# 四川秦巴高速公路有限责任公司 2025 年度发电机保养服务项目

# 比选文件

四川秦巴高速公路有限责任公司

二〇二五年 月

# 目录

第一章	比选公告	. 3
第二章	比选申请人须知	. 9
第三章	评标方法	13
第四章	合同条款及格式	17
第五章	比选申请文件格式	22

## 第一章 比选公告

# 四川秦巴高速公路有限责任公司

# 2025年度发电机保养服务项目

# 比选公告

### 一、条件

秦巴公司 2025 年度发电机保养服务项目(以下简称"本项目"),项目发包人为四川秦巴高速公路有限责任公司,现已具备比选比选条件,由秦巴高速公路有限责任公司作为招标人,对本项目进行比选招标。

# 二、项目概况

- (一)项目名称:四川秦巴高速公路有限责任公司 2025 年度发电机保养服务项目
- (二)项目背景及描述:秦巴高速公路全线共有发电机 98 台,数量多、发电机品牌规格不一,为确保发电机系统运行正常,我司拟委托具有相关资质的维保单位进行维保作业。

#### (三)服务内容

- 1. 对秦巴高速(巴南段、广巴段、巴陕段)全线 98 台发电机组,按照《发电机组操作手册》进行保养,具体保养内容包括:
  - (1) ATS 双电源系统调试,发电机电气性能测试,每年1次;
  - (2) 98 台发电机更换机油、润滑剂、防冻液、滤清器等每年1次。
  - (3) 保养人员完成部件更换后,需对旧件进行统一收集,并逐件粘贴标签。标签内容需明确标注发电机编号、部件更换日期及旧件名称;后续需定期将收集的旧件送至指定回收地点进行集中存放,并同步建立《旧件回收台账》,台账需详细记录旧件数量、型号及回收日期,确保旧件流转全程可追溯。

(4)废机油须储存于专用密封容器内,容器外需清晰标注"废机油"字样;储存地点需满足阴凉、干燥、通风良好的条件,且远离火源与热源,杜绝安全隐患。维保单位需联系具备正规资质的废油回收处理机构,严格依照国家及地方相关环保法规与要求开展废机油回收处理工作;处理过程中,需妥善留存全套处理凭证(如回收协议、转移联单等)及记录,以备环保部门核查。

#### (四)报价范围

报价人的报价包括:项目所发生的人工费、材料费、装卸费、运输费、 保管费、通行费、安全费、交通管制费、保险费、管理费、利润、税金等一 切本项目费用。

#### (五)质量要求

保养更换的材料需按照发电机机型原厂生产的专用材料(机油、润滑剂、防冻液、滤清器等),不得以次充好,如未使用原生产厂家生产的材料,将停止该项目的维保并按违约条款终止合同,产生的一切后果由报价人自行负责。

# 三、比选报价

2025年巴陕、巴南、广巴三路段共98台发电机,比选最高限价为31.47万元/年,超出最高限价比选申请文件将被视为无效。以资格审查合格的最低报价人为2025年秦巴公司发电机保养服务单位,若有相同的最低报价人,以资格审查业绩多的报价人优先,由评标小组推荐1-3名中标候选人。

### 四、比选申请人资格及相关要求

- (一) 本次比选要求投标人须具有:
- 1. 具有独立法人资格, 在中华人民共和国境内依法登记注册并有效存续的, 具有独立法人资格的企业或事业单位。
  - 2. 报价人须具备有效的《企业营业执照》(或《事业单位法人证书》)

营业执照经营范围必须包含发电机组安装、销售、维修保养等相应资质或经营范围。

- 3. 提供近3年(2022年1月1日起)合同金额在5万元以上的公路行业 或类似保养服务合同业绩至少一个(复印件加盖公章);
- 4. 在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中未被列入失信被执行人名单。
- 5. 申请人(单位)或法定代表人、项目负责人、技术负责人近三年(2022 年1月1日起至今)有行贿犯罪档案记录的,不得参加比选。
  - (二)本次发电机组保养不允许分包。
- (三)投标人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标。否则,相关投标均无效。(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。)

# 五、招标文件的获取及开标相关事宜

凡具备上述条件并有意参加本项目的比选申请人,请自行安排现场勘查工作,并于2025年10月24日至2025年10月28日,在四川秦巴高速公路有限责任公司网站(https://qbgs.scgs.com.cn/)上自行下载获取比选文件。

投标文件递交截止时间为 2025 年 10 月 28 日 17:00 时,送交地点为四川秦巴高速公路有限责任公司 120 办公室,逾期送达的或者未送达到指定地点的投标文件不予受理,不接受邮寄方式投递的投标文件。招标人将于送交投标文件截止的同一时间、同一地点公开各比选申请人的投标价。

# 六、评标办法

(一) 本次比选采用资格后审、单信封、最低价中标。

#### (二) 评审方式

- 1. 在规定的时间、地点开标。参与招标的比选申请人少于 3 个 (不含 3 个)将不予开启,原封退还,该招标工作随即结束。
- 2. 开标由比选人主持,招标人、比选申请人参加。所有比选申请人应派 授权代表参加开标会,并按要求签到。
- 3. 开标时,由比选人及比选申请人代表检查报价文件的密封情况,对符合密封要求的投标文件当场逐一拆封,由比选申请人代表签字确认。
- 4.按照比选文件要求进行评审,资格审后审,以资格审查合格的最低报价, 由评标小组推荐 1-3 名中标候选人,若有相同的最低报价人,以资格审查业 绩多的报价人优先。

## 七、比选申请文件的组成及内容

- (一)报价函
- (二)报价函附表
- 1. 授权书
- 2. 承诺书
- 3. 供应商法人营业执照复印件或扫描件,并加盖单位章。
- 4. 比选申请人信誉情况加盖单位章。
- 5. 承诺书签字,并加盖单位章。
- 6. 技术建议书加盖单位章。
- 7. 业绩证明。
- 8. 比选申请人其他资料。

# 八、报价文件的印制和签署

(一)比选申请文件应提交一式贰份,其中正本一份,副本一份(在封面上应分别标明)。报价文件副本应由其已编页码的正本复制(复印)而成,包括证明文件(复制件可用黑白件),正副本内容不一致的,以正本为准。

- (二)比选申请文件应使用不褪色、不变质的墨水打印或书写,并在规定签章处逐一签章。
- (三)比选申请文件根据招标文件格式的要求制作,内容应完整,比选申请文件的打印和书写应清楚工整,比选申请文件不得行间插字,涂改或者增删。如有修改错漏处,必须由比选申请人的法定代表人或其授权代理表签字或盖个人印鉴。
- (四)比选申请文件应逐页编码,并装订成册。属于同一部分的内容应 装订在一起。否则,招标人将对投标文件页数的丢失、散落或其它后果不承 担任何责任。
  - (五)比选申请文件统一用 A4 幅面。
  - (六)比选申请文件的密封和标记,封套应密封完好。
  - (七)报价不得超过最高限价,否则比选申请文件无效。

### 九、合同的签订

中标公告公示期满后,招标人召开定标会议,发中标通知书,招标人和比选申请人进行合同谈判,在30个工作日内,双方签订合同,自合同签订之日起为期1年。

## 十、联系方式

招标人: 四川秦巴高速公路有限责任公司

地址: 巴中市巴州区 S2 成巴高速附近四川秦巴高速公路有限责任公司

联系人: 王先生

电话: 18784905123

### 十一、监督及投诉

监督机构接受申请人的书面异议和投诉。对异议和投诉材料经核查虚假者的一方或诬告的一方将上报其主管部门,以列入不良信誉记录。

监督机构:四川秦巴高速公路有限责任公司纪检工作部

电 话: 0827-5285832

地 址: 巴中市巴州区 S2 成巴高速附近四川秦巴高速公路有限责任公司

邮 编: 636000

比选人: 四川秦巴高速公路有限责任公司

2025年10月24日

# 第二章 比选申请人须知

条款号	条款名称	内容
		比选人名称: 四川秦巴高速公路有限责任公司
		比选人地址: 巴中市巴州区 S2 成巴高速附近四川秦巴高速公路有
1.1	比选人	限责任公司 120 会议室
		电话: (0827) 5282036
		联系人: 王先生
1.2	项目名称	四川秦巴高速公路有限责任公司 2025 年度发电机保养服务项目
1. 3	项目地点	见比选公告
1.4	项目规模	见比选公告
	, , , , ,	秦巴公司通行费收入,预算列支渠道为机电维护费专项资金
1.5	资金来源	
1.6	资金落实	资金已落实
	情况	
1.7	比选范围	见比选公告
1.8	服务期限	2025年11月至2025年12月
	比选申请	在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中未被列入失信
1.9	人信誉	被执行人名单。
2. 1	联合体	不接受
		不允许
2. 2	分包	
	构成比选	比选文件补遗书(若有)
2. 3	文件的其	L 起入什么现 ( 石 有 )
	他资料	
	比选申请	递交比选申请文件截止之日3天前,可以书面形式要求澄清比选文
2. 4	人要求澄	件,且无需提供比选申请人信息。
	清比选文	

	件					
		比选人将以补遗书形式对比选文件进行澄清,补遗书公布在四				
		川秦巴高速公路有限责任公司网站(https://qbgs.scgs.com.cn/)				
	比选文件	上,由比选申请人自行下载。比选申请人应在比选期间实时关注上				
2.5	澄清发出	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				
	的形式	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。				
	比选申请	一十几块中生1111.44之从中区中区1111日内大区中区4、万田上11				
2.6	人确认收	有比选申请人从比选文件中指定网站上自行查阅与下载,不要求比 选申请人向比选人发出确认函。				
2.0	到比选文	选甲谓八问比处八友苗朔 <b>从</b> 图。				
	件澄清					
	比选文件	   同本须知 2.5 款				
2.7	修改发出	四年次2.3 承				
	的形式					
	比选申请					
2.8	人确认收	同本须知 2.5 款				
	到比选文					
	件修改					
	比选申请	单信封				
2.9	文件密封	平旧 判				
	形式					
		(1)投标函				
	ط حاد بال بال	(2)投标函附表				
2 10	比选申请	1. 授权书				
2.10	文件的组成	2. 承诺书				
	<i>A</i> X	3. 供应商法人营业执照复印件或扫描件,并加盖单位章				
		4. 比选申请人信誉情况加盖单位章				

		5. 承诺书签字,并加盖单位章
		6. 技术建议书加盖单位章
		7. 业绩证明
		8. 比选申请人其他资料
	增值税税	
2.11	金的计算	按国家规定的一般计税方法计算
	方式	
3. 1	报价方式	金额:本项目采用最高限价的金额进行报价
	最高投标	2025年巴陕、巴南、广巴三路段发电机维护保养费最高限价 31.47
3. 2	限价	万元/年(包含运输、交通管制、税费等所有费用)。
	比选文件	自递交比选申请文件截止日起 30 天
3. 3	有效期	
	是否允许	
3. 4	递交备选	不允许
	报价方案	
		(一)报价文件应提交一式贰份,其中正本一份,副本一份(在封
		面上应分别标明)。报价文件副本应由其已编页码的正本复制(复
		   印) 而成,包括证明文件(复制件可用黑白件),正副本内容不一
		致的,以正本为准。
2 5	比选申请	(二)投标文件应使用不褪色、不变质的墨水打印或书写,并在规
3. 5	文件要求	定签章处逐一签章。
		(三)投标文件根据招标文件格式的要求制作,内容应完整,投标
		文件的打印和书写应清楚工整,投标文件不得行间插字,涂改或者
		增删。如有修改错漏处,必须由比选申请人的法定代表人或其授权
		代理表签字或盖个人印鉴。
		(四)投标文件应逐页编码,并装订成册。属于同一部分的内容应
	l .	(中) 从的人目户起来拥切,并从的风烟。周1日 即为的的合理

		装订在一起。否则,招标人将对投标文件页数的丢失、散落或其它
		后果不承担任何责任。
		(五)投标文件统一用 A4 幅面。
		(六)投标文件的密封和标记,封套应密封完好。 (七)报价不得超过最高限价,否则投标文件无效。
3. 6	开标时间、 地点	详见比选公告,比选申请人应派代表出席并签认开标结果。
	是否退换	在规定的时间、地点开标。参与招标的比选申请人少于3个(不含
3. 7	申请文件	3个)将不予开启,原封退还,该招标工作随即结束。
	中国文件	本项目评标工作小组根据《川高系统中介机构选聘管理办法(试行)
	   评审委员	的通知》(川高路函〔2021〕858号)第十七条相关规定组建评审
3. 8	会的组建	工作小组, 评审工作小组人数为5人及以上单数组成。
	2772	
3. 9	评标办法	本次比选采用资格后审、单信封、最低价中标。
		(1) 本项目合同价格为比选申请文件报价,且经评审工作组确认
		的价格。
	, -, ,, ,,	   (2)本项目合同价为费用总额报价,包括但不限于项目相关税费、
3. 10	合同价格 	人员工资、食宿费用、车辆费用、通行费等比选申请人为完成本项
		■ 目所发生一切有关费用。
		中标人在收到中标通知书后 30 天内,比选人与中标人签订相关合
3. 11	<b>签订合同</b>	
		在完成验收工作并开具普通增值税发票后,一次性支付维修保保养
3. 12	支付方式	费用。

# 第三章 评标方法

# 一、评审办法前附表

用于进一步明确正文中的未尽事宜,由比选人根据本项目具体特点和实际需要编制和填写,与比选文件其他章节相衔接,并与本章正文内容不想抵触。

条款号	条款名称	评审因素与评审标准
1	评审方法	本次比选采用资格后审、单信封、最低价中标。即对满足比选文件实质要求的比选申请文件,按照经评审的报价由低到高排序,推荐1-3名中标候选人;若有报价相同的比选申请人,以资格审查业绩多的报价人优先。
2. 1. 1	形式评审标准	(1)比选申请文件应使用不褪色、不变质的墨水打印或书写,并在规定签章处逐一签章。 (2)比选申请文件根据招标文件格式的要求制作,内容应完整,比选申请文件的打印和书写应清楚工整,比选申请文件不得行间插字,涂改或者增删。如有修改错漏处,必须由比选申请人的法定代表人或其授权代理表签字或盖个人印鉴。 (3)比选申请文件应逐页编码,并装订成册。属于同一部分的内容应装订在一起。否则,招标人将对投标文件页数的丢失、散落或其它后果不承担任何责任。 (4)比选申请文件统一用 A4 幅面。 (5)比选申请文件的密封和标记,封套应密封完好。
2. 1. 2	资格评审标 准	(1)(一)本次比选要求投标人须具有: (2)1.具有独立法人资格,在中华人民共和国境内依法登记注册并有效存续的,具有独立法人资格的企业或事业单位。 (3)2.报价人须具备有效的《企业营业执照》(或《事业单位法人证书》)营业执照经营范围必须包含发电机组安装、

		销售、维修保养等相应资质或经营范围。
		(4)3.提供近3年(2022年1月1日起)合同金额在5万元
		以上的公路行业或类似保养服务合同业绩至少一个(复印件
		加盖公章);
		(5)4. 在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)
		中未被列入失信被执行人名单。
		(6)5.申请人(单位)或法定代表人、项目负责人、技术负
		责人近三年(2022年1月1日起至今)有行贿犯罪档案记录
		的,不得参加比选。
		(7)(二)本次发电机组保养不允许分包。
		(8)(三)投标人单位负责人为同一人或者存在控股、管理
		关系的不同单位,不得参加同一标段投标。否则,相关投标
		均无效。(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。)
		(9) 比选申请文件载明的比选项目合同期限未超过比选文
		件规定的时限; (10)报价不得超过最高限价,否则比选申请文件无效。
	   响应性评审	
2. 1. 3	标准	(11) 比选申请文件应提交一式贰份,其中正本一份,副本   一份(在封面上应分别标明)。报价文件副本应由其已编页
		一
		白件),正副本内容不一致的,以正本为准。
		(12)比选申请文件对比选文件的实质性要求和条件作出响
	I	1

2. 2. 2	评标价计算 方法	应。 (13)报价函及报价说明不应附有比选人不能接受的条件 比选申请文件报价
3. 9. 1	推荐中标候选人	(1)评审委员会对通过评审的所有比选申请人,按照经评审的报价由低到高排序,推荐1-3名中标候选人;若有报价相同的比选申请人,以资格审查业绩多的报价人优先。 (2)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。
3. 6. 5	澄清和说明	(1)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,必须申请人的澄清比选加盖报价人单位章或由法定代表人或其他委托代理人签字; (2)若未影响到中标候选人排序,则可不要求报价人澄清。

# 二、评审办法

#### 1. 评审方法

本次比选采用资格后审、单信封、最低价中标。即对满足比选文件实质要求的比选申请文件,按照经评审的报价由低到高排序,推荐1-3名中标候选人;若有报价相同的比选申请人,以资格审查业绩多的报价人优先。

- 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。
- 3. 评审程序
- 3.1 资格审查
- 3.1.1 评审委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对比选申请文件进行初步评审。有一项不

合符评审标准的, 评审委员会应否决其报价。

3.2报价文件相关信息的核查

评审委员会应对评审过程中发现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。

- 3.3 比选申请文件的澄清和说明
- 3.3.1 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。
- 3.3.2 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。
- 3.3.3 评标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。
- 3.3.4 凡超出比选文件规定的或给比选人带来未曾要求的利益的变化、偏差或其他因素在评审时不予考虑。
- 3.4 评审结果
- 3.4.1 审核委员会按照报价由低到高排序,推荐1-3 名中标候选人;若有报价相同的比选申请人,以资格审查业绩多的报价人优先。具体详见评标办法前附表
- 3.4.2 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

# 合同文件

项目名称:

甲方(发包人):四川秦巴高速公路有限责任公司

乙方(承包人):

签订地点:四川省巴中市

签订时间: 2025 年 月

合同双方就(项目名称),经协商一致,签订本合同。

#### 一、维保项目内容

- 1. 对秦巴高速(巴南段、广巴段、巴陕段)全线 98 台发电机组,按照《发电机组操作手册》进行保养,具体保养内容包括:
  - (1) ATS 双电源系统调试,发电机电气性能测试,每年1次;
  - (2) 98 台发电机更换机油、润滑剂、防冻液、滤清器等每年1次。
- (3) 合同金额: (小写) ¥ 元; (大写) (备注: 本次合同最终 合价以实际结算保养维护数量结算)。
- 1.1报价人的报价包括:项目所发生的人工费、材料费、装卸费、运输费、保管费、通行费、安全费、交通管制费、保险费、管理费、利润、税金等费用,还包含了明示和暗示的所有一般风险、责任和义务,以及为实施和完成本合同保养服务和其质保期内缺陷修复所必需的一切工作和事宜。
- 1.2 合同签订之日起, 乙方 7 日内进场开展工作并在合同签订之日起 30 日内完成本合同保养服务项目。

乙方必须按操作规程及甲方要求进行维护,并接受甲方代表监督,保养服务方案及计划必须符合甲方要求。甲方验收合格不免除乙方的质量瑕疵担保责任。

#### 二、 甲乙双方的权利和义务

- 2.1 甲方应为合同的实施和完成提供便利条件,并组织开展发电机保养服务的验收工作。
  - 2.2 甲方应按合同约定及时支付合同价款。
- 2.3 乙方应遵守现行国家、省的有关法律法规。如果因乙方或其派遣人员 违反了法律法规,从而导致债务、损失、索赔、罚金、处罚和费用,不论其 性质如何,甲方不承担任何责任。
- 2.4 乙方不得将本合同保养服务内容全部或其中任何部分转让(分包)给 第三人实施,否则将按乙方违约处理乙方应支付5000元/次违约金并按甲方 要求进行整改。乙方未按甲方要求进行整改或累计出现两次及以上将本合同

保养服务内容全部或部分转让(分包)给第三人实施的,甲方有权解除合同, 且乙方应支付 20000 元违约金并赔偿甲方因此遭受的损失。

- 2.5 乙方应按合同约定完成保养服务拟使用设备、材料的供货、运输、装卸、后期服务等工作。保养服务期不得超过合同约定的期限,并负责办理保养服务期间一切工作事宜。
- 2.6 乙方应负责保证保养服务中使用的设备、材料质量不致偏离技术规格和正常运行的要求,及时跟踪设备、材料使用情况并做好后期服务工作,以满足营运管理工作的需要。质保期内发电机因经检查属保养中使用的设备、材料产品质量问题造成,乙方应负责后期检修维护。
- 2.7 乙方应对由于执行本合同引起的任何人身伤亡或财产损失及海陆运输进行保险并承担因执行合同引起的人身及财产损害风险,该保险费用由乙方自行负责。若未按要求保险并保持有效,由此造成的全部损失由乙方自行负责。
- 2.8 乙方应保证甲方使用的该设备或设备任何一部分时,免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他知识产权的起诉。若因此产生的一切与此相关的损害、赔偿、诉讼、指控和其他开支均由乙方负责,甲方保留向乙方索赔因此而造成经济损失的权利,同时,甲方有权解除本合同,并要求乙方支付 20000 元违约金。
- 2.9 乙方应严格执行国家、地方政府有关安全管理方面的法律、法规及规章制度,同时严格执行甲方的项目安全生产管理方面的规章制度、安全检查程序及安全管理要求。作业前,乙方须依法办理《施工许可证》,确保证件合法有效且覆盖本合同保养服务全周期;保养服务过程中,乙方须严格按照《四川运营高速公路涉路及养护施工规范指南》规范作业。
- 2.10 乙方更换后的空气滤清器滤芯、柴油滤清器滤芯、机油滤清器滤芯、 废旧机油统一收集旧件,建立台账,详细记录数量、型号、回收日期,验收 时提交甲方核查。

- 2.11 乙方更换发电机产生的废机油,须使用符合环保标准的专用密封容器存放,容器外须清晰、永久标注"废机油"字样及警示标识,存放在阴凉、干燥、通风良好,地面做防渗漏处理,远离火源、热源及易燃、易爆物品,且不得靠近饮用水源地、人员密集区域。
- 2.12 乙方须联系具备资质的废油回收单位处理,遵守环保法规,保留处理凭证(如回收协议、转移联单),验收时提交甲方。因废机油存储、处理不当导致环保处罚或污染的,由乙方承担全部责任及损失。验收时须提交甲方核查。
- 2.13 乙方为运送本合同使用的设备、材料经过相关收费公路的通行费用, 包含在清单单价中,均由乙方自行缴纳。

#### 三、违约责任

- 3.1 提供给本项目的设备、材料,经过在生产厂内和现场抽检后并不能解除乙方对合同所承担的任何责任。
- 3.2 乙方未按约定期限完成保养服务的,每逾期一日,应支付1000元违约金,逾期十日以及上的,视为乙方严重违约,甲方有权解除合同,且乙方应支付30000元违约金。
- 3.3 在质保期内, 乙方应对由于更换、残缺、损坏而引起的合同中断负责, 发电机保养服务的质保期应随着设备中断时间的延长而延长, 发电机保养服务的质保期应为 12 个月。发电机保养服务验收合格签字后 12 个月内因保养问题引起的任何发电机故障, 乙方应免费维修。

## 四、支付条件及支付方式

### 4.1 付款条件及时间

发电机保养服务工作完成,经验收合格并完成相关操作且乙方提供符合甲方要求的齐全、有效单据(包括书面付款申请及增值税普通发票),经甲方确认无误后15个工作日内支付至供货价款的100%。

#### 4.2 支付方式

甲方以电汇或转账的方式将合同价款支付至乙方指定的银行账户中。甲方 每次付款前, 乙方应向甲方出具国家税务机关认可的发票, 否则甲方有权拒 绝付款并不承担违约责任。

4.3 开票信息: (注意: 开票时请把公司的信息填写完整)

单位名称	四川秦巴高速公路有限责任公司
纳税人识别号	9151000068993809X1
地址、电话	成都市武侯区二环路西一段90号四川高速大厦5楼B501-504 028-85263090
开户银行及账号	中国银行股份有限公司成都成华支行 130654886795

如果甲方在上述期限内未能付款,则甲方应按同期甲方开户银行活期存款 利率向乙方支付全部未付款额的利息, 付息时间从应付而未付该款额之日算 起(不计复利)。

4.4 甲方有权从任何一笔支付款额中扣除根据合同约定乙方应支付的违约 金和赔偿金。

五、本协议一式捌份, 甲方持陆份, 乙方持贰份, 具有同等法律效力, 经双方盖章签字生效。

六、因本协议履行产生争议的, 双方均同意向甲方所在地人民法院提起 诉讼。

甲方:

7.方:

(盖单位章)

(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:

开户行:

经办人: 龚建瑞

账号:

年 月 日 年 月 H ( 答字 )

# 第五章 比选申请文件格式

正本/副本

四川秦巴高速公路有限责任公司 2025 年度发电机保养服务项目

投标文件

投标人: (盖单位章)

年 月 日

# 目录

- 一、投标函
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、投标人营业执照复印件
- 四、投标人信誉情况
- 五、承诺函
- 六、技术建议书
- 七、业绩证明
- 八、其他资料

## 一、投标函

四川丰田百油八阪右阳丰代八日

	四川秦巴尚建公路有限页仕公司:	
	1. 我方已仔细研究(秦巴公司 2025 年度发电机保养服务项目)的全部内	容,
在习	见场考察研究后,我方愿意以人民币(大写)元/年	Ξ,
(¥	/年)的投标报价(或根据询比文件规定修正核实后确	角定
的另	另一金额),按合同约定实施和完成本招标项目规定的所有工作。	
	2. 我方承诺在比选文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。	
	3. 项目负责人姓名:。	
	4. 质量要求: (满足比选文件要求),安全目标: (满足比选文件要求	<u>रे)</u> 。
	5. 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;
- 6. 我方在此声明, 所递交的投标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。
  - 8. (其他补充说明)。

投标人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

投标人地址:

电话:

邮箱:

年 月 日

# 发电机保养清单

序号	发电机地点	发电机品牌	发电机功率	空气滤清型号及数量	柴油滤清型号及数量	机油滤清型号及数量	水滤清型号及 数量	机油容量 (L)	
1	下两隧道	康明斯	10KV	SEV551H	4759205	4324909	\	187	
2	八庙隧道(1#)	韩国斗山	600KW	65. 08304-6005	400550400235*2	65. 05510-5020B	\	57	
3	八庙隧道(2#)	韩国斗山	600KW	65. 08304-6005	400550400235*2	65. 05510-5020B	\	37	
4	射洪寨隧道	韩国斗山	500KW	2474-90539	4005040235	65. 05510-5020B	\	25	
5	南江南收费站	康明斯	200KW	PU2451	FS1280/F65052	LF9009	\	36	
6	马家梁隧道	科勒	500KW	2474-9059	400504-0235	65. 05510-5020B	\	48	
7	南江服务区	科勒	500KW	AF872	FS1000/LF777*2	LF777	WF2076	48	
8	香山观隧道	科勒	375KW	2424-9059	402504-00235	65. 05510-5020B	\	48	
9	南江 3 号隧道	科勒	500KW	65. 08304-6005	400504-0235	65. 05510-5020B	\	48	
10	南江 3 号隧道 2#	科勒	400KW	2424-90539	402504-00235	65. 05510-5020B	\	48	
11	南江 2 号隧道	科勒	400KW	2474-90539	402504-00235	65. 05510-5020B	\	48	
12	南江北收费站	康明斯	200KW	PU2451	FS1280/FS5032	LF9009	\	36	

高家湾巴中端	奔马	404KW	65. 08304-6005*2	400550400235	65. 05510-5020B	\	55	
高家湾四川端	奔马	404KW	65. 08304-6005*2	400550400235*2	65. 05510-5020B*2	\	55	
梯子岩隧道	奔马	283KW	21702911	22480372/2170713 3*3	21707132	\	48	
桥亭收费站	奔马	205KW	21377909	22116209/2099880 5*2	20998807	\	55	
上两隧道	奔马	400KW	21702911	22480372/2170713 2*2	21707133	\	45	
上两2号隧道	奔马	400KW	21702911	22480372/2170713 2*2	21707133	\	45	
关坝收费站	奔马	205KW	21377909	22116209/2099880 5*2	20998807	\	55	
米仓山管理处	康明斯	800KW	AF872	FS1006/LF777*2	LF670	WF2076	65	
光雾山服务区 A 区	福康	450KW	K2858	CY1012	D17-002-02	\	45	
光雾山服务区 B 区	福康	500KW	AF872	400550400235/LF7 77*2	LF670	WF2076	45	
米仓山隧道 10KV 四川段	三菱	1613KW	47220-47800	32562-70300/3754 0-12100*2	37540-21100	\	85	
米仓山隧道 10KV 陕西段	奔马	2025KW	2424-90539	X57500300091	0031845301	\	85	
米仓山 35KV 变电站	帕金斯	62KV	2651034C	4816636	254407	\	45	
	高家湾四川端 梯子岩隧道 桥亭收费站 上两隧道 上两 2 号隧道 关坝收费站 米仓山管理处 光雾山服	高家湾四川端 奔马 梯子岩隧道 奔马 桥亭收费站 奔马 上两隧道 奔马 上两 2 号隧道 奔马 上两 2 号隧道 奔马 米仓山管理处 康明斯 光雾山服务区 A 区 光雾山服务区 B 区 光雾山服务区 B 区 米仓山隧道 10KV 四川段 来仓山隧道 10KV 四川段 米仓山隧道 10KV 内四川段 奔马 米仓山隧道 10KV 夹虫 粉金斯	高家湾四川端 奔马 404KW 梯子岩隧道 奔马 283KW 桥亭收费站 奔马 205KW 上两隧道 奔马 400KW 上两 2 号隧道 奔马 400KW 关坝收费站 奔马 205KW 米仓山管理处 康明斯 800KW 光雾山服务区 A 福康 450KW 光雾山服务区 B 国 500KW 上两 2 号隧道 10KV 四川段 章 1613KW 米仓山隧道 10KV 陕西段 奔马 2025KW	高家湾四川端 奔马 404KW 65.08304-6005*2  梯子岩隧道 奔马 283KW 21702911  桥亭收费站 奔马 205KW 21377909  上两隧道 奔马 400KW 21702911  上两 2 号隧道 奔马 400KW 21702911  关坝收费站 奔马 205KW 21377909  米仓山管理处 康明斯 800KW AF872  光雾山服务区 A 区 450KW K2858  光雾山服务区 B 福康 500KW AF872  米仓山隧道 10KV 四川段 三菱 1613KW 47220-47800  米仓山隧道 10KV 陕西段 奔马 2025KW 2424-90539	高家湾四川端 奔马 404KW 65.08304-6005*2 400550400235*2  梯子岩隧道 奔马 283KW 21702911 22480372/2170713 3*3  桥亭收费站 奔马 205KW 21377909 22116209/2099880 5*2  上两隧道 奔马 400KW 21702911 22480372/2170713 2*2  上两 2 号隧道 奔马 400KW 21702911 22480372/2170713 2*2  类坝收费站 奔马 205KW 21377909 22116209/2099880 5*2  米仓山管理处 康明斯 800KW AF872 FS1006/LF777*2  光雾山服务区 A 福康 450KW K2858 CY1012  光雾山服务区 B 福康 500KW AF872 400550400235/LF7 77*2  米仓山隧道 10KV 四川段 三菱 1613KW 47220-47800 32562-70300/3754 0-12100*2  米仓山隧道 10KV 陕西段 奔马 2025KW 2424-90539 X57500300091  米仓山 35KV 变电 400456	高家湾四川端 奔马 404KW 65.08304-6005*2 400550400235*2 65.05510-5020B*2	高家湾四川端 奔马 404KW 65.08304-6005*2 400550400235*2 65.05510-5020B*2 \	高家湾四川端 奔马 404KW 65.08304-6005*2 400550400235*2 65.05510-5020B*2 \ 55 梯子岩隧道 奔马 283KW 21702911 22480372/2170713 3*3 21707132 \ 48 桥亭收费站 奔马 205KW 21377909 22116209/2099880 5*2 20998807 \ 55 上两隧道 奔马 400KW 21702911 22480372/2170713 21707133 \ 45 上两 2 号隧道 奔马 400KW 21702911 22480372/2170713 2*2 21707133 \ 45  关坝收费站 奔马 205KW 21377909 22116209/2099880 5*2 20998807 \ 55  ※仓山管理处 康明斯 800KW AF872 FS1006/LF777*2 LF670 WF2076 65  光旁山服务区 A 版 450KW K2858 CY1012 D17-002-02 \ 45  光旁山服务区 B 福康 500KW AF872 400550400235/LF7 77*2 LF670 WF2076 45  **** *** *** *** *** *** *** *** ** *

26	米仓山隧道应急 发电机	帕金斯	205KW	2424-90539	20099807	2099805	\	55	
27	南江1号隧道	国文康达	20KW	91NL131-49395801	3930942*2	3908616	\	16	
28	中坝隧道	国文康达	20KW	91NL131-49395801	3930942*2	3908616	\	16	
29	胡家梁隧道	国文康达	20KW	91NL131-49395801	3930942*2	3908616	\	16	
30	关坝隧道	国文康达	20KW	91NL131-49395801	3930942*2	3908616	\	16	
31	大渠湾隧道	康明斯	20KW	K1524	Ks1280\Fs5052*2	LF3345	\	16	
32	五福隧道	康明斯	20KW	K1524	Ks1280\Fs5052*2	LF3345	\	16	
33	吴家湾隧道	康明斯	20KW	K1524	Ks1280\Fs5052*2	LF3345	\	16	
34	马桑梁隧道	康明斯	20KW	K1524	Ks1280\Fs5052*2	LF3345	\	16	
35	金子山隧道	康明斯	20KW	K1524	Ks1280\Fs5052*2	LF3345	\	16	
36	五福收费站	奔马	108KW	DF1811	Ks1280\Fs5052*2	LF9009	WF2073	26	
37	古楼收费站	康明斯	120kw	AF1811	FS1280/5052	LF9009	WF2073	26	

38	东坝收费站	奔马	108KW	AF1811	FS1280/5052	LF9009	WF2073	26	
39	八尔湖收费站	SUNZONE	200KW	AF928	FS1212	LF9009	WF2076	38	
40	碧龙服务区南区	康明斯	227KW	AF928	FS1212X2	LF9009	WF2076	45	
41	碧龙服务区北区	康明斯	240KW	AF928	FS1212X2	LF9009	WF2076	45	
42	仪陇管理处	康明斯	145KW	AF1811	FS1280/5052*2	LF9009	WF2073	26	
43	铁佛塘收费站	奔马	108KW	AF1811	FS1280/5052*2	LF9009	WF2073	26	
44	仪陇收费站	康明斯	128KW	AF1811	FS1280/5052*2	LF9009	WF2073	26	
45	磨盘山隧道	康明斯	145.6KW	K2139	FS1280/5052*2	LF9009	WF2073	26	
46	日兴收费站	奔马	128KW	AF1811	FS1280/5052*2	LF9009	WF2073	26	
47	万寿山隧道	奔马	108KW	AF1811	FS1280/5052*2	LF9009	WF2073	26	
48	观音庵收费站	奔马	120KW	AF1811	FS1280/5052*2	LF9009	WF2073	26	
49	应急发电机	康明斯	50KW	K14900d	FS1280/5052*2	LF3349	\	16	
50	恩阳服务区	利莱森玛	400KW	AF872	FS1000	LF670	WF2076	26	
51	何家坝收费站	马拉松	200KW	AF1811	5052/1280	LF9009	\	26	

52	柳林收费站	康明斯	120kw	AF1811	5052/1280	LF9009	WF2073	26	
53	下八庙服务 A 区	大宇	264KW	65. 08304-6005	400504-0235	65. 05510-5020B	\	26	
54	下八庙服务 B 区	大宇	264KW	65. 08304-6005	400504-0235	65. 05510-5020B	\	26	
55	香炉寨隧道	康明斯	90KW	K2139	FS1280/5052*2	LF3349	\	16	
56	公鸡梁隧道	康明斯	90KW	K2139	FS1280/5052*2	LF3349	\	16	
57	风包梁隧道	康明斯	20KW	K1524	FS1280/5052*2	LF3345	\	16	
58	下两收费站	维柴	200KW	G12600110540A	2956A	4655A	\	26	
59	恩阳收费站	奔马	128KW	AF1811	5052/1280*2	LF9009	WF2073	26	
60	普济收费站	科勒	120KW	ECC105004	RE62419	RES8754	\	25	
61	旺苍东收费站	科勒	106KW	ECC105004	RE62419	RES8754	\	25	
62	鸡鸣垭隧道	科勒	120kw	ECC105004	RE62419	RE59754	\	25	
63	孟家山隧道	科勒	120kw	ECC105004	RE62419	RE59754	\	25	
64	木门收费站	科勒	120KW	ECC105004	RE62419	RE59754	\	25	
65	旺苍西收费站	科勒	120KW	PC321UA	RE62419	RE59754	\	25	

66	白水收费站	科勒	120KW	PC321UA	RE62419	RE59754	\	25	
67	元坝收费站	科勒	120KW	PC321UA	RE62419	RE59754	\	25	
68	广元南收费站	上海同庚	100KW	R2139	JX0818A	CX0710B	\	25	
68	大石收费站	格瑞	160KW	K3040	C0810B	7712-17-000	\	45	
70	广元东收费站	斯坦福	260KW	K3040	COAOB	D17-002-02	\	45	
71	广元北收费站	图雅	160	K3044	C0810B	7712-17-000	\	45	
72	催家娅隧道	国文康达	20KW	DCEC91NL131	DCECC3930942	DECE3908616	\	25	
73	东坝隧道	斯坦福	260KW	K3040	C0818	240223	\	45	
74	工农隧道	斯坦福	250KW	K3040	C0810B	240223	\	45	
75	雪峰隧道	斯坦福	200KW	K3040	C0818B	7712-17-000	\	45	
76	大石隧道	斯坦福	200KW	K3040	C0818	7712-17-000	\	45	
77	王家山隧道	科勒	300KW	65. 08304-6005	402504-00235	65. 05510-5020B	\	25	
78	梁家岭隧道	科勒	300KW	65. 08304-6005	402504-00235	65. 05510-5020B	\	25	
79	三清庙隧道	国文康达	20KW	DCEC91NL131	DCECC3930942	DECE3908616	\	25	

80	大扁山隧道	国文康达	20KW	DCEC91NL131	DCECC3930942	DECE3908616	\	25	
01	一山中欧洲	国文庆社	OOKW	DCDC01NI 191	DCECC2020049	DECE2000616	\	25	
81	二郎扁隧道	国文康达	20KW	DCEC91NL131	DCECC3930942	DECE3908616	\	25	
82	花树沟隧道	国文康达	20KW	DCEC91NL131	DCECC3930942	DECE3908616	\	25	
83	兴隆山隧道	科勒	150KW	21702911	21707132\2170713 3*2	8193841	\	25	
84	佛子岩隧道	国文康达	20KW	DCEC91NL131	DCECC3930942	DECE3908616	\	25	
85	正直收费站	科勒	128kw	ECC105004	RE62419	RE59754	\	25	
86	东兴场隧道	科勒	295KW	21702911	22480372/2099866 7	21707133	\	36	
87	福星场隧道	科勒	295KW	21702911	22480372	21707133	\	36	
88	巴中南收费站	科勒	60kw	K1833	CX0710B	JX0810	\	13	
89	巴中西收费站	科勒	128KW	DC3214A	RE62419	RE59754	\	25	
90	巴中管理处	科勒	110KW	YK2036A1	231-11050201	640-1012240	\	25	
91	茅贯山隧道	韩国斗山	400KW	J474-9053P	400504-0235	65. 05510-5020B	\	28	
92	鹰咀山隧道(陕 巴)	韩国斗山	417KW	2474-90539	4005040235	65. 05510-5020B	\	28	

93	鹰咀山隧道	韩国斗山	291KW	2474-90539	4005040235	65. 05510-5020B	\	28	
94	巴中收费站	维柴	220KW	612600110540A	2956A	4655A	\	26	
95	元潭停车区	山东华力	150KW	AF1811	FC1280/FS5052*2	LF9009	\	26	
96	蒋家坡隧道	韩国斗山	219KW	2474-90539	4005040235	65. 05510-5020B	\	25	
97	韩坡岭隧道	韩国斗山	219KW	2474-90539	4005040235	65. 05510-5020B	\	25	
98	秦巴公司	沃康	800KW	AF872	FS1006	LF670	WF2076	149	

投标人: (盖单位章)

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(如果有)

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,以我方名义签字、澄清确认、递交、撤回、修改四川秦巴高速公路有限责任公司 2025 年度发电机保养服务项目报价文件、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: 自本委托书签字之日起至报价有效期期满。

代理人无转委托权

附: 法定代表人身份证影印件及委托代理人身份证影印件(彩色或黑白)。

报价人: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

身份证号码:

委托代理人: (签字)

身份证号码:

年 月 日

- 注: 1. 如果报价文件由委托代理人签署,则报价人须提交授权委托书和法定 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:
  - 3. 报价人须在授权委托书上加盖报价人单位章;
- 4. 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:
  - 5. 委托代理人只能是一个人,且不能再授予他人;
- 6. 授权委托书的时间应与法定代表人或其委托代理人签署报价函的时间 同日或在其之前。

# (二) 法定代表人身份证明

投标人名称:

姓名: (法定代表人签字) 性别: 年龄: 职务:

系(投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证影印件(彩色或黑白)。

投标人: (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. 投标人营业执照复印件

## 四、投标人信誉情况

- 1. 在"信用中国"网站(http://www.creditchina.gov.cn/)中末被列入失信被执行人名单的查询截图资料;
- 2. 投标人(单位)或法定代表人、项目负责人、技术负责人近三年(在2022年1月1日至本项目招标公告发布日之间有行贿犯罪档案记录的,招标人不接受其投标(后附无行贿犯罪记录的承诺函格式)。

# 五、无行贿犯罪档案记录承诺函

#### 四川秦巴高速公路有限责任公司

我公司(投标人名称)、法定代表人(姓名)<u>(身份证号)</u>项目负责人(姓名)<u>(身份证号)</u>在 2022年1月1日至本项目招标公告发布日之间,承诺无行贿犯罪档案记录。若存在隐瞒的,在中国裁判文书网(http://wenshu.court.gov.cn)上一经查实将不通过资格审查。若在评审后被查实的可取消其中标候选人或中标人资格。

特此承诺。

投标人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理

人: (签字)

年

月日

# 六、技术建议书

技术建议书应包括但不限于以下内容:

- (一) 对招标项目的理解
- (二)质量保证措施
- (三) 对本项目的建议

# 七、业绩证明

提供近3年(2022年1月1日起)合同金额在5万元以上的公路 行业或类似保养服务合同业绩至少一个(复印件加盖公章);

# 八、其他资料

投标人提供的其他材料(若有)