

德会高速公路 2023 年隧道机电设施
定期检测评定

比 选 文 件

比选人：四川德会高速公路有限责任公司

二〇二三年十二月



目 录

第一章 比选公告.....	1
第二章 报价人须知.....	6
第三章 评选办法.....	30
第四章 技术规范、项目专用合同条款、工程数量表.....	38
第五章 报价文件格式.....	59



第一章 比选公告

德会高速公路 2023 年隧道机电设施定期检测评定 比选公告

1. 比选条件

本比选项目四川德会高速公路有限责任公司（以下简称：德会公司）2023 年高速公路隧道机电设施定期检测评定（以下简称：本项目），已由德会公司党委研究同意实施。资金来源为比选人自筹，由四川德会高速公路有限责任公司作为比选人(以下简称：比选人) 组织实施比选，比选完成后由德会公司与中选人签订服务合同。本项目已具备比选条件，现对本项目实行公开比选，请有意参加本项目比选的检测单位（以下简称：报价人）参与本次比选。

2. 项目概况与比选范围

2.1 工程概况

S81 德会高速公路位于四川省德昌县和会理市境内，起于德昌县锦川乡，接 G5 京昆高速公路西攀段，经老碾乡、六华镇、益门镇、外北乡、会理县城，止于会理城南南阁村，设置南阁枢纽连接 G4216 蓉丽高速宁攀段。

路线全长 78.418 公里，全线采用设计速度 80 公里/小时，路基宽 25.5 米的双向四车道高速公路。设置锦川（枢纽）、老碾、六华、益门、会理北、会理、南阁（枢纽）等 7 处互通式立交。

2.2 比选范围

2.2.1 比选内容：德会高速公路 2023 年隧道机电设施定期检测评定。

2.2.2 标段划分：本次比选不划分标段。

2.2.3 工作内容：实施 S81 德会高速公路 2023 年隧道机电设施定期检测评定工作。包括但不限于对隧道供配电、照明、通风、消防、监控与通信（包括火灾报警、紧急电话、隧道广播、监控中心和中央控制管理设施）、光缆、防雷接地及隧道监控软件、维护管理档案等进行集中检测，并根据检测结果形成评定报告和养护建议。

2.3 服务周期

合同服务期限为至所有检测项目完成并提交检测报告。

3. 报价人资格要求

3.1 资质要求

(1) 独立法人资格、持有效营业执照或事业单位法人证书、基本账户开户许可证或基本存款账户信息表（基本存款账户信息表由基本账户开户行盖章确认）；

(2) 具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测交通工程专项资质（独立法人单位下属的非独立法人检测机构具有检测资质，视为该独立法人单位具有相应资质），并取得了省级及以上市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）。

3.2 业绩要求

近3年（2020年7月1日起至报价截止日，以合同签订时间为准）应具有以下业绩：
至少独立承担过1个高速公路隧道机电工程检测项目。

注：隧道机电工程检测项目可为单独合同或项目合同包含的内容。

3.3 信誉要求（（1）～（4）项要求报价人提供信用情况承诺函即可，无须再附其他证明材料）

（1）报价人必须在报价截止日前，在四川省交通运输厅进行了企业信用等级评价，且不得处于禁止报价期内。本次比选不接受信用等级为D级的报价人的报价。本比选文件所指信用等级均以报价截止日在四川省交通运输厅网站“信用交通·四川”上公布的信用等级为准；

（2）报价截止日前在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中查询未被列入失信被执行人名单的报价人；

（3）报价截止日前在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中查询未被列入严重违法失信企业名单的报价人（事业单位除外）；

（4）在2020年7月1日至本项目报价截止日期间，报价人（单位）、法定代表人、拟任项目负责人没有被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪。

3.4 报价人在人员、设备等方面具有相应的试验检测能力；

3.5 本次比选不接受联合体报价申请。不允许转包或违法分包。

3.6 关联关系

与比选人存在利害关系可能影响比选公正性的单位，不得参加报价。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目报价。否则，相关报价均无效。

3.7 本次比选还应遵循“检测回避”的原则，申请人不得是本项目机电工程的设计、施工、监理单位，否则其报价无效，与上述单位具有第3.3条关联关系的单位也不能参加本次比选。

本项目工程范围内的机电工程设计单位：四川交通勘察设计研究院有限公司；

本项目工程范围内的机电工程施工单位：四川智慧高速科技有限公司；

本项目工程范围内的机电工程监理单位：四川公路工程咨询监理有限公司。

4. 比选文件的获取

4.1 凡有意参加的报价人，请于2023年12月8日00时00分至2023年12月14日09时30分，在四川攀西高速公路开发股份有限公司网站（<https://pxgs.scgs.com.cn/>）免费匿名下载比选文件。

比选人不提供其他任何报名和比选文件获取的方式。

4.2 补遗书（如果有）在四川攀西高速公路开发股份有限公司网站（<https://pxgs.scgs.com.cn/>）自行查阅和下载。

报价人应在本次比选期间适时关注上述网站，并及时下载相关内容，比选人不再另行通知。如有问题或疑问，应及时与比选人联系；逾期未联系的，比选人视为报价人没有任何问题和疑问，或是已收到或默认已收到，否则造成的一切后果由报价人负责。

4.3 报价人在递交报价文件之前不需要向比选人以任何方式提供有关报价人的任何信息和联系方式。

5. 报价文件的递交及相关事宜

5.1 现场踏勘及报价预备会

现场踏勘：本项目不组织现场踏勘。需踏勘现场的潜在报价人可自行组织前往，相关费用自理，安全责任自负。

报价预备会：比选人不组织召开报价预备会。

5.2 报价文件的递交

报价文件的递交时间为 2023 年 12 月 14 日上午 09 时 00 分~ 09 时 30 分（北京时间），截止时间为 2023 年 12 月 14 日上午 09 时 30 分（北京时间）。报价人必须按比选文件要求将密封完好的报价文件以面交方式送达比选人指定地点：四川攀西高速公路开发股份有限公司 6 楼本项目开标室（凉山彝族自治州西昌市河东大道一段 110 号惠民写字楼 6 楼）。比选人定于报价文件递交截止时间的同一时间、同一地点举行公开开标，报价人应派代表出席并签认开标结果。

5.3 逾期送达的或者未送达指定地点或不按照比选文件要求密封的报价文件，比选人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次比选公告在四川攀西高速公路开发股份有限公司网站(<https://pxgs.scgs.com.cn/>)上发布。

7. 报价保证金

本项目无需递交报价保证金。

8. 评选办法

本次比选采用单信封形式，资格后审，评选办法采用综合评分法。

9. 比选工作公开接受社会监督

9.1 公示制度

评选结果公示：比选人在收到评选报告之日起 3 日内，将评选结果在四川攀西高速公路开发股份有限公司网站 (<https://pxgs.scgs.com.cn/>) 上公示 3 个工作日以接受社会公开监督。报价人或者其他利害关系人对评选结果有异议的，应当在评选结果公示期间提出。

9.2 投诉处理

本次比选监督部门按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（2004 年 7 月 6 日国家发展改革委等七部委令第 11 号、国家九部委 2013 年第 23 号令修订）、交通运输部《公路工程建设项目招标投标管理办法》（2015 年第 24 号）、《四川省公路工程项目招标投标管理实施细则》（川交发〔2019〕32 号）的规定接受针对公示内容的投诉。投诉材料要求、投诉受理条件及查处参照七部委令第 11 号（九部委令第 23 号修订）和川交发〔2019〕32 号对投诉的规定执行。超出投诉时效的以及应先向比选人提出异议而未提出的相关投诉都将不予受理。

10. 联系方式

比选人：四川德会高速公路有限责任公司

地 址：四川省凉山彝族自治州会理市邮政街 201 号

联系人：刘先生

电 话：0834-2501551

比选人：四川德会高速公路有限责任公司

2023年12月8日





第二章 报价人须知

一、报价人须知前附表

《报价人须知前附表》是用于进一步明确《报价人须知》正文中的未尽事宜，由比选人根据本项目具体特点和实际需要编制和填写，与《报价人须知》正文无抵触且与比选文件其他章节相衔接。前附表内容与本须知不一致的，以前附表内容为准。

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	比选人	比选人：四川德会高速公路有限责任公司 地 址：四川省凉山彝族自治州会理市邮政街 201 号 电 话：0834-2501551 邮 编：615100 联系人：刘先生
1.1.4	比选项目名称	德会高速公路 2023 年隧道机电设施定期检测评定项目。
1.2.1	资金来源及比例	比选人自筹，比例 100%。
1.2.2	资金落实情况	资金已落实。
1.3.1	比选范围	本次比选范围及内容详见比选公告。
1.3.2	合同期限	同比选公告。
1.3.3	质量要求	符合《公路隧道养护技术规范》（JTG H12--2015）以及其他相关技术规范的相关要求。
1.3.4	安全目标	鉴于本项目在已通车高速公路上进行检测评定，报价人须按营运高速公路有关规定，承担一切与检测工作相关的安全管理责任，杜绝重特大事故的发生，预防、减少一般事故的发生。
1.4.1	报价人资质条件、能力和信誉	1. 资质条件：见本须知附录 1 2. 业绩要求：见本须知附录 2 3. 信誉要求：见本须知附录 3 4. 主要人员最低条件要求：见本须知附录 4 注：上述要求应附相关证明材料，证明材料以第五章报价文件格式中要求为准。
1.4.2	是否接受联合体报价	不接受。
1.4.3	报价人不得存在的其他关联情况	1. 第（3）目补充：单位负责人，是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。 2. 第（4）目补充：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。管理关系，是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。

条款号	条款名称	编列内容
1.4.4	报价人不得存在的其他不良状况或不良信用	第(6)项修改为：在2020年7月1日至本项目报价截止日期间，报价人(单位)、法定代表人、拟任项目负责人被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪。
1.11.1	分包	本项目严禁转包和违法分包。
2.1	构成比选文件的其他材料	比选文件补遗书(如果有)。
2.2.1	报价人要求澄清比选文件	递交报价文件截止之日_3_天前，可以书面形式要求澄清比选文件，且无需提供报价人的信息。
2.2.2	比选文件澄清发出的形式	比选人在报价截止日_2_天前，比选人将以补遗书形式对比选文件进行澄清，补遗书公布在四川攀西高速公路开发股份有限公司(https://pxgs.scgs.com.cn/)上，由报价人自行下载。报价人应在报价期间实时关注上述网站，并及时下载相关内容，比选人不再另行通知。如有问题或疑问，应及时与比选人联系；逾期未联系的，比选人视为报价人没有任何问题和疑问，或是已收到或默认已收到，否则造成的一切后果由报价人负责。
2.2.3	报价人确认收到比选文件澄清	由报价人从比选文件中指定网站上自行查阅与下载，不要求报价人向比选人发出确认函。
2.3.1	比选文件修改发出的形式	同本须知前附表第2.2.2款。
2.3.2	报价人确认收到比选文件修改	同本须知前附表第2.2.3款。
3.2.1	增值税税金的计算方法	按国家规定的一般计税方法计算。
3.2.3	报价方式	按照比选人提供的报价方式进行报价，只报报价。(形如：37.99万元的形式)
3.2.4	定期检测最高报价限价	有， 定期检测最高报价限价：38万元 。公布的最高报价限价作为报价人报价的控制上限，且报价人的报价不能超过比选人给出的报价限价，凡是报价超过比选人给出的报价限价的，其报价都将被否决。
3.2.5	报价的其他要求	1. 工程量清单中有标价的总价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检(自检)、检测、管理、保险、税费、利润、通行费、安全生产、资料费等一切为完成检测所需的所有费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。 2. 本项目报价时工程量仅为估算，实际工程量应以现场实际数量为准。
3.3.1	报价有效期	自报价人提交报价文件截止之日期起计算_90_日。

条款号	条款名称	编列内容
3.4.1	报价保证金	不收取报价保证金。
3.5	资格审查资料的特殊要求	有，具体要求：报价人提供的资格审查资料必须满足资格审查最低条件要求，证明材料以第五章报价文件格式中的要求为准。
3.5.2	近年完成的类似项目情况的时间要求	本项修改为： 报价人提供的资格审查资料必须满足本须知附录2资格审查业绩最低条件要求，证明材料的具体要求以“第五章报价文件格式”中的要求为准。
3.5.3	报价人的信誉情况表	本项修改为： 报价人提供的资格审查资料必须满足本须知附录3资格审查信誉最低条件要求，证明材料的具体要求以“第五章报价文件格式”中的要求为准。
3.5.4	拟委任的主要人员情况	本项修改为： 报价人提供的资格审查资料必须满足本须知附录4资格审查主要人员最低条件要求，证明材料的具体要求以“第五章报价文件格式”中的要求为准。
3.5.5	拟委任的其他主要检测人员要求	本项修改为： (1) 拟委任的其他主要检测人员不作为资格审查强制性要求； (2) 报价人无须在报价文件中填报其他主要人员。报价人若成为中选人，则在签订合同前，须上报满足比选文件第三章附件三“其他主要检测人员最低要求”的具体人员，经比选人审核同意后作为合同的一部分签订合同，并按填报的人员进场开展工作。
3.6.1	是否允许递交备选报价方案	不允许
3.7.3	签字或盖章要求	本款补充以下内容： (1) 法定代表人或授权的代理人必须在报价文件格式上所有要求签署的地方亲自签署，并不得用印章、签名章或电子制版章代替。 (2) 报价文件格式上所有要求盖章的地方都须加盖报价人单位章（法定名称），不得使用专用印章，单位章内容必须与单位营业执照名称一致。 (3) 报价文件格式中对应内容在提交的报价文件中的任何改动之处应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。 (4) 法定代表人身份证明（如有）、授权委托书（如有）具体要求见第五章报价文件格式。
3.7.4	报价文件正、副本份数及其他要求	报价文件正、副本份数：各 <u>1</u> 份。
3.7.5	装订的其他要求	(1) 报价文件的正本、副本（副本是本正的复印件或影印件）应采用粘贴或装订方式分别装订成册，并标明“正本”、“副本”、不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订，同时报价文件应编制目录、且逐页标注连续编码，否则，比选人将对报价文件页数的丢失、散落或其它后果不承担任何责任。比选文件要求附原件的资料，应一律附于报价文件“正本”内。

条款号	条款名称	编列内容
4.1.1	报价文件的密封和包装	本项修改为： 封套：报价文件（含正本、副本）应放入封套内，封套应密封完好，封套应加贴封条，并在封套的封口处加盖报价人单位章或由报价人的法定代表人或其委托代理人签字。
4.1.2	封套上应载明的信息	封套写明以下内容： <u>德会高速公路 2023 年隧道机电设施定期检测评定项目</u> 报价文件在 <u>2023 年 12 月 14 日 09 时 30 分</u> 前不得开启
4.2.3	是否退还报价文件	是，退还时间：按照本须知前附表第 5.2.1 项办理。
4.2.5	报价文件的拒收	报价文件有下列情形之一的，比选人应当拒收： (1) 逾期送达或者未送达指定地点； (2) 未按本须知前附表第 4.1.1、4.1.2 款要求密封或标记。
5.1	开标时间和地点	报价文件开标时间：同报价截止时间 报价文件开标地点：同递交报价文件地点
5.2.1	开标程序	(1) 密封情况检查：由现场监督和参会报价人代表检查报价文件密封情况。 (2) 开标顺序：随机，当报价人少于 3 家（不含 3 家）将不予开标，原封退还报价人。
6.1.1	评选委员会的组建	评选委员会构成： <u>3</u> 人； 评选委员会组建：由比选人组建。
6.3.2	评选委员会推荐中选候选人的人数	3 名（若不足 3 名，则按相应数量推荐）。
7.1	中选候选人公示媒介及期限	公示媒介：在四川攀西高速公路开发股份有限公司（ https://pxgs.scgs.com.cn/ ）官网上发布 公示期：3 个工作日 公示的其他内容：见比选公告。
7.4	是否授权评选委员会确定中选人	本款修改为： (1) 比选人不授权评选委员会确定中选人。比选人将依据评选委员会推荐的中选候选人，确定排名第一的中选候选人为中选人。 (2) 排名第一的中选候选人放弃中选；或拒绝签署合同；或被查实存在影响中选结果的违法行为等情形不符合中选条件的，比选人可以按照评选委员会提出的中选候选人名单排序依次确定其他中选候选人为中选人，也可以重新比选。 (3) 若出现两个及以上报价人报价相同，则按照评选办法前附表条款 1 规定的标准进行推荐。
7.5	中选通知书和中选结果通知发出的形式	在公示后比选人将以书面形式发放中选通知书。

条款号	条款名称	编列内容
7.6	中选结果公告媒介及期限	公告媒介：四川攀西高速公路开发股份有限公司官网（ https://pxgs.scgs.com.cn/ ） 公告期限：3个工作日
7.7.1	履约保证金	不要求递交履约保证金。
7.8.1	签订合同	（1）比选人向中选人发出中选通知书，确定本项目的检测单位。 （2）在比选人发出中选通知书后30日内，由中选人和比选人签订德会高速公路2023年隧道机电设施定期检测评定服务合同协议书。
7.8.5	签订合同事项	本项细化为： （1）比选人和中选人应当自中选通知书发出之日起14日内，按照
7.8.5	签订合同事项	比选文件和中选人的报价文件订立书面合同，合同的标的（中选人报价文件报价函上填报的报价大写金额）、价格、质量、安全、合同期限等主要条款应当与上述文件的内容一致。 （2）中选人拒签合同的，比选人取消其中选资格，并将上报省级交通运输主管部门建议给予相应的信用处理。 （3）合同文件的制作及费用由中选人负责。合同文件的份数根据需要由比选人于中选人协商确定。在合同协议书签订之前，报价文件和中选通知书将约束双方。
8.5.1	投诉	<p>监督部门将按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（2004年7月6日国家发展改革委等七部委令11号、国家九部委2013年第23号令修订）、交通运输部《公路工程建设项目招标投标管理办法》（2015年第24号）、交通运输部《四川省公路工程建设项目招标投标管理实施细则》（川交发〔2019〕32号）的规定接受针对公示内容的投诉。投诉材料要求、投诉受理条件及查处参照七部委令11号（九部委令23号修订）和（川交发〔2019〕32号）对投诉的规定执行。</p> <p>（1）投诉人认为比选报价活动不符合法律法规规定的，可以在知道或者应当知道之日起10日内提出书面投诉。依法应先提出异议的，异议答复期间不计算在内；异议人对答复不满意，应在异议答复之日起10日内提出书面投诉。</p> <p>（2）投诉人向监督部门提出投诉，应当实名提交投诉书。（投诉书格式详见报价人须知附件4）</p> <p>（3）有下列情形之一的投诉，不予受理：</p> <p>①投诉人不是所投诉比选报价活动的参与者，或者与投诉项目无任何利害关系；</p> <p>②投诉事项不具体，且未提供有效的线索、证据，难以查证的；</p> <p>③投诉书未署有投诉人真实姓名、签字和有效联系方式的；以法人名义投诉的，投诉书未经法定代表人签字并加盖单位章的；委托代理人没有相应的授权委托书和有效身份证明复印件，或者有关委托代理权限和事项不明确的；</p> <p>④应当在规定时间提出诉求而未提出，超出投诉时效的；</p> <p>⑤已经作出处理决定，且投诉人没有提出新的证据的；</p> <p>⑥投诉事项应先提出异议没有提出异议、已进入行政复议或者司法程序的；</p> <p>⑦其他行政主管部门已经受理的。</p>

条款号	条款名称	编列内容
8.5.1	监督部门	四川攀西高速公路开发股份有限公司纪检办公室 电话：0834-2506339 地址：西昌市河东大道一段惠民写字楼 邮编：615000
8.5.2	异议	<p>本项补充： 报价人或利害关系人认为比选报价活动存在不符合法律、法规和规章规定的，可以依法向比选人提出异议，或者依法向有关监督部门投诉。报价人或利害关系人对比选文件、开标、评选结果事项进行投诉的，应当依法先向比选人提出异议。</p> <p>(1) 异议提出的期限规定如下： ①对比选文件有异议的，潜在报价人或者其他利害关系人应当在提交报价文件截止时间 2 日前提出。 ②对提交报价文件的截标时间、开标程序、报价文件密封检查和开封、唱标内容、开标记录、唱标次序等开标有异议的，报价人应当在开标期间当场提出。 ③对评选有异议的，报价人或其他利害关系人应当在中选候选人的公示期间提出。</p> <p>(2) 异议人提出异议应当提交异议书，但异议仅涉及开标的除外。 (异议书格式详见报价人须知附件 3)</p> <p>(3) 异议人是法人的，异议书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章；其他组织或者个人提出异议的，异议书必须由其主要负责人或者提出异议的本人签字，并附真实有效身份证明复印件。</p> <p>(4) 有下列情形之一的，比选人可以不予受理异议，并向异议人发出异议不予受理通知书： ①异议人不是报价人、潜在报价人或者其他利害关系人； ②未在法定的异议期限内提出的； ③规定应当以书面形式提出但未以书面形式提出的； ④异议书未按照要求签字盖章的； ⑤异议书未提供有效联系人和联系方式的； ⑥针对依法应当保密的信息和资料提出异议的； ⑦开标现场已经报价人确认的事项，开标后报价人又就该事项提出异议的； ⑧比选人已经做出明确答复，无新的事实证据，又就同一问题提出异议的； ⑨异议人违反《中华人民共和国招标投标法》等法律规定，捏造事实、伪造材料或者以非法手段取得证明材料提出异议的。</p> <p>比选人对异议未在规定时间内做出答复的，异议人可以向交通运输行政主管部门申诉，交通运输行政主管部门应当责令比选人依法做出答复。异议人对答复不满意的，可以提起投诉。</p>
需要补充的其他内容		
10.1 报价人的 通讯和 其他要求	<p>(1) 报价人在送交报价文件之前无需向比选人登记有关报价人信息，不提供联系方式，应按比选文件要求自行参加开标会，自行从比选人指定网站查阅和下载比选文件、补遗书（如果有）不能下载的应及时与比选人联系，否则后果自行承担。报价人收到补遗书后，不再向比选人发出确认函。本项目不组织现场踏勘及报价预备会，需踏勘现场的报价人可自行组织前往，相关费用自理，安全责任自行承担。</p> <p>(2) 报价人在送交报价文件时登记报价人信息及有效的联系方式，至评选结果公示前，必须保证其提供的联系方式处于有效工作状态，否则比选人不承担由此引起的一切后果。</p>	

条款号	条款名称	编列内容
10.2 放弃中 选的处理		<p>(1) 报价有效期内报价人不得撤销报价文件。报价人若撤销报价文件的，将上报上级主管部分给予相应的处理；</p> <p>(2) 中选人在收到中选通知书后，拒签合同协议书，比选人将取消其中选资格，并将上报上级主管部门给予相应的处理，作为不良记录纳入交通建设市场信用管理系统，同时承担相应的法律责任；</p> <p>(3) 合同协议书签订后，中选人放弃合同，比选人将上报上级主管部门给予相应的处理，作为不良记录纳入交通建设市场信用管理系统，同时承担相应的法律责任。</p>
10.3 开展扫 黑除恶 斗争的 要求		<p>为进一步加强在全省公路水运建设领域内开展扫黑除恶专项斗争，依法严厉打击各类黑恶势力违法犯罪活动，有效净化建设市场和环境，维护比选单位和报价单位的合法权益，确保全省重点公路水运项目比选报价活动有序进行。按照有黑扫黑、无黑除恶、无恶治乱的工作要求，各报价单位及从业人员应按照《四川省交通运输厅关于开展公路水运建设领域建设环境专项整治工作的通知》（川交函〔2018〕657号）、《四川省交通运输厅关于开展公路水运建设领域恶意竞标专项整治工作的通知》（川交函〔2018〕656号）文件要求做好相关工作。</p>
10.4 扫黑除 恶举报 电话		<p>省交通运输厅： 厅扫黑除恶专项斗争举报电话：028-85553206 驻厅纪检组举报电话：028-85525235 厅建设管理处举报电话：028-85525314 厅公路局举报电话：028-85550281 厅航务管理局举报电话：028-85525767 举报传真：028-85525338 举报邮箱：scjtshce@scjt.gov.cn 举报地址：四川省成都市武侯祠大街180号四川省交通运输厅二楼扫黑除恶专项斗争办公室 邮政编码：610041</p>

附录1 资格审查条件（资质最低要求）

资质等级要求
<p>(1) 独立法人资格、持有有效的营业执照或事业单位法人证书、基本账户开户许可证或基本存款账户信息表（基本存款账户信息表由基本账户开户行盖章确认）；</p> <p>(2) 具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测交通工程专项资质（独立法人单位下属的非独立法人检测机构具有检测资质，视为该独立法人单位具有相应资质），并取得了省级及以上市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）。</p>

附录2 资格审查条件（业绩最低要求）

基本要求
<p>近3年（2020年7月1日起至报价截止日，以合同签订时间为准）应具有以下业绩：</p> <p>至少独立承担过1个高速公路隧道机电工程检测项目。</p> <p>注：隧道机电工程检测项目可为单独合同或项目合同包含的内容。</p>

附录3 资格审查条件（信誉最低要求）

信誉要求
<p>(1) 报价人必须在报价截止日前，在四川省交通运输厅进行了企业信用等级评价，且不得处于禁止报价期内。本次比选不接受信用等级为D级的报价人的报价。本比选文件所指信用等级均以报价截止日在四川省交通运输厅网站“信用交通·四川”上公布的信用等级为准；</p> <p>(2) 报价截止日前在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中查询未被列入失信被执行人名单的报价人；</p> <p>(3) 报价截止日前在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中查询未被列入严重违法失信企业名单的报价人（事业单位除外）；</p> <p>(4) 在2020年7月1日至本项目报价截止日期间，报价人（单位）、法定代表人、拟任项目负责人没有被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪。</p>

注：（1）~（4）项要求报价人提供信用情况承诺函即可，无须再附其他证明材料。

附录4 资格审查条件（主要人员最低条件要求）

人员	数量	人员要求
项目负责人	1	(1) 工程师及以上职称； (2) 具有交通运输部门颁发的试验检测工程师证书或试验检测师证书（证书必须包含交通工程专业或机电工程专业）； (3) 在1个及以上高速公路隧道机电系统检测项目担任过项目负责人或技术负责人类似职务； (4) 提供开标前上上个月开始，往前连续6个月在该报价人单位的养老保险缴纳凭证或社保部门出具的在该报价人单位参保的证明。
技术负责人	1	(1) 工程师及以上职称； (2) 具有交通运输部门颁发的试验检测工程师证书或试验检测师证书（证书必须包含交通工程专业或机电工程专业）； (3) 在1个及以上高速公路隧道机电系统检测项目担任过项目负责人或技术负责人类似职务； (4) 提供开标前上上个月开始，往前连续6个月在该报价人单位的养老保险缴纳凭证或社保部门出具的在该报价人单位参保的证明。

二、报价人须知（正文）

本须知另见交通运输部《公路工程标准施工监理比选文件》（2018年版）由报价人自行购买。

三、报价人须知附件

附件 1 德会高速公路简介（仅供参考）

德会高速公路位于四川省德昌县和会理市境内，起于德昌县锦川乡，接已建成的 G5 京昆高速西攀段，经老碾乡、六华镇、益门镇、外北乡、会理县城，止于会理城南南阁村，设置南阁枢纽连接在建的 G4216 丽蓉高速宁攀段。

路线全长 78.418 公里，全线采用设计速度 80 公里/小时，路基宽 25.5 米的双向四车道高速公路。设置锦川（枢纽）、老碾、六华、益门、会理北、会理、南阁（枢纽）等 7 处互通式立交。

附件 2 本项目隧道参考资料

本附件提供的隧道情况仅作为参考，报价人应自行现场考察、了解隧道机电设施的技术指标等，以实际情况作为报价依据。（增加依据的法律法规、检测标准等）

德会高速公路隧道情况统计表（仅供参考）

运营管理公司	路段名称	建成时间	隧道名称		长度 (m)	隧道类型	座数(座)	备注
德会公司	S81 德会 高速	2022 年	花生坝隧道	左洞	478	短隧道	1	
				右洞	459			
			老碾隧道	左洞	340	短隧道	1	
				右洞	361			
			圆包山隧道	左洞	395	短隧道	1	
				右洞	400			
			冉家湾隧道	左洞	2497	长隧道	1	
				右洞	2543			
			大坝田隧道	右洞	1655	长隧道	1	
				左洞	1603			
			武家沟 1 号隧道	右洞	790	中隧道	1	
				左洞	859			
			武家沟 2 号隧道	右洞	676	中隧道	1	
				左洞	647			
			石家坝隧道	右洞	2135	长隧道	1	
				左洞	2160			
			上村隧道	右洞	329	短隧道	1	
				左洞	291			
			和平隧道（右幅）	右洞	2013	长隧道	1	
				左洞	2007			
沙坝隧道（右幅）	右洞	1910	长隧道	1				
	左洞	1912						
石厂 1 号隧道（右幅）	右洞	302	短隧道	1				
	左洞	308						
石厂 2 号隧道（右幅）	右洞	1072	长隧道	1				
	左洞	1080						
东山隧道（右幅）	左洞	2815	长隧道	1				
	右洞	2787						

附件3 异议书

（比选项目名称）异议书

异议人：_____

住所地：_____

邮编：_____

法定代表人：_____

联系电话：_____

异议人授权代表：_____

性别：_____ 年龄：_____

住址：_____

联系电话：_____

提起异议事项的基本事实：_____

相关请求及主张：_____

有效线索和相关证明材料：_____

异议人与提起项目有利害关系的证明材料：_____

此致

_____（比选人）

异议人（盖单位章）：_____

法定代表人或授权代表（签字）：_____

年 月 日

附件 4 投诉书

投诉书

就所投诉事项，投诉人已于____年__月__日向比选人提出异议，并于____年__月__日收到比选人书面答复（后附异议及答复材料）。

投诉人：_____

住所地：_____

邮编：_____

法定代表人：_____

联系电话：_____

投诉人授权代表：_____

性别：_____ 年龄：_____

住址：_____

联系电话：_____

被投诉人：_____

住所地：_____

邮编：_____

法定代表人：_____

联系电话：_____

投诉事项的基本事实：_____

相关请求及主张：_____

有效线索和相关证明材料：_____

投诉人与投诉项目有利害关系的证明材料：_____

此致

_____（投诉受理机关）

投诉人（盖单位章）：_____

法定代表人或授权代表（签字）：_____

年 月 日

第三章 评选办法

一、评选办法前附表

《评选办法前附表》用于进一步明确正文中的未尽事宜，由比选人根据本项目具体特点和实际需要编制和填写，与比选文件其他章节相衔接，并与本章正文内容不相抵触。

条款号	条款名称	评选因素与评选标准
1	评选方法	<p>本次比选采用资格后审，评选办法采用综合评分法（单信封形式），即对报价人的报价文件进行评分，按照综合得分由高到低排序。当报价人的综合评分相等时，评选委员会依次按照以下顺序推荐中选候选人：</p> <p>①评选价低的优先；</p> <p>②技术建议书得分较高的报价人优先；</p> <p>③当出现上述情况以外的情形，则按有利于比选人的原则进行推荐。</p>
2.1.1 2.1.3	形式评选与响应性评选标准	<p>(1) 报价文件按照比选文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；</p> <p>(2) 报价文件上法定代表人或其委托代理人的签字或签名章齐全，报价人的单位章盖章齐全，符合比选文件规定；</p> <p>(3) 报价人按照比选文件规定的金额、形式、时效、内容报价；</p> <p>(4) 报价人法定代表人授权委托代理人签署报价文件的，须提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签名；</p> <p>(5) 报价人法定代表人亲自签署报价文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上签名；</p> <p>(6) 同一报价人未提交两个以上不同的报价文件；</p> <p>(7) 报价函上载明的比选项目合同期限与比选文件规定的合同期限一致。</p> <p>(8) 报价文件对比选文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(9) 权利义务符合比选文件的规定：</p> <p style="margin-left: 20px;">a. 报价人应接受比选文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；</p> <p style="margin-left: 20px;">b. 报价人未增加发包人的责任范围，或减少报价人义务；</p> <p style="margin-left: 20px;">c. 报价人未提出不同的支付办法；</p> <p style="margin-left: 20px;">d. 报价人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p style="margin-left: 20px;">e. 报价人在报价活动中无欺诈行为；</p> <p style="margin-left: 20px;">f. 报价人未对合同条款有重要保留。</p> <p>(10) 报价人所报的报价未超过最高报价限价；</p> <p>(11) 报价人的报价能够确定具体的数值，当大小写不一致时以大写为准；</p> <p>(12) 同一报价人未提交两个以上的报价，不得提交选择性报价，也不得有调价函。</p> <p>(13) 报价文件正、副本份数符合比选文件第二章“报价人须知”第 3.7.4 项规定。</p>
2.1.2	资格评选标准	<p>(1) 报价人具备有效的营业执照、检测资质证书和基本账户许可证；</p> <p>(2) 报价人的资质等级符合比选文件规定；</p> <p>(3) 报价人的类似项目业绩符合比选文件规定；</p> <p>(4) 报价人的信誉符合比选文件规定；</p> <p>(5) 报价人的主要人员符合比选文件规定；</p> <p>(6) 报价人不存在第二章“报价人须知”第 1.4.3 项或 1.4.4 项规定的任何一种情形。</p>
2.2.1	分值构成	<p>评分分值构成：</p> <p>资质要求：15 分</p> <p>业绩：20 分</p> <p>主要人员：20 分</p> <p>报价：10 分</p> <p>技术建议书：35 分</p>

2.2.2	评选基准价计算方法	<p>(1) 评选价的确定 评选价=报价函中填报的报价大写金额。</p> <p>(2) 评选基准价 将所有通过形式评审、响应评审和资格评审的报价人其中报价比例处于比选人规定范围的进行算术平均,以该算术平均作为评选基准,即评选基准价=处于比选人规定的范围内报价的算术平均值。</p>
2.2.3	评选价的偏差率计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times \left \frac{\text{报价人评选价} - \text{评选基准价}}{\text{评选基准价}} \right $ <p>偏差率保留 2 位小数(形如 6.01%, 小数点后第三位“四舍五入”)。</p>
3.2.3	综合评分	综合评分=资质得分+业绩得分+主要人员得分+报价得分+技术建议书得分
3.9.1	推荐中选候选人	(1) 评选委员会对通过评选的所有的报价人,按照综合得分由高到低进行排序(若多个报价人综合得分相同时,按照评选办法前附表 1“评选办法”中规定的推荐中选候选人)(若不足 3 名,则按相应数量推荐)。
需要补充的其他内容		
3.6.1	报价人资格条件的核查	<p>本条修改为:</p> <p>本条不适用本次比选项目。</p>
3.6.5	澄清和说明	<p>(1) 报价人收到问题澄清通知后必须在规定时间内以书面(含传真)形式给予答复,报价人的澄清必须加盖报价人单位章或由法定代表人或其委托代理人签字;</p> <p>(2) 若未影响到中选候选人排序,则可不要求报价人澄清。</p>

评分因素与权重分值					
	评分因素与权重分值				评分标准
	评分因素	评选因素评分值	各评选因素细分项	分值	
2.2.4 (1)	业绩	20分	业绩	20分	满足业绩最低要求得11分； 扣除满足资格条件审查最低要求的项目个数后， 近三年（自2020年7月1日起，以签订合同时间为准）： 每增加1个合同金额不低于20万元的高速公路隧道机电的检测服务项目（以签署合同协议为准）加3分，本项最多加9分。
2.2.4 (2)	主要人员	20分	项目负责人	10分	满足项目负责人最低要求得6分； 近三年（自2020年7月1日起，以签订合同时间为准）每增加1个合同金额不低于20万元的高速公路隧道机电的检测服务项目（以签署合同协议为准）项目负责人或技术负责人的业绩加2分，本项最多加4分。
			技术负责人	10分	满足技术负责人最低要求得6分； 近三年（自2020年7月1日起，以签订合同时间为准）每增加1个合同金额不低于20万元的高速公路隧道机电的检测服务项目（以签署合同协议为准）项目负责人或技术负责人的业绩加2分，本项最多加4分。
2.2.4 (3)	资质要求	15分	资质要求	资质要求（15分）	满足资质要求得10分。 具有中国合格评定国家认可委员会实验室认定证书，具有中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书，每项加2.5分，最多加5分。
2.2.4 (4)	报价	10分	检测费报价（10分）	报价人报价（10分）	<p>报价人的有效报价（或经过修正后有效的报价）作为评选价，评选价评分统一按照下列公式计算：</p> <p>1、计算评选基准价（保留2位小数）</p> <p>(1) 评选价=申请函中大写金额</p> <p>(2) 报价不参与评选基准价计算的情形：</p> <p>①未在申请函上填写报价；</p> <p>②报价超出比选人公布的最高限价；</p> <p>③报价的大写金额无法确定具体数值；</p> <p>(3) 所有有效的评选价平均值直接作为评选基准价。</p> <p>2、计算偏差率（保留2位小数）</p> $\text{偏差率} = 100\% \times (\text{申请人报价} - \text{评选基准价}) / \text{评选基准价} $ <p>偏差率保留2位小数，例如“95.23%”。</p> <p>3、计算评选价得分</p> <p>a、如果评选价 ≤ 评选基准价： 评选价得分 = 10 - 偏差率 × 100 × E1</p> <p>b、如果评选价 > 评选基准价： 评选价得分 = 10 - 偏差率 × 100 × E2</p> <p>其中：E1=0.1，E2=0.2。</p>

2.2.4 (5)	技术建议书	35分	对比选项目的理解和总体检测思路（10分）	合理得10~8分，较合理8~6分，一般6分，无此项内容得0分。
			对本次比选项目隧道机电检测特点、关键技术问题的认识及其对策措施（10分）	合理得10~8分，较合理8~6分，一般6分，无此项内容得0分。
			检测的质量保证措施、进度保证措施（10分）	合理得10~8分，较合理8~6分，一般6分，无此项内容得0分。
			检测过程中的安全保障措施（5分）	合理得5~4分，较合理4~3分，一般3分，无此项内容得0分。

注：各评选因素得分以评选委员会各成员的打分平均值确定，保留2位小数。

二、评选办法（正文）

1. 评选办法

本次评选采用综合评分法（单信封形式）。评选委员会应按照评选办法前附表规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中选候选人。综合评分相等时，评选委员会应按照评选办法前附表规定的优先次序推荐中选候选人。

2. 评选标准

2.1 初步评选标准

2.1.1 形式评审：见评选办法前附表内容。

2.1.2 资格评审：见评选办法前附表内容。

2.1.3 响应性评审：见评选办法前附表内容。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成：见评选办法前附表。

2.2.4 评分标准：见评选办法前附表。

3. 评选程序

3.1 形式评审和响应性评审

3.1.1 评选委员会可以要求报价人提交第二章“报价人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评选委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对报价文件进行评选。有一项不符合评选标准的，评选委员会应否决其报价。

3.1.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2 详细评审

3.2.1 评选委会发现报价人的报价明显低于其他报价，使得其报价可能低于其个别成本的，应要求该报价人作出书面说明并提供相应的证明材料。报价人不能合理说明或不能提供相应证明材料的，评选委员会应认定该报价人以低于成本报价竞标，并否决其报价。

3.6 报价文件相关信息的核查

评选委员会应对在评选过程中发现的报价人与报价人之间、报价人与比选人之间存在的串通报价的情形进行评选和认定。报价人存在串通报价、弄虚作假行贿等违法行为的，评选委员会应否决其报价。

(1) 有下列情形之一的，属于报价人相互串通报价：

- a. 报价人之间协商报价；
- b. 报价人之间约定中选人；
- c. 报价人之间约定部分报价人放弃报价或中选；
- d. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的报价人按照该组织要求协同报价；
- e. 报价人之间为谋取中选或排斥特定报价人而采取的其他联合行动。

(2) 有下列情形之一的，视为报价人相互串通报价：

- a. 不同报价人的报价文件由同一单位或个人编制；
- b. 不同报价人委托同一单位或个人办理报价事宜；
- c. 不同报价人的报价文件载明的项目管理成员为同一人；
- d. 不同报价人的报价文件异常一致或报价呈规律性差异；

e. 不同报价人的报价文件相互混装。

(3) 有下列情形之一的, 属于比选人与报价人串通报价:

- a. 比选人在开标前开启报价文件并将有关信息泄露给其他报价人;
- b. 比选人直接或间接向报价人泄露标底、评选委员会成员等信息;
- c. 比选人明示或暗示报价人压低或抬高报价;
- d. 比选人授意报价人撤换、修改报价文件;
- e. 比选人明示或暗示报价人为特定报价人中选提供方便;
- f. 比选人与报价人为谋求特定报价人中选而采取的其他串通行为。

(4) 报价人有下列情形之一的, 属于弄虚作假的行为:

- a. 使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书报价;
- b. 使用伪造、编造的许可证件;
- c. 提供虚假的财务状况或业绩;
- d. 提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明;
- e. 提供虚假的信用状况;
- f. 其他弄虚作假行为。

3.7. 报价文件的澄清和说明

3.7.1 在评选过程中, 评选委员会可以书面形式要求报价人对所提交的报价文件中含义不明确的内容、明显文字或计算错误进行书面澄清或说明。评选委员会不接受报价人主动提出的澄清、说明。报价人不按评选委员会要求澄清或说明的, 评选委员会应否决其报价。

3.7.2 澄清和说明不得超出报价文件的范围或改变报价文件的实质性内容(算术性错误的修正除外)。报价人的书面澄清、说明属于报价文件的组成部分。

3.7.3 评选委员会不得暗示或诱导报价人作出澄清、说明, 对报价人提交的澄清、说明有疑问的, 可以要求报价人进一步澄清或说明, 直至满足评选委员会的要求。

3.7.4 凡超出比选文件规定的或给比选人带来未曾要求的利益变化、偏差或其他因素在评选时不予考虑。

3.8. 不得否决报价的情形

报价文件存在第二章“报价人须知”第1.12.3项所列情形的, 均视为细微偏差, 评选委员会不得否决报价人的报价, 应按照第二章“报价人须知”第1.12.4项规定的原则处理。

3.9. 评选结果

3.9.1 比选人不授权评选委员会直接确定中选人, 评选委员会按照得分由高到低的顺序推荐中选候选人, 并标明排序。

3.9.2 评选委员会完成评选后, 应向比选人提交书面评选报告。

附件三：其他主要检测人员最低要求

人 员	数 量	资 格 要 求
试验检测工程师	1	中级及以上职称，取得公路工程试验检测工程师或试验检测师证书（必须包含交通工程专业或机电工程专业）
安全负责人	1	初级及以上职称，具有 C 类安全生产考核合格证书
试验员	2	具有初级及以上职称，从事高速公路机电设施检测评定工作 3 年以上
现场安全员	1	具有 C 类安全生产考核合格证书

注：

1. 表内人员不作为评选阶段否决报价条件。
2. 在中选通知书发出之后，签订合同协议书之前，中选人必须填报满足比选文件要求的其他主要检测人员表，经比选人核实确认后将此作为合同文件的一部分签订合同。中选人拟派驻的人员数量和资格条件必须满足机电评定相关要求，包括但不限于表内人员。
3. 以上配置的人员必须满足现场实际情况增加。

第四章 技术规范、项目专用合同条款、工程数量表

一、技术规范

本技术规范另见《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015），由报价人自行购买。

二、项目专用合同条款

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容做如下补充、细化：

本合同专用条件是依据通用条款进行编制，在此进行修正、补充或删除，在执行过程中以此为准。

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2.2 委托人：四川德会高速公路有限责任公司。

1.1.2.3 检测人：指与委托人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

本项补充第 1.1.2.7 目至 1.1.2.9 目：

1.1.2.7 检测机构：指由检测人在项目现场设立的履行检测职责的组织。

1.1.2.8 行政管理部门：指交通运输主管部门或对本项目依法享有行政监督权限的其他政府部门。

1.1.2.9 第三方：指发包人、检测人之外，与本项目有关的其他当事人。

1.1.4 日期

1.1.4.3 检测服务期限：即合同服务期限，至所有检测工作完成并出具检测报告和养护建议。

检测人按照与委托人签订合同协议书，自签订合同协议书之日起 1 个月内完成合同内所有机电设施的检测外业工作（因特殊原因影响不能作业，可经委托人同意后顺延），签订合同协议书之日 2 个月内提交成果资料等。

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除项目专用合同条款另有约定外，解释合同文件优先顺序如下：

- (1) 合同协议书及各种合同附件；
- (2) 中选通知书；
- (3) 报价函；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 委托人要求；
- (8) 工程量清单及说明；
- (9) 技术规范及相关服务要求；
- (10) 其他合同文件。

合同当事人针对各类合同文件所作出的补充和修改亦属于合同文件的组成部分，属于同一类内容

的文件，应以最新签署为准。

1.8 转让和分包

1.8.1 未经对方当事人同意，一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同。

1.8.2 检测人不得将检测服务的任何部分分包。检测人因检测服务的需要，聘用专业技术人员和辅助工作人员不属于分包。

1.10 知识产权

新增 1.10.4 项：

1.10.4 除项目专用条款另有约定外，检测人有权出版与本项目有关的资料。但未经委托人同意，上述出版物中不得涉及委托人的专利、专有技术以及经济情报。检测人在服务期间及检测工作完成后 3 年时间内，未经委托人的书面同意，承包人不得泄露委托人与本项目、本工程、本服务合同有关的保密资料。

新增第 1.13 款：

1.13 避免利益冲突

未经委托人书面同意，检测人不得获取本检测合同约定以外的与本项目有关的任何利益，不得参与与本检测合同约定的委托人利益相冲突的任何活动。

2. 委托人义务

2.6 提供检测资料

本款修改为：

1. 委托人应向检测人提供开展机电设施检测工作所需要的参考资料等，但检测人应对委托人所提供的参考资料的可靠性、准确性进行判断，并自己负责。

2. 合同指定使用的各种规程、规范、检验评定标准、操作规程由检测人自行购买。

2.7 协助

委托人对检测人能提供项目所在地力所能及的协助。

2.8 授权通知

委托人应指定工作人员为授权代表，与检测人建立工作联系。更换委托人授权代表或变更其授权时，必须提前 7 日书面通知检测人。

2.10 保障

委托人按照合同协议书向检测人提供履行服务的必需的工作条件，协助检测人办理交通管制手续。检测人在不违反有关法律、法规的前提下，委托人应保障检测人免受因履行本服务合同而引起的外界索赔或干扰，检测人驻地建设所导致的索赔和干扰除外。

新增第 2.12 款

2.12 监督

委托人对检测工作履行监督权，如发现不符合相关规定的，委托人将下达整改通知书，如不整改，

检测人将承担相应的违约责任。检测人应向委托人指定一名固定联系人，负责与委托人联系并组织协调相关事宜，检测人在每次进行现场检测前 1 天通知委托人（委托人）派工程技术人员全程参加，自觉接受委托人监督，现场监督人员（工程技术人员）须在机电设施技术状况评定及检查记录等现场检测记录表上签字认可，并作为检测费用的计量和支付依据。

3. 委托人管理

3.3 决定或答复

第 3.3.2 项细化为：

委托人对检测人关于本项目的服务期、质量、合约和安全等问题提出的请示应及时作出书面答复。对上述请示给予书面答复的期限，自收到书面请示之日起最长不超过 7 日，重大问题不得超过 28 日。逾期没有作出答复的，视为已获得委托人的批准。

4. 检测人义务

4.2 履约保证金

本项目不适用。

4.4 项目负责人

第 4.4.1 项细化为：

检测人应按照合同协议书的约定指派项目负责人、技术负责人，并在约定的期限内到职。检测人更换项目负责人、技术负责人应事先征得委托人的同意，并应在更换 14 天前将拟更换的项目负责人、技术负责人的姓名和详细资料提交委托人，拟更换的项目负责人资历应不低于原项目负责人、技术负责人。项目负责人、技术负责人 2 天内不能履行职责的，应事先征得委托人同意，并委派代表代行其职责。

4.5 试验检测人员的管理

检测人派驻到项目所在地履行检测服务的所有试验检测人员，在外业检测计划实施期内离开工作岗位时必须向委托人代表请假并经同意，若未经请假，擅自离岗，项目负责人和技术负责人每人每天课以人民币 2000 元的违约金，其他检测人员每人每天课以人民币 1000 元的违约金。

新增第 4.10、4.11、4.12 款

4.10 职责

4.10.1 本项目为营运公路，检测人应按照国家相关法律法规要求高度重视环境保护和安全保通，合理配置试验检测人员、安全人员，确保本项目按期保质保量完成。

4.10.2 检测人员在检测过程中，一旦发现危及公路运营安全隐患时应立即通知委托人，商讨应急办法，消除安全隐患。

4.10.3 检测人应加强人员到现场管理，当天应在检测现场拍到场检测人的照片，及时上传至委托人的微信群或其他信息中。

4.10.4 隧道检测全过程应按照比选文件规定配备检测工程师或持上岗证的检测员数量，满足各点位

检测的需要。

4.10.5 检测报告的原始数据，检测人不能因个人利益调高或调低，检测所获得的原始资料数据至少设“记录”和“检测”两处签字栏，除检测内容外并要求能反映出“检测时间”、“路段名称+隧道名称”、“环境温度”等信息。

4.10.6 检测报告或表格均应由持证检测人员签字确认。

4.10.7 检测人应接受委托人或委托人代表的管理和监督。

4.11 检测人提交的成果资料

检测人应按路段形成成果资料，成果资料包括但不限于：现场检测记录表、检测评定报告等书面资料以及电子文件。其中检测评定报告采用“总报告+路段分报告”形式编制，每路段的检测项目涉及的共性内容（如检测方法、仪器设备、检测人员介绍等内容）在总报告中描述，路段分报告主要体现本路段各隧道的具体检测结果、评价结论以及改造建议等。检测人按每路段一式陆份向委托人提交的最终检测与评定报告。

检测及评定报告（含问题诊断和整改建议）编制费：该费用包括但不限于报告的编制费、评审费、会议费、报告专题费、印刷费等一切与形成报告有关的费用已包含在检测费中。检测人完成检测工作并提交报告后。

4.12 运行维护管理档案资料核查

检测人按照《四川省高速公路机电系统维护管理规定（试行）》对委托人的隧道机电运行维护管理工作进行检查；是否有明确的机电管理制度和人员职责分工，是否配备专业机电工程师；专业机电工程师是否具备三年以上从事机电系统维护管理工作经历；每次现场设备养护维修是否有拍照留影记录备案。各类维护管理工作的频率是否达标：日常巡查不少于1次/日，清洁维护、经常检修不少于1次/季度，定期检修不少于1次/年，技术状况评定不少于1次/年。检测计量设备是否进行定期标定：消防水池液位检测器（1年/次）、亮度检测器（1年/次）、CO检测器（1年/次）、能见度检测器（1年/次）、WS检测器（1年/次）。检查隧道机电设施日常养护情况、养护工程实施情况、养护计划和管理制度的执行情况。检查隧道机电设施的日常巡查、清洁维护、检修、软件维护、联动试验、养护工程等技术档案资料。对上述资料的完整性进行判定。

运行维护管理档案资料核查费用，已包含在检测费中。检测人按上述内容完成资料核查提交报告。

5. 检测要求

5.1 检测范围

第 5.1.3 项细化为：

5.1.3.1 服务的范围：在合同约定的工程范围及约定的正常服务期限内，按照比选文件要求，完成包括但不限于：①营运公路沿线及隧道机电设施进行定期检测及技术状况评定；②养护建议③提供报告（成果）资料及合同其他事项和文件资料管理等（含电子文件）。

补充第 5.5 款

5.5 验收要求

由委托人自行组织验收审查，项目验收应具备的基本条件：

- (1) 合同约定的各项内容已完成；
- (2) 委托人的工作总结及评定合格；
- (3) 委托人（或委托人代表）现场签认的机电设施技术状况评定及检查记录资料齐全，并成册；

7. 检测责任和保险

7.3 人员和设备保险

本款修改为：检测人必须为其检测人员和自备财产购买有关保险，其保险费用已包含在检测费中。检测人应按国家有关法律、法规、规章和规程规定，为本项目服务期限内的在职检测人员缴纳养老保险、失业保险、工伤保险、财产意外险、第三方责任险、不计免赔险、住房公积金等。

8. 合同变更

8.1 变更情形

本款修改为：

对于服务合同执行期间劳务、材料等价格上涨对其成本的影响，检测人在报价时应充分考虑，合同执行期间不再调整，风险自负。

9. 合同价格与支付

9.1 合同价格

第 9.1 款细化为：

9.1.1 委托人将按照服务合同协议书的规定，要求检测人自备、自购或租用履行检测服务有关的设施、设备、物品及其相应服务，该项费用(仅计折旧费、消耗费、租赁费及维修保养费等)均已含在检测费中。

9.1.2 检测人应提供的设施与物品

检测人为履行服务，需提供下列设施、设备及物品，所提供的设施、设备的产权属检测人，并承担其使用费和维修费。

- (1) 办公设施与办公设备，包括办公用房和办公设备及附属物品；
- (2) 生活设施与生活设备，包括生活用房、配套水电及附属物品；
- (3) 交通设备；
- (4) 其他。

9.4 费用结算

服务费为包干费用，检测人应按照隧道机电定期检测评定有关规范完成所有隧道机电设备的检测评定，本项目提供的工程量仅为估算，实际工程量应以现场实际数量为准，实际结算费用按合同总价结算，不予调整。检测人完成现场检测，并提交经委托人认可的检测报告后，一次性支付合同总价的服务费。

9.5 暂列金额

本项目不适用。

9.6 货币

委托人支付服务费采用的货币为人民币。

11. 违约

11.1 检测人的违约

本款修改为：

检测人因违反合同协议的规定，造成委托人的经济损失时，应根据其所承担责任的向委托人赔偿损失。

11.1.1 检测人的违约处理

(1)在试验检测过程中，发现检测人员报送虚假资料，将清退作假行为的检测人员，并课以检测人2000元以上违约金；若项目负责人和技术负责人中有人参与、包庇弄虚作假者，清退其参与人并课以检测人人民币5000元以上违约金；

(2)发生安全、质量事故隐瞒不报、谎报或者拖延报告期限的，对直接负责的项目负责人、技术负责人给予通报批评或驱除出场，同时对其检测人课以人民币20000元违约金。出现上述现象，给委托人造成损失的应追究赔偿损失，并将上报交通主管部门并建议列入不良信誉记录。违约人员被清退后，检测人需按照招标文件要求立即配备合格人员、切实履行合同义务。

赔偿金应按下式计算：赔偿金=委托人直接经济损失所对应的检测费×检测人应承担责任的向委托人比例。以上违约金和赔偿金委托人有权在检测人的任何款项中扣支。

11.1.2 违反约定的其他情形

(1)由于检测进度控制不力，造成时间延误，则检测费用支付时，由委托人提出处理意见，委托人有权考虑延期计量，并课以检测人人民币10000元以上违约金。

(2)检测人应依据合同拟定人员派驻现场履行合同，加强委托人的责任与义务，检测全过程需取得委托人代表的签字确认；委托人成立检测工作小组，全程参与检测工作，并签字确认检测项目及内容。

11.2 委托人的违约

委托人因违反服务合同协议的规定造成检测人的经济损失时，由检测人提出处理意见与委托人协商，并由委托人据实向检测人赔偿经济损失。赔偿金额为检测人的直接经济损失。若由检测人责任出现安全事故，由检测人全权负责。

11.5 赔偿的限额

检测人的累计赔偿限额为服务合同金额的10%。当达到此限额时，委托人有权单方面终止服务合同，并向上级单位上报，建议给予相应的信誉处罚。委托人向检测人赔偿的累计限额是服务合同金额。

12. 争议的解决

本项目争端解决方式约定为诉讼，诉讼机构为委托人所驻地人民法院管辖。

13. 其他（新增）

13.1 语言和法律

(1)本合同采用的主导语言为汉语。

(2)本合同的法律是中华人民共和国的现行法律，合同应据此解释。

13.2 奖励

13.2.1 当检测人承担的本项目能按时、合格地完成，如检测人需要，委托人将给予检测人优良项目证明。

13.3 版权

检测人要出版与本项目相关的一切资料，必须事先征得委托人方的书面同意。

13.4 廉洁与防腐（新增）

委托人与检测人员在合同执行过程中，保持最高的道德水准，在签订服务合同的同时并签订廉政合同。检测人员不得接受或索取他人任何有价物品；不得参与他人邀请的有可能影响检测公正的任何活动；也不得私自向他人要求安排个人亲朋好友工作或购买推荐材料；更不得获取超出合同规定以外的额外费用。一经发现和查实上述情况，委托人有权要求检测人按照有关法纪严肃处理当事人。对于因上述行为给委托人所造成的工程损害及经济损失，委托人将要求承包人按照有关合同条款予以赔偿，直至终止服务合同。

13.5 安全生产费

检测人应当按照法律、法规和相关的标准、规范进行检测工作，对检测服务安全生产承担主体责任。

检测人应当除按照上述要求实施安全生产，并应做好消防安全、急救与医疗等，在实施检测服务过程中，发现存在安全事故隐患的，应当立即停止检测工作，并及时对安全隐患进行排查，并消除隐患，保证检测工作符合安全生产的要求。若存在的安全隐患较大、排除周期较长，且影响正常的交通时，检测人应及时向建设单位报告，由委托人、检测人，以及其他相关单位共同对隐患点进行核查，保证检测过程的安全生产。

安全生产费已在检测服务费中。

13.6 交通保通费

为实施本合同工程，承包人应按照《公路工程施工安全技术规范》、《公路养护安全作业规程》（JTGH30-2015）等法律、法规以及高速交警大队、路政和委托人的要求，编制交通组织计划及采取相应措施，正确处理好检测作业与安全畅通的关系，坚持当“检测作业与安全畅通发生矛盾时，检测作业须无条件服从安全畅通的需要”和“安全畅通第一，检测作业第二”的原则及时化解矛盾，高度认识检测作业安全管理、交通安全管理及交通畅通的重要性，全力做好交通管制路段的交通畅通，并接受高速交警大队、路政部门以及委托人的监督、检查、指导，确保检测作业的顺利进行和交通管制路段的安全畅通，并制订出切实可行的保通措施和应急预案，以保证道路的畅通及施工、运营安全。

由此发生的交通保通费（包括编制计划、现场协商、保通设施，采取相应措施等所有费用）已在

检测服务费中。

13.7 文明检测

检测人在实施作业过程中应做到：

- (1)作业现场实行秩序化、标准化、规范化管理，落实岗位责任制；
- (2)检测人员现场作业时应着装整齐、统一；
- (3)材料、检测设备应合理定置，不得乱停乱放；
- (4)严禁破坏及污染正常使用的原有道路及道路设施；
- (5)保持驻地、作业现场等区域的环境卫生，秩序井然；
- (6)协调好与作业当地政府及村民的关系，尽量避免发生不文明的行为。

由此发生的费用包含在检测服务费中。

13.8 公路通行费

为实施本合同工程的试验检测车辆，经过相关收费公路的通行费用，由检测人自行按章缴纳，该费用已在检测服务费中。

13.9 事故报告

事故报告必须按交通运输部办公厅《关于印发公路水运建设工程质量事故等级划分和报告制度的通知》（交办安监〔2016〕146号）的要求办理及四川省有关规定的质量安全报告程序进行。

13.10 后续管理办法

在项目实施过程中，如果有新的规范、办法、规程的颁布实施，本项目将按上级主管部门的决定采用执行；委托人后续制定的管理文件、制度、办法等视同本合同的补充和延伸，检测人应遵照执行。

三、工程数量表（仅供参考）

（一）隧道检测清单

编号	检测内容																小计	检测项目	单位	数量
	分系统	设备名称	花生坝隧道	老碾隧道	圆包山隧道	冉家湾隧道	大坝田隧道	武家沟1号隧道	武家沟2号隧道	石家坝隧道	上村隧道	和平隧道	沙坝隧道	石场1号隧道	石场2号隧道	东山隧道				
701-01	高/低压 配电设施	箱式 变电站	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	19	外观检测	处	19
701-02																		基础检查	处	19
701-03																		低压柜内主要元件及接线	处	19
701-04																		绝缘电阻	处	19
701-05																		接地电阻	处	19
701-06																		低压 配电柜	1	1
701-07		柜内主要元件及接线	处	19																
701-08		仪表、指示 灯	处	19																
701-09		绝缘电阻	处	19																
701-10		接地电阻	处	19																
701-11		变 压 器	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	19	有无污染、 漏油、油量 是否足够	处	19
701-12																		有无异常声 响和过热	处	19
701-13																		噪声是否符 合要求	处	19
701-14																		内部线圈直 流电阻是否 符合生产厂 规定	处	19

701-33		监控设备															接地电阻	处	19	
701-34																	数据通信功能	处	19	
701-35																	数据采集及保存备份功能	处	19	
701-36																	软件功能与运行状态	处	19	
701-37		电力线缆	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	19	外观检测	处	19
701-38																		绝缘电阻	处	19
701-39																		电缆沟、电缆桥架	处	19
701-40		防雷接地	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	避雷针、浪涌保护器	处	28
701-41																		变电所联合接地电阻	处	28
701-42																		隧道主洞联合接地电阻	处	28
702-01	照明设施	照明灯具	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	入口段（灯具外观、密封性、光源、绝缘检查、接地检查）	段	28	
702-02																	过渡段（灯具外观、密封性、光源、绝缘检查、接地检查）	段	28	
702-03																	中间段（灯具外观、密封性、光源、绝缘检查、接地检查）	段	28	
702-04																	出口段（灯具外观、密封性、光源、绝缘检查、	段	28	

																		接地检查)		
702-05					9	7	2	1	6		5	5		3	8	46	紧急停车带和横通道(灯具外观、密封性、光源、绝缘检查、接地检查)	处	46	
702-06		洞外路灯															灯具外观检测	处	38	
702-07	2		2	2	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4	38	基础检查	处	38	
702-08																	绝缘电阻	处	38	
702-09																	接地电阻	处	38	
702-10			照明线路及控制	14	14	14	24	24	14	14	24	14	24	24	14	14	24	256	隧道主洞照明(含应急照明)	处
702-11					9	7	2	1	6		5	5		3	8	46	横通道照明	处	46	
702-12	2	2		2	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4	38	洞外引道照明	处	38	
702-13		照度、均匀度测试															入口段	处	28	
702-14	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	过渡段	处	28	
702-15																	中间段	处	28	
702-16																	出口段	处	28	
702-17						9	7	2	1	6		5	5		3	8	46	紧急停车带和横通道	处	46
702-18	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	应急照明	处	14	
702-19	2		2	2	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4	38	洞外引道	处	38	
703-01		通风设施															风机安装	台	102	
703-02																	外观检测	台	102	
703-03			18	12						16		14	14		12	16	102	绝缘电阻	处	102
703-04																		接地电阻	处	102

703-05	轴流 风机																	风机控制	台	102	
703-06																			风机运转状 况	台	102
703-07																			风机支架预 埋件状况	台	102
703-08																			风机支架紧 固螺栓状况	台	102
703-09																			风机运转时 隧道断面平 均风速	处	102
703-10																			外观检测	台	0
703-11																			绝缘电阻	台	0
703-12																			接地电阻	处	0
703-13																			气流调节装 置	处	0
703-14																			风机控制	台	0
703-15																			风机运转状 况	台	0
703-16																			风机运转时 隧道断面平 均风速	台	0
704-01		消防设 施	消防 箱	19	14	16	100	66	33	27	86	13	80	61	12	42	113	682	外观检测	个	682
704-02																			功能性检测	个	682
704-03			手动 报警 按钮				103	67	35	29	88		83	80		44	118	647	外观检测	个	647
704-04																			功能性检测	个	647
704-05	点式 火灾 探头					103	67	35	29	88		83	80		44	118	647	外观检测	个	647	
704-06																		功能性检测	个	647	
704-07	车行 横通 道门					3	2	0	0	2		2	2		1	3	15	外观检测	处	15	
704-08																		功能性检测	处	15	
704-09	人行 横通 道门					6	4	2	1	4		3	3		2	6	31	外观检测	处	31	
704-10																		功能性检测	处	31	
704-11	消防						2		2	2		2	2		2	2	14	外观检测	台	14	

704-12	监控设施	水泵															功能性检测	台	14		
704-13		自动火灾检测器				2	2	2	2	2		2	2		2	2	18	模拟火灾测试	处	18	
704-14		消防水池																外观检测	处	11	
704-15																		水位是否正常	处	11	
704-16																		液位检测器功能	处	11	
704-17		光电标志	19	14	16	109	73	35	28	92	13	85	66	12	45	121	728	外观检测	套	728	
704-18																		功能性检测	套	728	
705-01		监控设施	CO/VI传感器				6	2				6	6	5		2	6	33	外观检测	套	32
705-02																			数据采集功能	套	32
705-03																			传感器精度偏差	套	32
705-04																			强电端子对机壳绝缘电阻	套	32
705-05																			安全保护接地电阻	套	32
705-06																			数据采集	套	32
705-07	风向风速传感器						6	2				6	6	5		2	6	33	外观检测	套	30
705-08																			数据采集功能	套	30
705-09																			传感器精度偏差	套	30
705-10																			强电端子对机壳绝缘电阻	套	30
705-11																			安全保护接地电阻	套	30
705-12																			数据采集	套	30
705-13																			亮度	2	2

705-14	传感器																数据采集功能	套	28
705-15																	传感器精度偏差	套	28
705-16																	强电端子对机壳绝缘电阻	套	28
705-17																	安全保护接地电阻	套	28
705-18																	数据采集	套	28
705-19		车辆检测器															外观检测	套	18
705-20																交通量计数精度	套	18	
705-21																数据通信	套	18	
705-22	2		2	2	2	2				2	2					强电端子对机壳绝缘电阻	套	18	
705-23																安全保护接地电阻	套	18	
705-24	大屏																显示功能	套	1
705-25																平均亮度	套	1	
705-26																安全保护接地电阻	套	1	
705-27	地图板															显示功能	套	0	
705-28																强电端子对机壳绝缘电阻	套	0	
705-29	交通信号灯															显示功能	套	32	
705-30																视认距离	套	32	
705-31		2	2	4	4	4				4	4			4	4	强电端子对机壳绝缘电阻	套	32	
705-32																安全保护接地电阻	套	32	
705-33	车道	12	8	12	40	28	16	12	32	8	28	28	8	20	44	296	显示功能	套	296

705-34	指示器																	视认距离	套	296
705-35																		强电端子对机壳绝缘电阻	套	296
705-36																		安全保护接地电阻	套	296
705-37	可变限速标志																	显示功能	套	0
705-38																	视认距离	套	0	
705-39																	数据通信	套	0	
705-40																	强电端子对机壳绝缘电阻	套	0	
705-41																	安全保护接地电阻	套	0	
705-42	可变信息标志																显示功能	套	26	
705-43																视认距离	套	26		
705-44																数据通信	套	26		
705-45		4	2					4	4	4		2	6	26	强电端子对机壳绝缘电阻	套	26			
705-46															安全保护接地电阻	套	26			
705-47	区域控制器																外观检测	套	68	
705-48																数据通信	套	68		
705-49																控制功能	套	68		
705-50		2	1	2	8	7	5	3	9	1	8	8	1	5	8	68	强电端子对机壳绝缘电阻	套	68	
705-51																安全保护接地电阻	套	68		
705-52																数据传输性能	套	68		
705-53																本地控制功能	套	68		

705-54																		断电时恢复功能	套	68
706-01	CCTV 设施	云台摄像机	1	1	1	5	4	1	1	6	1	6	6	1	3	8	45	外观检测	套	45
706-02																		基础检测	套	45
706-03																		强电端子对机壳绝缘电阻	套	45
706-04																		安全保护接地电阻	套	45
706-05																		监视范围	套	45
706-06																		功能性检测	套	45
706-07																		外观检测	套	434
706-08		固定摄像机	18	16	16	51	39	24	20	49	14	45	43	13	28	58	434	强电端子对机壳绝缘电阻	套	434
706-09																		安全保护接地电阻	套	434
706-10																		监视范围	套	434
706-11																		功能性检测	套	434
706-12																		外观检测	处	1
706-13																		强电端子对机壳绝缘电阻	处	1
706-14																		安全保护接地电阻	处	1
706-15		中心设备																图像质量主观评价	处	1
706-16																		视频图像录像及查询功能	处	1
706-17																		视频切换功能	处	1
706-18																		与防灾控制的联动试验	处	1
707-01	紧急电	紧急				29	21	12	12	26		22	22		14	31	189	外观检测	套	189

707-02	话及广播设施	电话															强电端子对机壳绝缘电阻	套	189	
707-03																	安全保护接地电阻	套	189	
707-04																	分机功能检测	套	189	
707-05																	主机功能检测	套	189	
707-06																	话音质量	套	189	
707-07																	外观检测	套	189	
707-08		有线广播															扬声器音量	处	189	
707-09						29	21	12	12	26		22	22		14	31	189	广播控制功能	处	189
707-10																		绝缘电阻	处	189
708-01			光、电缆线路	单(多)模光纤	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	280	光纤接头损耗平均值	芯
708-02																	中继段单模光纤总损耗	芯	280	
708-03																		低速误码率	芯	280
708-04	同轴电缆																特性阻抗	处	14	
708-05	计算机网络	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	网线接线图	处	14	
708-06																	网络测试	处	14	
709-01	监控室设备及系统	监控室设备															外观检测	处	1	
709-02																	强电端子对机壳绝缘电阻	处	1	
709-03																	安全保护接地电阻	处	1	
709-04																	设备功能与工作状态	处	1	
709-05		监控软件															通风控制功能	处	1	
709-06																	照明控制功	处	1	

																			能		
709-07																			视频图像报警切换功能	处	1
709-08																			交通事故联动控制功能	处	1
709-09																			火灾事故联动控制功能	处	1
709-10																			预案管理功能	处	1
709-11																			电子图形和数据显示功能	处	1
709-12																			报表统计管理及打印功能	处	1

第五章 报价文件格式

德会高速公路 2023 年
隧道机电设施定期检测评定

报 价 文 件

报价人：_____（盖单位章）_____

_____年____月____日

目 录

- 一、报价函
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、资格审查资料
- 四、技术建议书
- 五、其它资料

一、报价函

（比选人名称）_____

1. 我方已仔细研究_____（项目名称）比选文件的全部内容（含补遗书），在现场考察研究后，我方愿意以_____万元（人民币大写：_____）的报价（或根据比选文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同要求完成本比选项目规定的所有工作。

2. 我方承诺在比选文件规定的报价有效期内不撤销报价文件。

3. 项目负责人姓名：_____，职称_____，检验检测工程师资格证书编号：_____。

4. 质量要求：满足比选文件要求，安全目标：满足比选文件要求，合同服务期限：至所有检测全部完成并提交检测报告。

5. 如我方中选，我方承诺：

（1）在收到中选通知书后，在中选通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（4）在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照比选文件合同条款附件提出的最低要求填报派驻本目标段的其他检验检测人员，经你方审批后作为派驻本项目的项目管理机构主要人员且不进行更换。且在合同履行过程中，根据项目需要和委托人要求进行增派，如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中选资格。

（6）本项目拟委任的主要人员未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中选后能够从其他项目撤离。

6. 我方在此声明并承诺，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在比选文件第二章“报价人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

7. 在合同协议书正式签署生效之前，本报价函连同你方的中选通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

8. _____（其他补充说明）。

报 价 人：_____（全称）_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮 政 编 码：_____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（报价人名称）的法定代表人，现委托_____（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：自本委托书签署之日起至报价有效期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人的身份证影印件（黑白或彩色）。

报 价 人：_____（全称）_____（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. 如果报价文件由委托代理人签署，则报价人须提交授权委托书，授权委托书须满足下列要求：

（1）法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；

（2）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；

（3）授权委托书的时间应与法定代表人的委托代理人签署报价函的时间同日或在其之前。

法定代表人身份证明

报价人名称：_____

姓名：_____(法定代表人签字) 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____ (报价人名称)的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证影印件（彩色或黑白）。

报价人：_____ (盖单位章)

_____年_____月_____日

注：1. 如果报价文件由法定代表人签署，则报价人须提交法定代表人身份证明，法定代表人身份证明须满足下列要求：法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名。

2. 如果由报价人的法定代表人亲自签署报价文件，则不需提交授权委托书。

二、资格审查资料

(一) 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			电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
企业检测资质证书	类型:	等级:		证书号:		
营业执照号			员工总人数:			
注册资本			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		
基本账户银行账号				各类注册人员		
经营范围						
报价人 关联企业情况	填写关联企业情况,包括: (1) 报价人的所有股东名称及相应股权(出资额)比例:如报价人为上市公司,报价人应提供股权占公司股份总数50%以上的所有股东名称及相应股权比例; (2) 报价人投资(控股)或管理的下属企业名称、持有股权(出资额)比例; (3) 与报价人单位负责人(即法定代表人)为同一人的其他单位名称。					
备注						

注: 本表后必须附下述证明材料的影印件(黑白或彩色),并加盖报价人单位章:

- (1) 营业执照或事业单位法人证书
- (2) 资质证书
- (3) 基本账户开户许可证或基本账户信息表(基本存款账户信息表由基本账户开户行盖章确认)
- (4) 报价人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(体现股东出资详细信息)的网页截图或由法定的社会验资机构出具的验资报告或股东出资情况说明。

(二) 报价人企业组织机构框图

以框图方式表示

说明：

(三) 类似业绩情况表

项目或指标	单位	1	2	...
项目名称	\			
标段名称	\			
检测内容	\			
隧道长度(, 双洞, 左右幅不累加)	km			
合同金额	万元			
合同起止时间	\			
委托人单位(全称及联系电话)	\			
备注				

注:1. 列出近3年(自2020年7月1日起至报价截止日, 以合同签订时间为准)已签订合同协议书的工程简况, 将所列工程的合同协议书影印件(黑白或彩色)作为证明文件附于本表后。本页不够时可另加附页。

2. 其中合同协议书中业绩不能反映资格审查条件内容的可加附业主证明材料。

3. 未附证明材料、证明材料不全的业绩视为无效。

(四) 报价人信誉情况承诺函

四川德会高速公路有限责任公司：

我方承诺：

(1) 在报价截止日前，在四川省交通运输厅进行了企业信用等级评价，且未处于禁止报价期内，信誉等级为_____。

(2) 在报价截止日前，在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中未被列入失信被执行人名单的报价人。

(3) 在报价截止日前，在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中查询未被列入严重违法失信企业名单的报价人。

上述（1）～（3）项内容，如经比选人在报价截止日查询结果不符的，使得我方资格条件不符合比选文件规定的，评选委员会应否决我方报价。

(4) 我公司____（报价人名称）、法定代表人____（姓名）____（身份证号）、拟任项目负责人____（姓名）____（身份证号）在2020年7月1日至本项目报价截止日期间，没有被人民法院生效判决或裁定认定行贿犯罪（包括行贿罪、单位行贿罪、对单位行贿罪、介绍贿赂罪等）。若在中选合同签订之前发现我单位或法定代表人在上述期间存在行贿犯罪的，可取消我单位中选候选人或中选人资格，并将相关情况上报上级主管部门建议给予相应处罚；若在合同执行期间发现我单位或法定代表人在上述期间存在行贿犯罪的，可从合同款中扣除签约合同价的5%作为违约金。

特此承诺。

报价人：_____（盖单位章）

法定代表人或授权的代理人：____（职务、姓名）____（签字）

_____年____月____日

(五) 拟委任的主要人员资历表

姓名		年龄		执业或职业资格证书名称	
技术职称		学历		拟在本标段任职	
工作年限	/			从事检测工作年限	
经 历					
时间	参加过类似项目名称	担任职务	合同金额	委托人及联系电话	
说明在岗情况		<input type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为：_____。 <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中选后能够其他项目撤离，目前任职项目：_____，担任职务：_____。			
备 注					

注：1. 报价人须知前附表的主要人员填报本表，并附下述证明材料（彩色或黑白的影印件）：

(1) 项目负责人：①身份证；②执业资格证书；③职称证书；④开标上上个月开始往前连续6个月在该报价人单位的养老保险缴纳凭证或社保部门出具的在该报价人单位参保的证明；⑤业绩的证明材料为合同协议书或委托人证明；

(2) 技术负责人：①身份证；②职称证书；③执业资格证书；④开标上上个月开始往前连续6个月在该报价人单位的养老保险缴纳凭证或社保部门出具的在该报价人单位参保的证明；⑤业绩的证明材料为合同协议书或委托人证明；

(3) 未附证明材料或证明材料不完整或不满足资格审查条件的，视为无效。

三、技术建议书

技术建议书应包括但不限于以下内容：

- （一）对比选项目的理解和总体检测思路；
- （二）对本次比选项目隧道机电检测特点、关键技术问题的认识及其对策措施；
- （三）检测的质量保证措施、进度保证措施；
- （四）检测过程中的安全保障措施议。

四、其他资料（如有）