部所投包件的投标资格。

(实质性要求)九、我方承诺,我方凡在投标文件中弄虚作假的,中标无效,采购人将通过行业信用评价等手段对我方进行如实评价,并将我方的不诚信履行合同的的行为上报有关单位进行处理。采购人将根据检测工作开展情况,对我方实施动态考评,我方考评不合格或未经采购人允许使用了不在第三章六、《投标人本项目管理、技术、服务人员情况表》中服务人员的,采购人将通过行业信用评价等手段对我方进行如实评价,将我方的不诚信履行合同的的行为上报有关单位进行处理。采购人有可能根据工作需要增加其他建设项目的检测工作,我方按照合同单价执行完成各包件金额,不能拒绝采购人分配的检测任务和要求(不可抗力因素除外),出现此行为采购人将通过行业信用评价等手段对我方进行如实评价,将我方的不诚信履行合同的的行为上报有关单位进行处理。

(实质性要求)十、我方承诺,我方恪守第三方公正立场,依据国家相关的法律、法规以及合同的规定,客观、公正、准确、及时地为采购人提供招标范围内的服务。

(实质性要求)十一、我方承诺,投标人成为本项目的中标人后,必须按照本次投标文件响应的报价和服务执行以后的具体检测项目。

(实质性要求)十二、我方承诺,在确定具体检测项目的实施方时,若我方在合同执行过程中新增包件内所含高速公路项目的中心试验室、监理工地试验室、施工工地试验室及交工检测单位业务,采购人将依照相关规定和相关回避、平等公正等原则,分配检测项目。

(实质性要求)十三、我方承诺,我方提交的正式检测报告若与工程实际情况不相符或无法保证检测数据真实性,采购人有权对其进行扣除合同款、终止合同直至上报监管部门等处罚,并承担相应的经济后果和法律责任。

(实质性要求)十四、我方承诺,截至招标文件发出之日,我方未在所投包件列出的高速公路项目中标中心试验室、交工检测单位、监理工地试验室和施工工地试验室,或已中标但所涉及的施工合同段已全部完成交工验收。

(实质性要求)十五、我方承诺,严格安全管理,按规定为项目参与人员购买意外伤害保险,在项目开展期间安排专人负责监督和检测过程中的作业安全,自行承担对应的安全责任和法律后果。

(实质性要求)十六、我方承诺,严格廉洁自律,签订廉政承诺书,深入推进“清廉交通”建设,杜绝监督检测过程中腐败现象的发生,确保廉洁优质高效的开展工作;独立开展检测服务,不受外界的干预和其他外部的压力;加强检测人员职业道德和专业知识培训;格遵守国家法律法规涉及的有关廉政建设制度。因我方造成的相关廉洁责任,由我方自行承担。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

若上述实质性要求未列举完整，由投标人根据招标文件要求实质性自行补充完善，提供承诺函。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX。

十三、项目实施方案

注：1. 投标人自拟格式。

2. 投标人应充分分析项目难易程度，根据项目需求，制定项目组织机构、服务方案，可行性的技术服务建议。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

十四、项目需求承诺函

四川大家工程项目管理有限公司：

我方作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

1. 我方承诺，工作具有紧急性、随时性，检测工作需及时开展。检测任务下达或施工现场发现问题后，为了不影响工程建设正常开展，我方在采购人要求的期限内开展检测工作和出具检测报告，并且我方在完成委托工程质量检测后，按照签订的检测合同和委托书，于现场检测工作完成后的10个工作日内向甲方申请支付检测费用，逾期不提交费用支付申请的，采购人不承担任何因此带来的损失，再次逾期的，采购人有权终止合同，并将我方的不诚信履行合同的行為上报有关单位进行处理，剩余合同由排名靠后的中标候选人继续履行。

2. 我方承诺，我方凡在投标文件中弄虚作假的，中标无效，采购人将通过行业信用评价等手段对我方进行如实评价，并将我方的不诚信履行合同的行為上报有关单位进行处理。采购人将根据检测工作开展情况，对我方实施动态考评，我方考评不合格或未经采购人允许使用了不在第三章六、《投标人本项目管理、技术、服务人员情况表》中服务人员的，采购人将通过行业信用评价等手段对我方进行如实评价，将我方的不诚信履行合同的行為上报有关单位进行处理。采购人有可能根据工作需要增加其他建设项目的检测工作，我方按照合同单价执行完成各包件金额，不能拒绝采购人分配的检测任务和要求（不可抗力因素除外），出现此行为采购人将通过行业信用评价等手段对我方进行如实评价，将我方的不诚信履行合同的行為上报有关单位进行处理。

3. 我方承诺，我方恪守第三方公正立场，依据国家相关的法律、法规以及合同的规定，客观、公正、准确、及时地为采购人提供招标范围内的服务。

4. 我方承诺，对涉及的国家秘密、商业秘密、技术秘密及与采购人相关的机密、信息和所有权实施严格的保护和保密措施，由于泄密导致的追加费用 and 法律责任等自行承担。

5. 我方承诺，我方成为本项目的中标人后，必须按照本次投标文件响应的报价和服务执行以后的具体检测项目。

6. 我方承诺，在确定具体检测项目的实施方时，若我方在合同执行过程中新增包件内所含高速公路项目的中心试验室、监理工地试验室、施工工地试验室及交工检测单位业务，采购人将依照相关规定和相关回避、平等公正等原则，分配检测项目。

7. 我方承诺，开展检测工作的主要检测人员注册在本单位，检测设备经有关机构检定/校准合格，检测室内场所条件符合母体质量管理体系要求，并提供相应证明材料。如果由于不可抗力等因素确需使用非第三章六、《投标人本项目管理、技术、服务人员情况表》中服务人员的，须在检测任务开展前5个工作日通知采购人，经采购人同意后方可使用。

8. 我方承诺，我方对工程实体质量进行检测的同时，还需对抽检部位分项工程外观质量进行检查，将明显外观缺陷写入检测报告，外观检测不另行报价和收费。

9. 我方承诺，凡是属于我方《等级证书》注明的项目范围内的参数，均需为采购人提供服务，拒绝为采购人提供服务，采购人将通过行业信用评价等手段对我方进行如实评价，将我方的不诚信履行合同的行上报有关单位进行处理。

10. 我方承诺，我方在提交多个包的投标文件时，我方每个包投标文件第三章六、《投标人本项目管理、技术、服务人员情况表》中的人员无一重复，若出现任意一名人员重复则视为我方虚假响应，失去全部所投包件的投标资格。

11. 我方承诺，如我方因服务能力不能履行合同的，采购单位有权终止合同。

12. 我方承诺，因不可抗力因素或国家政策变化等原因，导致本合同不能继续履行的，采购人可终止合同且不承担任何责任。

13. 我方承诺，我方检测机构提交的正式检测报告若与工程实际情况不相符或无法保证检测数据真实性，采购人有权对我方进行扣除合同款、终止合同直至上报监管部门等处罚，并承担相应的经济后果和法律责任。

14. 我方承诺，我方 2020-2023 年度未受到交通运输部、各省交通运输厅和省级交通质监机构通报、约谈、处罚等处理。

15. 我方承诺，截至招标文件发出之日，我方未在所投包件列出的高速公路项目中标中心试验室、交工检测单位、监理工地试验室和施工工地试验室，或已中标但所涉及的施工合同段已全部完成交工验收。

16. 我方承诺，严格廉洁自律，签订廉政承诺书，深入推进“清廉交通”建设，杜绝监督检查过程中腐败现象的发生，确保廉洁优质高效的开展工作；独立开展检测服务，不受外界的干预和其他外部的压力；加强检测人员职业道德和专业知识培训；格遵守国家法律法规涉及的有关廉政建设制度。因我方造成的相关廉洁责任，由我方自行承担。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX。

十五、商品包装、快递包装承诺函（如涉及）

四川大家工程项目管理有限公司：

我方作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

我方承诺，根据财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）财库办【2020】123号文要求，若我方提供的货物、服务、工程涉及商品包装和快递包装的，将按照采购文件后附的《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的标准要求执行。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX。

十六、主要现场检测设备一览表

序号	检测范围	主要仪器设备配置	设备编号	设备数量	设备年限	是否自有
1	路基工程	贝克曼梁（含百分表）				
		混凝土回弹仪				
		非金属超声波检测仪（混凝土强度）				
		灌砂仪				
2	路面工程（含隧道路面）	◎落锤式弯沉仪（或自动弯沉仪、或激光式高速路面弯沉仪）				
		◎激光平整度仪				
		●单轮式横向力系数测试车（或双轮式横向力系数测试车）				
		◎激光构造深度仪				
		◎地质雷达				
		摆式摩擦系数测定仪				
		人工铺砂仪				
		路面渗水仪				
		路面取芯机				
3	桥梁工程	混凝土回弹仪				
		非金属超声波检测仪（混凝土强度）				
		非金属超声波检测仪（基桩完整性）				
		钢筋探测仪				
		精密水准仪				
		全站仪				
		静态应变测量与采集设备（至少配置两种原理设备，且总通道数不得少于200个）				
		电阻式动态应变测量、采集与分析设备（不少于8通道）				
		振动信号采集与分析设备（不少于16通道）				
		测振传感器（不少于12个竖向传感器、不少于4个水平传感器）				
		索力动测仪（含测振传感器）				
		轴力计				
		扭矩扳手				
金属超声波探伤仪						
磁粉探伤仪						
●桥梁检测车						

4	隧道工程	激光断面仪				
		锚杆拉拔仪				
		◎地质雷达				
		混凝土取芯机(仰拱混凝土取芯深度不小于1.5米)				
5	交通安全设施	板厚千分尺				
		万能角尺				
		超声波测厚仪				
		涂镀层测厚仪				
		逆反射标线测量仪				
		逆反射标志测量仪				

注：

1. 本表主要仪器设备配置按照招标文件所列参数，并结合《公路水运工程试验检测机构等级标准》确定，设备名称术语参照《等级标准》执行。

2. 若无该项设备，在该行各栏填写“/”。

3. 设备年限填写“超过三年”或“未超三年”；若有多台带“●”或“◎”设备，需要分别填写设备编号、设备年限和是否自有；其余设备不用填写设备编号和设备年限，在该两栏填写“/”。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX。

商务、技术、服务应答附表 (仅用于中标结果公告, 此表不作为评审内容)

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十三条第三款要求, 中标、成交结果公告应当公告中标(成交)供应商的相关内容, 请供应商根据响应情况如实完善以下内容, 结果公告时公布中标(成交)供应商的相关信息。

中标(成交)供应商的相关信息			
*项目名称			
*供应商名称			
*注册地址		*行政区域	
*供应商规模	<input type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 (对应处打“√”)		
*单位联系方式	*单位联系人		*单位电话
	*单位邮箱		
注: 以上*号项信息供应商须如实填写, 信息将录入四川省政府采购计划执行系统, 若因供应商提供错误信息造成的问题, 由其自身承担。			
供应商应答 “采购文件” 的主要内容	主要中标或者成交标的的名称		
	主要中标或者成交标的的规格型号		
	主要中标或者成交标的的数量		
	主要中标或者成交标的的单价		
	主要中标或者成交标的的服务要求(如: 交货期、质保期、售后服务等等)	1、..... 2、..... 3、.....	

注:

1. 供应商需如实完善表格内容。
2. 供应商应答的主要内容应与响应文件一致, 可以进行简要概括性表述。
3. 供应商应答的主要内容仅用于结果公告, 供应商自行完善的内容视为不涉及供应商商业秘密。若供应商没有填写或没有递交此表, 视为允许采购代理机构将供应商响应文件中所有相关的应答内容进行公告。

供应商名称: (盖章)

法定代表人/单位负责人或授权代表(签字或加盖个人印章):

投标日期:

第四章 投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求

求

一、投标人资格、资质性及其他类似效力要求

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件；
7. 本项目特殊资格条件：

7.1 投标人具有现行有效的公路工程综合甲级试验检测机构等级证书。

7.2 本项目第一、二、三包为非专门面向中小企业的项目，第四包为专门面向中小企业的项目，第五包为专门面向小微企业的项目。

7.3 投标人具有现行有效的计量行政主管部门颁发的计量认证证书（CMA）。

二、投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求

1. 提供法人代表授权书原件及法人和授权代表身份证复印件（法人代表参加投标只需提供法人身份证复印件）。

2. 供应商单位不得具有行贿犯罪记录；

3. 截止至投标截止时间当日，未在“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站等渠道被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料。若因供应商为事业单位、团体组织、自然人等原因，在“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站等渠道未查询到信息的，视为未被列入失信记录。）

注：

1. 本项目确定供应商重大违法记录中较大数额罚款的金额标准是指：200 万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的，从其规定。

2. 供应商在参加政府采购活动前，被纳入法院、市场监督管理部门、税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内，或者在前三年政府采购合同履行过程中及其他经营活动履约过程中未依法履约被有关行政部门处罚（处理）的，本项目不认定其具有良好的商业信誉。

3. 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料详见第五章。

第五章 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

一、应当提供的投标人资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

1. 具有独立承担民事责任的能力（注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件）

2. 有依法缴纳税收和社会保障资金，提供承诺函或提供 2022 年以来（任意 3 个月）社会保障资金缴纳的证明材料和依法缴纳税收的证明材料（复印件）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

3. 提供有良好商业信誉的承诺函，【在参加采购活动前，被纳入法院、市场监管部门、税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内，或者在前三年采购合同履行过程中及其他经营活动履约过程中未依法履约被有关行政部门处罚（处理），不能认定为具有良好的商业信誉】。

健全的财务会计制度，提供财务状况报告或财务报表或银行出具的资信证明复印件，【财务状况报告或财务报表若为第三方机构出具至少包含资产负债表、现金流量表、利润表（或损益表）；若为供应商自行出具至少包含资产负债表；】新成立不足 1 年或 1 个财务年度的可提供加盖公章的验资报告或营业执照副本复印件或资产负债表；非营利性单位或其他机关事业单位以符合财务会计制度为准。供应商为自然人的须提供承诺函。

4. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函。

5. 提供参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的承诺函（成立不足三年的从成立之日起计算）。

6. 本项目特殊资格条件：

6.1 投标人具有现行有效的公路工程综合甲级试验检测机构等级证书，提供复印件。

6.2 本项目第五包为专门面向小微企业的项目，第四包为专门面向中小企业的项目，符合中小微企业划型的个体工商户和其他中小微企业需出具中小企业声明函，（如为残疾人福利性单位或监狱企业，需提供残疾人申明函或监狱企业证明材料）原件。

6.3 投标人具有现行有效的计量主管部门颁发的计量认证证书（CMA）提供复印件。

二、其他要求

1. 提供法人代表授权书原件及法人和授权代表身份证复印件（法人代表参加投标只需提供法人身份证复印件）。

2. 供应商单位不得具有行贿犯罪记录，提供承诺函。

3. 截止至投标截止时间当日，代理机构在“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站等渠道查询投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，如投标人被列入相关名单则视为无效投标。（如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料。若因供应商为事业单位、团体组织、自然人等原因，在“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站等渠道未查询到信息的，视为未被列入失信记录。）此条由代理机构查询。

注：1. 本章节要求提供的证明材料需加盖投标人鲜章，也可用骑缝章代替。

2. 本章要求提供的相关证明材料应当结合采购项目具体情况和供应商的组织机构性质确定，不得一概而论。

第六章 项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

(一) 技术、服务要求

一、本次监督检测服务主要内容

▲1. 采购人组织的交通建设工程过程质量监督检测，按照包件内容抽检全省高速公路、地方公路，实地核查现场有关检测单位出具的检测结果，配合举报调查；

▲2. 省人民政府或上级交通运输主管部门及其质量监督机构组织的交通建设工程质量检测；

▲3. 全省 2024 年度主要原材料盲样抽检取样、试验和复查工作，其中第五包负责全省取样，第一包、第三包和第四包负责试验和复查；

▲4. 其他交通建设工程质量监督检测工作。

★5. 截至招标文件发出之日，投标人未在所投包件列出的高速公路项目中标中心试验室、交工检测单位、监理工地试验室和施工工地试验室，或已中标但所涉及的施工合同段已全部完成交工验收，提供承诺函。从业单位名单见《（六）拟抽检项目公路工程综合甲级资质检测单位一览表》。

其中，拟抽检项目如下，如果采购人按照项目进度、相关回避、平等公正等原则对项目进行调整，投标人须按要求执行：

(一) 第一包

序号	项目名称	里程 (km)	桥隧比例	备注
1	G8513 线九寨沟（川甘界）至绵阳段高速公路	36	82.0%	实体检测和一般原材料检测
2	G5 京昆高速公路广元至绵阳段扩容工程	124	54.5%	
3	G5 京昆高速公路汉中至广元段（四川境）扩容工程	71	84.3%	
4	S48 线铜梁至资中（四川境）高速公路	105	25.1%	
5	S48 线乐山至资中高速公路	93	36.8%	
6	年内可能开工项目	/	/	
7	地方公路（绵阳、广元、资阳、内江、自贡）	/	/	
8	主要原材料盲样抽检试验和复查	/	/	全省范围

(二) 第二包

序号	项目名称	里程 (km)	桥隧比例	备注
1	G4216 线屏山新市至金阳段高速公路	174	92.0%	实体检测

2	G4216 线金阳至宁南段高速公路	107	91.0%	和一般原材料检测
3	G4216 线宁南至攀枝花段高速公路	110	72.0%	
4	G7611 线西昌至香格里拉（四川境）高速公路	233	73.4%	
5	S81 线会理至禄劝（四川境）高速公路	30	76.0%	
6	G7611 线昭通（川滇界）至西昌段高速公路	168	69.8%	
7	S71 线西昌至宁南高速公路	106	72.9%	
8	地方公路（凉山、攀枝花）	/	/	

(三) 第三包

序号	项目名称	里程 (km)	桥隧比例	备注
1	苍溪至巴中高速公路	49	51.0%	实体检测和一般原材料检测
2	镇巴（川陕界）至广安高速公路通江至广安段	163	38.7%	
3	镇巴（川陕界）至广安高速公路川陕界至王坪段	61	87.4%	
4	SS 线达州绕城高速公路西段	38	44.5%	
5	G85G76 重庆（川渝界）至成都高速公路扩容工程	190	27.5%	
6	康定至新都桥高速公路康定过境试验段	18	93.0%	
7	G4218 线康定至新都桥段	79	67.0%	
8	年内可能开工项目	/	/	
9	厅重点地方公路（CZ 配套公路，雅加埂隧道等）	/	/	
10	地方公路（达州、巴中、广安、甘孜、宜宾、泸州）	/	/	
11	原材料盲样抽检试验和复查	/	/	全省范围

(四) 第四包

序号	项目名称	里程 (km)	桥隧比例	备注
1	泸定至石棉高速公路	97	86.5%	实体检测和一般原材料检测
2	S7 线成都（天府新区）经眉山至乐山高速公路	95	49.0%	
3	成都至乐山高速公路扩容工程	42	28.8%	
4	乐山至西昌高速公路（乐山至马边段）	62	44.0%	
5	G0615 线久治（川青界）至马尔康段高速公路	169	42.1%	
6	年内可能开工项目	/	/	
7	厅重点地方公路（夹金山隧道）	/	/	

8	地方公路（成都、眉山、乐山、雅安、阿坝）	/	/	
9	原材料盲样抽检试验和复查	/	/	全省范围

(五) 第五包

序号	项目名称	里程 (km)	桥隧比例	备注
1	G42 线南充至成都段扩容工程	240	15.8%	实体检测和一般原材料检测
2	遂宁至重庆高速公路（四川境）扩容工程	46	/	
3	南充过境高速公路	42	10.9%	
4	南充至潼南高速公路	62	16.4%	
5	S19 线阆中至营山高速公路	103	26.5%	
6	乐山至西昌高速公路（马边至昭觉段）	152	82.0%	
7	G5 京昆高速公路绵阳至成都段扩容工程	84	46.8%	
8	年内可能开工项目	/	/	
9	地方公路（南充、遂宁、德阳）	/	/	
10	（全省）原材料盲样抽检取样	/	/	全省范围

(六) 拟抽检项目公路工程综合甲级资质检测单位一览表（截至招标文件发出之日）

序号	项目名称	从业单位性质	单位名称
1	G8513 线九寨沟（川甘界）至绵阳段高速公路	中心试验室	江西省交通运输科学研究院有限公司
2		交工检测单位	中公诚科（吉林）工程咨询有限公司
3		交工检测单位	四川正达检测技术有限责任公司
4		交工检测单位及 监理工地试验室	四川华腾公路试验检测有限责任公司
5		施工工地试验室	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司
6	G5 京昆高速公路广元至绵阳段扩容工程	中心试验室及交 工检测单位	四川振通检测股份有限公司
7		中心试验室及交 工检测单位	四川正达检测技术有限责任公司
8		中心试验室及交 工检测单位	中咨公路养护检测技术有限公司
9		监理工地试验室	四川华腾公路试验检测有限责任公司
10		监理工地试验室	深圳高速工程检测有限公司
11		监理工地试验室	四川济通工程试验检测有限公司
12		施工工地试验室	绵阳市川正建设工程试验检测有限公司

13	G5 京昆高速公路汉中至广元段（四川境）扩容工程	中心试验室及交工检测单位	四川金通工程试验检测有限公司
14		中心试验室及交工检测单位	陕西交控工程技术有限公司
15		监理工地试验室	四川华腾公路试验检测有限责任公司
16		监理工地试验室	北京新桥科技发展有限公司公路工程检测中心
17		监理工地试验室	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司
18	S48 线铜梁至资中（四川境）高速公路	中心试验室及交工检测单位	四川济通工程试验检测有限公司
19		中心试验室及交工检测单位	招商局重庆公路工程检测中心有限公司
20		监理工地试验室	四川正达检测技术有限责任公司
21		监理工地试验室	陕西海嵘工程试验检测股份有限公司
22	S48 线乐山至资中高速公路	交工检测单位	四川振通检测股份有限公司
23		交工检测单位	重庆德飞检验检测有限公司
24		监理工地试验室	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司
25		监理工地试验室	四川金通工程试验检测有限公司
26		监理工地试验室	宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）
27		监理工地试验室	四川振通检测股份有限公司
28	G4216 线屏山新市至金阳段高速公路	中心试验室	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司
29		中心试验室	四川蜀工公路工程试验检测有限公司
30		交工检测单位	四川济通工程试验检测有限公司
31		交工检测单位	四川振通检测股份有限公司
32		交工检测单位	四川华腾公路试验检测有限责任公司
33		交工检测单位	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司
34		监理工地试验室	苏交科集团检测认证有限公司
35		监理工地试验室	四川振通检测股份有限公司
36		监理工地试验室	湖南联智科技股份有限公司
37		监理工地试验室	四川公路工程咨询监理有限公司
38		监理工地试验室	中犇检测认证有限公司
39		监理工地试验室	温州信达交通工程试验检测有限公司
40		监理工地试验室	四川济通工程试验检测有限公司
41		监理工地试验室	宁夏公路工程质量检测中心（有限公司）
42		监理工地试验室	湖南金君工程科技有限公司
43		监理工地试验室	四川金通工程试验检测有限公司
44		施工工地试验室	四川蜀工公路工程试验检测有限公司
45	G4216 线金阳至宁南段高速公路	交工检测单位	四川华腾公路试验检测有限责任公司
46		交工检测单位	四川正达检测技术有限责任公司
47		监理工地试验室	四川正达检测技术有限责任公司
48		监理工地试验室	华设检测科技有限公司
49		监理工地试验室	长沙理工检测咨询有限责任公司
50		监理工地试验室	四川金通工程试验检测有限公司

51		监理工地试验室	四川振通检测股份有限公司	
52		施工工地试验室	重庆华盛检测技术有限公司	
53	G4216 线宁南至攀枝花段高速公路	交工检测单位	陕西海嵘工程试验检测股份有限公司	
54		交工检测单位	四川公路工程咨询监理有限公司	
55		监理工地试验室	绵阳市川正建设工程试验检测有限公司	
56		监理工地试验室	四川正达检测技术有限责任公司	
57		监理工地试验室	四川公路工程咨询监理有限公司	
58		监理工地试验室	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	
59		监理工地试验室	山东格瑞特交通科技有限公司	
60		监理工地试验室	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
61		G7611 线西昌至香格里拉（四川境）高速公路	监理工地试验室	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司
62			监理工地试验室	四川正达检测技术有限责任公司
63	监理工地试验室		四川金通工程试验检测有限公司	
64	监理工地试验室		陕西西公院工程试验检测有限公司	
65	监理工地试验室		安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
66	监理工地试验室		湖南联智科技股份有限公司	
67	监理工地试验室		四川华腾公路试验检测有限责任公司	
68	监理工地试验室		四川济通工程试验检测有限公司	
69	监理工地试验室		中犇检测认证有限公司	
70	监理工地试验室		四川振通检测股份有限公司	
71	施工工地试验室		四川正达检测技术有限责任公司	
72	S81 线会理至禄劝（四川境）高速公路	中心试验室及交工检测单位	四川公路工程咨询监理有限公司	
73		监理工地试验室	四川金通工程试验检测有限公司	
74	G7611 线昭通（川滇界）至西昌段高速公路	中心试验室	重庆德飞工程质量检测有限责任公司	
75		中心试验室	四川振通检测股份有限公司	
76		交工检测单位	中咨公路养护检测技术有限公司	
77		监理工地试验室	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	
78		监理工地试验室	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
79		监理工地试验室	四川正达检测技术有限责任公司	
80		监理工地试验室	贵州宏信创达工程检测咨询有限公司	
81		监理工地试验室	陕西交控工程技术有限公司	
82	S71 线西昌至宁南高速公路	中心试验室及交工检测单位	云南航天工程物探检测股份有限公司	
83		监理工地试验室	四川华腾公路试验检测有限责任公司	
84		监理工地试验室	苏交科集团检测认证有限公司	
85		施工工地试验室	四川正达检测技术有限责任公司	
86	苍溪至巴中高速公路	交工检测单位	四川振通检测股份有限公司	
87		监理工地试验室	四川公路工程咨询监理有限公司	
88		监理工地试验室	湖南联智科技股份有限公司	
89	镇巴（川陕界）至广安高速公路通江至广安段	中心试验室及交工检测单位	四川金通工程试验检测有限公司	
90		交工检测单位	四川公路工程咨询监理有限公司	

91		监理工地试验室	贵州交咨工程检测有限公司
92		监理工地试验室	湖南联智科技股份有限公司
93		监理工地试验室	四川公路工程咨询监理有限公司
94		监理工地试验室	四川济通工程试验检测有限公司
95		监理工地试验室	四川振通检测股份有限公司
96		监理工地试验室	四川金通工程试验检测有限公司
97	镇巴（川陕界）至广安高速公路川陕界至王坪段	中心试验室	四川金通工程试验检测有限公司
98		交工检测单位	苏交科集团检测认证有限公司
99		监理工地试验室	贵州顺康检测股份有限公司
100		监理工地试验室	四川蜀工公路工程试验检测有限公司
101	SS线达州绕城高速公路西段	监理工地试验室	四川济通工程试验检测有限公司
102	康定至新都桥高速公路康定过境试验段	交工检测单位	四川公路工程咨询监理有限公司
103		监理工地试验室	四川振通检测股份有限公司
104		施工工地试验室	四川蜀工公路工程试验检测有限公司
105		施工工地试验室	中交建筑集团北京检测科技有限公司
106	G85G76重庆（川渝界）至成都高速公路扩容工程	监理工地试验室	四川振通检测股份有限公司
107		监理工地试验室	苏交科集团检测认证有限公司
108		监理工地试验室	交科院检测技术（北京）有限公司
109		监理工地试验室	四川济通工程试验检测有限公司
110		监理工地试验室	四川公路工程咨询监理有限公司
111	G4218线康定至新都桥段	中心试验室及交工检测单位	北京新桥科技发展有限公司公路工程检测中心
112		中心试验室及交工检测单位	湖北交投智能检测股份有限公司
113		监理工地试验室	中铁西南科学研究院有限公司
114		监理工地试验室	中咨公路养护检测技术有限公司
115		监理工地试验室	四川振通检测股份有限公司
116		中心试验室及交工检测单位	中咨公路养护检测技术有限公司
117	泸定至石棉高速公路	中心试验室及交工检测单位	四川华腾公路试验检测有限责任公司
118		监理工地试验室	四川金通工程试验检测有限公司
119		监理工地试验室	湖南联智科技股份有限公司
120		监理工地试验室	四川公路工程咨询监理有限公司
121		监理工地试验室	四川济通工程试验检测有限公司
122		施工工地试验室	四川蜀工公路工程试验检测有限公司
123		施工工地试验室	绵阳市川正建设工程试验检测有限公司
124		S7线成都（天府新区）经眉山至乐山高速公路	中心试验室及交工检测单位
125	监理工地试验室		四川公路工程咨询监理有限公司
126	监理工地试验室		四川正达检测技术有限责任公司
127	监理工地试验室		四川济通工程试验检测有限公司

128		监理工地试验室	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司
129		施工工地试验室	四川正达检测技术有限责任公司
130		施工工地试验室	四川蜀工公路工程试验检测有限公司
131	成都至乐山高速公路扩容工程	交工检测单位	湖南联智科技股份有限公司
132		交工检测单位	贵州宏信创达工程检测咨询有限公司
133		监理工地试验室	四川金通工程试验检测有限公司
134		监理工地试验室	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司
135		施工工地试验室	中交建筑集团北京检测科技有限公司
136	乐山至西昌高速公路(乐山至马边段)	交工检测单位	四川济通工程试验检测有限公司
137		监理工地试验室	上海同济检测技术有限公司
138		监理工地试验室	贵州宏信创达工程检测咨询有限公司
139		施工工地试验室	重庆德飞工程质量检测有限责任公司
140	G0615线久治(川青界)至马尔康段高速公路	交工检测单位	招商局重庆公路工程检测中心有限公司
141		交工检测单位	四川公路工程咨询监理有限公司
142		交工检测单位	四川华腾公路试验检测有限责任公司
143		交工检测单位	中咨公路养护检测技术有限公司
144		监理工地试验室	四川正达检测技术有限责任公司
145		监理工地试验室	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)
146		监理工地试验室	深圳高速工程检测有限公司
147		监理工地试验室	陕西海嵘工程试验检测股份有限公司
148		监理工地试验室	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司
149		施工工地试验室	四川蜀工公路工程试验检测有限公司
150		施工工地试验室	四川正达检测技术有限责任公司
151	G42线南充至成都段扩容工程	中心试验室及交工检测单位	四川金通工程试验检测有限公司
152		中心试验室及交工检测单位	四川蜀工公路工程试验检测有限公司
153		中心试验室及交工检测单位	四川公路工程咨询监理有限公司
154		监理工地试验室	四川公路工程咨询监理有限公司
155		监理工地试验室	四川振通检测股份有限公司
156		监理工地试验室	四川蜀工公路工程试验检测有限公司
157		监理工地试验室	山东格瑞特交通科技有限公司
158		监理工地试验室	苏交科集团检测认证有限公司
159		监理工地试验室	四川金通工程试验检测有限公司
160		施工工地试验室	四川蜀工公路工程试验检测有限公司
161	施工工地试验室	四川正达检测技术有限责任公司	
162	南充过境高速公路	中心试验室	中交建筑集团北京检测科技有限公司
163		交工检测单位	中犇检测认证有限公司
164	南充至潼南高速公路	中心试验室	陕西交控工程技术有限公司
165		交工检测单位	中大智能科技股份有限公司
166		监理工地试验室	铁正检测科技有限公司
167	S19线阆中至营山高	中心试验室	铁正检测科技有限公司

速公路				
168	乐山至西昌高速公路（马边至昭觉段）	交工检测单位	四川公路工程咨询监理有限公司	
169		交工检测单位	四川振通检测股份有限公司	
170		交工检测单位	四川正达检测技术有限责任公司	
171		监理工地试验室	四川振通检测股份有限公司	
172		监理工地试验室	贵州交咨工程检测有限公司	
173		监理工地试验室	厦门合诚工程检测有限公司	
174		监理工地试验室	广东交科检测有限公司	
175		监理工地试验室	长沙理工检测咨询有限责任公司	
176		监理工地试验室	四川金通工程试验检测有限公司	
177		监理工地试验室	深圳高速工程检测有限公司	
178		施工工地试验室	四川蜀工公路工程试验检测有限公司	
179		G5京昆高速公路绵阳至成都段扩容工程	交工检测单位	四川华腾公路试验检测有限责任公司
180			交工检测单位	四川金通工程试验检测有限公司
181			监理工地试验室	四川金通工程试验检测有限公司
182	监理工地试验室		湖南联智科技股份有限公司	
183	监理工地试验室		四川振通检测股份有限公司	
184	监理工地试验室		四川公路工程咨询监理有限公司	
185	施工工地试验室		重庆华盛检测技术有限公司	
186	施工工地试验室		四川蜀工公路工程试验检测有限公司	
187	施工工地试验室		四川交大工程检测咨询有限公司	

二、监督检测技术要求

★1. 监督检测工作技术要求：

《公路水运工程质量监督管理规定》（中华人民共和国交通运输部令 2017 年第 28 号）

《公路工程竣（交）工验收办法》（交通部令 2004 年第 3 号）；

《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》及《公路工程质量鉴定办法》（交公路发[2010]65 号）；

《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1 -2017）；

《四川省公路水运工程质量监督实施细则》（川交发[2014]57 号）；

《公路水运工程质量检测管理办法》（中华人民共和国交通运输部令 2023 年第 9 号）；

公路水运工程各项试验检测规程规范等。

三、工作要求及人员配备

（一）人员配备

1. 《公路水运工程试验检测等级管理要求》（JT/T 1181-2018）中关于交通运输部新旧试验检测人员证书专业对应关系的说明：

(1) 检测人员资格分为试验检测工程师（试验检测师）和试验检测员（助理试验检测师）。

(2) 新版公路工程资格证书专业为：道路工程、桥梁隧道工程、交通工程；旧版公路工程资格证书专业为：材料、公路、桥梁、隧道、交通安全设施，其中新版道路工程专业等同于旧版公路、材料 2 个专业，新版桥梁隧道工程等同于旧版桥梁、隧道 2 个专业，新版交通工程专业等同于旧版交通安全设施专业。

2. 每包至少配备 20 人，其中 1 人为项目现场负责人，1 人为项目技术负责人，其余人员 18 人，18 人中需包括交通运输部公路工程材料、公路、桥梁、隧道、交通安全设施 5 个专业各 2 名试验检测工程师，以上人员均需有 5 年以上试验检测工作经验；提供 8 名具备相关资质的试验检测工程师（试验检测师）或试验检测员（助理试验检测师）作为检测人员；投标人提供以上人员为本公司在职注册员工的证明材料，加盖公章，同一人持有多个专业检测证件的，只按一人计算（填写第三章投标人本项目管理、技术、服务人员情况表）。

（二）工作要求

★1. 工作具有紧急性、随时性，检测工作需及时开展。检测任务下达或施工现场发现问题后，为了不影响工程建设正常开展，需要投标人在采购人要求的期限内开展检测工作和出具检测报告，并且投标人在完成委托工程质量检测后，按照签订的检测合同和委托书，于现场检测工作完成后的 10 个工作日内向采购人申请支付检测费用，逾期不提交费用支付申请的，采购人不承担任何因此带来的损失，再次逾期的，采购人有权终止合同，并将投标人的不诚信履行合同的行上报有关单位进行处理，剩余合同由排名靠后的中标候选人继续履行。投标人针对此条需提供承诺函。

▲2. 投标人开展检测工作的主要检测人员需注册在本单位，检测设备经有关机构检定/校准合格，检测室内场所条件需符合母体质量管理体系要求，需提供相应证明材料。如果由于不可抗力等因素确需使用非第三章六、《投标人本项目管理、技术、服务人员情况表》中服务人员的，须在检测任务开展前 5 个工作日通知采购人，经采购人同意后方可使用。投标人针对此条需提供承诺函。

▲3. 各包投标人对工程实体质量进行检测的同时，还需对抽检部位分项工程外观质量进行检查，将明显外观缺陷写入检测报告，外观检测不另行报价和收费。投标人针对此条需提供承诺函。

★4. 凡是属于投标人《等级证书》注明的项目范围内的参数，均需为采购人提供服务，拒绝为采购人提供服务，采购人将通过行业信用评价等手段对投标人进行如实评价，将投标人的

不诚信履行合同的行爲上报有关单位进行处理。投标人针对本条提供承诺函。

★5. 本项目不限定投标人投标包数，也不限定每个投标人的中标包数，但要求当投标人在提交多个包的投标文件时，投标人每个包的投标文件第三章六、《投标人本项目管理、技术、服务人员情况表》中人员应无一重复，若出现任意一名人员重复则视为投标人虚假响应，失去全部所投包件的投标资格。投标人针对此条需提供承诺函。

▲6. 如投标人因服务能力不能履行合同的，采购单位可以与该投标人终止合同。投标人针对此条提供承诺函。

▲7. 因不可抗力因素或国家政策变化等原因，导致本合同不能继续履行的，采购人可终止合同且不承担任何责任。投标人针对此条提供承诺函。

（三）其他要求

★1. 凡在招标文件中弄虚作假的，中标无效，采购人将通过行业信用评价等手段对投标人进行如实评价，并将投标人的不诚信履行合同的行爲上报有关单位进行处理。采购人将根据检测工作开展情况，对投标人实施动态考评，考评不合格或未经采购人允许使用了不在第三章六、《投标人本项目管理、技术、服务人员情况表》中服务人员的，采购人将通过行业信用评价等手段对投标人进行如实评价，将投标人的不诚信履行合同的行爲上报有关单位进行处理。采购人有可能根据工作需要增加其他建设项目的检测工作，投标人必须按照合同单价执行完成各包件金额，不能拒绝采购人分配的检测任务和要求（不可抗力因素除外），出现此行为采购人将通过行业信用评价等手段对投标人进行如实评价，将投标人的不诚信履行合同的行爲上报有关单位进行处理。投标人针对此条需提供承诺函。

★2. 提供恪守第三方公正立场，依据国家相关的法律、法规以及合同的规定，客观、公正、准确、及时地为采购人提供招标范围内的服务的承诺函。投标人针对此条需提供承诺函。

▲3. 提供对国家秘密、商业秘密、技术秘密及与采购人相关的机密、信息和所有权实施严格的保护和保密措施的承诺函。由于泄密导致的追加费用 and 法律责任等由投标人自行承担。投标人针对此条需提供承诺函。

★4. 投标人成为本项目的中标人后，必须按照本次投标文件响应的报价和服务执行以后的具体检测项目。投标人针对此条需提供承诺函。

★5. 在确定具体检测项目的实施方时，若投标人在合同执行过程中新增包件内所含高速公路项目的中心试验室、监理工地试验室、施工工地试验室及交工检测单位业务，采购人将按照相关规定和回避、平等公正等原则，分配检测项目。投标人针对此条需提供承诺函。

★6. 投标人提交的正式检测报告若与工程实际情况不相符或无法保证检测数据真实性，采购人有权对其进行扣除合同款、终止合同直至上报监管部门等处罚，并承担相应的经济后果和法律责任。投标人针对此条需提供承诺函。

★7. 投标人严格安全管理，按规定为项目参与人员购买意外伤害保险，在项目开展期间安排专人负责监督和检测过程中的作业安全，自行承担对应的安全责任和法律后果。提供承诺函。

★8. 投标人严格廉洁自律，签订廉政承诺书，深入推进“清廉交通”建设，杜绝监督检测过程中腐败现象的发生，确保廉洁优质高效的开展工作；投标人应独立开展检测服务，不受外界的干预和其他外部的压力；投标人应加强检测人员职业道德和专业知识培训；投标人应严格遵守国家法律法规涉及的有关廉政建设制度。因投标人造成的相关廉洁责任，由投标人自行承担。提供承诺函。

注：1. 招标文件中★号标记项为实质性要求，不允许有负偏离，否则做无效投标处理。

2. 招标文件中▲号标记项为非实质性要求，若不满足则做扣分处理，投标人填写服务应答表，只填写有偏离的内容，如无偏离可不填写，视为内容完全响应招标文件的所有要求。

四、检测限价表

质量监督委托检测专项采购检测项目限价一览表

序号	分部工程	检测项目	检测方法	限价（元）
一、路基工程				
1	路基土石方	压实度	灌砂法	80/点
			环刀法	50/点
2		弯沉	贝克曼梁法	5/点（不含车辆及人员费用）
3		边坡	尺量	30/处
4	排水工程	断面尺寸	尺量	10/处
5		铺砌厚度	尺量	20/处
6	小桥	混凝土强度	超声回弹综合法	110/测区
7			回弹法	80/测区
8		结构尺寸	尺量	800/座
9	涵洞	混凝土强度	超声回弹综合法	110/测区

10			回弹法	80/测区
11		结构尺寸	丈量	500/道
12	支挡工程	混凝土强度	超声回弹综合法	110/测区
13			回弹法	80/测区
14		断面尺寸	丈量	20/断面
二、路面工程（含隧道路面）				
15	路面工程	平整度	激光断面仪	120/（车道.km）
16		抗滑	铺砂法	50/点
17			横向力系数、构造深度连续检测	450/（车道.km）
18		横坡	水准仪	15/断面
19			连续检测	460/（车道.km）
20	水泥混凝土路面	板厚度	取芯法	300/点
21		强度	芯样劈裂抗拉	250/点
22		相邻板高差		10/点
23	沥青混凝土路面	压实度		70/点
24		弯沉	自动弯沉仪或落锤弯沉仪	20/点
25		车辙	连续检测	380/（车道.km）
26		厚度	取芯法	300/点
27			雷达法	550/（车道.km）
28		渗水系数		50/点
29	底基层、基层	厚度		20/处
30		芯样完整性		200/处
31		芯样材料粒径描述		50/个
32	水泥稳定碎石混合料	水泥剂量		200/组
33		水稳底基层配合比验证		6600/组

三、桥梁工程						
34	中桥	几何尺寸、高程、平面偏位		2800/座		
35	大桥	几何尺寸、高程、平面偏位		3800/座		
36	特大桥	几何尺寸、高程、平面偏位		4800/座		
37		混凝土强度	超声回弹综合法	110/测区		
38			回弹法	80/测区		
		梁板结构尺寸	尺量	10/处		
39		墩台垂直度		30/处		
40		钢筋保护层厚度及位置	钢筋保护层厚度扫描仪	25/点		
41		上下部结构	桩身完整性	超声波无损检测	桩长(m)	桩径 0.8-2m (3管)
	<10				900/根	1100/根
	10-20				1100/根	1300/根
	20-30				1200/根	1500/根
	30-40				1300/根	1700/根
	40-50				1400/根	1900/根
42		预应力张拉控制		10/构件		
43	桥面系	桥面铺装平整度	激光断面仪	120/ (车道.km)		
44		横坡	水准仪	15/断面		
45		桥面抗滑	铺砂法	50/点		
46			横向力系数、构造深度连续检测	450/ (车道.km)		

47	斜拉桥	索力检测		470/根
48	悬索桥	焊缝超声波检测	与质检资料核对	60/米
四、隧道工程				
49	总体	净空	激光断面仪	<20 个断面 1000/个, 20~50 个断面 800/个, 50~100 个断面 700/个, 100~300 个断面 650/个, >300 个断面 600/个
50		宽度		30/断面
51	衬砌	衬砌强度	超声回弹法	110/测区
52		衬砌厚度	雷达或激光断面仪	12/ (测线. 延米)
53		大面平整度	3m 直尺	5/处
54	初支	钢拱架间距		10/点 (处)
55		锚杆数量 (不含开窗)		10/ (10m ²)
56		锚杆长度		50/根
57		喷射混凝土厚度 凿孔检测 (不含凿孔)		10/处
58		喷射混凝土厚度	雷达扫描	12/延米
59	仰拱	仰拱厚度		45/断面
		仰拱钻芯	钻芯法	800/m
五、交通安全设施				
60	标志	立柱竖直度	垂线、直尺	10/根
61		标志板净空	直尺	10 处
62		标志板厚度	钢卷尺、万能角尺、卡尺	10/处

63		标志面反光膜等级及逆反射系数	便携式测定仪	150/处
64	标线	反光标线逆反射系数		220/处 (每处 3-5 点)
65		标线厚度		20/处 (每处 3-5 点)
66	防护栏	波形梁板基底金属厚度	板厚千分尺	10/处 (每处 3-5 点)
67		镀锌层厚度		20/处 (每处 3-5 点)
68		波形梁钢护栏立柱壁厚	测厚仪、千分尺	20/处 (每处 3-5 点)
69		波形梁钢护栏立柱埋入深度	尺量	15/处
70		波形梁钢护栏横梁中心高度	尺量	10/处 (每处 3-5 点)
六、原材料				
71	砂石集料	筛分	干法	60/种 (不包括取样, 下同)
72		筛分	水法	80/种
73		表观密度	网篮法	50/种
74		松方密度		50/种
75		空隙率		10/种 (完成 2.3 项后加)
76		含泥量		50/种
77		砂当量		60/种
78		有机质含量		75/种(少于 5 种外加 20%收费)
79		软弱颗粒含量		150/种 (100 余颗石子分别压, 2 工日 2 台班)
80		氯离子含量		150/种
81		针片状含量 (砾石)		50/种

82		针片状含量 (碎石)		80/种
83		压碎值		50/种 (10-20mm 粒级材料)
84		坚固性(5次循环)		450/种 (台班、工日)
85		含水率		40/组
86		吸水率		60/组
87		磨光试验		500/种
88		磨耗试验(级配料)	洛杉矶法	300/种
89		磨耗试验(单粒级)		150/种 (50-75mm 粒级材料)
90		人工级配(二级)		100/组 (不包括筛分)
91		人工级配(三级)		150/组
92		破碎面含量试验		150/组
93		破碎砾石含量试验		200/组
94		石粉含量		47/组
95		棱角性(流动时间)		170/组
96		亚甲蓝试验		100/组
97	矿粉	筛分		80/组
98		密度		50/组
99		含水量		40/组
100		亲水系数		100/组
101		塑性指数		100/组

102		外观		20/组
103		加热稳定性		50/组
104	水泥	标号检测		270/种
105		安定性		100/种
106		凝结时间		100/种
107		细度		50/种
108		比重		40/种
109		容重		20/种
110		标准稠度用水量		100/种
111		钢材	抗拉强度(\leq ϕ 22mm 以下)	
112	抗拉强度(\geq ϕ 25mm 以上)			50/根
113	冷弯试验			15/根
114	线材拉力试验 (ϕ 5)			9/根
115	线材拉力试验 (ϕ 7)			12/根
116	静弹性模量试验			85/根
117	硬度试验			25/件
118	钢绞线抗拉强度			150/根
119	钢绞线弹性模量			400/根
120	锚杆拉拔			100/根

121		焊接、连接钢筋拉伸抗拉强度		90/根
122		焊接、连接钢筋弯曲		80/根
123	沥青	粘度(掺改性料)		100/种 (以掺加料不同量计)
124		针入度		80/种
125		延度		100/种
126		软化点		80/种
127		加热损失		80/种
128		闪点;燃点		80/种
129		含水量		80/种
130		比重		80/种
131		沥青掺配试验		350/项 (不包括原材料检验)
132		沥青薄膜加热试验		220/种 (5种以下另加20%费)
133		沥青粘结力试验	水煮法	50/种
134		含蜡量		2000/种
135		乳化沥青阳离子含量		200/组
136		沥青密度		80/组
137		针入度指数		150/组
138		沥青溶解度		200/组
139		60℃动力粘度		1000/组
140		PG 分级		25000/组
141		薄膜加热后质量变化		264/组

142		薄膜加热后残留针入度变化		264/组
143		薄膜加热后残留延度 10℃		264/组
144		原样动态剪切 64℃		15000/组
145		PTFOT 试验后动态剪切 64℃		
146		压力老化后动态剪切 25℃		
147		蠕变劲度 -12℃		
148		M 值		
149		路用性能分级		
150	改性沥青	运动粘度		
151		溶解度		200/组
152		离析、软化点差		700/组
153		弹性恢复试验		200/组
154		PG 分级		25000/组
155		薄膜加热后质量变化		264/组
156		薄膜加热后残留针入度变化		264/组
157		薄膜加热后残留延度		264/组
158		原样动态剪切 76℃		20000/组

159		PTFOT 试验后 动态剪切 76℃		
160		压力老化后动 态剪切 31℃		
161		蠕变劲度 -12℃		
162		M 值		
163		路用性能分级		
164	乳化沥青	电荷		50/组
165		破乳速度		100/组
166		蒸发残留物含 量		150/组
167		蒸发残留物针 入度		80/组
168		蒸发残留物延 度		100/组
169	热拌沥青 混合料	矿料级配试验		57/组
170		沥青混合料理 论最大密度		180/组
171		沥青混合料最 大相对密度		170/组
172		总量检验		500/组
173		冻融劈裂		1840/组
174		侵水马歇尔		350/组
175		标准试验 验证	配合比无侧压 \抗压强度验 证	
176	最大干密度验 证			1750/组

177	抗剥落剂	粘附性		100/组
178		性能检测(含3个指标)		6000/组
179	木质纤维	纤维长度		200/组
180		PH值		150/组
181		含水量		100/组
182		吸油率		150/组
183		灰分含量		100/组
184		耐热性		100/组
185	沥青混合料	配合比设计		4000/项(不包括原材料检验)
186		沥青含量试验		300/种
187		混合料马歇尔试验		480/组(六个试件)
188		混合料车辙试验		2000/组
189		混合料密度测定		50/种
190		冻融劈裂		1840/组
191		浸水马歇尔试验		350/组
192	桥梁板式橡胶支座	抗压模量		1080/组(3块)
193		抗剪模量		1200/组(3对)
194		抗压强度		300/种
195		磨擦系数		300/种
196	外加剂	减水率(%)		150/组
197		泌水率比(%)		150/组
198		含气量(%)		150/组
199		凝结时间差(初凝、终凝)		600/样

200		抗压强度比 (1d、3d、7d、 28d)		800/样	
201		对钢筋的锈蚀 作用		500/样	
202	防水材料 (塑料防 水板、止 水带)	拉伸强度		300/项	
203		断裂伸长率		100/项	
204		抗渗性		180/项	
205		撕裂强度		100/组	
206		低温弯折		150/组	
207	防水材料 (遇水膨 胀橡胶止 水条)	拉伸强度		200/组	
208		硬度		100/组	
209		扯断伸长率		100/组	
210	锚具、夹 具、连接 器	外观检查		60/组	
211		硬度试验		180/组	
212		静载锚固性能 试验	4孔以下		2800/组
213			5孔		3500/组
214			6-12孔		600/孔
215	土工布	拉伸强度		300/组	
216		伸长率		100/组	
217		撕裂强度		300/组	
218		单位面积质量		33/组	
219		厚度		65/组	
220		CBR 顶破强力		196/组	
221	塑料波纹 管	环刚度		800/组	
222		局部横向荷载		500/组	
223		抗冲击性		216/组	

224	金属波纹管	集中荷载下径向刚度		1200/组
225	波纹管	荷载作用下抗渗漏		300/组
226	粉煤灰	细度		115/组
227		需水量比		120/项
228		烧失量		150/组
229		三氧化硫		200/项
230	土工膜	单位面积质量		33/组
231		厚度		65/组
232		CBR 顶破强力		196/组
233	锚固剂	膨胀率		630/组
234	减水剂	1H 经时塌落度		162/组
235		收缩率比		900/组
236	防水剂	渗透高度比		1080/组
237		28d 收缩比		900/组
238		48h 吸水量比		162/组
239	链接螺栓	抗拉强度		115/组
240	砖（连锁块）	抗折强度		200/组
241		抗压强度		200/组
242		吸水率		100/组
七、其他				
243		人员费用		125/工日
244		弯沉标准车		1000/台班
245		钻芯机		1000/组日, 1 组为一个隧道取 3 孔为一个计价单元

246		交通车		300/台班（100km 以内，含 100km） 600/台班（100km 以上）
247		桥检车		6000/台班
八、荷载试验				
序号	结构类型	收费项目	限价（元）	
248	简支梁		40000-60000 元/孔	
249	拱桥		80000-100000 元/孔	
250	连续梁 桥、T 型钢 构、连续 刚构	检查设施费	6000/跨	
		结构验算	20000/单幅. 3 跨	
		静载试验	18000/单幅. 截面	
		动载试验	10000/单幅. 截面	
		加载费用	20000/3 跨	
251	斜拉桥、 悬索桥	新型结构包括悬索桥、斜拉桥、吊（系）杆拱桥、钢结构桥梁等其 他新型结构，其费用按实际工程情况商定		
252	辅助 费用	表列费用含加载设备、租车台班、支架工作棚、电源、照明费用。 桥面超过四车道，按每增一车道加收 20%		

备注：1. 若在检测过程中发生以上限价表中未涉及到的检测指标及单价时，由投标人按照相关规定确定单价，并按投标承诺的标准下浮。

2. 以上所有检测单项限价表中的单价通过《四川省物价局关于核定我省公路工程试验检测收费标准（试行）的函》（川价函[2003]92 号）及采购人组织的历次单价评审确定。

(二) 商务要求（实质性要求）

1. **服务时间：**项目有效期为一年，但因不可抗力因素或国家政策变化等原因，导致本合同不能继续履行的，采购人可终止合同且不承担任何责任。

2. **服务地点：**四川省内采购人指定地点。

3. **履约方式：**按照采购人要求开展检测工作。

4. **质量要求：**按照国家法律法规、行业规范执行。

5. **验收标准：**

本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求组织验收。

6. **付款时间及付款方式：**

服务费按次支付，以每次考核后采购人应支付的服务费用据实支付。中标供应商在每次完成委托工程质量检测后，按照签订的检测合同，于现场检测工作完成后的10个工作日内向采购人提交**服务费用支付申请表和正式检测结果**，必要时采购人将**查验检测台账和原始记录**，逾期不提交费用支付申请的，采购人不承担任何因此带来的损失，再次逾期的，采购人有权终止合同，并将中标供应商的不诚信履行合同的行上报有关单位进行处理。采购人对中标供应商费用支付申请进行审查确认后10个工作日内支付。

注：1. 招标文件中▲号标记项为非实质性要求，若不满足则做扣分处理，投标人填写服务应答表。（单独提供承诺或证明材料的除外）

第七章 评标办法

1. 总则

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（87号令）等法律制度，结合采购项目特点制定本评标办法。

1.2 评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标事务由采购代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和有关技术、经济、法律等方面的专家组成。

1.3 评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

1.4.1 评标委员会按照招标文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- （二）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- （三）对投标文件进行比较和评价；
- （四）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- （五）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

1.4.2 评标委员会及其成员不得有下列行为：

- （一）确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；
- （二）接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，本办法第五十一条规定的情形除外；
- （三）违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；
- （四）对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
- （五）在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- （六）记录、复制或者带走任何评标资料；
- （七）其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

1.5 评标过程独立、保密。投标人非法干预评标过程的行为将导致其投标文件作为无效处理。

1.6 评标委员会评价投标文件的响应性，对于投标人而言，除评标委员会要求其澄清、说明或者更正而提供的资料外，仅依据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

2、评标方法

本项目评标方法为：综合评分法。

3、评标程序

3.1 熟悉和理解招标文件和停止评标。

3.1.1 采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，合格投标人不少于3人时，进入评标委员会正式评标环节。

评标委员会正式评标前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括

(1) 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

(2) 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

(3) 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

3.1.2 评标委员会熟悉和理解招标文件以及评标过程中，发现本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

(1) 招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的导致评标工作无法进行；

(2) 招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

(3) 采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；

(4) 采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

(5) 招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；

(6) 招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；

(7) 招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现本条规定应当停止评标情形的，评标委员会成员应当向采购组织单位书面说明情况。除本条规定和评标委员会无法依法组建的情形外，评标委员会成员不得以任何方式和理由停止评标。

3.2 资格性检查。

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。

合格投标人不足3家的，不得评标。

序号	项目内容	评审内容	备注
1	招标文件第四章第一款要求	招标文件第五章第一款要求提供的证明材料。	需加盖投标人鲜章，也可用骑缝章代替。
2	其它要求	招标文件第五章第二款内容。	
结论	应全部通过		

3.3 符合性检查。

序号	项目内容	评审内容	备注
1	投标报价	供应商报价没有超过最高限价	
2	投标文件正副本数量	投标文件正副本数量是否按照招标文件要求提交。	
3	投标文件签字、盖章	投标文件签字、盖章是否符合招标文件要求。	
4	技术、服务应答	是否响应招标文件中“★”号要求	
5	其他要求	招标文件规定的其他实质性要求	
结论	应全部通过		

3.3.1 评标委员会依据本招标文件的符合性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项仅限于本招标文件的明确规定。投标文件是否满足招标文件的实质性要求，必须以本招标文件的明确规定作为依据，否则，不能对投标文件作为无效处理，评标委员会不得臆测符合性审查事项。

3.3.2 投标文件（包括单独递交的开标一览表）有下列情形的，本项目不作为实质性要求进行规定，即不作为符合性审查事项，不得作为无效投标处理：

（一）存在个别地方（不超过2个）没有法定代表人签字，但有法定代表人的私人印章或者有效授权代理人签字的；

（二）除招标文件明确要求加盖单位（法人）公章的以外，其他地方以相关专用章加盖的；

（三）以骑缝章的形式代替投标文件内容逐页盖章的（但是骑缝章模糊不清，印章名称无法辨认的除外）；

(四) 其他不影响采购项目实质性要求的情形。

3.4 除政府采购法律制度规定的情形外，本项目投标人或者其投标文件有下列情形之一的，作为无效投标处理：

- (一) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的（招标文件中第七章的 3.3.2 除外）；
- (二) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (三) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (四) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (五) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。
- (六) 投标文件正副本数量不足的。

3.5 比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对未作无效投标处理的投标文件进行技术、服务、商务等方面评估，综合比较与评价。

3.6 复核。评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选供应商的、报价最低的、投标文件被认定为无效的进行重点复核。

3.7 推荐中标候选供应商。中标候选供应商应当排序。

采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列；投标报价相同的并列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的供应商为中标候选供应商；报价相同且满足招标文件全部实质性要求的并列，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。报价相同且满足招标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也相同的，不发达地区或少数民族地区、自主创新企业、高新技术企业的供应商推荐顺序在非不发达地区或少数民族地区、非自主创新企业、高新技术企业的供应商之前排列，均为不发达地区或少数民族地区、自主创新企业、高新技术企业的供应商并列，由采购人自主采取公平、择优的方式随机抽取选择中标供应商。（不发达地区或少数民族地区、自主创新企业、高新技术企业的供应商需提供属于不发达地区或少数民族地区企业或自主创新企业、高新技术企业的相关证明材料，或供应商注册地为少数民族地区。）

采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列；得分相同的按不发达地区或少数民族地区优先排列，都是不发达或少数民族地区的按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的并列，投标文件满足招标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中标候选供应商；报价相同且满足招标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也相同的，不发达地区或少数民族地区、自主创新企业、高新技术企业的供应商推荐顺序在非不发达地区或少数民族地区、非自主创新企业、高新技术企业的供应商之前排列，均为不发达地区或少数民族地区、自主创新企业、高新技术企业的供应商并列，由采购人自主采取公平、择优的方式随机抽取选择中标供应商。（不发达地区或少数民族地区、自主创新企业、高新技术企业的供应商需提供属于不发达地区或少数民族地区企业或自主创新企业、高新技术企业的相关证明材料，或供应商注册地为少数民族地区。）评审委员会推荐中

标(成交)候选供应商数量根据采购文件和评审情况的规定确定。评审委员会可推荐的中标(成交)候选供应商数量满足法定要求,但不能满足采购文件规定的数量的,应当在获得采购人书面同意后,可以根据评审情况推荐中标(成交)候选供应商。未获得采购人的书面同意,评审委员会不得在采购文件规定以外推荐中标(成交)候选供应商,否则,采购人可以不予认可。

3.8 出具评标报告。评标委员会推荐中标候选供应商后,应当向采购组织单位出具评标报告。评标报告应当包括下列内容:

(一) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点;

(二) 获取招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单;

(三) 评标方法和标准;

(四) 开标记录和评标情况及说明,包括无效投标人名单及原因;

(五) 评标结果,确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人;

(六) 其他需要说明的情况,包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正,评标委员会成员的更换等。

(七) 报价最高的投标人为中标候选人的,评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字确认,对评标过程和结果有不同意见的,应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的,视同无意见。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的,视同同意评标结果。

3.9 评标争议处理规则。评标委员会在评审过程中,对于符合性审查、对供应商投标文件做无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的,应当以少数服从多数的原则做出结论,但不得违背法律法规和招标文件规定。有不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的,应当及时向采购组织单位书面反映。采购组织单位收到书面反映后,应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.10 供应商应当书面澄清、说明或者更正。

3.10.1 在评标过程中,供应商投标文件实质性符合招标文件要求的前提下,评标委员会对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,应当以书面形式(须由评标委员会全体成员签字)要求供应商作出必要的书面澄清、说明或者更正,并给予供应商必要的反馈时间。

3.10.2 供应商应当书面澄清、说明或者更正,并加盖公章或签字确认(供应商为法人的,应当由其法定代表人或者代理人签字确认;供应商为其他组织的,应当由其主要负责人或者代理人签字确认;供应商为自然人的,应当由其本人或者代理人签字确认),否则无效。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力,有效的澄清、说明或者更正材料,是投标文件的组成部分。

3.10.3 评标委员会要求供应商澄清、说明或者更正,不得超出招标文件的范围,不得以

此让供应商实质改变投标文件的内容，不得影响供应商公平竞争。本项目下列内容不得澄清：

- (一) 按财政部规定应当在评标时不予承认的投标文件内容事项；
- (二) 投标文件中已经明确的内容事项；
- (三) 投标文件未提供的材料。

3.10.4 本项目采购过程中，投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- (一) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (二) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (三) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (四) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部 87 号令第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

注：评标委员会当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。供应商的投标文件可以要求澄清、说明或者更正的，不得未经澄清、说明或者更正而直接作无效投标处理。

3.11 低于成本价投标处理。（详见招标文件第二章投标人须知前附表）

3.12 采购组织单位现场复核评标结果。

3.12.1 评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，采购组织单位应当组织 2 名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和采购文件对评标结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，采购组织单位应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评标结果或者重新评标：

- (一) 分值汇总计算错误的；
- (二) 分项评分超出评分标准范围的；
- (三) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (四) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对本条第一款情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

3.12.2 有下列情形之一的，不得修改评标结果或者重新评标：

- (一) 采购组织单位现场复核时，复核工作人员数量不足的；
- (二) 采购组织单位现场复核时，没有采购监督人员监督的；
- (三) 采购组织单位现场复核内容超出规定范围的；

(四) 采购组织单位未提供书面建议的。

4. 评标细则及标准（综合评分法）

4.1 本次综合评分的因素是：详见综合评分明细表。

4.2 评标委员会成员应当根据自身专业情况对每个有效投标供应商的投标文件进行独立评分，加权汇总每项评分因素的得分，得出每个有效投标供应商的总分。技术类评分因素由技术方面评标委员会成员独立评分。经济类评分因素由经济方面评标委员会成员独立评分。政策合同类的评分因素由法律方面评标委员会成员独立评分，若无法律专家则由评标委员会成员共同评分，采购人代表原则上对技术类评分因素独立评分。价格和其他不能明确区分的评分因素由评标委员会成员共同评分。

4.3 综合评分明细表

4.3.1 综合评分明细表的制定以科学合理、降低评委会自由裁量权为原则。

4.3.2 综合评分明细表

包一、包二、包三、包四：

序号	评分项目	评分因素及方法	说明	备注
1	报价 (10分)	所有投标人的投标报价是(1-下浮率)， 所有投标人的有效报价的最低投标价作为评标基准价， 最低投标价得满分。 其他投标人投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) ×10； 注： 报价扣除详见招标文件第二章投标人须知前附表。		共同类 评分因素
2	技术服务要求 (9分)	完全满足招标文件第六章中“▲”号条款(共计9处)的得9分；每有一项负偏离的扣1分，扣完为止。		技术类 评分因素
3	项目组织机构 (6分)	投标人提供①项目管理机构②工作职能组织运行③项目检测工程师的管理职责④内部管理的职责分工⑤日常管理制度⑥考核办法等进行综合评审，完全满足要求的得6分，每缺少一项内容扣1分，每有一项内容缺陷或不足的扣0.5分，扣完为止，不提供不得分。 (说明：缺陷或不足是指：与实际情况不符、表述不清晰、凭空编造、套用其他项目方案、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区	提供相关方案	技术类 评分因素

		域错误、不符合采购需求、不可能实现的情形等任何一种情形。)			
4	履约能力(27分)	<p>1. 投标人提供 2020 年 1 月 1 日(含 1 日)以来省市两级交通运输主管部门及下属机构委托的高速公路或国省干线项目质量监督检测服务案例。其中：投标人至少提供 5 个公路案例。满足 5 个案例的，得基本分 8 分，不满足 5 个案例的不得分。每增加 1 个案例加 1 分，最多加 10 分。本项最多得 18 分。</p> <p>注：①每个案例只计算一次分，不重复记分，案例弄虚作假将被视为无效投标；</p> <p>②一个合同或委托书含多个项目时，按项目个数计算案例。</p> <p>2. 2021 年度交通运输部信用评价等级为 AA 级的单位得 9 分，A 级的单位得 7 分，B 级的单位得 5 分，C、D 级不得分，2020-2023 年度受到交通运输部、各省交通运输厅和省级交通质监机构通报、约谈、处罚等处理的不得分。本项不重复计分。提供 2021 年度交通运输部信用评价考核结果。</p>		以交通运输主管部门或质监机构的合同或委托书或发票或(成交)中标通知书复印件为准。交通运输部信用评价提供截图。	共同类评分因素
5	检测工程师、检测人员(28分)	基本要求(12分)	满足第六章人员配备要求的 20 名人员，得 6 分，每增加多 1 名具备交通运输部公路相关专业资质的试验检测工程师(试验检测师)加 1 分(只算人数，不论资质数量)，最多加 6 分，此项最多得 12 分。	提供本单位人员在职证明材料、公路水运试验检测管理系统注册人员截图并盖章及人员资质证书复印件	技术类评分因素
		现场负责人证书及资历(7分)	现场负责人每有一个相关专业资质(新版道路工程、桥梁隧道工程专业按 2 个专业计算，新旧版专业重合的不重复计分)的，得 1 分，最多得 3 分；每提供一个工地试验室主任或竣(交)工验收检测负责人履约能力的，得 1 分，最多得 4 分。此项最多得 7 分。	提供本单位人员在职证明材料、人员资质证书复印件、工地试验室合同复印件或	

				授权书复印件、由该现场负责人负责的竣(交)工验收检测合同复印件	
		技术负责人专业职称 (2分)	技术负责人技术职称为高级职称的,得1分,正高级职称的,得2分。	提供人员职称证书复印件	
		技术负责人证书及资历 (7分)	技术负责人每多增加一个相关专业资质(新版道路工程、桥梁隧道工程专业按2个专业计算,新旧版专业重合的不重复计分)的,得1分,最多得3分;每提供一个工地试验室主任或竣(交)工验收检测负责人履约能力的,得1分,最多得4分。此项最多得7分。	提供本单位人员在职证明材料、人员资质证书复印件、工地试验室合同复印件或授权书复印件、由该技术负责人负责的竣(交)工验收检测合同复印件	
6	储存要求和服务及时性 (6分)	<p>1. 投标人有储存能力达到500组以上的样品仓库,且满足各类样品的环境需求,满足条件得1.5分,每增加100组能力,加0.1分,最多得2分。</p> <p>2. 投标人可以在接到检测任务后12h内到达现场开展检测工作,得1分,每增加2h,扣0.1分,扣完为止。</p> <p>3. 投标人在现场取样后可以12h内送达样品仓库,得2分,每增加2h,扣0.1分,扣完为止。</p> <p>4. 投标人可以在样品达到仓库后6h内开展室内试验工作,得1分,每增加2h,扣0.1分,扣完为止。</p> <p>本项最多得6分。</p>		此项得分点根据投标人自行承诺的情况进行比较,可以并列。	共同评分因素

7	项目技术方案 (6.5分)	<p>根据投标人服务方案的完整性、合理性、准确性等方面进行评审，方案应包含①项目概况②对项目的理解③目标④实施计划⑤服务响应时间⑥人员设备⑦项目组织结构⑧技术标准⑨服务承诺⑩突发事件处置方案⑪检测工作开展的组织方式⑫报告出具的规范性⑬后期配套服务。完全符合要求得6.5分，每缺少一项内容扣0.5分，每有一项内容缺陷或不足的扣0.25分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>(说明：缺陷或不足是指：与实际情况不符、表述不清晰、凭空编造、套用其他项目方案、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、不符合采购需求、不可能实现的情形等任何一种情形。)</p>	提供相关方案	技术类评分因素
8	检测设备 (7.5分)	<p>1. 根据投标人提供的《主要现场检测设备一览表》，投标人拥有全部1套设备的，得1.5分，每少1项则不得分。</p> <p>2. 投标人每增加一台带“●”的设备种类，得1分，此项最多得2分。</p> <p>3. 投标人每增加一台带“◎”设备种类的，得0.5分，此项最多得2.5分。</p> <p>4. 投标人每自有一台带“●”或“◎”的设备使用年限小于3年的(以发票时间开具之日到开标之日计算)，得0.5分，此项最多得1.5分。</p>	设备购买发票或合同，不提供的视为租赁设备	技术类评分因素

包五：

序号	评分项目	评分因素及方法	说明	备注
1	报价 (10分)	<p>所有投标人的投标报价是(1-下浮率)，所有投标人的有效报价的最低投标价作为评标基准价，最低投标价得满分。</p> <p>其他投标人投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 10；</p> <p>注：报价扣除详见招标文件第二章投标人须知前附表。</p>		共同类评分因素

2	技术服务要求 (9分)	完全满足招标文件第六章中“▲”号条款(共计9处)的得9分;每有一项负偏离的扣1分,扣完为止。			技术类 评分因 素
3	项目组织机构 (6分)	<p>投标人提供①项目管理机构②工作职能组织运行③项目检测工程师的管理职责④内部管理的职责分工⑤日常管理制度⑥考核办法等进行综合评审,完全满足要求的得6分,每缺少一项内容扣1分,每有一项内容缺陷或不足的扣0.5分,扣完为止,不提供不得分。</p> <p>(说明:缺陷或不足是指:与实际情况不符、表述不清晰、凭空编造、套用其他项目方案、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、不符合采购需求、不可能实现的情形等任意一种情形。)</p>		提供相关方案	技术类 评分因 素
4	履约能力(27分)	<p>1. 投标人提供2020年1月1日(含1日)以来省市两级交通运输主管部门及下属机构委托的高速公路或国省干线项目质量监督检测服务案例。其中:投标人至少提供5个公路案例。满足5个案例的,得基本分8分,不满足5个案例的不得分。每增加1个案例加1分,最多加10分。本项最多得18分。</p> <p>注:①每个案例只计算一次分,不重复记分,案例弄虚作假将被视为无效投标;</p> <p>②一个合同或委托书含多个项目时,按项目个数计算案例。</p> <p>2. 2021年度交通运输部信用评价等级为AA级的单位得9分,A级的单位得7分,B级的单位得5分,C、D级不得分,2020-2023年度受到交通运输部、各省交通运输厅和省级交通质监机构通报、约谈、处罚等处理的不得分。本项不重复计分。提供2021年度交通运输部信用评价考核结果。</p>		以交通运输主管部门或质监机构的合同或委托书或发票或(成交)中标通知书复印件为准。交通运输部信用评价提供截图。	共同类 评分因 素
5	检测工程师、检测人员 (28分)	基本要求(12分)	满足第六章人员配备要求的20名人员,得6分,每增加多1名具备交通运输部公路相关专业资质的试验检测工程师(试验检测师)加1分(只算人数,不论资质数量),最多加6分,此项最多得12分。	提供本单位人员在职证明材料、公路水运试验检测管理系	技术类 评分因 素

			统注册人员截图并盖章及人员资质证书复印件
	现场负责人证书及资历（7分）	现场负责人每有一个相关专业资质（新版道路工程、桥梁隧道工程专业按2个专业计算，新旧版专业重合的不重复计分）的，得1分，最多得3分；每提供一个工地试验室主任或竣（交）工验收检测负责人履约能力的，得1分，最多得4分。此项最多得7分。	提供本单位人员在职证明材料、人员资质证书复印件、工地试验室合同复印件或授权书复印件、由该现场负责人负责的竣（交）工验收检测合同复印件
	技术负责人专业职称（2分）	技术负责人技术职称为高级职称的，得1分，正高级职称的，得2分。	提供人员职称证书复印件
	技术负责人证书及资历（7分）	技术负责人每多增加一个相关专业资质（新版道路工程、桥梁隧道工程专业按2个专业计算，新旧版专业重合的不重复计分）的，得1分，最多得3分；每提供一个工地试验室主任或竣（交）工验收检测负责人履约能力的，得1分，最多得4分。此项最多得7分。	提供本单位人员在职证明材料、人员资质证书复印件、工地试验室合同复印件或授权书复印件、由该技术人员负责的竣（交）工验收检测合同复印件

6	<p>储存要求和服务及时性 (6分)</p>	<p>1. 投标人应有储存能力达到 1000 组以上的样品仓库，且满足各类样品的环境需求，满足条件得 1.5 分，每增加 100 组能力，加 0.1 分，最多得 2 分。</p> <p>2. 投标人可以在接到检测任务后 12h 内到达现场开展检测工作，得 1 分，每增加 2h，扣 0.1 分，扣完为止。</p> <p>3. 投标人在现场取样后可以 12h 内送达样品仓库，得 2 分，每增加 2h，扣 0.1 分，扣完为止。</p> <p>4. 投标人可以在样品达到仓库后 6h 内开展室内试验工作，得 1 分，每增加 2h，扣 0.1 分，扣完为止。</p> <p>本项最多得 6 分。</p>	<p>此项得分点根据投标人自行承诺的情况进行比较，可以并列。</p>	<p>共同评分因素</p>
7	<p>项目技术方案 (6.5分)</p>	<p>根据投标人服务方案的完整性、合理性、准确性等方面进行评审，方案应包含①项目概况②对项目的理解③目标④实施计划⑤服务响应时间⑥人员设备⑦项目组织结构⑧技术标准⑨服务承诺⑩突发事件处置方案⑪检测工作开展的组织方式⑫报告出具的规范性⑬后期配套服务。完全符合要求得 6.5 分，每缺少一项内容扣 0.5 分，每有一项内容缺陷或不足的扣 0.25 分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>(说明：缺陷或不足是指：与实际情况不符、表述不清晰、凭空编造、套用其他项目方案、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、不符合采购需求、不可能实现的情形等任何一种情形。)</p>	<p>提供相关方案</p>	<p>技术类评分因素</p>
8	<p>检测设备 (7.5分)</p>	<p>1. 根据投标人提供的《主要现场检测设备一览表》，投标人拥有全部 1 套设备的，得 1.5 分，每少 1 项则不得分。</p> <p>2. 投标人每增加一台带“●”的设备种类，得 1 分，此项最多得 2 分。</p> <p>3. 投标人每增加一台带“◎”设备种类的，得 0.5 分，此项最多得 2.5 分。</p> <p>4. 投标人每自有一台带“●”或“◎”的设备使用年限小于 3 年的（以发票时间开具之日到开标之日计算），得 0.5 分，此项最多得 1.5 分。</p>	<p>设备购买发票或合同，不提供的视为租赁设备</p>	<p>技术类评分因素</p>

5、废标

5.1 本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购代理机构应在四川政府采购网上公告，并公告废标的情形。

5.2 对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

5.3 不满足招标文件中实质性要求的做无效投标处理。

6、定标

方式一：采购人将按评标委员会推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。

方式二：采购人授权评标委员会直接确定中标供应商。

6.1 定标原则：本项目采用方式一确定中标供应商。

6.2. 定标程序

6.2.1 评标委员会将评标情况写出书面报告，推荐中标候选人。

6.2.2 采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

6.2.3 采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。

采用**综合评分法**的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列；得分相同的按不发达地区或少数民族地区优先排列，都是不发达或少数民族地区的按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的并列，投标文件满足招标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中标候选人；报价相同且满足招标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也相同的，不发达地区或少数民族地区、自主创新企业、高新技术企业的供应商推荐顺序在非不发达地区或少数民族地区、非自主创新企业、高新技术企业的供应商之前排列，均为不发达地区或少数民族地区、自主创新企业、高新技术企业的供应商并列，由采购人自主采取公平、择优的方式随机抽取选择中标供应商。（不发达地区或少数民族地区、自主创新企业、高新技术企业的供应商需提供属于不发达地区或少数民族地区企业或自主创新企业、高新技术企业的相关证明材料，或供应商注册地为少数民族地区。）评审委员会推荐中标（成交）候选供应商数量根据采购文件和评审情况的规定确定。

注意：采购人按照推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商，不能认为采购人只能确定第一中标候选供应商为中标供应商，采购人有正当理由的，可以确定后一顺序中标候选供应商为中标供应商，依次类推。

采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

6.2.4 根据采购人确定的中标供应商，采购代理机构在四川政府采购网上发布中标公告，并自采购人确定中标之日起2个工作日内向中标供应商发出中标通知书。

6.2.5 采购组织单位不退回投标人投标文件和其他投标资料。

7. 评标专家在政府采购活动中承担以下义务：

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督部门报告评审过程中采购组织单位向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，供应商行贿、提供虚假材料或者串通、受到的非法干预情况等违法违规行为；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并向采购组织单位书面说明情况；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

8. 评标专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

（一）遵行《政府采购法》第十二条和《政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评标过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评标过程中，不得干预或者影响正常评标工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、评标因素和评标标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评标格式评分和撰写评标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

（五）在评标过程中和评标结束后，不得记录、复制或带走任何评标资料，除因规定的义务外，不得向外界透露评标内容。

（六）服从评标现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评标现场监督人员的合法监督。

(七) 遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第八章 政府采购合同（参考文本）

合同编号：

签订地点：

签订时间： 年 月 日。

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及四川省交通工程质量监督站公路水运工程质量重点抽查检测服务采购项目（项目编号： ）的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

※ 项目基本情况

※ 合同期限

※ 服务内容与质量标准

1、XXXX；

2、XXXX；

3、**验收标准：**中标人与采购人将严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。

※ 服务费用及支付方式

一、本项目服务费用由以下组成：

1、XX万元；

2、XX万元；

3、XX万元。

……

二、服务费支付方式：

付款时间及付款方式：详见招标文件第六章。

※ 知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

※ 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

※ 甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据相关办法对乙方进行管理。

3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

※ 乙方的权利和义务

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

※ 违约责任

1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因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。

※ 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，

其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 XX 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

※ 解决合同纠纷的方式

1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 XX 天内不能达成协议时，由甲方所在地人民法院诉讼管辖。

2、诉讼费、律师费、保全费等应由败诉方负担。

3、在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其他部分继续执行。

※ 合同生效及其他

1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经政府采购监管部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同一式 XX 份，自双方签章之日起起效。甲方 XX 份，乙方 XX 份，政府采购代理机构 XX 份，同级财政部门备案 XX 份，具有同等法律效力。

4、若本次采购项目涉及商品包装和快递包装的，乙方应当按照财办库【2020】123 号文和采购文件规定的具体包装要求执行。甲方也应当按照财办库【2020】123 号文和采购文件规定的具体包装要求进行验收，必要时可要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

※ 合同文件构成及解释顺序

1、政府采购合同

2、中标通知书

3、项目修改澄清文件

4、项目投标文件

5、项目招标文件

6、其他

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人(授权代表)：

法定代表人(授权代表)：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签约日期：XX 年 XX 月 XX 日

签约日期：XX 年 XX 月 XX 日

注：1、以上合同条款采购人与中标人签订合同时可根据实际情况进行调整、修改或重新起草合同条款。
2、资金支付条件及履约方式详见第六章商务条款。

附件 1:

商品包装政府采购需求标准（试行）

一、适用范围

本标准规定了商品使用的塑料、纸质、木质等包装材料的环保要求。

二、商品包装环保要求

1. 商品包装层数不得超过 3 层，空隙率不大于 40%；
2. 商品包装尽可能使用单一材质的包装材料，如因功能需求必需使用不同材质，不同材质间应便于分离；
3. 商品包装中铅、汞、镉、六价铬的总含量应不大于 100mg/kg；
4. 商品包装印刷使用的油墨中挥发性有机化合物(VOCs)含量应不大于 5%（以重量计）；
5. 塑料材质商品包装上呈现的印刷颜色不得超过 6 色；
6. 纸质商品包装应使用 75%以上的可再生纤维原料生产；
7. 木质商品包装的原料应来源于可持续性森林。

三、检测方法

1. 商品包装中重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量的检测按照 GB/T 10004-2008《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》规定的方法进行。
2. 商品包装印刷使用的油墨中挥发性有机化合物(VOCs)的检测按照 GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》规定的方法进行。

附件 2:

快递包装政府采购需求标准（试行）

一、适用范围

本标准中的快递包装主要指快递封装材料，包括封套、胶带、面单、包装袋/箱、填充物、集装袋、周转箱等。

二、快递包装环保要求

1. 快递包装中重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量应不大于 100mg/kg；
2. 快递包装印刷使用的油墨中不应添加邻苯二甲酸酯，其挥发性有机化合物(VOCs)含量应不大于 5%（以重量计）；
3. 快递包装中使用纸基材的包装材料，纸基材中的有机氯的含量应不大于 150 mg/kg；
4. 快递包装中使用塑料基材的包装材料不得使用邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸丁基苄基酯、邻苯二甲酸二丁酯等作为增塑剂；
5. 快递中使用的塑料包装袋不得使用聚氯乙烯作为原料，且原料应为单一材质制成，生物分解率大于 60%；
6. 快递中使用的充气类填充物不得使用聚氯乙烯作为原料，且原料为单一材质制成，生物分解率大于 60%；
7. 快递中使用的集装袋应为单一材质制成，其重复使用次数应不小于 80 次；
8. 快递中应使用幅宽不大于 45mm 的生物降解胶带；
9. 快递包装中不得使用溶剂型胶粘剂；
10. 快递应使用电子面单；
11. 直接使用商品包装作为快递包装的商品，其商品包装满足《商品包装政府采购需求标准（试行）》即可；
12. 快递包装产品质量和封装方式应符合相关国家或行业标准技术指标要求。

三、检测方法

1. 快递包装中重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量的检测按照 GB/T 10004-2008《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》规定的方法进行。
2. 快递包装印刷使用的油墨中挥发性有机化合物(VOCs)的检测按照 GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》规定的方法进行。

3. 快递包装所使用的塑料包装的生物降解率的检测按照 GB/T 20197-2006《降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求》规定的方法进行。
4. 快递包装使用纸基材的包装材料中有机氯的检测按照 GB/T 22904-2008《纸浆、纸和纸板总氯和有机氯的测定》规定的方法进行。
5. 快递包装中使用的生物降解胶带的生物降解率的检测按照 GB/T 19277.1《受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定采用测定释放的二氧化碳的方法 第 1 部分：通用方法》规定的方法进行。