

巴中至南充至广安（川渝界）高速公路
护栏端头改造工程交安设施专项检测项目

比选文件

四川巴广渝高速公路开发有限责任公司

二〇二四年四月



目 录

第一章 比选公告.....	1
第二章 比选须知.....	5
第三章 评审办法.....	12
第四章 合同协议书.....	18
第五章 工程量清单.....	22
第六章 技术规范.....	23
第七章 报价文件格式.....	24

第一章 比选公告

巴中至南充至广安（川渝界）高速公路 护栏端头改造工程交安设施专项检测项目比选公告

根据上级行业主管部门和集团公司相关文件要求及决策部署，巴广渝公司作为四川省运营高速公路路侧护栏端头外展专项提升行动试点单位，全线采用路侧护栏全部拉通连接以及交通分流处三角区护栏端头新增缓冲设施的方式，全面消除护栏端头隐患，项目已完成全部施工任务。根据《公路养护工程质量检验评定标准》等相关规范要求，需邀请具有资质的第三方检测机构对此次提升后的交安设施进行检测。现拟对巴中至南充至广安（川渝界）高速公路护栏端头改造工程交安设施专项检测项目进行公开比选。现公告如下：

1、工程概况

巴中至南充至广安（川渝界）高速公路是国家高速公路网络 G85 银昆高速的重要组成部分。路线全长 207.5 公里，采用双向四车道，设计速度 80 公里/小时，桥隧比 29.5%；包含 5 座枢纽互通、17 座落地互通（在建巴中经开区收费站 1 处），设置 4 对服务区，于 2016 年 10 月建成通车。本次路侧波形护栏端头改造总长度 94.6km，其中二波护栏板 57km，三波护栏板 37.6km。

2、标段划分

本项目比选共 1 个标段，即 HLJC 标段，不接受联合体。

3、比选范围

根据《公路养护工程质量检验评定标准》等相关规范要求，完成巴中至南充至广安（川渝界）高速公路护栏端头改造工程交安设施专项检测服务。

4、参选人要求

4.1 资质要求：标段号 HLJC 具备独立法人资格的企业，持有营业执照、有独立承担民事责任的能力；具有交通运输部主管部门颁发的公路工程试验检测机构综合甲级资质等级证书，并具有市场监管或技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书，且上述证书均处于有效期内。

4.2 业绩要求：标段号 HLJC 至少需提供近三年（自 2021 年 4 月 1 日起至投标截止日，以合同协议书签订时间为准）：

独立承担 1 个国内新建或改扩建高速公路工程交工验收质量检测项目（已完成或在建项目）。

4.3 项目负责人要求：

(1) 高级工程师及以上技术职称；

(2) 持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师或（公路）检师资格证书或公路水运工程试验检测师资格证书；

(3) 至少担任过一个国内新建或改扩建高速公路工程交工验收质量检测项目的项目负责人或技术负责人职务。

(4) 投标截止日所在月上个月或上上个月起之前在其投标单位连续 6 个月参加社保的有效证明材料。

4.4 信誉要求：

(1) 投标人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 C 级及以上，且不得处于禁止投标行政处罚期内。

(2) 在国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/>) 中被列入严重违法失信企业名单的投标人，本次招标不接受其投标（事业单位除外）。

(3) 在“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 查询为失信被执行人的投标人，本次招标不接受其投标。

4.5 本次比选共 1 个标段，即 HLJC 标段，不接受联合体报价。

5、比选办法

本次比选采用综合评分法。

6、比选文件的获取

6.1 符合公告要求、有意愿参与的单位请于 2024 年 4 月 25 日至 2024 年 4 月 30 日在四川巴广渝高速公路开发有限责任公司网站 (www.scbgygs.com) 免

费匿名下载比选文件。

6.2 参选人应及时在上述网站下载有关内容，公司不再另行通知。如有问题应及时联系，否则，造成的一切后果由参选人负责。

7、报价文件的递交及相关事宜

7.1 现场踏勘及比选预备会

比选人不统一组织现场踏勘和召开比选预备会，参选人自行组织项目考察、评估，相关费用自理，安全责任自负。

7.2 报价文件的送交：

1、报价文件送交的时间为 2024 年 5 月 13 日下午 14:00~14:30 时(北京时间)，截止时间为 2024 年 5 月 13 日下午 14:30 时(北京时间)，开标时间为 2024 年 5 月 13 日下午 14:30 时(北京时间)。参选人必须将按要求密封完好的比选文件以书面方式送达比选人指定地点：四川巴广渝高速公路开发有限责任公司 2 楼会议室。

2、逾期送达的或者未送达指定地点的或者未按要求密封的报价文件，比选人不受理。

8、发布公告媒介

本次比选公告在四川巴广渝高速公路开发有限责任公司网站 (www.scbgygs.com) 上发布。

9、其他

比选人已取得税务部门一般纳税人增值税简易征收计税方法，参选人需提供增值税发票，在报价时应充分考虑相关因素。

10、联系方式

比选人：四川巴广渝高速公路开发有限责任公司

地 址：广安市枣山镇四川巴广渝高速公路开发有限责任公司

邮 编：638000

联系人：张女士

电 话：18382617801

第二章 比选须知

(一) 比选须知附表

条款号	条款名称	条款内容
1.1	比选人	名称：四川巴广渝高速公路开发有限责任公司 地址：广安市枣山镇四川巴广渝高速公路开发有限责任公司（枣山收费站旁） 联系人：张女士 电话：18382617801
1.2	项目名称	巴中至南充至广安（川渝界）高速公路护栏端头改造工程交安设施专项检测项目
1.3	项目地点	巴中至广安
1.4	资金来源	业主自筹
1.5	比选范围	对巴中南充至广安（川渝界）高速公路护栏端头改造工程交安设施实施专项检测服务
1.6	完成时间	签订合同起1个月（实际期限以双方完成合同约定的所有工作内容为止）
1.7	参选人资格条件、能力和信誉	1. 资格条件：见附录1； 2. 业绩要求：见附录2； 3. 人员要求：见附录3； 4. 信誉要求：见附录4。
1.8	是否接受联合体比选报价	不接受
1.9	踏勘现场	不组织
1.10	比选人对比选文件的澄清	参选人应在比选期间随时关注四川巴广渝高速公路开发有限责任公司网站（www.scbgygs.com），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
2.1	比选文件的组成	本比选文件包括： (1) 比选公告 (2) 比选须知 (3) 评审办法 (4) 合同协议书 (5) 工程量清单 (6) 技术规范 (7) 报价文件格式

2.2	参选人要求澄清比选文件的截止时间	递交报价文件截止之日 2 天前 (注: 参选人要求澄清比选文件时, 不提供参选人的信息)
3.2	报价文件的组成	报价文件应包括下列内容: 一、报价函 二、法定代表人身份证明及授权委托书 三、参选人资格审查资料 四、承诺书 五、项目实施方案 六、报价工程量清单 七、拟投入本项目的人员名单 八、补遗书或通知书(如果有) 九、比选文件要求提交的其它资料
3.3	报价有效期	合同执行期间不调价
3.4	近年完成的类似项目的年份要求	近 3 年内(2021 年 4 月至今)
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。 (3) 报价文件格式上所有要求盖章的地方都须加盖参选人单位章(法定名称), 不得使用专用印章。 (4) 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参选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)具体要求见第七章报价文件格式。
3.6	报价文件份数	正本 1 份; 副本 1 份;
3.7	装订要求	本条款修改为: 报价文件的正本、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, 同时报价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、散落或其它后果不承担任何责任。报价文件要求附原件的资料, 应一律附于报价文件“正本”内。
4.1.1	报价文件的密封和标记	报价文件的正副本应密封在一个密封袋内并加盖密封

		<p>章，未密封的比选无效。密封袋外应注明以下内容：</p> <p>比选人地址：<u>四川省广安市枣山镇四川巴广渝高速公路开发有限责任公司</u></p> <p>名称：<u>巴中至南充至广安（川渝界）高速公路护栏端头改造工程交安设施专项检测项目</u></p> <p>在 2024 年 5 月 13 日 14:30（北京时间）前不得开封</p>
4.2.2	递交报价文件地点	同比选公告
4.2.3	是否退还报价文件	当标段参选人少于 3 个（不含 3 个）将不予开标，原封退还。
4.2.5	报价文件的拒收	<p>报价文件有下列情形之一的，比选人应当拒收：</p> <p>（1）逾期送达或者未送达指定地点；</p> <p>（2）未按比选文件要求密封。</p>
4.2.6	比选人通知	<p>比选人将以通知形式对递交报价文件的时间和地点的变更告知各参选人，通知公布在四川巴广渝高速公路开发有限责任公司网站（www.scbgygs.com）由参选人自行查阅、下载。参选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。参选人收到澄清后，不再向比选人发出确认函。</p>
5.1	开标时间和地点	同比选公告
5.2.1	开标程序	<p>（1）密封情况检查：由监督部门人员或参选人代表检查报价文件的密封情况，并当场予以确认；当报价文件未按第 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，若发现报价文件出现以下情况，经监标人确认后当场在开标记录表中予以记录：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外层封套上标注的项目名称、标段与内装报价文件所投项目名称、标段不一致； 2. 未在比选报价函上填写总价； 3. 比选报价函中的比选报价大写金额超出比选人公布的最高比选限价。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会由建设公司自行组建。

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选人	<p>(1) 评标委员会推荐的中选候选人数：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选人。比选人将依据评标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。</p> <p>(3) 排名第一的中选候选人放弃中选，或不能履行合同，或不按照比选文件要求提交履约担保，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，比选人可以按照评标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。</p>				
7.3.1	比选限价	<p>最高比选限价在比选文件中公布如下：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">标段号</th> <th>含税最高比选限价（元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HLJC</td> <td style="text-align: center;">300000</td> </tr> </tbody> </table> <p>公布的最高比选限价作为参选人报价的控制上限。报价超过最高比选限价的，其报价将予以否决。</p>	标段号	含税最高比选限价（元）	HLJC	300000
标段号	含税最高比选限价（元）					
HLJC	300000					
7.4.1	签订合同	<p>(1) 在比选人发出中选通知书起30天内，中选人与比选人签订合同协议书。</p> <p>(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信用处理。</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参选人比选函上的大写报价。签订合同协议书时如需对报价清单子项报价进行修正的，修正原则如下：报价函中比选总报价大写金额与依据报价清单子目数量及单价（或总额价）计算出的结果不一致的，以比选报价函中比选总报价大写金额为准修正单价：首先按照参选人须知前附表及专用合同条款中有关规定，对于参选人不符合相关条款规定报价要求的对其相应内容报价予以修正；然后再对其他单价（或总额价）按比例进行修正。</p>				
7.4.4	签订合同事项	<p>比选人和中选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合同附件格式所列相关合同，明确双方的权利和义务以及应承担的违约责任。</p>				

8.1	中选公示	<p>中选结果公示：比选人在收到中选报告之日起3个工作日内，评审结果将在四川巴广渝高速公路开发有限责任公司网站（www.scbgygs.com）进行公示，公示期3个工作日。</p>
9.1	监督机构	<p>四川巴广渝高速公路开发有限责任公司（综合办公室） 地址：<u>四川省广安市枣山镇四川巴广渝高速公路开发有限责任公司</u> 联系电话：0286-2860999</p>
10.5	投诉	<p>参选人对本次比选有疑问的，可在中选公示期内向比选人提出询问。</p>

附录1 资格审查条件（资格最低要求）

标段	资格要求
HLJC	1. 具备独立法人资格的企业，持有营业执照、有独立承担民事责任的能力； 2. 具有交通运输部主管部门颁发的公路工程试验检测机构综合甲级资质等级证书，并具有市场监管或技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书，且上述证书均处于有效期内。

附录2 资格审查条件（业绩最低要求）

标段	业绩要求
HLJC	近三年（自 2021 年 4 月 1 日起至投标截止日，以合同协议书签订时间为准）： 独立承担 1 个国内新建或改扩建高速公路工程交工验收质量检测项目（已完工项目）。

附录3 资格审查条件（人员最低要求）

标段	人员	数量	人员要求
HLJC	项目负责人	1	（1）高级工程师及以上技术职称； （2）持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师或（公路）检师资格证书或公路水运工程试验检测师资格证书； （3）至少担任过一个国内新建或改扩建高速公路工程交工验收质量检测项目的项目负责人或技术负责人职务。 （4）投标截止日所在月上个月或上上个月起之前在其投标单位连续 6 个月参加社保的有效证明材料。

附录4 资格审查条件（信誉最低要求）

标段	信誉要求
HLJC	（1）投标人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 C 级及以上，且不得处于禁止投标行政处罚期内。 （2）在国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn/ ）中被列入严重违法失信企业名单的投标人，本次招标不接受其投标（事业单位除外）。 （3）在“信用中国”网站（ http://www.creditchina.gov.cn/ ）查询为失信被执行人的投标人，本次招标不接受其投标。

第三章 评审办法

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 在报价文件递交截止时间前接受的报价文件,将交由评审小组进行评审。在本文件规定的提交截止时间后提交的报价文件,比选人将拒绝接收。

2、评审小组

2.1 本项目的比选评审小组由比选人选派本单位有关技术、经济、招标等方面的专业人员组成,成员人数为5人。

2.2 评审小组成员应当客观、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、资格审查

评审小组首先对所有报价文件进行资格审查,资格审查实行合格条件标准(见下表),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步评审。

资格审查合格条件

序号	审查内容	合格条件	是否符合
1	企业资格	(1) 具备独立法人资格的企业,持有营业执照、有独立承担民事责任的能力; (2) 具有交通运输部主管部门颁发的公路工程试验检测机构综合甲级资质等级证书,并具有市场监管或技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书,且上述证书均处于有效期内。	是○ 否○
2	企业业绩	近三年(自2021年4月1日起至投标截止日,以合同协议书签订时间为准):独立承担1个国内新建或改扩建高速公路工程交工验收质量检测项目。	是○ 否○
3	项目负责人	(1) 高级工程师及以上技术职称; (2) 持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师或(公路)检师资格证书或公路水运工程试验检测师资格证书; (3) 至少担任过一个国内新建或改扩建	是○ 否○

		高速公路工程交工验收质量检测项目的项目负责人或技术负责人职务。 (4) 投标截止日所在月上个月或上上个月起之前在其投标单位连续 6 个月参加社保的有效证明材料。	
4	企业信誉	(1) 投标人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等级为 C 级及以上, 且不得处于禁止投标行政处罚期内。 (2) 在国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/) 中被列入严重违法失信企业名单的投标人, 本次招标不接受其投标 (事业单位除外)。 (3) 在“信用中国”网站 (http://www.creditchina.gov.cn/) 查询为失信被执行人的投标人, 本次招标不接受其投标。	是○ 否○
5	结论	以上条件必须全部通过。	通过○ 不通过○

5、初步评审

5.1 初步评审主要为评审小组对各报价文件是否在实质上响应了比选文件要求进行评审。

5.2 若报价文件有下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。

报价文件初步评审表

序号	重大偏差情况	是否存在重大偏差
1	报价文件签字或盖章不符合比选文件要求的	是○ 否○
2	明显不符合国家有关法规、文件和标准的要求的	是○ 否○

3	报价文件内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的	是○ 否○
4	报价不符合比选文件规定的	是○ 否○
5	报价文件附有比选人不能接受的条件的	是○ 否○
结论（应填写“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参选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参选人的处理。有关澄清说明与答复，参选人应以书面形式进行，但对报价等实质性的内容不得更改。澄清问题作为报价文件的组成部分。

6、评审细则

评审办法前附表

条款号		评审因素与评审标准
1	评审方法	本次比选采综合评分法。
2.1.1	形式评审标准	(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； (2) 报价文件上法定代表人或其委托代理人的签字、参选人的单位章盖章齐全，符合比选文件规定； (3) 参选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，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替； (5) 参选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，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替； (6) 同一参选人未提交两个以上不同的报价文件。
2.1.2	资格评审标准	(1) 参选人的资质符合附录 1 规定； (2) 参选人的信誉符合附录 4 规定。

2.1.3	响应性评审标准	<ul style="list-style-type: none"> (1) 比选函上载明的内容符合比选文件要求; (2) 报价文件正、副本份数符合比选文件要求; (3) 报价函上的报价未超过最高限价; (4) 报价文件对比选文件的实质性要求和条件作出响应; (5) 报价函不应附有比选人不能接受的条件。
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	<ul style="list-style-type: none"> (1) 业绩: 25 分; (2) 专业技术能力: 30 分; (3) 报价: 20 分; (4) 人员设备配置: 20 分; (5) 企业信誉: 5 分。
	中选候选人排序	<ul style="list-style-type: none"> (1) 评审委员会对通过评审的报价文件, 按照综合评分由高到低的顺序推荐 3 名中选候选人 (不足 3 名时, 按实际数量推荐); (2) 若多个参选人综合评分相同时, 报价低的优先推荐; (3) 若报价也相同时, 业绩得分高的优先推荐; (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。

评分表

序号	类别项目	评标内容	评分标准	满分分值	得分
1	业绩 (25分)	近3年业绩证明材料。	<p>(1) 满足业绩资格审查条件最低要求得15分；</p> <p>(2) 扣除满足资格审查条件的业绩个数后，每增加完成1个项目业绩得5分。</p> <p>(3) 此项最高得25分。</p> <p>以上业绩时间要求：2021年4月1日起至今，以合同签订时间为准。（提供合同协议书复印件）</p>	25	
2	专业技术能力 (30分)	工作大纲编写 (10分)	主要是对本项目的检测方法、工作思路：优得8-10分，基本合理4-7分，一般得1-3分，无此项得0分。	10	
		组成人员配置 (10分)	组织机构人员及人员安排：优得8-10分，基本合理4-7分，一般得1-3分，无此项得0分。	10	
		项目质量、进度、安全保障方案 (10分)	项目质量、进度、安全保障措施合理、针对性、有效程度：优得8-10分，基本合理4-7分，一般得1-3分，无此项得0分。	10	
3	报价 (20分)	按照比选工作内容，自报单价。（按标段总价评分）	<p>评标基准价：以所有参选人的有效报价算术平均值做为报价得分计算基准价。如参与评标价平均值计算的有效投标人超过5家（不含）时，去掉1个最高值和1个最低值后取平均）。</p> <p>投标报价的偏差率计算方法： $\text{偏差率} = (\text{投标人评标价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价} \times 100\%$ 报价得分计算公式： (1) 如果投标人的评标价 > 评标基准价，则 $\text{评标价得分} = 20 - \text{偏差率} \times 100 \times E1$ (2) 如果投标人的评标价 ≤ 评标基准价，则</p>	20	

			<p>评标价得分=20-偏差率×100×E2。</p> <p>上式中 E1=1.5, E2=1, 评标价得分计算“四舍五入”至少保留小数点后 2 位（形如 28.37, 小数点后第三位“四舍五入”），直至能确定评标价得分排序为止。</p>		
4	人员、设备配置 (20分)	按照比选工作内容进行的人员、设备配置	<p>(1) 满足资格审查条件最低要求得 12 分；</p> <p>(2) 扣除资格审查条件业绩最低个数后，每增加 1 个国内新建或改扩建高速公路工程交工验收质量检测项目的项目负责人或技术负责人职务业绩加 4 分，此项最高得 20 分。</p>	20	
5	企业信誉 (5分)		<p>投标截止时间在四川省交通运输厅网站公布的四川省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 3 分，B 级的从业单位得 1 分，C 级及以下的从业单位得 0 分。</p>	5	
6	合计			100	

第四章 合同协议书

按照中华人民共和国的有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就_____项目相关事项进行协商达成一致，签订本合同，以供双方共同遵守执行。

一、服务内容

乙方根据甲方的要求提供技术服务。主要技术服务内容包括：波形梁板基底金属厚度、立柱基底金属壁厚、横梁中心高度、立柱中距检测。

二、服务期限及服务项目

服务期限：

服务项目：

三、设备要求

乙方给甲方提供现场检测技术服务使用的各类设备应确保其功能完善，精度可靠，状态良好，采集数据满足相关规范的要求。

四、工程量清单及服务费用

序号	项目	单位	数量	单价(元)	总价(元)
1	波形梁板基底金属厚度(mm)	块			
2	立柱基底金属壁厚(mm)	块			
3	横梁中心高度(mm)[尺量：每块板测1处]	处			
4	立柱中距(mm)[尺量：相邻两根立柱]	段			
5	小计				
6	税率				
7	含税总费用				

五、项目验收

本项目完成后，甲、乙双方按照国家行业规范进行验收，并签署

工程量确认单。

六、费用支付

乙方完成项目技术服务工作、提供相应检测报告电子版和纸质版经验收合格后，双方办理结算；结算办理完毕后，乙方开具合规的与结算金额等额增值税发票，甲方收到发票后15个工作日内，甲方向乙方支付全部服务费用。

七、甲方的权利和义务

1、甲方提供满足安全开展检测工作的作业场地，并做好道路各项安全保障工作。

2、甲方配合乙方完成检测方案在高速交警、高速执法等单位的报备工作，确保乙方能合法合规上路作业。

3、甲方按双方约定向乙方支付费用。

八、乙方的权利与义务

1、乙方提供技术人员、检测设备，并承担由乙方因操作不当而造成的损失。

2、乙方应保证检测设备状况良好。

3、乙方负责服务期间的人员及车辆安全，如因车辆驾驶、操作人员违规操作造成的各项损失由乙方负责。

4、乙方负责编写检测方案，并向管辖地高速交警、高速执法等单位报备，满足各项规章制度后，方可上路作业。

5、乙方按甲方要求完成相关技术服务并提交报告。

九、违约条款

1、乙方未按本合同约定时间完成全部工作的，每逾期一日减收合同费用的1%作为违约金；逾期超过十五日，甲方有权单方解除本合同，乙方应承担合同费用20%的违约金。

2、甲乙双方任何一方不履行本合同约定的义务或履行义务不符合约定的，除本合同另有约定外，违约方应按照合同价款总额的5%向

守约方支付违约金。

3、由于一方违约给对方造成损失的，还应承担损失赔偿责任，该损失包括但不限于因调查和追究违约方违约责任而支付的调查费、公证费、保全费、律师费及诉讼费等。

十、解决合同纠纷的方式

在履行本合同的过程中发生争议，双方当事人和解或调解不成，可向项目所在地人民法院起诉。

十一、变更和解除的条件

1、本合同生效期内，任何一方不得擅自变更、终止或解除本合同，否则应承担违约责任，并赔偿因此而造成对方的损失。

2、本合同生效期内，如双方协商一致，可对本合同条款进行变更，双方应另行签订补充协议。

3、本合同生效期内，如双方一致同意解除本合同，应结算后各自承担相应的责任。

十二、其它

1、本合同一式八份。甲乙双方各执四份。

2、本合同自双方盖章之日起生效。

3、未尽事项，双方本着合作、谅解的原则，共同协商解决。

(此处无正文)

委托方(甲方)

服务方(乙方)

(盖章)

(盖章)

法定代表人或授权代表(签字)

法定代表人或授权代表(签字)

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

第五章 工程量清单

序号	检查项目	检测频率	检测量	单位	单价 (元)	合价 (元)	
1	波形梁板基底板厚	抽检 5 %	1197	块			
2	镀(涂)层厚度	抽检 5 %	1197	块			
3	立柱中距	每 200m 每侧 检查 1 处	1068	处			
4	横梁中线高度	每 200m 每侧 检查 1 处	1068	处			
5	小计						
6	税率						
7	含税总费用						

注：报价含检测服务的人工、设备、利润、管理及税费等一切费用。

第六章 技术规范

1. GB/T 18226-2015 《公路交通工程钢构件防腐技术条件》；
2. GB/T 31439.1-2015 《波形梁钢护栏 第1部分：两波形梁钢护栏》；
3. GB/T 31439.2-2015 《波形梁钢护栏 第2部分：三波形梁钢护栏》；
4. JTG 5220—2020 《公路养护工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》；
5. JTGT D81-2017 《公路交通安全设施设计细则》。

第七章 报价文件格式

(项目名称) _____ (标段名称)

报价文件

参选人：（盖单位章）

年 月 日

目 录

- 一、报价函
- 二、法定代表人身份证明及授权委托书
- 三、参选人资格审查资料
- 四、承诺书
- 五、项目实施方案
- 六、报价工程量清单
- 七、拟投入本项目的人员名单
- 八、补遗书或通知书（如果有）
- 九、比选文件要求提交的其它资料

一、报价函

致：（比选人全称）：

1. 我方经认真分析、研究了贵方提供的____（项目全称）____服务的比选文件全部内容（含补遗书第__号至第号），愿意以人民币合计（大写）_____元（小写）_____元，遵照比选文件的要求承担本项目____（标段名称）____标段范围内合同的实施、完成。

2. 我方承诺在报价有效期内不修改、撤销比选报价文件。在此有效期内，我方将遵守承诺，并同意随时解答贵方的询问，按贵方的要求提供补充资料，并随时准备接受中选或落选通知。

3. 如果你单位接受我们的报价，我们将保证在签定合同协议书后，在规定的时间内提供服务工作。

4. 我们同意在从规定的开标之日起 90 天的报价文件有效期内严格遵守本报价书的各项承诺。在此期限届满之前，本报价书始终将对我方具有约束力，并随时接受中选。

5. 如我方中选：

(1) 我方承诺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) 随同本报价函递交的报价函附录属于比选报价文件的组成部分。

(3) 我方承诺在合同约定的期限内完成指定的工作。

6. 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。

7. 在合同协议书正式签署生效之前，本报价书连同贵方的中选通知书及双方共同签署的补充文件将构成双方共同遵守的文件，对双方具有约束力。

参选人地址：

邮 政 编 码：

电 话：

传 真：

参选人： （全称）（盖章）

法定代表人或其授权的代理人： _____（签字）

日期： 年 月 日

二、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

参选人名称：

单位性质：

地 址：

经营期限：

姓名：(法定代表人签字) 性别： 年龄： 职务：系(参选人名称)的法定代表人。

特此证明。

参选人：

(盖单位章)

年 月 日

注：如果由法定代表人签署比选报价文件，仅提供本证明文件且附上法定代表人身份证影印件。

(二) 授权委托书

本人(姓名)系(参选人名称)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、说明、补正、递交、撤回、修改(标段名称)标段比选报价文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

附:法定代表人身份证明

参选人: _____ (盖单位章)
法定代表人: _____ (姓名) (签字)
身份证号码: _____
委托代理人: _____ (姓名) (签字)
身份证号码: _____
日期: _____ 年 月 日

注: 1、如果没有委托代理人的,应提供法定代表人身份证明;如果有授权委托书的,应同时附法定代表人身份证明、授权委托书。否则不通过其初步评审。

2、委托代理人只能是一个人,且不能再授予他人,否则比选人将认为其授权无效。

3、参选人法定代表人授权书应加盖参选人公章,授权人和被授权人均须在授权书上签字,不得使用签名章代替;授权书后须附授权人和被授权人身份证影印件,并保证清晰有效。

三、参选人资格审查资料

(一) 参选人基本情况表

参选人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
公路工程试验检测机构等级证书	类型： 等级： 证书号：					
检验检测机构资质认定证书	类型： 等级： 证书号：					
成立时间						
企业注册资金			营业执照号			
账 号			开户银行			
员工总人数						
经营范围						
备 注						

注：在本表后须附：（1）营业执照或事业单位法人证书、（2）基本账户开户许可证或基本存款账户信息表、（3）试验检测机构资质等级证书、（4）检验检测机构资质认定证书，上述资料的影印件（黑白或彩色）。如近年来，投标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。

(一) 2. 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示

说明

(二) 近3年完成的类似项目情况表
(自2021年4月起)

序号	项目名称	项目所在地	业主名称	合同签订时间	项目负责人	项目工作内容	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

注：此表后附合同协议书影印件(黑白或彩色)，未附证明材料或证明材料不全的业绩视为无效。

(三) 项目负责人基本情况表

项目负责人的基本信息				
姓名		年龄		身份证号码
职称等级	<input type="checkbox"/> 工程师 <input type="checkbox"/> 高级工程师 <input type="checkbox"/> 教授级高级工程师	专业		证书编号
执业资格证书等级	<input type="checkbox"/> 试验检测工程师 <input type="checkbox"/> (公路) 检师 <input type="checkbox"/> 公路水运工程试验检测师			证书编号及检测类别
是否要求提供社保资料	是		提供社保时间段	年月~年月
是否在岗	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
担任相应职务完成业绩情况				
项目名称	发包人或委托人名称	合同签订时间	担任职务	检测内容

注：1. 项目负责人须附下述证明材料影印件(黑白或彩色)：身份证、职称资格证书、公路工程试验检测工程师或(公路)检师或公路水运工程试验检测师资格证书，并提供投标截止日前上月或上上月起，往前连续 6 个月由社保部门出具的在该人员在投标人单位参加社保的有效证明材料。

2. 业绩证明资料：合同协议书的影印件(黑白或彩色)；若合同协议书无法完整的反映其比选文件资格审查条件及评标办法中相关评审要求的内容，可用委托人证明进行补充说明。未附证明材料或证明材料无法满足相关要求的业绩视为无效。

(四) 参选人信誉情况表

- ① 四川省交通运输厅网站“信用交通·四川”中“公路建设”信用评价等级网页信息资料（黑白或彩色）。
- ② 投标人在“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn）中严重违法失信企业名单查询结果网页截图（黑白或彩色）（事业单位除外）。
- ③ “信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn>）中查询“失信被执行人”链接“中国执行信息公开网 <https://zxgk.court.gov.cn/shixin/>”网页信息资料（黑白或彩色）。

四、承诺书

致：____比选人_____

作为（项目名称）参选人在此声明：对所申请合同段提供的所有报价资料包括所填报的人员及所附证明文件保证其真实性和合法性，如有虚假，将按比选文件及现行的有关法律、法规承担相应的责任。

参选人：（全称）（盖章）

法定代表人：

或

授权代理人：（职务）_____（签字）_____

日期：____年____月____日

五、报价工程量清单

序号	检查项目	检测频率	检测量	单位	单价 (元)	合价 (元)
1	波形梁板基底板厚	抽检 5 %	1197	块		
2	镀(涂)层厚度	抽检 5 %	1197	块		
3	立柱中距	每 200m 每侧 检查 1 处	1068	处		
4	横梁中线高度	每 200m 每侧 检查 1 处	1068	处		
5	小计					
6	税率					
7	含税总费用					

注：报价含检测服务的人工、设备、利润、管理及税费等一切费用。

六、项目实施方案

- 1、工作大纲编写：主要是对本项目的检测方法、工作思路。
- 2、组成人员配置：组织机构人员及人员安排部署。
- 3、项目质量、进度、安全保障方案：评定工作服务的目标及项目质量、进度、安全保障措施的合理、针对性、有效程度。

七、拟投入本项目的其他人员名单

序号	姓名	拟在本项目中担任的职务	姓名	职称	资格证明（附复印件）			
					证书名称	级别	证号	专业

备注： 1、此表为拟投入本项目所有人员的一览表；

2、表后附证书复印件。

八、补遗书或通知书（如果有）

九、比选文件要求提交的其它材料

