

2025~2026 年机电专项工程竣(交)工 试验检测打捆招标

比 选 文 件

比选人：四川泸渝高速公路开发有限责任公司

二〇二六年五月

目 录

第一章	比选公告	1
第二章	比选申请人须知附表	4
第三章	评审方法和标准	11
第四章	合同条款及格式	20
第五章	比选申请文件的格式	33

第一章 比选公告

四川泸渝高速公路开发有限责任公司（以下简称“泸渝公司”）、四川泸永高速公路有限责任公司（以下简称“泸永公司”）、四川川黔高速公路有限公司（以下简称“川黔公司”）、四川叙古高速公路开发有限责任公司（以下简称“叙古公司”）、四川叙威高速公路有限责任公司（以下简称“叙威公司”）根据工作需要，拟采用比选方式，确定2025~2026年机电专项工程竣(交)工试验检测打捆招标项目（以下简称“本项目”），资金已落实。为确保本项目工作的顺利完成，现由四川泸渝高速公路开发有限责任公司作为比选人，对本项目检测服务进行比选招标，中标后分别与泸渝公司、叙古公司、叙威公司、川黔公司、泸永公司签订合同。

一、项目名称及范围

（一）项目名称

2025~2026年机电专项工程竣(交)工试验检测打捆招标项目。

（二）工程概况及范围

项目概况：本次招标工作内容为叙古公司、叙威公司、泸渝公司、川黔公司、泸永公司所辖运营管理的高速公路机电专项工程第三方检测服务。本次检测服务主要包括但不限于《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》（JTG 2182-2020）所包含的机电监控设施、通信设施、收费设施、供配电设施及隧道机电设施等第三方检测服务并形成检测报告。

（三）验收标准

检测依据符合国家、省市及行业标准规范要求，出具的检测报告数据真实有效，检测工作必须满足JTG 2182-2020规范要求，检测项目、频率、评定标准不允许降低。

二、比选申请人资格及要求

(一) 资格要求: 具有独立法人资格; 持有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(基本账户开户行出具), 能独立承担民事责任。

(二) 资质要求: 具有交通主管部门颁发的公路水运工程质量检测机构(公路工程交通工程专项)资质证书或公路水运工程试验检测机构(公路工程交通工程专项)等级证书, 且在有效期内。

(三) 主要人员要求:

项目负责人, 1名, 需同时满足以下要求:

(1) 具有工程师及以上职称;

(2) 具有交通运输相关部门颁发的公路工程试验检测工程师或(公路)检测师或公路水运工程试验检测师资格证书;

(3) 具有1个及以上高速公路机电工程完交工质量验收检测或运营高速公路隧道机电设施定期检测项目的项目负责人或技术负责人业绩;

(四) 业绩要求: 近三年(2023年1月1日至本项目投标截止日, 以合同签订时间为准)至少承担过1个高速公路机电工程(竣)交工验收质量检测或高速公路隧道机电定期检测。

注: 以上项目含已完成或正在服务项目, 可以是独立的合同, 也可包含在其他合同内。

(五) 本次不接受联合体比选申请。

三、比选申请文件的递交

1. 比选申请文件递交时间为 2026年5月15日9时00分(北京时间), 递交截止时间为 2026年5月15日9时30分(北京时间)。

比选申请人必须将按要求密封完好的比选申请文件(报价文件包含纸质报价文件一正、一副, 需密封盖章)以面交方式送达: 四川泸渝高速公路开发有限责任公司古蔺管理中心二楼会议室(泸州市古蔺县叙古高速公路古蔺收费站内侧)。

2.逾期送达的或者未送达指定地点的比选申请文件，比选人不予受理。

四、开标

比选人定于比选申请文件送交截止时间的同一时间、同一地址举行公开开标，比选申请人应派代表出席并签认开标结果。

五、评审办法

本次比选采用综合评分法。

六、信息发布

本次比选补遗书、通知、澄清等（如有）的发布媒体为四川泸渝高速公路开发有限责任公司(<http://www.xggs.com.cn/index.shtml>)

七、联系方式

比选人：四川泸渝高速公路开发有限责任公司

地 址：四川省泸州市古蔺县叙古高速公路古蔺收费站

联系人：牟老师

电 话：15228863202

比选人：四川泸渝高速公路开发有限责任公司

2026年5月8日

第二章 比选申请人须知附表

条款号	条款名称	条款内容
1.1	比选人	名称：四川泸渝高速公路开发有限责任公司 地址：四川省泸州市古蔺县叙古高速公路古蔺收费站 联系人：牟老师 电话：15228863202
1.2	项目名称	2025~2026年机电专项工程竣(交)工试验检测打捆招标项目
1.3	项目地点	四川省泸州市
1.4	资金来源	自筹
1.5	比选范围	详见比选公告
1.6	完成时间	合同签订生效之日起，至工作全部完成之日止
1.7	比选申请人资格条件、能力	符合比选公告要求
1.8	是否接受联合体	不接受
1.9	踏勘现场	详见比选公告
1.10	比选人对比选文件的澄清	比选申请人应在比选期间随时关注四川泸渝高速公路开发有限责任公司网站（ http://www.xggs.com.cn/index.shtml ），并及时下载相关内容，比选人不再另行通知。
1.11	分包	不允许分包或转包
2.1	构成比选文件的其他材料	补遗书、通知、澄清等（如有）

2.2	比选申请人要求澄清比选文件的截止时间	递交比选申请文件截止之日2天前 (注：比选申请人要求澄清比选文件时，不提供比选申请人的信息)
3.1	比选申请文件组成	比选申请文件应包括下列内容： (1) 比选申请函 (2) 法定代表人身份证明 (3) 授权委托书 (4) 投标保证金 (5) 资格审查证明资料 (6) 拟投入本项目主要人员情况表 (7) 技术建议书 (8) 补遗书或通知书（如果有） (9) 其他资料
3.2	报价有效期	合同执行期间不调价。
3.5	签字或盖章要求	(1) 单位章内容必须与单位营业执照名称一致。 (2) 法定代表人或委托代理人必须在比选申请文件格式上所有要求签署的地方签字或盖章。 (3) 比选申请文件格式上所有要求盖章的地方都须加盖比选申请人单位章（法定名称），不得使用专用印章。 (4) 比选申请文件格式中对应内容在提交的比选申请文件中的任何改动之处应加盖单位章或由比选申请人的法定代表人或其委托代理人签字确认。 (5) 法定代表人身份证明、授权委托书（如有）具体要求见第六章比选申请文件格式。
3.6	比选申请文件份数	正本1份；副本1份；当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.7	装订要求	本条款修改为：比选申请文件的正本、副本应采用粘贴或装订方式分别装订成册，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订，同时比选申请文件应逐页连续编码，否则，比选人将对报价文件页数的丢失、散落或其他后果不承担任何责任。报价文件要求附原件的资料，应一律附于比选申请文件“正本”内。
4.1.1	比选申请文件的密封和标记	比选申请文件的正、副本应封装密封在一个密封袋内并加盖密封章，未密封的比选申请文件无效。密封袋外应注明以下内容： <u>比选人名称：2025~2026年机电专项工程竣(交)工试验检测打捆招标项目比选申请文件；</u> 在 <u>2026年5月15日9时30分</u> （北京时间）前不得开封。
4.2.2	递交比选申请文件地点	详见比选公告
4.2.3	是否退还比选申请文件	比选申请文件按本须知前附表第5.2.1款办理。
4.2.5	比选申请文件的拒收	比选申请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) 未按比选文件要求密封。
4.2.6	比选人通知	公布在四川泸渝高速公路开发有限责任公司网站（ http://www.xggs.com.cn/index.shtml ）由比选申请人自行查阅、下载。比选申请人应在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。比选申请人收到澄清后，不再向比选人发出确认函。
5.1	开标时间和地点	详见比选公告

5.2.1	开标程序	<p>(1) 密封情况检查：由监督部门人员或比选申请人代表检查比选申请文件的密封情况，并当场予以确认；当比选申请文件未按第 4.1.1 款密封时，将当场确认，不予开标，原封退还。</p> <p>(2) 开标顺序：随机。</p>
5.2.2	开标现场出现不符合情况	<p>开标过程中，若发现比选申请文件出现以下情况，经监标人确认后当场在开标记录表中予以记录：</p> <p>(1) 外层封套上标注的项目名称、标段与内装比选申请文件所投项目名称、标段不一致；</p> <p>(2) 未在比选申请函上填写总价；</p> <p>(3) 比选申请函中的比选申请报价大写金额超出比选人公布的最高比选限价。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会由比选人自行组建。</p> <p>评审委员会构成： <u>5</u> 人</p>
6.3.1	评标办法	综合评分法
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<p>(1) 评标委员会推荐的中标候选人数量：3 名（若不足 3 名，则按相应数量推荐）。具体推荐原则详见评标办法。</p> <p>(2) 比选人不授权评标委员会确定中标人。</p> <p>(3) 比选人招标领导小组根据评标委员会的评审意见，综合比选申请人的资质、业绩等，确定中标人，若中标人放弃中标，或不能履行合同，或被查实存在影响中标结果的违法行为等情形不符合中标条件的，比选人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单确定其他中标候选人为中标人，也可以重新比选。</p>
7.3.1	投标报价方式	本项目采用 费率报价 （百分比，保留2位小数）

7.3.2	结算费用	结算费用=批复的竣（交）工验收试验检测费×投标费率，无批复检测费的项目，按四川省公路水运工程试验检测计价办法(T / SHTS 02-2023)的单价执行。
7.3.3	最高投标限价	<input checked="" type="checkbox"/> 有，招标人的最高投标限价为 100%。 投标人报价不得超过最高投标限价（100%），否则按否决投标处理。
7.3.4	履约保证金	本项目不提交履约保证金。
7.3.5	比选有效期	30 日历天（从比选申请文件递交截止之日算起）
7.3.6	投标保证金	<input type="checkbox"/> 不要求 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目需要缴纳投标保证金。本项目投标保证金为现金：人民币壹万元整(¥10000.00 元) 投标人应于本项目投标截止前将投标保证金以单位名义从其基本账户转账至以下账户： 开户名称：四川泸渝高速公路开发有限责任公司 开户银行：中国农业银行股份有限公司泸州科维支行 账号：22171701040005999 投标人需备注：投标保证金 2025-2026 年机电专项工程竣（交）工试验检测打捆招标（可简写） 温馨提示：请仔细核对投标保证金账户，避免造成转账错误。如投标人未严格按照指定账户信息进行转账导致投标保证金缴纳无效，后果自负。 注：请投标人在投标文件中附缴纳投标保证金的银行回执单。
7.3.7	投标保证金的利息计算原则	投标保证金不计息。
7.3.8	投标保证金的退还方式	招标人最迟将在中标通知书发出后 5 个工作日内向中标候选人以外的其他投标人退还投标保证金，与中标人签订合同后 5 个日内向中标人和其他中标候选人退还

		<p>投标保证金。</p> <p>退还方式：按照投标人缴纳的账户原账户退还。</p>
7.3.9	其他可以不予退还投标保证金的情形	<p>投标人有下列情形之一的，其投标保证金将不予退还：</p> <p>（1）投标人存在弄虚作假且对其初步评审、详细评审结果产生影响的行为；</p> <p>（2）投标人有串通投标行为；</p> <p>（3）投标人有行贿行为；</p> <p>（4）投标人有其他行为；</p> <p>注：串通投标、弄虚作假具体情形见第三章“评审方法和标准”。</p>
7.4.1	签订合同	<p>（1）在比选人发出中标通知书起5个工作日内，中标人与比选人签订合同协议书。</p> <p>（2）中标人未签或拒签合同的，比选人取消其中标资格。</p>
7.4.3	签约合同价的确定原则	<p>签约合同价为开标时公布的比选申请人比选申请函上的费率报价。</p>
7.4.4	签订合同事项	<p>比选人和中标人在签订合同协议书的同时需按照本比选文件规定的格式和要求签订第四章所列相关合同内容，明确双方的权利和义务以及应承担的违约责任。</p>
8.1	中标公示	<p>中标结果公示：</p> <p>比选人在收到评审报告之日起1个工作日内，评审结果将在四川泸渝高速公路开发有限责任公司网站（http://www.xggs.com.cn/index.shtml）进行公示，公示期3个工作日。</p>
10.5	异议	<p>比选申请人对本次比选有疑问的，可在中标候选人公示期内向比选人提出。</p>
11.1	重新比选	<p>出现下列特殊情况之一，比选人可重新比选：</p> <p>（1）比选申请截止时间止，递交比选申请文件少于一家</p>

		的； (2) 评标委员会推荐的中标候选人均未能与比选人签订合同的。
--	--	--------------------------------------

第三章 评审方法和标准

《评审办法前附表》用于明确评审的方法、因素、标准。比选人根据本项目具体特点和实际需要详细列明评审因素、标准。前附表内容与正文不一致的，以前附表内容为准。

评审办法前附表

条款号		评审因素与评审标准
1	评审方法	本次比选采用综合评分法。
2.1.1	形式评审标准	<p>(1) 比选申请文件按照 比选文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；</p> <p>(2) 比选申请文件上法定代表人或其委托代理人的签字、报价人的单位章盖章齐全，符合比选文件规定；</p> <p>(3) 比选申请人法定代表人授权委托代理人签署比选申请文件的，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>(4) 比选申请人法定代表人亲自签署比选申请文件的，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，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；</p> <p>(5) 同一比选申请人不得提交两个以上不同的比选申请文件。</p>
2.1.2	资格评审标准	<p>(1) 资格要求：具有独立法人资格；持有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（基本账户开户行出具），能独立承担民事责任。</p> <p>(2) 资质要求：具有交通主管部门颁发的公路水运工程质量检测机构（公路工程交通工程专项）资质证书或公路水运工程试验检测机构（公路工程交通工程专项）等级证书，且在有效期内。（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）。</p>

		<p>(3) 人员要求:</p> <p>项目负责人, 1 名, 需同时满足以下要求:</p> <p>1) 具有工程师及以上职称;</p> <p>2) 具有交通运输相关部门颁发的公路工程试验检测工程师或(公路)检测师或公路水运工程试验检测师资格证书;</p> <p>3) 具有 1 个及以上高速公路机电工程完交工质量验收检测或运营高速公路隧道机电设施定期检测项目的项目负责人或技术负责人业绩;</p> <p>以上证书均应在有效期内。</p> <p>(4) 业绩要求: 近三年(2023 年 1 月 1 日至本项目投标截止日, 以合同签订时间为准)至少承担过 1 个高速公路机电工程(竣)交工验收质量检测或高速公路隧道机电定期检测。</p>
2.1.3	响应性评审标准	<p>(1) 比选申请函上载明的内容符合比选文件要求;</p> <p>(2) 比选申请文件正、副本份数符合比选文件要求;</p> <p>(3) 比选申请函上的报价未超过最高限价;</p> <p>(4) 比选申请文件对比选文件的实质性要求和条件作出响应;</p> <p>(5) 比选申请函不应附有比选人不能接受的条件。</p>
2.2.1	详细评审 (总分 100分)	<p>(1) 技术建议书: 30 分</p> <p>1) 检测工作大纲和措施 10 分(有此项内容至少得 6 分, 一般得 6-7 分, 良得 7-9 分, 优 9-10 分)</p> <p>2) 对本项目工作的重点、难点分析及相应措施 10 分(有此项内容至少得 6 分, 一般得 6-7 分, 良得 7-9 分, 优 9-10 分)</p> <p>3) 对本工程的建议 10 分(有此项内容至少得 6 分, 一般得 6-7 分, 良得 7-9 分, 优 9-10 分)</p> <p>(2) 主要人员: 20 分</p> <p>1) 满足资格审查条件主要人员最低要求得 12 分;</p>

		<p>2)扣除满足资格审查的业绩外,项目负责人每增加1个高速公路完交工检测或隧道机电定期检查项目的项目负责人或技术负责人业绩加4分,此项最多加8分。</p> <p>(3) 评标价: 20分</p> <p>(4) 其他因素: 30分</p> <p>1) 高速公路业绩 25分: 满足资格审查条件业绩最低要求得15分。扣除满足资格审查最低要求的业绩后,每增加1个近三年(2023年1月1日至本项目投标截止日,以合同签订时间为准)高速公路机电(竣)交工验收质量检测或高速公路隧道机电定期检查项目业绩加5分,此项最高加10分;</p> <p>注:①以上项目可以是独立的合同,也可包含在其他合同内。②若投标人提供的单项业绩中同时满足评审标准中多项要求时,可分别予以认定。</p> <p>2) 履约信誉 5分: 投标截止日在四川省交通运输厅网站公布的四川省重点公路建设从业单位信用评价等级为AA级及以上的从业单位得5分,A级的从业单位得4分,B级的从业单位得3分,C级的从业单位得0分。</p>
2.3.1	中标候选人排序	<p>(1) 评审委员会对通过评审的比选申请文件,按照综合评分由高到低的顺序推荐3名中标候选人(不足3名时,按实际数量推荐);</p> <p>(2) 若多个比选申请人综合评分相同时,报价低的优先推荐;</p> <p>(3) 若报价也相同时,业绩得分高的优先推荐;</p> <p>(4) 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>

评审办法（正文）

1、总则

1.1 本次评审活动遵循公平、公正、科学、择优的原则。

1.2 在比选申请文件递交截止时间前接受的比选申请文件，将交由评标委员会进行评审。

在本文件规定的提交截止时间后提交的比选申请文件，比选人将拒绝接收。

2、评审小组

2.1 本项目的评标委员会由比选人在专家库中抽取评审专家4人，经办部门代表1人。

2.2 评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

3、评审原则

评审办法：采用综合评分法。

4、形式、资格审查

评审小组首先对所有比选申请文件进行形式审查，形式审查实行合格条件标准（见下表4.1），凡有一项不合格则不能通过。形式审查未通过的不再进入下一步评审。

4.1 形式审查合格条件

序号	审查内容	合格条件	是否符合
1	格式与内容	比选申请文件按照比选文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨。	是○ 否○
2	签字、盖章完整性	比选申请文件上法定代表人或其委托代理人的签字、比选申请人的单位章盖章齐全，符合比选文件规定。	是○ 否○
3	授权委托有效性	比选申请人法定代表人授权委托代理人签署比选申请文件的，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，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；	是○ 否○

4	法人代表合法性	比选申请人法定代表人亲自签署比选申请文件的，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，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；	通过○不通过○
5	申请文件唯一性	同一比选申请人不得提交两个以上不同的比选申请文件或报价	通过○不通过○
6	结论	以上条件必须全部通过	通过○不通过○

评审小组通过形式评审的所有比选申请文件进行资格审查，资格审查实行合格条件标准（见下表 4.2），凡有一项不合格则不能通过。资格审查未通过的不再进入下一步评审。

4.2 资格审查合格条件

序号	审查内容	合格条件	是否符合
1	资格要求	具有独立法人资格；持有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（基本账户开户行出具），能独立承担民事责任。	是○ 否○
2	资质要求	具有交通主管部门颁发的公路水运工程质量检测机构（公路工程交通工程专项）资质证书或公路水运工程试验检测机构（公路工程交通工程专项）等级证书，且在有效期内”	是○ 否○
3	人员要求	项目负责人，1名，需同时满足以下要求： （1）具有工程师及以上职称； （2）具有交通运输相关部门颁发的公路工程试验检测工程师或（公路）检测师或公路水运工程试验检测师资格证书； （3）具有1个及以上高速公路机电工程	是○ 否○

		完交工质量验收检测或运营高速公路隧道机电设施定期检测项目的项目负责人或技术负责人业绩； 以上证书均应在有效期内。	
4	业绩要求	近三年（2023年1月1日至本项目投标截止日，以合同签订时间为准）至少承担过1个高速公路机电工程（竣）交工验收质量检测或高速公路隧道机电定期检测。	是○ 否○
5	结论	以上条件必须全部通过	通过○不通过○

5、响应性评审

5.1 响应性评审主要为评审小组对各比选申请文件是否在实质上响应了比选文件要求进行评审（见下表 5.1）。

5.2 若比选申请文件有 5.1 表中所列任何一种情况的，则视为未能在实质上响应比选文件，属重大偏差，将不进入详细评审。

5.1 比选申请文件初步评审表

序号	重大偏差情况	是否存在重大偏差
1	比选申请函上载明的内容符合比选文件要求；	是○ 否○
2	比选申请文件正、副本份数符合比选文件要求；	是○ 否○
3	比选申请函上的报价未超过最高限价；	是○ 否○
4	比选申请文件对比选文件的实质性要求和条件作出响应；	是○ 否○
5	比选申请函不应附有比选人不能接受的条件。	是○ 否○
结论（应勾选“通过”或“不通过”）		通过○不通过○

5.3 上述重大偏差之外的偏差为细微偏差。评审专家应当书面要求存在细微偏差的比选申请人在详细评审前予以补正。拒不补正的，在评审时可以对细微偏差作不利于比选申请人的处理。有关澄清说明与答复，比选申请人应以书

面形式进行，但对报价等实质性的内容不得更改。澄清问题作为比选申请文件的组成部分。

6、详细评审

详细评审评分表

序号	类别项目	评标内容	评分标准	满分分值	得分
1	人员要求	<p>项目负责人，1名，需同时满足以下要求：</p> <p>(1) 具有工程师及以上职称；</p> <p>(2) 具有交通运输相关部门颁发的公路工程试验检测工程师或（公路）检测师或公路水运工程试验检测师资格证书；</p> <p>(3) 具有1个及以上高速公路机电工程完交工质量验收检测或运营高速公路隧道机电设施定期检测项目的项目负责人或技术负责人业绩；</p> <p>以上证书均应在有效期内。</p>	<p>1. 满足资格审查条件主要人员最低要求得12分；</p> <p>2. 扣除满足资格审查的业绩外，项目负责人每增加1个高速公路完交工检测或隧道机电定期检查项目的项目负责人或技术负责人业绩加4分，此项最多加8分。</p>	20	
2	业绩要求	<p>近三年(2023年1月1日至本项目投标截止日，以合同签订时间为准)至少承担过1个高速公路机电工程(竣)交工验收质量检测或高速公路隧道机电定期检测。</p>	<p>满足资格审查条件业绩最低要求得15分。扣除满足资格审查最低要求的业绩后，每增加1个近三年(2023年1月1日至本项目投标截止日，以合同签订时间为准)高速公路机电(竣)交工验收质量检测或高速公路隧道机电定期检测项目业绩加</p>	25	

			5分，此项最高加10分；		
3	技术建议书	检测工作大纲和措施 10分	有此项内容至少得6分，一般得6-7分，良得7-9分，优9-10分	30	
		对本项目工作的重点、难点分析及相应措施 10分	有此项内容至少得6分，一般得6-7分，良得7-9分，优9-10分		
		对本工程的建议 10分	有此项内容至少得6分，一般得6-7分，良得7-9分，优9-10分		
4	报价	按照比选工作内容和自身实际情况，自主报价。	<p>评标基准价：以所有比选申请人的有效报价算术平均值做为报价得分计算基准价（如果参与评标价平均值计算的有效比选申请人超过5家（不含）时，去掉1个最高值和1个最低值后取平均）。</p> <p>比选申请报价的偏差率计算方法： $\text{偏差率} = 100\% \times (\text{比选申请人评标价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$ </p> <p>注：偏差率按百分率表示，四舍五入不保留小数，如*%。</p> <p>报价得分计算公式： 1)如果比选申请人的评标价>评标基准价，则评标得分=20-（偏差率×100×E1）×0.1； E1=2；</p>	20	

			如果比选申请人的评标价 \leq 评标基准价，则评标得分=20-（偏差率 \times 100 \times E2） \times 0.1； E2=1。	
5	履约	履约信誉	投标截止日在四川省交通运输厅网站公布的四川省重点公路建设从业单位信用评价等级为AA级及以上的从业单位得5分，A级的从业单位得4分，B级的从业单位得3分，C级的从业单位得0分。	5
6	合计			100

注：1. 评委评分均不保留小数，报价评分和综合评分保留2位小数；

2. 报价应与工程量清单总价保持一致；不一致时，应视为比选申请人的第2个报价，不符合比选人的形式审查，评标委员会应否决比选申请人的比选文件。

7、评审结果

7.1 评审委员会按照综合得分由高到低推荐1-3名中标候选人。

7.2 评审委员会完成评审后，应当向比选人提交书面评审报告。

第四章 合同条款及格式

2025~2026 年机电专项工程竣(交)工试验 检测打捆招标项目

合 同 书

甲方：四川泸渝高速公路开发有限责任公司

乙方：_____

时间：2026 年 5 月

2025~2026年机电专项工程竣(交)工试验检测打捆招标项目合同

本协议书由_____（全称）_____（以下简称“甲方”）与_____（全称）_____（以下简称“乙方”）共同订立。

鉴于甲方并已接受了乙方就此提出的比选申请文件，为明确各方在合同期间的义务、责任、权力和利益，就以下事项达成协议：

一、项目内容

本项目主要包括对已建成通车高速公路机电专项工程第三方检测服务（包括初检及整改后一次复检）。本次检测服务主要包括但不限于《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》（JTG 2182-2020）所包含的机电监控设施、通信设施、收费设施、供配电设施及隧道机电设施等第三方检测服务并形成检测报告。

二、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- （一）本合同及各种合同附件（含比选期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，如有）；
- （二）中标通知书；
- （三）合同条款；
- （四）比选申请文件；
- （五）在本合同条件中约定的构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

三、服务费用及支付方式

- （一）合同价款

1. 本项目报价比例： ， 由于部分机电专项工程存在不确定性，在比选阶段无法提供本项目批复的竣（交）工验收试验检测费总金额，对于无法提供批复的竣（交）工验收试验检测费的项目，按四川省公路水运工程试验检测计价办法（T / SHTS 02-2023）的单价执行。

本项目合同总金额=批复预算的竣（交）工验收试验检测费×本项目报价比例或本项目合同总金额=四川省公路水运工程试验检测计价办法（T / SHTS 02-2023）的单价*检测工程量

2. 该费用包括了为完成 2025 ~ 2026 年机电专项工程竣(交)工试验检测打捆招标项目工作所需正常服务、附加服务、额外服务，包括但不限于人员及设备费用、差旅费、专家费、评审费、出版费、管理费、利润、税金、不可预见费等一切费用以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。乙方应保证按时完成工作，由此发生加班费用已经包含在合同相关费用之中，不再单独支付。

（二）支付方式

乙方每次检测完成提交检测报告后提交书面支付申请，甲方在收到乙方提交的书面支付申请后，应在 14 工作日之内支付合同金额的 100%。每次支付前，乙方须按甲方要求提供有效的增值税发票。

（三）合同期限

检测服务期限为合同签订之日起至 2027 年 12 月 31 日止，检测期限和检测内容以签订的合同为准，凡在本合同期限内委托的第三方项目，在合同期限到期后双方仍需按合同要求，完成已实施但未完成的合同服务内容。

（四）其他

1. 乙方应保证按时完成工作，由此发生加班费用已经包含在合同相关费用之中，不再单独支付。

2. 乙方如需外聘专家协助，其费用由乙方自行承担。

3. 未经对方的书面同意，各方均不得转让合同约定的权利和义务。

四、双方联系人

甲方项目代表：_____；联系电话：_____。

乙方项目负责人：_____；联系电话：_____。

五、质量保证

检测依据符合国家、省市及行业标准规范要求，出具的检测报告数据真实有效，检测工作必须满足 JTG 2182-2020 规范要求，检测项目、频率、评定标准不允许降低。

六、双方的权利与义务

6.1 甲方有权对乙方进行监督，对乙方检测过程中出现的问题，甲方有权要求乙方进行整改，由此产生的费用由乙方承担；

6.2 甲方应按本合同的约定支付相应的费用；

6.3 乙方在检测过程中应贯彻实施好安全施工条例，提高安全责任感，排除不安全隐患，注意施工安全，乙方在施工中发生及造成的所有安全事故、财产损失均由乙方负责；

6.4 乙方应保护好施工现场，注意用电安全，严禁其他人进入施工现场，如乙方在交付前，成果发生损坏的，由乙方自行承担；

七、违约责任

7.1 一方违反合同约定给另一方造成损失的，违约方应向守约方支付由此造成的损失。

7.2 甲方未按照本合同约定支付相应款项的，甲方应以未付款项为基数，按照全国银行间同业拆借公布公布的同期（一年期）贷款市场报价利率支付资金占用利息至款项付清之日止。

7.3 乙方因逾期完工或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如给造成损失的，还应就甲方的损失承担赔偿责任。

7.4 乙方所交付的工程及相关货物不符合约定标准的，甲方有权拒收，乙方应按甲方要求进行整改，由此产生的一切费用由乙方承担。如乙方拒绝整改或更换的，甲方有权解除本合同。

7.5 本合同约定的，乙方应向甲方支付的违约金及造成的损失，甲方有权在应付款项中予以扣除。

九、保密条款

甲乙双方仅在本合同项内使用另一方的技术资料，不得用于任何其他目的和需求，并不得向任何第三方披露、泄露另一方的合同条款。如果任何一方出现违反保密协议的情形，应向另一方赔偿因此进行造成的直接损失。

十、合同变更及争议的解决

10.1 本合同未尽事宜，经双方协商一致，可另行达成补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

10.2 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，任何一方均可向工程所在地法院起诉。

十一、其他事项

11.1 本合同正本贰份、副本肆份，双方各执正本壹份，副本贰份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11.2 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公司公章（不得盖合同专用章或业务专用章之类印章）之日起生效，双方履行完相应义务并结清费用后合同即失效。

甲方（盖章）：_____

法定代表人(或委托代理人)：（签字或盖章）

日 期：____年____月____日

乙方（盖章）：_____

法定代表人（或委托代理人）：（签字）

日期：____年____月____日

廉政合同

根据交通运输部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及蜀道高速集团有关工程建设、廉政建设的规定，为做好党风廉政建设，甲方_____（单位全称）与乙方_____（单位全称），特签订本合同：

第一条 甲方的权利

（一）严格遵守党和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

（二）严格执行 2025~2026 年机电专项工程竣(交)工试验检测打捆招标项目的合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违反本廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（五）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报，建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动，不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(四)甲方工作人员的配偶,子女不得从事与乙方工程有关材料供应,工程分包、劳务等经济活动等。

(五)甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位,不得要求乙方购买合同规定外的材料等。

第三条 乙方的义务

(一)乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二)乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三)乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四)乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品。

第四条 违约责任

(一)甲方及其工作人员违反本合同第一、二条,按管理权限,依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理,涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方造成经济损失的,应予以赔偿。

(二)乙方及其工作人员违反本合同第一、三条,按管理权限,依据有关规定,给予党纪、政纪或组织处理;给甲方造成经济损失的,应予以赔偿;情节严重的,甲方建议交通上级建设主管部门给乙方至少二年内不得进入其主管的交通工程建设市场的处罚。

第五条 双方约定

本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。甲方或其上级单位的纪检监察机关约请乙方或其上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为双方签署之日起至该工程项目完成交验之日止。

第七条 本合同正本贰份、副本肆份，双方各执正本壹份，副本贰份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

第八条 本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或加盖法人章）盖章（公章或合同章）之日起生效，双方履行完相应义务并结清费用后合同即失效。

甲方（盖章）：（单位全称）

法定代表人

或委托代理人）：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

乙方（盖章）：（单位全称）

法定代表人

或委托代理人）：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

安全生产责任协议书

为落实安全生产的管理要求，确保工程建设的顺利进行，经甲乙双方共同协商，同意明确如下协议：

一、甲方在施工开始前向乙方提交必要的施工场地，明确乙方安全生产管理的责任区域和要求，乙方负责施工现场的安全管理工作，是施工现场安全生产管理的责任单位。乙方必须建立安全生产保证体系，其相关文件报甲方备案。

二、甲方应积极组织和督促乙方开展安全达标活动，及时传达和部署上级的有关安全生产精神和要求，定期听取乙方的意见和要求，加强安全生产的指导和协调。

三、凡工地内发生生产事故或重大人员伤亡的，事故造成的经济损失及因乙方责任给甲方造成的连带经济损失全部由乙方承担。

四、乙方要严格贯彻执行国家和本市颁发的有关安全生产的法律、法规，加强内部安全管理，落实各项安全防护措施，确保工程建设中不发生重大伤亡事故。

五、乙方要按照安全作业规范针对本工程项目的特点、性质、规模以及施工现场条件编制施工组织设计和施工方案，制定和组织落实各项的施工安全技术措施，并向全体施工人员进行安全技术交底，严格按照施工组织设计和有关安全要求施工。

六、乙方进入工地后应明确落实施工现场安全生产第一责任人，根据国家相关法律法规的要求配置安全管理人员。乙方要建立健全安全生产保证体系，落实各级安全责任制，完善各项安全生产制度，按照“谁施工谁负责”的原则，负责单位内部和施工责任区域的安全生产管理工作。

七、乙方对各分包单位及外聘人员的安全生产工作要纳入本单位统一管理的范围，明确要求，签订管理协议；要加强对全体施工人员安全作业、文

法定代表人

或委托代理人): (签字或盖章)

日期: ____年____月____日

乙方(盖章): (单位全称)_____

法定代表人

或委托代理人: (签字)_____

日期: ____年____月____日

第五章 比选申请文件的格式

目 录

- 一、比选申请函
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标保证金
- 五、资格审查证明资料
- 六、拟投入本项目的人员情况表
- 七、技术建议书
- 八、补遗书或通知书（如果有）
- 九、其他资料

一、比选申请函

致：_____（比选人全称）

1、经全面研究和完全理解_____（项目名称）比选文件及修改文件（如有）后，我方就_____（项目名称）进行比选申请。

2. 本项目为机电专项工程竣（交）工检测，由于部分机电专项工程存在不确定性，在比选阶段无法提供工程量清单等资料，但在机电专项工程竣（交）工检测专项合同签订时，发包人应向承包人提供机电专项工程清单等资料，并作为机电专项工程竣（交）工检测专项合同的组成部分，承包人必须严格执行。

3. 我方在考察工程现场后，愿意以_____ % 报价比例，按合同约定实施和完成承包工程。

4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

5、如贵方接受我方报价，我方保证按照贵方认可的条件，遵照比选文件中的各项规定与比选申请文件中的各项承诺，在报价有效期内随时接受中标，如果我方中标，保证按比选文件的要求和比选人签订合同，按期开展工作，并在规定的时间内完成全部任务，质量优良，严格执行比选申请人所承诺的责任和义务。

6、我方承诺在本比选有效期内，本比选申请函对我方具有约束力，并随时接受中标。

7、我方理解，贵方有权接受或拒绝任何报价，同时也理解，贵方不承担我方在此次比选申请及报价过程中产生的任何费用。

8、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和比选文件将成为约

束双方的合同文件的组成部分。

9、我方承诺将按照比选文件的规定履行合同责任和义务，提交的材料中所有陈述和声明均是真实和准确的。

10、其他承诺：_____（若有）_____。

比选申请人：_____（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：_____（签字）

比选申请人地址：_____

电 话：

传 真：

日 期：_____ 年____月____日

二、法定代表人身份证明

比选申请人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：____年____月____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____

职务：系(比选申请人名称)的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

比选申请人：_____（盖单位章）

年 月 日

注：如果由比选申请人的法定代表人签署比选申请文件，则无需提交授权委托书。

三、授权委托书

本人_____（姓名）系 _____（比选申请人名称）的法定代表人，现委托本单位人员 _____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）的比选申请文件、签订合同和处理有关事宜（向有关行政监督部门投诉另行授权），其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至“比选申请人须知”规定的“比选有效期”结束为止。

代理人无转委托权。

附件：

- (1) 法定代表人身份证复印件
- (2) 委托代理人身份证复印件

比选申请人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

年 月 日

注：如果比选申请文件由委托代理人签署，则比选申请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委托书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版章代替签名；
- (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。

四、投标保证金

投标保证金应采用现金转账形式，投标人应在此附转（汇）款凭证影印件。未中标人的投标保证金在中标通知书发出后 5 个工作日内退还，中标人的投标保证金在合同签订后 5 个工作日内退还，不计利息。

五、资格审查证明资料

（一）比选申请人基本情况

比选申请人 名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号			其中	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		
帐号				其他		
经营范围						
备注						

注：1. 本表后必须附下述证明材料影印件（黑白或彩色）：

（1）企业法人营业执照副本；

（2）基本账户开户许可证或基本账户信息表（基本账户开户行出具）；

（3）交通主管部门颁发的公路水运工程质量检测机构（公路工程交通工程专项）资质证书或公路水运工程试验检测机构（公路工程交通工程专项）等级证书。

(二) 近三年承担类似项目情况表

项目	1	2	3	...
项目名称				
合同内容				
合同签订时间				
委托人名称 及联系方式				
备注				

注：

1. 近三年为 2023 年 1 月 1 日起，以签订合同时间为准。

2. 投标人应填写已签订合同协议书的业绩简况，并将所列业绩的证明材料（原件原色扫描件）附于本表。本页不够时可另加附页。业绩证明须反映资格审查条件及评审加分所涉及的内容。

其中合同协议书中业绩若不能反映资格审查条件及评审加分内容的，可加附经委托人盖章确认的证明材料。未附证明材料、或证明材料所要求的信息描述不清晰的，或证明材料未加盖业主单位公章的，该项业绩视为无效。

3. 表中的“日期”填写的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2023 年 05 月 01 日，表示为 20230501。2023 年 05 月，表示为 202305。

六、拟投入本项目主要人员情况表（一）

项目负责人					
姓名	职务	执业或职业资格		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
经 历					
时间	项目名称	建设规模	合同总价 (万元)	在该项目中 担任职务	

注：本项目拟任的项目负责人填报本表，并附下述证明材料（彩色或黑白的影印件）：

①身份证；②职称证书或注册证书；③个人业绩证明材料。

拟投入本项目主要人员情况表（二）

序号	姓名	性别	学历	专业	工 作 年限	专业技术职称			资格证书	
						初级	中级	高级及以上	证书名称	编号
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
...										

注：1. 拟投入本项目人员（包括项目负责人）填报本表，并附下述证明材料（彩色或黑白的影印件）：①身份证；②职称证书和资格证书；

2. 本表除项目负责人必填外，其余人员为选填项，仅作为评、定标参考内容，其余人员不填写不会被扣分。

七、技术建议书

包括但不限于以下内容：

1. 检测工作大纲和措施。
2. 对本项目工作的重点、难点分析及相应措施。
3. 对本工程的建议。

八、补遗书或通知书（如有）

九、其他资料