

四川达陕高速公路有限责任公司
2022-2025年度车辆维修保养服务项目

《比选文件》

比选人：四川达陕高速公路有限责任公司

二〇二二年十月



前 言

本《比选文件》是依据国家有关法律法规、交投集团、川高公司和比选人有关办法，由比选人结合本项目实际情况编写的。

执行中如对本文件进行任何修改都须经比选人书面同意。

本《比选文件》的解释权归比选人。

本《比选文件》未经许可不得翻印，否则将依法予以追究法律责任。

目 录

第一章 比选公告	2
第二章 比选申请人须知	6
第三章 合同条款及格式	21
第四章 评审办法	29
第五章 《比选申请文件》格式	40

第一章 比选公告

四川达陕高速公路有限责任公司

2022-2025年度车辆维修保养服务项目比选公告

1. 比选条件

四川达陕高速公路有限责任公司（以下简称“比选人”或“达陕公司”）全面负责达陕、巴达和达万高速共计 317KM 的运营管理，开梁高速 30.338km 的建设管理，参与绕西高速 38.092km 的建设管理。经研究，同意通过公开比选方式选择 2022-2025 年度车辆维修保养服务单位（以下简称“本项目”），有意向且符合条件的单位（以下简称“比选申请人”或“维修保养单位”）均可参加本次公开比选。

2. 比选内容

2.1 本次比选为公司管理用车（总数101辆，其中：小型汽车27辆、越野车8辆、轻型普通货车21辆，大中型客车12辆，清排障等特种车33辆）提供维修保养服务的汽车维修保养单位。

2.2 本次比选共划分2个标段，标段号为：WX1、WX2；各标段维修保养内容具体如下：

序号	标段号	维修保养车型	备注
1	WX1	小型汽车、越野车、轻型普通货车	中选单位为3家及以内
2	WX2	大中型客车、清排障等特种车	中选单位为2家及以内

2.3 本次比选允许潜在比选申请人同时对以上两个标段进行报价（须分标段单独提交《比选申请文件》），且允许同时获得2个标段的中选资格。

2.4 本次比选项目总服务期限为三年（36个月）；合同采取分年度签署的方式，且须在上一年度合同考核合格后，才能签署下一年度的维修保养服务合同。凡在总服务期限内下达的维修保养任务，双方仍需按合同要求完成已约定但未实施的维修保养工作。

3. 比选申请人资格要求

3.1 资质要求

序号	标段号	基本要求	其他要求
1	WX1	具有独立法人资格、持有有效的营业执照、和基本账户开户许可证（基本存款账户信息表由基本账户开户行盖章确认）。	(1) 机动车维修保养经营备案表经营范围中汽车维修保养的业户类别为一类，项目种类包含小型车维修保养；或 (2) 具有道路运输经营许可证（机动车维修保养），其经营范围为一类，包含小型维修保养。
2	WX2		(1) 机动车维修保养经营备案表经营范围中汽车维修保养的业户类别为一类，项目种类包含大中型客车维修保养和大型货车维修保养；或 (2) 具有道路运输经营许可证（机动车维修保养），其经营范围为一类，包含大中型客车维修保养和大型货车维修保养。

3.2 财务要求 具有一般纳税人资格。

3.3 信誉要求

①比选申请截止日前在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn>）中查询为失信被执行人的比选申请人，不得参加比选申请（通过“信用中国”查询“失信被执行人”链接“中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）”的结果）。

②比选申请截止日前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比选申请人，本次比选不接受其比选申请（事业单位除外）。

③比选申请人（单位）、法定代表人近3年（2019年7月1日起至比选申请截止日前一天）有行贿犯罪档案行为的，本次比选不接受其比选申请。

3.4 比选申请人地址（以营业执照为准）应距达陕公司机关地址（四川省达州市达川区麻柳大道700号）的直线距离在10公里以内。

3.5 本次比选不接受联合体参加比选申请；不允许转包或违法分包。

3.6 与比选人存在利害关系可能影响比选公正性的单位，不得参加比选申请。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系（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。）的不同比选申请人，不得参加比选申请。否则，相关比选申请均无效。

4. 评审办法 本次比选采用资格后审，单信封形式，评审方法采用综合评分法。

5. 《比选文件》的获取

5.1 凡有意参加比选的潜在比选申请人，请于2022年10月28日开始在四川达陕、达万、巴达、开梁高速公路有限责任公司（<https://dsgs.scgs.com.cn/index.html>）网站上免费匿名下载《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 若有问题需要澄清，比选申请人应在2022年10月31日17:00前，将所需澄清问题以书面方式，按照《比选文件》中规定的地址通知比选人，比选人将在2022年11月1日17:00前，以补遗书的形式在四川达陕、达万、巴达、开梁高速公路有限责任公司（<https://dsgs.scgs.com.cn/index.html>）网站上作出书面解答，由比选申请人自行下载。

5.3 比选申请人应在参加比选申请期间实时关注比选人指定网站，并及时下载相关内容，比选人不再另行通知。查阅下载过程如有问题或疑问请及时与比选人联系；逾期未联系的，比选人视为比选申请人无任何问题，或是已收到或默认已收到，由此造成的一切后果由比选申请人自负。

6. 《比选申请文件》的送交及相关事宜

6.1 比选人不召开比选申请预备会。

6.2《比选申请文件》送交的时间为2022年11月4日9:30~10:00时（北京时间），截止时间为2022年11月4日10:00时（北京时间），比选申请人必须将《比选申请文件》以面交方式送达到四川达陕高速公路有限责任公司403室（四川省达州市达川区麻柳大道700号）。

7. 比选申请保证金

比选申请人在递交比选申请文件时，按比选申请人须知的规定每个标段应分别向比选人提交人民币贰万元整的比选申请保证金。

8. 发布公告的媒介

本次比选公告在四川达陕、达万、巴达、开梁高速公路有限责任公司（<https://dsqs.scgs.com.cn/index.html>）网站上发布。

9. 公开接受社会监督

9.1比选人在收到评审报告之日起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达陕、达万、巴达、开梁高速公路有限责任公司（<https://dsqs.scgs.com.cn/index.html>）网站进行公示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审结果有异议的，应当在公示期间提出。

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《公路工程项目招标投标管理办法》（2019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）的规定接受比选申请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（九部委第23号令修订）和川交发〔2019〕32号的规定执行。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。

电话：0818-2692520

地址：四川省达州市达川区麻柳大道700号

邮编：635711

10. 联系方式

比选人：四川达陕高速公路有限责任公司

比选人地址：四川省达州市达川区麻柳大道700号

比选工作联系人：陈先生 周女士

电话：0818-2633459

比选人：四川达陕高速公路有限责任公司

2022年10月28日



第二章 比选申请人须知

一、比选申请保证金

1、比选申请保证金金额

比选申请人在递交比选申请文件时，按比选申请人须知的规定每个标段应分别向比选人提交人民币贰万元整的比选申请保证金。

2、比选申请保证金形式 比选申请人自行决定采用银行保函形式或是采用现金担保形式。

(1) 若采用银行保函形式，须满足：

①银行保函须由**比选申请人开立基本账户的银行**出具。如比选申请人开立基本账户的银行不能出具银行保函，则由该银行系统内其他支行及以上银行出具。

②银行保函应采用比选文件提供的格式，若采用银行自有格式，保函内容不得做出降低担保效力的实质性修改，包括但不限于对于担保金额、担保范围、担保期限、担保内容等作出实质性修改。保函有效期至少应包含比选申请有效期。比选人如果延长了比选文件有效期，则比选申请保证金的有效期也相应延长。

(2) 若采用现金担保形式，须满足：

①现金担保须通过**比选申请的基本帐户以银行转帐、电汇、网上银行转账的方式**交纳。

②比选申请保证金应在**比选申请截止时间前**到达指定账户：

户 名：四川达陕高速公路有限责任公司

账 号：51001758636051507465

开户行：中国建设银行达州分行

联系电话：0818-2692535

3、比选保证金的退还

①**退还时间** 比选人最迟将在中标通知书发出后5日内开始向中标候选人以外的其他比选申请人退还比选申请保证金，与中标人签订书面合同后5日内开始向其他中标候选人退还比选申请保证金；比选申请人在比选申请截止时间前撤回比选申请文件但已递交比选申请保证金的，比选人将自收到比选申请人书面撤回通知之日起5日内开始退还其比选申请保证金。

②**退还方式** 现金形式提交的比选申请保证金将在比选申请人法定代表人或其委托代理人本人持单位介绍信，身份证，中标通知书（或中标结果通知书）和基本账户开户许可证复印件在比选人财务处办理退还手续后，一次性退还至比选申请人的基本账户；银行保函形式的比选申请保证金由比选申请人法定代表人或其委托代理人本人凭单位介绍信及身份证在比选人处领取。

③**不予退还的情形** 比选申请人在比选申请有效期内撤销比选申请文件；或中标人在收到中标通知书后，不与比选人订立合同；或在签订合同时向比选人提出附加条件；或在评审或在公示阶段或在签订合同前发现比选申请人提交了虚假资料。出现上述情形之一的，比选人均可没收比选申请保证金。

二、《比选申请文件》的相关要求

1、《比选申请文件》的有效期 自提交《比选申请文件》截止之日期起计算 **120** 日

2、《比选申请文件》的份数及装订要求

①《比选申请文件》两份，其中**正本一份，副本一份**。

②《比选申请文件》应采用粘贴或装订方式装订成册（A4纸幅），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。

3、《比选申请文件》的签字盖章

①法定代表人或授权的代理人必须在《比选申请文件》格式上所有要求签字的地方**亲自签字**，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**加盖单位章（比选申请人法定名称）**，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》中的**任何改动之处**均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。

4、《比选申请文件》的封装

①《比选申请文件》正副本均装入一个封套内，封套密封完好，且在封口处加盖单位章。

②封套上应写明

<p>四川达陕高速公路有限责任公司 2022-2025年度车辆定点维修保养服务项目第__标段比选申请文件 在 <u>2022年 11月 4日 10 时 00 分</u>前不得开启 <u>（比选申请人全称，加盖单位公章）</u></p>
--

5、《比选申请文件》的递交 《比选申请文件》按照比选公告规定的时间及地点递交，《比选申请文件》送交时出现下列情形之一的，比选人将予以拒收：

①逾期送达或者未送达指定地点；或

②比选申请保证金采用现金担保形式时，未按规定交纳。

③未按比选申请人须知第4点对《比选申请文件》封装的。

比选申请人在送交《比选申请文件》时登记比选申请人信息及有效的联系方式，至评审结果公示前，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。

6、《比选申请文件》的开启

①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启，比选申请人应派代表出席并签认开启结果，否则视为默认结果。

②由比选申请人或其推选的代表检查所递交的《比选申请文件》密封情况，检查《比选申请文件》是否存在提前开启的情况；

③《比选申请文件》随机开启；当比选申请人少于3个（不含3个）将不予开启，当场原封退还比选申请人。

7、《比选申请文件》的退还

除比选申请人少于3个可以当场原封退还《比选申请文件》外，其它情况均不退还《比选申请文件》。

8、《比选申请文件》的真实性

比选申请人所递交的《比选申请文件》（包括有关资料、澄清）应真实可信，不存在虚假。比选申请人声明不存在限制参与比选申请的情形，但被发现存在限制参与比选申请情形的，视为虚假参与比选申请行为。如《比选申请文件》存在虚假，在评审阶段发现的，评审委员会应否决比选申请；在中标公示期内发现的，比选人取消其中标候选人资格；在签订合同前发现的，比选人取消其中标资格；合同签订后发现的，比选人保留解除合同的权利，并有权扣除不超过履约保证金的金额作为违约金，违约金不足以弥补比选人损失的，按实际损失赔偿。

9、《比选申请文件》的补遗

按比选公告要求，比选人发布的补遗书（如果有）属于对《比选文件》的修改。

10、须满足《比选文件》中对《比选申请文件》格式的相关要求。

11、比选申请人中标后即取得本项目维修保养服务资格，首先与比选人签订2022-2023年度车辆定点维修保养合同。在维修保养合同有效期内，比选人会根据自身需要将车辆进行分类，并将分好类的车辆指定至相应的中标人进行维修保养，具体维修保养的项目以比选人管理部门出具书面维修保养通知为准；中标人不得以各种理由拒绝提供维修保养服务。

三、比选人公布的结算基价（非结算金额）

序号	车型	红旗牌小型轿车		红旗牌 SVU 小型普通客车		福特撼路者牌小型普通客车		本田牌小型轿车		徐工牌皮卡		金龙牌大型普通客车	
	型号	CA7186HA6T		CA6500TT		JX6491PA6		OHW7151CVCF		XGS5031JGKQ6		XM6905AYD6T	
	排量 (ML)	1.8T		3.0		2.3		1.3T		1.6		7.5	
名称		材料	工时	材料	工时	材料	工时	材料	工时	材料	工时	材料	工时
1	缸套一组	/	/	/	/	360	1800	250	1800	400	1800	1200	3000
2	活塞一组	/	/	/	/	330	1800	180	1800	420	1800	2200	3000

3	活塞环一组	/	/	/	/	290	1800	240	1800	300	1800	600	3000
4	活塞肖一组	/	/	/	/	110	1800	100	1800	130	1800	180	3000
5	进气门一组	/	/	/	/	200	1000	210	1000	220	1000	450	1200
6	排气门一组	/	/	/	/	200	1000	180	1000	210	1000	430	1500
7	气门挺杆一组	/	/	/	/	280	1000	300	1000	240	1000	620	1500
8	曲轴瓦一组	/	/	/	/	160	2000	150	2000	160	2000	220	2300
9	连杆瓦一组	/	/	/	/	185	2000	130	1600	160	2000	340	2000
10	机油泵一只	/	/	/	/	450	500	320	60	460	300	600	600
11	曲轴一根	/	/	/	/	950	2800	650	100	1600	1200	5000	3800
12	连杆一只	/	/	/	/	220	2800	150	100	110	1200	220	2500
13	正时皮带	/	/	/	/	180	1000	170	260	130	600	220	1000
14	气门座圈一只(组)	/	/	/	/	240	800	190	100	160	1200	504	2000
15	火花塞一颗(组)	/	/	/	/	90	80	130	30	80	40	/	/
16	正时皮带张紧轮	/	/	/	/	220	800	240	80	140	600	/	/
17	正时链条	/	/	/	/	210	800	170	200	/	600	/	/
18	喷油嘴。棵(次)	/	/	/	/	140	130	130	60	200	500	280	500
19	摇臂轴一套	/	/	/	/	240	200	400	120	80	300	/	/
20	摇臂一套	/	/	/	/	240	200	300	120	290	300	/	/
21	凸轮轴一套	/	/	/	/	450	400	380	200	530	1000	610	1300
22	镗缸	/	/	/	/	280	1200	600	1200	800	1600	1800	800
23	水泵一只	/	/	/	/	300	320	200	260	300	400	850	300
24	专用机油一桶(4kg)	/	/	/	/	260	100	210	50	200	50	210	80
25	气门导管一只	/	/	/	/	160	70	170	70	25	600	55	1200
26	电子风扇一只	/	/	/	/	450	200	220	200	400	120	600	100
27	分缸线一组	/	/	/	/	260	60	160	80	180	50	/	/
28	三元催化总成	/	/	/	/	750	120	500	120	1800	120	2800	200
29	涡轮增压机总成	/	/	/	/	1750	120	1450	120	3600	90	3800	400
30	水箱一只	/	/	/	/	400	120	380	120	750	120	1600	450

31	风扇皮带 (根)	/	/	/	/	110	60	95	70	90	60	140	250
32	方向机助力 泵一只	/	/	/	/	700	100	700	90	580	90	860	200
33	方向机总成 一只	/	/	/	/	1000	120	1000	120	900	150	2700	300
34	手刹拉线一 只	/	/	/	/	95	70	80	70	150	70	/	/
35	暖风进水管	/	/	/	/	80	50	80	40	80	40	120	80
36	暖风出水管	/	/	/	/	80	50	80	40	70	40	120	80
37	传动轴十字 节一只	/	/	/	/	85	50	80	50	100	55	380	150
38	怠速马达一 只	/	/	/	/	180	60	100	60	150	60	1850	100
39	点火线圈一 只	/	/	/	/	160	40	170	50	330	40	/	/
40	前消声器总 成	/	/	/	/	480	120	360	120	600	90	/	/
41	中消声器	/	/	/	/	680	120	400	120	480	70	/	/
42	后消声器	/	/	/	/	600	120	320	120	200	70	/	/
43	离合器压板 总成	/	/	/	/	650	200	300	200	620	200	1500	500
44	离合器片一 只	/	/	/	/	320	200	260	200	300	200	900	500
45	前减震器一 根	/	/	/	/	350	50	260	50	180	30	650	100
46	后减震器一 根	/	/	/	/	340	50	230	50	180	30	650	100
47	前刹车盘一 只	/	/	/	/	210	60	260	60	190	60	1400	100
48	半轴一只	/	/	/	/	400	80	360	80	800	100	650	50
49	前刹车鼓一 只+总泵	/	/	/	/	290	80	400	60	210	60	450	70
50	后刹车鼓 (盘)一只	/	/	/	/	270	80	360	60	320	60	750	70
51	刹车真空泵 一只	/	/	/	/	450	90	400	90	320	90	/	/
52	刹车总泵一 只	/	/	/	/	400	60	300	60	205	60	320	200
53	刹车分泵一 只(前)	/	/	/	/	360	90	280	90	260	60	280	80
54	刹车分泵一 只(后)	/	/	/	/	350	90	260	90	85	60	180	60
55	前刹车片(两 轮)	/	/	/	/	260	120	390	120	300	120	360	140
56	后刹车片(两 轮)	/	/	/	/	220	120	380	120	300	120	70	140
57	上球头一只	/	/	/	/	140	50	80	50	90	40	90	30
58	下球头一只	/	/	/	/	140	40	90	40	150	40	180	30

59	内球笼总成	/	/	/	/	220	40	165	40	290	80	330	80
60	外球总成一只	/	/	/	/	180	50	100	50	290	80	240	80
61	上支直臂一根	/	/	/	/	230	50	260	50	250	90	280	80
62	下支直臂一根	/	/	/	/	220	30	250	30	310	50	350	80
63	下支弯臂一根	/	/	/	/	220	60	240	60	310	50	350	80
64	上支弯臂一根	/	/	/	/	220	40	240	40	250	50	320	80
65	前轮轴承	/	/	/	/	210	90	200	90	100	60	150	60
66	后轮轴承	/	/	/	/	260	90	200	90	100	60	150	60
67	前大灯总成(对)	/	/	/	/	950	50	600	50	600	40	900	40
68	后灯总成(对)	/	/	/	/	340	50	480	60	380	40	280	40
69	发电机一只	/	/	/	/	750	120	480	120	650	50	1100	80
70	起动机一只	/	/	/	/	600	120	340	120	320	50	/	/
71	雨刮电机一只	/	/	/	/	420	60	175	60	190	30	540	350
72	空调压缩机总成一只	/	/	/	/	820	150	1000	150	1400	70	1200	80
73	喇叭一只	/	/	/	/	100	40	90	40	80	40	110	30
74	氟里昂(瓶 次)	/	/	/	/	35	30	40	30	35	50	35	30
75	冷凝器一只	/	/	/	/	400	120	300	120	750	100	900	150
76	电瓶(原车)一只	/	/	/	/	980	40	700	40	650	40	1100	80
77	机油泵	/	/	/	/	520	150	380	150	290	180	620	200
78	大修包一套	/	/	/	/	450	150	390	180	500	180	320	300
79	波箱散热器	/	/	/	/	300	60	300	60	210	200	/	/
80	电动玻璃升降机一只	/	/	/	/	210	50	210	50	225	50	/	/
81	中控锁总成(车付)	/	/	/	/	160	90	180	90	110	90	620	100
82	进气支管	/	/	/	/	480	90	420	90	900	100	800	100
83	排气支管	/	/	/	/	390	90	380	90	650	100	700	100
84	机油滤芯一只	/	/	/	/	25	20	30	20	100	30	95	80
85	燃油滤芯一只	/	/	/	/	40	50	40	50	100	30	180	30
86	空调格一只	/	/	/	/	40	50	35	50	100	30	100	30

87	空气格一只	/	/	/	/	40	40	35	50	55	25	260	20
88	助力油一桶 1L(次)	/	/	/	/	110	30	75	30	75	30	50	20
89	齿轮油一桶 1L(次)	/	/	/	/	85	40	70	40	65	40	140	70
90	刹车油一桶 (次)	/	/	/	/	85	100	70	120	65	20	100	30
91	防冻液一桶 4L(次)	/	/	/	/	120	20	90	20	80	20	90	30
92	仪表总成	/	/	/	/	890	90	650	90	750	200	1680	280
93	轴承油一桶	/	/	/	/	85	/	65	/	80	40	100	80
94	倒车镜总成 (电控)	/	/	/	/	450	30	290	30	290	30	900	50
95	正时链条上下 盖板	/	/	/	/	110	100	90	100	/	/	/	/
96	平衡轴链条 连锁板	/	/	/	/	200	100	130	100	/	/	/	/
97	节温器一只	/	/	/	/	200	50	140	40	75	50	80	80
98	上下悬臂总 成	/	/	/	/	210	150	180	150	/	/	/	/
99	上下悬臂球 头	/	/	/	/	200	120	75	120	/	/	/	/
100	传动轴总成 一只	/	/	/	/	580	90	460	120	900	100	1100	80
101	前挡风玻璃 一块	/	/	/	/	850	100	650	160	580	200	2800	200
102	油水分离器 总成一套	/	/	/	/	330	200	300	180	300	200	/	/

序号	车型	大众牌小型轿车		丰田牌小型普通客车		别克牌小型普通客车		速腾牌小型轿车		速腾牌小型轿车		别克牌小型轿车	
	型号	SVW71810CJ		SCT6491E4		SGM6529ATA		FV7186TATG		FV7166ATG		SGM716EAA3	
	排量 (ML)	1.8T		4.0		2.4		1.8T		1.6		1.6T	
名称	材料	工时	材料	工时	材料	工时	材料	工时	材料	工时	材料	工时	
1	缸套一组	465	1300	620	1300	540	1300	880	1300	820	1300	900	1300
2	活塞一组	1100	1300	1600	1300	1400	1300	950	1300	900	1300	1000	1300
3	活塞环一组	620	1300	780	1300	620	1300	750	1300	710	1300	680	1300
4	活塞肖一组	300	1300	520	1300	350	1300	310	1300	330	1300	350	1300
5	进气门一组	640	1300	730	1300	1020	1300	1100	1300	1050	1300	1500	1300
6	排气门一组	640	1300	730	1300	1020	1300	1100	1300	1050	1300	1500	1300
7	气门挺杆一组	380	1300	480	1300	500	1300	510	1300	560	1300	590	1300

8	曲轴瓦一组	220	1300	260	1300	310	1300	380	1300	350	1300	550	1300
9	连杆瓦一组	140	900	200	900	290	900	300	900	300	900	500	900
10	机油泵一只	1550	450	1900	450	1750	450	2700	450	2850	450	3900	450
11	曲轴一根	4800	1300	5600	1300	5400	1300	7500	1300	7000	1300	5400	1300
12	连杆一只	440	1300	550	1300	650	1300	780	1300	880	1300	850	1300
13	正时皮带	310	65	450	65	500	65	340	65	200	65	340	65
14	气门座圈一只(组)	30	1300	50	1300	30	1300	30	1300	30	1300	30	1300
15	火花塞一颗(组)	135	70	95	80	20	65	100	65	65	65	70	65
16	正时皮带张紧轮	400	330	780	360	600	340	880	340	730	330	650	340
17	正时链条	450	380	580	400	830	380	740	380	760	380	830	380
18	喷油嘴。棵(次)	290	230	770	230	950	230	390	230	410	230	560	230
19	摇臂轴一套	125	340	260	340	125	340	135	380	120	350	160	345
20	摇臂一套	70	340	220	340	160	340	200	340	330	340	310	340
21	凸轮轴一套	1650	1300	2500	1300	2300	1300	1600	1300	1900	1300	2000	1300
22	镗缸	900	600	900	600	900	600	900	600	900	600	900	600
23	水泵一只	140	230	1800	250	1300	220	600	230	1000	220	880	230
24	专用机油一桶(4kg)	360	45	360	45	360	45	365	45	360	45	360	45
25	气门导管一只	210	1300	310	1300	275	1300	310	1300	310	1300	315	1300
26	电子风扇一只	550	90	750	90	700	90	250	90	400	90	750	90
27	分缸线一组	275	90	600	90	380	85	390	90	400	90	500	90
28	三元催化总成	2950	110	2350	110	1850	110	3000	110	2980	110	2500	110
29	涡轮增压机总成	4450	130	4900	130	4600	130	4450	130	4000	130	4450	130
30	水箱一只	530	110	1100	110	950	110	70	1000	600	110	720	110
31	风扇皮带	220	45	300	45	280	45	250	45	220	45	310	45
32	方向机助力泵一只	830	100	1400	120	1200	100	1270	100	1300	100	1300	90
33	方向机总成一只	3900	120	4500	120	4000	120	3300	120	3800	120	3950	120
34	手刹拉线一只	120	90	390	100	250	90	230	100	250	100	300	100
35	暖风进水管	150	70	420	70	220	70	200	70	270	70	260	65

36	暖风出水管	130	55	85	55	200	55	190	55	90	55	270	55
37	传动轴十字节一只	160	100	210	100	135	100	200	100	135	100	160	100
38	怠速马达一只	685	130	900	130	1000	130	600	130	700	130	900	130
39	点火线圈一只	300	120	340	120	270	120	350	120	360	120	410	120
40	前消声器总成	620	100	700	100	650	100	1300	100	1400	100	580	100
41	中消声器总成	1170	90	1425	90	1020	90	1230	90	1200	90	1125	90
42	后消声器总成	1300	90	1500	90	1200	90	1400	90	1380	90	1250	90
43	离合器压板总成	900	320	1100	350	1000	320	850	320	860	320	760	320
44	离合器片一只	650	320	1000	350	940	320	650	320	640	320	710	320
45	前减震器一根	420	35	600	35	470	35	685	35	600	35	670	35
46	后减震器一根	300	35	430	35	540	35	490	35	480	35	590	35
47	前刹车盘一只	280	85	680	85	600	85	650	85	600	85	530	85
48	半轴一只	1750	90	2000	90	1750	90	1600	90	1600	90	1470	90
49	前刹车鼓一只+总泵	1380	90	1850	90	1680	90	1750	90	1700	90	1700	90
50	后刹车鼓(盘)一只	235	90	600	90	500	90	420	90	400	90	330	90
51	刹车真空泵一只	800	120	1350	120	1250	120	1300	120	1250	120	1200	120
52	刹车总泵一只	1000	120	1500	120	1380	120	1380	120	1300	120	1280	120
53	刹车分泵一只(前)	550	90	1000	90	950	90	900	90	820	90	850	90
54	刹车分泵一只(后)	550	90	1000	90	950	90	900	90	780	90	840	90
55	前刹车片(两轮)	300	130	580	130	480	130	550	130	580	130	700	130
56	后刹车片(两轮)	200	130	540	130	500	130	500	130	540	130	630	130
57	上球头一只	240	80	580	80	300	80	260	80	280	80	280	80
58	下球头一只	150	80	360	80	260	80	265	80	220	80	290	80
59	内球笼总成	745	150	945	150	1050	150	1020	150	975	150	1050	150
60	外球笼总成一只	900	150	1320	150	1095	150	1050	150	1080	150	1125	150
61	上支直臂一根	115	80	225	80	1425	80	180	80	240	80	195	80
62	下支直臂一根	1020	80	1125	80	1050	80	1080	80	1200	80	1185	80
63	下支弯臂一根	900	80	1320	80	1200	80	1170	80	1230	80	1170	80

64	上支弯臂 一根	120	80	225	80	210	80	195	80	180	80	135	80
65	前轮轴承	420	80	570	80	525	80	435	80	480	80	495	80
66	后轮轴承	555	80	630	80	585	80	540	80	495	80	525	80
67	前大灯总成 (对)	2475	100	2700	100	1800	100	2022	100	1950	100	1875	100
68	后灯总成 (对)	2250	100	2625	100	1875	100	1950	100	1875	100	1800	100
69	发电机一只	1170	120	1425	120	1080	120	1020	120	1080	120	1050	120
70	起动机一只	1230	130	1575	130	1245	130	1125	130	1125	130	1095	130
71	雨刮电机一只	750	120	1050	120	975	120	900	120	930	120	825	120
72	空调压缩机总成一只	2475	150	3750	150	2550	150	2325	150	2475	150	2250	150
73	喇叭一只	135	70	180	70	135	70	145	70	135	70	135	70
74	氟里昂(瓶 次)	25	120	25	120	25	120	25	120	25	120	25	120
75	冷凝器一只	1350	120	1800	120	1350	120	1275	120	1125	120	1200	120
76	电瓶(原车)一只	650	60	1275	60	1200	60	900	60	975	60	1020	60
77	机油泵	600	200	975	200	1140	200	1095	200	975	200	600	200
78	大修包一套	1050	150	1350	150	1080	150	1095	150	1050	150	1170	150
79	波箱散热器	860	110	0	110	0	110	0	110	0	110	0	110
80	电动玻璃升降机一只	630	50	900	50	615	50	750	50	720	50	675	50
81	中控锁总成(车付)	1200	300	1800	300	1200	300	1200	300	1275	300	1275	300
82	进气支管	630	80	975	80	645	80	765	80	825	80	720	80
83	排气支管	675	80	900	80	600	80	735	80	750	80	645	80
84	机油滤芯一只	65	50	65	50	60	50	30	50	60	50	30	50
85	燃油滤芯一只	260	45	70	45	70	45	190	45	190	45	940	45
86	空调格一只	70	40	70	40	70	40	70	40	60	40	70	40
87	空气格一只	65	40	65	40	60	40	60	40	60	40	60	40
88	助力油一桶 1L(次)	70	60	70	60	70	60	70	60	70	60	70	60
89	齿轮油一桶 1L(次)	130	60	130	60	130	60	130	60	130	60	130	60
90	刹车油一桶(次)	96	60	96	60	96	60	96	60	96	60	96	60

91	防冻液一桶 4L (次)	90	60	90	60	90	60	90	60	90	60	90	60
92	仪表总成	4350	200	21500	200	2250	200	3000	200	3150	200	1950	200
93	轴承油一桶	75	60	75	60	75	60	75	60	75	60	75	60
94	倒车镜总成 (电控)	1140	30	1425	30	1140	30	1095	30	975	30	1125	30
95	正时链条上下盖板	390	90	500	90	400	90	320	90	450	90	500	90
96	平衡轴链条连锁板	280	80	320	80	320	80	300	80	380	80	460	80
97	节温器一只	90	90	350	90	180	90	150	90	180	90	150	90
98	上下悬臂总成	975	120	1275	120	990	120	975	120	945	120	975	120
99	上下悬臂球头	120	120	265	120	165	120	200	120	165	120	130	120
100	传动轴总成一只	1800	100	2250	100	2025	100	2100	100	2025	100	1875	100
101	前挡风玻璃一块	800	100	1600	120	1300	100	800	100	800	100	1100	100
102	油水分离器总成一套	290	50	500	50	320	50	390	50	400	50	280	50

序号	车型	尼桑牌轻型普通货车		帕萨特牌小型轿车		帕萨特牌小型轿车		五十铃牌轻型普通货车		金龙牌大型普通客车		柯斯达牌中型普通客车		日产牌轻型普通货车	
	型号	ZN1033U2G4		SVW7203UPD		SVW7183SJD		QL1022BHWR		XMQ6113AYD5C		ZN1035U5K5		ZN6494H1G4	
	排量 (ML)	2.4		2.0		2.0		3.0		280.0		4.0		2.4	
	名称	材料	工时	材料	工时	材料	工时	材料	工时	材料	工时	材料	工时	材料	工时
1	缸套一组	210	1800	260	1200	260	1200	210	1800	1400	3000	1400	2000	210	1800
2	活塞一组	610	1800	700	1200	700	1200	650	1800	2300	3000	2300	2000	620	1800
3	活塞环一组	300	1800	600	1200	600	1200	320	1800	700	3000	700	2000	320	1800
4	进气门一组	220	1000	250	1200	250	1200	230	1000	500	3000	500	1200	220	1000
5	排气门一组	240	1000	260	1000	260	1200	250	1000	450	1500	450	1200	240	1000
6	气门挺杆一组	430	1000	350	1000	350	1200	430	1000	630	1500	630	1000	430	1000
7	曲轴瓦一组	200	2000	130	1200	130	1200	210	2000	230	1200	230	1800	220	2000
8	连杆瓦一组	110	800	110	800	110	1200	115	800	350	2000	350	900	110	800
9	机油泵一只	470	500	1200	400	1200	500	490	500	600	600	650	550	480	500
10	曲轴一根	1900	1200	3870	1200	3870	1200	1900	1200	5180	3800	5180	3000	1900	1200
11	连杆一只 (组)	260	0	825	1200	825	1200	260	0	220	2500	220	2000	260	0

12	正时皮带	180	900	270	70	270	70	180	900	220	1000	220	800	180	900
13	气门座圈 一组	160	1300	25	1200	25	1200	160	1300	504	2000	504	2000	160	1300
14	火花塞一 颗(组)	55	40	80	70	80	70	55	40	无	无	无	无	55	40
15	正时皮带 紧张轮	165	800	380	300	380	300	165	800	200	1000	200	800	180	800
16	正时链条	400	600	550	300	540	300	无	600	无	1300	无	800	无	600
17	喷油嘴一 颗(次)	800 总 成	500	210	200	210	200	800 总 成	500	1550	500	无	无	800 总 成	500
18	摇臂轴一 套	80	300	90	300	90	300	80	300	230	650	230	600	80	300
19	摇臂一套	280	300	65	300	65	300	280	300	385	800	488	700	280	300
20	凸轮轴一 套	520	1200	1320	1200	1320	1200	530	1200	610	1300	610	1200	550	1200
21	镗缸	1220	800	900	800	900	800	1220	800	1800	800	1800	800	1220	800
22	水泵一只	300	400	570	400	600	400	300	400	850	500	850	450	300	400
23	专用机油 4kg(次)	190	50	370	50	370	50	200	50	200	120	200	110	200	50
24	气门导管 一只	25	800	27	800	27	800	25	800	25	1200	25	1100	25	800
25	电子风扇 一只	427	120	825	120	825	120	427	120	1750	100	1480	100	427	120
26	分缸线一 组	180	50	345	50	345	50	180	50	无	无	170	60	180	50
27	三元催化 一只	2030	120	3300	120	3300	120	2030	120	1275	150	1600	150	2030	120
28	涡轮增压 机总成一 只	无	90	3975	100	3975	100	4500	90	3666	400	3666	400	4500	90
29	水箱一只	750	120	860	120	860	120	750	120	1950	450	1900	450	750	120
30	风扇皮带	90	60	350	60	350	60	90	60	140	250	140	110	90	60
31	方向机助 力泵一只	672	90	690	90	690	90	672	90	860	200	860	200	672	90
32	方向机总 成一只	985	150	2775	150	2775	150	985	150	2680	300	3800	300	985	150
33	手刹拉线 一只	158	70	115	70	115	70	158	70	280	300	280	250	158	70
34	暖风进水 管	80	40	85	40	85	40	80	40	65	80	65	80	80	40
35	暖风出水 管	70	40	85	40	85	40	70	40	90	80	90	80	70	40
36	传动轴十 字节一只	100	55	130	55	130	55	100	55	120	150	140	140	100	50
37	怠速马达 一只	150	60	675	60	675	60	150	60	1850	100	1850	100	150	60
38	点火线圈 一只	330	40	270	40	270	40	330	40	无	无	80	40	330	40
39	前消声器 一只	600	90	650	90	650	90	600	90	无	100	750	100	600	90

40	中消声器 一只	480	70	800	70	800	70	480	70	无	100	0	0	480	70
41	后消声器 一只	200	70	1050	70	1050	70	200	70	无	100	0	0	200	70
42	离合器压 板一只	600	200	900	200	900	200	620	200	900	400	1500	400	630	200
43	离合器片 一只	300	200	825	200	825	200	300	200	450	400	550	400	300	200
44	前减震器 一根	180	30	555	30	555	30	180	30	300	30	300	30	180	30
45	后减震器 一根	180	30	420	30	420	30	180	30	300	30	300	30	180	30
46	前刹车盘 一只	190	60	420	60	420	60	190	60	900	80	920	80	190	60
47	半轴一只	880	100	1575	110	1575	110	820	100	720	30	720	30	880	100
48	前刹车鼓 一只	200	60	1260	60	1260	60	190	60	450	70	450	60	190	60
49	后刹车鼓 (盘)一只	320	60	430	60	430	60	320	60	750	90	670	80	300	50
50	刹车真空 泵一只	320	90	1080	90	1080	90	320	90	320	120	320	120	320	90
51	刹车总泵 一只	205	60	1170	60	1170	60	205	60	205	50	205	50	205	60
52	刹车分泵 一只(前)	260	60	525	60	525	60	260	60	360	60	360	60	260	60
53	刹车分泵 一只(后)	85	60	550	60	550	60	85	60	85	60	85	60	85	60
54	前刹车片 (单轮)	165	60	330	60	330	60	150	60	150	60	150	60	150	60
55	后刹车片 (单轮)	165	60	270	60	270	60	150	60	150	60	150	60	150	60
56	上球头一 只	90	40	210	40	210	40	90	40	110	30	110	30	90	40
57	下球头一 只	150	40	135	40	135	40	150	40	180	30	180	30	150	40
58	内球笼总 成一只	290	80	1200	80	1200	80	290	80	330	80	330	80	290	80
59	外球总成 一只	200	80	1350	80	1350	80	200	80	240	80	240	80	200	80
60	上支直臂 一根	250	90	145	90	145	90	250	90	280	80	280	80	250	90
61	下支直臂 一根	300	50	1050	50	1050	50	310	50	350	80	350	80	320	50
62	下支弯臂 一根	300	50	1050	50	1050	50	310	50	350	80	350	80	320	50
63	上支弯臂 一根	250	50	160	50	160	50	250	50	320	80	320	80	250	50
64	前轮轴承	100	60	540	60	540	60	100	60	150	60	150	60	100	60
65	后轮轴承	100	60	540	60	540	60	100	60	150	60	150	60	100	60
66	前大灯总 成一只	602	40	2100	40	2100	40	602	40	960	40	960	40	602	40
67	后灯总成 一只	190	40	1950	40	1950	40	190	40	280	40	280	40	190	40

68	发电机一只	900	50	1380	50	1380	50	860	50	970	60	950	60	860	50
69	雨刮电机一只	195	30	825	30	825	30	195	30	330	50	330	50	195	30
70	空调压缩机总成一只	1500	70	2600	70	2600	80	1500	70	1550	80	1600	80	1600	70
71	喇叭一只	85	40	160	40	160	40	80	40	200	40	200	40	85	40
72	氟里昂(瓶/次)	45	50	45	50	45	50	45	50	45	200	45	150	45	50
73	冷凝器一只	750	100	1250	100	1250	100	750	100	930	150	930	150	750	100
74	电瓶(原车)一只	700	40	1050	40	1050	40	700	40	820	30	820	30	820	40
75	机油泵	1450	180	780	200	780	180	1190	180	540	200	790	200	540	180
76	大修包一套	700	180	1095	180	1095	180	700	180	320	300	320	280	700	180
77	波箱散热器	无		无		无		无		无		无		无	
78	电动玻璃升降机一只	250	50	675	50	675	50	225	50	无	80	无	80	245	50
79	中控锁总成一只	110	90	1275	90	1275	90	110	90	620	100	620	100	110	90
80	喷油嘴线束	630	100	无	100	无	100	630	100	无	150	无	150	630	100
81	进气支管	880	100	875	100	875	100	900	100	1000	100	1000	100	880	100
82	机油滤芯一只	120	30	50	30	65	30	120	30	110	120	110	110	120	30
83	燃油滤芯一只	120	30	58	30	80	30	170	30	230	30	230	30	175	30
84	空调格一只	95	30	65	30	80	30	100	30	100	30	100	30	100	30
85	空气格一只	120	25	66	25	75	25	175	25	300	25	300	25	120	25
86	助力油一桶 1L	40	30	65	30	65	30	40	30	40	20	40	20	40	30
87	齿轮油一桶 1L(次)	150	40	130	40	130	40	150	40	150	30	150	30	150	40
88	刹车油一桶	45	20	100	20	100	20	46	20	46	30	45	20	45	20
89	防冻液一桶 4L	50	20	50	20	50	50	50	20	50	30	50	30	50	20
90	仪表总成	1000	200	4125	200	4125	200	1000	200	2150	280	2150	260	1000	200
91	轴承油一桶(轮)	80	40	80	40	80	40	80	40	80	80	80	80	80	40
92	倒车镜总成一只	290	30	870	30	870	30	290	30	1050	50	1250	50	290	30
93	后传动轴总成一套	900	100	0	无	0	无	900	100	1260	80	1260	80	900	100
94	正时链条上下盖板	无	0	375	90	375	90	无	0	无	0	无	0	无	0

95	平衡轴链条连锁板	无	0	360	90	360	90	无	0	无	0	无	0	无	0
96	节温器一只	75	50	75	90	75	90	75	50	90	50	90	50	75	50
97	上下悬臂总成	无	0	855	120	855	120	无	0	无	200	0	0	无	0
98	上下悬臂球头	无	0	145	120	145	120	无	0	无	150	0	0	无	0
99	传动轴总成一只	900	100	1950	100	1950	100	无	100	无	100	2100	100	无	100
100	前挡风玻璃一块	850	120	750	120	750	120	850	120	3800	200	3200	200	900	120
101	油水分离器总成一套	无	0	300	60	300	60	160	0	210	30	210	30	210	0
102	发动机二级保养	0	1800	0	1700		1700		1800		2800		2300		1800
103	发动机大修	0	2800	0	2800		2800		2800		3800		3000		2800

注：对于上表中未能包括的维修保养项目，其结算基价由比选人按照市场询价方式确定。

四、结算金额的计算

1、比选申请人在报价函中只需填写报价比例，报价比例不得高于 100%，否则其《比选申请文件》将被否决。

2、**结算金额=比选人公布的结算基价（含比选人按市场询价方式确定的结算基价）*实际发生的维修保养项目*中标人报价比例**，该费用已经包括所有的材料费、工时费、设备费、装卸费、运输费、保管费、通行费、主城区范围内的救援费（主城区指距修理厂地址的直线距离在 20 公里以内范围，超过该范围的救援费用按 2.50 元/公里的收费标准进行据实支付）、安全费、保险费、管理费、利润、税金等；同时还包含了明示和暗示比选申请人的所有一般风险、责任和义务。

3、比选人维修保养车辆时，应向维修保养服务单位出具书面维修保养通知，包含驾驶人姓名、车辆号码、型号、维修保养项目等内容，维修保养服务单位应出具详细维修保养清单，否则视为没有履约。

五、定标工作

比选人的定标委员会根据评审委员会的评审结果，按照各标段公示的中标候选人排名情况确定最终中标单位（WX1 标段 1-3 个；WX2 标段 1-2 个）。

六、合同签订

1、签订合同

①在比选人发出中标通知书后 30 日内，由各标段中标人分别与比选人签订书面合同，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。

②中标人拒签合同的，比选人取消其中标资格。

③本项目总服务期限为三年（36个月）；合同采取分年度签署的方式，且须在上一年度合同考核合格后，才能签署下一年度的维修保养服务合同。凡在总服务期限内下达的维修保养任务，双方仍需按合同要求完成已约定但未实施的维修保养工作。

2、放弃中标的处理

中标候选人放弃中标，不按照《比选文件》要求签订合同，不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违规行为等情形，不符合中标条件的，比选人可以按照评审委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新组织比选。

3、履约保证金

①履约保证金的金额：各标段中标人应分别提交人民币**伍万元整**

②履约保证金的形式由中标人自主选择银行保函或现金、支票等支付形式。银行保函应由支行以上国有或股份制商业银行开具；现金、支票等形式的履约担保必须从中标人基本账户中转出或开具；

③提交履约保证金的时间：应在**中标通知书发出后 15 日内**，并在签订合同协议书之前；

④合同执行过程中的各项违约金可在履约保证金中扣除。在每年履约服务水平考核时，若因中标人履约不力，比选人课以履约保证金以致其不足 5 万元时，比选申请人应将履约保证金足额补齐；若不能及时补齐，比选人可在应付未付的维修保养费用中扣除；

⑤合同协议书签订后，中标人放弃合同，或由于中标人原因不续签次年合同，不予退还履约保证金；

⑥合同签订后发现，比选申请人所递交的《比选申请文件》（包括有关资料、澄清）存在虚假情况的，比选人保留解除合同的权利，并有权扣除不超过履约保证金的金额作为违约金，违约金不足以弥补比选人损失的，按实际损失赔偿。

⑦履约保证金在中标人完成合同周期内的维修保养服务工作后的 20 日内办理退还事宜，由达陕公司扣除相关费用（若有）后无息退还给中标人。

第三章 评审办法

1. 评审办法

本次比选采用**综合评分法**。评审委员会对满足《比选文件》实质性要求的《比选申请文件》，按照《比选文件》中规定的各项因素进行综合评审，对通过评审的《比选申请文件》按照综合得分由高到低顺序推荐3名中标候选人（若不足3名，则按相应数量推荐）；若多名比选申请人的综合得分相等时，报价低的将优先被推荐；若报价相同时，注册资本金大的优先推荐；若注册资本金也相同，则按有利于比选人的原则进行推荐。

2. 评审标准及程序

评审委员会构成：5人，由比选人各部门组建。

2.1 初步评审

评审委员会对首先对《比选申请文件》的形式、资格、响应性进行评审，有一项不符合评审标准的，评审委员会应否决其比选申请。

当评审委员会对《比选申请文件》进行初步评审后，因有效投标不足3个，评审委员会应当对有效投标报价是否具有竞争性进行评审。评审委员会一致认为有效投标报价仍具有竞争性的，可继续开展评审，并应当在评审报告中阐明理由并推荐中标候选人。评审委员会对有效投标报价是否具有竞争性无法达成一致意见的，应当否决全部比选申请，并在评审报告中作出说明。当评审委员会对《比选申请文件》进行初步评审后，所有标段的有效《比选申请文件》仅有1个时，评审委员会应否决该标段比选申请。

2.1.1 形式评审

(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；

(2) 《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；

(3) 比选申请人法定代表人授权委托代理人签字《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字，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；

(4) 比选申请人法定代表人亲自签署《比选申请文件》的，提供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字，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；

(5) 同一比选申请人对同一标段未提交两个以上不同的报价。

2.1.2 资格评审

(1) 比选申请人的资质要求符合《比选文件》规定；

(2) 比选申请人的财务要求符合《比选文件》规定；

(3) 比选申请人的信誉要求符合《比选文件》规定；

(4) 比选申请人地址（以营业执照为准）距达陕公司机关地址的直线距离在 10 公里以内，由评审委员会在评审时进行核查；

(5) 比选申请人不存在比选公告第 3.5、第 3.6 项规定的任何一种情形。

2.1.3 响应性评审

- (1) 《比选申请文件》上载明的内容符合《比选文件》要求；
- (3) 《比选申请文件》上的报价比例不高于 100%；
- (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；
- (5) 《比选申请文件》不应附有比选人不能接受的条件。

2.1.4 评审基准价计算方法（注：评审基准价小数点后第三位“四舍五入”）

(1) 评审价的确定

评审价=报价函中填报的报价比例。

(2) 评审基准价

①若比选人发现《比选申请文件》出现以下任一情况，其比选申请将不再参加评审基准价的计算：

- a. 未在报价函上填写比选申请报价的；
- b. 比选申请报价无法确定具体比例；
- c. 比选申请报价超出比选人公布的最高比选申请限价；
- d. 报价函上填写的标段号与《比选申请文件》封套上标记的标段号不一致；
- e. 报价低于比选人公布的最高限价的 85%（不含 85%）

②评审基准价的确定

将所有满足参与评审基准价计算条件的有效《比选申请文件》的评审价进行算术平均，以该算术平均值作为评审基准价，即：

评审基准价=所有确定参与评审基准价计算有效《比选申请文件》的评审价的算术平均值。

（注：当所有报价均低于最高限价的 85%，按照最高限价的 85%作为评审基准价）

(3) 评审价的偏差率计算公式

偏差率=100%×|(比选申请人评审价-评审基准价)|/评审基准价，偏差率保留 2 位小数(形如 0.21%，小数点后第三位“四舍五入”)

2.2 详细评审

评审委员会只对通过初步评审的《比选申请文件》进行详细评审（即综合评分）。评审委员会按下表规定的评审因素和评分值进行评分，并计算出各比选申请人的综合得分，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”。

2.3 本项目具体评审因素和评分值

评审内容	分值	评审标准		
评审价	60分	(1) 比选申请人评审价>最高限价，按无效报价处理。 (2) 比选申请人评审价=评审基准价，评审价得分值为满分60分。 (3) 评审基准价<比选申请人评审价≤最高报价限价，则评审价得分值=60-偏差率×100×E1，E1取2。 (4) 如比选申请人评审价<评审基准价，则评审价得分值=60-偏差率×100×E2，E2取1。 (5) 评审价得分最低为0分。		
现场考核	30分	场地情况 (大小、规划等)	10分	一般得7分，良得7.1~8.5分，优得8.6~10分，最低得7分。评委打分的平均值为本项目的最后得分。
		设施设备 (齐全、新旧等)	10分	一般得7分，良得7.1~8.5分，优得8.6~10分，最低得7分。评委打分的平均值为本项目的最后得分。
		管理情况 (人员、制度等)	10分	一般得7分，良得7.1~8.5分，优得8.6~10分，最低得7分。评委打分的平均值为本项目的最后得分。
车辆维修保养服务方案	10分	投入的通用和专用设备，人员等方案	2分	从内容全面性、合理性和可操作性等方面进行评审，有此项内容的：一般得1.3分，良得1.4~1.7分，优得1.8~2分，最低得1.3分。无此项内容的，得0分。评委打分的平均值为本项目的最后得分。
		维修保养材料的质量保证措施及发货及时性承诺	4分	从方案的可实施性、合理性等方面进行全面评审，有此项内容的：一般得2.7分，良得2.8~3.5分，优得3.6~4分，最低得2.7分。无此项内容的，得0分。评委打分的平均值为本项目的最后得分。
		救援维修保养的维修保养方案及响应时间	4分	从维修保养方案的全面性以及可操作性等方面进行评审，有此项内容的：一般得2.7分，良得2.8~3.5分，优得3.6~4分，最低得2.7分。无此项内容的，得0分。评委打分的平均值为项目的最后得分。

注：评审工作只能按以上确定的评分项目、内容、要求进行评分，不能另行列项，否则视为无效评分。

3. 《比选申请文件》相关信息的核查

评审委员会应对在评审过程中发现的比选申请人与比选申请人之间、比选申请人与比选人之间存在的串通报价的情形进行评审和认定。比选申请人存在串通报价、弄虚作假行贿等违法行为的，评审委员会应否决其报价。

(1) 有下列情形之一的，属于比选申请人相互串通报价：

- a. 比选申请人之间协商报价等《比选申请文件》的实质性内容；
- b. 比选申请人之间约定中标人；
- c. 比选申请人之间约定部分比选申请人放弃报价或中标；
- d. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的比选申请人按照该组织要求协同报价；

e. 比选申请人之间为谋取中标或排斥特定比选申请人而采取的其他联合行动。

(2) 有下列情形之一的, 视为比选申请人相互串通报价:

- a. 不同比选申请人的《比选申请文件》由同一单位或个人编制;
- b. 不同比选申请人委托同一单位或个人办理报价事宜;
- c. 不同比选申请人的《比选申请文件》载明的项目管理成员为同一人;
- d. 不同比选申请人的《比选申请文件》异常一致或报价呈规律性差异;
- e. 不同比选申请人的《比选申请文件》相互混装;

(3) 有下列情形之一的, 属于比选人与比选申请人串通报价:

- a. 比选人在开标前开启《比选申请文件》并将有关信息泄露给其他比选申请人;
- b. 比选人直接或间接向比选申请人泄露标底、评审委员会成员等信息;
- c. 比选人明示或暗示比选申请人压低或抬高报价;
- d. 比选人授意比选申请人撤换、修改《比选申请文件》;
- e. 比选人明示或暗示比选申请人为特定比选申请人中标提供方便;
- f. 比选人与比选申请人为谋求特定比选申请人中标而采取的其他串通行为。

(4) 比选申请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。

4. 《比选申请文件》的澄清和补正

4.1 在评审过程中, 评审委员会可以书面形式要求比选申请人对所提交的《比选申请文件》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。评审委员会不接受比选申请人主动提出的澄清、说明。比选申请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, 比选申请人的澄清必须加盖比选申请人单位章或由法定代表人或其委托代理人签字, 比选申请人不按评审委员会要求澄清或说明的, 评审委员会应否决其报价。

4.2 澄清和说明不得超出《比选申请文件》的范围或改变《比选申请文件》的实质性内容（算术性错误的修正除外）。比选申请人的书面澄清、说明属于《比选申请文件》的组成部分。

4.3 评审委员会不得暗示或诱导比选申请人作出澄清、说明，对比选申请人提交的澄清、说明有疑问的，可以要求比选申请人进一步澄清或说明，直至满足评审委员会的要求。

4.4 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审时不予考虑。

3.5 若未影响到中标候选人排序，评审委员会也可不要求比选申请人澄清。

5. 评审结果

5.1 评审委员会对通过评审的《比选申请文件》，按照评审办法的相关规定推荐 3 名中标候选人（若不足 3 名，则按相应数量推荐），并标明排序。

5.2 评审委员会完成评审后，应向比选人提交书面评审报告。

第四章 合同条款及格式

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。

- (1) 合同协议书及各种合同附件（含谈判纪要）
- (2) 中标通知书；
- (3) 报价函及报价说明；
- (4) 《比选文件》；
- (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，应以最新签署版本为准。

2. 定义和解释

(1) 本合同的主要工作内容：车辆维修保养服务。

(2) **委托人** 是指四川达陕高速公路有有限责任公司，即合同中的“甲方”。

(3) **受托人** 是指中标人，其《比选申请文件》已被甲方所接受，与甲方签订了合同协议书，并承担车辆维修保养服务工作以及取得该当事机构资格的合法继承人，但不包括该当事机构的任何受让人（除非委托人书面同意），即合同协议书中的“乙方”。

(4) **一方** 委托人或受托人。

(5) **双方** 委托人和受托人。

3. 服务内容、服务期限、年度考核

(1) 服务内容

乙方负责提供管理用车的维修保养服务，具体项目根据甲方业务管理部门出具的书面维修保养通知单为准。

(2) 服务期限

总服务期限为三年（36个月），合同采取分年度签署的方式，且须在上一年度合同考核合格后，才能签署下一年度的维修保养服务合同。凡在总服务期限内下达的维修保养任务，双方仍需按合同要求完成已约定但未实施的维修保养工作。

(3) 年度考核

在每年度合同结束前，甲方将根据考核表及其后续制定的管理办法进行考核，考核评分合格标准为90分及以上，考核结果作为双方是否签署下一年度维修保养合同的依据。

达陕公司车辆定点维修保养考核表

被考核单位：

考核时间： 年 月至 年 月

类别	总分数	每项分数	项目	评分
服务态度	10分	2分	服务顾问的专业和服务态度良好	
		2分	引导员的服务态度良好	
		2分	车间管理人员服务态度良好	
		2分	车间维修保养人员的服务态度良好	
		2分	接听电话的态度良好	
任务完成情况	20分	4分	按计划完成大维修保养	
		4分	按计划完成小维修保养	
		4分	设备、工具齐全	
		4分	按时完成二级维护季审资料进档工作	
		4分	按时完成临时安排的其它工作	
质量与效率控制	45分	2分	班组内未出现返工	
		5分	班组内未出现返修	
		6分	一、二保质量抽检合格	
		6分	未因维修保养质量造成接驳	
		2分	二保作业平均停车场时间≤5小时/台	
		2分	小修车辆平均停车场时间≤3小时/台	
		4分	小修车辆停车场过夜≤8台次/月	
		3分	车辆待修时间≤30分钟/台	
		10分	无机损等质量事故	
		2分	无驾驶员投诉	
		3分	在用车况抽检合格率≥98%	
安全情况	25分	4分	无消防事故	
		3分	无质量安全事故	
		3分	无交通事故	
		3分	无设备事故	
		2分	无抢修车违章	
		10分	无违法乱纪事件	
合 计				

4. 甲方的责任与义务

(1) 在合同有效期内，甲方根据自身需要将车辆进行分类（可能发生调整），并将分好类的车辆指定

至相应的乙方进行维修保养，具体维修保养的项目以甲方管理部门出具书面维修保养通知为准、

(2) 有权向乙方了解车辆维修保养情况，督促乙方按照相关法律法规和合同条款完成工作任务。

(3) 根据工作需要向乙方下达书面维修保养通知单知。

(4) 按本合同条款约定的支付方式、金额及时间向乙方支付车辆维修保养费用。

(5) 对维修保养完后的车辆出现的因维修保养质量问题或与合同约定项目不符的问题，有权要求乙方无偿返工。如因乙方违反本合同约定给甲方造成损失时，有权要求乙方支付违约金并进行赔偿。

5. 乙方的责任与义务

(1) 乙方应按照国家有关维修保养标准和规范或双方约定的其他质量要求维修保养车辆。

(2) 乙方须接受甲方的车辆维修保养分类及其调整结果，且不得拒绝提供维修保养服务。

(3) 乙方维修保养车辆时所使用的材料必须为原厂配件，不得使用副厂假冒伪劣配件维修保养车辆，使用配件应达到相关产品的质量标准，不存在以次充好等情形。此外，乙方对送修车辆应保证质量、按时完工，在维修保养过程中如发现其它故障需增加维修保养项目而延长维修保养期限时，应及时通知甲方，征得甲方同意后方可实施。

(4) 乙方妥善保管送修车辆及达甲方提供的车辆及配件。因保管不善造成损伤、毁坏、灭失的，维修保养单位应承担相应的赔偿责任。

(5) 乙方向甲方交付已维修保养的车辆时，须提供统一格式的结算票据、维修保养结算清单及更换零部件清单等书面凭证，同时应提交被更换的废旧零部件以备核查。

(6) 乙方不得将维修保养车辆交由第三人维修保养，若有特殊情况，须经甲方书面同意。

(7) 乙方对车辆车况逐一建档登记（存档时间2年以上），随时掌握车辆运行状况。凡经保养维修保养检验合格出厂的车辆，在质量保证里程和质保期内，发生相同故障，维修保养单位负责免费修复。

(8) 根据国标规定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。

(9) 除不可抗力外，乙方必须提供24小时服务，在接到甲方救援电话的规定时间内（达州市境内2小时，其中主城区内20分钟），必须赶到指定地点，并以最快的时间进行维修保养。

(10) 乙方须对维修保养车辆登记油量、里程数，在维修保养期间，除试车外，不得将车开出。

(11) 乙方对维修保养车辆内物品进行登记核实，清点后由甲方授权的送修人确认签字，乙方应妥善保管车内物品，如有遗失，应予以赔偿。

(12) 乙方须根据本项目的特点，在实施车辆维修保养和救援的过程中，加强安全生产宣传教育，增强其从业人员的安全意识，有组织地开展安全生产活动。乙方为履行本合同发生的一切费用和发生的安全责任事、人身财产损失或其他侵权事件概由乙方自行承担，甲方不承担任何费用和安全责任。

(13) 乙方需结合自身情况考虑为履行本合同所雇员工购买工伤保险、人身意外伤害险等相关保险，

该部分费用不单独报价，包含在投标报价内。

(14) 乙方应按有关法律、法规的规定纳税，所有的税、费均包含在合同价格中。

(15) 乙方依法应尽的其他义务。

6. 维修保养质量要求

(1) 维修保养质量要求

①在约定的质量保证里程和时间内，因维修保养质量造成的机械事故和经济损失，由维修保养单位全部负责。

②乙方应保证维修保养所用材料是未使用过的原厂生产的合格正品（如确需使用旧拆车件的，须经甲方书面同意后方可使用），并完全符合合同规定的质量和性能的要求。

③乙方应保证使用的配件材料在正确安装、正常使用和保养的条件下，在其使用寿命期内具有满意的性能。

④已维修保养车的车辆移交甲方后，在质量保证期内，维修保养单位应对由于维修保养技术、工艺或配件材料的缺陷以及其他由于乙方的原因而发生的任何不足或故障负责，若因此产生的再次维修保养费用由乙方负担。

⑤根据法定检验机构的检验结果或在质量保证期内，如果证明维修保养是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用了不符合要求的配件材料等，甲方有权要求乙方承担违约责任，并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

(2) 维修保养场地要求

在合同服务期内，乙方提供的车辆维修保养场地（即评审过程中经考核的现场）未经甲方书面同意，不得擅自更换；否则甲方有权解除合同，并保留追究乙方违约责任的权利。

7. 费用与支付

(1) 费用结算公式

结算金额=公布的结算基价（含甲方按市场询价方式确定的结算基价）*实际发生的维修保养项目*中标人报价比例，该费用已经包括所有的材料费、工时费、设备费、装卸费、运输费、保管费、通行费、主城区范围内的救援费（主城区指距修理厂地址的直线距离在 20 公里以内范围，超过该范围的救援费用按 2.50 元/公里的收费标准进行据实支付）、安全费、保险费、管理费、利润、税金等；同时还包含了明示和暗示比选申请人的所有一般风险、责任和义务。

(2) 支付方式

①本项目按月进行计量与支付，每期计量以甲方工作人员与乙方签字认可的结算清单为初始凭证（包括但不限于材料到场价的有关票据、工时数量证明、双方签认等资料等）。乙方每个月下旬向甲方申请结算，在结算票据、维修保养结算清单及更换零部件清单等书面凭证经甲方签字认可后。如果甲方对其中全部或部分维修保养项目的必要性、真实性、安全性等方面提出质疑，而乙方无法证实或说明的，甲方有权不予支付相应费用。

②每次付款前乙方需先向甲方提供国家真实、有效、等额且符合财务要求的增值税（专用/普通）发票，并提供满足支付条件的证明资料，甲方以转账方式支付本合同的费用，否则甲方有权顺延付款期限，并不承担任何延期付款的责任。

(3) 费用的调整

在合同实施期间，乙方所报报价比例不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化而进行调整。

8. 违约责任

当乙方发生下列行为之一时，甲方有权课以违约金，违约金可从履约保证金或乙方应付未付维修保养款项中扣除，不足部分乙方应继续承担赔偿责任，同时涉及到的维修保养费用，甲方将不予支付。当扣除违约金累计达到5万元时，甲方有权解除合同。

(1) 乙方未按合同规定义务或时间完成维修保养工作的，课以违约金1000元/次；

(2) 乙方未能保证零件合格及维修保养质量，存在以次充好、换取送修车辆无故障零部件、维修保养交付的车辆存在维修保养缺陷等情形的，课以违约金5000元/次；

(3) 报修人员在获取报修单后未进行维修保养或多报少修，但乙方给其出具虚假维修保养单据或其他虚假维修保养证明的，课以违约金2000元/次；

(4) 乙方在履行本协议过程中与甲方工作人员存在私下交易、金钱往来的，课以违约金5000元/次；

(5) 乙方在维修保养期间，除试车和办理有关年检业务外，不得将车开出，课以违约金5000元/次。

(6) 一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

9. 责任期限

乙方与甲方的责任与义务期限为合同协议书中规定的服务期限。

10. 合同的生效、延误、推迟与终止

(1) 合同的生效

合同文件自双方在合同协议书上签字并加盖单位章后生效。乙方工作的开始和完成时间按照合同文件的规定执行。

(2) 合同的延误

①由于甲方或不可抗力等因素，导致服务增加和时间延续则：

A、乙方应将此情况与可能产生的影响尽快以书面形式通知甲方，并采取合理措施使损失减少至最低；

B、乙方应保持详细原始记录。

②由于甲方或不可抗力等因素，乙方无法履行合同的，乙方可以提出终止合同，并应提前7天以书面形式通知甲方。

(3) 合同的推迟与终止

①甲方可以提前7 天以书面形式通知乙方暂停全部或部分工作或终止本合同， 一旦收到此类通知，乙方应立即安排停止并将费用减到最小。

②甲方认为乙方无正当理由而未履行本合同规定的责任与义务时，应以书面形式通知乙方，并说明理由。若甲方在 7 天内没有收到满意的答复，甲方可以发出进一步的通知终止本合同，但此进一步的通知必须在第一个通知发出 7 天后发出。

(4) 合同终止不影响权利和责任

不论何种原因，本合同的终止，不应损害和影响各方应有的权利、索赔要求和应负的责任。

11. 不可抗力

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：

- (1) 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；
- (2) 战争、骚乱、暴动，但纯属供货方派遣与雇用的人员由于本合同实施原因引起者除外；
- (3) 核反应、辐射或放射性污染；
- (4) 空中飞行物体附落或非比选人责任造成的爆炸、火灾；
- (5) 瘟疫；
- (6) 合同条款约定的其他情形。

12. 其他

(1) 法律法规

本合同必须服从中华人民共和国现行法律和法规，对合同解释应以中华人民共和国的现行法律和法规为准。

(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；如经协商不能得到解决时，以诉讼方式解决，管辖法院为：合同履行地有管辖权的人民法院。

一、合同协议书

(本格式供参考, 比选申请时不需填写)

鉴于比选人_____ (比选人名称, 以下简称“甲方”) 对_____ (项目名称) 进行公开比选 (以下简称“本项目”), 现甲方已接受_____ (以下简称“乙方”) 对该项目_____ 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) 合同协议书及各种合同附件 (含谈判纪要)
- (2) 中标通知书;
- (3) 报价函;
- (4) 《比选文件》;
- (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, 应以最新签署版本为准。

二、服务内容和期限

(1) **服务内容** 乙方负责提供管理用车的维修保养服务, 具体项目根据甲方业务管理部门出具的书面维修保养通知单为准。

(2) **服务期限** 自合同签订之日起算, 总服务期限为三年 (36个月), 合同采取分年度签署的方式, 且须在上一年度合同考核合格后, 才能签署下一年度的维修保养服务合同。凡在总服务期限内下达的维修保养任务, 双方仍需按合同要求完成已约定但未实施的维修保养工作。本年度合同服务时间为_____年____月____日至_____年____月____日。

三、在合同执行期间, 乙方保证维修保养所用材料是未使用过的原厂生产的合格正品 (如确需使用旧拆车件的, 须经甲方书面同意后方可使用); 未经甲方书面同意, 不更换、不改变维修保养场地; 接受并执行甲方对于车辆分类定点维修及其调整结果; 费用结算按照合同条款规定执行, 且合同执行期间不调整结算基价; 接受甲方按照考核表及后续管理办法对我方进行履约考核, 若年度考核不合格 (90分以下), 同意解除合同。

四、签约合同报价比例: _____ %

五、现场维修场地具体地址: _____。

六、乙方在本项目负责人：_____，联系方式：_____。

七、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。

八、本协议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。

九、本协议正本贰份、副本陆份，合同双方各执正本壹份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、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。

附件1：《合同条款》

附件2：《结算基价表》

附件3：《考核表》

甲 方： （单位全称） （盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人： （签字）

乙 方： （单位全称） （盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人： （签字）

_____年_____月 _____ 日

_____年_____月 _____ 日

廉政合同

为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有关规定。

(二)严格执行 (项目名称) 第 标段的合同文件，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招标工作后为止。

第七条 本合同作为 _____（项目名称）_____ 第_____标段项目合同的附件，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

法定代表人

或其委托代理人： _____（签字）

或其委托代理人： _____（签字）

_____年_____月 _____ 日

_____年_____月 _____ 日

履约保证金格式

履约保证金（银行保函样式）

致：____（比选人全称）____

鉴于____（比选申请人全称）____（以下称“申请人”）与____（比选人全称）____（以下称“比选人”）已签订____（项目名称）____标段合同协议书，并保证按协议约定承担该标段的实施和完成及其后续服务工作，我们愿出具保函为受托人提供担保，金额为人民币（大写）____元（¥____）。

本保函的义务是：我们在接到比选人提出的因比选申请人在履行合同过程中，未能履行或违背合同约定的责任和义务而要求索赔的书面通知和付款凭证后的14日内，在上述担保的限额内，向比选人支付任何数额的款项，无须比选人出具证明或陈述理由。

在向我行提出要求前，我行将不坚持要求比选人应首先向比选申请人索要上述款项。我行还同意，任何对协议条款所作的修改和补充都不能免除我行按本保函所应承担的义务。

本保函自____（生效日期）____之日起生效，至____（失效日期）____之日失效，除非你方提前终止或解除本保函。本保函到期后，无论正本是否退回我行，该保函自动失效。

担保银行：____（全称）____（盖单位章或业务专用章）

法定代表人或负责人

（或其委托代理人）：____（签字或签章）____

日期：____年____月____日

履约保证金（现金样式）

致：（比选人全称）_____

鉴于_____（比选申请人全称）（以下称“申请人”）与_____（比选人全称）（以下称“比选人”）已签订_____（项目名称）_____标段合同协议书，并保证按合同规定承担该标段的实施和完成后续服务工作，申请人愿意出具按比选申请人须知要求提交的银行汇票或支票或现金转账为本项目的履约保证金，担保金额为人民币(大写)_____元(小写¥_____元)。

履约保证金的义务是：如申请人在履约合同过程中未能履约或违背合同规定的责任和义务，比选人可以根据合同相关条款，在上述担保金额的限额内扣除申请人应支付的任何数额的款项，无须比选人出具证明或陈述理由。

任何对合同条款所作的修改或补充都不能免除受托人按本履约现金担保所应承担的义务。

本担保在担保金额支付完毕，或比选人按《比选文件》规定用条款执行完毕之日起失效。

受托人：（全称）（盖单位章）_____

法定代表人

或

其委托代理人：（职务）_____

（姓名）_____

（签字）_____

日期：_____年____月____日

第六章 《比选申请文件》格式

四川达陕高速公路有限责任公司
2022-2025 年度车辆维修保养服务项目

《比选申请文件》

比选申请人： （比选申请人全称）（盖单位章）

_____年____月____日

目 录

- 一、报价函
- 二、法定代表人身份证明，或授权委托书（如果有）
- 三、比选申请保证金
- 四、资格审查资料
- 五、车辆维修保养服务方案
- 六、其他资料

一、报价函

报 价 函

致：四川达陕高速公路有限责任公司

1、我方已仔细研究 四川达陕高速公路有限责任公司 2022-2025 年度车辆维修保养服务项目 第_____标段《比选文件》的全部内容（含补遗书，如果有）后，我方愿意以_____ %比选申请报价比例承担并完成本项目的各项工作内容，现场维修场地具体地址位于_____，并按《比选文件》约定以及本《比选申请文件》的内容承担上述工作，对相关内容无任何异议。

2、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) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；
- (4) 合同执行期间不调整结算基价；
- (5) 投入到车辆维修保养中所用材料是未使用过的原厂生产的合格正品，坚决不适用副厂产品；
- (6) 拟投入到本项目中的维修保养场地不更换（除非你方书面同意外）；
- (7) 接受并执行你方对于车辆分类定点维修及其调整结果；
- (8) 接受你方按照年度考核表及后续管理办法对我方进行履约考核。

3、我方具备《比选文件》规定的资质资格；在经营活动中没有犯罪记录；不对工作内容进行转包或分包；我方将提供优良服务，达到令比选人满意的工作质量。

4、若你方在《比选申请文件》中发现有与《比选文件》相违背或偏差事项，你方可以不接受我方的比选申请及报价。

5、我方理解并严格遵守你方要求，在开标之后中标通知下达之前，不受理任何放弃报价的申请。

6、我方同意在《比选申请文件》有效期 120 天内严格遵守本《比选申请文件》的各项承诺。在此期限届满之前，本《比选申请文件》始终将对我方具有约束力，并随时接受中标。

7、在合同协议书正式签字生效之前，本《比选申请文件》连同比选人的中标结果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。若收到中标结果通知书，将在 7 个工作日内签署合同。

8、我方理解，你方不负担我方参加比选申请的任何费用。

9、_____（其他补充说明）_____。

比选申请人：_____（比选申请人全称）_____（盖单位章）

法定代表人或授权代理人：_____（签字）_____

比选申请人地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书（如果有）

本人（姓名）系（比选申请人全称）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 四川达陕高速公路有限责任公司2022-2025年度车辆维修保养服务项目 第_____标段《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：自本委托书签字之日起至比选申请有效期期满。

代理人无转委托权。

后附：委托代理人身份证复印件（彩色或黑白）

比选申请人：（比选申请人全称）（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

法定代表人的身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

委托代理人的身份证号码：_____

_____年_____月_____日

注： 1. 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，不需提交法定代表人身份证明。

2. 提交的授权委托书须满足下列要求，否则其授权无效：

- (1) 比选申请人须在授权委托书上加盖比选申请人单位章；
- (2) 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；
- (3) 委托代理人只能是一个人，且不能再授予他人。

(二) 法定代表人身份证明

比选申请人全称：_____

姓名：_____(法定代表人亲笔签字) 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____ (比选申请人全称) 的法定代表人。

特此证明。

后附：法定代表人身份证影印件 (彩色或黑白)

比选申请人：_____(比选申请人全称) (盖单位章)

_____年_____月_____日

注： 1. 如果《比选申请文件》由法定代表人签署，则比选申请人只须提交法定代表人身份证明，不需提交授权委托书。

2. 法定代表人身份证明须满足下列要求，否则其证明无效：

(1) 比选申请人须在法定代表人身份证明上加盖比选申请人单位章；

(2) 法定代表人必须在法定代表人身份证明上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

三、比选申请保证金

(由比选申请人自行选择采用银行保函或现金形式提交比选申请保证金)

(一) 比选申请保证金(若采用银行保函形式提交)

四川达陕高速公路有限责任公司:

鉴于_____(比选申请人全称)_(以下称“比选申请人”)于____年____月____日参加四川达陕高速公路有限责任公司2022-2025年度车辆维修保养服务项目第_____标段的比选申请,_____(担保银行全称)_(以下简称“我方”)无条件地、不可撤销地保证:比选申请人在比选申请有效期内撤销比选申请价文件;或中标后不与比选人订立合同;或在签订合同时向比选人提出附加条件;或发生比选文件明确规定可以不予退还比选申请保证金的其他情形时,我方承担保证责任。我方在收到比选人的书面通知后,在7天内无条件向比选人支付人民币(大写_____) _____元。

本保函在比选申请有效期或经延长的比选有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。比选人延长比选有效期的决定,应通知我方。

担保银行全称: _____ (盖章)

银行法定代表人(负责人)

或其委托代理人: _____ (签字或签章)

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

注:

1. 银行保函原件单独密封在一个封套中,影印件(黑白或彩色)应装订在比选申请文件中。
2. 银行保函应由比选申请人开立基本账户的银行开具,如比选申请人开立基本账户的银行不具备开具银行保函的资格,则由该银行系统内其他支行及以上银行开具。
3. 若采用银行自有格式,其提交的银行保函内容不得作出降低担保效力的实质性修改,包括但不限于对担保金额、担保范围、担保期限、担保内容作出实质性修改。
4. 银行保函中比选申请有效期若为具体的日期,应不低于本项目比选申请有效期(含延长的比选申请有效期)。
5. 银行保函的时间必须在比选申请文件开启日同日或之前,否则比选人将银行保函认为无效。

（二）比选申请保证金（若采用现金形式提交）

致： 四川达陕高速公路有限责任公司：

鉴于（比选申请人全称）（以下称“比选申请人”）于 年 月 日参加四川达陕高速公路有限责任公司2022-2025年度车辆维修保养服务项目第 标段的比选申请。根据比选文件的规定，我单位向比选人提交了人民币 （大写）（¥ 元）（银行转账）的比选申请保证金，作为履行比选文件中规定的义务的担保。比选申请人如有下列情况，比选人将有权没收其比选申请保证金：

1. 比选申请人在比选申请有效期内撤销报价文件；或
2. 中标后无正当理由不与比选人或委托人订立合同；或
3. 不按照比选文件提交履约保证金；或
4. 在签订合同时向比选人提出附加条件；或
5. 发生比选文件明确规定可以不予退还投比选申请保证金的其他情形。

本现金担保在比选申请人须知规定的比选申请有效期或经比选人延长的比选文件有效期内保持有效。比选人延长比选文件有效期决定，应通知我单位。

本比选申请人承诺所交纳比选申请保证金是从本公司基本账户以转账方式交纳的，若有虚假，由此引起的一切责任均由我公司承担。

比选申请人：（比选申请人全称） （盖单位章）

法定代表人或委托代理人： （签字）

出具日期： 年 月 日

- 注：1. 比选申请人须将比选申请保证金电汇回执单或现金转账凭证影印件（彩色或黑白）附在此表后。
2. 比选申请保证金承诺（现金担保）必须采用上述格式，内容不得修改；
3. 现金担保的到账时间为比选申请截止时间前到达，否则比选人将现金担保认为无效。

比选申请保证金电汇回执单或现金转账凭证影印件（彩色或黑白），附在此处

四、资格审查资料

(一) 比选申请人基本情况表

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			电子邮件
法定代表人	姓名		营业执照号	
注册资本			注册资金	
基本账户开户银行			基本银行账号	
备注				

注：本表后必须附下述证明材料影印件（黑白或彩色），并加盖比选申请人单位公章。

（1）法人营业执照证书、机动车维修保养经营备案表或道路运输许可证、银行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）。

（2）比选申请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。

(二) 一般纳税人资格证明资料

比选申请人提供通过电子税务局查询信息网页截图，并加盖其公章

（三）比选申请人信誉情况承诺函

致：四川达陕高速公路有限责任公司

我方承诺：

（1）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比选申请人。（通过“信用中国”查询“失信被执行人”链接“中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）”的结果）

（2）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投标人。

（3） （比选申请人名称） 、法定代表人 （姓名） （身份证号）在2019年7月1日至本项目比选申请截止日期期间，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）。

（4）我方不存在与你方有利害关系，并可能影响比选公正性；同时，与我方单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的其它公司未参与本次比选申请。

我方同意，如上述承诺存在虚假情况，在评审阶段发现的，评审委员会应否决比选申请；在中标公示期内发现的，你方可以取消我方中标候选人资格（如果有）；在签订合同前发现的，你方可以取消我方中标资格（如果有）；合同签订后发现的，你方有权解除合同，并扣除不超过履约保证金的金额作为违约金，违约金不足以弥补比选人损失的，我方按实际损失赔偿。

比选申请人： （比选申请人全称） （盖单位章）

法定代表人或授权的代理人： （职务、姓名） （签字）

五、车辆维修保养服务方案

车辆维修保养服务方案主要包括以下方面内容（包括但不限于）：

- 1、本项目投入的通用、专用设备，人员方案
- 2、维修保养材料的质量保证措施及发货及时性承诺
- 3、救援维修保养的维修保养方案及响应时间

六、其他资料

比选申请人根据自身实际情况，认为可以附的相关材料