

雅西高速公路 2025 年机电专项工程交（竣）
工验收检测服务项目

询价文件

询价人：四川雅西高速公路有限责任公司

二〇二五年八月



目 录

第一章	询价公告	01
第二章	报价人须知	05
第三章	评审办法	10
第四章	合同条款及格式	16
第五章	报价文件格式	28

第一章 询价公告

1. 询价条件

本次询价系雅西高速公路 2025 年机电专项工程交（竣）工验收检测服务项目（以下简称“本项目”），资金来源为雅西路通行费收入；现由四川雅西高速公路有限责任公司作为询价人（以下简称“询价人”），实施本项目询价工作；有意向且符合条件的单位（以下简称“报价人”）均可参加本次询价。

2. 工程概况与询价范围

2.1 项目概况

雅西高速公路是北京至昆明高速公路（G5）和八条西部大通道甘肃兰州至云南磨憨公路在四川境内的重要组成部分，位于四川省西南部的雅安市和凉山州，起于雅安雨城区对岩镇，经荥经、汉源、石棉，止于凉山彝族自治州冕宁县泸沽镇，路线全长 240 公里，全线 1 个应急指挥中心，3 个管理处，12 个收费站，隧道 25.5 座。

2.2 询价范围

本次询价范围为雅西公司 2025 年机电专项工程的交（竣）工验收检测服务，根据各机电专项工程具体内容按照国家交（竣）工验收检测规范开展交（竣）工验收检测工作。

2.3 标段划分

本次询价划分为 1 个标段：JGJC，各项目名称及预估投资预算详见下表：

标段	项目名称	项目预估投资预算
JGJC	1. 雅西高速公路全线隧道火灾报警系统改造工程	1430 万元
	2. 雅西高速公路隧道机电系统整体改造项目	249 万元
	3. 雅西高速沿线服务区“四个一”信息化建设工程	135 万元
	4. 雅西高速公路隧道消防系统隐患处治项目	1674 万元
	5. 雅西高速公路隧道消防门（人通和车通）维修工程	460 万元
	6. 雅西高速公路智慧隧道项目	983 万元
	7. G5 京昆高速雅泸段高速公路监测预警能力专项提升工程	355 万元
	8. 雅西高速公路泥巴山隧道洞口远程管控项目	40 万元
	9. 雅西高速公路隧道增设发电机组项目	500 万元
	10. 雅西高速交通运行态势监测预警及告警系统试点建设工程	578 万元

注：如询价人有其它项目需进行交（竣）工验收检测服务，双方协商一致可增加项目，以询价人发的任务通知单为准，费用结算按照本次询价最终中标比例进行结算（总费用不超过 50 万元）。

2.4 合同期限

本次询价检测服务期：检测单位在收到询价人的各项目任务通知书后，保证在 3 天内进场，并做好开展检测工作的一切准备工作，进场后 30 天内完成交(竣)工验收检测工作，完成检测工作后 7 天内提交正式试验检测报告。

3. 报价人资格要求

3.1 报价人资格条件：

3.1.1 具有独立法人资格，持有有效的营业执照、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）。

3.1.2 资质要求：具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测机构公路工程交通工程专项资质证书，并取得了省级及以上质量技术监督部门颁发的计量认证证书。

3.1.3 业绩要求：近三年（自 2022 年 1 月 1 日起至报价截止日），独立承担过至少 3 个高速公路机电工程质量检测项目业绩（业绩以合同签订时间为准，本公司雅西高速公路业绩除外）。

3.1.4 在人员方面具有相应的能力。

3.1.5 信誉要求

① 报价人在“中国执行信息公开网”网站 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 中未被列入失信被执行人名单；

② 报价人在国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn>) 中未被列入严重违法失信企业名单；

③ 报价人在 2022 年 1 月 1 日至本项目报价文件递交截止日之间，报价人未被责令停业、暂扣或吊销执照、进入清算程序、被宣告破产或其他丧失履约能力的情形；报价人、法定代表人、总监无行贿犯罪档案记录（由报价人出具承诺函）。

3.2 本次询价不接受联合体报价。

3.3 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。

4、评审办法

本次询价采用资格后审，单信封形式，综合评分法。

5、询价文件的获取

5.1 凡有意参加报价者，请 2025 年 8 月 22 日开始在询价人网站 (<http://yxgs.scgs.com.cn>) 免费匿名下载询价文件。询价人不提供其他任何报名和询价文件获取的方式。

5.2 报价人应及时在上述网站下载有关内容，询价人不再另行通知。如有问题，应及时与询价人联系，否则，造成的一切后果由报价人负责；逾期未联系的，询价人视为报价人没有任何问题和疑问，或视为已收到或默认已收到。

6、报价文件的递交

6.1 询价人不组织进行现场踏勘，由各报价人自行组织现场考察，报价人应自行承担考察费用及安全责任。报价人在充分阅读询价文件和考察现场后，如需向询价人澄清或答复的疑问，必须在报价截止期 3 日前以书面形式向询价人提交。

6.2 报价文件送交的时间为 2025 年 8 月 28 日上午 9:00-09:30 时，截止时间为 2025 年 8 月 28 日上午 09:30 时，报价文件必须在截止时间以前送交至雅安市雨城区北郊镇雅碧路雅西高速公路应急指挥中心 B203 室（如有调整，另行通知）。

询价人定于报价文件送交截止时间的同一时间、同一地址举行公开开标。报价人应派其代表出席并签认开标结果，否则视为默认。逾期送达的或者未进行报名的或者未送达指定地点的报价文件，询价人不予受理。

7、发布公告的媒介

本次询价公告在四川雅西高速公路有限责任公司网站 (<http://yxgs.scgs.com.cn>) 上发布。报价人须自行在 (<http://yxgs.scgs.com.cn>) 网站上下载补遗书（如果有）。报价人应及时关注并在该网站下载相关内容，询价人不再另行通知。如有问题，应及时与询价人联系，否则，造成的一切后果由报价人负责。

8. 公开接受社会监督

8.1 询价人在收到评审结果报告之日起 3 日内，将评审结果即评审委员会推荐的中标候选人名单在四川雅西高速公路有限责任公司 (<http://yxgs.scgs.com.cn>) 网站进行公示 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审结果有异议的，应当在公示期间提出。

8.2 投诉处理

本项目监督部门按照《中华人民共和国询价报价法实施条例》、《工程建设项目询价报价活动投诉处理办法》（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《公路工程项目询价报价管理办法》（2015年第24号令）、《四川省公路工程项目询价报价管理实施细则（试行）》（川交函〔2017〕29号）的规定接受报价人或者其他利害关系人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号和（川交函〔2017〕29号）对投诉的规定执行。超出投诉时效的以及应先向询价人提出异议而未提出的相关投诉都将不予受理

9、联系方式

招 标 人：四川雅西高速公路有限责任公司

地 址：雅安市雨城区北郊镇雅碧路雅西高速公路应急抢险指挥中心

联 系 人：王先生

联系电话：0835—3580825

网 站：（<http://yxgs.scgs.com.cn>）

询价人：四川雅西高速公路有限责任公司

2025年8月22日

第二章 报价人须知

1、报价人须知前附表

《报价人须知前附表》用于进一步明确正文中的未尽事宜，由询价人根据本项目具体特点和实际需要编制和填写，与询价文件其他章节相衔接，并与本章正文内容不相抵触。前附表内容与正文不一致的，以前附表内容为准。

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	询价人	四川雅西高速公路有限责任公司
1.1.3	询价代理机构	/
1.1.4	项目及其询价项目名称	雅西高速公路 2025 年机电专项工程交（竣）工验收检测服务项目
1.1.5	建设地点	四川省雅安市、西昌市
1.2.1	资金来源及比例	雅西高速公路通行费收入，资金来源比例：100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	询价范围	见询价公告
1.3.2	项目期限	见询价公告
1.3.3	质量要求	符合现行国家及行业相关规定。
1.3.4	安全目标	符合国家相关规定，无生产安全责任事故发生
1.4.1	报价人资质条件、能力、信誉	1. 资质要求：见附录 1 2. 业绩要求：见附录 2 3. 人员最低要求：见附录 3 4. 信誉要求：见附录 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
1.11	分包	不允许
2.1	构成询价文件的其他资料	询价文件补遗书（若有）
3.1	报价文件密封形式	单信封
3.1.1	报价文件的组成	（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）其它材料：询价文件的补遗书等（如有）
3.2.1	增值税税金的计算方法	按国家税法规定计算

3.2.3	报价方式	<input type="checkbox"/> 单价 <input type="checkbox"/> 总价 <input checked="" type="checkbox"/> 报价比例，本次报价仅填报人报价比例（报价比例保留百分比前小数点后2位，如“**.*%”）。
3.2.4	最高报价限价	<p>本项目采用比例报价，最高报价限价为：上级主管部门批复的或经发包人最终认定的本项目服务费×100%。</p> <p>（1）报价人所报的报价比例必须小于或等于100%，否则按否决报价处理。</p> <p>（2）本次报价为一次性报价；不接受具有附加条件的报价。</p>
3.2.5	报价报价的其他要求	/
3.3.1	报价有效期、授权委托书委托期限	<p>报价有效期：自报价人提交报价文件截止之日起计算90日；</p> <p>授权委托书委托期限：自报价人提交报价文件截止之日起计算90日。</p>
3.5	资格审查资料的特殊要求	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，并附相关证明材料，证明材料以第五章报价文件格式中要求为准。
3.5.3	近年完成的类似项目情况的时间要求	2022年1月1日至报价文件递交截止之日
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	2022年1月1日至报价文件递交截止之日
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	<p>本项修改为：</p> <p>（1）法定代表人或其委托代理人必须在报价文件格式要求签署的地方亲自签署，并不得用印章、签名章或电子制版签名。</p> <p>（2）报价文件格式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。</p> <p>（3）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。</p> <p>（4）法定代表人身份证明或授权委托书（如有）具体要求见第五章报价文件格式。</p>
3.7.4	报价文件副本份数及其他要求	报价文件副本份数：1份。

3.7.5	装订的其他要求	本项修改为： 报价文件的正本、副本应编制目录且逐页标注连续页码，采用粘贴或装订方式分别装订成册（A4 纸幅），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。否则，由于报价文件页码编制和装订造成的丢失、散落、缺页或其它后果概由报价人自行承担。询价文件要求报价文件中附原件的，应一律附于报价文件“正本”内。
4.1.1	报价文件的密封与包装	本项修改为： 报价文件（含正本、副本）应统一密封在一个总外层封套中。外层封套应加贴封条或加盖密封章。
4.1.2	封套上应载明的信息	外层封套（报价文件正本、副本）： （项目名称） 报价文件 在 年 月 日 时 分前不得开启 询价人名称：
4.2.5	报价文件的拒收	报价文件有下列情形之一的，询价人应当拒收： （1）逾期送达或者未送达指定地点； （2）未按报价人须知前附表 4.1.1、4.1.2 款要求密封或标识。
5.1	开标时间和地点	开标时间：同报价截止时间 开标地点：同递交报价文件地点
6.1.1	评审委员会的组建	询价人管理人员中随机选取 5 名。
6.3	评审办法	综合评分法，详见第三章评审办法。
6.3.2	评审委员会推荐的中标候选人的人数	1~3 名。
7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：四川雅西高速公路有限责任公司网站 （ https://yxgs.scgs.com.cn/ ） 公示期限： 3 个工作日
8.5.1	监督部门	四川雅西高速公路有限责任公司纪检办公室 电话：0835-3580811 地址：雅安市雨城区北郊镇雅西高速应急指挥中心
10.1	其他内容	若第一中标候选人放弃中标资格，询价人可将合同授予第二中标候选人；若第二中标候选人放弃中标资格，询价人可将合同授予第三中标候选人；三个中标候选人均放弃中标，则按照规定重新组织询价。

附录 1 资格审查条件（资质最低要求）

资质等级要求
<p>1、具有独立法人资格，持有有效的营业执照、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、资质要求：具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测机构公路工程交通工程专项资质证书，并取得了省级及以上质量技术监督部门颁发的计量认证证书。</p>

注：最低要求即为本项目强制性条件要求，下同。

附录 2 业绩审查条件（业绩最低要求）

业绩要求
<p>近三年（自 2022 年 1 月 1 日起至报价截止日），独立承担过至少 3 个高速公路机电工程质量检测项目业绩（业绩以合同签订时间为准，本公司雅西高速公路业绩除外）。</p>

附录 3 人员最低要求

人员	人数	主要人员最低要求
项目负责人	1	<p>1、具有高级工程师或以上技术职称；</p> <p>2、具有交通运输部颁发的试验检测工程师证书(证书必须包含交通工程专业或机电工程专业)或交通运输部核发的公路水运工程试验检测师证书（交通工程专业）；</p> <p>3、具有 1 个高速公路机电工程质量检测项目业绩（业绩以合同签订时间为准，本公司雅西高速公路业绩除外）；</p> <p>4、提供近 6 个月由社保部门出具的在其报价单位连续参加社保的有效证明材料。</p>
检测工程师	5	<p>1、具有工程师或以上技术职称；</p> <p>2、具有交通运输部颁发的试验检测工程师证书(证书必须包含交通工程专业或机电工程专业)或交通运输部核发的公路水运工程试验检测师证书（交通工程专业）；</p> <p>3、提供近 3 个月由社保部门出具的在其报价单位连续参加社保的有效证明材料。</p>
安全负责人	1	<p>1、持有安全生产管理 C 证或以上；</p> <p>2、提供近 3 个月由社保部门出具的在其报价单位连续参加社保的有效证明材料。</p>

附录4 信誉要求

信誉要求

- 1、报价人在“中国执行信息公开网”网站 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 中未被列入失信被执行人名单；
- 2、报价人在国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn>) 中未被列入严重违法失信企业名单；
- 3、报价人在 2022 年 1 月 1 日至本项目报价文件递交截止日之间，报价人无被责令停业、暂扣或吊销执照、进入清算程序、被宣告破产或其他丧失履约能力的情形；
报价人、法定代表人、总监无行贿犯罪档案记录（由报价人出具承诺函）。

第三章 评审办法

一、评审办法前附表

《评审办法前附表》及评审办法用于明确评审的方法、因素、标准、程序。询价人根据本项目具体特点和实际需要详细列明全部评审因素、标准，没有列明的因素和标准不得作为评审的依据。前附表内容与正文不一致的，以前附表内容为准。

条款号		评审因素与评审标准
1	评审方法	(1) 本次询价采用资格后审，评审办法采用综合评分法（单信封形式），即对报价人的商务文件、技术文件和报价文件进行评分，按照综合得分由高到低排序。
2.1 初步评审标准	2.1.1 形式评审标准	<p>(1) 报价文件按照询价文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；</p> <p>①报价函按询价文件规定填报了报价等相关内容；</p> <p>②报价文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>(2) 报价文件上要求必须有法定代表人或其授权代理人签字、加盖报价人单位公章齐全，符合询价文件规定。</p> <p>(3) 报价人法定代表人的授权代理人，需提交附有法定代表人身份证明的授权委托书，并符合询价文件规定。</p> <p>(4) 报价人法定代表人若亲自签署报价文件，提供了法定代表人身份证明，并符合询价文件规定。</p> <p>(5) 一份报价文件应只有一个报价，不得提交选择性报价；也不得有调价函。</p>
	2.1.2 资格评审标准	<p>(1) 报价人具备有效的独立法人资格、持有营业执照、基本账户开户许可证或基本存款账户信息表；</p> <p>(2) 报价人的资质符合第二章报价人须知附录 1 的规定；</p> <p>(3) 报价人的类似项目业绩符合第二章报价人须知附录 2 的规定。</p> <p>(4) 报价人的人员要求符合第二章报价人须知附录 3 的规定。</p> <p>(5) 报价人的信誉符合第二章报价人须知附录 4 的规定。</p>
	2.1.3 响应性评审标准	<p>(1) 报价人没有对询价文件提出的其他重要问题不予响应的；</p> <p>(2) 报价人应接受询价文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；</p> <p>(3) 报价人未增加询价人的责任范围，或减少报价人义务；</p> <p>(4) 报价人未提出不同的计量、支付办法；</p> <p>(5) 报价人在询价活动中无欺诈行为；</p>

		<p>(6) 报价人未对合同条款有重要保留；</p> <p>(7) 报价文件载明的项目完成期限不得超过询价文件规定的时限；</p> <p>(8) 报价文件不应附有询价人不能接受的其他条件。</p>			
条款号	条款内容	编列内容			
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	<p>技术建议书：40 分</p> <p>主要人员：20 分</p> <p>评审价：20 分</p> <p>业绩：15 分</p> <p>信誉：5 分</p>			
2.2.2	评审基准价 计算方法	<p>评审基准价的计算(计算结果以百分比表示,并保留二位小数):</p> <p>(1) 评审价的确定: 评审价=报价函中报价比例</p> <p>(2) 若询价人发现报价文件出现以下任一情况,其报价将不再参加评审基准价的计算:</p> <p>①未在报价函上填写报价比例;</p> <p>②评审价超出询价人公布的最高报价限价 100%的;</p> <p>③评审价低于 85%;</p> <p>④评审报价比例的填写内容无法确定具体数值;</p> <p>(3) 评审基准价:</p> <p>将所有通过形式评审、资格评审和响应性评审的报价人的报价进行算术平均,以该算术平均值作为评审基准价</p>			
2.2.3	评审价的偏差率 计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times \left \frac{\text{报价人评审价} - \text{评审基准价}}{\text{评审基准价}} \right $ <p>偏差率(以百分比表示,并保留二位小数)</p>			
条款号	条款内容	编列内容			
	评分因数	评分因数权重分值	各评分因素细分项	分值	
2.2.4 (1)	技术 建议书 (A)	40 分	对检测项目的理解 A1	8 分	一般得 5~6 分,良得 6~7 分,优得 7~8 分,无此项得 0 分。
			检测工作的程序与方法 A2	8 分	一般得 5~6 分,良得 6~7 分,优得 7~8 分,无此项得 0 分。
			拟投入检测的主要设备、人员计划 A3	8 分	一般得 5~6 分,良得 6~7 分,优得 7~8 分,无此项得 0 分。

			检测工作服务的目标及保证措施 A4	8分	一般得 5~6 分，良得 6~7 分，优得 7~8 分，无此项得 0 分。
			重点和难点分析及对策措施 A5	8分	一般得 5~6 分，良得 6~7 分，优得 7~8 分，无此项得 0 分。
2.2.4 (2)	人员 (B)	20分	项目负责人	20分	(1) 满足资格审查主要人员最低要求得 12 分； (2) 扣除满足资格条件审查最低要求的业绩个数后，每增加 1 个高速公路机电工程交（竣）工验收检测项目负责人职务业绩加 2 分，此项最高加 8 分。
2.2.4 (3)	评审价 (C)	20分	<p>评审价得分 C:</p> <p>(1) 如果报价人的评审价 > 评审基准价，则评审价得分 $C=20 - \text{偏差率} \times 100 \times 0.15$</p> <p>(2) 如果报价人的评审价 \leq 评审基准价，则评审价得分 $C=20 - \text{偏差率} \times 100 \times 0.1$</p> <p>评审价得分计算“四舍五入”至少保留小数点后 2 位，或直至能确定评审价得分排序为止。评审价得分最低为 0 分。</p>		
2.2.4 (4)	业绩 (D)	15分	<p>(1) 满足资格审查业绩最低要求得 11 分；</p> <p>(2) 扣除满足资格条件审查最低要求的业绩个数后，（自 2022 年 1 月起至报价截止日，以合同签订时间为准）每增加 1 个高速公路机电工程交（竣）工验收检测项目加 2 分，此项最多加 4 分。</p>		
2.2.4 (5)	信誉 (E)	5分	<p>报价截止日在交通运输部“公路水运工程质量检测管理信息系统”信用评价结果连续三年为 AA 级的得 5 分，连续两年为 AA 级的得 3 分，其余不得分。</p>		

二、评审办法正文

1. 评审方法

本次评审采用综合评分法。评审委员会对满足询价文件实质性要求的报价文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低的顺序推荐中标候选人，或根据询价人授权直接确定中标人，但报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以报价低的优先；报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，按照评审办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评审办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评审办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评审办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

- (1) 技术建议书：见评审办法前附表；
- (2) 人员：见评审办法前附表；
- (3) 评审价：见评审办法前附表；
- (4) 业绩：见评审办法前附表；
- (5) 信誉：见评审办法前附表。

2.2.2 评审价计算

评审价计算方法：见评审办法前附表。

2.2.3 报价的降幅百分比计算

降幅百分比计算方法：见评审办法前附表。

2.2.4 评分标准

- (1) 技术建议书评分标准：见评审办法前附表；
- (2) 人员评分标准：见评审办法前附表；
- (3) 评审价评分标准：见评审办法前附表；
- (4) 业绩评分标准：见评审办法前附表；
- (5) 信誉评分标准：见评审办法前附表。

3. 评审程序

3.1 初步评审

3.1.1 评审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。评审委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对报价文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评审委员会应当否决其报价。

3.1.2 报价人有下列情形之一的，评审委员会应当否决其报价：

(1) 报价文件没有对询价文件的实质性要求和条件作出响应，或者对询价文件的偏差超出询价文件规定的偏差范围或最高项数；

(2) 有串通报价、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.2 详细评审

3.2.1 评审委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对技术建议书计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对人员计算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对评审价计算出得分 C；

(4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对业绩计算出得分 D；

(5) 按本章第 2.2.4 (5) 目规定的评审因素和分值对信誉计算出得分 E。

3.2.2 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”。

3.2.3 报价人得分=A+B+C+D+E。

3.3 报价文件的澄清

3.3.1 在评审过程中，评审委员会可以书面形式要求报价人对报价文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评审委员会不接受报价人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出报价文件的范围且不得改变报价文件的实质性内容，并构成报价文件的组成部分。

3.3.3 评审委员会对报价人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求报价人进一步澄清、说明或补正，直至满足评审委员会的要求。

3.4 评审结果

3.4.1 除第二章“报价人须知”前附表授权直接确定中标人外，评审委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

评审委员会完成评审后，应当向询价人提交评审报告和中标候选人名单。

第四章 合同条款及格式

第一节 合同条款

1. 合同文件的组成

组成合同的各个文件应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如出现相互矛盾的情况，以下述文件次序在先者为准。合同书格式由委托方提供。

- (1) 合同协议书及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 报价函及报价清单、说明；
- (4) 合同条款；
- (5) 构成本合同组成部分的其他文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件的组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类合同的文件，应以最新签署的为准。

2. 定义和解释

(1) 委托人：委托雅西高速公路 2025 年机电专项工程交（竣）工验收检测服务项目的单位，本项目是指四川雅西高速公路有限责任公司，即合同协议书中的“甲方”。

(2) 检测单位：受委托人委托提供雅西高速公路 2025 年机电专项工程交（竣）工验收检测服务项目并具有相应资质的法人或其合法继承人或其合法受让人。其报价文件已为委托方所接受，并与委托方签订了合同协议书，以下简称“检测单位”，也即合同协议书中的“乙方”。

- (3) 一方 委托人或检测单位。
- (4) 双方 委托人和检测单位。

3. 检测单位责任、义务和权利

3.1 服务内容、范围与期限

3.1.1 主要工作内容包括但不限于：雅西高速公路 2025 年机电专项工程交（竣）工验收检测服务项目。主要对其机电系统使用功能进行现场测试，逐项进行系统技术指标的测试，并出具检测报告。

3.1.2 服务的期限

检测单位在收到询价人的各项目任务通知书后，保证在 3 天内进场，并做好开展检测工作的一切准备工作，进场后 30 天内完成交（竣）工验收检测工作，完成检测工作后 7 天内提交正式试验检测报告。

3.2 检测服务人员。

3.3.1 拟委派的项目其他人员要求表

注：① 在签订合同协议书时按照询价文件对其他人员的要求，中标人须填报满足要求的技术负责人、安全负责人和检测工程师，且报委托人核实，批准后方可进场。② 在项目实施检测过程中，检测单位还应根据工作需要和委托人的要求配备足够的检测员，或工作情况需要而增加检测工程师。③ 检测员应具备初级及以上职称，检测工程师应具备中级及以上职称。④ 本表内容不作为资格审查条件。上述人员人数配置为最低要求，检测单位应委派足够的人员以满足现场工作要求。⑤ 中标人拟投入的主要人员应是合同实施阶段实际到场人员，若在合同实施阶段未按询价文件要求人员到场，委托人将按合同条款课以违约金，中标人应对此予以重视。

3.3.2 检测单位在签订检测合同时，应视本项目的实际情况，按照询价文件

要求配置项目负责人、检测工程师、安全负责人等人员，上报委托人审核批准后作为合同一部分。派驻到项目所在地履行检测服务的人员，必须能够适应合同协议书规定的服务工作，其主要检测人员的资质应在检测技术建议书中详细描述并得到委托人的认可。

3.3.3 检测单位应严格按照检测合同文件要求组织相关人员进场，未经委托人批准，所有批准后的人员不应无故不到位或被替换；若确实无法到位或需替换，需经委托人批准后，替换者应有与原推荐人相当或更好的资历和经历。未经委托人同意，擅自更换项目负责人、安全负责人、检测工程师或检测单位对上述相关人员管理不到位，将根据以下原则按违约处理（罚）：

①当项目负责人替换时，对检测单位按每人每次课以 1 万元人民币违约金；

②当安全负责人、检测工程师替换时，对检测单位按每人每次课以 5000 元人民币违约金；

③对于经委托人考核不能胜任工作的项目负责人，有权要求检测单位进行更换。

3.3.4 检测单位必须是能确保进场的人员，且必须坚持常驻现场。

①项目负责人，检测期内到现场不得少于 3 次（项目负责人和技术负责人不得同时离开），否则每人按不足次数课以人民币 5000 元/次违约金。

②安全负责人、检测工程师，检测期内保证全勤，离开应向委托人请假，未经批准擅自离开，否则每人按次数课以人民币 2000 元/次违约金。

3.3.5 检测单位应自行安排和调遣其本单位和从项目所在地或其它地方雇用的所有职员和工人，为上述人员提供必要的工作和生活条件及负责支付酬金，充分保障委派到本检测项目人员的合法权益：

(1) 保证其人员有享受休息和休假的权利，按劳动法的规定安排其人员的工作时间。因工程施工的特殊需要占用节假日或延长工作时间，不应超过规定的限度，并应按规定给予补休或付酬。

(2) 为其人员提供必要的食宿条件以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，配备必要的伤病预防、治疗和急救的医务人员和医疗设施。

(3) 按有关劳动保护的规定采取有效的安全措施。若其人员在工作中受到伤害，检测单位应有责任立即采取有效措施进行抢救和治疗。

(4) 按有关法律、法规和规章的规定，为其管辖的所有人员办理必要的相关保险。

(5) 负责处理其管辖人员伤亡事故的全部善后事宜。

4. 检测工作要求

4.1 检测工作程序

4.1.1 为实施本合同工程，检测单位须到高速公安、高速执法、委托人安全环保等部门办理相关手续，且在办理施工手续前，向委托人提交专项检测工作方案（包括但不限于检测内容、方法、人员、设备、资料、工期计划、安全质量保障措施等），审查通过后，才允许组织进场开展检测工作。

委托人及上级主管部门对实施本项目的工作方案、实施细则以及定检成果等的审查并不免除检测单位的责任。

4.1.2 检测单位应配满足合同所确定的机电专项工程要求的技术力量及设备，严格按照《公路机电工程测试规程》JTGT 3520-2021 相关规定执行，由于中标人自身工作质量问题，导致机电设备故障等未被发现或描述不准确，产生严重后果的，由中标人承担相应的法律责任和经济赔偿责任。

4.1.3 检测单位应认真阅读和研究与本合同工程相关文件,掌握本项目机电工程的技术特点。

4.1.4 检测单位必须按照本工程项目的特点,组织制定本合同工程外业实施中的生产安全事故应急救援预案,坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则,加强安全生产宣传教育,增强全员安全生产意识,建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度,配备专职及兼职安全检查人员,有组织有领导地开展安全生产活动。安全措施有但不限于:为保证在检测期间人身、结构物、检测车辆和仪器设备的安全,各项操作如登高作业和用电等均应严格遵守各类安全操作规程。且密切关注被测机电设备的状况,防止结构早期意外破坏。在检测过程中,所有现场人员必须严格遵守相关操作规程,服从指挥,协调配合,以保证整个检测工作的顺利进行。

在实施和完成本合同工作的整个过程中,检测单位应该:

(1) 充分关注和保障所有在现场工作的人员的安全,采取有效措施,使现场和本合同工程的实施保持有条不紊,以免使上述人员的安全受到威胁。

(2) 对于检测机具设备和高空作业设备均应经检查合格才能使用。

(3) 根据本合同的特点,严格执行相关的现行安全规程及操作规程的具体规定。

(4) 在通行的隧道内进行的检测作业如果会影响到行车,在委托人的协助下应当采取措施,设置必要的安全防护标志及设施,确保行车、通航的安全。

(5) 检测单位采取的安全措施,委托人有权监督,并向检测单位提出整改要求。如果由于检测单位未能对其负责的上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任应由检测单位负责。

(6) 与检测无关人员不得动用检测仪器设备。

(7) 检测单位检测人员在执行合同过程中,一旦发现有危及高速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。

4.2 道路畅通及环保维护

4.2.1 道路畅通维护

(1) 检测单位应根据《公路养护安全作业规程》(JTGH30-2015)、《道路交通标志和标线》(GB 5768.4-2017)要求,按询价文件格式中的技术建议书要求编制交通组织方案大纲。

(2) 为交通安全、保畅通,应配置专职交通秩序维持人员,以及临时交通安全设施。所需配置的临时交通安全设施,检测单位应按照《公路工程施工安全技术规程》、《公路养护安全作业规程》(JTGH30-2015)的有关规定摆放并保管使用。在作业过程中,因检测单位原因造成损坏及丢失的,由其自行补齐。

4.2.2 环保维护

为保护检测现场周边生活环境和生态环境,防止污染和其它公害,“以人为本”,保障人体健康。在定检期间,对噪声、振动、废水、废气和固体废弃物进行全面控制,尽量减少这些污染排放所造成的影响。

(1) 检测设施进入现场前清洗车身、车轮,严禁抛洒,避免污染路面。

(2) 教育工作人员养成良好的卫生习惯,不随地乱丢垃圾、杂物。

(3) 不得在运营高速公路设施各部位乱写乱画,对检测时留下的影响公路设施外观的标记、粘贴物完工后及时清除。

(4) 检测用的油漆、粘胶、胶带、塑料袋等物品统一管理,严禁随意抛弃。

(5) 夜间检测, 汽车禁止鸣笛, 人员不得大声喧哗, 避免影响他人休息。

4.3 检测工作中的其他要求

4.3.1 检测单位在实施作业过程中应执行下列文明要求:

- (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。
- (7) 其他未详尽的有关文明行为

4.3.2 为实施本合同工程的检测车辆, 经过相关收费公路的通行费用, 由检测单位自行按章缴纳, 包含在综合单价中, 不单独报价。

4.3.3 检测单位实施本合同工程过程中因其自身原因造成的自身以及第三方责任均由检测单位全部承担。

5. 违约和赔偿

5.1 检测单位的违约和赔偿责任

5.1.1 检测单位的违约

5.1.1.1 检测单位违反合同协议书的约定, 将机电工程检测服务的任何部分转让或分包, 委托人有权单方解除本合同。

5.1.1.2 检测单位在合同实施进场时未按询价文件承诺人员到场, 对项目负责人、技术负责人, 委托人将按每人课以 2 万元人民币违约金, 对检测工程师、安全负责人按每人课以 1 万元人民币违约金。

5.1.1.3 检测单位不履行定检职责, 造成工程质量、安全事故或向有关单位索贿、谋取私利, 损害委托人利益, 给委托人造成损失。

(1) 在检测单位发现有检测人员报送虚假资料, 将清退做假行为的检测人员, 并课以检测单位 1 万元以上违约金; 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单位人民币 5 万元以上违约金。

(2) 检测人员在工作期间不服从委托人调度, 不负责任, 将对现场检测人员予以通报、清退处理, 对检测单位予以批评、通报处理; 对因返工造成的损失, 委托人将按第 5.1.1.5 条处理。如检测单位或个人不执行者, 将追究其检测单位责任。

(3) 发生检测安全、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、检测技术负责人给予通报批评或开除处理, 同时, 对其检测单位课以人民币 5 万元违约金。

以上违约金将在检测单位的任何款项中扣支, 赔偿金按第 5.1.1.5 相应条款处理。出现上述(1)~(3)情况, 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, 检测单位需按照询价文件要求立即配备合格人员、切实履行合同义务。

5.1.1.4 违反合同条款约定的其他情形

(1) 由于进度控制不力, 造成时间延误, 则进度费用支付时, 由委托人提出处理意见, 委托人有权考虑延期计量, 并课以检测单位人民币 5 万元以上违约金。

(2) 由于检测单位不能按照合同要求完成服务, 委托人将另行委托检测单位, 其中存在差价由违约检测单位承担。对于情节严重的, 委托人将按违约处理,

上报行政主管部门建议列入不良信誉记录并终止合同。

(3) 委托人对检测单位的定期检查实施过程进行现场监督管理将对照《公路机电工程测试规程》JTGT 3520-2021 相关规定进行监督，发现检测单位存在 1 项以上不符合情况，要求检测单位立即整改，整改不落实的检测单位，将课以履约担保 10%的违约金。

(4) 因检测单位原因造成的检测单位提交成果资料延误，延迟 1 天处违约金 2000 元，违约金限额为 5 万元，且委托人有权单方解除本合同。

(5) 因检测单位原因委托人单方解除本合同的，检测单位应返还委托人已支付的全部费用，并承担合同费用总额 20%的违约金。

5.1.1.5 检测单位的违约赔偿责任

检测单位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比例向委托人赔偿损失。

赔偿金=经济损失×认定的检测单位责任比例（%）。

5.2 委托人的违约和赔偿责任

委托人违反合同协议书的规定并造成检测单位经济损失的，由检测单位提出处理建议与委托人协商，根据协商结果向检测单位赔偿经济损失。

5.3 违约赔偿责任的期限

委托人或检测单位任何一方向另一方要求的赔偿，都应在赔偿事件发生后的 28 日之内以书面形式提出索赔。如果该事件具有持续性，则应在事件首次发生后 7 日之内提出索赔意向，并每隔 7 日提供一次该事件仍在持续发展的证明材料，直至该事件结束后 28 日之内提出正式的索赔文件。

5.4 违约赔偿的限额

鉴于双方约定任何一方向另一方依据本合同条款第 5.1 款和第 5.2 款支付赔偿的最高限额，双方一致统一放弃超过该限额的剩余赔偿要求。

检测单位的累计违约赔偿限额为合同金额。

委托人向检测单位的累计违约赔偿限额为合同金额。

但本合同条款其它条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

6. 合同的生效、终止、变更、暂停与终止

6.1 合同的生效

合同文件自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效，以双方签署的协议书上注明的时间为准。

6.2 合同的终止

合同终止和失效的时间，按双方签署的协议书上注明的方式确定。合同失效后，双方均不再受本合同的约束。

6.3 合同的变更

6.3.1 任何一方提出申请并经双方书面同意后，可对本合同进行变更。

6.3.2 委托人可书面要求，改变本合同规定的服务的形式、范围与内容，但必须在双方协商一致的基础上，按照本合同的规定进行变更。上述变更导致增加或减少的服务工作量，其有关的检测费用和服务时间亦应做相应的调整。

6.3.3 因委托人或第三方的责任，阻碍或延误了检测单位履行机电检测检查服务，检测单位应及时将该情况与其可能产生的影响书面通知委托人，如有必要，在双方协商一致的基础上对合同进行相应的变更。

6.3.4 本合同签订后，因物价变动因素引起检测费用的变化，对于合同执行

期间劳务、材料等价格上涨对其成本的影响，检测单位在编制报价文件时应计入相关费用中，合同执行期间不在调整，风险自负。

6.3.5 本合同实施期间，因国家法律、法规、物价和实施条件等发生变化而导致服务费用的增减一律不予调整。

6.4 合同协议书的终止

6.4.1 合同的终止，不得损害或影响双方根据本合同应有的义务、责任、权利和利益。

7. 费用与支付

7.1 检测服务费用

本合同总价均包括为实施和完成合同所需的劳务、设备、材料、管理、保险、检测服务、资料费、税费、安全、道路畅通维护费、文明、环保、通行费、利润等所有费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。正常服务的费用均包括在报价中。

7.2 支付

7.2.1 正常服务费用的支付

(1) 本项目费用支付：

完成外业机电检测工作，并经委托人验收合格，由检测单位提供正式发票后委托人支付检测单位合同金额的 100%；

7.2.2 附加服务费用的支付

如有需要再行协商。

7.2.3 违约金和赔偿金

(1) 根据检测合同第 5.1 款确定的检测单位对委托人的违约金和赔偿金，由委托人从对检测单位的日常支付中扣回。

(2) 根据检测合同第 5.2 款确定的委托人对检测单位的赔偿金，应由委托人在日常支付中向检测单位支付

7.2.4 服务费用的支付期限

委托人在收到检测单位提交的书面支付申请后，应在 90 日之内支付其费用。委托人在约定的期限内，未向检测单位支付到期应付的款项，应承担违约责任，并支付预期付款违约金，逾期付款的违约金以到期应付而未付的款项，按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率计算相应的利息，时间自未付款项的应付之日起算。该逾期付款违约金的支付方式不影响检测的权利。

7.2.5 其他

(1) 双方可通过签订补充协议，对本合同条款的内容予以变更。

8. 其它

8.1 合同双方的关系

检测单位与委托人是委托与被委托的关系。合同双方互为权利和义务主体，双方应遵循平等互利、协商一致的原则履行本合同。委托人和检测人均应按照合同公正地行使权利和全面履行自己的职责。

8.2 语言和法律

8.2.1 本合同的语言为简体中文。

8.2.2 本合同所遵循的法律为中华人民共和国有关的法律、法规。

8.3 版权

检测单位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。

8.4 廉洁与防腐

委托人与检测单位在合同执行过程中，保持最高的道德水准，在签订合同的同时并签订廉政合同。检测单位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单位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，委托人将要求检测单位按照有关合同条款予以赔偿，直至终止服务合同。

8.5 安全生产、文明工作

检测单位应当按照法律、法规和工程建设强制性标准进行开展。应当编制安全生产计划，明确检测单位人员的岗位职责、内容和方法等。

检测单位应按国家有关法律、法规的有关规定，切实做好安全生产、文明工作。

8.6 公路通行费

为实施本合同工程的工作车辆，经过相关收费公路的通行费用，由检测单位自行按章缴纳，并在报价时分摊入工程量清单的相关细目中，不单独报价。

8.7 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现行有关规定的质量安全报告程序进行。

8.8 法律法规等事宜

8.8.1 法律法规

本合同必须服从中华人民共和国现行法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规和地方政府规章，对合同解释应以《中华人民共和国民法典》及其相应的司法解释为准。

8.8.2 争议的解决

在合同履行过程中双方若出现争议，应先通过双方友好协商解决，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行；如经协商不能得到解决时，提交诉讼方式，管辖法院为：项目所在地有管辖权的人民法院。

8.8.3 争议决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

8.9 保密

检测单位在服务期间及完成检测、数据整理分析及报告编制后，不得将检测的任何资料向第三方泄露，除非征得委托人的书面同意。但下列情况除外：1) 委托人已公开或者通过公开途径可以获知的资料；2) 行政主管部门及国家法律、法规要求公开。

9. 不可抗力

9.1 不可抗力的确认

9.1.1 不可抗力是指双方在订立合同时不可预见，在合同履行过程中发生且不能克服的自然灾害和社会性突发事件。包括但不限于：

A、地震、海啸、火山爆发、泥石流、特大暴雨、暴雪、龙卷风、特大洪灾等自然灾害；

B、战争、骚乱、暴动，但纯属乙方派遣与雇用的人员由于本合同实施原因引起者除外；

C、核反应、辐射或放射性污染；

D、空中飞行物体附落或非雅西公司或供货方责任造成的爆炸、火灾；

E、瘟疫；

F、合同条款约定的其他情形。

9.1.2 不可抗力发生后，委托人和监测人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按照合同中关于“争议解决”的约定处理。

9.2 不可抗力的通知

9.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并在合理期限内提供必要的证明。

9.2.2 不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后28天内提交最终报告及有关资料。

9.3 不可抗力后果的承担

9.3.1 不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律法规及合同约定各自承担。

9.3.2 不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

9.3.3 因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，避免其违约责任。

第二节 合同附件格式

附件一 合同协议书

附件二 廉政合同

附件 1

合同协议书

（本格式供报价人参考，报价时不需填写）

鉴于询价人（以下简称“甲方”）对雅西高速公路 2025 年机电专项工程交（竣）工验收检测服务项目进行公开询价（以下简称“本项目”），现甲方已接受（以下简称“乙方”）对该项目 JGJC 标段的报价。在充分、真实表达各自意愿的基础上，依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的要求，经甲、乙双方友好协商达成如下条款，双方共同遵照执行：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

组成合同的各个文件应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如出现相互矛盾的情况，以下述文件次序在先者为准。合同书格式由委托方提供。

- （1）合同协议书及附件；
- （2）中标通知书；
- （3）报价函及报价清单、说明；
- （4）合同条款；
- （5）构成本合同组成部分的其他文件。

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。

二、合同总价为：上级主管部门批复的或经发包人最终认定的本项目服务费×___%。本合同的含税总价是完成本合同所规定义务的一切费用，由乙方包干使用。

三、本项目负责人：（联系方式：）。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、本协议在乙方缴纳履约保证金，经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效。

六、本协议正本贰份、副本肆份，合同双方各执正本壹份，副本贰份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

七、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）

甲方：（单位全称）（盖单位章）
单位章）

乙方：（单位全称）（盖

法定代表人
或其委托代理人：（签字）

法定代表人
或其委托代理人：（签字）

年 月 日

年 月 日

廉政合同

甲 方：

乙 方：

根据交通部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，防止本项目业务活动中的不廉政行为发生，甲乙双方特订立如下合同：

第一条 甲乙双方的权利和义务

(一)严格遵守党和国家有关法律法规及交通部的有关规定。

(二)严格执行 的合同文件，自觉按合同办事。

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

(四)建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

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

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

第二条 甲方义务

(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，子女不得从事与甲方工程有关甲方工程有关的工程分包、劳务等经济活动等。

第三条 乙方义务

(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等。

(五)乙方及其工作人员不得索要或接受项目第三方单位的礼金、有价证券和贵重物品，不得在第三方报销任何应由乙方或乙方个人支付的费用等。

(六)乙方及其工作人员必须严格按照相关法律法规办事，不得与第三方单位串通，损害甲方利益。

第四条 违约责任

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

单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二)乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪或组织处理；给甲方造成经济损失的，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予乙方一至三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执行。

第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该项目询价工作后为止。

第七条 本合同作为 合同的附件，与主合同具有同等的法律效力，经合同双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

第八条 本合同一式六份，双方各执三份。

(以下无正文)

甲 方：（单位全称） （盖单位章）

乙 方：（单位全称） （盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

年 月 日

年 月 日

第五章 报价文件格式

雅西高速公路 2025 年机电专项工程交（竣）
工验收检测服务项目 JGJC 标段

报 价 文 件

报价人：_____

_____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（如果有）
- 三、报价人资格审查资料
- 四、技术建议书
- 五、报价人认为可以提供的其他资料

一、报价函

致：四川雅西高速公路有限责任公司

1. 我方已仔细研究雅西高速公路 2025 年机电专项工程交（竣）工验收检测服务项目 JGJC 标段询价文件（含补遗书）后，我方愿意以发包人上级主管部门批复的或经发包人最终认定的本项目服务费×____%作为本项目的报价报价，承担并完成本项目的各项工作内容，对相关内容无任何异议。

2. 我方承诺在报价有效期内不修改、撤销报价文件。

3. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内完成合同工作内容。

4. 我方在此声明，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5. 在合同协议书正式签署生效之前，本报价书连同你方的中标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。

6. _____(其他补充说明)。

报价人：_____(全称)_____（盖章）_____

法定代表人或委托代理人：_____（签字）_____

地址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

_____年____月____日

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 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、修改雅西高速公路 2025 年机电专项工程交(竣)工验收检测服务项目 JGJC 标段报价文件、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身份证的原件原色扫描件并加盖报价人单位电子印章。

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. 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，否则其报价无效。

3. 如果由报价人的法定代表人签署报价文件，则无须提交授权委托书。

(二) 法定代表人身份证明

报价人名称：_____（全称）

姓名：_____（法定代表人亲笔签字）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（黑白或彩色）。

报价人：_____（全称）（盖单位章）

_____年__月__日

注：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代替。

三、报价人资格审查材料

(一) 报价人基本情况表

报价人名称			
单位统一社会信用代码			
注册地址		邮政编码	
法定代表人		联系电话	
企业营业执照			
企业资质			
基本账户开户许可证或基本账户信息表			
经营范围			
报价人关联企业情况	经我方核查，在本项目同一标段报价中，我方不存在本项目询价文件规定的关联企业相关情形，如有不符，我方愿接受按“提供虚假资料”情形处理。		
备注			

注：报价人应在本表后附企业营业执照副本、由基本账户开户行出具的基本账户开户许可证以及报价人须知附录1资格审查条件（资质最低条件要求）其他资格要求。

(二) 近年完成的类似项目业绩表

	单位	1	2
项目名称				
工程名称				
检测工作范围及内容				
检测类别				
合同起止时间				
合同金额	万元			
项目负责人				
发包人单位 (全称及联系电话)				
备注				

注：1、报价人应在本表后附合同协议书（包括签订合同的首页、项目名称、简介所在页、签字盖章页等关键页）等相关证明材料；业绩时间以合同签订时间为准。

2. 如近年来，报价人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

(三) 报价人信誉情况表

报价人在此必须附下列证明材料：

1、报价人在“中国执行信息公开网”网站 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 中未被列入失信被执行人名单；

2、报价人在国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn>) 中未被列入严重违法失信企业名单；

3、报价人在 2022 年 1 月 1 日至本项目报价文件递交截止日之间，报价人未被责令停业、暂扣或吊销执照、进入清算程序、被宣告破产或其他丧失履约能力的情形；报价人、法定代表人、总监无行贿犯罪档案记录（由报价人出具承诺函）

无行贿犯罪的承诺函

_____（询价人名称）：

本单位_____（报价人名称）作为_____（项目名称）的报价人，现郑重承诺：我单位及现任法定代表人_____（名字），身份证号_____、主要负责人_____（名字），身份证号：_____，在参加本次报价活动前三年内不具有行贿犯罪记录。

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，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

报价人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签名）

_____年____月____日

(四) 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及编号	
技术职称		学 历		拟在本标段 工程任职	
工作年限				从事检测工作年限	
毕业学校	____年__月毕业于_____学校_____专业，学制____年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
获奖情况					
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从该项目撤离，目前任职项目：_____，担任职位：_____			
备 注					

注：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。

四、技术建议书

- 1、对检测项目的理解
- 2、检测工作的程序与方法
- 3、拟投入检测的主要设备、人员计划
- 4、检测工作服务的目标机保证措施
- 5、重点和难点分析及对策措施

五、报价人认为可以提供的其他资料