**成渝分公司内江管理处车辆定点维修（保养）**

**服务项目**

**比**

**选**

**文**

**件**

**比选人：四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司**

**2023年6月**

# 目 录

**[第一章 比选公告 1](#_Toc477957401)**

**第二章 比选申请人须知 5**

**[第三章 评标办法](#_Toc477957403) 11**

**第四章 比选申请文件格式 15**

**[第五章 合同主要条款](#_Toc477957547) 45**

**第一章 比选公告**

**成渝分公司内江管理处车辆定点维修（保养）服务项目**

**比选公告**

1. **招标条件**

成渝分公司内江管理处车辆定点维修（保养）服务项目”（简称：本项目）已由四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司批准实施，由四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司作为招标人和项目业主。该项目现已具备比选条件，诚邀符合资格条件的潜在申请人参与本项目的比选。

**2.项目概况与招标范围**

**2.1项目概况：**本项目共涉及小型客车维修（含小轿车）、大（中）型客车维修、大（中）型货车维修（含工程车辆）等多种车型的常规保养、故障抢修等。

**2.2招标范围：**本项目主要服务内容为成渝分公司内江管理处内江片区、隆昌片区车辆的常规保养、二级保养、日常维修、故障抢险以及合同条款中约定的其他服务内容（专项作业车辆的工作装置、机构的维修保养不包含在本项目内）。

本项目具体内容如下：成渝分公司内江管理处内江片区车辆21台，隆昌片区车辆6台，总计27台。

**2.3服务周期：**招标期限两年,合同一年一签，具体期限以签订服务协议日期为准。

1. **比选申请人资格、资质、业绩和服务能力要求**

3.1本次招标要求比选申请人须具有：

3.1.1资格要求：持有有效的营业执照、基本账户开户许可证或基本用户信息表。

3.1.2资质要求：具备《机动车维修经营备案表》中规定的二类经营范围，含小型客车维修（含小轿车）、大（中）型客车维修、大（中）型货车维修（含工程车辆）等整车维修。

3.1.3业绩要求：近2年内（2021年1月至2022年12月）相关类似项目业绩作为参考，以上业绩需附2个合同文件或验收证书复印件（加盖鲜章）。

3.2该项目不接受联合体投标，不允许转包或违法分包。

3.3与比选人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同比选申请人，不得参加投标，否则相关投标均无效。

3.4比选申请人在人员、设施设备、场所等方面具有相应的服务能力：具备《汽车维修业开业条件》（GB/T16739.1-16739.3-1997）规定的停车场和厂房设施，维修车间安装有效监控设备。

**4.评标办法**

本次评标采用资格后审、经评审的最低投标价法。评标委员会在完成评标后，提出书面排序表并进行公示，比选人将按排名顺序确定中标候选人。

**5.获得比选文件的办法、时间、地点**

5.1凡有意参加投标的潜在比选申请人，请于2023年 6月26日至2023年6月30日（北京时间）在四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司网站（www.sccygs.com）“招标公告”栏上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。

5.2补遗书（如果有）在四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司（http：//www.sccygs.com）网站上免费自行查阅和下载。比选申请人应在比选申请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，比选人视为比选申请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比选申请人负责。

**6.投标文件递交及相关事宜**

6.1现场踏勘及投标预备会议

现场踏勘：比选人不组织，由比选申请人自行组织前往，比选申请人自行负责考察过程中的交通、安全以及相关费用。

投标预备会议时间：比选人不召开投标预备会。

6.2比选申请文件的递交

比选申请文件递交的时间为2023年7 月4日上午9:00～9:30时（北京时间），截止时间为2023年 7月4日上午 9：30时（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以面交方式送达比选人指定地点：四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司内江管理处（内江市经开区甜城大道南段345号）201会议室，比选人定于比选申请文件送交截止时间的同一时间、同一地点举行开标，比选申请人应派代表出席签认开标结果。

6.3逾期未送达及未送达指定地点的或未按要求密封比选申请文件，比选人不予受理。

**7.中标候选人公示**

比选人将在评标结束后3日内，将中标候选人在四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司网站（www.sccygs.com）上公示3个工作日以接受社会公开监督。比选申请人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。

**8.联系方式**

比选人：四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司

通讯地址：内江市经开区甜城大道南段345号

联系人：刘平

联系电话：0832-2200745

比选人：四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司

2023年 6月 16日

**第二章 比选申请人须知**

**比选申请人须知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **编列内容** |
| 1 | 比选人 | 招 标 人：四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司  地 址：内江市经开区甜城大道南段345号  邮 编：641000  电 话：0832-2200745  电子邮箱：1923521538@qq.com  联 系 人：刘平 |
| 2 | 项目名称 | 成渝分公司内江管理处车辆定点维修（保养）服务项目 |
| 3 | 服务地点 | 成渝分公司内江管理处内江片区、隆昌片区 |
| 4 | 招标范围 | 本次招标范围及内容见招标公告 |
| 5 | 服务周期 | 合同工期为2年，一年一签，具体期限以签订服务协议日期为准。 |
| 6 | 质量要求 | 由比选人实时进行交工验收，达到相关技术规范要求 |
| 7 | 比选申请人资格、资质、业绩和能力要求 | 1.资格条件：持有有效的营业执照、基本账户开户许可证或基本用户信息表。  2.资质条件：具备《机动车维修经营备案表》中所规定的二类及以上机动车维修经营范围、通用要求及相关特殊要求，含小型客车维修（含小轿车）、大（中）型客车维修、大（中）型货车维修（含工程车辆）等整车维修，符合《四川省道路运输管理条例》、中华人民共和国交通运输部《机动车维修管理规定》的相关规定。  3.具备《汽车维修业开业条件》（GB/T16739.1-16739.3-1997）规定的停车场和厂房条件，维修车间需安装有效监控设备。  4.业绩要求：近2年内（2021年1月至2022年12月）相关类似项目业绩作为参考，以上业绩需附2个合同文件或验收证书复印件（加盖鲜章）。 |
| 8 | 比选文件的组成 | 比选文件、补遗书（如果有） |
| 9 | 比选申请人要求澄清比选文件 | 时间：比选申请人在递交比选申请文件截止之日3天前 |
| 形式：以书面形式要求澄清比选文件，且无需提供比选申请人信息 |
| 10 | 比选文件澄清发出的形式 | 送交比选申请文件截止之日2天前，比选人将以补遗书形式对比选文件进行澄清。 |
| 11 | 比选申请人确认收到比选文件澄清 | 时间：由比选申请人在比选人指定网站上自行查阅 |
| 形式：不要求比选申请人向比选人发出确认函 |
| 12 | 比选申请文件密封的形式 | 单信封 |
| 13 | 比选申请文件的组成 | （一）投标报价函  （二）已标价维修（保养）清单（含清单说明）  （三）法定代表人身份证明或授权委托书（如果有）  （四）汽车维修服务方案  （五）资格证明材料  （六）业绩证明材料，本项目管理、服务、其他人员情况表，本项目场地、设备资料  （七）其他资料 |
| 14 | 增值税税金的计算方法 | 投标报价为含税价，增值税税金按国家规定计税方法计算 |
| 15 | 车辆维修保养清单的填写方式 | 比选申请人按照比选人提供的书面车辆维修保养清单填写 |
| 16 | 报价方式 | 单价，本次招标以投标报价比例的方式进行报价，且不能高于比选人公布的最高投标限价比例 |
| 17 | 是否接受调价函 | 否 |
| 18 | 最高投标限价 | 业主估算单价的100% |
| 19 | 投标报价的其他要求 | （1）本次比选申请人须填写投标报价比例，该比例即为车辆维修保养清单所有单价的统一报价比例，且报价比例不得超过最高投标限价，否则按无效投标处理。  （2）中标人的结算金额=实际完成维修数量×比选文件公布的业主单价限价×中标人的报价比例，合同执行期间不调价。 |
| 20 | 投标有效期 | 自比选申请人提交比选申请文件截止之日期起计算 30天 |
| 21 | 投标保证金 | 无 |
| 22 | 是否允许递交  备选投标方案 | 不允许 |
| 23 | 签字或盖章要求 | （1）法定代表人或授权的代理人必须在比选申请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）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，单位章内容必须与单位营业执照名称一致。  （3）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。 |
| 24 | 比选申请文件的密封、份数和装订 | 1. 比选申请文件必须包装在密封套内，上有“正本”、“副本”标记，封套上应加盖密封章或贴密封条，不应有任何报价人的识别标志（含本单位公章），未密封的比选申请文件将不予签收。   （2）比选申请文件份数，正本1份、副本1份。副本应是正本的复制件，当正本与副本有不一致时，以正本为准。  （3）比选申请文件的正本、副本（副本是正本的复印件或影印件）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，同时比选申请文件应编制目录、且逐页标注连续编码，否则，比选人将对比选申请文件页数的丢失、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，应一律附于比选申请文件“正本”内。 |
| 25 | 是否退还比选申请文件 | 否 |
| 26 | 开标时间和地点 | 开标时间和地点：1.开标时间：2023年7月4日上午9:30时；2.开标地点：四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司内江管理处201会议室（内江市经开区甜城大道南段345号）。 |
| 27 | 开标程序 | （1）密封情况检查：由参会比选申请人的代表检查所递交的比选申请文件是否存在提前开启情况。  （2）开标顺序：随机。 |
| 28 | 推荐中标候选人的人数 | 1-3人（若不足3名时取相应的数量） |
| 29 | 履约保证金 | 是否要求中标人提交履约保证金：  要求，履约保证金的形式：银行保函或现金、支票形式。  履约保证金的金额：10%的签约合同价。  采用银行保函时，出具保函的银行级别：支行及以上国有或股份制商业银行开具。  提交履约保证金保时间：在中标通知书发出后，且应在签订合同之前提交。 |
| 30 | 签订合同 | 本款细化为：  （1）签约合同价：中标人报价比例、以及预估数量计算合同金额。  （2）比选人和中标人应当自中标通知书发出之日起14个工作日内，按照比选文件和中标人的比选申请文件订立书面合同，合同的标的、价格、质量、安全、履行期限等主要条款应当与上述文件的内容一致。比选人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。  （3）中标人拒签合同的，比选人取消其中标资格。比选人可根据实际情况选择向第二中标候选人发出中标通知书或者选择重新招标。  （4）中标人在比选申请文件中提交的人员配备、维修场地及维修设备同实际不符的，比选人有权取消其中标资格。比选人可根据实际情况选择向第二中标候选人发出中标通知书或者选择重新招标。并有权依据《中华人民共和国民法典》第五百条之规定追究中标人的缔约过失责任。 |
| 31 | 低于成本价不正当竞争预防措施（实质性要求） | 在评标过程中，评标小组发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使其投标报价可能低于其个别成本的，可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标小组应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。比选申请人书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的服务的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。  比选申请人书面说明应当签字确认或者加盖单位公章，否则无效。书面说明的签字确认，比选申请人为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；比选申请人为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。  比选申请人提供书面说明后，评标小组应当结合项目需求、服务需求、比选申请人财务状况报告、与其他比选申请人比较情况等就比选申请人书面说明进行审查评价。比选申请人拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标小组应当将其投标文件作为无效投标处理。 |
| 32 | 监督部门 | 招标工作将公开接受社会监督。  四川成渝高速公路股份有限公司  地 址：四川省成都市武侯祠大街252号  电 话：028-85530742  邮政编码：610041 |

1. **评标办法**

（一）评标办法（资格后审、经评审的最低投标价法）

评标办法前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | | **评审因素与评审标准** |
| 1 | 评标方法 | 1. 评标委员会对所有投标人按照招标文件的规定，对递交的投标文件进行评审，然后按照符合招标文件要求的投标人的报价比例由低到高的顺序推荐3名中标候选人（若不足3名时取相应的数量）。  2．若经评审的投标价相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中选候选人：  （1）营业执照注册资金高的投标人优先；  （2）业绩多的投标人优先。  3．评标委员会按最终的报价比例由低到高排序推荐前3名中选候选人（若不足3名，则按相应数量推荐）。  4．当出现上述情况以外的情形，则按有利于招标人的原则进行推荐。 |
| 2.1.1 | 形式评审标准 | （1）投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；  （2）投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位公章盖章齐全，符合招标文件规定；  （3）同一投标人未递交两个以上的投标报价，不得递交选择性报价，也不得有调价函。 |
| 2.1.2 | 资格评审标准 | （1）投标人具备有效的营业执照、资质证书和基本账户开户许可证等；  （2）投标人的资质等级符合招标文件规定；  （3）投标人的类似项目业绩符合招标文件规定；  （4）投标人的主要人员符合招标文件规定；  （5）投标人不存在第二章“投标人须知”第23项的任何一种情形。 |
| 2.1.3 | 响应性评审  标准 | 评审标准：  （1）投标报价函上的投标报价未超过招标人最高投标限价；  （2）投标报价函及报价清单不应附有招标人不能接受的条件；  （3）投标文件正、副本份数符合招标文件第二章“投标人须知”第24项规定；  （4）投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。 |
| **需要补充的其他内容** | | |
| 3.1 | 算术性修正 | 本项目只允许投标人填报报价比例，其维修保养清单的格式内容和业主清单单价限价不允许更改，故无须进行算术性修正。 |
| 4.1 | 澄清和说明 | （1）投标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，投标人的澄清必须加盖投标人单位章或由法定代表人或其委托代理人签字；  （2）若未影响到中标候选人排序，则可不要求投标人澄清。 |

**（二）评标办法（正文）**

**1.评标方法**

本次评标采用资格后审、经评审的最低投标价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评标标准进行评审，并按报价比例由低到高顺序推荐中选候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。报价比例相等时，评标委员会应按照评标办法前附表规定的优先次序推荐中选候选人或确定中标。

**2.评审标准**

**2.1初步评审标准**

**2.1.1**形式评审标准：见评标办法前附表。

**2.1.2**资格评审标准：见评标办法前附表。

**2.1.3**响应性评审标准：见评标办法前附表。

**3.投标文件相关信息的核查**

评标委员会应对在评标过程中发现的投标人与投标人之间、投标人与招标人之间、投标人与电子招标投标交易平台运营机构或其人员存在的串通投标的情形进行评审和认定。投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，评标委员会应否决其投标。

**4.投标文件的澄清和说明**

**4.1** 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所递交投标文件中含义不明确的内容、明显文字或者计算错误进行书面澄清或说明。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。投标人不按评标委员会要求澄清或说明的，评标委员会应否决其投标。

**4.2** 澄清和说明不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人的书面澄清、说明属于投标文件的组成部分。

**4.3**评标委员会不得暗示或者诱导投标人作出澄清、说明，对投标人提交的澄清、说明有疑问的，可以要求投标人进一步澄清或说明，直至满足评标委员会的要求。

**4.4** 凡超出招标文件规定的或给发包人带来未曾要求的利益的变化、偏差或其他因素在评标时不予考虑。

**5. 否决投标**

本章评标办法中未列明的要求，均不得作为否决投标的条件。

**6.评标结果**

评标委员会将按照评标办法前附表内容推荐中选候选人。

**第四章 比选申请文件格式**

**成渝分公司内江管理处车辆定点维修（保养）**

**服务项目**

**比选申请文件**

**（正本/副本）**

**比选申请人： （全称）单位盖章**

**年 月 日**

目录

一、投标报价函

二、成渝分公司内江管理处车辆定点维修（保养）清单（含清单说明）

三、法定代表人身份证明或授权委托书（如果有）

四、汽车维修服务方案

五、资格证明材料

六、业绩证明材料，本项目管理、服务、其他人员情况表，本项目场地、设备资料

七、其他资料

一、投标报价函

（比选人名称）

1.我方已仔细研究了 （项目名称） 比选文件的全部内容（含补遗书第-号至第-号），在自行考察后，愿意以 %作为本项目的报价比例，承诺按照合同约定实施和完成项目，修补项目中的任何缺陷。

2.我方承诺在比选文件规定的投标截止期后不撤销比选申请文件

3.质量：满足比选文件要求，安全目标：满足比选文件要求，合同工期：2年,合同一年一签。

4.如我方中标，我方承诺：

（1）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）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照10%的签约合同价提交履约保证金

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（5）在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本项目标段的其他管理和技术人员及主要维修设备和检测设备，经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。且在合同履行过程中，根据需要和甲方要求进行增派，如我方拟派的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

5.我方在此声明，所递交的比选申请文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6.在合同协议书正式签署生效之前，本投标函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。

7.（其他补充说明）。

投标人：（单位全称） （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

二、车辆定点维修（保养）服务项目清单（含清单说明）

比选申请人按照比选人提供的书面车辆维修（保养）保养填写，本次比选申请人须填写投标报价比例，该比例即为车辆维修（保养）清单所有单价的统一报价比例，且报价比例不得超过最高投标限价，否则按无效投标处理。

**一、车辆定点维修（保养）服务项目清单说明**

成渝分公司内江管理处车辆定点维修（保养）服务项目共涉及内江片区、隆昌片区小型客车维修（含小轿车）、大（中）型客车维修、大（中）型货车维修（含工程车辆）等整车维修。现以比选的方式确定服务商提供年度车辆定点维修保养服务，本项目车辆总计27台，报价方式为所有单价统一报价比例，且报价比例不得超过最高限价100%。

**1.相关要求**

（1）服务项目清单应与比选申请人须知、合同条款、服务要求等文件结合起来查阅和理解。

（2）服务项目清单中所列数量和单价是估算的预计数量和单价，仅作为比选申请人填报报价比例的参考，不能作为最终结算与支付的依据。中标人的结算金额=实际完成维修数量\*比选文件公布的业主单价限价\*中标人的报价比例，或者，根据具体情况，按照经业主审批的单价或总额价计算支付额。合同执行期间不调价。

（3）本次合同为综合单价合同，按业主单价限价乘比选申请人报价比例后的单价作为合同单价，合同单价小数点保留两位，承包人应无条件接受。

（4）服务项目清单中所有标价的单价和合价，已包括了为实施和完成合同项目所需的劳务、车辆通行、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及报废、损害、更换材料的运输入库和合同所有责任、义务和一般风险。

（5）符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的服务项目清单所列各细目之中，未列细目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同项目的有关细目的单价或合价之中。

（6）服务项目清单是按成渝分公司内江管理处车辆维修（保养）实际情况并参照相关规定、规范和标准编写的。因此，服务项目清单中各细目的范围与计量等应与相关规范、标准、结算与支付条款结合起来理解或解释。

（7）对作业和材料的一般说明或规定，未重复载入服务项目清单内，在给服务项目清单各细目标价前，应参阅比选文件或服务范围、要求的有关部分。

（8）对于符合要求的比选申请文件，在签订合同协议书之前，如发现服务项目清单中有不符合比选文件要求的，应按比选文件规定予以修正。

（9）承包人用于本合同项目的各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在服务项目清单的单价或合价之中。

（10）结算和支付方式：A用于支付已完成项目的结算方法，应符合相关合技术标准、规范和同条款的规定；本项目按月考核结算，按月办理支付。

**2.服务范围**

（1）车辆维修：整车日常维修（包含但不限于总成维修、各项小修含轮胎、电瓶、车身、车辆内饰、车辆牌照拆装及出厂时原车原配信息设备等维修更换）、车辆应急、专项维修（空调换季维修、独立暖风系统换季维修等）、临时性维修。

（2）车辆保养维护：整车常规保养、各级维护（具体根据车辆状态确定维护项目，专项作业车的工作部分维修保养不包含在本项目内）。

（3）车辆保养维护项目及维护周期：参照国家标准及该车型的服务手册、使用说明书制定。

**3.服务要求**

（1）应保证比选人要求优先，及时，保质，保量提供维修服务，保证原厂配件和维修质量，严格按照合同单价执行，并在约定的期限内向比选人交付修竣车辆。

（2）维修产品要求：一律使用原厂提供的零配件，比选申请人应当记录配件采购、使用信息，查验产品合格证等相关证明，并按规定留存配件来源凭证。确因供货短缺、渠道不畅等特殊原因无法提供原厂配件的，在不影响行驶安全的情况下，经比选人同意，比选申请人可以使用原厂之外其它专业厂家生产的同质配件，并提供所换零部件的出厂合格证和质保单，保证质量和性能均达到国家标准。比选申请人维修完车辆后，须把与本次维修更换的旧配件随车交还比选人。

发现替换件以次充好，弄虚作假的，每次扣减当月维修费用总金额10%。

（3）比选人车辆到比选申请人维修时，比选申请人依据相关标准和维修手册对车辆进行检测，出具汽车故障诊断简报和估算单，主要说明诊断方法、诊断参数、使用诊断设备、故障类别、零部件损耗原因、故障模式以及维修建议。比选人审核后出具由车辆管理负责人签字的《车辆维修保养申报单》，比选申请人见单后即可维修车辆，并根据维修情况约定车辆交付时间。未按规定手续进行维修的或比选人司机擅自送修的，比选人不承担任何费用。

整车修理、总成修理和二级维护后还应出具《维修质量检验单》（包括进厂检验单、过程检验单、竣工检验单和竣工出厂合格证）。

（4）比选申请人负责维修期间的车辆安全和维修质量。在车辆维修期间发生失火、被盗及其它损失，由维修企业承担一切后果，经维修合格出厂的车辆按《机动车维修管理规定》执行。若比选人对车辆维修质量有异议，可以以书面形式向比选申请人提出，若比选申请人不能给予令人信服的答复，比选人可报请法定检验机构进行鉴定。维修质量符合标准的，鉴定费由比选人承担；维修质量不符合质量标准的，鉴定费由比选申请人承担。

（5）比选申请人须严格执行中标收费价格，对超出送修范围的项目和超出成交价格的收费，送修单位有权拒绝结算，并视情况给予考核扣分。

（6）比选申请人为比选人定点维修的车辆定期免费检测调整制动、灯光、空调等系统设施。

（7）由于技术及其它原因，比选申请人不能维修的车辆，比选申请人应向比选人来函说明原因，并由比选申请人联系具有资质的定点维修外的企业维修。

（8）比选申请人依据《机动车维修管理规定》对送修车辆建立用户档案和台帐记录，并按月向比选人报送车辆维修情况统计总表及每辆车的月度定点维修执行情况表。

（9）比选申请人应严格遵守《中华人民共和国交通运输行业标准机动车维修服务规范》JT/T816-2011、《交通运输部关于修改<机动车维修管理规定>的决定（交通运输部令2019年第20号）》等相关规定。

（10）售后服务：a.比选申请人应有完善的技术支持与服务体系，专人负责与比选人联系售后服务事宜，必要的售后机具配置、具有专门的服务电话。b.提供7×24小时的技术支持服务，配置专门固定的售后服务电话。接到比选人系统故障报修应2小时内响应。c.故障问题解决后24小时内，向比选人提交问题处理报告，说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况。d.比选申请人针对本项目提供的其他有利于项目售后保障措施。

**4.保修期**

（1）保修期内，因维修质量造成的一切损失与责任由比选申请人承担（如：异响，漏风，漏电，漏油，钣金间隙不对，油漆起皮麻点多橘皮重等）在保修期内，车辆因同一故障或者维修项目经两次修理仍不能正常使用的，比选人可以确定其他机动车维修经营者进行修理，相应修理费用由比选申请人承担。

（2）比选申请人必须保证车辆维修质量。维修车辆出厂前，比选申请人必须进行质量检定。在保修期内，因维修质量造成相应配件费用及工时费用，由比选申请人负责。维修出厂车辆质量保证期为：a.整车修理或者总成修理质量保证期为车辆行驶二万公里或者一百日。b.二级维护质量保证期为车辆行驶五千公里或者三十日。c.一级维护、小修及专项修理质量保证期为车辆行驶二千公里或者十日。

（3）验收标准：根据国家有关规定以及比选文件的质量要求和技术指标、比选申请人的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；比选人与比选申请人双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由比选人在比选文件及投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

（4）其余未尽事宜按双方签订的合同为准。

**5.考核办法**

比选人每月通过合同履行、服务质量、服务及时性、返工率等方面，对比选申请人进行考核。如果当年月考评平均分在90分以上（含90分），比选人将在上一年度合同协议书期满后与乙方签订新的合同协议。如果月考评平均分在90分以下，比选人有权不再续签下一年度合同。如果连续2个月考评分在90分以下或者年度内已累计3次考评分在90分以下，比选人有权提前终止合同，退还比选申请人履约保证金（不计利息），但不对比选申请人给予任何赔（补）偿。

成渝分公司内江管理处车辆定点维修（保养）服务项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 维修项目名称 | 车型 | 品牌 | 单位 | 数量 | 业主估算单价（元） | | | 报价  比例 | 备注 |
| 工时费 | 材料费 | 合价 |
| 1  1 | 机油格  机油格 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 个  个 | 1 | 40 | 55 | 95 |  |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 40 | 53 | 93 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 40 | 53 | 93 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 40 | 53 | 93 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 60 | 145 | 205 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 60 | 68 | 128 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 40 | 50 | 90 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 80 | 225 | 305 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 80 | 165 | 245 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 60 | 195 | 255 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 80 | 125 | 205 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 40 | 50 | 90 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 80 | 225 | 305 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 60 | 195 | 255 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 80 | 196 | 276 |  |
| 2 | 空气格 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 个 | 1 | 20 | 98 | 118 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 20 | 90 | 110 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 20 | 90 | 110 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 20 | 98 | 118 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 60 | 236 | 296 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 40 | 90 | 130 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 20 | 96 | 116 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 60 | 720 | 780 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 60 | 325 | 385 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 40 | 295 | 335 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 60 | 195 | 255 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 20 | 96 | 116 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 60 | 720 | 780 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 40 | 295 | 335 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 60 | 335 | 395 |  |
| 3  3 | 汽油/柴油格  汽油/柴油格 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 个  个 | 1 | 160 | 680 | 840 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 40 | 98 | 138 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 40 | 98 | 138 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 40 | 116 | 156 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 80 | 195 | 275 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 60 | 396 | 456 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 40 | 110 | 150 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 80 | 226 | 306 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 80 | 245 | 325 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 80 | 298 | 378 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 80 | 248 | 328 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 49 | 110 | 159 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 80 | 225 | 305 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 80 | 298 | 378 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 80 | 235 | 315 |  |
| 4  4 | 前轴承  前轴承 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 个  个 | 1 | 180 | 360 | 540 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 180 | 340 | 520 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 180 | 340 | 520 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 180 | 325 | 505 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 260 | 480 | 740 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 230 | 295 | 525 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 180 | 225 | 405 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 300 | 8000 | 8300 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 180 | 225 | 405 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 300 | 280 | 580 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | 260 | 286 | 546 |  |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 300 | 1200 | 1500 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 180 | 225 | 405 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 300 | 8000 | 8300 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 260 | 286 | 546 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 300 | 1200 | 1500 |  |
| 5  5 | 后轴承  后轴承 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 个  个 | 1 | 160 | 580 | 740 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 160 | 425 | 585 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 160 | 425 | 585 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 160 | 425 | 585 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 260 | 480 | 740 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 230 | 295 | 525 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 180 | 290 | 470 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 360 | 6500 | 6860 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 360 | 1980 | 2340 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 230 | 345 | 575 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 260 | 395 | 655 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 180 | 290 | 470 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 360 | 6500 | 6860 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 230 | 345 | 575 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 360 | 1980 | 2340 |  |
| 6 | 球头拉杆 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 套 | 1 | 80 | 296 | 376 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 80 | 178 | 258 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 80 | 178 | 258 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 100 | 695 | 795 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 180 | 680 | 860 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 160 | 590 | 750 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 80 | 185 | 265 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 300 | 3380 | 3680 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 300 | 2260 | 2560 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 80 | 285 | 365 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 200 | 720 | 920 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 80 | 185 | 265 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 300 | 3380 | 3680 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 80 | 285 | 365 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 360 | 2260 | 2620 |  |
| 7 | 横直拉杆总 成球头 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 套 | 1 | 120 | 245 | 365 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 120 | 175 | 295 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 120 | 175 | 295 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 120 | 965 | 1085 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 200 | 1065 | 1265 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 180 | 680 | 860 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 100 | 290 | 390 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 280 | 3360 | 3640 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 280 | 2980 | 3260 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 140 | 585 | 725 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 260 | 980 | 1240 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 100 | 290 | 390 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 280 | 3360 | 3640 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 140 | 585 | 725 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 140 | 2980 | 3120 |  |
| 8  8 | 前刹车片  前刹车片 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 套  套 | 1 | 120 | 385 | 505 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 120 | 380 | 500 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 120 | 380 | 500 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 120 | 965 | 1085 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 400 | 1380 | 1780 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 180 | 485 | 665 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 120 | 335 | 455 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 600 | 2930 | 3530 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 600 | 2750 | 3350 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 160 | 760 | 920 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 400 | 820 | 1220 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 120 | 335 | 455 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 600 | 2930 | 3530 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 160 | 760 | 920 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 600 | 2750 | 3350 |  |
| 9  9 | 后刹车片  后刹车片 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 套  套 | 1 | 120 | 335 | 455 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 120 | 220 | 340 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 120 | 220 | 340 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 120 | 780 | 900 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 400 | 1480 | 1880 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 180 | 390 | 570 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 120 | 395 | 515 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 600 | 2930 | 3530 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 600 | 2750 | 3350 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 160 | 965 | 1125 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 400 | 765 | 1165 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 120 | 395 | 515 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 600 | 2930 | 3530 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 160 | 965 | 1125 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 600 | 2750 | 3350 |  |
| 10  10 | 电瓶  电瓶 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 台  台 | 1 | 80 | 640 | 720 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 80 | 640 | 720 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 80 | 640 | 720 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 80 | 680 | 760 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 150 | 1940 | 2090 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 120 | 1660 | 1780 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 80 | 660 | 740 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 400 | 2620 | 3020 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 400 | 2420 | 2820 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 80 | 1660 | 1740 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 400 | 1760 | 2160 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 80 | 660 | 740 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 400 | 2620 | 3020 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 80 | 1660 | 1740 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 400 | 2860 | 3260 |  |
| 11 | 启动机 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 台 | 1 | 280 | 1060 | 1340 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 280 | 890 | 1170 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 280 | 890 | 1170 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 280 | 2260 | 2540 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 360 | 1770 | 2130 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 260 | 1620 | 1880 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 280 | 980 | 1260 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 560 | 10600 | 11160 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 460 | 4000 | 4460 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 280 | 1880 | 2160 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 360 | 1560 | 1920 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 3 | 280 | 980 | 1260 |  |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 560 | 10600 | 11160 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 460 | 4000 | 4460 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 360 | 4000 | 4360 |  |
| 12  12 | 发电机  发电机 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 台    台 | 1 | 280 | 2860 | 3140 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 280 | 860 | 1140 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 280 | 860 | 1140 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 280 | 2660 | 2940 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 360 | 3460 | 3820 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 260 | 1660 | 1920 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 280 | 1260 | 1540 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 660 | 9600 | 10260 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 460 | 5800 | 6260 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 280 | 1990 | 2270 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 360 | 2200 | 2560 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 280 | 1260 | 1540 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 660 | 9600 | 10260 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 280 | 1990 | 2270 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 360 | 5800 | 6160 |  |
| 13  13 | 雨刮片  雨刮片 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 组  组 | 1 | 80 | 140 | 220 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 80 | 135 | 215 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 80 | 135 | 215 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 80 | 145 | 225 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 120 | 185 | 305 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 120 | 165 | 285 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 80 | 145 | 225 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 120 | 190 | 310 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 120 | 180 | 300 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 80 | 145 | 225 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 120 | 140 | 260 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 80 | 145 | 225 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 120 | 190 | 310 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 80 | 145 | 225 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 120 | 180 | 300 |  |
| 14  14 | 氟利昂  氟利昂 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 次  次 | 1 | 120 | 380 | 500 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 120 | 380 | 500 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 120 | 380 | 500 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 120 | 680 | 800 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 200 | 1180 | 1380 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 180 | 680 | 860 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 120 | 480 | 600 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 200 | 780 | 980 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 200 | 780 | 980 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 120 | 680 | 800 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 180 | 680 | 860 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 120 | 480 | 600 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 200 | 780 | 980 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 120 | 680 | 800 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 200 | 780 | 980 |  |
| 15 | 离合器总泵 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 个 | 1 | 1500 | 7980 | 9480 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 180 | 295 | 475 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 180 | 295 | 475 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 280 | 590 | 870 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 300 | 695 | 995 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 260 | 495 | 755 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 190 | 390 | 580 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 1200 | 14500 | 15700 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 800 | 4650 | 5450 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 300 | 690 | 990 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 500 | 880 | 1380 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 190 | 390 | 580 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 1200 | 14500 | 15700 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 300 | 690 | 990 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 800 | 4650 | 5450 |  |
| 16  16 | 离合器分泵  离合器分泵 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 个  个 | 1 | 1500 | 7980 | 9480 |  |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 120 | 285 | 405 | 4台 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 120 | 285 | 405 | 2台 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 160 | 580 | 740 | 3台 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 150 | 870 | 1020 |  |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 130 | 495 | 625 |  |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 140 | 390 | 530 | 4台 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 800 | 3300 | 4100 |  |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 580 | 3250 | 3830 |  |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 200 | 580 | 780 |  |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 380 | 640 | 1020 |  |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 140 | 390 | 530 | 3台 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 800 | 3300 | 4100 |  |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 200 | 580 | 780 |  |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 580 | 3250 | 3830 |  |
| 17  17 | 机油  机油 | 小型轿车 | 丰田凯美瑞 | 台  台 | 1 | 50 | 460 | 510 | 正常保养更换机油 |
| 小型轿车 | 朗逸 | 1 | 50 | 220 | 270 | 4台，正常保养更换机油 |
| 小型轿车 | 速腾 | 1 | 50 | 220 | 270 | 2台，正常保养更换机油 |
| 大型普通客车 | 丰田考斯特 | 1 | 50 | 420 | 470 | 3台，正常保养更换机油 |
| 大型普通客车 | 金龙 | 1 | 120 | 760 | 880 | 正常保养更换机油 |
| 中型普通客车 | 全顺 | 1 | 80 | 380 | 460 | 正常保养更换机油 |
| 轻型普通货车 | 江铃皮卡 | 1 | 50 | 380 | 430 | 4台，正常保养更换机油 |
| 重型专项作业车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 120 | 1820 | 1940 | 正常保养更换机油 |
| 重型专项作业车 | 粤海牌清障车 | 1 | 120 | 1555 | 1675 | 正常保养更换机油 |
| 中型专项作业车 | 庆铃牌清障车 | 1 | 100 | 970 | 1070 | 正常保养更换机油 |
| 特种作业车辆 | 山猫牌滑移装载机 | 1 | / | / | / | 无需报价 |
| 中型载货汽车 | 神狐东风牌水车 | 1 | 120 | 595 | 715 | 正常保养更换机油 |
| 轻型载货汽车 | 江铃皮卡 | 1 | 50 | 380 | 430 | 3台，正常保养更换机油 |
| 重型载货汽车 | 沃尔沃清障车 | 1 | 120 | 1820 | 1940 | 正常保养更换机油 |
| 中型载货汽车 | 庆铃清障车 | 1 | 100 | 970 | 1070 | 正常保养更换机油 |
| 重型载货汽车 | 中联牌吊车 | 1 | 120 | 990 | 1110 | 正常保养更换机油 |
| 合计 | | | | | | | | 404198 |  | |

三、授权委托书或法定代表人身份证明

**3-1授权委托书（如果有）**

本人（姓名）系（比选申请人名称）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）招标比选申请文件、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投标有效期期满。

代理人无转委托权

附：（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： （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：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 。

**3-2 法定代表人身份证明**

（比选人名称） ：

姓名：（法定代表人签字）性别： 年龄： 职务： 系 （投标项目名称）的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证影印件（双面）

比选申请人： （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 。

四、汽车维修服务方案

**格式自拟**

五、资格证明材料

1.法定代表人身份证、营业执照复印件；

2.基本账户开户许可证或基本用户信息表；

3.机动车维修经营备案表；

1. 业绩证明材料、本项目管理服务其他人员情况表、本项目场地设备资料

（一）业绩证明材料：近2年内（2021年1月至2022年12月）相关2个及以上类似项目业绩，业绩需附合同文件或验收证书复印件（加盖鲜章）。

（二）本项目管理、服务、其他人员情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | | 姓名 | 职称 | 持何种资格证件  有否上岗证 | 发证时间 | 从事本工作时间 |
| 1 | 技术  管理  人员 | |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | 检验  人员 | |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | 技术工人 | 发  动机 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 | 冷电 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 | 钣喷 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 | 底盘 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |

比选申请人名称：（盖单位公章）

法定责任人：

或授权代表： （签字）

日 期： 年 月 日

（三）本项目场地、设备资料

具备《汽车维修业开业条件》规定的停车场和厂房条件，维修车间安装有效监控设备。

**格式自拟**

**第五章 合同主要条款**

编号：

成渝分公司内江管理处车辆定点维修（保养）

服务项目合同

甲方：四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司

乙方：

为规范机动车辆维修保养工作，本着自愿平等，公平公开，诚实守信原则，依据《中华人民共和国民法典》《机动车维修管理规定》（中华人民共和国交通运输部令2021年第18号）《汽车维修业开业条件》（GB/T16739）、《四川省道路运输管理条例》、《汽车维修行业工时定额和收费标准》等相关法律、法规、规章标准的规定，甲方根据乙方所拥有的维修能力和服务水平,决定将四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司内江管理处（含内江和隆昌片区）的生产用车及特种作业车辆送乙方定点维修保养。

乙方考虑到甲方为固定客户，愿为甲方提供优质、优惠及便捷服务，愿意甲方采用转账支付的形式结算车辆维修费。双方在平等自愿的基础上，协商一致，订立本协议。

1. 合同工期

合同工期：2年，合同一年一签。第一年合同期满且进行续签第二年合同的前提条件为乙方达到甲方的维修服务考核办法所需分数。

1. 合同价款

（一）本合同为单价合同，按照车辆定点维修（保养）清单，乙方按 作为结算价款，合同金额为预估数量总计人民币 元（大写： ）。

（二）乙方技术管理人员： 。乙方检验人员： 。

三、服务范围

**（一）车辆维修：**整车日常维修（包含但不限于总成维修、各项小修含轮胎、电瓶、车身、车辆内饰、车辆牌照拆装及出厂时原车原配信息设备等维修更换）、车辆救急、专项维修（空调换季维修、独立暖风系统换季维修等）、临时性维修。

**（二）车辆维护：**整车常规保养、各级维护，含润滑油、润滑脂、滤芯等维保耗材。

**（三）车辆维护项目及维护周期：**参照国家标准及车型的服务手册、使用说明书制定。

四、维修前提

**（一）**甲方车辆到乙方维修时，乙方首先需对甲方车辆进行检查确定故障原因，对维修项目和人工费进行预算，并填写《车辆维修检查估算单》交甲方进行审核，由甲方主要负责人签字确认。甲方车辆需持有《车辆维修保养申报单》，申报单上要有甲方主要负责人签字，乙方见单后即可维修车辆。未按规定手续进行维修的或甲方车辆驾驶员擅自送修的，甲方不承担任何费用。

**（二）**乙方按照甲方车辆的送修要求进行维修。甲方有义务提供全部车辆情况并要求车辆驾驶员配合乙方的工作，准备申报单或电话请示领导并详细说明车辆故障。若在外出现故障，乙方有义务及时派出技术工人应急维修，甲方应负担合理的应急维修费用。

**（三）**乙方在维修保养中发现有新的故障需要维修时，按车辆维修程序办理。乙方在结算时单独开具维修结算清单，不得将保养与维修掺杂在一起开具结算清单，或在维修过程中再次出现同类故障的检测费用。

五、双方权利与义务

**（一）**甲方选定乙方作为车辆的定点维修保养单位，甲方有权对乙方的整个车辆维修流程享有知情权及监督权，甲方有权使用乙方安装的监控设备调阅所属车辆维修的录像视频。

**（二）**甲方应按交通部制订的汽车维修保养周期，定期到乙方进行检测。

**（三）**甲方接受乙方定期质量跟踪回访。

**（四）**本协议签订前，乙方须向甲方缴纳 元（人民币大写 ）履约保证金，保证使用原厂生产的配件（材料）维修甲方的车辆，履约保证金以银行保函或现金、支票形式支付，履约保证金在当年合同期满后30天内无息退还。

**（五）**鉴于甲方工作性质和行业特殊性，乙方必须在周末休息日、法定节假日（特别是春运期间）安排值班人员及时修复甲方故障车辆，确保甲方工作车辆正常行驶。

**（六）**乙方免费提供上门接送报修车服务，并按规定落实安全生产主体责任和维修质量主体责任。乙方接单后所发生一系列车辆维修过程中的安全、质量责任事故责任均由乙方承担，甲方无义务承担。

**（七）**乙方负责维修期间的车辆安全和维修质量。在车辆维修期间发生失火、被盗及其它损失，由乙方承担一切后果，经维修合格出厂的车辆按《机动车维修管理规定》执行。

**六、服务要求**

**（一）**乙方应保证甲方要求，优先、及时、保质、保量提供维修服务，保证原厂配件和维修质量，严格按照《汽车维修收费标准》执行，并在约定的期限内向甲方交付修竣车辆。

**（二）**乙方根据甲方出具的“车辆维修保养申报单”（特殊情况可修后补办）上注明的问题，依据相关标准和维修手册对车辆进行检测，出具汽车故障诊断简报，主要说明诊断方法、诊断参数、使用诊断设备、故障类别、零部件损耗原因、故障模式以及维修建议，在征得甲方同意后按维修方案实施维修（维修方案因实际情况改变须征得甲方同意），维修竣工后在打印的维修清单上注明详细维修清单明细、维修工时费、材料费、完成维修的时间、总费用等内容，材料管理费必须在维修清单中明确单独列出，并通知甲方前来办理车辆交接手续，乙方出具维修出厂合格证和维修清单，甲方仔细检查竣工车辆，若无异议在维修清单上签字确认。整车修理、总成修理和二级维护后还应出具《维修质量检验单》（包括进厂检验单、过程检验单、竣工检验单和竣工出厂合格证）。

**（三）**维修产品要求：一律使用原厂提供的零配件，乙方应当记录配件采购、使用信息，查验产品合格证等相关证明，并按规定留存配件来源凭证。确因供货短缺、渠道不畅等特殊原因无法提供原厂配件的，在不影响行驶安全的情况下，经甲方同意，乙方可以使用原厂之外其它专业厂家生产的同质配件，并提供所换零部件的出厂合格证和质保单，保证质量和性能均达到国家标准。

**（四）**维修中配件质量保证期按国家规定的标准执行，整车修理或总成修理质量保证期为车辆行驶20000公里或者100日；二级维护质量保证期为车辆行驶5000公里或者30日；一级维护、小修及专项修理质量保证期为车辆行驶2000公里或者10日。

乙方必须保证车辆维修质量，维修车辆出厂前，乙方必须进行质量检定。在保修期内，因维修质量造成相应配件费用及工时费用，由乙方负责。乙方维修完毕后，甲方对维修部位检查发现仍有质量问题，乙方须继续修理至合格为止，不再收取甲方任何费用。

甲方： 乙方：

法定代表人： 法定代表人：

或其授权的代理人： 或其授权的代理人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

廉政合同

**政**

编号：

项目名称：成渝分公司内江管理处车辆定点维修（保养）服务项目

项目金额： 合同金额为预估数量总计人

币 元

甲方：四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司

乙方：

根据党和国家有关廉政建设的规定，为做好四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司内江管理处车辆定点维修（保养）服务项目中的党风廉政建设工作，保证资金的安全和有效使用，防止服务活动中的不廉行为发生，甲乙双方特订立如下合同。

1. 甲乙双方的权利和义务

一、严格遵守党的政策和国家有关法律法规，严格执行成渝分公司内江管理处车辆定点维修保养服务合同文件，自觉按合同办事。

二、建立健全廉政制度，开展廉政教育，监督并认真查处违法违纪行为。

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

四、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。

1. 甲方的义务

一、甲方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动。

二、甲方工作人员不得索要或接受乙方的礼金、回扣、有价证劵和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。

三、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。

四、甲方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。

1. 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、有价证劵、贵重礼品；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。

二、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。

三、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。

四、乙方不得为甲方工作人员住房装修、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。

1. 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；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；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

三、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。

1. 本合同与车辆定点维修保养服务项目合同同时签署，有效期为甲乙双方签署之日起至该服务合同执行完毕止。
2. 本合同作为车辆定点维修保养服务项目合同的附件，与主体合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。
3. 本合同一式六份，由甲乙双方各执一份，送交双方监督部门、甲方财务部门各一份。

甲方单位：（盖章） 乙方单位：（盖章）

法定代表人 法定代表人

或其 或其

授权的代理人： 授权的代理人：

承办部门负责人：

甲方监督部门（盖章） 乙方监督部门（盖章）

单位地址：成都市成华区迎晖路8号 单位地址：

单位电话： 单位电话：

日期 年 月 日 日期 年 月 日

**安全生产合同**

**成渝分公司内江管理处**

**车辆定点维修（保养）服务项目安全生产合同**

编号：

为在成渝分公司内江管理处车辆定点维修（保养）服务项目（项目名称）合同的实施过程中创造安全、高效的维修环境、切实做好安全管理工作，保障维修车辆良好技术状态。本项目业主成渝分公司(以下简称“甲方”)与承包人(以下简称“乙方”)特此签订安全生产合同：

一、甲方职责

1．严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行车辆维修合同中的有关安全要求。

2．按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3.交付维修车辆时，应告知乙方车辆存在的故障现象，提醒乙方检查车辆故障，车辆存在有安全隐患不得上路行驶。

二、乙方职责

1．严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国道路交通安全法》及其实施条例、《中华人民共和国道路运输条例》、《机动车维修管理规定》、《四川省道路运输管理规定》、《道路运输车辆技术管理规定》等有关机动车安全生产管理的规定，建立车辆维修企业安全生产规章制度，认真执行车辆维修合同中的有关安全要求。

2．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，配备专职或兼职安全生产人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、技术人员、生产管理人员和维修人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3．乙方接收甲方的维修车辆后，应按照《汽车维护、检测、诊断技术规范》进行检测，不得将存有安全隐患的维修车辆上路行驶。

4.乙方在维修保养中应严格按照《汽车维护、检测、诊断技术规范》（GB/T18344-2016）《道路运输车辆综合性能要求和检验方法》（GB18565-2016）《机动车运行安全技术条件》（GB7258-2017）等规范要求和技术标准进行维修过程和竣工检验。竣工检验的结果应逐一填写在检验签证单上，未经竣工检验合格的车辆不得送检验站检测，不得出厂。

5.乙方应严格执行车辆维修危险废物管理规范、车辆维修安全生产教育培训制度、车辆维修各工种安全操作规程及车辆维修典型设备安全操作规程，确保维修过程中车辆安全，维修车辆技术状态符合规范要求。

6.甲方将维修车辆交付乙方后，因维修车辆所涉及的安全事故及交通违法行为均由乙方承担相应法律责任。

三、违约责任

乙方因维（检）修过失导致甲方车辆发生生产安全责任事故或生产经营受影响，乙方应承担安全责任事故的全部赔偿及生产经营损失。乙方不积极赔偿甲方损失的，甲方有权解除合同，并不予退还履约保证金，同时可以通过司法途径要求乙方赔偿经济损失和生产经营损失。

1. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，车辆维修合同到期或双方解除维修合同后失效。
2. 本合同一式六份，甲方四份，乙方二份。

甲方： 乙方：

法定代表人： 法定代表人：

或其授权的代理人： 或其授权的代理人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日