

# 公开采购文件

项目名称：东莞市骏安押运有限公司 2025 年度车辆维修保养服务整体外包项目

项目采购编号：JAYY-BGS-03-01-05（2024）

采购人：东莞市骏安押运有限公司

采购代理：广州宏达工程顾问集团有限公司

2024 年 12 月

## 目录

第一部分投标邀请 .....	5
投标邀请书 .....	5
一、采购项目概况 .....	5
二、投标人资格要求 .....	5
三、获取采购文件方式及要求: .....	6
四、投标文件的递交 .....	6
五、发布公告的媒介 .....	6
六、采购人及采购代理机构的名称、地址和联系方式: .....	7
第二部分相关资料表格 .....	8
附表一: 投标资料表 .....	8
附表二: 商务技术评分及价格权重表(满分 100 分) .....	14
第三部分用户需求书 .....	17
第一章 商务需求书(A、B包适用) .....	17
第二章 技术需求书(A、B包适用) .....	18
第四部分投标人须知 .....	94
一、说明 .....	94
1. 适用范围 .....	94
2. 定义 .....	94
3. 货物和服务 .....	94
4. 投标费用 .....	94
5. 知识产权 .....	95
6. 关于联合体投标 .....	95
7. 关于分支机构投标 .....	96
8. 踏勘现场 .....	96
二、采购文件 .....	96
9. 采购文件的组成 .....	96
10. 采购文件的澄清或修改 .....	96
三、投标文件的编制 .....	97
11. 投标文件的语言及度量衡单位 .....	97
12. 投标文件的组成 .....	97
13. 投标文件编制 .....	97
14. 投标报价说明 .....	98
15. 投标人所提供的服务或货物的证明文件 .....	98

---

16. 投标有效期 .....	99
17. 投标保证金 .....	99
四、 投标文件的递交 .....	100
18. 投标文件的装订, 签署, 密封和标记 .....	100
19. 迟交的投标文件 .....	101
20. 投标样品 (如需提交) .....	101
21. 投标截止期 .....	101
22. 投标文件的补充、修改与撤回 .....	102
五、 开标与评标 .....	102
23. 开标 .....	102
24. 评标委员会及评标方法 .....	103
25. 评审原则及评标过程的保密 .....	103
26. 评标程序 .....	103
27. 商务、技术、价格评审 (具体评审项目详见投标资料表) .....	105
28. 纪律和保密事项 .....	105
六、 授予合同 .....	106
29. 合同授予标准 .....	106
30. 发布中标结果 .....	106
31. 资格后审 .....	106
32. 合同的签订与履行 .....	106
33. 履约担保 .....	107
34. 预付款保函 (适用于预付款支付) .....	108
七、 异议 .....	109
35. 异议 .....	109
八、 其他 .....	109
36. 采购文件的解释权 .....	109
第五部分 合同条款格式 .....	110
第六部分附件一投标文件格式 .....	191
投标文件目录 .....	191
附件 1. 评分标准索引表 .....	192
价格文件 .....	193
附件 2. 开标一览表格式 .....	194
商务文件 .....	195
附件 3. 投标书格式 .....	196

---

附件 4. 法定代表人证明书格式 .....	197
附件 5. 法定代表人授权书格式 .....	198
附件 6. 资格申明 .....	199
附件 7. 营业执照 .....	200
附件 8. 相关资质证明文件 .....	201
附件 9. 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明格式 .....	202
附件 10. 书面声明格式 .....	203
附件 11. 承诺书格式 .....	204
附件 12. 商务需求条款偏离表格式 .....	208
附件 13. 业绩表 .....	210
附件 14. 联合体协议书（如有） .....	211
技术文件 .....	213
附件 15. 技术规格偏离表格式 .....	214
附件 16. 项目实施方案格式 .....	215
附件 17. 实施本项目的有关人员资料表格式 .....	216
附件 18. 投标保证金汇入情况说明格式 .....	217
附件 19. 中标服务费承诺书 .....	219
附件 20. 不可撤销履约保函 .....	220
附件 21. 预付款保函（适用于预付款支付） .....	221
唱标信封 .....	222
附件 22. 唱标信封内装（内容务必与投标文件正本一致） .....	223

## 第一部分 投标邀请

### 投标邀请书

广州宏达工程顾问集团有限公司（以下简称“采购代理机构”）受东莞市骏安押运有限公司（以下简称“采购人”）委托，现就东莞市骏安押运有限公司 2025 年度车辆维修保养服务整体外包项目（项目编号：JAYY-BGS-03-01-05（2024））进行国内公开采购，欢迎符合采购文件要求的国内投标人参加投标。有关事项如下：

#### 一、采购项目概况

1、采购项目名称：东莞市骏安押运有限公司 2025 年度车辆维修保养服务整体外包项目

#### 2、项目内容

包组号	服务内容	服务单位数量	服务期限
A 包	寮步基地 2025 年度车辆维修保养整体外包服务	1 家	自采购人书面通知进场之日起一年
B 包	万江基地 2025 年度车辆维修保养整体外包服务	1 家	

#### 3、项目需求

详细内容请参阅采购文件第三部分《用户需求书》。

#### 二、投标人资格要求

##### 1、一般要求：

（1）投标人须为在中华人民共和国境内登记注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织【提供《营业执照》复印件（加盖公章）或《事业单位法人证书》复印件（加盖公章）或其他主体证书复印件（加盖公章）】。

（2）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（须提供书面声明）。重大违法记录，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3 号文，“较大数额罚款”认定为 200 万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的，从其规定，如有最新发文通知，按最新文件执行）。

（3）投标人的单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动。

（4）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单。以代理机构于投标截止

日当天在“信用中国”网站查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料。

(5) 未被列入东实集团及下属企业相关领域黑名单。【以东莞实业投资控股集团有限公司发文（东实通〔2021〕44号）、（东实通〔2021〕98号）、（东实通〔2022〕75号）、（东实通〔2023〕37号）为准，如有最新发文通知，按最新文件执行。】

2、其他要求：投标人须具备有效的《道路运输经营许可证》【经营范围为二类（或以上）机动车维修】或者交通运输部门颁发的《机动车维修经营备案表》（二类或以上），需提供相应的复印件加盖投标人的公章】。

### 三、获取采购文件方式及要求：

本项目不进行实名登记报名，拟参加投标的投标人可于投标截止时间前自行网上下载采购文件。采购文件下载地址：中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）、广东省公共资源交易平台（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/44/index>）、东莞实业投资控股集团有限公司-招标采购栏目（<http://www.dgsy.com.cn/>）、广州宏达工程顾问集团有限公司网站（[www.wangtat.com.cn](http://www.wangtat.com.cn)）。

### 四、投标文件的递交

1、递交投标文件时间：2025年01月14日（北京时间）10:00-10:30。

2、递交投标文件截止及开标时间：2025年01月14日10:30（北京时间），所有投标文件应于截止时间之前递交，迟交或以电报、传真形式的投标文件将拒绝接收。

3、开标地点：广东省东莞市南城区西平社区宏伟三路45号东莞市公共资源交易中心开标室（13）。

4、开标事宜：届时请投标人的法定代表人或其授权代表务必携带有效身份证明出席开标会。

5、出现以下情形时，采购代理机构不予接收投标（响应）文件：

- (1) 逾期送达或者未送达指定地点的；
- (2) 未按采购文件要求密封的。

### 五、发布公告的媒介

1、采购公告发布媒介：

中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）、广东省公共资源交易平台（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/44/index>）、东莞实业投资控股集团有限公司-招标采购栏目（<http://www.dgsy.com.cn/>）、广州宏达工程顾问集团有限公司网站（[www.wangtat.com.cn](http://www.wangtat.com.cn)）。

2、结果公告发布媒介：

东莞实业投资控股集团有限公司-招标采购栏目（<http://www.dgsy.com.cn/>）。

---

**六、采购人及采购代理机构的名称、地址和联系方式：**

采购人名称：东莞市骏安押运有限公司

采购人联系人：常先生

采购人地址：广东省东莞市万江区沿河路1号

采购人联系电话：0769-28686886

采购代理机构名称：广州宏达工程顾问集团有限公司

采购代理机构地址：广东省东莞市南城区第一国际汇一城3号楼1508室

采购代理机构联系人：谭先生

采购代理机构联系电话：0769-28056866-802

采购代理机构邮箱：dgwangtat@163.com

东莞市骏安押运有限公司

广州宏达工程顾问集团有限公司

2024年12月19日

## 第二部分相关资料表格

附表一：投标资料表

序号	内容
一、说明	
1	发包方式
	<input type="checkbox"/> 固定总价包干；
	<input type="checkbox"/> 固定单价暂定总价包干；
	<input checked="" type="checkbox"/> 费率 对维修工时费用（报价区间：3%≤下浮率≤100%）与 汽车零配件费用（报价区间：0%≤下浮率≤100%）进行下浮率报价；
	<input type="checkbox"/> 其他 _____；
2	是否接受联合体投标
	<input type="checkbox"/> 是，联合体投标的，应满足下列要求： _____； <input checked="" type="checkbox"/> 否；
3	资金来源
	自筹资金。
4	踏勘现场
	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 。 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘现场时间、地点： _____。
二、投标文件的编制	
6	投标语言
	中文。
7	投标报价
	详见投标人须知。
★8	投标保证金
	(1) A包投标保证金金额：人民币壹万元整（¥10,000.00） B包投标保证金金额：人民币壹万元整（¥10,000.00）
	(2) 投标保证金采用转帐、电汇方式提交，应符合以下要求：采用银行转账、电汇方式提交的，保证金汇入以下投标保证金专用账户，不接收由以投标人分支机构、私人帐户和其他单位转入的保证金。投标保证金必须在投标文件递交截止前到账，投标保证金未按规定时间到达指定账户或提交金额不足的，将被视为无效投标。且在备注或用途中注明本项目的项目编号。

	<p>投标保证金专用账户如下：</p> <p>    帐户名称：东莞实业投资控股集团有限公司；</p> <p>    开户银行： 中国邮政储蓄银行东莞市分行；</p> <p>    银行帐号：100899920180018888；</p> <p>    （注：各投标人在转帐或电汇时须在用途栏上备注项目编号，及项目名称，如有字数限制项目名称可简写。）</p>												
9	<p><b>投标保证金退还</b></p> <p>（1）未中标的投标人的保证金应当在中标通知书发出后退还，中标的投标人的保证金应当在采购合同签订并缴纳履约保证金后退还。</p> <p>（2）为方便退还未中标的投标人的保证金，投标人应制作《投标保证金汇入情况说明》随唱标信封一并递交。</p>												
★10	<p><b>投标有效期</b></p> <p>九十天。</p>												
11	<p>投标文件 A、B 包分别独立编制。投标人应按对应包组号分别提交以下投标文件（投标文件由唱标信封、价格文件、商务文件、技术文件、电子文档五部分组成；价格文件、商务文件、技术文件分别单独装订成册，电子文档装入唱标信封一同封装；具体编制和封装要求详见第四部分投标人须知）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>投标文件类型</th> <th>份数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>唱标信封</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>投标文件正本</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>投标文件副本</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>5 <input type="checkbox"/>7</td> </tr> <tr> <td>电子文档</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U 盘，须含盖章版 PDF 投标文件和 WORD 版投标文件各一版，文字采用 WORD 文档，计算表格采用 EXCEL 文档。</td> </tr> </tbody> </table>	投标文件类型	份数	唱标信封	1	投标文件正本	1	投标文件副本	<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7	电子文档	1		U 盘，须含盖章版 PDF 投标文件和 WORD 版投标文件各一版，文字采用 WORD 文档，计算表格采用 EXCEL 文档。
投标文件类型	份数												
唱标信封	1												
投标文件正本	1												
投标文件副本	<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7												
电子文档	1												
	U 盘，须含盖章版 PDF 投标文件和 WORD 版投标文件各一版，文字采用 WORD 文档，计算表格采用 EXCEL 文档。												
<b>三、开标与评标</b>													
12	<p><b>本项目评标方法</b></p> <p>综合评分法。</p>												
13	<p><b>综合评分法评分因素和权重分值</b></p> <p>见附表二。</p>												

14	<p><b>评标委员会</b></p> <p>评标委员会成员共 5 人：评标委员会由采购人的代表和有关方面的专家组成，成员人数为五人或五人以上单数，其中专家不得少于成员总数的三分之二。</p>
<p><b>四、授予合同</b></p>	
15	<p><b>履约担保</b></p> <p>1. A 包履约担保金额为：<u>伍万元</u> B 包履约担保金额为：<u>伍万元</u></p> <p>2. 履约保证金账户信息：  账户名称：东莞市骏安押运有限公司；  开户银行：东莞银行莞城支行；  银行账号：5800 0090 1118 899。</p> <p>3. 中标人在合同签署时提交履约担保，履约担保金额为各包伍万元。</p> <p>4. 履约担保期限从合同签订之日起至项目服务期结束后，无项目纠纷后，经双方签字 <u>7</u> 天内保持有效。如果中标人提交的履约保函的有效期限先于合同要求的履约保函有效期到达，中标人应在原提交的履约保函有效期满前 15 天，无条件办理保函延期手续。否则，视为中标人违约，采购人可在保函到期前将保函金额转为现金存入履约保证金帐户。</p> <p>5. 履约担保要求：  （1）履约保函。如果中标人的履约担保是以银行保函形式提供的，则该银行保函应：  ①保函应由银行支行或以上银行机构开具。  ②保函的格式参考投标文件附件中提供的无条件不可撤销履约保函格式，若出现中标人应办理保函延期手续的情形，保函办理延期手续时在银行方面所产生费用由中标人负责。  ③履约保函必须打印，手写、涂改无效。  （2）履约保证金。可采用电汇、银行汇票等银行转帐方式提交，但不可以采用现金方式提交。中标人必须保证履约保证金以中标人名称在签订合同前提交至采购人指定账户。  （3）若中标人不能按本采购文件的规定提交履约担保的，采购人将有权取消中标人的中标资格（采购人可以按照评标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，也可以重新采购），投标保证金不予退还，给采购人造成的损失如果超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。</p>

	<p>(4) 为取得履约担保所需的费用, 由中标人承担; 若工期延误, 履约担保时间延长, 延长费用由中标人承担。</p> <p>(5) 若中标人在合同履行过程中出现项目质量事故、工期拖延、欠付工人工资、欠付材料款等情况, 采购人在经核查属实后, 有权将履约保函金额转为现金存入履约保证金账户; 中标人造成采购人损失的, 采购人有权立即没收其履约担保, 若造成损失超过履约担保的, 还应当对超过部分予以赔偿。</p> <p>(6) 下列任何情况发生时, 采购人有权行使享有的担保权利:</p> <p>① 中标人将本项目转让给他人, 或者在投标文件中未说明, 且未经采购人同意, 将中标项目分包给他人的;</p> <p>② 中标人在履行采购合同期间, 违反有关法律法规的规定及合同约定的条款, 损害了采购人的利益。</p> <p>(7) 在整个项目验收合格后, 中标人向采购人提交退回履约担保的申请, 采购人办理履约担保退还手续。</p>
16	<p><b>中标服务费</b></p> <p>本项目中标服务费由采购人支付。</p>
17	<p>本项目兼投不兼中, 同一投标人可同时参加多个子包投标, 但仅能成为其中一个子包的中标人。如投标人在多个子包均排序第一, 将按照以下顺序确定其最终中标子包: 1、A包; 2、B包。其他子包按顺序由排在后面的投标人递补, 以此类推。凡参加本项目的投标人, 视为认可此项约定。</p>
18	<p><b>用户需求书★号条款汇总:</b></p> <p><b>商务需求书(A、B包适用):</b></p> <p>★2 服务期: 自采购人书面通知进场之日起1年。</p> <p>★3 付款方式: 1. 每月15日前, 中标人汇总上月每次实际维修保养服务费用明细的相关单据、维修保养服务费用明细表及汇总表等请款资料, 提交给采购人; 2. 采购人收到中标人提交的维修保养服务请款资料后, 于30日内完成审核确认; 采购人审核确认后, 中标人向采购人提交合法有效的等额增值税普通发票、请款材料办理维修费支付手续, 采购人于15个工作日内支付审核确认的维修保养服务费用。</p> <p>★5 报价要求: 1. 本项目投标报价为维修工时费用下浮率(报价区间: 3%≤下浮率≤100%)及汽车零配件费用下浮率(报价区间: 0%≤下浮率≤100%)分别进行报价。</p> <p>2. 投标报价的工时下浮率及汽车零配件费用下浮率为核算维修费用的基准参数</p> <p><b>【维修费=工时费标准×(1-中标下浮率)+配件费标准×(1-中标下浮率)-当</b></p>

月考核扣罚金额】，维修结算费用包含履行合同所有相关服务所需的工时费、配件费、抢修服务费、拖车费、交通费、税费及其他相关全部费用，投标人应充分理解项目需求和综合考虑市场变化等各种因素，采购人不再支付其他费用。

3. 以人民币为结算单位。

★7 服务场所：投标人的维修点经营服务场所地址（起点）至采购人基地（终点）的距离不超过 15 公里。

注：须提供导航（百度或高德）地图推荐最近距离截图证明材料，以地图显示距离计算为准。

技术需求书（A、B 包适用）：

★2.3 中标人免费提供东莞市内拖车、抢修服务，并至少有正规的施救拖车、急救服务车辆各一辆（自有、租赁、长期合作均可）。【其中施救拖车与急救服务车的证明材料须提供自有购车发票（发票抬头为投标人名称）或自有车辆行驶证（所有人为投标人名称）或车辆租赁（协议/合同）或外包合作（协议/合同），如上述证明材料不具备，须承诺中标后 10 天内办理相关车辆手续并可提供服务，否则采购人有权取消其中标资格，并没收中标人投标保证金。承诺函格式详见投标文件格式。】

★2.7 检测维修设备工具配置表

设备名称	最低配置数	设备名称	最低配置数
四轮定位仪或转向轮定位仪	1	喷烤漆房及设备	1
车轮动平衡机	1	制动鼓和制动盘维修设备	1
总成吊装设备或变速箱等总成顶举设备	1	5 吨（含）以上汽车举升设备或地沟	2
车身整形设备	1	氮气置换装置	1
自动变速器维修设备	1	汽车前照灯检测设备	1
制动性能检验设备	1	压床	1

注：

（1）地沟提供现场照片，设备须提供自有设备发票（发票抬头为投标人名称）或设备租赁协议/合同，如上述证明材料不具备，须承诺中标后 30 天内补齐相关设备及证明材料，否则采购人有权取消其中标资格，并没收中标人投标保证金。

（2）在发出中标通知书前采购人将会对中标候选人进行现场核实设备情况，如有虚假将取消其中标资格。

（3）承诺函格式详见投标文件格式。

★3.10 中标人应具有采购人车辆投保的保险公司（目前为太平洋保险、平安保险）维修点合作资格并提供相应保险服务，如中标人不具备前述条件，必须在中标后 20 天内达到前述条件，否则采购人有权取消中标人的中标资格，并没收中标人投标保证金。服务期内采购人车辆投保的保险公司发生变化的，中标人应在收到采购人通知后 20 天内取得新保险公司维修点合作及提供保险相应服务资格，否则采购人有权解除合同。保险理赔的车辆维修费及第三方车辆的维修费均需由中标人预先垫付（人员受伤部分不计入垫付范围），先行完成车辆的所有维修。（须提供承诺函，详见投标文件格式。）

注：本表关于要采购项目的具体资料，是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。不满足采购文件中“★”条款的投标文件将作无效投标处理。

附表二：商务技术评分及价格权重表（满分 100 分）

序号	评分内容	分值	评分标准
商务评分（20 分）			
1	同类项目业绩	3 分	<p>投标人 2022 年 1 月 1 日（以签订合同时间为准）至今，具有承包单位轻型货车车辆长期（必须为服务期不少于 1 年的项目业绩，单次维修的不计算）维修项目业绩要求：</p> <p>业绩的单个合同维修轻型货车车辆达 5 辆以上（含 5 辆）的每个业绩得 1 分，达 10 辆以上（含 10 辆）的每个业绩得 1.5 分。</p> <p>本项最高得 3 分。</p> <p><b>注：业绩合同不重复计分，须提供合同复印件和期间任一次开具的相关发票复印件加盖投标人公章。</b></p>
2	从业人员情况	5 分	<p>投标人拟配备本项目的技术人员，持有汽车修理（或维修）类技术证书情况：</p> <p>（二级）技师或以上，每个得 1.5 分；</p> <p>（三级）高级技能，每个得 1 分；</p> <p>（四级）中级技能，每个得 0.5 分；</p> <p>本项最高得分 5 分。</p>
			<p><b>注：须提供对应技术人员等级资格证书和从业资格证书和距离开标当月（不含）前连续三个月投标人为其购买社保证明复印件加盖投标人公章。同一技术人员同时持有不同等级的同一类证书，以最高等级的为准（即同一证书不重复计分），但同一技术人员持有不同类证书的，可重复计分。</b></p>
3	服务场所及服务便利性	5 分	<p>根据投标人的单个维修点经营服务场所地址为起点至到达采购人基地为终点的距离进行评分：</p> <p>导航距离在 8 公里（含）以内的得 5 分；</p> <p>导航距离在 8 公里（不含）-11 公里（含）的得 3 分；</p> <p>导航距离在 11 公里（不含）-14 公里（含）的得 1 分；</p> <p>导航距离超过 14 公里的得 0 分。</p>
			<p><b>注：须提供导航（百度或高德）地图推荐最近距离截图证明材料，以地图显示距离计算为准，不提供的不得分。</b></p>
4	集中上门服务	5 分	<p>投标人承诺中标后提供集中上门服务的得 5 分，否则不得分。</p> <p><b>注：1. 中标人承诺到采购人基地提供集中上门服务，集中上门服务的主要内容为保养服务与安全检测服务，保养服务包括但不限于提供定期的汽车保养服务，如机油更换、轮</b></p>

			<p>胎更换与调整、刹车片更换等，检测服务包括但不限于为确保车辆在安全运行的状态下行驶而对车辆的安全设施、悬挂系统、制动系统等进行的检测和维修等，由中标人自行解决设备（如有需要可在采购人场地建设地沟），上门频次可根据采购人提出需求后再上门，每月不超3次。采购人按照实际维修保养项目支付维修工时费用及零配件费用，不另外支付上门服务费用。</p> <p>2. 如承诺提供集中上门服务后，中标人未在采购人要求的时间提供上门服务，或未提供采购文件要求的上门服务项目，或存在所提供的上门服务不符合承诺或采购文件要求的，每次应支付采购人10000元违约金，违约情形达5次的，采购人有权解除合同。</p> <p>3. 需按投标文件格式提供承诺函，不提供的不得分。</p>
5	拟投入设备及设施情况	2分	<p>满足用户需求书中《检测维修设备工具配置表》的基础上，每多提供一项配置表中设备的数量得0.5分，最高得2分。</p> <p>注：1. 须提供：①现场设备摆放照片；②自有设备发票（发票抬头为投标人名称）或设备租赁（合同/协议）并加盖公章。</p> <p>2. 在发出中标通知书前采购人将会对中标候选人进行现场核实设备情况，如有虚假将取消其中标资格。</p>
技术评分（10分）			
1	内部管理情况	2分	<p>根据投标人内部管理规章制度完善情况进行评分：</p> <p>①内部管理规章制度非常完善、科学合理，得2分；</p> <p>②内部管理规章制度比较完善、科学合理，得1分；</p> <p>③内部管理规章制度一般，得0.5分；</p> <p>④未提供相应内容不得分。</p>
2	保修服务方案	5分	<p>投标人理解用户需求中的服务要求，作出实施方案与服务承诺：</p> <p>①对项目理解非常深刻，有完善的响应服务方案与承诺措施，得5分；</p> <p>②对项目理解比较深刻，有较完善的响应服务方案与承诺措施，得3分；</p> <p>③对项目理解一般，响应服务方案与承诺简单，得1分；</p> <p>④未提供相应内容不得分。</p>
3	环保情况	3分	<p>根据投标人作业环境情况进行评分：</p> <p>1、废油、废液、废气、废蓄电池、废轮胎、含石棉废料及有害垃圾等物质处理和有害物质存储区域界定设置的方案，物质有集中收集、保持环境整洁，有害物质存储区域界定清</p>

			<p>楚，必要时有隔离和控制措施的得 1 分；处理情况与区域界定方案较差的或未提供得 0 分。</p> <p>2、投标人作业环境以及生产工艺配置的处理“四废”及采光、通风、吸尘、净化、消声等设施情况，设施设置全面齐全得 1 分；设施设置较差或没有得 0 分。</p> <p>3、涂漆车间对废水排放及处理的设施，干打磨工艺中粉尘收集装置和除尘设备和通风设备设施的设置情况，设施设置全面齐全得 1 分，设施设置较差或没有的得 0 分。</p>
<b>价格评审（70 分）</b>			
1	投标总价	70 分	<p>1. 工时费用得分（35 分）：满足采购文件要求且投标下浮率最高的作为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标人价格得分 = <math>[(1 - \text{评标基准价}) / (1 - \text{投标报价})] \times \text{价格权重} (35\%) \times 100</math>。</p> <p>2. 零配件费用得分（35 分）：满足采购文件要求且投标下浮率最高的作为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标人价格得分 = <math>[(1 - \text{评标基准价}) / (1 - \text{投标报价})] \times \text{价格权重} (35\%) \times 100</math>。</p> <p>3. 价格得分（70 分）= 工时费用得分（35 分）+ 零配件费用得分（35 分）。</p>

注：评标委员会评委按评标标准独立对技术标进行评审，得出技术标评分。当评标委员会为五人时，在所有评委对同一份投标文件技术标评审的总评分中，去掉一个最高分和一个最低分，计算剩余总评分的算术平均值即为该投标人技术标的最终综合得分；当评标委员会为七人及以上单数时，在各评委的打分中，同一评委的最高评分减去最低评分，去掉分差最大评委的所有技术标评分（当一位或两位评委评分差值最大时均取消其评委评分，当多于两位评分差值均最大时，不取消任一评委评分），在所有剩余评委对同一份投标文件技术部分评审的总评分中，去掉一个最高分和一个最低分，计算剩余总评分的算术平均值即为该投标人技术部分的最终综合得分。

### 第三部分用户需求书

#### 第一章 商务需求书（A、B包适用）

序号	条款名称	说明
1	合格投标人	详见“第一部分 投标邀请”中“二、投标人资格要求”
★2	服务期	自采购人书面通知进场之日起1年
★3	付款方式	1. 每月15日前，中标人汇总上月每次实际维修保养服务费用明细的相关单据、维修保养服务费用明细表及汇总表等请款资料，提交给采购人； 2. 采购人收到中标人提交的维修保养服务请款资料后，于30日内完成审核确认；采购人审核确认后，中标人向采购人提交合法有效的等额增值税普通发票、请款材料办理维修费支付手续，采购人于15个工作日内支付审核确认的维修保养服务费用。
4	项目地点	采购人指定地点。
★5	报价要求	1. 本项目投标报价为维修工时费用下浮率（报价区间：3%≤下浮率≤100%）及汽车零配件费用下浮率（报价区间：0%≤下浮率≤100%）分别进行报价。 2. 投标报价的工时下浮率及汽车零配件费用下浮率为核算维修费用的基准参数【维修费=工时费标准×（1-中标下浮率）+配件费标准×（1-中标下浮率）-当月考核扣罚金额】，维修结算费用包含履行合同所有相关服务所需的工时费、配件费、抢修服务费、拖车费、交通费、税费及其他相关全部费用，投标人应充分理解项目需求和综合考虑市场变化等各种因素，采购人不再支付其他费用。 3. 以人民币为结算单位。
6	投标有效期	自开标之日起90天。
★7	服务场所	投标人的维修点经营服务场所地址（起点）至采购人基地（终点）的距离不超过15公里。 注：须提供导航（百度或高德）地图推荐最近距离截图证明材料，以地图显示距离计算为准。
8	合同条款	投标人实质响应合同各条款。

## 第二章 技术需求书（A、B包适用）

### 一、项目概况

东莞市骏安押运有限公司（以下简称“采购人”）为了保证车辆良好的性能和使用率，完善送修流程和程序，保障车辆维修、一、二级维护保养、总成修复、抢修、周检和事故修复等车辆维保作业，拟通过公开采购的方式择优确定各1家车辆维修服务供应商针对两个基地运钞车（轻型特殊结构货车-柴油）、清机清分服务车-汽油、业务车-汽油提供车辆维保服务。

A包：寮步基地2025年度车辆维修保养整体外包服务供应商1家，服务车辆：轻型特殊结构货车92台，小型越野客车2台，小型轿车1台。上述车辆数量为现有数量，服务期内采购人新增的车辆纳入维修保养范围。地址：广东省东莞市金园新路47号。

B包：万江基地2025年度车辆维修保养整体外包服务供应商1家，服务车辆：轻型特殊结构货车79台，小型轿车7台，小型普通客车1台，上述车辆数量为现有数量，服务期内采购人新增的车辆纳入维修保养范围。地址：广东省东莞市万江区沿河路1号。

### 二、服务范围

7×24小时响应上述车辆的日常保养维修，承保期车辆的修理、设备更换、故障救援和抢修及保险服务。

### 三、车辆型号及分布情况：

序号	车辆类型	品牌型号	数量 (台)	所属基地（中心）		
				寮步基地	万江基地	现金运营中心
1	小型轿车	大众 FV7150FCBBG 轿车	5		5	
		大众汽车 SVW71810DJ 轿车	1		1	
		朗逸牌 SVW7167HSD	2	1	1	
2	小型越野客车	汉兰达 JTEES48A982	1	1		
		三菱牌 CFA2031H	1	1		
3	小型普通客车	猎豹牌 CFA6470M3	1		1	
4	运钞车	宝龙牌 TBL5048XYCF2	50	18	32	

(轻型 特殊结 构货 车)	华东牌 CSZ5041XYC-AMLB6	10	6	4	
	华东牌 CSZ5041XYCFA3	69	42	27	
	金冠牌 SLT5042XYCE2L-AM	42	26	16	
合计		182	95	87	

注：上述车辆数量为现有数量，服务期内采购人新增的车辆纳入维修保养范围

#### 四、服务内容及要求

##### (一) 技术要求

##### 1. 汽车维修保养质量执行标准

投标人必须自觉遵守国家法律、法规，合法经营，严格执行交通运输部令2021年第18号《机动车维修管理规定》等国家、行业或广东省的维修标准和规范进行维修保养，尚无标准或规范的，维修标准参照汽车生产企业提供的维修手册、使用说明书和有关技术资料进行维修。如地方标准与省、国家标准相冲突的，按照最新原则以及上一级标准优先执行。整车修理、总成修理、整车维护、小修、维修救援、专项修理及一、二级保养项目及工艺规范要求，以及车辆维修竣工出厂“合格证”及质量保证期管理制度执行标准（如新标准发布，按新标准执行）如下：

- 1) 机动车维修管理规定（2021年第18号）；
- 2) 汽车维修业开业条件（GB/T 16739）；
- 3) 机动车运行安全技术条件(GB 7258-2017)；
- 4) 汽车维修术语(GB/T 5624-2019)。
- 5) 汽车维护、检测、诊断技术规范（GB/T 18344-2016）；
- 6) 汽车用安全玻璃（GB 9656—2003）；
- 7) 汽车修理质量检查评定方法（GB/T 15746-2011）；
- 8) 专用运钞车防护技术要求（GA 164-2018）；
- 9) 其他与汽车维修相关国家标准和企业标准。

采购未列明的维修项目，依此按照国家/省/市/汽车企业最新发布的技术标准执行。

##### (二) 条件保障

2.1 固定的生产经营场地应达到二类汽车维修企业规定的规模，应设有专用的接待室及固定的维修车辆停车场所（应有与承修车型、经营规模相适应的合法停车场所）。厂房和停车场地面平整坚实，各区域界定标志明显，并符合安全、环保和消防等各项要求。

2.2 提供轻型特殊结构运钞车专用修车工位2个或以上。

★2.3 中标人免费提供东莞市内拖车、抢修服务，并至少有正规的施救拖车、急救服务车辆各一辆(自有、租赁、长期合作均可)。【其中施救拖车与急救服务车的证明材料须提供自有购车发票（发票抬头为投标人名称）或自有车辆行驶证（所有人为投标人名称

称)或车辆租赁协议/合同或外包合作协议/合同,如上述证明材料不具备,须承诺中标后10天内办理相关车辆手续并可提供服务,否则采购人有权取消其中标资格,并没收中标人投标保证金。承诺函格式详见投标文件格式。】

2.4 维修人员、技术员须经行业培训持证上岗。

2.5 有健全的维修管理制度、技术规定标准和规范化操作程序。包括质量管理体系、安全生产管理制度、车辆维修档案管理制度、人员培训制度、设备管理制度及配件管理制度。

2.6 具备环境保护措施(按照国家标准《汽车维修开业条件》相关条款规定执行)。

### ★2.7 检测维修设备工具配置表

设备名称	最低配置数	设备名称	最低配置数
四轮定位仪或转向轮定位仪	1	喷烤漆房及设备	1
车轮动平衡机	1	制动鼓和制动盘维修设备	1
总成吊装设备或变速箱等总成顶举设备	1	5吨(含)以上汽车举升设备或地沟	2
车身整形设备	1	氮气置换装置	1
自动变速器维修设备	1	汽车前照灯检测设备	1
制动性能检验设备	1	压床	1

注:

(1) 地沟提供现场照片,设备须提供自有设备发票(发票抬头为投标人名称)或设备租赁(协议/合同),如上述证明材料不具备,须承诺中标后30天内补齐相关设备及证明材料,否则采购人有权取消其中标资格,并没收中标人投标保证金。

(2) 在发出中标通知书前采购人将会对中标候选人进行现场核实设备情况,如有虚假将取消其中标资格。

(3) 承诺函格式详见投标文件格式。

### (三) 服务要求

3.1 投标人服务必须提供电话预约、上门服务、急修快修、救援、24小时服务、拖车等服务。

3.2 投标人必须以本公司直属人员开展维修服务,不得以任何名义转包给其它公司(需要特种维修资质或投标人无承修能力的维修项目,经采购人同意除外),否则采购人有权终止合同。

3.3 按需求书规定范围内的服务内容和标准执行,投标人不可变更,如采购人因内部管理需要进行小范围服务变更,需经双方协商。

3.4 维修车间和维修点的维修人员配置必须满足采购人实际维修保养需求,确保车辆在6:00-22:00时间内,接到报修时,并建立维修单后,在20分钟内必须安排维修人员开展

维修，对于简单的小故障单独作业项目，必须在30分钟内完成，一般故障修理60分钟内完成，一保30分钟内完成，二保4小时内完成，变速器维修24小时内完成，发动机大修48小时内完成。

3.5 抢修服务响应时限：接到抢修电话后，必须在15分钟内准备好工具及材料出发，按照距离远近在规定时间内到达现场，不得超过60分钟到达现场，具体要求见下表。

服务响应时限(分)	距离				备注
	10公里内	20公里内	30公里内	40公里内	
抢修、补换胎到达时限\分钟	25	35	45	60	服务响应时限指投标人接到采购人服务需求电话时间开始起计。
拖车到达时限\分钟	40	50	60	80	服务响应时限指投标人接到采购人服务需求电话时间开始起计。

3.6 车辆登记交接工作要求：送修、维修过程，采购人全程监督，车辆维修保养时，中标人与采购人或指定人员办理车辆送修手续，并签名确认，在送修过程中，中标人需提醒采购人或指定人员，妥善保管车上的私人贵重物品。车辆一经移交给中标维修方，则交接后该车辆所发生起的一切质量或意外事故、遗失及由此引起的一切损失或赔偿责任均由中标人负责。

3.7 维修保养清洁服务要求：所有作业过程中必须按要求做好零部件的清洗清洁，必要时用清洗剂擦拭清洗。日常维修和一级维保作业完毕，维修人员必须清除多余的润滑油脂、作业过程中遗留的杂物和油污，确保车辆清洁；二级维保完毕时，必须做好维修遗留的油污灰尘，按要求做好车辆发动机和空调表面、自动润滑系统、轮毂钢圈等作业部位的油泥清除工作，必要时用高压清洗机清洗（需做好防护），车辆维修后需进行外观清洗，确保车辆内外干净整洁。

### 3.8 质量保证期及返修责任确认要求

1) 质量保证期按照国家交通部发布的《机动车维修管理规定》执行，即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8000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。

(按先到达的条件执行。)

2) 质量保证期内，因维修质量原因造成车辆故障无法正常使用，中标人应先行维修，不得故意拖延或者无理拒绝，如在3日内不能或者无法提供因非维修原因而造成车辆故障的相关证据的，中标人无偿返修。

3) 在质量保证期内，车辆因同一故障或维修项目经两次修理仍不能正常使用的，中标人应当组织车厂或同行协助开展维修，并承担相应修理费用。

4) 中标人应提供完好、合规的零配件，因使用假冒劣质零配件导致车辆返修或其他部位损坏的，维修费用由中标人承担。

5) 以下维修质量问题属于中标人责任，由其承担返修工时费和材料费：

A. 未按国家相关标准及装配工艺等要求进行清洁、调整、紧固、测量、装配等作业引起的故障或抽检不合格的项目；

B. 因漏保、漏检或偷工减料（未按规定项目要求检修保养或欺骗伪装保养）引起的故障；

C. 因故障诊断错误引起同一故障现象；

D. 因中标人所供应的材料所引起故障；

E. 中标人承担材料质量检验和监督责任，装车前，应核对材料型号规格及质量检查，因错装、未经允许改装或将明显存在质量问题和不合格材料装车引起的故障；

F. 因未按照规定力矩紧固导致紧固件松动引起的故障现象；

G. 车辆保养维修后，年审时制动、灯光、尾气等检验项目不合格的项目。

### 3.9 配件、废旧件服务

1) 中标人维修运钞车（轻型特殊结构货车）更换的零配件必须为江铃全顺汽车生产厂家及所需服务车辆对应的原厂原装配件，更换后质保半年，损耗件不设保修期，但质量问题必须无条件更换。车辆喷漆与沙板的保质期为两年。所有更换前必须经采购人确认签字后方可更换，旧件必须保留归还采购人；

2) 中标人必须确保对维修废旧件（可回收废旧件、废油、废电池、废胎）进行储存，并在采购人处理维修废旧料时，免费提供装车服务；

3) 中标人负责废料的保管，但不得私自变卖，一旦发生因保管遗失或被盗，由中标人承担损失。

**★3.10 中标人应具有采购人车辆投保的保险公司（目前为太平洋保险、平安保险）维修点合作资格并提供相应保险服务，如中标人不具备前述条件，必须在中标后20天内达到前述条件，否则采购人有权取消中标人的中标资格，并没收中标人投标保证金。服务期内采购人车辆投保的保险公司发生变化的，中标人应在收到采购人通知后20天内取得新保险公司维修点合作及提供保险相应服务资格，否则采购人有权解除合同。保险理赔的车辆维修费及第三方车辆的维修费均需由中标人预先垫付（人员受伤部分不计入垫付范围），先行完成车辆的所有维修。（须提供承诺函，详见投标文件格式。）**

### 3.11 车辆送修流程要求

1) 中标人接到车辆故障或保养送修时，对车辆故障或保养项目进行故障诊断及检查，确定维修保养项目和附加维修项目，经采购人审批通过，并建立报修单。如中标人与采购人对维修项目产生分歧时，协商解决。需要变更报修单时，经采购人审批通过，予以实施；

2) 根据双方确认的维修拆检项目进行过程监督, 确认是否按照核定的维修项目进行维修保养。维修保养过程中, 关键部件安装前, 必须经采购人确认方可安装。如需增加维修项目, 须经过采购人审批, 更新的报修单审批通过后, 予以实施;

3) 维修项目工时费统计确认每月5日前, 中标人汇总上月每次实际维修支付单, 编制维修支付表, 经采购人复核确认签字, 按照付款方式办理支付手续;

4) 如发现维修项目不在工时费标准或零配件目录内, 应立即向采购人汇报, 经采购人确认后, 组织人员与中标人一起对新增维修项目工时或零配件核定, 确认后, 将新增的维修项目纳入工时标准或零配件目录内;

5) 中标人需配合采购人建立合同实施时期所有的车辆维修电子档案。

3.12 属于骗工时行为, 不予工时确认

1) 将核定的保养和维修项目拆分为两个及以上项目增加核算工时的, 如灯光不亮属灯泡损坏引起, 但又增加检修电路工时;

2) 所有包含故障诊断、性能检测及调试的维修项目而又单独计算工时的;

3) 增加实际故障维修项目外的其他关联拆检项目, 如拆装换刹车分泵, 又增加拆装刹车气管维修项目;

4) 将国家相关制度规定的保养范围内项目或本采购需求附件中周检、一级维护和二级维护项目技术要求内单列计算工时的(一保作业包括检查、清洁、调整、紧固; 二保作业包含所有一保作业项目, 二保作业不得将一保内项目单列增加);

5) 核定维修项目未按照作业要求进行拆检或弄虚作假的, 维修项目存在漏拆漏检或不检行为的, 如拆检横直拉杆, 但实际未拆检或通过润滑、清洁掩盖拆检行为的;

6) 不按实际维修项目工时定额录入而套用类似较高工时的维修项目的或擅自更改维修项目工时定额的。

## 五、支付方式

5.1 本项目为固定单价, 根据维修工时费的下浮率及汽车零配件费用下浮率, 对应配件费标准计算后的结果作为最后支付标准, 具体支付方式如下:

$\Sigma$ 维修费=工时费标准×(1-中标下浮率)+配件费标准×(1-中标下浮率)-当月考核扣罚金额, 工时费、配件费标准详见: 5.4工时费用标准, 5.5零配件费用标准。

5.2 维修费支付方式采取月结方式。

5.3 付款方式:

1) 每月15日前, 中标人汇总上月每次实际维修保养服务费用明细的相关单据、维修保养服务费用明细表及汇总表等请款资料, 提交给采购人;

2) 采购人收到中标人提交的维修保养服务请款资料后, 于30日内完成审核确认; 采购人审核确认后, 中标人向采购人提交合法有效的等额增值税普通发票、请款材料办理维修费支付手续, 采购人于15个工作日内支付审核确认的维修保养服务费用。

3) 合同履行过程中发生中标人应向采购人支付违约金、赔偿金的情形时, 采购人有权在履约担保中抵扣, 若履约担保不足以抵扣的, 采购人有权在未付合同款项中抵扣。

#### 5.4 工时费用标准

1) 运钞车(轻型特殊结构货车)按《东莞市汽车维修企业维修工时市场价格指引(2016年)》15-30万类别、《东莞市骏安押运有限公司2025年度车辆维修保养服务汽车维修工时补充项费用标准》计算工时费。

2) 小型轿车(大众捷达、大众朗逸)、小型普通客车(猎豹黑金刚), 按《东莞市汽车维修企业维修工时市场价格指引》(2016年)7-15万类别计算工时费。

3) 小型轿车(大众帕萨特)、小型越野客车(丰田汉兰达、三菱帕杰罗), 按《东莞市汽车维修企业维修工时市场价格指引》(2016年)15-30万类别计算工时费。

#### 5.4 零配件费用标准

车辆零配件按《东莞市骏安押运有限公司2025年度车辆维修保养服务车辆配件费核定标准》计算。

### 六、服务考核要求

6.1 超时响应的, 每次扣500元。超时响应达到十次以上的, 中标人应支付采购人10000元违约金及赔偿采购人损失, 违约金由履约保证金中扣除, 同时采购人有权单方解除本合同。

1) 简单故障、一般故障修理、一保等作业, 超出最高时限10分钟以上, 二保、发动机大修、变速器维修等作业, 超出最高时限1小时以上, 视为超时响应;

2) 抢修服务时, 超出规定时限10分钟以上, 视为超时响应。

6.2 拒修(月度考核项目): 中标人拒修一次, 应向采购人支付违约金5000元。拒修达四次的, 中标人应向采购人支付违约金20000元, 采购人并有权单方解除本合同。

1) 接到电话后, 以任何理由拒修的, 视为拒修;

2) 车辆返修时, 以任何理由推卸责任、未认真检查核实就让车出厂的或应付式处理造成故障未彻底排出的, 一经查证属实的视为拒修。

6.3 发生下列现象之一的, 一经查实, 采购人可以按照实际经济损失的10倍金额处罚投标人, 情节严重恶劣的, 采购人有权单方解除合同或交由公安机关处理。

1) 使用旧件代替新材料装车使用的;

2) 私自变卖处理具有回收价值维修费废料的;

3) 与他人串通联合, 通过更换维修材料和总成获取利益的;

4) 贿赂采购人有关人员串通联合, 以虚开维修项目、虚开零配件等骗取维修费行为的。

6.4 维修车间和维修点的维修人员配置必须满足采购人实际维修保养需求, 确保车辆在6:00-22:00时间内, 接到报修时, 并建立维修单后, 在20分钟内必须安排维修人员开展

维修，对于简单的小故障单独作业项目，必须在30分钟内完成，一般故障修理60分钟内完成，一保30分钟内完成，二保4小时内完成，变速器维修24小时内完成，发动机大修48小时内完成，超出响应时间的，按服务考核7.1规定执行罚款。

### 七、其他要求

采购人分别与A包、B包的第一中标候选人签订服务合同，服务期间，若中标人拒绝履行合同义务，采购人可立即终止合同，并与第二中标候选人就剩余服务期限签订服务合同。

东莞市骏安押运有限公司2025年度车辆维修保养服务车辆配件费核定标准  
(货币单位：人民币元)

#### 1、国四标准

序号	货物名称	规格/型号	车型	单位	数量	单价(元)	备注
1	尾灯灯泡		江铃全顺	个	1	1.13	
2	大灯插座	DDCZ	江铃全顺	个	1	5.39	
3	电池	72A	江铃全顺	个	1	457.26	
4	喇叭	LB	江铃全顺	个	1	27.39	
5	倒车灯灯泡		江铃全顺	个	1	1.49	
6	大灯灯泡	H4	江铃全顺	个	1	13.62	
7	刹车灯泡	1016	江铃全顺	个	1	1.55	
8	转向灯灯泡		江铃全顺	个	1	1.28	
9	雾灯灯泡	H1\H3	江铃全顺	个	1	11.16	
10	小灯灯泡		江铃全顺	个	1	1.16	
11	手刹灯开关		江铃全顺	个	1	11.88	
12	闪光器		江铃全顺	个	1	20.11	
13	保险丝		江铃全顺	个	1	1.35	
14	电子		江铃全顺	个	1	6.20	
15	线耳		江铃全顺	个	1	2.93	
16	刹车油(1000g/瓶)	DOT4	江铃全顺	瓶	1	35.84	
17	黄油(0.8kg/桶)	HP	江铃全顺	桶	1	21.29	
18	齿轮油(4升桶)	80W-90	江铃全顺	桶	1	80.04	
19	自动排档油(1升/桶)		江铃全顺	桶	1	29.30	
20	雪种	HFC-134a	江铃全顺	瓶	1	20.41	
21	雪种油(300ml/瓶)	NDS-OIL8	江铃全顺	瓶	1	19.14	

22	钢圈	92CB1007BF	江铃全顺	个	1	226.26	
23	轮胎	MAXXIS UE-168n 185R15LT	江铃全顺	个	1	422.35	
24	气咀		江铃全顺	个	1	3.85	
25	铁将军防盗器		江铃全顺	个	1	168.37	
26	继电器		江铃全顺	个	1	20.70	
27	雨刮片(22)		江铃全顺	片	1	14.68	
28	雨刮片(24)		江铃全顺	片	1	14.68	
29	清洗剂		江铃全顺	支	1	6.31	
30	轮胎螺丝		江铃全顺	个	1	15.68	
31	轮胎螺母		江铃全顺	支	1	6.31	
32	手喷漆(黑色)		江铃全顺	支	1	6.38	
33	玻璃胶		江铃全顺	瓶	1	6.95	
34	机油	美孚黑霸王 (4L)	江铃全顺	瓶	1	76.19	
35	机油格	8- 97049708-1	江铃全顺	个	1	20.70	
36	空气格	159601 A A	江铃全顺	个	1	33.62	
37	柴油格(欧三)	C N 6959155 A A	江铃全顺	个	1	90.73	
38	柴油格(欧四)	110500020	江铃全顺	个	1	77.81	
39	启动马达(总成)		江铃全顺	个	1	353.86	
40	发电机(总成)	J F Z B 1110	江铃全顺	个	1	678.83	
41	发电机皮带	6 P K 1700	江铃全顺	条	1	74.10	
42	发电机皮带过渡轮	3701250 T A	江铃全顺	个	1	37.37	
43	发电机进油管	13 F 2301	江铃全顺	条	1	31.11	
44	发电机回油管	3510061 T A	江铃全顺	条	1	12.20	
45	空气流量计		江铃全顺	个	1	194.59	
46	空调压缩机(总成)		江铃全顺	个	1	863.14	

47	空调皮带	4 P K 1000	江铃全顺	条	1	53.99	
48	预热塞		江铃全顺	支	1	40.02	
49	空调皮带轮	98 V B 6 A 228 B A	江铃全顺	个	1	49.09	
50	风扇耦合器	J X 493 Z L Q 3	江铃全顺	个	1	209.20	
51	水温感应器	1306360 T A R	江铃全顺	个	1	67.90	
52	机油压力传感器	4 J B 1	江铃全顺	个	1	13.94	
53	柴油管	图片	江铃全顺	条	1	16.77	
54	空气格进气管	C N 6 C 159 A 673	江铃全顺	条	1	68.80	
55	机油散热器（总成）		江铃全顺	个	1	235.93	
56	节温器	4 J B 1	江铃全顺	个	1	20.07	
57	机油尺		江铃全顺	支	1	44.08	
58	电子风扇（总成）		江铃全顺	个	1	97.78	
59	曲轴皮带轮	1005150 T A R	江铃全顺	个	1	150.58	
60	水箱（总成）	C N 60158005 A A	江铃全顺	个	1	305.10	
61	曲轴油封（前）	4 J B 1	江铃全顺	个	1	21.18	
62	曲轴油封（后）	4 J B 1	江铃全顺	个	1	36.10	
63	发动机机脚胶（左）	C N 5015-6 B 032	江铃全顺	个	1	95.15	
64	发动机机脚胶（右）	C N 5015-6 B 032	江铃全顺	个	1	94.46	
65	涡轮增压器（总成）	11183007 A R	江铃全顺	个	1	778.49	
66	涡轮增压器（总成）	11183007 A R	江铃全顺	个	1	890.38	
67	涡轮增压器软管		江铃全顺	条	1	15.45	
68	发动机线束		江铃全顺	条	1	573.92	
69	喷油咀	欧 3 820	江铃全顺	支	1	856.59	

70	喷油咀	欧 4 650	江铃全顺	支	1	850.30	
71	喷油咀回油管	欧 4 80	江铃全顺	条	1	77.07	
72	涡轮增压器回油管	1118160 C C	江铃全顺	条	1	15.50	
73	涡轮增压器进油管	1118160 C C	江铃全顺	条	1	32.22	
74	油底壳垫	4J B1	江铃全顺	条	1	31.91	
75	气缸床	J X493 Z L Q3	江铃全顺	块	1	45.08	
76	曲轴位置传感器	J X493 Z L Q3	江铃全顺	个	1	83.29	
77	副水箱		江铃全顺	个	1	45.14	
78	电子手油泵		江铃全顺	个	1	59.16	
79	冷气膨胀阀/前		江铃全顺	个	1	25.22	
80	冷气膨胀阀/后		江铃全顺	个	1	28.23	
81	副水箱盖		江铃全顺	个	1	9.69	
82	凸轮轴油封（后）		江铃全顺	个	1	12.83	
83	凸轮轴油封（前）		江铃全顺	个	1	11.40	
84	水泵密封圈		江铃全顺	个	1	4.06	
85	中冷器管	进	江铃全顺	条	1	160.66	
86	空调高压管	对旧样	江铃全顺	条	1	125.33	
87	空调低压管	对旧样	江铃全顺	条	1	132.61	
88	油水分离器感应器		江铃全顺	个	1	28.30	
89	里程表传感器	L G9536- C A O	江铃全顺	个	1	28.97	
90	正时前盖板	塑料	江铃全顺	块	1	273.68	
91	正时前盖板垫		江铃全顺	块	1	13.99	
92	气门推杆	4J B1	江铃全顺	支	1	10.21	
93	油表感应器		江铃全顺	个	1	54.33	
94	偏心轴感应器	欧 3	江铃全顺	个	1	158.48	
95	高压油泵（总成）	欧 4	江铃全顺	个	1	1716.44	
96	偏心轴感应器	欧 4	江铃全顺	个	1	144.07	
97	正时皮带	欧 3, 盖茨	江铃全顺	套	1	459.49	
98	正时皮带	欧 4, 盖茨	江铃全顺	套	1	308.99	

99	水箱盖		江铃全顺	个	1	8.79	
100	水管（副水壶至三叉管）		江铃全顺	条	1	54.22	
101	上水管	C N4C 158360 B B	江铃全顺	条	1	31.69	
102	进排气门		江铃全顺	只	1	26.76	
103	发动机大修包		江铃全顺	套	1	370.50	
104	水箱下水管		江铃全顺	条	1	53.84	
105	继电器（电子点火）		江铃全顺	个	1	27.08	
106	软管（助力泵-油壶）		江铃全顺	条	1	19.31	
107	喷油嘴胶管		江铃全顺	条	1	15.04	
108	柴油格传感器	110500010	江铃全顺	个	1	26.20	
109	离合器片	C N6C 157550 B A	江铃全顺	个	1	270.58	
110	离合压盘	C N2C 157563 B A	江铃全顺	个	1	265.99	
111	分离轴承		江铃全顺	个	1	58.63	
112	导向轴承		江铃全顺	个	1	20.76	
113	离合拨叉	160202006	江铃全顺	个	1	28.12	
114	变速箱换挡杆（总成）	上部 50	江铃全顺	个	1	50.99	
115	变速箱换挡杆（总成）	下部 70	江铃全顺		1	52.15	
116	变速箱机脚胶	88 V 16068 A C	江铃全顺	个	1	30.43	
117	变速箱轴承（一轴）		江铃全顺	个	1	46.71	
118	变速箱轴承（二轴）		江铃全顺	个	1	44.81	
119	变速箱轴承（副轴）		江铃全顺	个	1	43.06	
120	变速箱油封（前）	878 T 7052 A A	江铃全顺	个	1	31.83	

121	变速箱油封（后）	878 T 7052 A A	江铃全顺	个	1	26.29	
122	变速箱密封胶圈		江铃全顺	个	1	27.08	
123	变速箱倒挡轴承		江铃全顺	个	1	25.34	
124	变速箱二轴		江铃全顺	个	1	292.76	
125	变速箱三、四档同步器		江铃全顺	个	1	122.30	
126	变速箱三、四档同步环	878 T 7048 A A	江铃全顺	个	1	17.40	
127	变速箱一轴前盖		江铃全顺	个	1	34.86	
128	变速箱二档齿轮		江铃全顺	个	1	136.65	
129	变速箱一、二档同步器		江铃全顺	个	1	122.25	
130	变速箱一、二档同步环	878 T 7048 A A	江铃全顺	个	1	17.51	
131	变速箱一轴		江铃全顺	个	1	208.75	
132	变速箱副轴		江铃全顺	个	1	509.21	
133	挂档杆球头		江铃全顺	个	1	25.33	
134	离合总泵	C N 2 C 157 A 543	江铃全顺	个	1	74.19	
135	离合分泵	C N 2 C 157 A 564	江铃全顺	个	1	69.35	
136	变速箱拨叉轴衬套		江铃全顺	个	1	19.64	
137	变速箱拨叉轴衬套油封		江铃全顺	个	1	19.64	
138	变速箱壳体（前）		江铃全顺	个	1	456.23	
139	变速箱前盖		江铃全顺	个	1	515.86	
140	离合器踏板		江铃全顺	个	1	145.63	
141	前轮轴承（小）	11949	江铃全顺	个	1	37.26	
142	前轮轴承（大）	32007	江铃全顺	个	1	40.73	
143	前轮轴承油封（外）	97 V B 1190 A	江铃全顺	个	1	10.99	
144	后轮轴承		江铃全顺	个	1	45.19	

145	后轮轴承油封（外）	C N 20154001 F A	江铃全顺	个	1	16.24	
146	后轮轴承油封（内）	C N 20154001 F A	江铃全顺	个	1	16.30	
147	前避震机（左）	93 V B 180450 A	江铃全顺	个	1	183.80	
148	前避震机（右）	93 V B 180450 A	江铃全顺	个	1	186.85	
149	刹车碟（前）	95 V 201125 B A	江铃全顺	个	1	105.93	
150	刹车鼓（后）	3502101 T A	江铃全顺	个	1	155.16	
151	刹车片（前）	C C 93 V X 2K 021 A A	江铃全顺	套	1	128.25	
152	刹车片（后）	C C 94 V B 2200 A A	江铃全顺	套	1	162.14	
153	刹车分配阀（后）	C N 70152 L 358 B A	江铃全顺	个	1	178.36	
154	刹车分泵（左前）	C N 2 C 152010 B A	江铃全顺	个	1	292.80	
155	刹车分泵（左后）	92 V B 2261 A A	江铃全顺	个	1	44.45	
156	刹车分泵（右前）	C N 2 C 152010 B A	江铃全顺	个	1	293.06	
157	刹车分泵（右后）	92 V B 2261 A A	江铃全顺	个	1	45.35	
158	前轮轴头		江铃全顺	个	1	244.85	
159	刹车真空助力泵		江铃全顺	个	1	253.18	
160	前轮轴承盖		江铃全顺	个	1	10.35	
161	传动轴中吊胶	C E 114826 A A	江铃全顺	个	1	78.23	
162	传动轴中心螺丝		江铃全顺	个	1	15.71	
163	离合器踏板		江铃全顺	个	1	162.63	

164	传动轴十字节		江铃全顺	个	1	40.41	
165	方向机（总成）	CC97VB- 3N503-BAF	江铃全顺	个	1	1327.67	
166	方向机油壶进油管 （高压）		江铃全顺	条	1	45.14	
167	尾牙（总成）		江铃全顺	个	1	1279.47	
168	刹车总泵		江铃全顺	个	1	224.51	
169	方向机回油管		江铃全顺	条	1	45.24	
170	挡泥胶	98V B 5 K 483	江铃全顺	个	1	19.00	
171	下球头	C N C 153395 A A	江铃全顺	个	1	87.88	
172	前羊角（左右）	C N 2 C 1531080 A	江铃全顺	个	1	350.79	
173	平衡杆球头		江铃全顺	个	1	25.06	
174	羊角螺丝垫片		江铃全顺	个	1	15.77	
175	方向机油管（低压）		江铃全顺	条	1	44.50	
176	钢板胶套（后）	92V B 57H A A	江铃全顺	个	1	15.77	
177	安全带（左前）		江铃全顺	条	1	137.60	
178	安全带（右前）		江铃全顺	条	1	137.81	
179	安全带（后排）		江铃全顺	条	1	132.01	
180	鼓风机马达（后排）	95V W 18456 C B	江铃全顺	个	1	140.45	
181	蒸发箱（前排）	平顶	江铃全顺	个	1	215.65	
182	蒸发箱（后排）	平顶	江铃全顺	个	1	197.37	
183	前门玻璃升降器 （左）	C N 6 C 15 V 23200 C A	江铃全顺	个	1	120.23	
184	前门玻璃升降器 （右）	C N 6 C 15 V 23200 C A	江铃全顺	个	1	126.25	
185	前门玻璃升降开关	95 B G	江铃全顺	个	1	20.65	

	(左)	14529 A B					
186	前门玻璃升降开关 (右)	95 B G 14529 A B	江铃全顺	个	1	20.70	
187	前门锁机 (左右各)	98630-4 A 00	江铃全顺	个	1	133.14	
188	后轮眉 (左右各)		江铃全顺	个	1	141.38	
189	尾门锁芯	改装	江铃全顺	个	1	92.46	
190	中门锁机 (右)	V 219164 C F	江铃全顺	个	1	133.30	
191	尾门锁把手		江铃全顺	个	1	20.86	
192	中网		江铃全顺	个	1	46.09	
193	尾灯 (总成)	对图片 40 95 260, 原车	江铃全顺	个	1	45.93	
194	尾灯 (总成)	改装	江铃全顺	个	1	369.39	
195	车门锁机 (右前)	98630-4 A 00	江铃全顺	个	1	131.82	
196	车门外把手 (右前)	O C 92 V B V 2240	江铃全顺	个	1	20.92	
197	车门外把手 (左前)	O C 92 V B V 2240	江铃全顺	个	1	20.76	
198	前大灯总成 (左)	C N 6 C 1517682 A B	江铃全顺	个	1	156.85	
199	前大灯总成 (右)	C N 6 C 1517682 A B	江铃全顺	个	1	156.90	
200	点火开关 (连线)	94 A G A 3677 A B	江铃全顺	个	1	112.75	
201	点火开关 (锁芯)	94 A G A 3677 A B	江铃全顺	个	1	49.70	

202	发动机盖拉索		江铃全顺	条	1	11.09	
203	转向灯总成（左）		江铃全顺	个	1	34.84	
204	转向灯总成（右）		江铃全顺	个	1	35.05	
205	大灯组合开关		江铃全顺	个	1	53.96	
206	全车线路	欧 3	江铃全顺	套	1	519.01	
207	全车线路	欧 4	江铃全顺	套	1	503.40	
208	鼓风机开关		江铃全顺	个	1	270.00	
209	油箱盖总成（锁芯加 盖）	94 A B A 28624	江铃全顺	个	1	51.30	
210	手刹拉杆	C N 40152780 A A	江铃全顺	支	1	54.22	
211	后门锁机		江铃全顺	个	1	74.08	
212	排气管后段		江铃全顺	条	1	263.69	
213	机油盖		江铃全顺	个	1	7.53	
214	暖水控制阀	95 V B 18495 A B	江铃全顺	个	1	54.33	
215	雨刮喷水电机	95 V B 17508 B A	江铃全顺	个	1	14.03	
216	刹车软管		江铃全顺	条	1	25.28	
217	低温启动液（水箱 宝）		江铃全顺	支	1	21.70	
218	车门锁机（右前）	改装	江铃全顺	个	1	121.44	
219	离合分泵软管		江铃全顺	条	1	29.42	
220	摇臂总成		江铃全顺	套	1	117.63	
221	气门室盖垫		江铃全顺	条	1	8.45	
222	后减振器	93 V B 1808 F A	江铃全顺	条	1	108.97	

223	波箱总成（国三）		江铃全顺	套	1	2714.87	
224	波箱总成（国四）		江铃全顺	套	1	2819.68	
225	电工胶		江铃全顺	卷	1	15.61	
226	青裸纸		江铃全顺	张	1	9.32	
227	大小螺丝		江铃全顺	套	1	8.95	
228	压差传感器		江铃全顺	个	1	85.00	
229	小花线（100米捆）		江铃全顺	卷	1	79.49	
230	喇叭线插（60条）		江铃全顺	包	1	47.88	
231	螺丝-分泵		江铃全顺	个	1	25.38	
232	水箱中冷器		江铃全顺	个	1	338.46	
233	柴油格进油管总成		江铃全顺	条	1	43.80	
234	时规盖板 *3		江铃全顺	个	1	302.83	
235	空调蒸发器外壳 后面		江铃全顺	个	1	156.67	
236	手刹线		江铃全顺	条	1	105.29	
237	空调散热网 后		江铃全顺	个	1	346.11	
238	空调胶圈		江铃全顺	个	1	140.60	
239	里程表被动齿 25*		江铃全顺	个	1	31.59	
240	软管（暖风控制阀前面）		江铃全顺	条	1	35.94	
241	软管（暖风控制阀后面）		江铃全顺	条	1	36.58	
242	空调气门芯		江铃全顺	个	1	13.61	
243	节温器座	国4	江铃全顺	个	1	100.54	
244	节温器座	国3	江铃全顺	个	1	122.08	
245	变速箱拨叉（3/4档）		江铃全顺	个	1	28.75	
246	喉码 9-16		江铃全顺	个	1	4.06	
247	过江龙 粗		江铃全顺	套	1	236.55	
248	密封胶 3+3		江铃全顺	瓶	1	47.19	
249	螺丝胶（大瓶）		江铃全顺	瓶	1	11.20	

250	软管（小循环增压管）		江铃全顺	条	1	16.30	
251	发动机支架 R=L		江铃全顺	个	1	71.25	
252	发动机支架 R=L	铸铁	江铃全顺	个	1	135.38	
253	电瓶线		江铃全顺	条	1	37.53	
254	轴承(滚柱 6157560)		江铃全顺	个	1	16.79	
255	轴承（滚针）	2-3 档	江铃全顺	个	1	34.05	
256	转向节螺母 L		江铃全顺	个	1	10.62	
257	转向节锁紧螺母		江铃全顺	个	1	13.61	
258	软管（机油冷却器进）		江铃全顺	条	1	17.89	
259	软管（机油冷却器出）		江铃全顺	条	1	18.69	
260	开关(后鼓风机)		江铃全顺	个	1	49.76	
261	鼓风机电阻(后)		江铃全顺	个	1	38.37	
262	倒车灯开关		江铃全顺	个	1	17.26	
263	变速杆下托架 1039337		江铃全顺	个	1	15.71	
264	尾门拉手		江铃全顺	个	1	45.19	
265	尾门拉手	改装	江铃全顺	个	1	165.97	
266	里程表传感器插座		江铃全顺	个	1	40.38	
267	顶蓬卡扣		江铃全顺	个	1	1.86	
268	沙纸		江铃全顺	张	1	1.27	
269	机油散热器胶圈		江铃全顺	个	1	12.66	
270	机油格座胶圈		江铃全顺	个	1	12.51	
271	刹车总泵胶圈		江铃全顺	个	1	12.35	
272	后轮鼓修理包		江铃全顺	套	1	122.10	
273	电子扇（后）		江铃全顺	个	1	159.98	
274	曲轴箱通风管		江铃全顺	条	1	63.49	
275	软管（曾压器回油）		江铃全顺	条	1	17.10	
276	气门室盖胶粒		江铃全顺	个	1	6.18	
277	高压油泵胶圈		江铃全顺	个	1	17.41	

278	后桥调整垫片		江铃全顺	个	1	1.86	
279	软管（节温器-曾压出）		江铃全顺	条	1	30.21	
280	缸盖胶		江铃全顺	瓶	1	17.10	
281	进气歧管垫		江铃全顺	个	1	13.78	
282	时规盖板 *4		江铃全顺	个	1	288.33	
283	电子扇		江铃全顺	个	1	223.41	
284	刹车真空硬管		江铃全顺	条	1	128.25	
285	空调蒸发器线速 后		江铃全顺	套	1	161.10	
286	前轮芯		江铃全顺	个	1	261.20	
287	保险丝座		江铃全顺	个	1	7.00	
288	尾门卡簧		江铃全顺	条	1	20.65	
289	继电器（风扇）		江铃全顺	个	1	23.90	
290	软管（大小头）		江铃全顺	条	1	18.88	
291	遥控电池		江铃全顺	个	1	8.74	
292	水箱宝	油性防冻液	通用	瓶	1	30.88	
293	飞轮总成		江铃全顺	个	1	293.64	
294	涡轮增压器垫片		江铃全顺	个	1	39.30	
295	油底壳		江铃全顺	个	1	177.34	
296	叶子板内挡板		江铃全顺	个	1	531.35	
297	叶子板外挡板		江铃全顺	个	1	213.14	
298	灯泡（中插泡）		江铃全顺	个	1	4.66	
299	传感器（高压油泵导轨）		江铃全顺	个	1	179.20	
300	空调散热网 后		江铃全顺	个	1	339.94	
301	高压油泵流量控制阀		江铃全顺	个	1	210.43	
302	变速箱拨叉轴衬套		江铃全顺	个	1	9.66	
303	暖风机水管		江铃全顺	条	1	64.44	
304	后轮芯		江铃全顺	个	1	171.95	
305	二轴五档齿		江铃全顺	个	1	157.54	
306	机头水	小瓶	江铃全顺	瓶	1	7.30	

307	前轮芯		江铃全顺	个	1	271.70	
308	雨刮马达（前挡）		江铃全顺	个	1	120.65	
309	机油		江铃全顺	瓶	1	91.68	
310	车门限位器		江铃全顺	个	1	72.84	
311	方向机外球头		江铃全顺	个	1	63.18	
312	偏心轴瓦		江铃全顺	套	1	91.84	
313	空调真空管		江铃全顺	条	1	120.34	
314	安全带扣		江铃全顺	条	1	107.19	
315	燃油宝		江铃全顺	瓶	1	33.09	
316	发动机（凸机）	国4	江铃全顺	个	1	7878.04	
317	缸体	国4	江铃全顺	个	1	3633.75	
318	鼓风机外壳		江铃全顺	个	1	208.05	
319	油门踏板国三（胶的）		江铃全顺	个	1	323.95	
320	油门踏板国四		江铃全顺	个	1	324.74	
321	空气流量计国四		江铃全顺	个	1	191.59	
322	电脑板线速国三 国四		江铃全顺	个	1	556.54	
323	雨刮摇臂		江铃全顺	个	1	96.43	
324	三元催化器国四		江铃全顺	个	1	2211.44	
325	气门室盖通风阀		江铃全顺	个	1	25.96	
326	高压油泵总成（国三）		江铃全顺	个	1	1341.88	
327	气门摇臂总成		江铃全顺	个	1	125.56	
328	方向机助力泵		江铃全顺	个	1	351.81	
329	机油格总成		江铃全顺	个	1	244.31	
330	轮毂		江铃全顺	个	1	154.21	
331	空调泵头		江铃全顺	个	1	854.21	
332	十字节卡黄		江铃全顺	个	1	4.28	
333	方向轴（十字节）		江铃全顺	个	1	129.99	
334	连接轴（后）		江铃全顺	个	1	44.34	
335	前平衡杆连接杆		江铃全顺	个	1	26.44	
336	节温器座 欧二		江铃全顺	个	1	120.34	

337	发动机盖拉线		江铃全顺	个	1	15.84	
338	轮毂 后		江铃全顺	个	1	202.04	
339	柴油格（总成）		江铃全顺	个	1	271.86	
340	方向机油壶		江铃全顺	个	1	73.31	
341	差速器油封（尾牙油封）		江铃全顺	个	1	21.69	
342	变速箱吊胶		江铃全顺	个	1	133.95	
343	油箱盖套圈		江铃全顺	个	1	16.46	
344	中门外拉手		江铃全顺	个	1	21.38	
345	雨刮开关（大、小灯）		江铃全顺	个	1	58.74	
346	仪表总成（国三）		江铃全顺	个	1	365.91	
347	仪表总成（国四）		江铃全顺	个	1	408.34	
348	前冷凝器		江铃全顺	个	1	202.04	
349	水泵进水管		江铃全顺	条	1	120.34	
350	方向助力泵出油管		江铃全顺	条	1	16.46	
351	软管（节器回水管）		江铃全顺	条	1	15.84	
352	水箱中冷器软管（出）		江铃全顺	条	1	158.96	
353	增压器排气弯管（国三）		江铃全顺	条	1	251.59	
354	进油管（油滤-油箱）手	押运车	江铃全顺	条	1	110.36	
355	空调管（V型管）	押运车	江铃全顺	条	1	44.96	
356	空调压力开关		江铃全顺	个	1	44.81	
357	传感器（进气压力）		江铃全顺	个	1	219.45	
358	进气温度传感器		江铃全顺	个	1	105.93	
359	偏心轴（国三）		江铃全顺	个	1	181.76	
360	空调管（后蒸发器进铝管）		江铃全顺	条	1	129.20	

361	机油（壳牌灰瓶）1升	壳牌灰瓶	江铃全顺	瓶	1	72.84	
362	润滑脂	EP-3	江铃全顺	瓶	1	25.96	
363	草酸		江铃全顺	瓶	1	44.34	
364	发动机清洗剂		江铃全顺	瓶	1	8.24	
365	灯泡	黄色	江铃全顺	个	1	4.11	
366	除锈剂		江铃全顺	瓶	1	10.93	
367	AB胶		江铃全顺	个	1	11.40	
368	喉码		江铃全顺	个	1	4.44	
369	碎布		江铃全顺	个	1	177.81	
370	空调清洗剂		江铃全顺	个	1	40.06	
371	开口销 0.4		江铃全顺	个	1	3.64	
372	锁芯润滑粉		江铃全顺	个	1	30.56	
373	曲轴瓦		江铃全顺	个	1	90.73	
374	连杆瓦		江铃全顺	个	1	54.31	
375	曲轴止推片		江铃全顺	个	1	21.85	
376	油箱胶管（真空管 4 厘）		江铃全顺	条	1	16.94	
377	连杆		江铃全顺	个	1	153.43	
378	活塞销卡簧		江铃全顺	个	1	6.65	
379	气门导管		江铃全顺	条	1	15.68	
380	进气门座圈		江铃全顺	个	1	16.46	
381	偏心轴		江铃全顺	个	1	181.93	
382	活塞		江铃全顺	个	1	149.79	
383	曲轴（锻钢）		江铃全顺	个	1	1103.59	
384	活塞销		江铃全顺	个	1	15.51	
385	涡轮增压器排气弯管 国四		江铃全顺	条	1	252.54	
386	暖风水管支架		江铃全顺	个	1	95.16	
387	柴油格总成（手油泵）		江铃全顺	个	1	270.75	
388	后排消声器（扁）正		江铃全顺	个	1	333.76	

	厂						
389	活塞环		江铃全顺	套	1	231.64	
390	机油泵		江铃全顺	个	1	202.66	
391	刹车铜管		江铃全顺	条	1	65.86	
392	密封圈 偏心轴		江铃全顺	个	1	20.26	
393	喷水嘴		江铃全顺	个	1	15.68	
394	排气门座圈		江铃全顺	个	1	14.89	
395	空调管 (V型管)		江铃全顺	条	1	43.70	
396	刹车灯开关		江铃全顺	个	1	34.99	
397	消声器 (后) 柴油 扁		江铃全顺	个	1	331.08	
398	鼓风机电阻 (前)		江铃全顺	个	1	39.59	
399	变速箱支架 U型		江铃全顺	个	1	236.55	
400	洗涤壶总成		江铃全顺	个	1	69.51	
401	传动轴 (长轴距)		江铃全顺	个	1	1354.39	
402	水箱护罩 (下)		江铃全顺	个	1	20.74	
403	空调雪种杯		江铃全顺	个	1	109.56	
404	水箱护罩 (上)		江铃全顺	个	1	20.74	
405	发动机 (凸机)	国 3	江铃全顺	个	1	7584.16	
406	缸体	国 3	江铃全顺	个	1	1485.64	
407	车门框密封胶条		江铃全顺		1	85.00	
408	水箱固定胶		江铃全顺		1	12.00	
409	压差气管		江铃全顺		1	58.00	
410	刹车片 固定片		江铃全顺		1	60.00	
411	气门油封		江铃全顺		1	16.00	
412	排档杆防尘套 (缓冲 胶)		江铃全顺		1	30.00	
413	五六档同步环		江铃全顺		1	95.00	
414	五六档同步器		江铃全顺		1	210.00	
415	变速箱修理包		江铃全顺		1	70.00	
416	车门合页		江铃全顺		1	22.00	

417	中门内拉手		江铃全顺		1	40.00	
418	空调管卡扣		江铃全顺		1	8.00	
419	节温器上盖		江铃全顺		1	45.00	
420	平衡杆支架 后段		江铃全顺		1	60.00	
421	机头盖释放手柄		江铃全顺		1	30.00	
422	方向机油铁管 进		江铃全顺		1	53.00	
423	方向机油铁管 回		江铃全顺		1	53.00	
424	备胎架带绞链		江铃全顺		1	190.00	
425	离合器拨叉防尘套		江铃全顺		1	50.00	
426	尾门外拉手壳		江铃全顺		1	25.00	
427	尾牙轴承		江铃全顺		1	80.00	
428	空气格上盖总成		江铃全顺		1	95.00	
429	差速器半轴齿轮垫		江铃全顺		1	25.00	
430	里程表主动齿		江铃全顺		1	39.00	
431	方向机防尘套		江铃全顺		1	60.00	
432	电池头		江铃全顺		1	25.00	
433	偏心轴油封		江铃全顺		1	37.00	
434	雨刮臂		江铃全顺	根	1	65.00	
435	方向机内球头		江铃全顺	个	1	95.00	
436	排气管吊胶		江铃全顺	支	1	25.00	
437	发动机引擎盖锁扣 (上)		江铃全顺	个	1	75.00	
438	发动机引擎盖锁扣 (下)		江铃全顺	个	1	75.00	
439	发动机引擎盖开起手 柄		江铃全顺	个	1	30.00	
440	电脑板带程序(总 成)		江铃全顺	个	1	1500.00	
441	雨刮连动杆		江铃全顺	个	1	186.00	
442	油底壳		江铃全顺	个	1	149.00	
443	仪表到发动机线束 (总)		江铃全顺	捆	1	580.00	
444	节温器垫片		江铃全顺	块	1	27.40	
445	节温器座垫片		江铃全顺	块	1	33.00	

446	副驾驶座椅		江铃全顺	张	1	1400.00	
447	二排双人座位		江铃全顺	张	1	1440.80	
448	二排折叠小座椅		江铃全顺	张	1	404.00	
449	排气歧管垫		江铃全顺	块	1	49.00	
450	尾门撑杆		江铃全顺	条	1	82.00	

2、业务车

序号	货物名称	规格/型号	车型	单位	数量	单价 (元)	备注
1	空气格		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	32.88	
2	机油格		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	20.13	
3	刹车片（前）		三菱猎豹 CFA6470M3	套	1	117.49	
4	车门升降器		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	153.59	
5	车门升降器开关 后		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	49.24	
6	车门升降器开关 前左		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	121.44	
7	前减震器		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	193.96	
8	前减震器顶胶		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	42.91	
9	前减震器缓冲胶		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	25.18	
10	前减震器防尘套		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	26.29	
11	前减震器轴承		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	25.96	
12	发动机机脚胶		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	167.68	
13	变速箱吊胶		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	156.28	

14	轮胎		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	412.74	
15	三元催化器		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	1812.13	
16	点火线圈		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	192.85	
17	火花塞		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	46.08	
18	节气门阀体总成		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	676.09	
19	机油格		帕萨特 1.8T/11款	个	1	19.97	
20	空气格		帕萨特 1.8T/11款	个	1	34.47	
21	空调格		帕萨特 1.8T/11款	个	1	46.86	
22	机油	灰壳 4升	业务车通用	瓶	1	316.19	
23	空气格		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	35.05	
24	空调格		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	49.24	
25	机油格		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	20.13	
26	尾门锁机		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	72.20	
27	中控锁（尾门）		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	81.86	
28	发电机		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	503.81	
29	发电机皮带		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	72.36	
30	皮带轮		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	63.01	
31	皮带轮（张紧轮）		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	130.46	

32	时规盖垫片		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	58.59	
33	水泵		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	242.25	
34	曲轴前油封		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	34.68	
35	废气阀		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	106.56	
36	节温器总成		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	199.66	
37	水管		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	54.46	
38	水管（加热）		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	96.26	
39	水管（付水箱）		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	48.45	
40	水管（暖风）		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	72.20	
41	水管（水壶）		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	54.63	
42	水管（水壶）		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	54.94	
43	雨刮片		大众捷达 /1.5/17款	片	1	26.29	
44	节气门阀体总成		大众捷达 /1.5/17款	个	1	617.98	
45	碳罐电磁阀		大众捷达 /1.5/17款	个	1	101.81	
46	点火线圈		大众捷达 /1.5/17款	个	1	164.51	
47	油水分离器		大众捷达 /1.5/17款	个	1	124.45	
48	火花塞		大众捷达 /1.5/17款	个	1	51.14	

49	前刹车分泵		大众捷达 /1.5/17款	个	1	210.74	
50	刹车蹄片 前		大众捷达 /1.5/17款	套	1	177.49	
51	刹车盘		大众捷达 /1.5/17款	个	1	159.29	
52	机油感应器		大众捷达 /1.5/17款	个	1	63.81	
53	暖风水管		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	81.70	
54	尾门锁机		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	83.13	
55	水箱上水管		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	60.64	
56	水箱下水管		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	53.70	
57	连接轴		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	30.09	
58	前减震器		三菱猎豹 CFA6470M3	条	1	180.86	
59	上球头		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	73.19	
60	下球头		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	91.41	
61	侧拉杆		三菱猎豹 CFA6470M3	条	1	125.98	
62	主邦肽		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	118.67	
63	电子扇		大众捷达 /1.5/17款	个	1	245.58	
64	鼓风电机		大众捷达 /1.5/17款	个	1	255.08	
65	机盖锁		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	62.70	

66	刹车蹄片（后）		大众捷达 /1.5/17款	套	1	145.58	
67	鼓风电机		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	254.76	
68	鼓风机电阻		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	80.28	
69	刹车片 后		大众捷达 /1.5/17款	套	1	143.61	
70	轮古 后		大众捷达 /1.5/17款	个	1	124.93	
71	皮带		大众	条	1	80.53	
72	刹车总泵		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	237.05	
73	刹车油壶		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	92.10	
74	机油格		大众捷达 /1.5/17款	个	1	19.81	
75	空调格		大众捷达 /1.5/17款	个	1	47.66	
76	空气格		大众捷达 /1.5/17款	个	1	33.62	
77	轮胎 175/70R14	175/70R14	大众捷达 /1.5/17款	条	1	254.29	
78	左下悬挂（摆臂）		大众捷达 /1.5/17款	个	1	166.25	
79	右下悬挂（摆臂）		大众捷达 /1.5/17款	个	1	166.20	
80	左下球头		大众捷达 /1.5/17款	个	1	98.55	
81	右下球头		大众捷达 /1.5/17款	个	1	98.60	
82	钢圈		大众捷达 /1.5/17款	个	1	156.28	
83	雨刮片 19"		大众朗逸 /1.6/10款	片	1	17.16	

84	雨刮片 21"		大众朗逸 /1.6/10 款	片	1	16.74	
85	车门锁机 后 L		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	134.28	
86	中控锁-L		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	134.28	
87	尾灯/右		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	249.86	
88	电池 60A		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	434.74	
89	发动机脚胶 前		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	140.48	
90	发动机扭务支架胶		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	145.39	
91	变速箱吊胶		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	140.80	
92	发电机皮带		大众捷达 /1.5/17 款	条	1	72.36	
93	皮带张紧轮		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	129.51	
94	气门饰盖废弃阀		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	96.90	
95	起动机		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	334.56	
96	水箱上水管		大众捷达 /1.5/17 款	条	1	62.94	
97	水箱下水管		大众捷达 /1.5/17 款	条	1	54.06	
98	水泵		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	242.73	
99	水泵皮带		大众捷达 /1.5/17 款	条	1	72.51	
100	发动机机脚胶		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	154.06	
101	变速箱机脚胶		大众捷达	个	1	135.21	

			/1.5/17款				
102	变速箱下机脚胶		大众捷达 /1.5/17款	个	1	154.69	
103	空调压缩机		大众捷达 /1.5/17款	个	1	785.49	
104	大众钢圈		大众捷达 /1.5/17款	个	1	179.55	
105	电池		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	446.19	
106	发电机皮带		三菱猎豹 CFA6470M3	条	1	59.85	
107	压缩机皮带		三菱猎豹 CFA6470M3	条	1	51.14	
108	助力泵皮带		三菱猎豹 CFA6470M3	条	1	50.66	
109	真空管（带阀）		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	91.51	
110	雨刮片（19）		大众朗逸 /1.6/10款	片	1	20.11	
111	雨刮片（21）		大众朗逸 /1.6/10款	片	1	19.95	
112	进气歧管		大众捷达 /1.5/17款	个	1	857.85	
113	氧传感器		大众捷达 /1.5/17款	个	1	267.11	
114	三元催化器		大众捷达 /1.5/17款	个	1	1874.35	
115	火花塞		大众捷达 /1.5/17款	个	1	51.30	
116	火花塞		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	51.78	
117	点火线圈		大众捷达 /1.5/17款	个	1	186.99	
118	点火线圈		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	196.18	

119	机油		三菱猎豹 CFA6470M3	瓶	1	307.64	
120	机油格		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	19.91	
121	空气机		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	21.54	
122	前刹车皮		三菱猎豹 CFA6470M3	副	1	92.79	
123	空调格		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	47.66	
124	火花塞		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	48.61	
125	前刹车皮		丰田汉兰达 JTEES42A982	副	1	408.03	
126	空调格		丰田汉兰达 JTEES42A982	个	1	94.84	
127	机油格		丰田汉兰达 JTEES42A982	个	1	34.22	
128	空气机		丰田汉兰达 JTEES42A982	个	1	49.88	
129	火花塞		丰田汉兰达 JTEES42A982	个	1	92.15	
130	水箱上水管		三菱柏杰罗 CFA2031H	条	1	110.20	
131	水箱下水管		三菱柏杰罗 CFA2031H	条	1	68.40	
132	三菱猎豹轮胎		三菱猎豹 CFA6470M3	条	1	435.19	
133	前门内饰板（含拉手）		大众捷达 /1.5/17款	块	1	268.28	
134	前排座椅套		大众捷达 /1.5/17款	个	1	210.52	
135	后排座椅套		大众捷达 /1.5/17款	个	1	249.66	
136	车顶顶棚		大众捷达	块	1	287.09	

			/1.5/17款				
137	发电机（总成）		大众捷达 /1.5/17款	个	1	680.58	
138	蒸发器总成		大众	个	1	305.00	
139	蒸发器外壳		大众	个	1	700.00	
140	蒸发器高压管		大众	个	1	140.00	
141	温度传感器		大众	个	1	116.00	
142	后刹车分泵		大众	个	1	30.00	
143	半轴螺丝		大众	个	1	35.00	
144	半轴总成		大众	个	1	680.00	
145	刹车总泵感应器		大众	个	1	95.00	
146	变速箱大修包		大众	个	1	400.00	
147	摩擦片包		大众	个	1	51.00	
148	变扭器		大众	个	1	96.00	
149	变速器油格		大众	个	1	150.00	
150	变速器活塞包		大众	个	1	300.00	
151	变速器阀体总成		大众	个	1	227.00	
152	变速器油		大众	个	1	130.00	
153	平衡连接杆球头		大众	个	1	85.00	
154	发动机大修包		大众	个	1	435.00	
155	大瓦		大众	个	1	100.00	
156	小瓦		大众	个	1	98.00	
157	止推片		大众	个	1	45.00	
158	活塞		大众	个	1	165.00	
159	活塞环		大众	个	1	250.00	
160	正时链条		大众	个	1	276.00	
161	气门（进排气）		大众	个	1	334.00	
162	方向机助力泵		大众	个	1	120.00	
163	方向机总成		大众	个	1	1450.00	

### 3、国六标准

序号	货物名称	车型	单位	数量	单价 (元)	备注
1	倒车灯开关	江铃特顺	个	1	48.93	
2	刹车真空硬管	江铃特顺	条	1	108.61	
3	刹车油管(铁)(ABS总泵到分泵)	江铃特顺	条	1	66.03	
4	刹车油管(铁)(刹车总泵到ABS泵)	江铃特顺	条	1	70.78	
5	刹车踏板	江铃特顺	个	1	235.76	
6	后刹车片	江铃特顺	块	1	161.88	
7	前半轴总成	江铃特顺	套	1	304.64	
8	前平衡杆	江铃特顺	个	1	174.01	
9	前平衡杆球头	江铃特顺	个	1	34.99	
10	前平衡杆胶	江铃特顺	个	1	22.80	
11	后平衡杆球头	江铃特顺	个	1	56.84	
12	室内组合灯	江铃特顺	套	1	61.28	
13	中门内拉手	江铃特顺	个	1	38.48	
14	引擎盖锁机	江铃特顺	个	1	65.71	
15	前门框胶条	江铃特顺	条	1	79.16	
16	后门框胶条	江铃特顺	条	1	64.13	
17	尾门胶条	江铃特顺	条	1	119.86	
18	燃油泵	江铃特顺	个	1	342.95	
19	汽油管(铁管)	江铃特顺	条	1	77.11	
20	燃油软管	江铃特顺	条	1	80.44	
21	燃油回油管	江铃特顺	条	1	62.70	
22	喷油嘴油封	江铃特顺	个	1	14.56	
23	大修包	江铃特顺	个	1	318.41	
24	曲轴瓦	江铃特顺	个	1	126.66	
25	止推片	江铃特顺	个	1	37.69	
26	气门室盖垫	江铃特顺	条	1	23.11	
27	曲轴前油封	江铃特顺	个	1	34.36	
28	进气门	江铃特顺	只	1	22.80	
29	排气门	江铃特顺	只	1	22.16	
30	摇臂	江铃特顺	个	1	178.76	

31	气门导管	江铃特顺	条	1	19.31	
32	曲轴后油封	江铃特顺	个	1	52.41	
33	平衡轴油封	江铃特顺	个	1	24.06	
34	机油泵	江铃特顺	个	1	161.19	
35	活塞	江铃特顺	个	1	332.50	
36	活塞环	江铃特顺	个	1	209.31	
37	活塞销	江铃特顺	个	1	17.12	
38	凸轮轴	江铃特顺	个	1	603.41	
39	凸轮轴油封	江铃特顺	个	1	27.39	
40	曲轴	江铃特顺	个	1	975.49	
41	曲轴皮带轮	江铃特顺	个	1	179.39	
42	液压顶柱	江铃特顺	个	1	33.56	
43	起动机	江铃特顺	个	1	434.79	
44	正极线	江铃特顺	条	1	127.94	
45	负极线	江铃特顺	条	1	130.94	
46	发电机支架	江铃特顺	个	1	136.96	
47	方向机助力泵	江铃特顺	个	1	471.68	
48	方向机油壶进油管（高压）	江铃特顺	条	1	99.28	
49	出水口	江铃特顺	个	1	54.94	
50	压缩机	江铃特顺	个	1	794.84	
51	前冷凝器	江铃特顺	个	1	314.14	
52	暖风箱芯体	江铃特顺	个	1	325.21	
53	蒸发箱芯体	江铃特顺	个	1	286.11	
54	压缩机空调管（高压）	江铃特顺	条	1	141.86	
55	压缩机空调管（低压）	江铃特顺	条	1	175.91	
56	空调管（高压）（压缩机-散热网）	江铃特顺	条	1	130.79	
57	空调管（高压）（散热网-干燥瓶）	江铃特顺	条	1	142.66	
58	空调管（高压）（干燥瓶-蒸发箱）	江铃特顺	条	1	133.95	
59	电子扇	江铃特顺	个	1	253.49	
60	压力开关	江铃特顺	个	1	86.45	
61	膨胀阀	江铃特顺	个	1	93.41	
62	空调温控开关	江铃特顺	个	1	62.70	

63	冷暖电机	江铃特顺	个	1	82.01	
64	空调面板	江铃特顺	个	1	266.16	
65	轮辋总成	江铃特顺	套	1	394.56	
66	安全带（左前）	江铃特顺	条	1	213.28	
67	安全带（右前）	江铃特顺	条	1	206.94	
68	安全带扣	江铃特顺	条	1	77.43	
69	氧传感器	江铃特顺	个	1	622.25	
70	消声器	江铃特顺	个	1	530.58	
71	点火开关（锁芯）	江铃特顺	个	1	109.25	
72	点火线圈	江铃特顺	个	1	217.93	
73	点火开关座	江铃特顺	个	1	124.14	
74	车门升降器开关（驾驶位）	江铃特顺	个	1	95.48	
75	车门锁机（前）	江铃特顺	个	1	171.48	
76	右后内饰板	江铃特顺	个	1	366.06	
77	玻璃窗泥槽	江铃特顺	个	1	106.09	
78	玻璃升降器	江铃特顺	个	1	165.30	
79	门锁马达	江铃特顺	个	1	154.06	
80	空调滤清器	江铃特顺	个	1	28.98	
81	前雾灯	江铃特顺	个	1	106.56	
82	尾灯（外组合灯）	江铃特顺	个	1	191.74	
83	侧围灯	江铃特顺	个	1	35.31	
84	牌照灯	江铃特顺	个	1	37.69	
85	三元催化器	江铃特顺	个	1	2704.18	
86	自动变速箱油	江铃特顺	瓶	1	91.77	
87	变速箱滤网	江铃特顺	个	1	118.75	
88	汽油格	江铃特顺	个	1	38.38	
89	前轮轴承	江铃特顺	个	1	105.93	
90	大灯	江铃特顺	个	1	392.04	
91	尾灯（内组合灯）	江铃特顺	个	1	214.51	
92	后视镜（外）	江铃特顺	个	1	247.79	
93	变速箱拨叉轴衬套	江铃特顺	个	1	14.25	
94	变速箱吊胶	江铃特顺	个	1	137.91	
95	柴油格（总成）	江铃特顺	套	1	242.09	
96	除锈剂	江铃特顺	瓶	1	13.94	

97	排气管吊胶	江铃特顺	个	1	21.21	
98	传感器（进气压力）	江铃特顺	个	1	250.01	
99	电脑板线速 国四	江铃特顺	个	1	684.00	
100	发动机（凸机）	江铃特顺	个	1	8882.50	
101	发动机盖拉线	江铃特顺	个	1	18.05	
102	发动机清洗剂	江铃特顺	瓶	1	39.43	
103	方向轴（十字节）	江铃特顺	个	1	179.86	
104	方向助力泵出油管	江铃特顺	条	1	65.39	
105	缸体	江铃特顺	个	1	2957.04	
106	鼓风机外壳	江铃特顺	个	1	237.19	
107	机油格总成	江铃特顺	套	1	335.51	
108	节温器座	江铃特顺	个	1	129.84	
109	进油管（油滤-油箱）手	江铃特顺	条	1	111.63	
110	空气流量计国四	江铃特顺	个	1	250.16	
111	空调泵头	江铃特顺	个	1	1050.89	
112	空调真空管	江铃特顺	条	1	125.40	
113	轮毂	江铃特顺	个	1	315.40	
114	轮毂 后	江铃特顺	个	1	202.99	
115	喷油嘴胶管	江铃特顺	条	1	112.74	
116	偏心轴感应器	江铃特顺	个	1	144.40	
117	前平衡杆连接杆	江铃特顺	个	1	31.99	
118	软管（节器回水管）	江铃特顺	条	1	32.61	
119	润滑脂	江铃特顺	瓶	1	35.94	
120	三元催化器国四	江铃特顺	个	1	3998.55	
121	油底壳	江铃特顺	个	1	395.04	
122	油门踏板国四	江铃特顺	个	1	356.89	
123	雨刮开关（大、小灯）	江铃特顺	个	1	76.95	
124	雨刮摇臂	江铃特顺	个	1	313.66	
125	中门外拉手	江铃特顺	个	1	37.53	
126	方向机进油管（高压）	江铃特顺	条	1	180.66	
127	发动机引擎盖锁扣（上）	江铃特顺	个	1	52.56	
128	曲轴皮带过渡轮	江铃特顺	个	1	118.28	
129	前雨刮臂/个	江铃特顺	个	1	31.04	
130	减振上座	江铃特顺	个	1	66.98	

131	发动机引擎盖释放手轴胶套	江铃特顺	个	1	14.63	
132	发动机引擎盖开起手柄胶套	江铃特顺	个	1	15.01	
133	雨刮连动杆	江铃特顺	支	1	162.61	
134	挡泥胶	江铃特顺	个	1	37.84	
135	前门内饰板	江铃特顺	个	1	223.73	
136	中门内饰板	江铃特顺	个	1	128.89	
137	尾门内饰板（大）	江铃特顺	个	1	120.01	
138	尾门内饰板（小）	江铃特顺	个	1	120.81	
139	左后包角	江铃特顺	个	1	46.24	
140	右后包角	江铃特顺	个	1	45.76	
141	中门上铰链	江铃特顺	条	1	60.80	
142	中门下铰链	江铃特顺	条	1	62.39	
143	左前门内胶条	江铃特顺	条	1	74.26	
144	右前门内胶条	江铃特顺	条	1	74.89	
145	中门内胶条	江铃特顺	条	1	78.21	
146	尾门内胶条	江铃特顺	条	1	81.70	
147	后视镜	江铃特顺	个	1	329.18	
148	驾驶座位	江铃特顺	张	1	953.33	
149	二排双人座位	江铃特顺	个	1	794.20	
150	副驾驶	江铃特顺	张	1	968.36	
151	二排折叠小座椅	江铃特顺	张	1	683.36	
152	座套	江铃特顺	套	1	288.33	
153	座椅海绵	江铃特顺	张	1	151.84	
154	发动机机顶胶/个（鼎湖）	江铃特顺	个	1	142.19	
155	发动机油 CI 15W-40	江铃特顺	瓶	1	152.64	
156	变速箱油	江铃特顺	瓶	1	41.01	
157	后桥齿轮油	江铃特顺	瓶	1	136.64	
158	方向机油	江铃特顺	瓶	1	42.44	
159	刹车油	江铃特顺	瓶	1	47.19	
160	尿素	江铃特顺	瓶	1	47.19	
161	机油滤清器	江铃特顺	个	1	40.28	
162	空气滤芯器	江铃特顺	个	1	26.44	
163	柴油格滤芯	江铃特顺	个	1	187.31	
164	刹车灯开关	江铃特顺	个	1	37.69	

165	前刹车片	江铃特顺	个	1	223.89	
166	前轮制定盘	江铃特顺	个	1	192.54	
167	前轮内轴承	江铃特顺	个	1	52.63	
168	前轮外轴承	江铃特顺	个	1	45.60	
169	前轮内油封	江铃特顺	个	1	13.30	
170	ABS 传感器	江铃特顺	个	1	115.43	
171	前刹车软管	江铃特顺	条	1	134.90	
172	前制动分泵	江铃特顺	个	1	402.49	
173	刹车总泵	江铃特顺	个	1	307.49	
174	大力鼓	江铃特顺	个	1	669.18	
175	刹车油壶	江铃特顺	个	1	167.39	
176	后刹车分泵	江铃特顺	个	1	55.41	
177	后刹车鼓	江铃特顺	个	1	190.16	
178	后轮内轴承	江铃特顺	个	1	130.63	
179	后轮外轴承	江铃特顺	个	1	125.71	
180	后轮内油封	江铃特顺	个	1	32.30	
181	半轴油封	江铃特顺	个	1	31.51	
182	后半轴总成	江铃特顺	个	1	261.09	
183	前羊角	江铃特顺	个	1	496.38	
184	下摆臂	江铃特顺	个	1	344.38	
185	下球头	江铃特顺	个	1	104.98	
186	前减震	江铃特顺	个	1	379.36	
187	前减震上座	江铃特顺	个	1	125.71	
188	前减震弹簧	江铃特顺	个	1	241.94	
189	前桥	江铃特顺	个	1	776.31	
190	后桥壳体	江铃特顺	个	1	2688.66	
191	尾牙	江铃特顺	个	1	1951.61	
192	后平衡杆胶	江铃特顺	个	1	33.41	
193	尾灯	江铃特顺	个	1	232.59	
194	雨刮片/个	江铃特顺	个	1	39.43	
195	前门外拉手	江铃特顺	个	1	27.71	
196	前门内拉手	江铃特顺	个	1	27.24	
197	引擎盖拉丝	江铃特顺	条	1	27.24	
198	油箱盖拉手	江铃特顺	个	1	57.64	

199	中门框胶条	江铃特顺	条	1	120.08	
200	油泵滤网	江铃特顺	个	1	61.75	
201	燃油箱	江铃特顺	个	1	1188.14	
202	燃油管	江铃特顺	条	1	105.29	
203	高压油泵	江铃特顺	个	1	3320.25	
204	喷油嘴	江铃特顺	个	1	1131.93	
205	预热塞	江铃特顺	个	1	74.58	
206	高压油管	江铃特顺	条	1	98.33	
207	燃油加油口软管	江铃特顺	条	1	191.11	
208	燃油进油管	江铃特顺	条	1	159.13	
209	喷油嘴铜垫片	江铃特顺	个	1	12.35	
210	高压共轨	江铃特顺	个	1	965.36	
211	轨压传感器	江铃特顺	个	1	258.71	
212	油量传感器	江铃特顺	个	1	83.60	
213	油水传感器	江铃特顺	个	1	106.88	
214	连杆瓦	江铃特顺	个	1	110.84	
215	汽缸垫	江铃特顺	个	1	91.84	
216	气门油封	江铃特顺	个	1	16.79	
217	正时链条	江铃特顺	条	1	306.28	
218	正时链板	江铃特顺	个	1	272.46	
219	时规盖板	江铃特顺	个	1	250.96	
220	时规盖密封圈	江铃特顺	个	1	14.73	
221	空调皮带	江铃特顺	条	1	67.07	
222	空调皮带轮	江铃特顺	个	1	124.07	
223	发动机机脚胶	江铃特顺	个	1	175.59	
224	发动机机脚胶（后）	江铃特顺	个	1	177.34	
225	发电机	江铃特顺	个	1	1241.18	
226	启动继电器	江铃特顺	个	1	44.81	
227	发电机进油管	江铃特顺	条	1	45.91	
228	发电机回油管	江铃特顺	条	1	32.94	
229	发电机螺丝	江铃特顺	个	1	12.99	
230	发动机线束	江铃特顺	条	1	1303.71	
231	线束（电脑板 ECU）	江铃特顺	条	1	2678.36	
232	喇叭	江铃特顺	个	1	69.66	

233	方向机助力泵轮	江铃特顺	个	1	95.79	
234	方向机（总成）	江铃特顺	个	1	1648.41	
235	方向机油壶	江铃特顺	个	1	76.48	
236	方向机软管	江铃特顺	条	1	61.44	
237	方向机油管（低压）	江铃特顺	条	1	62.39	
238	方向机回油管	江铃特顺	条	1	46.86	
239	方向机铁管	江铃特顺	条	1	85.19	
240	方向十字节	江铃特顺	个	1	193.96	
241	方向机外球头	江铃特顺	个	1	73.94	
242	方向机管柱	江铃特顺	个	1	411.35	
243	副水箱	江铃特顺	个	1	92.63	
244	散热器	江铃特顺	个	1	422.11	
245	水泵	江铃特顺	个	1	480.70	
246	水泵风扇	江铃特顺	个	1	383.16	
247	水泵垫	江铃特顺	个	1	12.51	
248	节温器	江铃特顺	个	1	41.49	
249	水温传感器	江铃特顺	个	1	67.61	
250	水箱上水管	江铃特顺	条	1	58.11	
251	水箱下水管	江铃特顺	条	1	64.29	
252	水管（进水软管）	江铃特顺	条	1	29.93	
253	水管（出水软管）	江铃特顺	条	1	45.91	
254	暖风水管（进水管）	江铃特顺	条	1	121.60	
255	暖风水管（出水管）	江铃特顺	条	1	118.91	
256	暖风阀体	江铃特顺	个	1	84.39	
257	干燥瓶	江铃特顺	个	1	149.46	
258	前鼓风机	江铃特顺	个	1	166.89	
259	鼓风机电阻	江铃特顺	个	1	62.54	
260	循环电机	江铃特顺	个	1	157.54	
261	后空调控制器	江铃特顺	个	1	76.00	
262	后冷凝器	江铃特顺	个	1	666.90	
263	后鼓风机	江铃特顺	个	1	160.86	
264	后蒸发箱芯体	江铃特顺	个	1	410.40	
265	后膨胀阀	江铃特顺	个	1	18.21	
266	空调继电器	江铃特顺	个	1	29.14	

267	离合器片	江铃特顺	个	1	412.30	
268	离合压盘	江铃特顺	个	1	412.14	
269	导向轴承	江铃特顺	个	1	28.50	
270	分离轴承	江铃特顺	个	1	324.74	
271	拨叉	江铃特顺	个	1	94.84	
272	防尘套	江铃特顺	个	1	151.05	
273	操作杆	江铃特顺	个	1	203.30	
274	飞轮	江铃特顺	个	1	483.39	
275	挂档杆线	江铃特顺	个	1	228.00	
276	波箱前油封	江铃特顺	个	1	16.79	
277	波箱后油封	江铃特顺	个	1	17.41	
278	变速箱油封(后)	江铃特顺	个	1	17.89	
279	变速箱密封胶圈	江铃特顺	个	1	15.99	
280	变速箱倒挡轴承	江铃特顺	个	1	85.34	
281	变速箱二轴	江铃特顺	个	1	465.03	
282	变速箱三、四档同步器	江铃特顺	个	1	213.91	
283	变速箱三、四档同步环	江铃特顺	个	1	201.24	
284	变速箱一轴前盖	江铃特顺	个	1	99.75	
285	变速箱二档齿轮	江铃特顺	个	1	361.48	
286	变速箱一、二档同步器	江铃特顺	个	1	350.55	
287	变速箱一、二档同步环	江铃特顺	个	1	350.24	
288	变速箱一轴	江铃特顺	个	1	539.44	
289	变速箱副轴	江铃特顺	个	1	596.13	
290	挂档杆球头	江铃特顺	个	1	150.10	
291	离合总泵	江铃特顺	个	1	90.25	
292	离合分泵	江铃特顺	个	1	270.44	
293	离合踏板	江铃特顺	个	1	316.66	
294	离合分泵软管	江铃特顺	条	1	83.91	
295	传动轴中吊胶	江铃特顺	个	1	152.31	
296	传动轴中心螺丝	江铃特顺	个	1	19.79	
297	传动轴十字节	江铃特顺	个	1	60.49	
298	传动轴	江铃特顺	个	1	1807.69	
299	轮辋总成 16*J	江铃特顺	个	1	442.54	
300	轮胎 185/75R16C	江铃特顺	个	1	571.11	

301	安全带（后排）	江铃特顺	条	1	129.68	
302	节气门体	江铃特顺	个	1	786.76	
303	空气流量计	江铃特顺	个	1	311.13	
304	空气进气软管	江铃特顺	条	1	129.68	
305	废气阀	江铃特顺	个	1	24.86	
306	废气管	江铃特顺	条	1	199.66	
307	中冷器进气管	江铃特顺	条	1	211.06	
308	中冷器出气管	江铃特顺	条	1	214.06	
309	中冷器	江铃特顺	个	1	449.83	
310	涡轮增压器	江铃特顺	个	1	4031.16	
311	涡轮增压器软管	江铃特顺	条	1	110.68	
312	涡轮增压器回油管	江铃特顺	条	1	45.13	
313	涡轮增压器进油管	江铃特顺	条	1	53.68	
314	涡轮增压器排气弯管	江铃特顺	条	1	158.18	
315	涡轮增压器垫片	江铃特顺	个	1	13.14	
316	压差传感器	江铃特顺	个	1	163.88	
317	排温传感器	江铃特顺	个	1	247.79	
318	尿素泵	江铃特顺	个	1	3182.50	
319	尿素喷嘴总成	江铃特顺	个	1	317.14	
320	三元催化器（DOC 总成）	江铃特顺	个	1	7420.76	
321	尿素箱	江铃特顺	个	1	3488.71	
322	全车锁	江铃特顺	个	1	194.75	
323	继电器（点火）	江铃特顺	个	1	36.26	
324	车门锁机	江铃特顺	个	1	157.54	
325	车门升降器开关 前	江铃特顺	个	1	30.71	
326	刹车片（前）	江铃特顺	个	1	166.56	
327	火花塞	江铃特顺	个	1	60.80	
328	机油	江铃特顺	瓶	1	91.04	
329	机油格	江铃特顺	个	1	43.39	
330	空气格	江铃特顺	个	1	50.66	
331	空调格	江铃特顺	个	1	80.94	
332	前刹车皮	江铃特顺	副	1	197.29	
333	压缩机皮带	江铃特顺	条	1	86.61	
334	助力泵皮带	江铃特顺	条	1	107.19	

335	机油/蓝喜力 4L	江铃特顺	瓶	1	363.06	
336	机油（壳牌灰瓶）1 升	江铃特顺	瓶	1	100.23	
337	反光板	江铃特顺	个	1	4.91	
338	车头喷字模具（一次性）“押运”	江铃特顺	个	1	53.36	
339	车头标志模具（一次性）（双色）	江铃特顺	个	1	101.65	
340	左侧围喷字模具（一次性）“骏安押运”	江铃特顺	个	1	53.04	
341	左侧围腰线模具（一次性）	江铃特顺	个	1	106.71	
342	右侧围喷字模具（一次性）“骏安押运”	江铃特顺	个	1	53.68	
343	右侧围腰线模具（一次性）	江铃特顺	个	1	101.18	
344	尾门喷字模具（一次性/右）“请勿靠近”	江铃特顺	个	1	99.75	
345	尾门喷字模具（一次性/左）“武装押运”	江铃特顺	个	1	85.19	
346	尾门数字模具（一次性/中间）“数字”	江铃特顺	个	1	64.60	
347	尾门标志模具（一次性）（双色）	江铃特顺	个	1	84.39	
348	前门喷字模具（一次性/左）“总质量：4000KG”	江铃特顺	个	1	60.80	
349	前门喷字模具（一次性/右）“总质量：4000KG”	江铃特顺	个	1	57.48	
350	EGR 阀	江铃特顺	个	1	320.63	
351	油压共轨装置	江铃特顺	个	1	916.75	
352	EGR 冷却水管进	江铃特顺	条	1	81.23	
353	EGR 冷却水管出	江铃特顺	条	1	64.76	
354	方向机内球头	江铃特顺	个	1	82.01	
355	方向外球头	江铃特顺	个	1	82.01	
356	后轮刹车修理包	江铃特顺	个	1	258.56	
357	后平衡杆	江铃特顺	个	1	128.56	
358	缸盖国四 112 齿时规带	江铃特顺	条	1	2050.41	
359	方向机转向柱	江铃特顺	个	1	472.63	

360	鼓风机外壳后	江铃特顺	个	1	416.74	
361	离合拉线	江铃特顺	条	1	189.84	
362	鼓风机外壳前	江铃特顺	个	1	225.46	
363	鼓风外壳后	江铃特顺	个	1	226.10	
364	三元催化前段	江铃特顺	个	1	1118.31	
365	三元催化中段	江铃特顺	个	1	7837.50	
366	三元催化后段	江铃特顺	个	1	13113.01	
367	前门左门门铰上	江铃特顺	个	1	117.80	
368	前门右门门铰下	江铃特顺	个	1	117.16	
369	中门门铰上	江铃特顺	个	1	117.49	
370	中门门铰下	江铃特顺	个	1	118.91	
371	后门合叶门铰	江铃特顺	个	1	117.01	
372	机油（美孚黑霸王傲超 15W-40K40）	江铃特顺	瓶	1	122.71	
373	尾门芯锁	江铃特顺	个	1	131.26	
374	尾门拉手	江铃特顺	个	1	35.94	
375	国六钢圈	江铃特顺	个	1	274.71	
376	车门锁扣	江铃特顺	个	1	30.00	
377	三元催化接口垫	江铃特顺	个	1	49.00	
378	高压熔断片	江铃特顺	个	1	40.00	

东莞市汽车维修企业维修工时市场价格指引（2016年）

（货币单位：人民币元）

类 型	编 号	维修项目	工时费（按车辆价格分类）					备注
			80 万以 上（含 80 万）	30-80 万（含 30 万）	15-30 万 （含 15	7-15 万 （含 7	7 万 以 下 微	

					万)	万)	型	
							车	
维修项目 I								
整 车 保 养	101	一级维护	330	270	240	220	150	
	102	二级维护	780	660	600	540	260	不含检测费
	103	更换机油、机油滤 清器	100	50	50	40	30	不带机油
	104	更换波箱油（手 动）	150	110	100	90	30	
	105	更换波箱油（自 动）	200	160	150	130	80	
	106	保养四轮刹车	250	160	150	120	120	
	107	清洗发动机机仓	250	250	250	250	200	
维修项目 II								
发 动 机	201	发动机大修	5000~1 万	2800	2200	1600	120 0	含吊装发动 机
	202	发动机中修	2000~8 000	2000	1700	1300	100 0	
	203	吊装发动机总成	1800	1000	800	600	500	
	204	更换发动机下挡泥 板	80	50	50	40	30	
	205	更换发动机左侧支 承胶	200	100	80	50	30	

206	更换发动机右侧支承胶	200	100	80	50	30	
207	更换发动机后支承胶	200	100	80	50	30	
208	清洗、调校喷油嘴 (每个)	100	60	50	50	50	
209	清洗、调校节气门 (每个)	200	80	80	80	80	编程另计
210	更换汽油泵(电动泵)	300	150	120	120	100	
211	拆装燃油箱	450	280	150	150	120	
212	更换防冻液	100- 300	50	30	30	30	
213	更换水泵	100	80	80	80	60	不含拆装副件
214	拆装水箱	400	240	120	120	80	
215	更换暖水管	250	200	150	80	80	更换两条以内
216	更换上水管	100	60	30	30	30	
217	更换下水管	150	80	50	30	30	
218	更换冷却风扇马达	150	100	80	60	40	
219	拆装油底壳	200	100	80	80	80	不含拆装副件

	220	更换曲轴后油封	600	500	400	400	300	含吊装波箱 不含吊装发 动机
	221	更换曲轴前油封	100	80	60	60	60	不含吊装发 动机 不含拆装正 时皮带
	222	更换排气管吊胶 (每个)	50	40	20	20	20	
	223	拆装、更换排气管 前段	230	230	100	80	60	不含拆装发 动机
	224	拆装、更换排气管 中段(每条)	150	80	80	60	50	
	225	拆装、更换排气管 尾段(每条)	80	50	50	40	30	
	226	拆装或更换空滤器 总成(每个)	100	60	40	40	30	
	227	更换方向泵皮带 (每条)	80	50	50	50	30	
	228	更换发电机皮带 (每条)	80	50	50	50	30	
	229	更换空调皮带(每 条)	80	50	50	50	30	
	230	更换发动机传动皮	150	100	80	50	30	

	带						
231	更换正时皮带，调整配气正时	600	350	250	250	200	
232	更换正时链，调整配气正时	600	350	250	250	200	不含吊装发动机
233	更换气缸垫（4缸）	350	350	350	350	300	不含吊装发动机
	更换气缸垫（6缸）	1000	600	600	-	-	不含吊装发动机
234	拆装气门室盖	700	100	60	60	40	
235	检查、更换点火线圈（每个）	100	30	30	30	30	
236	更换节温器	350	140	120	110	80	
237	更换连接水管（水泵到节温器）	350	140	120	110	80	
238	更换起动机总成	500	200	180	170	120	
239	更换发电机总成	500	200	180	170	120	
240	更换发动机缸盖（4缸）	1500	900	800	600	500	含磨气门和拆装副件
	更换发动机缸盖（6缸）	2500	1500	1400	-	-	含磨气门和拆装副件
241	更换曲轴皮带轮	250	100	100	80	80	
242	拆装进气歧管	400	300	250	250	150	

243	拆装排气管歧管	400	300	250	250	150	
244	换发动全套活塞环	1500	900	800	600	500	
245	换机油感应器	150	50	50	50	20	
246	更换离合器液压总 泵	-	-	100	100	80	
247	更换正时齿轮	600	350	250	250	200	
248	清洗更换燃油滤油 器（外置式）	-	30	30	30	30	
249	更换检查水温感应 器	150	80	60	60	20	
250	更换火花塞（每 个）	30	20	20	10	10	
251	检修更换机油格座	250	180	100	100	60	
252	检修曲轴通风装置	200	120	80	80	20	
253	更换空气滤芯	50	20	20	20	20	
254	更换飞轮齿（含吊 装波箱）	600	500	400	400	300	
255	更换三元催化器	150	80	80	60	50	不含吊装发 动机
256	更换燃油蒸发控制 装置	350	200	180	170	100	
257	检测、清洗废气再 循环（EGR）系统	30	150	150	150	100	
258	更换涡轮增压器	800	550	500	450	-	

维修项目 III								
传 动 系 统	301	更换离合器片	-	-	350	260	260	
	302	维修或保养离合器 总泵	-	-	100	100	80	
	303	维修或保养离合器 分泵	-	100	50	50	50	
	304	分解、修理差速器	1500	1320	1200	1080	800	
	305	更换差速器总成	400	350	350	300	250	
	306	分解、修理自动变 速箱						自议
	307	分解、修理手动变 速箱	-	600	600	600	500	
	308	吊装变速箱总成	800	500	300	300	250	
	309	拆装波箱油底壳	200	200	120	120	100	
	310	更换波箱吊胶	200	100	80	50	30	
	311	更换或润滑波箱换 挡拉索	-	240	220	200	120	
	312	更换或润滑波箱油 门拉索	-	240	220	200		
	313	更换前驱动半轴 (单边)	200	150	120	120	100	不含四轮定 位
	314	更换半轴外球笼 (单边)	250	180	150	150	120	不含四轮定 位
	315	更换半轴内球笼	250	180	150	150	120	不含四轮定

	(单边)						位
316	更换半轴防尘套、 保养球笼(单边)	250	180	150	150	120	不含四轮定 位
317	换传动轴中间轴承 或油封	400	250	250		120	后驱
318	换差速器油封	80	80	80	80	80	拆副件另计
319	换半轴油封(单边)	250	180	150	150	120	前驱
320	更换轮毂轴承(轮)	200	150	120	120	100	前驱
321	更换变速箱前油封	800	500	300	300	300	
322	更换变速箱后油封	150	100	100	100	80	拆副件另计
323	换离合器分离轴承	-	-	350	260	260	
324	检测更换波箱电磁 阀	600	400	300	150	-	
325	更换轮胎及动平衡 (条)	100	100	45	45	30	
326	检修 P 档锁止开关	450	300	250	250	200	
327	更换差速器油	150	100	50	30	20	
328	外调校手刹	-	-	30	30	20	
维修项目 IV							
401	更换后悬挂推杆 (每条)	120	80	60	60	40	
402	更换后悬挂稳定杆	300	200	150	150	80	
403	更换轮胎螺丝(每	100	80	50	50	50	

	轮)						
404	更换螺旋弹簧(支)	250	180	150	150	120	
405	更换前减震器(支)	250	180	150	150	120	
406	更换后减震器(支)	250	180	150	150	120	
407	更换前轮避震器座 胶	250	180	150	150	120	
408	更换前轮定位拉杆	120	80	60	60	60	
409	更换前上挂臂(单 边)	120	80	60	60	60	
410	更换前下挂臂(单 边)	120	80	60	60	60	
411	更换后轮上挂臂 (单边)	120	80	60	60	60	
412	更换后轮下挂臂 (单边)	120	80	60	60	60	
413	更换平衡杆胶(单 只)	150	80	80	70	30	
414	更换前平衡杆小连 杆(单只)	50	40	30	30	30	
415	拆装平衡杆	400	200	180	150	80	
416	拆装或更换转向节 (单边)	350	250	180	180	120	
417	拆装前轮轴承(单 边)	250	180	150	120	100	

	418	拆装后轮轴承(单边)	250	180	150	120	100	
	419	换普通前避震器(支)	80	60	40	40	40	
	420	换普通后避震器(支)	80	60	40	40	40	
	421	调校前桥扭杆弹簧	-	80	50	50	50	
	422	换悬挂上、下球头(单边)	120	80	60	60	60	
	423	更换前桥.	600	500	350	300	300	
	424	更换后桥	600	500	350	300	300	
	425	检修更换转向辅助臂(个)	-	-	60	60	40	
	426	更换前轮油封(轮)	100	80	50	50	50	
	427	更换后轮油封(轮)	100	80	50	50	50	
维修项目 V								
制 动 系 统	501	检修四轮刹车	300	200	200	160	120	电子手刹另加 100
	502	更换前制动片	150	100	100	80	60	
	503	更换后制动片(碟刹)	150	100	100	80	60	电子手刹另加 100
	504	更换后制动蹄(鼓刹)	150	100	100	80	60	
	505	更换手刹片	150	100	100	80	60	

	506	更换后制动鼓	150	100	100	80	60	
	507	光整制动盘(个)	50	50	50	50	50	
	508	更换前制动盘	150	100	100	80	50	
	509	更换后制动盘	150	100	100	80	50	
	510	镗制动鼓(个)	-	50	50	50	50	
	511	更换制动总泵	另议	200	180	150	120	
	512	检修制动分泵(碟) (个)	-	80	80	70	60	
	513	更换制动分泵(前) (个)	150	80	80	70	60	
	514	更换刹车真空助力 器	另议	400	360	330	250	
	515	更换 ABS 执行器	另议	530	440	330	300	
	516	更换 ABS 转速传感 器(个)	150	110	100	70	60	不含检测费
	517	更换车轮制动软管 (条)	80	50	30	30	20	
	518	更换全车手刹拉线	-	240	220	200	120	
	519	更换刹车油	150	120	100	80	50	
维修项目 VI								
转 向 系 统	601	四轮定位检测、调 整	300	200	150	150	120	
	602	更换方向机总成 (齿条)	800	600	500	450	350	含四轮定位

		更换方向机总成 (循环球)	500	400	350	300	250	
	603	更换方向助力油泵	250	200	150	150	120	
	604	拆装转向管柱	600	400	250	180	150	
	605	拆装转向横拉杆 (内球头)	80	50	30	30	30	不含四轮定位
	606	更换方向机油	150	80	50	30	30	
	607	更换方向机防尘套	80	50	50	30	30	不含四轮定位
	608	更换助力泵油壶	100	80	50	50	50	
	609	换方向机高、低压 油管	200	150	100	100	100	
维修项目 VII								
空 调 系 统	701	补充雪种	100	60	50	50	50	
	702	更换电磁离合器	600	400	300	250	200	含拆装副件
	703	更换压缩机	600	400	300	250	200	抽真空加雪种
	704	更换冷凝器	600	400	300	200	150	
	705	清洁或更换蒸发器	250	250	250	250	200	不含拆装仪表台
	706	更换暖水开关阀	200	150	100	80	40	不含拆装仪表台
	707	更换风量调节开关	300	160	150	130	80	不含拆装仪表台

708	更换冷暖调节开关 或拉索	300	160	150	130	80	不含拆装仪 表台
709	更换 A/C 开关	300	160	150	130	80	不含拆装仪 表台
710	更换暖风水箱	250	250	250	250	200	不含拆装仪 表台
711	拆装装空调鼓风机	300	250	200	150	100	不含拆装仪 表台
712	拆装空调进气滤网	180	120	60	60	30	
713	空调系统大修(单 蒸发器)	3500	2000	1500	1200	800	
	空调系统大修(双 蒸发器)	4000	2500	2000	1700	100 0	
714	换雪种瓶	280	180	120	120	60	
715	抽真空加雪种	100	60	50	50	50	
716	换高低压管(条)	300	200	100	100	100	
717	更换膨胀阀	250	250	250	250	200	不含拆装仪 表台
718	拆装仪表台	2000	1200	600	500	400	
维修项目 VIII							
801	调整大灯位置及光 轴	80	50	30	30	30	
802	拆修雨刮连杆机构	380	180	150	120	80	不含拆装仪 表台

803	更换雨刮喷水壶或 喷水电机	120	80	30	30	30	
804	更换电池	150	80	50	20	20	
805	更换前门音响喇叭 (个)	150	90	80	80	60	
806	更换后音响喇叭 (个)	150	90	80	80	60	
807	拆装音响主机	300	200	150	150	100	
808	更换电喇叭	30	30	30	30	20	不含拆前保 险杆
809	更换气囊袋线盘	300	200	150	120	100	
810	更换左右气袋及电 脑	2000	1350	1200	1000	800	含拆装仪表 台 含电脑解码
811	更换升降器总开关	150	80	80	70	60	
812	更换前门升降器或 马达(单门)	300	200	150	100	80	
813	更换后门升降器或 马达(单门)	300	200	150	100	80	
814	更换转向组合开关	300	200	150	120	100	
815	更换前大灯或大灯 座(只)	150	80	50	50	30	不含拆保险 杠
816	更换前小灯(只)	100	50	30	30	20	
817	更换后小灯(只)	100	50	30	30	20	

818	更换后高位制动灯	200	100	50	50	30	
819	更换前保险杠灯 (只)	300	200	150	120	80	
820	拆装检修天窗机构	1200	800	720	650	500	含拆装天花 内饰板
821	更换天窗开关	200	80	80	70	60	
822	检修电动后视镜及 电路	400	200	180	170	120	
823	更换仪表板照明灯 泡	-	160	150	130	100	
824	消除故障码	150	150	150	150	150	
825	更换室内倒车镜	200	60	50	50	30	
826	换刮雨马达	380	180	150	120	80	不含拆装仪 表台
827	换保险盒	另议	370	340	310	120	不含线束更 换
828	检修电子防盗器系 统	350	200	180	170	150	
829	检修电子油门故障	350	240	220	200	-	
830	检修车速传感器	350	220	180	150	120	
831	检修巡航系统控制 电路	500	370	340	310	-	
832	检修电动座椅电路	350	240	200	150	120	
833	更换外把手	180	90	80	80	60	

834	更换四档泥板	100	70	60	60	40	
835	检修电动车窗电路	350	270	240	220	200	
836	检修中央门锁	350	240	220	200	160	
837	拆装更换门灯感应器(个)	100	70	30	30	20	
838	检修安全带感应器	100	80	80	70	40	
839	拆检尾门锁灯开关总成	150	80	80	70	40	
840	检修起动线路	300	160	150	130	120	
841	更换电池头(正)	30	30	30	30	30	
842	更换电池头(负)	30	30	30	30	30	
843	发动机保养电脑归零	150	150	150	150	150	
844	检修气囊控制电路故障	600	500	400	300	250	
845	检修自动波箱控制电路	600	500	400	300	250	
846	检修液压方向机电 子控制系统	600	500	400	-	-	
847	配装遥控器	500	350	200	180	150	
848	检修加速防滑系统 (ASR)	600	500	400	300	-	
849	检修四轮驱动系统 电路	600	500	400	300	-	

	850	检修 CD 收放机外接电路	350	250	200	200	150	
	851	检修电子仪表板电路	350	250	200	200	150	
	852	检修大灯高低调整装置(内置式)	250	160	150	130	100	
	853	更换雨刮臂(每条)	300	80	40	40	20	
	854	检修倒车灯电路	300	200	180	150	80	
	855	检修雨刮电路	350	250	220	200	80	
	856	检修喇叭电路	300	180	160	150	80	
维修项目 IX								
车 身 部 分	901	拆装车身饰件	1200	650	400	350	320	
	902	更换前中网	60	50	50	30	30	不含拆装副件
	903	更换前或后挡风玻璃	450	300	200	150	150	
	904	更换发动机盖	270	170	150	100	80	
	905	更换发动机仓前龙门架	750	500	400	300	280	
	906	更换发动机盖锁并调整	120	90	80	60	50	
	907	更换发动机盖拉索拉手	230	150	110	80	60	
	908	更换倒车镜(单边)	100	80	60	50	30	不含拆门板

909	拆装倒车雷达(每粒)	20	20	20	20	20	不含拆装保险杠
910	更换前翼子板(单边)	300	220	180	100	80	
911	更换后翼子板(单边)	2000	1600	1600	1000	700	含拆装后杠、后档等相关副件
912	更换前车门(个)	500	350	280	200	150	
913	更换前门玻璃(件)	180	150	100	80	60	
914	拆装前门内饰板(件)	120	90	80	60	60	
915	拆装后门饰板(件)	120	90	80	60	60	
916	更换车身前立柱(单边)	1000	900	800	600	500	不含拆装副件
917	更换车身中立柱(单边)	1000	700	600	500	400	不含拆装副件
918	更换前门锁机并调整(个)	130	100	90	80	60	
919	更换后门锁机并调整	130	100	90	80	60	
920	更换落水槽饰条(条)	100	100	60	40	20	
921	更换前门玻璃绒槽	180	150	100	80	40	

	(条)						
922	更换后门玻璃绒槽	180	150	100	80	40	
923	更换门锁驱动器 (个)	130	150	100	80	60	
924	更换后门玻璃(件)	180	150	100	80	60	
925	更换行李箱盖	300	200	150	120	80	
926	更换前保险杠灯 (只)	200	150	120	90	80	
927	更换后保险杠	180	130	100	70	60	
928	更换车标志(每个)	50	50	20	20	20	原厂件
929	更换天窗玻璃	500	300	250	200	180	
930	拆装天窗支架	600	350	300	250	200	
931	更换后门三角窗	180	150	100	80	50	
932	更换车身下裙(单 边)	120	90	80	60	40	塑胶
933	更换后门玻璃外压 条	180	150	100	80	40	
934	更换前门玻璃外压 条	180	150	100	80	40	
935	修复校正大梁	议价	议价	议价	议价	议 价	因受损程度 不同
936	更换车身地毯	900	700	600	350	300	
937	更换车顶	2500	1600	1400	1200	100 0	

938	拆装车内天花	600	500	400	300	200	
939	更换油箱拉索	230	150	110	80	60	
940	更换油箱开启盖	50	40	30	30	30	
941	更换水箱.上支架	150	110	100	70	60	
942	更换水箱下支架	300	200	180	150	120	
943	更换车门防水胶条	150	120	80	40	30	
944	更换车门外拉手	120	90	80	60	60	
945	更换车门内拉手	120	90	80	60	60	
946	更换车门限位器	120	90	80	60	60	
947	更换后车门	500	350	280	200	150	
948	拆装行李箱内饰件	300	200	180	150	60	
949	更换行李箱后围板	1000	700	600	400	350	
950	更换行李箱撑杆 (每支)	70	50	30	20	20	
951	拆装前排座椅(个)	200	150	120	80	60	
952	拆装后排座椅及靠 背	120	80	60	40	30	
953	更换前轮内衬胶 (单边)	100	80	80	50	30	
954	更换后轮内衬胶 (单边)	100	80	80	50	30	
955	更换车门防撞胶 (每条)	80	60	50	30	20	
956	更换前保险杠内支	200	150	120	90	80	

	架							
957	更换后保险杠内支架	180	130	100	70	60		
958	更换前叶子板内骨架(左或右)	1500	900	800	350	300		
959	更换后叶子板内骨架(左或右)	600	400	350	200	200		
960	更换后盖铰链(每个)	60	60	40	30	30		
961	更换前、后门门铰(对)	300	150	150	100	80		
962	更换前大灯(个)	180	120	80	50	30	不含拆装副件	
963	单门修复	250-500	250-500	100-250	100-250	100-250	视乎受损程度	
964	前杠修复	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度	
965	前叶子板修复	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度	
966	引擎盖修复	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度	
967	后箱盖修复	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度	
968	换车身彩条	-	200	180	170	150		

	969	检修中门轴承	-	170	150	140	120	
	970	车顶沙板修复	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	971	修复后保险杠	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	972	更换安全带(条)	250	170	150	140	120	不含电脑解码
	973	调校车门(个)	150	90	80	80	60	
	974	调校尾门	150	90	80	80	60	
	975	更换后盖拉线	230	150	110	80	60	
	976	修复备胎架	-	140	120	110	80	
	977	调校门锁位(门)	150	90	80	80	60	
	978	换叶子板饰条(条)	-	40	30	30	20	
维修项目 X								
钣金	1001	发动机盖凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	1002	左前叶子板凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	1003	右前叶子板凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	1004	车顶凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	1005	左前门凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度

1006	右前门凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
1007	左下裙条凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
1008	右下裙条凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
1009	左前立柱凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
1010	右前立柱凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
1011	左中柱凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
1012	右中柱凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
1013	左后门凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
1014	右后门凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
1015	左后叶子板凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
1016	右后叶子板凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
1017	行李箱盖凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度

	1018	前保险杠凹位修复 及校正	议价	议价	议价	议价	议 价	视乎受损程 度
	1019	后保险杠凹位修复 及校正.	议价	议价	议价	议价	议 价	视乎受损程 度
	1020	修复前大梁(后)	议价	议价	议价	议价	议 价	视乎受损程 度
	1021	修复前、后大梁	议价	议价	议价	议价	议 价	视乎受损程 度
	1022	中门沙板修复	议价	议价	议价	议价	议 价	视乎受损程 度

维修项目 XI

烤 漆	1101	全车烤漆外	9000	6000	5000	4000	250 0- 350 0	不含钣金修 复
	1102	全车烤漆内外	12000	8000	6000	5500	300 0- 400 0	不含钣金修 复
	1103	发动机盖烤漆	1200	800	600	500	400	
	1104	前保险杠烤漆	700	500	450	400	350	
	1105	前保险杠补漆(局 部)	-	350	300	250	250	
	1106	后保险杠烤漆	700	500	450	400	350	
	1107	后保险杠补漆(局 部)	-	350	300	250	250	

	部)						
1108	前叶子板烤漆	700	500	450	400	350	
1109	后叶子板烤漆	800	600	500	450	400	
1110	前车门烤漆	800	600	500	450	400	
1111	后车门烤漆	800	600	500	450	400	
1112	前立柱烤漆	450	350	300	300	250	
1113	中立柱烤漆	450	350	300	300	250	
1114	车身下裙条烤漆	550	450	400	400	350	
1115	车顶烤漆	800	600	600	600	500	
1116	倒车镜烤漆(每个)	200	200	150	150	150	
1117	后箱盖烤漆	1200	800	600	500	400	
1118	大梁修复后补漆	500	400	350	300	200	

备注:

- 1、本表工时费用仅用乘用车的参考价格;
- 2、更换项目有关联的,不能叠加计算,以最后的配件为准;
- 3、烤漆超过1幅以上的按累加的总额90%计算,累加总额折后超过全车外烤漆(1101项)的,按全车外烤漆计。烤漆包括相关附件拆装;
- 4、备注栏里没有备注不含拆装副件的都含拆装副件;
- 5、使用珍珠漆要上浮20%。

东莞市骏安押运有限公司 2025 年度车辆维修保养服务汽车维修工时补充项费用标准

(货币单位:人民币元)

序号	维修项目	单位	数量	单价(元)	备注
1	拆装/清洗尿素箱	项	1	354.77	

2	更换尿素泵	项	1	310.14	
3	清洗 DPF	项	1	306.43	
4	清洗 EGR 阀/废气阀	项	1	133.13	
5	贴反光板	项	1	46.86	
6	车头“押运”喷漆	项	1	88.51	
7	车头标志（双色）喷漆	项	1	19.34	
8	左侧围“骏安押运”喷漆	项	1	20.08	
9	左侧围腰线喷漆	项	1	110.82	
10	右侧围“骏安押运”喷漆	项	1	177.76	
11	右侧围腰线喷漆	项	1	107.10	
12	尾门（右）“请勿靠近”喷漆	项	1	148.01	
13	尾门（左）“武装押运”喷漆	项	1	144.29	
14	尾门数字（中间）“数字”喷漆	项	1	113.05	
15	尾门标志（双色）喷漆	项	1	192.63	
16	前门（左）“总质量：4000KG”喷漆	项	1	118.26	
17	前门（右）“总质量：4000KG”喷漆	项	1	118.26	
18	更换压力差传感器	项	1	69.91	
19	更换增压器弯管	项	1	88.61	
20	更换 EGR 阀	项	1	121.98	
21	更换油泵计量器	项	1	185.19	
22	更换或清洗氧传感器	项	1	60.99	
23	更换空气流量总计	项	1	113.85	
24	更换喷油嘴回油管	项	1	113.05	
25	更换鼓风机外壳后含拆副件	项	1	255.85	
26	更换副水箱小水管每条	项	1	31.24	
27	更换座椅海绵	项	1	181.48	
28	更换 ABS 传感器	项	1	78.84	

29	更换 ABS 泵	项	1	248.41	
30	更换鼓风机外壳前不含拆仪表台	项	1	177.76	
31	更换尿素油嘴	项	1	181.48	
32	更换氧传感器	项	1	81.07	
33	更换排温传感器	项	1	98.18	
34	发动机取螺丝供牙每粒	项	1	191.14	
35	缸盖磨平面	项	1	191.14	
36	缸体镗缸	项	1	897.71	
37	清洗氧传感器	项	1	118.26	
38	清洗尿素油嘴	项	1	179.99	
39	更换柴油格	项	1	29.75	
40	检查油路	项	1	49.67	
41	清洗高压共轨油路	项	1	146.78	
42	拆装高压共轨装置	项	1	146.78	
43	校正油嘴（支）	项	1	416.29	
44	校正柴油泵	项	1	924.64	
45	拆装柴油泵	项	1	395.09	
46	更换柴油泵高压油管	项	1	95.63	
47	加装电动分油泵	项	1	81.55	
48	更换手油泵油管	项	1	82.66	
49	清洗发动机	项	1	54.88	
50	清洗空气流量计	项	1	25.77	
51	更换空气流量计	项	1	42.82	
52	更换或检修中冷管	项	1	51.16	
53	更换进气温度传感器	项	1	51.90	
54	更换曲轴位置传感器	项	1	65.61	
55	更换偏心轴传感器	项	1	50.79	
56	更换增压器进油管	项	1	80.06	
57	更换增压器回油管	项	1	79.69	
58	更换发电机进油管	项	1	44.68	
59	更换发电机回油管	项	1	44.68	

60	调整皮带	项	1	30.60	
61	检修方向机油壶漏油	项	1	43.19	
62	检修方向机油管漏油	项	1	42.08	
63	检修发动机上水管漏水	项	1	29.11	
64	检修发动机下水管漏水	项	1	29.11	
65	清洗三元催化器	项	1	49.51	
66	更换副水壶	项	1	40.22	
67	清洗水箱	项	1	156.77	
68	更换副水箱	项	1	50.26	
69	更换机油散热底圈水管	项	1	43.56	
70	更换小水管（副水壶至水泵）	项	1	30.23	
71	更换刹车比例阀	项	1	67.10	
72	更换离合器踏板	项	1	97.86	
73	更换刹车踏板	项	1	99.34	
74	更换空气进气管（空气格至增压器）	项	1	50.79	
75	更换传动轴中带胶	项	1	204.80	
76	拆装油嘴（个）	项	1	44.68	
77	更换节温器坐垫	项	1	104.92	
78	更换排挡杆下轴总成	项	1	104.92	
79	更换离合分成泵油管	项	1	43.56	
80	更换三叉水管	项	1	82.66	
81	更换方向机进回油胶圈	项	1	65.61	
82	检修废气管	项	1	51.53	
83	更换中冷器	项	1	161.23	
84	更黄中冷器管	项	1	82.66	
85	拆装电脑板	项	1	80.80	
86	检修档位	项	1	81.55	
87	更换挂挡杆球头	项	1	50.79	
88	检修离合器踏板	项	1	82.66	
89	拆装传动轴	项	1	97.48	

90	检修刹车助力泵真空管	项	1	65.61	
91	紧固排气管吊胶座	项	1	65.61	
92	更换传动轴中心螺丝	项	1	65.61	
93	更换中吊胶	项	1	202.94	
94	拆装后钢板（边）	项	1	65.61	
95	更换钢板胶套（边）	项	1	42.82	
96	焊接车厢（10CM 长）	项	1	63.01	
97	焊接排气管	项	1	68.58	
98	焊接门锁扣	项	1	68.58	
99	焊接前杠	项	1	63.01	
100	焊接后杠	项	1	63.01	
101	焊接后桥（边）	项	1	282.63	
102	焊接车门（10CM 长）	项	1	65.61	
103	焊接升降器滑槽	项	1	65.61	
104	焊接钢板座	项	1	146.41	
105	检修中门扶手松动	项	1	41.33	
106	检修前门扶手松动	项	1	41.33	
107	车厢钣金修复(严重)	项	1	633.78	
108	焊接变速箱支架	项	1	64.87	
109	前轮内骨铁板加固	项	1	633.78	
110	调整前或后保险杠	项	1	48.93	
111	加固右中门	项	1	48.93	
112	更换前排风机电阻	项	1	159.38	
113	更换后排风机电阻	项	1	159.38	
114	更换尾灯总成（个）	项	1	53.98	
115	换后（下排）冷凝电子扇	项	1	65.98	
116	检查灯光	项	1	30.60	
117	更换里程表传感器	项	1	52.65	
118	更换里程表齿轮	项	1	52.65	
119	检修里程表线路	项	1	119.53	
120	检修空调线路	项	1	119.53	

121	检修尾灯线路	项	1	63.38	
122	检修转向灯线路	项	1	64.87	
123	检修门灯线路	项	1	63.38	
124	检修大灯线路	项	1	64.87	
125	拆装转向灯	项	1	40.96	
126	更换点火锁总成（开关）	项	1	198.48	
127	更换或检修风扇耦合器	项	1	96.74	
128	检修防盗器主机模块	项	1	64.87	
129	更换遥控电子	项	1	25.02	
130	更换雨刮片（支）	项	1	17.05	
131	检修暖水管漏水	项	1	48.93	
132	加装电源线	项	1	80.80	
133	检修驾驶室主保险线路	项	1	175.31	
134	清洗后排冷凝器	项	1	236.46	
135	清洗前排冷凝器	项	1	229.02	
136	更换油箱感应器	项	1	98.97	
137	安装后摄像头	项	1	65.61	
138	更换发动机线束	项	1	95.63	
139	补胎（条）	项	1	25.77	
140	加工司机座椅套	项	1	160.49	
141	加工副驾驶座椅套	项	1	160.49	
142	加工后排座椅套	项	1	322.52	
143	轮眉喷漆	项	1	242.04	
144	检修天窗松动	项	1	158.63	
145	检修天窗漏水	项	1	238.32	
146	拆装点烟器	项	1	52.65	
147	检修点烟器线路	项	1	69.33	
148	检修预热线路	项	1	81.55	
149	对调轮胎（更换旧轮胎）	项	1	15.94	
150	检修后排空调风槽	项	1	63.75	
151	更换倒车开关	项	1	63.75	

---

152	更换升降器开关	项	1	63.75	
153	更换发电机皮带轮	项	1	40.22	
154	更换冷气皮带轮	项	1	40.22	
155	更换方向机内、外头球	项	1	80.00	
156	更换中门门胶页	项	1	80.00	
157	更换尾牙轴承	项	1	80.00	
158	更换压差气管	项	1	62.00	
159	更换节温器座	项	1	80.00	
160	更换方向机铁油管	项	1	80.00	
161	更换三元催化接口垫	项	1	80.00	
162	大修小车变速器	项	1	500.00	
163	大修小车发动机	项	1	1600.00	
164	大修小车电脑板	项	1	500.00	

---

## 第四部分投标人须知

### 一、说明

#### 1. 适用范围

- 1.1. 采购范围：见本文件《用户需求书》

#### 2. 定义

- 2.1. 采购人：见投标邀请书。
- 2.2. 投标人：响应采购并且符合采购文件规定资格条件和参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
- 2.3. 法人：法人是依法在国内进行注册并具有民事权利能力和民事行为能力，依法独立享有民事权利和承担民事义务的组织。
- 2.4. 中标人：指经评标委员会评审推荐、采购人确认的获得本项目中标资格的投标人。
- 2.5. 采购代理机构：见投标邀请书。
- 2.6. 评标委员会：评标委员会是依据相关规定组建的专门负责本次采购其评标工作的临时性机构。
- 2.7. 合同：指由本次采购所产生的合同或合约文件。
- 2.8. 公章：公章是指经过正规的法定程序并备案的法人公章与投标专用章。（投标人如在投标文件中使用“投标专用章”，应提供法定代表人签字或加盖公章说明该“投标专用章”与法人公章具备同等效力的证明文件，且投标当天应携带相关原件到现场，以供核查。因投标文件未提供相关手续复印件和无法核查投标专用章的真实性而导致的后果由投标人自行承担。）
- 2.9. 时间：本文件规定按日计算期间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限的最后一日是国家法定节假日的，顺延到节假日后的次日为期限的最后一日。

#### 3. 货物和服务

- 3.1. 货物是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。
- 3.2. 服务是指除货物和工程以外的其他采购对象。

#### 4. 投标费用

- 4.1. 投标人应承担所有与编写投标文件和参加投标有关的自身的所有费用，不论投标的结果如何，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

## 5. 知识产权

- 5.1. 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。
- 5.2. 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。
- 5.3. 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档。
- 5.4. 采购货物为计算机办公设备时，投标人提供的产品必须是预装正版操作系统软件的计算机产品。

## 6. 关于联合体投标

- 6.1. 对接受联合体投标的项目：两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加采购活动。
- 6.2. 以联合体形式参与项目的投标人在领购采购文件时，应提供所有联合体组成成员的营业执照复印件，并加盖各联合体组成成员的公章。
- 6.3. 联合体各方均应具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。
- 6.4. 两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。
- 6.5. 采购文件对投标人资格条件有规定的，联合体各方均应当具备规定的相应资格条件。由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。
- 6.6. 联合体各方之间应当签订共同投标协议并在投标文件内提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。
- 6.7. 投标人为联合体的，可以由联合体中的任意一方交纳保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。
- 6.8. 除联合体协议明确授权盖章单位外，联合体投标时投标文件中所有要求盖章的地方均须加盖联合体所有组成成员的公章，否则该处盖章无效。
- 6.9. 联合体进行评分时，业绩、奖项等的认定和评分根据共同投标协议约定的各方承担的工作和相应责任，确定一方打分，不累加打分；评审标准不明确或难以明确以哪一方计算评分情况时，则按主体方情况评分。

## 7. 关于分支机构投标

- 7.1. 对可接受分支机构投标的项目，分支机构投标的，需提供具有法人资格的总公司的营业执照原件扫描件及授权书，授权书须加盖总公司公章。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。

## 8. 踏勘现场

- 8.1. 《投标资料表》规定组织踏勘现场的，采购人按《投标资料表》规定的时间、地点组织响应人踏勘项目现场；
- 8.2. 响应人踏勘现场发生的费用自理；
- 8.3. 除采购人的原因外，响应人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失；
- 8.4. 采购人在踏勘现场中介绍的实施地点和相关的周边环境情况，供响应人在编制响应文件时参考，采购人不对响应人据此作出的判断和决策负责；

# 二、采购文件

## 9. 采购文件的组成

- 9.1. 采购文件包括：

- (1) 投标邀请书；
- (2) 投标资料表；
- (3) 用户需求书；
- (4) 投标人须知；
- (5) 拟签订的合同文本；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 在采购过程中由采购代理机构发出的澄清更正文件等。

## 10. 采购文件的澄清或修改

- 10.1. 采购人或者采购代理机构可以对已发出的采购文件、资格预审文件、投标邀请书进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容为采购文件、资格预审文件、投标邀请书的组成部分，具有约束作用。当采购文件、采购文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件及公告为准。

- 
- 10.2. 采购期间，投标人有义务上网查看，公告一经上网发布，即视为送达。因投标人未及时上网查看而造成的所有后果，由投标人自行承担。

### 三、投标文件的编制

#### 11. 投标文件的语言及度量衡单位

- 11.1. 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函件均应使用简体中文书写。投标人提交的支持资料和已印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本（中文译本应由翻译机构盖章或者翻译人员签名确认，否则按无效处理），在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。
- 11.2. 除非采购文件在技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购代理机构和采购人所有往来文件中的所有计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 12. 投标文件的组成

- 12.1. 包括但不限于采购文件附件格式中要求提供的表格。
- 12.2. 上述文件须按顺序装订成册，并编制投标文件目录。除上述文件资料外投标人还须按投标人须知的要求制作“唱标信封”。“唱标信封”作为投标文件的一部分，但须单独密封。

#### 13. 投标文件编制

- 13.1. 投标人应按采购文件的规定以及附件要求的内容和格式完整地填写（表格可以按同样格式扩展）和提供资料，投标人必须对投标文件所提供的全部材料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人或采购代理机构对其中任何资料进行核实的要求。
- 13.2. 因投标文件编制存在歧义对投标人产生负面影响的，投标人自行承担后果。
- 13.3. 投标单位名称与投标人公章不一致，若投标单位名称已进行变更，应在投标文件中提供相应的证明材料并加盖公章，否则投标文件无效。
- 13.4. 投标文件密封、标记及内容与本项目采购信息不符，导致无法分辨所投项目为本项目目的，投标文件无效。
- 13.5. 投标人须客观撰写投标人简介（格式自理，并提供相关证明）以及所投的产品或服务说明。
- 13.6. 投标文件若出现以下内容，经评标委员会认定有可能间接影响评审秩序，作废标处理。

- (1) 投标文件内出现无官方证明文件的行业地域排名或使用“国家级”、“最高

级”、“最佳”等用语字眼的。

(2) 投标文件内出现恶意诋毁、贬低其他生产经营者的商品或者服务的内容。

13.7. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

#### 14. 投标报价说明

14.1. 本次采购，投标人应按用户需求中的要求进行投标报价，少报无效。

14.2. 投标人所提供的货物或服务均以人民币（或相关费率）报价。

14.3. 投标报价应包含完成本次采购所有服务内容的费用，包含各种税务费及合同实施过程中的全部费用和售后服务费等。

14.4. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

14.5. 中标后开出的所有发票必须与中标人的名称一致。

#### 15. 投标人所提供的服务或货物的证明文件

15.1. 证明服务或货物的文件，它可以是文字资料、图纸和数据包括但不限于：服务主要内容、标准、质量、人员资质、计划安排、报告审核等的详细说明；对采购文件第三部分《用户需求书》中规定的要求进行详细应答和说明。

15.2. 有下列情形之一的，视为投标人弄虚作假，其投标无效：

1、使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标的，属于以他人名义投标。

2、投标人有下列情形之一的，属于以其他方式弄虚作假的行为：

- (1) 使用伪造、变造的许可证件；

- 
- (2) 提供虚假的财务状况或者业绩；
  - (3) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
  - (4) 提供虚假的信用状况；
  - (5) 其他弄虚作假的行为。

## 16. 投标有效期

16.1. 投标文件应根据投标人须知的规定在投标截止日后的 90 天内保持有效。

## 17. 投标保证金

17.1. 投标人应在投标文件递交截止前提交相应的投标保证金，并作为其投标的一部分。

17.2. 投标保证金是为了保护采购代理机构和采购人免遭因投标人的行为而蒙受的损失。

采购代理机构和采购人在因投标人的行为受到损害时可根据本须知（17.7）的规定没收投标人的投标保证金。

17.3. 投标保证金采用转账、电汇方式提交，应符合以下要求：采用银行转账、电汇方式提交的，保证金汇入《投标资料表》中投标保证金专用账户，不接收由以投标人分支机构、私人账户和其他单位转入的保证金。投标保证金必须在投标文件递交截止前到账，投标保证金未按规定时间到达指定账户或提交金额不足的，将被视为无效投标。且在备注或用途中注明本项目的项目编号。

17.4. 凡没有根据本须知（17.1 和 17.3）的规定随附有效的投标保证金的投标，将被视为非响应性投标予以拒绝。

17.5. 投标保证金有效期应当与投标有效期一致。采购人如果按照采购文件另外规定延长了投标文件有效期，则投标担保的有效期也相应延长。

17.6. 中标人在签订采购合同并按采购文件第（33）条规定提交履约担保的，携带退保证金声明函、投标保证金汇款单复印件（加盖公章）和合同正本到采购人处办理投标保证金（无息）退回手续。

17.7. 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在采购文件中规定的投标有效期内撤回其投标；
- (2) 中标人无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按照采购文件要求提交履约保证金的；
- (3) 中标人将本项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

- (4) 投标人提供虚假投标文件或虚假补充文件的。
- 17.8. 在中标通知书发出后，未中标投标人的投标保证金，由采购人自行返还至投标人的原转出账户。

## 四、投标文件的递交

### 18. 投标文件的装订，签署，密封和标记

- 18.1. 投标人应按《投标资料表》的份数准备价格文件、商务文件、技术文件、唱标信封和电子文件（**价格文件、商务文件、技术文件分别单独装订成册**），每一份投标文件均需编上页次，装订成册（不允许使用活页夹，否则由此产生的风险由投标人自行承担）。所有投标文件必须封入密封完好的信封或包装，封口加盖公章。
- 18.2. 投标文件正本均须用不褪色墨水书写或打印。投标文件的副本可采用投标文件的正本复印件，每套投标文件应当标明“正本”、“副本”的字样。投标文件的【正本】及所有【副本】的封面及骑缝均须加盖投标人公章（文件每页盖章等同于盖骑缝章）。若正本与副本不符，以正本为准。
- 18.3. 联合体投标文件的【正本】及【副本】的封面及骑缝均须加盖所有联合体组成成员的公章。（文件每页盖章等同于盖骑缝章）
- 18.4. 电子文件内容包括：由投标人自行制作的与正本文件一致的所有文件。电子文件由光盘或U盘储存，并注明投标人名称及项目名称、采购项目编号，随投标文件一同密封提交。
- 18.5. 除投标人对错误处修改外，全套投标文件应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处须由法定代表人或其正式授权代表在旁边签字及盖章。
- 18.6. 投标人应将投标文件进行非透明的封装，以防止投标文件内容的泄露。采购代理机构将拒绝接收采用透明包装进行密封的投标文件。
- 18.7. 密封破损导致投标文件内容直接或间接泄露的投标文件，采购代理机构将拒绝接收。
- 18.8. 为方便开标唱标，投标人应将开标一览表和授权委托书单独密封提交，并在信封上标明“唱标信封”字样。唱标信封内还须包括并不限于：投标保证金支付凭证银行汇款底单（复印件加盖公章，原件随身携带，以备查核）和投标保证金汇入情况说明（加盖公章）。投标人的法定代表人参加投标时，须开具法定代表人证明书，按上述要求与开标一览表一并密封提交。“唱标信封”份数及签章等要求与投标文件正本相同（1份）。
- 18.9. **未单独提交唱标信封的投标人投标文件不进行唱标，投标文件作无效处理。**
- 18.10. 所有的信封均应注明：

- 
- 1) 收件人:
  - 2) 投标单位名称:
  - 3) 项目名称:
  - 4) 项目采购项目编号:
  - 5) 包号:
- 18.11. 密封信封上的项目编号错误或项目名称出现严重歧义的（包括采购内容不符），采购代理机构将拒绝接收。
- 18.12. 采购代理机构对所有投标文件的误投或提前启封概不负责。
- 18.13. 投标人同时参加几个包投标时必须按采购文件要求按包号分别制作投标文件，分别密封递交。
- 18.14. 传真、电传的投标文件将被拒绝。
- 18.15. 递交的投标文件中所提供的通讯方式应保持联络畅通，因联系不上而导致的所有后果由投标人自行承担。

## **19. 迟交的投标文件**

- 19.1. 投标人在投标截止时间之后提交的投标文件，采购代理机构将拒绝接收。
- 19.2. 有违反其他法律规定情形的，采购代理机构将拒绝接收。

## **20. 投标样品（如需提交）**

- 20.1. 如有必要，采购代理机构可以要求投标人提供本服务项目涉及的部分设备或产品样品，投标人在投标时应提交《样品清单》。
- 20.2. 为方便评标，投标人在提供样品时，应在所提供的样品表面显著位置标注投标人的名称、包号、样品名称、采购文件规定的服务或货物编号。
- 20.3. 样品作为投标文件的一部分，除非另有说明，中标单位的样品将作为履约验收标准的参考不再退还，未中标单位须在中标公告发布后五个工作日内，前往采购代理机构领取投标样品，逾期不领，采购代理机构将不承担样品的保管责任，由此引发的样品丢失、毁损，采购代理机构不予负责。

## **21. 投标截止期**

- 21.1. 投标人应在采购文件规定的截止日期和时间内，将投标文件送达到指定地点。
- 21.2. 采购代理机构可按本须知规定以澄清或修改通知的方式，酌情延长递交投标文件的截止时间。在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制约的截止时间，

均以延长后新的投标截止时间为准。

## 22. 投标文件的补充、修改与撤回

- 22.1. 投标人在提交投标文件截止时间前，可以对所提交的投标文件进行补充、修改或撤回，并以纸质版形式通知采购代理机构。在提交投标文件截止时间之后，投标人不得对其投标文件做出任何的补充和修改。
- 22.2. 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按采购文件要求的签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。并按照采购文件规定密封和标记的要求提交，并在投标文件密封袋上标明“补充、修改”字样。
- 22.3. 投标文件一经递交不予退还。
- 22.4. 在提交投标文件截止时间至投标有效期满之前，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

## 五、开标与评标

### 23. 开标

- 23.1. 采购代理机构按本采购文件所规定的时间和地点公开开标，并邀请所有投标人代表参加。
- 23.2. 开标程序：
- 23.3. 开标会由采购代理机构主持，投标人的法定代表人或其授权代表携带有效身份证明准时参加开标会并签名报到。
- 23.4. 开标时，由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和采购文件规定的需要宣布的其他内容；
- 23.5. 投标人代表对开标过程和开标记录有异议，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。开标现场未提出异议的视为认同开标结果。开标结束后，投标人对开标过程和开标记录不得再提出异议。
- 23.6. 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。
- 23.7. 合格投标人不足3家的，不得开标；
- 23.8. 开标过程应当由采购人或者采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认。

## 24. 评标委员会及评标方法

- 24.1. 依法组成评标委员会，评标委员会由采购人和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为五人或五人以上单数，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二，并负责评标工作。
- 24.2. 评审方法：本次采购的评审方法采用综合评分法。
- 24.3. 定标原则：在最大限度满足采购文件实质性要求前提下，按照采购文件规定的各项评价因素进行量化打分，以评标总得分最高的投标人作为中标候选人或中标人。
- 24.4. 评标委员会对投标文件的评审内容，分为商务评议、技术评议和价格评议。评审流程包括符合性检查、澄清问题、比较与评价、推荐中标候选人或确定中标人、编写评标报告等步骤。
- 24.5. 在评标期间，评标委员会可要求投标人对其投标文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许对投标价格等实质性内容做任何更改。有关澄清的要求和答复均应以纸质版形式提交，如投标人拒绝评标委员会要求对其投标文件进行澄清的要求，所造成的后果由投标人自行承担。
- 24.6. 评标委员会和采购人在评审过程中有权核对投标文件中相关材料的原件，投标人在接到通知后应在评标委员会规定的时间内提交原件核查。

## 25. 评审原则及评标过程的保密

- 25.1. 评审的基本原则：评标委员会将依据采购文件的规定，遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则进行评审工作。
- 25.2. 从公开开标到签订合同，凡与审查、澄清、评审和投标有关的资料以及定标意见相关的事项，均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。
- 25.3. 任何单位和个人不得非法干预、影响评标的过程和结果。

## 26. 评标程序

### 26.1. 资格性、符合性审查

公开采购项目开标结束后，评标委员会根据《资格性、符合性审查表》将依法对投标人进行资格性、符合性审查。投标人必须严格按照《资格性、符合性审查表》的评审内容的要求如实提供证明材料并应加盖投标人公章，对缺漏或不符合项将直接导致无效投标。合格投标人不足3家的，不得评标。未通过资格性、符合性审查的投标人不进入评标阶段的评审。

#### 《资格性、符合性审查表》

序号	评审内容
1	(1) 投标人须为在中华人民共和国境内登记注册的具有独立承担民事责任能力的

	法人【提供《营业执照》复印件（加盖公章）】；
	（2）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（须提供书面声明）；
	（3）投标人的单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动（须提供声明函）；
	（4）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单。以代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料；
	（5）符合投标人资格要求中其他要求（如有）。（提供《附件 9. 相关资质证明文件》中对应证明文件。）
2	投标人按照采购文件要求提交投标保证金；
3	投标文件按照采购文件要求签署盖章；
4	投标人价格包括及符合下面内容： （1）投标报价未超过本项目报价区间的，分别为维修工时费用（报价区间：3%≤下浮率≤100%）及汽车零配件费用（报价区间：0%≤下浮率≤100%）；
5	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件；
6	无负偏离标注“★”符号的条款。
7	未出现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

以上资格性、符合性审查中带有不合格分项的投标文件，将作无效标处理。经评标委员会确认的无效投标文件，采购人和采购代理机构将予以拒绝，并且不允许通过修正或撤消其不符合要求的差异，使之成为具有符合性的投标文件。经评标委员会资格性、符合性审查确认具有有效投标文件的投标人不足三家时将重新组织采购

#### 26.2. 投标文件报价出现前后不一致的，评标委员会按照下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
- (5) 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

26.3 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明（以现场通知时间为准），必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价

- 合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
- 26.4 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损害或影响任何投标人的相对排序。
- 26.5 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了采购文件的要求。实质上响应的投标应该是与采购文件要求的全部主要条款（加“★”号）、条件和规格相符，没有重大偏离的投标。对关键条文的偏离、保留或反对，例如关于投标保证金、合同条款的重大偏离将被认为是实质上的偏离。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

## **27. 商务、技术、价格评审（具体评审项目详见投标资料表）**

- 27.1. 对通过资格性、符合性审查的有效投标人方有资格进入综合评审。采购文件中要求投标人提供的相关资质证书证明材料因国家政策变动导致新旧证书名称不一致，旧证书未取消且新旧证书具有同等效力的，投标人提供新证书与提供在有效期内的旧证书给予同等认可。
- 27.2. 评标委员会对通过资格性、符合性审查的投标文件进行详细评审。评标委员会对每一投标文件进行详细的商务评审、技术评审。按照评审程序的规定和依据评分标准，各位评委就每个投标人的技术、商务状况及其对采购文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术评分和商务评分。根据采购文件规定评出得分，将价格得分、商务得分、技术得分相加得出最终评标得分。
- 27.3. 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。综合得分相同的，按价格评分由高到低顺序排列。综合得分相同且价格评分相同的，按商务评分由高到低顺序排列，得分高的排前，得分低的排后；按上述环节依然存在同分情形而不能确认排名顺序时，由评标委员会进行投票，得票多的排名在先。当第一轮投票结果为投标人得票数相同时，再次进行投票，如此类推，直到能确定排序次序为止。

## **28. 纪律和保密事项**

- 28.1. 从开标之日起至授予合同期间，在投标文件的审查、澄清、比较和评价阶段，投标人试图对评标委员会和采购代理机构施加任何影响或对采购人的比较及授予合同的决定产生影响，都可能导致其投标文件被拒绝。
- 28.2. 投标人不得串通作弊，以不正当的手段妨碍、排挤其他投标人，扰乱采购市场，破坏公平竞争原则。否则将按相关法律规定严肃处理。
- 28.3. 获得本采购文件的投标人，应对文件进行保密，不得用作本次投标以外的任何用途。开标后，投标人应归还采购文件中要求保密的文件和资料。

---

## 六、授予合同

### 29. 合同授予标准

29.1. 根据评标委员会的评审结果，采购人按照评审报告推荐的中标候选人中按顺序依法确定中标人。

### 30. 发布中标结果

30.1. 评标委员会提出评标书面报告和推荐中标意见报采购人确认后，采购代理机构将在指定的信息发布媒体上发布公告。

30.2. 中标公告期限为 3 个日历日。

30.3. 《中标通知书》是合同的一个组成部分，《中标通知书》对采购人和中标人均具有同等法律效力。

### 31. 资格后审

31.1. 采购人将有权根据本文件中的要求，对评委会推荐的中标候选人进行资格后审。

31.2. 中标候选人须无条件配合资格后审，否则采购人有权取消其中标资格，且投标保证金可不予退还。

31.3. 资格后审须提供包括但不限于营业执照、税务登记证和在投标文件中提供的资质证明文件、业绩等重要证明文件的原件进行核对，综合考察中标人的履约能力。如采购人要求还须提供业绩证明的其他材料，中标候选人须配合提供。如授权其分支机构进行项目实施或提供售后服务的，亦应提供其与分支机构关系的法律证明材料。

31.4. 如发现中标候选人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的，采购人有权取消其中标资格，且投标保证金可不予退还；给采购人造成损失的，应依法承担赔偿责任。

31.5. 采购人有权审查中标候选人是否具备履行合同的能力，包括但不限于对其规模、人员、场地、生产能力、供货能力等方面的核实或现场考察。如果审查通过，采购人将把合同授予该中标人；如果审查没有通过，采购人有权取消其中标资格，且投标保证金可不予退还，并依次审查下一名中标候选人是否具备履行合同的能力或重新采购。

### 32. 合同的签订与履行

32.1. 中标人应当自采购人发出中标通知书之日起 30 日内，按照采购文件和中标人投标文件的规定，与采购人签订书面合同，否则采购人有权取消其中标资格。所签订的合

同不得对采购文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。在合同签订时，应注意合同中约定的工期开始时间不得早于合同签订时间。

32.2. 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

32.3. 采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

32.4. 中标人在评审结束当天至合同履行结束，若因不可抗力的因素（如国家出台新法律法规等）造成投标人资质的变动，投标人应以纸质版形式通知采购人。若资质变动导致中标人不再具备履行合同资质要求，采购人有权中止合同。

### 33. 履约担保

33.1. 中标人在在合同签署时提交履约担保，履约担保金额按贰拾伍万元，如果中标人提交的履约保函的有效期先于合同要求的履约保函有效期到达，中标人应在原提交的履约保函有效期满前 15 天，无条件办理保函延期手续。否则，视中标人违约，采购人可在保函到期前将保函金额转为现金存入履约保证金账户。

33.2. 履约担保期限从合同签订之日起至项目服务期结束后，无项目纠纷后，经双方签字 7 天内保持有效。

33.3. 履约担保可以采用下列任何一种形式：

（1）履约保函。如果中标人的履约担保是以银行保函形式提供的，则该银行保函应：

①保函应由银行支行或以上银行机构开具。

②保函的格式参考投标文件附件中提供的无条件不可撤销履约保函格式，保函担保期内若项目未能按期竣工，保函必须延期，办理延期手续时在银行方面所产生费用由中标人负责。

③履约保函必须打印，手写、涂改无效。

（2）履约保证金。可采用电汇、银行汇票等银行转账方式提交，但不可以采用现金方式提交。履约保证金金额贰拾伍万元。中标人必须保证履约保证金以中标人的名称在（合同约定的日期）前提交至采购人指定账户。

33.4. 若中标人不能按本采购文件（33.1 至 33.3）的规定提交履约保证金的，采购人将有权取消中标人的中标资格（采购人可以按照评标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，也可以重新采购），投标保证金不予退还，给采购人造成的损失如果超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。

33.5. 为取得履约担保所需的费用，由中标人承担；若工期延误，履约担保时间延长，延长费用由中标人承担。

33.6. 若中标人在合同履行过程中出现项目质量事故、工期拖延、欠付工人工资、欠付材料款等情况，采购人在经核查属实后，有权将履约保函金额转为现金存入履约保证金账户；中标人造成采购人损失的，采购人有权立即没收其履约担保，若造成损失超过履约担保的，还应当对超过部分予以赔偿。

33.7. 下列任何情况发生时，采购人有权行使享有的担保权利：

(1) 中标人将本项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

(2) 中标人在履行采购合同期间，违反有关法律法规的规定及合同约定的条款，损害了采购人的利益。

33.8. 在整个项目验收合格后，中标人向采购人提交退回履约担保的申请，采购人办理履约担保退还手续。

#### **34. 预付款保函（适用于预付款支付）**

34.1. 在签订合同时，中标人应按本须知规定向采购人提交一份合同预付款等额有效的预付款保函。预付款保函有效期从保函开立之日起至采购人向中标人抵扣完所有预付款之日止。如果中标人提交的预付款保函的有效期先于采购文件要求的预付款保函有效期到达，中标人应在原提交的预付款保函有效期前 15 日内，无条件办理预付款保函延期手续。否则视为中标人违约，采购人可在预付款保函到期前将未抵扣的预付款转为现金存入采购人账户。

34.2. 预付款保函应：

(1) 由东莞市行政区域内的银行支行及以上银行机构开具。

(2) 必须打印，手写、涂改无效。

34.3. 若中标人不能按本须知（34.1 至 34.2）的规定执行，采购人将不予支付预付款。

34.4. 如果中标人提交的预付款保函的有效期先于采购文件要求的预付款保函有效期到达，中标人应在原提交的预付款保函有效期前 15 天内，无条件办理预付款保函延期手续。否则视为中标人违约，采购人可在预付款保函到期前将未抵扣的预付款金额转为现金存入采购人账户。

---

## 七、异议

### 35. 异议

#### 35.1. 采购文件的异议

投标人或者其他利害关系人对采购文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式向采购代理机构提出，并将材料原件送达采购代理机构，逾期则视为对采购文件所有内容无异议。异议书面材料必须加盖投标人法人公章，并注明联系人、联系电话、联系地址。超出提交接收异议截止时间而提出的任何疑问，采购人或采购代理机构可不予答复。

#### 35.2. 评标结果异议

投标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向采购代理机构以书面的形式提出，并将完整的异议书面材料原件送达采购代理机构，逾期则视为对评标结果无异议。超出提交异议截止时间而提出的任何疑问，采购代理机构可不予答复。

采购代理机构将拒收未能提供完整异议书面材料的异议，完整的异议书面材料必须同时包含：异议书（加盖法人公章，并注明联系人、联系电话、联系地址）、授权提交异议的法定代表人授权书原件、反映异议人主体资格的营业执照复印件（加盖法人公章）、以及合法来源的证据证明材料。

35.3. 以联合体形式参加采购活动的，其异议应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

## 八、其他

### 36. 采购文件的解释权

36.1. 本采购文件是根据国家有关法律、法规以及采购管理有关规定和参照国际惯例编制，解释权属本采购代理机构。

---

第五部分 合同条款格式

东莞市骏安押运有限公司 2025 年度  
车辆维修保养服务整体外包项目

甲方合同编号：\_\_\_\_\_

乙方合同编号：\_\_\_\_\_

甲方（采购人）：\_\_\_\_\_

乙方（中标人）：\_\_\_\_\_

二〇二四年 月 日

---

甲方：

法定代表人：

统一社会信用代码：

地址：

传真：

电话：

乙方：

法定代表人：

统一社会信用代码：

地址：

传真：

电话：

## 一、序言

甲方通过采购，确定乙方为甲方车辆提供维修保养服务。结合各方实际情况，双方在自愿、平等的前提下签订如下车辆维修保养服务合同。

## 二、服务范围

甲方车辆维修保养服务。

## 三、服务提供地点

名称：

地址：

电话：

## 四、服务期

本合同有效期为： 年 月 日至 年 月 日

## 五、服务内容及要求

### （一）技术要求

#### 1. 汽车维修保养工作执行标准

乙方必须自觉遵守国家法律、法规，合法经营，严格执行交通运输部令2021年第18号《机动车维修管理规定》等国家、行业或广东省的维修标准和规范进行维修保养，尚无标准或规范的，维修标准参照汽车生产企业提供的维修手册、使用说明书和有关技术资料进行维修。如地方标准与省、国家标准相冲突的，按照最新原则以及上一级标准优先执行。整车修理、总成修理、整车维护、小修、维修救援、专项修理及一、二级保养项目及工艺规范要求，以及车辆维修竣工出厂“合格证”及质量保证期管理制度执行标准（如新标准

发布，按新标准执行）如下：

- 1) 机动车维修管理规定（2021年第18号）；
- 2) 汽车维修业开业条件（GB/T 16739）；
- 3) 机动车运行安全技术条件(GB 7258-2017)；
- 4) 汽车维修术语(GB/T 5624-2019)。；
- 5) 汽车维护、检测、诊断技术规范（GB/T 18344-2016）；
- 6) 汽车用安全玻璃（GB 9656—2003）；
- 7) 汽车修理质量检查评定方法（GB/T 15746-2011）；
- 8) 专用运钞车防护技术要求（GA 164-2018）；
- 9) 其他与汽车维修相关国家标准和企业标准。

采购未列明的维修项目，依此按照国家/省/市/汽车企业最新发布的技术标准执行。

## （二）条件保障

2.1 固定的生产经营场地应达到二类汽车维修企业规定的规模，应设有专用的接待室及固定的维修车辆停车场所（应有与承修车型、经营规模相适应的合法停车场所）。厂房和停车场地面平整坚实，各区域界定标志明显，并符合安全、环保和消防等各项要求。

2.2 提供轻型特殊结构运钞车专用修车工位2个或以上。

2.3 乙方免费提供东莞市内拖车、抢修服务，并至少有正规的施救拖车、急救服务车辆各一辆(自有、租赁、长期合作均可)。

2.4 维修人员、技术员须经行业培训持证上岗，具备履行本合同义务所需的资质和能力。

2.5 有健全的维修管理制度、技术规定标准和规范化操作程序。包括质量管理体系、安全生产管理制度、车辆维修档案管理制度、人员培训制度、设备管理制度及配件管理制度。

2.6 具备环境保护措施（按照国家标准《汽车维修开业条件》相关条款规定执行）。

2.7 检测维修设备工具配置表

设备名称	最低配置数	设备名称	最低配置数
四轮定位仪或转向轮定位仪	1	喷烤漆房及设备	1
车轮动平衡机	1	制动鼓和制动盘维修设备	1
总成吊装设备或变速箱等总成顶举设备	1	5吨（含）以上汽车举升设备或地沟	2
车身整形设备	1	氮气置换装置	1
自动变速器维修设备	1	汽车前照灯检测设备	1

制动性能检验设备	1	压床	1
----------	---	----	---

### (三) 服务要求

3.1 乙方服务必须提供电话预约、上门服务、急修快修、救援、24小时服务、拖车等服务。

3.2 乙方必须以本公司直属人员开展维修服务，不得以任何名义转包给其它公司（需要特种维修资质或乙方无承修能力的维修项目，经甲方同意除外），否则甲方有权终止合同。

3.3 按需求书规定范围内的服务内容和标准执行，乙方不可变更，如甲方因内部管理需要进行小范围服务变更，需经双方协商。

3.4 维修车间和维修点的维修人员配置必须满足甲方实际维修保养需求，确保车辆在6:00-22:00时间内，接到报修时，并建立维修单后，在20分钟内必须安排维修人员开展维修，对于简单的小故障单独作业项目，必须在30分钟内完成，一般故障修理60分钟内完成，一保30分钟内完成，二保4小时内完成，变速器维修24小时内完成，发动机大修48小时内完成。

3.5 抢修服务响应时限：接到抢修电话后，必须在15分钟内准备好工具及材料出发，按照距离远近在规定时间内到达现场，不得超过60分钟到达现场，具体要求见下表。

服务响应时限(分)	距离				备注
	10公里内	20公里内	30公里内	40公里内	
抢修、补换胎到达时限\分钟	25	35	45	60	服务响应时限指投标人接到采购人服务需求电话时间开始起计。
拖车到达时限\分钟	40	50	60	80	服务响应时限指投标人接到采购人服务需求电话时间开始起计。

3.6 车辆登记交接工作要求：送修、维修过程，甲方全程监督，车辆维修保养时，乙方与甲方或指定人员办理车辆送修手续，并签名确认，在送修过程中，乙方需提醒甲方或指定人员，妥善保管车上的私人贵重物品。车辆一经移交给中标维修方，则交接后该车辆所发生起的一切质量或意外事故、遗失及由此引起的一切损失或赔偿责任均由乙方负责。

3.7 维修保养清洁服务要求：所有作业过程中必须按要求做好零部件的清洗清洁，必要时用清洗剂擦拭清洗。日常维修和一级维保作业完毕，维修人员必须清除多余的润滑油脂、作业过程中遗留的杂物和油污，确保车辆清洁；二级维保完毕时，必须做好维修遗留的油污灰尘，按要求做好车辆发动机和空调表面、自动润滑系统、轮毂钢圈等作业部位的油污清除工作，必要时用高压清洗机清洗（需做好防护），车辆维修后需进行外观清洗，

确保车辆内外干净整洁。

### 3.8 质量保证期及返修责任确认要求

1) 质量保证期按照国家交通部发布的《机动车维修管理规定》执行，即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 8000 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。(按先到达的条件执行。)

2) 质量保证期内，因维修质量原因造成车辆故障无法正常使用，乙方应先行维修，不得故意拖延或者无理拒绝，如在 3 日内不能或者无法提供因非维修原因而造成车辆故障的相关证据的，乙方无偿返修。

3) 在质量保证期内，车辆因同一故障或维修项目经两次修理仍不能正常使用的，乙方应当组织车厂或同行协助开展维修，并承担相应修理费用。

4) 乙方应提供完好、合规的零配件，因使用假冒劣质零配件导致车辆返修或其他部位损坏的，维修费用由乙方承担。

5) 以下维修质量问题属于乙方责任，由其承担返修工时费和材料费：

A. 未按国家相关标准及装配工艺等要求进行清洁、调整、紧固、测量、装配等作业引起的故障或抽检不合格的项目；

B. 因漏保、漏检或偷工减料（未按规定项目要求检修保养或欺骗伪装保养）引起的故障；

C. 因故障诊断错误引起同一故障现象；

D. 因乙方所供应的材料所引起故障；

E. 乙方承担材料质量检验和监督责任，装车前，应核对材料型号规格及质量检查，因错装、未经允许改装或将明显存在质量问题和不合格材料装车引起的故障；

F. 因未按照规定力矩紧固导致紧固件松动引起的故障现象；

G. 车辆保养维修后，年审时制动、灯光、尾气等检验项目不合格的项目。

### 3.9 配件、废旧件服务

1) 乙方维修运钞车（轻型特殊结构货车）更换的零配件必须为江铃全顺汽车生产厂家及所需服务车辆对应的原厂原装配件，更换后质保半年，损耗件不设保修期，但质量问题必须无条件更换。车辆喷漆与沙板的保质期为两年。所有更换前必须经甲方确认签字后方可更换，旧件必须保留归还甲方；

2) 乙方必须确保对维修废旧件（可回收废旧件、废油、废电池、废胎）进行储存，并在甲方处理维修废旧料时，免费提供装车服务；

3) 乙方负责废料的保管，但不得私自变卖，一旦发生因保管遗失或被盗，由乙方承担损失。

3.10 乙方应具有甲方车辆投保的保险公司（目前为太平洋保险、平安保险）维修点合

作资格并提供相应保险服务，如乙方不具备前述条件，必须在中标后 20 天内达到前述条件，否则甲方有权取消乙方的中标资格。服务期内甲方车辆投保的保险公司发生变化的，乙方应在收到甲方通知后 20 天内取得新保险公司维修点合作及提供保险相应服务资格，否则甲方有权解除合同。保险理赔的车辆维修费及第三方车辆的维修费均需由乙方预先垫付（人员受伤部分不计入垫付范围），先行完成车辆的所有维修。

### 3.11 车辆送修流程要求

1) 乙方接到车辆故障或保养送修时，对车辆故障或保养项目进行故障诊断及检查，确定维修保养项目和附加维修项目，经甲方审批通过，并建立报修单。如乙方与甲方对维修项目产生分歧时，协商解决。需要变更报修单时，经甲方审批通过，予以实施；

2) 根据双方确认的维修拆检项目进行过程监督，确认是否按照核定的维修项目进行维修保养。维修保养过程中，关键部件安装前，必须经甲方确认方可安装。如需增加维修项目，须经过甲方审批，更新的报修单审批通过后，予以实施；

3) 维修项目工时费统计确认每月 15 日前，乙方汇总上月每次实际维修费用，编制维修明细表与汇总表，经甲方复核确认签字，按照付款方式办理支付手续；

4) 如发现维修项目不在工时费标准或零配件目录内，应立即向甲方汇报，经甲方确认后，组织人员与乙方一起对新增维修项目工时或零配件核定，确认后，将新增的维修项目纳入工时标准或零配件目录内；

5) 乙方需配合甲方建立合同实施时期所有的车辆维修电子档案。

### 3.12 属于骗工时行为，不予工时确认

1) 将核定的保养和维修项目拆分为两个及以上项目增加核算工时的，如灯光不亮属灯泡损坏引起，但又增加检修电路工时；

2) 所有包含故障诊断、性能检测及调试的维修项目而又单独计算工时的；

3) 增加实际故障维修项目外的其他关联拆检项目，如拆装换刹车分泵，又增加拆装刹车气管维修项目；

4) 将国家相关制度规定的保养范围内项目或本采购需求附件中周检、一级维护和二级维护项目技术要求内单列计算工时的（一保作业包括检查、清洁、调整、紧固；二保作业包含所有一保作业项目，二保作业不得将一保内项目单列增加）；

5) 核定维修项目未按照作业要求进行拆检或弄虚作假的，维修项目存在漏拆漏检或不检行为的，如拆检横直拉杆，但实际未拆检或通过润滑、清洁掩盖拆检行为的；

6) 不按实际维修项目工时定额录入而套用类似较高工时的维修项目的或擅自更改维修项目工时定额的。

## （四）履约担保

乙方在签署本合同时提交履约担保，履约担保金额为伍万元。履约担保期限从合同签订之日起（服务期限起始日早于合同签订日，则从服务期限起始日起）至项目服务期

结束后，无项目纠纷后，经双方签字 7 天内保持有效。如果乙方提交的履约保函担保期限早于合同要求的担保期限，乙方应在原提交的履约保函有效期满前 15 天，无条件办理保函延期手续。否则，视为乙方违约，甲方可在保函到期前将保函金额转为现金存入履约保证金帐户。

## 六、支付方式

6.1 根据维修工时费用下浮\_\_\_\_%，汽车零配件费用下浮\_\_\_\_%，以此作为支付标准，具体支付方式如下：

$\Sigma$ 维修费=工时费标准×（1-中标下浮率）+配件费标准×（1-中标下浮率）-当月考核扣罚金额，工时费、配件费标准详见：附件2、附件3、附件4。

6.2 维修费支付方式采取月结方式。

6.3 付款方式：

1) 每月15日前，乙方汇总上月每次实际维修保养服务费用明细的相关单据、维修保养服务费用明细表及汇总表等请款资料，提交给甲方；

2) 甲方收到乙方提交的维修保养服务请款资料后，于30日内完成审核确认；甲方审核确认后，乙方向甲方提交合法有效的等额增值税普通发票、请款材料办理维修费支付手续，甲方于15个工作日内支付审核确认的维修保养服务费用。

3) 合同履行过程中发生乙方应向甲方支付违约金、赔偿金的情形时，甲方有权在履约担保中抵扣，若履约担保不足以抵扣的，甲方有权在未付合同款项中抵扣。

6.4 工时费用标准

1) 运钞车（轻型特殊结构货车）按《东莞市汽车维修企业维修工时市场价格指引（2016年）》15-30万类别、《东莞市骏安押运有限公司2025年度车辆维修保养服务汽车维修工时补充项费用标准》计算工时费。

2) 小型轿车（大众捷达、大众朗逸）、小型普通客车（猎豹黑金刚），按《东莞市汽车维修企业维修工时市场价格指引》（2016年）7-15万类别计算工时费。

3) 小型轿车（大众帕萨特）、小型越野客车（丰田汉兰达、三菱帕杰罗），按《东莞市汽车维修企业维修工时市场价格指引》（2016年）15-30万类别计算工时费。

6.5 零配件费用标准

车辆零配件按《东莞市骏安押运有限公司2025年度车辆维修保养服务车辆配件费核定标准》计算。

## 七、服务考核要求

7.1 超时响应的，每次扣500元。超时响应达到十次以上的，乙方应支付甲方10000元违约金及赔偿甲方损失，违约金由履约保证金中扣除，同时甲方有权单方解除本合同。

1) 简单故障、一般故障修理、一保等作业，超出最高时限10分钟以上，二保、发动机大修、变速器维修等作业，超出最高时限1小时以上，视为超时响应；

2) 抢修服务时, 超出规定时限10分钟以上, 视为超时响应。

7.2 拒修(月度考核项目): 乙方拒修一次, 应向甲方支付违约金5000元。拒修达四次的, 乙方应向甲方支付违约金20000元, 甲方并有权单方解除本合同。

1) 接到电话后, 以任何理由拒修的, 视为拒修;

2) 车辆返修时, 以任何理由推卸责任、未认真检查核实就让车出厂的或应付式处理造成故障未彻底排出的, 一经查证属实的视为拒修。

7.3 发生下列现象之一的, 一经查实, 甲方可以按照实际经济损失的10倍金额处罚乙方, 情节严重恶劣的, 甲方有权单方解除合同或交由公安机关处理。

1) 使用旧件代替新材料装车使用的;

2) 私自变卖处理具有回收价值维修费废料的;

3) 与他人串通联合, 通过更换维修材料和总成获取利益的;

4) 贿赂甲方有关人员或与甲方驻厂监督员和驾驶员等串通联合, 以虚开维修项目、虚开零配件等骗取维修费行为的。

7.4 维修车间和维修点的维修人员配置必须满足甲方实际维修保养需求, 确保车辆在6:00-22:00时间内, 接到报修时, 并建立维修单后, 在20分钟内必须安排维修人员开展维修, 对于简单的小故障单独作业项目, 必须在30分钟内完成, 一般故障修理60分钟内完成, 一保30分钟内完成, 二保4小时内完成, 变速器维修24小时内完成, 发动机大修48小时内完成, 超出响应时间的, 按服务考核7.1规定执行罚款。

## 八、其他要求

1. 乙方为本项目\_\_\_\_包的中标人, 服务期间, 若乙方拒绝履行合同义务, 甲方可立即终止合同。

2. 乙方未经甲方同意擅自将本合同义务转包、分包给第三方的, 乙方应支付甲方100000元违约金及赔偿甲方损失, 同时甲方有权单方解除本合同。

3. 乙方人员在履行本合同义务过程中造成的一切人身、财产损失均由乙方自行承担。

4. 若乙方维修后未发现车辆维修前已存在的故障问题, 或经乙方维修仍未能解决的车辆故障问题但乙方未能如实告知的, 因此导致的一切责任后果及损失赔偿应由乙方承担, 且乙方应向甲方支付20000元违约金。

5. 若乙方违反本合同约定, 经甲方通知其在限定期限内仍未纠正其违约行为的, 甲方有权单方解除本合同, 并没收履约担保。关于甲方单方解除本合同的约定情形, 若合同其他条款有约定的, 甲方可选择适用其他条款约定。

6. 甲方因乙方违约主张权利而产生的包括但不限于诉讼费、保全费、保险费、担保费、律师费、差旅费等一切费用损失均由乙方承担。

## 九、争议解决及终止合约

1. 甲、乙双方于合约有效期内, 经双方同意后可以书面提前一个月向另一方要求终止

合约，甲方需在 15 日内支付终止合约当日及之前的合同费用。

2. 任何一方如发生不可抗力事件或因政策性原因导致不能履行此合同时，此合同自行终止。

3. 如双方在履行合同时发生纠纷，应尽量协商解决，协商不成，任一方即可向甲方住所地人民法院提起诉讼。

## 十、其他事项

1. 本合同未尽事宜，可以双方协商，另行书面补充，经双方指定代表签定后生效，作本合同附件，具同等法律效力。

2. 乙方正式投标文件及有效复印件为本合同的合法附件，具同等法律效力。

3. 本合同一式柒份，甲方肆份、乙方贰份、采购代理壹份。

## 十一、通知与送达

凡本合同履行过程中的通知、文件、法律文书等，均以下述方式作为甲乙双方确认之有效送达方式。如任一方变更，须提前书面通知对方，否则，由此导致的相关通知、文件、法律文书等退件、拒收、无法送达等情形均视为送达成功。且如采用邮寄方式送达，自发出之日起三日后即视为成功送达，如采用电子方式送达的，自相关信息发出之日即视为成功送达。

甲方：邮寄送达地址：\_\_\_\_\_，收件人：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_；指定联系人（姓名：\_\_\_\_\_，职务：\_\_\_\_\_）的电子送达地址：微信号：\_\_\_\_\_，邮箱：\_\_\_\_\_。

乙方：邮寄送达地址：\_\_\_\_\_，收件人：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_；指定联系人（姓名：\_\_\_\_\_，职务：\_\_\_\_\_）的电子送达地址：微信号：\_\_\_\_\_，邮箱：\_\_\_\_\_。

## 十二、合同附件

附件 1：阳光合作协议

附件 2：东莞市骏安押运有限公司 2025 年度车辆维修保养服务车辆配件费核定标准

附件 3：《东莞市汽车维修企业维修工时市场价格指引》（2016 年）

附件 4：《东莞市骏安押运有限公司 2025 年度车辆维修保养服务汽车维修工时补充项费用标准》

（以下无正文，为签字页）

甲方：

甲方（盖章）：

负责人或授权代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

---

乙方：

乙方（盖章）：

负责人或授权代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

此仅为合同样本，中标人需根据实际情况和采购人签订相应的合同！

东实集团 2024-12-19

附件 1

# 阳光合作协议

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

甲乙双方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签署了《……合同》（以下简称原合同），为加强双方阳光合作，保证职员职业安全，甲乙双方经协商签订本协议并作为双方共同遵守的阳光合作行为准则。

## 一、甲方责任

1. 甲方有责任向乙方介绍本单位有关采购管理通用原则和本协议的规定。
2. 甲方有责任对本单位相关人员进行阳光合作教育。
3. 甲方人员应严格遵守本单位有关阳光合作管理的规定，不得接受乙方任何形式的回扣、实物、现金、有价证券、礼券等有价物品，不得参加乙方提供的旅游或其他可能影响职务行为公正履行的活动。
4. 甲方人员如违反阳光合作管理制度及本协议规定，甲方视情节轻重、影响大小给予行政及经济处罚。
5. 对于乙方举报甲方人员违反阳光合作规定的情况，甲方应及时进行调查，根据调查情况进行处理，并将调查结果向乙方反馈。
6. 接受举报的一方应为举报方保密，不得对举报方进行报复，对举报属实和严格遵守《阳光合作协议》的合作方，在同等条件下给予后续合作的优先权。

## 二、乙方责任

1. 乙方应保证乙方人员了解甲方有关采购管理通用原则和及本协议的规定，并遵照执行。
2. 乙方不得以任何形式给予甲方人员回扣、赠送实物、现金、有价证券、礼券等有价物品或提供旅游等其他可能影响职务行为公正履行的活动（以下统称“财物”）。

3. 乙方有责任接受甲方对乙方在合作期间阳光合作管理执行情况的监督，并对甲方相关调查工作主动配合。

4. 乙方有义务就甲方人员任何形式的索取或收受财物行为及时向甲方（直接联系人为东莞实业投资控股集团有限公司法律合规部）举报。如乙方或其人员向甲方人员给予财物，或甲方人员向乙方索取财物，乙方满足其要求并且未向甲方举报的，一经查实（包括但不限于被甲方核实属实，或者被司法机关或第三方核实属实的），甲方将在内部通报；乙方除应向甲方赔偿由此给甲方造成的损失外，乙方还应向甲方支付相当于原合同总价的10%的违约金，并对乙方知情不报人员进行相应处罚；连续出现2次及以上类似情况或者如因乙方在合作期间贿赂甲方人员，被司法机关立案查处核实属实的，甲方有权解除原合同，如甲方解除原合同的，则乙方应退还甲方所支付的所有款项并按原合同与本合同约定承担违约责任，且五年之内不得作为东实集团（东莞实业投资控股集团有限公司及下属子公司）合格供应商。

5. 甲方接受乙方实名或匿名举报，保证为举报者的信息保密，常设举报部门及电话：

举报受理部门：东莞实业投资控股集团有限公司法律合规部

东实集团举报邮箱：dgsyxf@163.com

东实集团举报电话：0769-28820703（周一至周五 9:00-12:00 和 14:00-18:00）

邮寄地址：东莞市东城区八一路1号机关二号大院9号楼，东莞实业投资控股集团有限公司法律合规部收，邮编 523000。

### 三、其他

1. 本协议是原合同的补充协议，与原合同有同等法律效力。
2. 本协议一式四份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。
3. 本协议经双方签署后生效。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日

## 附件 2

东莞市骏安押运有限公司2025年度车辆维修保养服务车辆配件费核定标准

(货币单位：人民币元)

## 1、国四标准

序号	货物名称	规格/型号	车型	单位	数量	单价 (元)	备注
1	尾灯灯泡		江铃全顺	个	1	1.13	
2	大灯插座	DDCZ	江铃全顺	个	1	5.39	
3	电池	72A	江铃全顺	个	1	457.26	
4	喇叭	LB	江铃全顺	个	1	27.39	
5	倒车灯灯泡		江铃全顺	个	1	1.49	
6	大灯灯泡	H4	江铃全顺	个	1	13.62	
7	刹车灯泡	1016	江铃全顺	个	1	1.55	
8	转向灯泡		江铃全顺	个	1	1.28	
9	雾灯灯泡	H1\H3	江铃全顺	个	1	11.16	
10	小灯灯泡		江铃全顺	个	1	1.16	
11	手刹灯开关		江铃全顺	个	1	11.88	
12	闪光器		江铃全顺	个	1	20.11	
13	保险丝		江铃全顺	个	1	1.35	
14	电子		江铃全顺	个	1	6.20	
15	线耳		江铃全顺	个	1	2.93	
16	刹车油 (1000g/瓶)	DOT4	江铃全顺	瓶	1	35.84	
17	黄油 (0.8kg/桶)	HP	江铃全顺	桶	1	21.29	
18	齿轮油 (4升桶)	80W-90	江铃全顺	桶	1	80.04	
19	自动排档油 (1升/桶)		江铃全顺	桶	1	29.30	
20	雪种	HFC-134a	江铃全顺	瓶	1	20.41	
21	雪种油 (300ml/瓶)	NDS-0IL8	江铃全顺	瓶	1	19.14	
22	钢圈	92CB1007BF	江铃全顺	个	1	226.26	
23	轮胎	MAXXIS UE-168n 185R15LT	江铃全顺	个	1	422.35	
24	气咀		江铃全顺	个	1	3.85	
25	铁将军防盗器		江铃全顺	个	1	168.37	

26	继电器		江铃全顺	个	1	20.70	
27	雨刮片 (22)		江铃全顺	片	1	14.68	
28	雨刮片 (24)		江铃全顺	片	1	14.68	
29	清洗剂		江铃全顺	支	1	6.31	
30	轮胎螺丝		江铃全顺	个	1	15.68	
31	轮胎螺母		江铃全顺	支	1	6.31	
32	手喷漆 (黑色)		江铃全顺	支	1	6.38	
33	玻璃胶		江铃全顺	瓶	1	6.95	
34	机油	美孚黑霸王 (4L)	江铃全顺	瓶	1	76.19	
35	机油格	8- 97049708-1	江铃全顺	个	1	20.70	
36	空气格	159601 A A	江铃全顺	个	1	33.62	
37	柴油格 (欧三)	C N 6959155 A A	江铃全顺	个	1	90.73	
38	柴油格 (欧四)	110500020	江铃全顺	个	1	77.81	
39	启动马达 (总成)		江铃全顺	个	1	353.86	
40	发电机 (总成)	J F Z B 1110	江铃全顺	个	1	678.83	
41	发电机皮带	6 P K 1700	江铃全顺	条	1	74.10	
42	发电机皮带过渡轮	3701250 T A	江铃全顺	个	1	37.37	
43	发电机进油管	13 F 2301	江铃全顺	条	1	31.11	
44	发电机回油管	3510061 T A	江铃全顺	条	1	12.20	
45	空气流量计		江铃全顺	个	1	194.59	
46	空调压缩机 (总成)		江铃全顺	个	1	863.14	
47	空调皮带	4 P K 1000	江铃全顺	条	1	53.99	
48	预热塞		江铃全顺	支	1	40.02	
49	空调皮带轮	98 V B 6 A 228 B A	江铃全顺	个	1	49.09	
50	风扇耦合器	J X 493 Z L Q 3	江铃全顺	个	1	209.20	

51	水温感应器	1306360 T A R	江铃全顺	个	1	67.90	
52	机油压力传感器	4J B1	江铃全顺	个	1	13.94	
53	柴油管	图片	江铃全顺	条	1	16.77	
54	空气格进气管	C N6 C 159 A 673	江铃全顺	条	1	68.80	
55	机油散热器（总成）		江铃全顺	个	1	235.93	
56	节温器	4J B1	江铃全顺	个	1	20.07	
57	机油尺		江铃全顺	支	1	44.08	
58	电子风扇（总成）		江铃全顺	个	1	97.78	
59	曲轴皮带轮	1005150 T A R	江铃全顺	个	1	150.58	
60	水箱（总成）	C N 60158005 A A	江铃全顺	个	1	305.10	
61	曲轴油封（前）	4J B1	江铃全顺	个	1	21.18	
62	曲轴油封（后）	4J B1	江铃全顺	个	1	36.10	
63	发动机机脚胶（左）	C N5015-6 B032	江铃全顺	个	1	95.15	
64	发动机机脚胶（右）	C N5015-6 B032	江铃全顺	个	1	94.46	
65	涡轮增压器（总成）	11183007 A R	江铃全顺	个	1	778.49	
66	涡轮增压器（总成）	11183007 A R	江铃全顺	个	1	890.38	
67	涡轮增压器软管		江铃全顺	条	1	15.45	
68	发动机线束		江铃全顺	条	1	573.92	
69	喷油咀	欧 3 820	江铃全顺	支	1	856.59	
70	喷油咀	欧 4 650	江铃全顺	支	1	850.30	
71	喷油咀回油管	欧 4 80	江铃全顺	条	1	77.07	
72	涡轮增压器回油管	1118160 C C	江铃全顺	条	1	15.50	
73	涡轮增压器进油管	1118160 C C	江铃全顺	条	1	32.22	

74	油底壳垫	4J B1	江铃全顺	条	1	31.91	
75	气缸床	J X493 Z L Q3	江铃全顺	块	1	45.08	
76	曲轴位置传感器	J X493 Z L Q3	江铃全顺	个	1	83.29	
77	副水箱		江铃全顺	个	1	45.14	
78	电子手油泵		江铃全顺	个	1	59.16	
79	冷气膨胀阀/前		江铃全顺	个	1	25.22	
80	冷气膨胀阀/后		江铃全顺	个	1	28.23	
81	副水箱盖		江铃全顺	个	1	9.69	
82	凸轮轴油封（后）		江铃全顺	个	1	12.83	
83	凸轮轴油封（前）		江铃全顺	个	1	11.40	
84	水泵密封圈		江铃全顺	个	1	4.06	
85	中冷器管	进	江铃全顺	条	1	160.66	
86	空调高压管	对旧样	江铃全顺	条	1	125.33	
87	空调低压管	对旧样	江铃全顺	条	1	132.61	
88	油水分离器感应器		江铃全顺	个	1	28.30	
89	里程表传感器	L G9536- C A O	江铃全顺	个	1	28.97	
90	正时前盖板	塑料	江铃全顺	块	1	273.68	
91	正时前盖板垫		江铃全顺	块	1	13.99	
92	气门推杆	4J B1	江铃全顺	支	1	10.21	
93	油表感应器		江铃全顺	个	1	54.33	
94	偏心轴感应器	欧3	江铃全顺	个	1	158.48	
95	高压油泵（总成）	欧4	江铃全顺	个	1	1716.44	
96	偏心轴感应器	欧4	江铃全顺	个	1	144.07	
97	正时皮带	欧3, 盖茨	江铃全顺	套	1	459.49	
98	正时皮带	欧4, 盖茨	江铃全顺	套	1	308.99	
99	水箱盖		江铃全顺	个	1	8.79	
100	水管（副水壶至三叉管）		江铃全顺	条	1	54.22	
101	上水管	C N4C 158360 B B	江铃全顺	条	1	31.69	
102	进排气门		江铃全顺	只	1	26.76	

103	发动机大修包		江铃全顺	套	1	370.50	
104	水箱下水管		江铃全顺	条	1	53.84	
105	继电器（电子点火）		江铃全顺	个	1	27.08	
106	软管（助力泵-油壶）		江铃全顺	条	1	19.31	
107	喷油嘴胶管		江铃全顺	条	1	15.04	
108	柴油格传感器	110500010	江铃全顺	个	1	26.20	
109	离合器片	C N6C 157550 B A	江铃全顺	个	1	270.58	
110	离合压盘	C N2C 157563 B A	江铃全顺	个	1	265.99	
111	分离轴承		江铃全顺	个	1	58.63	
112	导向轴承		江铃全顺	个	1	20.76	
113	离合拨叉	160202006	江铃全顺	个	1	28.12	
114	变速箱换挡杆（总成）	上部 50	江铃全顺	个	1	50.99	
115	变速箱换挡杆（总成）	下部 70	江铃全顺		1	52.15	
116	变速箱机脚胶	88 V 16068 A C	江铃全顺	个	1	30.43	
117	变速箱轴承（一轴）		江铃全顺	个	1	46.71	
118	变速箱轴承（二轴）		江铃全顺	个	1	44.81	
119	变速箱轴承（副轴）		江铃全顺	个	1	43.06	
120	变速箱油封（前）	878 T 7052 A A	江铃全顺	个	1	31.83	
121	变速箱油封（后）	878 T 7052 A A	江铃全顺	个	1	26.29	
122	变速箱密封胶圈		江铃全顺	个	1	27.08	
123	变速箱倒挡轴承		江铃全顺	个	1	25.34	
124	变速箱二轴		江铃全顺	个	1	292.76	

125	变速箱三、四档同步器		江铃全顺	个	1	122.30	
126	变速箱三、四档同步环	878 T 7048 A A	江铃全顺	个	1	17.40	
127	变速箱一轴前盖		江铃全顺	个	1	34.86	
128	变速箱二档齿轮		江铃全顺	个	1	136.65	
129	变速箱一、二档同步器		江铃全顺	个	1	122.25	
130	变速箱一、二档同步环	878 T 7048 A A	江铃全顺	个	1	17.51	
131	变速箱一轴		江铃全顺	个	1	208.75	
132	变速箱副轴		江铃全顺	个	1	509.21	
133	挂档杆球头		江铃全顺	个	1	25.33	
134	离合总泵	C N 2 C 157 A 543	江铃全顺	个	1	74.19	
135	离合分泵	C N 2 C 157 A 564	江铃全顺	个	1	69.35	
136	变速箱拨叉轴衬套		江铃全顺	个	1	19.64	
137	变速箱拨叉轴衬套油封		江铃全顺	个	1	19.64	
138	变速箱壳体（前）		江铃全顺	个	1	456.23	
139	变速箱前盖		江铃全顺	个	1	515.86	
140	离合器踏板		江铃全顺	个	1	145.63	
141	前轮轴承（小）	11949	江铃全顺	个	1	37.26	
142	前轮轴承（大）	32007	江铃全顺	个	1	40.73	
143	前轮轴承油封（外）	97 V B 1190 A	江铃全顺	个	1	10.99	
144	后轮轴承		江铃全顺	个	1	45.19	
145	后轮轴承油封（外）	C N 20154001 F A	江铃全顺	个	1	16.24	
146	后轮轴承油封（内）	C N 20154001 F A	江铃全顺	个	1	16.30	

147	前避震机（左）	93 V B 180450 A	江铃全顺	个	1	183.80	
148	前避震机（右）	93 V B 180450 A	江铃全顺	个	1	186.85	
149	刹车碟（前）	95 V 201125 B A	江铃全顺	个	1	105.93	
150	刹车鼓（后）	3502101 T A	江铃全顺	个	1	155.16	
151	刹车片（前）	C C 93 V X 2K 021 A A	江铃全顺	套	1	128.25	
152	刹车片（后）	C C 94 V B 2200 A A	江铃全顺	套	1	162.14	
153	刹车分配阀（后）	C N 70152 L 358 B A	江铃全顺	个	1	178.36	
154	刹车分泵（左前）	C N 2 C 152010 B A	江铃全顺	个	1	292.80	
155	刹车分泵（左后）	92 V B 2261 A A	江铃全顺	个	1	44.45	
156	刹车分泵（右前）	C N 2 C 152010 B A	江铃全顺	个	1	293.06	
157	刹车分泵（右后）	92 V B 2261 A A	江铃全顺	个	1	45.35	
158	前轮轴头		江铃全顺	个	1	244.85	
159	刹车真空助力泵		江铃全顺	个	1	253.18	
160	前轮轴承盖		江铃全顺	个	1	10.35	
161	传动轴中吊胶	C E 114826 A A	江铃全顺	个	1	78.23	
162	传动轴中心螺丝		江铃全顺	个	1	15.71	
163	离合器踏板		江铃全顺	个	1	162.63	
164	传动轴十字节		江铃全顺	个	1	40.41	
165	方向机（总成）	CC97VB- 3N503-BAF	江铃全顺	个	1	1327.67	
166	方向机油壶进油管 （高压）		江铃全顺	条	1	45.14	
167	尾牙（总成）		江铃全顺	个	1	1279.47	

168	刹车总泵		江铃全顺	个	1	224.51	
169	方向机回油管		江铃全顺	条	1	45.24	
170	挡泥胶	98V B5K 483	江铃全顺	个	1	19.00	
171	下球头	C N C 153395 A A	江铃全顺	个	1	87.88	
172	前羊角（左右）	C N2C 1531080 A	江铃全顺	个	1	350.79	
173	平衡杆球头		江铃全顺	个	1	25.06	
174	羊角螺丝垫片		江铃全顺	个	1	15.77	
175	方向机油管（低压）		江铃全顺	条	1	44.50	
176	钢板胶套（后）	92V B57H A A	江铃全顺	个	1	15.77	
177	安全带（左前）		江铃全顺	条	1	137.60	
178	安全带（右前）		江铃全顺	条	1	137.81	
179	安全带（后排）		江铃全顺	条	1	132.01	
180	鼓风机马达（后排）	95V W 18456 C B	江铃全顺	个	1	140.45	
181	蒸发箱（前排）	平顶	江铃全顺	个	1	215.65	
182	蒸发箱（后排）	平顶	江铃全顺	个	1	197.37	
183	前门玻璃升降器 （左）	C N6C15 V23200 C A	江铃全顺	个	1	120.23	
184	前门玻璃升降器 （右）	C N6C15 V23200 C A	江铃全顺	个	1	126.25	
185	前门玻璃升降开关 （左）	95 B G 14529 A B	江铃全顺	个	1	20.65	
186	前门玻璃升降开关 （右）	95 B G 14529 A B	江铃全顺	个	1	20.70	
187	前门锁机（左右各）	98630-4 A 00	江铃全顺	个	1	133.14	
188	后轮眉（左右各）		江铃全顺	个	1	141.38	

189	尾门锁芯	改装	江铃全顺	个	1	92.46	
190	中门锁机（右）	V219164C F	江铃全顺	个	1	133.30	
191	尾门锁把手		江铃全顺	个	1	20.86	
192	中网		江铃全顺	个	1	46.09	
193	尾灯（总成）	对图片 40 95 260, 原车	江铃全顺	个	1	45.93	
194	尾灯（总成）	改装	江铃全顺	个	1	369.39	
195	车门锁机（右前）	98630-4A 00	江铃全顺	个	1	131.82	
196	车门外把手（右前）	O C 92 V B V 2240	江铃全顺	个	1	20.92	
197	车门外把手（左前）	O C 92 V B V 2240	江铃全顺	个	1	20.76	
198	前大灯总成（左）	C N 6 C 1517682 A B	江铃全顺	个	1	156.85	
199	前大灯总成（右）	C N 6 C 1517682 A B	江铃全顺	个	1	156.90	
200	点火开关（连线）	94 A G A 3677 A B	江铃全顺	个	1	112.75	
201	点火开关（锁芯）	94 A G A 3677 A B	江铃全顺	个	1	49.70	
202	发动机盖拉索		江铃全顺	条	1	11.09	
203	转向灯总成（左）		江铃全顺	个	1	34.84	
204	转向灯总成（右）		江铃全顺	个	1	35.05	
205	大灯组合开关		江铃全顺	个	1	53.96	

206	全车线路	欧 3	江铃全顺	套	1	519.01	
207	全车线路	欧 4	江铃全顺	套	1	503.40	
208	鼓风机开关		江铃全顺	个	1	270.00	
209	油箱盖总成（锁芯加盖）	94 A B A 28624	江铃全顺	个	1	51.30	
210	手刹拉杆	C N 40152780 A A	江铃全顺	支	1	54.22	
211	后门锁机		江铃全顺	个	1	74.08	
212	排气管后段		江铃全顺	条	1	263.69	
213	机油盖		江铃全顺	个	1	7.53	
214	暖水控制阀	95 V B 18495 A B	江铃全顺	个	1	54.33	
215	雨刮喷水电机	95 V B 17508 B A	江铃全顺	个	1	14.03	
216	刹车软管		江铃全顺	条	1	25.28	
217	低温启动液（水箱宝）		江铃全顺	支	1	21.70	
218	车门锁机（右前）	改装	江铃全顺	个	1	121.44	
219	离合分泵软管		江铃全顺	条	1	29.42	
220	摇臂总成		江铃全顺	套	1	117.63	
221	气门室盖垫		江铃全顺	条	1	8.45	
222	后减振器	93 V B 1808 F A	江铃全顺	条	1	108.97	
223	波箱总成（国三）		江铃全顺	套	1	2714.87	
224	波箱总成（国四）		江铃全顺	套	1	2819.68	
225	电工胶		江铃全顺	卷	1	15.61	
226	青裸纸		江铃全顺	张	1	9.32	
227	大小螺丝		江铃全顺	套	1	8.95	
228	压差传感器		江铃全顺	个	1	85.00	

229	小花线 (100 米捆)		江铃全顺	卷	1	79.49	
230	喇叭线插 (60 条)		江铃全顺	包	1	47.88	
231	螺丝-分泵		江铃全顺	个	1	25.38	
232	水箱中冷器		江铃全顺	个	1	338.46	
233	柴油格进油管总成		江铃全顺	条	1	43.80	
234	时规盖板 *3		江铃全顺	个	1	302.83	
235	空调蒸发器外壳 后面		江铃全顺	个	1	156.67	
236	手刹线		江铃全顺	条	1	105.29	
237	空调散热网 后		江铃全顺	个	1	346.11	
238	空调胶圈		江铃全顺	个	1	140.60	
239	里程表被动齿 25*		江铃全顺	个	1	31.59	
240	软管 (暖风控制阀前面)		江铃全顺	条	1	35.94	
241	软管 (暖风控制阀前面)		江铃全顺	条	1	36.58	
242	空调气门芯		江铃全顺	个	1	13.61	
243	节温器座	国 4	江铃全顺	个	1	100.54	
244	节温器座	国 3	江铃全顺	个	1	122.08	
245	变速箱拨叉 (3/4 档)		江铃全顺	个	1	28.75	
246	喉码 9-16		江铃全顺	个	1	4.06	
247	过江龙 粗		江铃全顺	套	1	236.55	
248	密封胶 3+3		江铃全顺	瓶	1	47.19	
249	螺丝胶 (大瓶)		江铃全顺	瓶	1	11.20	
250	软管 (小循环增压管)		江铃全顺	条	1	16.30	
251	发动机支架 R=L		江铃全顺	个	1	71.25	
252	发动机支架 R=L	铸铁	江铃全顺	个	1	135.38	
253	电瓶线		江铃全顺	条	1	37.53	
254	轴承 (滚柱 6157560)		江铃全顺	个	1	16.79	

255	轴承（滚针）	2-3 档	江铃全顺	个	1	34.05	
256	转向节螺母 L		江铃全顺	个	1	10.62	
257	转向节锁紧螺母		江铃全顺	个	1	13.61	
258	软管（机油冷却器进）		江铃全顺	条	1	17.89	
259	软管（机油冷却器出）		江铃全顺	条	1	18.69	
260	开关(后鼓风机)		江铃全顺	个	1	49.76	
261	鼓风机电阻(后)		江铃全顺	个	1	38.37	
262	倒车灯开关		江铃全顺	个	1	17.26	
263	变速杆下托架 1039337		江铃全顺	个	1	15.71	
264	尾门拉手		江铃全顺	个	1	45.19	
265	尾门拉手	改装	江铃全顺	个	1	165.97	
266	里程表传感器插座		江铃全顺	个	1	40.38	
267	顶蓬卡扣		江铃全顺	个	1	1.86	
268	沙纸		江铃全顺	张	1	1.27	
269	机油散热器胶圈		江铃全顺	个	1	12.66	
270	机油格座胶圈		江铃全顺	个	1	12.51	
271	刹车总泵胶圈		江铃全顺	个	1	12.35	
272	后轮鼓修理包		江铃全顺	套	1	122.10	
273	电子扇（后）		江铃全顺	个	1	159.98	
274	曲轴箱通风管		江铃全顺	条	1	63.49	
275	软管（曾压器回油）		江铃全顺	条	1	17.10	
276	气门室盖胶粒		江铃全顺	个	1	6.18	
277	高压油泵胶圈		江铃全顺	个	1	17.41	
278	后桥调整垫片		江铃全顺	个	1	1.86	
279	软管（节温器-曾压出）		江铃全顺	条	1	30.21	
280	缸盖胶		江铃全顺	瓶	1	17.10	
281	进气歧管垫		江铃全顺	个	1	13.78	
282	时规盖板 *4		江铃全顺	个	1	288.33	

283	电子扇		江铃全顺	个	1	223.41	
284	刹车真空硬管		江铃全顺	条	1	128.25	
285	空调蒸发器线速 后		江铃全顺	套	1	161.10	
286	前轮芯		江铃全顺	个	1	261.20	
287	保险丝座		江铃全顺	个	1	7.00	
288	尾门卡簧		江铃全顺	条	1	20.65	
289	继电器（风扇）		江铃全顺	个	1	23.90	
290	软管（大小头）		江铃全顺	条	1	18.88	
291	遥控电池		江铃全顺	个	1	8.74	
292	水箱宝	油性防冻液	通用	瓶	1	30.88	
293	飞轮总成		江铃全顺	个	1	293.64	
294	涡轮增压器垫片		江铃全顺	个	1	39.30	
295	油底壳		江铃全顺	个	1	177.34	
296	叶子板内挡板		江铃全顺	个	1	531.35	
297	叶子板外挡板		江铃全顺	个	1	213.14	
298	灯泡（中插泡）		江铃全顺	个	1	4.66	
299	传感器（高压油泵导轨）		江铃全顺	个	1	179.20	
300	空调散热网 后		江铃全顺	个	1	339.94	
301	高压油泵流量控制阀		江铃全顺	个	1	210.43	
302	变速箱拨叉轴衬套		江铃全顺	个	1	9.66	
303	暖风机水管		江铃全顺	条	1	64.44	
304	后轮芯		江铃全顺	个	1	171.95	
305	二轴五档齿		江铃全顺	个	1	157.54	
306	机头水	小瓶	江铃全顺	瓶	1	7.30	
307	前轮芯		江铃全顺	个	1	271.70	
308	雨刮马达（前挡）		江铃全顺	个	1	120.65	
309	机油		江铃全顺	瓶	1	91.68	
310	车门限位器		江铃全顺	个	1	72.84	
311	方向机外球头		江铃全顺	个	1	63.18	
312	偏心轴瓦		江铃全顺	套	1	91.84	

313	空调真空管		江铃全顺	条	1	120.34	
314	安全带扣		江铃全顺	条	1	107.19	
315	燃油宝		江铃全顺	瓶	1	33.09	
316	发动机（凸机）	国4	江铃全顺	个	1	7878.04	
317	缸体	国4	江铃全顺	个	1	3633.75	
318	鼓风机外壳		江铃全顺	个	1	208.05	
319	油门踏板国三（胶的）		江铃全顺	个	1	323.95	
320	油门踏板国四		江铃全顺	个	1	324.74	
321	空气流量计国四		江铃全顺	个	1	191.59	
322	电脑板线速国三 国四		江铃全顺	个	1	556.54	
323	雨刮摇臂		江铃全顺	个	1	96.43	
324	三元催化器国四		江铃全顺	个	1	2211.44	
325	气门室盖通风阀		江铃全顺	个	1	25.96	
326	高压油泵总成（国三）		江铃全顺	个	1	1341.88	
327	气门摇臂总成		江铃全顺	个	1	125.56	
328	方向机助力泵		江铃全顺	个	1	351.81	
329	机油格总成		江铃全顺	个	1	244.31	
330	轮毂		江铃全顺	个	1	154.21	
331	空调泵头		江铃全顺	个	1	854.21	
332	十字节卡簧		江铃全顺	个	1	4.28	
333	方向轴（十字节）		江铃全顺	个	1	129.99	
334	连接轴（后）		江铃全顺	个	1	44.34	
335	前平衡杆连接杆		江铃全顺	个	1	26.44	
336	节温器座 欧二		江铃全顺	个	1	120.34	
337	发动机盖拉线		江铃全顺	个	1	15.84	
338	轮毂 后		江铃全顺	个	1	202.04	
339	柴油格（总成）		江铃全顺	个	1	271.86	
340	方向机油壶		江铃全顺	个	1	73.31	
341	差速器油封（尾牙油封）		江铃全顺	个	1	21.69	

342	变速箱吊胶		江铃全顺	个	1	133.95	
343	油箱盖套圈		江铃全顺	个	1	16.46	
344	中门外拉手		江铃全顺	个	1	21.38	
345	雨刮开关（大、小灯）		江铃全顺	个	1	58.74	
346	仪表总成（国三）		江铃全顺	个	1	365.91	
347	仪表总成（国四）		江铃全顺	个	1	408.34	
348	前冷凝器		江铃全顺	个	1	202.04	
349	水泵进水管		江铃全顺	条	1	120.34	
350	方向助力泵出油管		江铃全顺	条	1	16.46	
351	软管（节器回水管）		江铃全顺	条	1	15.84	
352	水箱中冷器软管（出）		江铃全顺	条	1	158.96	
353	增压器排气弯管（国三）		江铃全顺	条	1	251.59	
354	进油管（油滤-油箱）手	押运车	江铃全顺	条	1	110.36	
355	空调管（V型管）	押运车	江铃全顺	条	1	44.96	
356	空调压力开关		江铃全顺	个	1	44.81	
357	传感器（进气压力）		江铃全顺	个	1	219.45	
358	进气温度传感器		江铃全顺	个	1	105.93	
359	偏心轴（国三）		江铃全顺	个	1	181.76	
360	空调管（后蒸发器进铝管）		江铃全顺	条	1	129.20	
361	机油（壳牌灰瓶）1升	壳牌灰瓶	江铃全顺	瓶	1	72.84	
362	润滑脂	EP-3	江铃全顺	瓶	1	25.96	
363	草酸		江铃全顺	瓶	1	44.34	
364	发动机清洗剂		江铃全顺	瓶	1	8.24	
365	灯泡	黄色	江铃全顺	个	1	4.11	

366	除锈剂		江铃全顺	瓶	1	10.93	
367	AB胶		江铃全顺	个	1	11.40	
368	喉码		江铃全顺	个	1	4.44	
369	碎布		江铃全顺	个	1	177.81	
370	空调清洗剂		江铃全顺	个	1	40.06	
371	开口销 0.4		江铃全顺	个	1	3.64	
372	锁芯润滑粉		江铃全顺	个	1	30.56	
373	曲轴瓦		江铃全顺	个	1	90.73	
374	连杆瓦		江铃全顺	个	1	54.31	
375	曲轴止推片		江铃全顺	个	1	21.85	
376	油箱胶管（真空管 4 厘）		江铃全顺	条	1	16.94	
377	连杆		江铃全顺	个	1	153.43	
378	活塞销卡簧		江铃全顺	个	1	6.65	
379	气门导管		江铃全顺	条	1	15.68	
380	进气门座圈		江铃全顺	个	1	16.46	
381	偏心轴		江铃全顺	个	1	181.93	
382	活塞		江铃全顺	个	1	149.79	
383	曲轴（锻钢）		江铃全顺	个	1	1103.59	
384	活塞销		江铃全顺	个	1	15.51	
385	涡轮增压器排气弯管 国四		江铃全顺	条	1	252.54	
386	暖风水管支架		江铃全顺	个	1	95.16	
387	柴油格总成（手油泵）		江铃全顺	个	1	270.75	
388	后排消声器（扁）正厂		江铃全顺	个	1	333.76	
389	活塞环		江铃全顺	套	1	231.64	
390	机油泵		江铃全顺	个	1	202.66	
391	刹车铜管		江铃全顺	条	1	65.86	
392	密封圈 偏心轴		江铃全顺	个	1	20.26	
393	喷水嘴		江铃全顺	个	1	15.68	

394	排气门座圈		江铃全顺	个	1	14.89	
395	空调管（V型管）		江铃全顺	条	1	43.70	
396	刹车灯开关		江铃全顺	个	1	34.99	
397	消声器（后）柴油扁		江铃全顺	个	1	331.08	
398	鼓风机电阻（前）		江铃全顺	个	1	39.59	
399	变速箱支架 U型		江铃全顺	个	1	236.55	
400	洗涤壶总成		江铃全顺	个	1	69.51	
401	传动轴（长轴距）		江铃全顺	个	1	1354.39	
402	水箱护罩（下）		江铃全顺	个	1	20.74	
403	空调雪种杯		江铃全顺	个	1	109.56	
404	水箱护罩（上）		江铃全顺	个	1	20.74	
405	发动机（凸机）	国3	江铃全顺	个	1	7584.16	
406	缸体	国3	江铃全顺	个	1	1485.64	
407	车门框密封胶条		江铃全顺		1	85.00	
408	水箱固定胶		江铃全顺		1	12.00	
409	压差气管		江铃全顺		1	58.00	
410	刹车片 固定片		江铃全顺		1	60.00	
411	气门油封		江铃全顺		1	16.00	
412	排档杆防尘套（缓冲胶）		江铃全顺		1	30.00	
413	五六档同步环		江铃全顺		1	95.00	
414	五六档同步器		江铃全顺		1	210.00	
415	变速箱修理包		江铃全顺		1	70.00	
416	车门合页		江铃全顺		1	22.00	
417	中门内拉手		江铃全顺		1	40.00	
418	空调管卡扣		江铃全顺		1	8.00	
419	节温器上盖		江铃全顺		1	45.00	
420	平衡杆支架 后段		江铃全顺		1	60.00	
421	机头盖释放手柄		江铃全顺		1	30.00	
422	方向机油铁管 进		江铃全顺		1	53.00	
423	方向机油铁管 回		江铃全顺		1	53.00	
424	备胎架带绞链		江铃全顺		1	190.00	
425	离合器拨叉防尘套		江铃全顺		1	50.00	

426	尾门外拉手壳		江铃全顺		1	25.00	
427	尾牙轴承		江铃全顺		1	80.00	
428	空气格上盖总成		江铃全顺		1	95.00	
429	差速器半轴齿轮垫		江铃全顺		1	25.00	
430	里程表主动齿		江铃全顺		1	39.00	
431	方向机防尘套		江铃全顺		1	60.00	
432	电池头		江铃全顺		1	25.00	
433	偏心轴油封		江铃全顺		1	37.00	
434	雨刮臂		江铃全顺	根	1	65.00	
435	方向机内球头		江铃全顺	个	1	95.00	
436	排气管吊胶		江铃全顺	支	1	25.00	
437	发动机引擎盖锁扣 (上)		江铃全顺	个	1	75.00	
438	发动机引擎盖锁扣 (下)		江铃全顺	个	1	75.00	
439	发动机引擎盖开起手 柄		江铃全顺	个	1	30.00	
440	电脑板带程序(总 成)		江铃全顺	个	1	1500.00	
441	雨刮连动杆		江铃全顺	个	1	186.00	
442	油底壳		江铃全顺	个	1	149.00	
443	仪表到发动机线束 (总)		江铃全顺	捆	1	580.00	
444	节温器垫片		江铃全顺	块	1	27.40	
445	节温器座垫片		江铃全顺	块	1	33.00	
446	副驾驶座椅		江铃全顺	张	1	1400.00	
447	二排双人座位		江铃全顺	张	1	1440.80	
448	二排折叠小座椅		江铃全顺	张	1	404.00	
449	排气歧管垫		江铃全顺	块	1	49.00	
450	尾门撑杆		江铃全顺	条	1	82.00	

## 2、业务车

序号	货物名称	规格/型号	车型	单位	数量	单价 (元)	备注
----	------	-------	----	----	----	-----------	----

1	空气格		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	32.88	
2	机油格		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	20.13	
3	刹车片（前）		三菱猎豹 CFA6470M3	套	1	117.49	
4	车门升降器		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	153.59	
5	车门升降器开关 后		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	49.24	
6	车门升降器开关 前左		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	121.44	
7	前减震器		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	193.96	
8	前减震器顶胶		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	42.91	
9	前减震器缓冲胶		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	25.18	
10	前减震器防尘套		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	26.29	
11	前减震器轴承		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	25.96	
12	发动机机脚胶		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	167.68	
13	变速箱吊胶		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	156.28	
14	轮胎		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	412.74	
15	三元催化器		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	1812.13	
16	点火线圈		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	192.85	
17	火花塞		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	46.08	
18	节气门阀体总成		大众朗逸	个	1	676.09	

			/1.6/10 款				
19	机油格		帕萨特 1.8T/11 款	个	1	19.97	
20	空气格		帕萨特 1.8T/11 款	个	1	34.47	
21	空调格		帕萨特 1.8T/11 款	个	1	46.86	
22	机油	灰壳 4 升	业务车通用	瓶	1	316.19	
23	空气格		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	35.05	
24	空调格		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	49.24	
25	机油格		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	20.13	
26	尾门锁机		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	72.20	
27	中控锁（尾门）		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	81.86	
28	发电机		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	503.81	
29	发电机皮带		大众朗逸 /1.6/10 款	条	1	72.36	
30	皮带轮		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	63.01	
31	皮带轮（张紧轮）		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	130.46	
32	时规盖垫片		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	58.59	
33	水泵		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	242.25	
34	曲轴前油封		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	34.68	
35	废气阀		大众朗逸 /1.6/10 款	个	1	106.56	
36	节温器总成		大众朗逸	个	1	199.66	

			/1.6/10 款				
37	水管		大众朗逸 /1.6/10 款	条	1	54.46	
38	水管（加热）		大众朗逸 /1.6/10 款	条	1	96.26	
39	水管（付水箱）		大众朗逸 /1.6/10 款	条	1	48.45	
40	水管（暖风）		大众朗逸 /1.6/10 款	条	1	72.20	
41	水管（水壶）		大众朗逸 /1.6/10 款	条	1	54.63	
42	水管（水壶）		大众朗逸 /1.6/10 款	条	1	54.94	
43	雨刮片		大众捷达 /1.5/17 款	片	1	26.29	
44	节气门阀体总成		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	617.98	
45	碳罐电磁阀		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	101.81	
46	点火线圈		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	164.51	
47	油水分离器		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	124.45	
48	火花塞		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	51.14	
49	前刹车分泵		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	210.74	
50	刹车蹄片 前		大众捷达 /1.5/17 款	套	1	177.49	
51	刹车盘		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	159.29	
52	机油感应器		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	63.81	
53	暖风水管		大众朗逸 /1.6/10 款	条	1	81.70	

54	尾门锁机		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	83.13	
55	水箱上水管		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	60.64	
56	水箱下水管		大众朗逸 /1.6/10款	条	1	53.70	
57	连接轴		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	30.09	
58	前减震器		三菱猎豹 CFA6470M3	条	1	180.86	
59	上球头		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	73.19	
60	下球头		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	91.41	
61	侧拉杆		三菱猎豹 CFA6470M3	条	1	125.98	
62	主邦肽		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	118.67	
63	电子扇		大众捷达 /1.5/17款	个	1	245.58	
64	鼓风电机		大众捷达 /1.5/17款	个	1	255.08	
65	机盖锁		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	62.70	
66	刹车蹄片 (后)		大众捷达 /1.5/17款	套	1	145.58	
67	鼓风电机		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	254.76	
68	鼓风机电阻		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	80.28	
69	刹车片 后		大众捷达 /1.5/17款	套	1	143.61	
70	轮古 后		大众捷达 /1.5/17款	个	1	124.93	
71	皮带		大众	条	1	80.53	

72	刹车总泵		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	237.05	
73	刹车油壶		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	92.10	
74	机油格		大众捷达 /1.5/17款	个	1	19.81	
75	空调格		大众捷达 /1.5/17款	个	1	47.66	
76	空气格		大众捷达 /1.5/17款	个	1	33.62	
77	轮胎 175/70R14	175/70R14	大众捷达 /1.5/17款	条	1	254.29	
78	左下悬挂（摆臂）		大众捷达 /1.5/17款	个	1	166.25	
79	右下悬挂（摆臂）		大众捷达 /1.5/17款	个	1	166.20	
80	左下球头		大众捷达 /1.5/17款	个	1	98.55	
81	右下球头		大众捷达 /1.5/17款	个	1	98.60	
82	钢圈		大众捷达 /1.5/17款	个	1	156.28	
83	雨刮片 19"		大众朗逸 /1.6/10款	片	1	17.16	
84	雨刮片 21"		大众朗逸 /1.6/10款	片	1	16.74	
85	车门锁机 后L		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	134.28	
86	中控锁-L		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	134.28	
87	尾灯/右		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	249.86	
88	电池 60A		大众捷达 /1.5/17款	个	1	434.74	

89	发动机脚胶 前		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	140.48	
90	发动机扭务支架胶		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	145.39	
91	变速箱吊胶		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	140.80	
92	发电机皮带		大众捷达 /1.5/17 款	条	1	72.36	
93	皮带张紧轮		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	129.51	
94	气门饰盖废弃阀		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	96.90	
95	起动机		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	334.56	
96	水箱上水管		大众捷达 /1.5/17 款	条	1	62.94	
97	水箱下水管		大众捷达 /1.5/17 款	条	1	54.06	
98	水泵		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	242.73	
99	水泵皮带		大众捷达 /1.5/17 款	条	1	72.51	
100	发动机机脚胶		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	154.06	
101	变速箱机脚胶		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	135.21	
102	变速箱下机脚胶		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	154.69	
103	空调压缩机		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	785.49	
104	大众钢圈		大众捷达 /1.5/17 款	个	1	179.55	
105	电池		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	446.19	
106	发电机皮带		三菱猎豹	条	1	59.85	

			CFA6470M3				
107	压缩机皮带		三菱猎豹 CFA6470M3	条	1	51.14	
108	助力泵皮带		三菱猎豹 CFA6470M3	条	1	50.66	
109	真空管（带阀）		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	91.51	
110	雨刮片（19）		大众朗逸 /1.6/10款	片	1	20.11	
111	雨刮片（21）		大众朗逸 /1.6/10款	片	1	19.95	
112	进气歧管		大众捷达 /1.5/17款	个	1	857.85	
113	氧传感器		大众捷达 /1.5/17款	个	1	267.11	
114	三元催化器		大众捷达 /1.5/17款	个	1	1874.35	
115	火花塞		大众捷达 /1.5/17款	个	1	51.30	
116	火花塞		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	51.78	
117	点火线圈		大众捷达 /1.5/17款	个	1	186.99	
118	点火线圈		大众朗逸 /1.6/10款	个	1	196.18	
119	机油		三菱猎豹 CFA6470M3	瓶	1	307.64	
120	机油格		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	19.91	
121	空气机		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	21.54	
122	前刹车皮		三菱猎豹 CFA6470M3	副	1	92.79	
123	空调格		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	47.66	

124	火花塞		三菱猎豹 CFA6470M3	个	1	48.61	
125	前刹车皮		丰田汉兰达 JTEES42A982	副	1	408.03	
126	空调格		丰田汉兰达 JTEES42A982	个	1	94.84	
127	机油格		丰田汉兰达 JTEES42A982	个	1	34.22	
128	空气机		丰田汉兰达 JTEES42A982	个	1	49.88	
129	火花塞		丰田汉兰达 JTEES42A982	个	1	92.15	
130	水箱上水管		三菱柏杰罗 CFA2031H	条	1	110.20	
131	水箱下水管		三菱柏杰罗 CFA2031H	条	1	68.40	
132	三菱猎豹轮胎		三菱猎豹 CFA6470M3	条	1	435.19	
133	前门内饰板（含拉手）		大众捷达 /1.5/17款	块	1	268.28	
134	前排座椅套		大众捷达 /1.5/17款	个	1	210.52	
135	后排座椅套		大众捷达 /1.5/17款	个	1	249.66	
136	车顶顶棚		大众捷达 /1.5/17款	块	1	287.09	
137	发电机（总成）		大众捷达 /1.5/17款	个	1	680.58	
138	蒸发器总成		大众	个	1	305.00	
139	蒸发器外壳		大众	个	1	700.00	
140	蒸发器高压管		大众	个	1	140.00	
141	温度传感器		大众	个	1	116.00	
142	后刹车分泵		大众	个	1	30.00	
143	半轴螺丝		大众	个	1	35.00	

144	半轴总成		大众	个	1	680.00	
145	刹车总泵感应器		大众	个	1	95.00	
146	变速箱大修包		大众	个	1	400.00	
147	摩擦片包		大众	个	1	51.00	
148	变扭器		大众	个	1	96.00	
149	变速器油格		大众	个	1	150.00	
150	变速器活塞包		大众	个	1	300.00	
151	变速器阀体总成		大众	个	1	227.00	
152	变速器油		大众	个	1	130.00	
153	平衡连接杆球头		大众	个	1	85.00	
154	发动机大修包		大众	个	1	435.00	
155	大瓦		大众	个	1	100.00	
156	小瓦		大众	个	1	98.00	
157	止推片		大众	个	1	45.00	
158	活塞		大众	个	1	165.00	
159	活塞环		大众	个	1	250.00	
160	正时链条		大众	个	1	276.00	
161	气门（进排气）		大众	个	1	334.00	
162	方向机助力泵		大众	个	1	120.00	
163	方向机总成		大众	个	1	1450.00	

### 3、国六标准

序号	货物名称	车型	单位	数量	单价 (元)	备注
1	倒车灯开关	江铃特顺	个	1	48.93	
2	刹车真空硬管	江铃特顺	条	1	108.61	
3	刹车油管（铁）（ABS 总泵到分泵）	江铃特顺	条	1	66.03	
4	刹车油管（铁）（刹车总泵到ABS 泵）	江铃特顺	条	1	70.78	
5	刹车踏板	江铃特顺	个	1	235.76	
6	后刹车片	江铃特顺	块	1	161.88	

7	前半轴总成	江铃特顺	套	1	304.64	
8	前平衡杆	江铃特顺	个	1	174.01	
9	前平衡杆球头	江铃特顺	个	1	34.99	
10	前平衡杆胶	江铃特顺	个	1	22.80	
11	后平衡杆球头	江铃特顺	个	1	56.84	
12	室内组合灯	江铃特顺	套	1	61.28	
13	中门内拉手	江铃特顺	个	1	38.48	
14	引擎盖锁机	江铃特顺	个	1	65.71	
15	前门框胶条	江铃特顺	条	1	79.16	
16	后门框胶条	江铃特顺	条	1	64.13	
17	尾门胶条	江铃特顺	条	1	119.86	
18	燃油泵	江铃特顺	个	1	342.95	
19	汽油管（铁管）	江铃特顺	条	1	77.11	
20	燃油软管	江铃特顺	条	1	80.44	
21	燃油回油管	江铃特顺	条	1	62.70	
22	喷油嘴油封	江铃特顺	个	1	14.56	
23	大修包	江铃特顺	个	1	318.41	
24	曲轴瓦	江铃特顺	个	1	126.66	
25	止推片	江铃特顺	个	1	37.69	
26	气门室盖垫	江铃特顺	条	1	23.11	
27	曲轴前油封	江铃特顺	个	1	34.36	
28	进气门	江铃特顺	只	1	22.80	
29	排气门	江铃特顺	只	1	22.16	
30	摇臂	江铃特顺	个	1	178.76	
31	气门导管	江铃特顺	条	1	19.31	
32	曲轴后油封	江铃特顺	个	1	52.41	
33	平衡轴油封	江铃特顺	个	1	24.06	
34	机油泵	江铃特顺	个	1	161.19	
35	活塞	江铃特顺	个	1	332.50	
36	活塞环	江铃特顺	个	1	209.31	
37	活塞销	江铃特顺	个	1	17.12	
38	凸轮轴	江铃特顺	个	1	603.41	
39	凸轮轴油封	江铃特顺	个	1	27.39	
40	曲轴	江铃特顺	个	1	975.49	

41	曲轴皮带轮	江铃特顺	个	1	179.39	
42	液压顶柱	江铃特顺	个	1	33.56	
43	起动机	江铃特顺	个	1	434.79	
44	正极线	江铃特顺	条	1	127.94	
45	负极线	江铃特顺	条	1	130.94	
46	发电机支架	江铃特顺	个	1	136.96	
47	方向机助力泵	江铃特顺	个	1	471.68	
48	方向机油壶进油管（高压）	江铃特顺	条	1	99.28	
49	出水口	江铃特顺	个	1	54.94	
50	压缩机	江铃特顺	个	1	794.84	
51	前冷凝器	江铃特顺	个	1	314.14	
52	暖风箱芯体	江铃特顺	个	1	325.21	
53	蒸发箱芯体	江铃特顺	个	1	286.11	
54	压缩机空调管（高压）	江铃特顺	条	1	141.86	
55	压缩机空调管（低压）	江铃特顺	条	1	175.91	
56	空调管（高压）（压缩机-散热网）	江铃特顺	条	1	130.79	
57	空调管（高压）（散热网-干燥瓶）	江铃特顺	条	1	142.66	
58	空调管（高压）（干燥瓶-蒸发箱）	江铃特顺	条	1	133.95	
59	电子扇	江铃特顺	个	1	253.49	
60	压力开关	江铃特顺	个	1	86.45	
61	膨胀阀	江铃特顺	个	1	93.41	
62	空调温控开关	江铃特顺	个	1	62.70	
63	冷暖电机	江铃特顺	个	1	82.01	
64	空调面板	江铃特顺	个	1	266.16	
65	轮辋总成	江铃特顺	套	1	394.56	
66	安全带（左前）	江铃特顺	条	1	213.28	
67	安全带（右前）	江铃特顺	条	1	206.94	
68	安全带扣	江铃特顺	条	1	77.43	
69	氧传感器	江铃特顺	个	1	622.25	
70	消声器	江铃特顺	个	1	530.58	
71	点火开关（锁芯）	江铃特顺	个	1	109.25	
72	点火线圈	江铃特顺	个	1	217.93	

73	点火开关座	江铃特顺	个	1	124.14	
74	车门升降器开关（驾驶位）	江铃特顺	个	1	95.48	
75	车门锁机（前）	江铃特顺	个	1	171.48	
76	右后内饰板	江铃特顺	个	1	366.06	
77	玻璃窗泥槽	江铃特顺	个	1	106.09	
78	玻璃升降器	江铃特顺	个	1	165.30	
79	门锁马达	江铃特顺	个	1	154.06	
80	空调滤清器	江铃特顺	个	1	28.98	
81	前雾灯	江铃特顺	个	1	106.56	
82	尾灯（外组合灯）	江铃特顺	个	1	191.74	
83	侧围灯	江铃特顺	个	1	35.31	
84	牌照灯	江铃特顺	个	1	37.69	
85	三元催化器	江铃特顺	个	1	2704.18	
86	自动变速箱油	江铃特顺	瓶	1	91.77	
87	变速箱滤网	江铃特顺	个	1	118.75	
88	汽油格	江铃特顺	个	1	38.38	
89	前轮轴承	江铃特顺	个	1	105.93	
90	大灯	江铃特顺	个	1	392.04	
91	尾灯（内组合灯）	江铃特顺	个	1	214.51	
92	后视镜（外）	江铃特顺	个	1	247.79	
93	变速箱拨叉轴衬套	江铃特顺	个	1	14.25	
94	变速箱吊胶	江铃特顺	个	1	137.91	
95	柴油格（总成）	江铃特顺	套	1	242.09	
96	除锈剂	江铃特顺	瓶	1	13.94	
97	排气管吊胶	江铃特顺	个	1	21.21	
98	传感器（进气压力）	江铃特顺	个	1	250.01	
99	电脑板线速 国四	江铃特顺	个	1	684.00	
100	发动机（凸机）	江铃特顺	个	1	8882.50	
101	发动机盖拉线	江铃特顺	个	1	18.05	
102	发动机清洗剂	江铃特顺	瓶	1	39.43	
103	方向轴（十字节）	江铃特顺	个	1	179.86	
104	方向助力泵出油管	江铃特顺	条	1	65.39	
105	缸体	江铃特顺	个	1	2957.04	
106	鼓风机外壳	江铃特顺	个	1	237.19	

107	机油格总成	江铃特顺	套	1	335.51	
108	节温器座	江铃特顺	个	1	129.84	
109	进油管（油滤-油箱）手	江铃特顺	条	1	111.63	
110	空气流量计国四	江铃特顺	个	1	250.16	
111	空调泵头	江铃特顺	个	1	1050.89	
112	空调真空管	江铃特顺	条	1	125.40	
113	轮毂	江铃特顺	个	1	315.40	
114	轮毂 后	江铃特顺	个	1	202.99	
115	喷油嘴胶管	江铃特顺	条	1	112.74	
116	偏心轴感应器	江铃特顺	个	1	144.40	
117	前平衡杆连接杆	江铃特顺	个	1	31.99	
118	软管（节器回水管）	江铃特顺	条	1	32.61	
119	润滑脂	江铃特顺	瓶	1	35.94	
120	三元催化器国四	江铃特顺	个	1	3998.55	
121	油底壳	江铃特顺	个	1	395.04	
122	油门踏板国四	江铃特顺	个	1	356.89	
123	雨刮开关（大、小灯）	江铃特顺	个	1	76.95	
124	雨刮摇臂	江铃特顺	个	1	313.66	
125	中门外拉手	江铃特顺	个	1	37.53	
126	方向机进油管（高压）	江铃特顺	条	1	180.66	
127	发动机引擎盖锁扣（上）	江铃特顺	个	1	52.56	
128	曲轴皮带过渡轮	江铃特顺	个	1	118.28	
129	前雨刮臂/个	江铃特顺	个	1	31.04	
130	减振上座	江铃特顺	个	1	66.98	
131	发动机引擎盖释放手轴胶套	江铃特顺	个	1	14.63	
132	发动机引擎盖开起手柄胶套	江铃特顺	个	1	15.01	
133	雨刮连动杆	江铃特顺	支	1	162.61	
134	挡泥胶	江铃特顺	个	1	37.84	
135	前门内饰板	江铃特顺	个	1	223.73	
136	中门内饰板	江铃特顺	个	1	128.89	
137	尾门内饰板（大）	江铃特顺	个	1	120.01	
138	尾门内饰板（小）	江铃特顺	个	1	120.81	
139	左后包角	江铃特顺	个	1	46.24	
140	右后包角	江铃特顺	个	1	45.76	

141	中门上铰链	江铃特顺	条	1	60.80	
142	中门下铰链	江铃特顺	条	1	62.39	
143	左前门内胶条	江铃特顺	条	1	74.26	
144	右前门内胶条	江铃特顺	条	1	74.89	
145	中门内胶条	江铃特顺	条	1	78.21	
146	尾门内胶条	江铃特顺	条	1	81.70	
147	后视镜	江铃特顺	个	1	329.18	
148	驾驶座位	江铃特顺	张	1	953.33	
149	二排双人座位	江铃特顺	个	1	794.20	
150	副驾驶	江铃特顺	张	1	968.36	
151	二排折叠小座椅	江铃特顺	张	1	683.36	
152	座套	江铃特顺	套	1	288.33	
153	座椅海绵	江铃特顺	张	1	151.84	
154	发动机机顶胶/个(鼎湖)	江铃特顺	个	1	142.19	
155	发动机油 CI 15W-40	江铃特顺	瓶	1	152.64	
156	变速箱油	江铃特顺	瓶	1	41.01	
157	后桥齿轮油	江铃特顺	瓶	1	136.64	
158	方向机油	江铃特顺	瓶	1	42.44	
159	刹车油	江铃特顺	瓶	1	47.19	
160	尿素	江铃特顺	瓶	1	47.19	
161	机油滤清器	江铃特顺	个	1	40.28	
162	空气滤芯器	江铃特顺	个	1	26.44	
163	柴油格滤芯	江铃特顺	个	1	187.31	
164	刹车灯开关	江铃特顺	个	1	37.69	
165	前刹车片	江铃特顺	个	1	223.89	
166	前轮制定盘	江铃特顺	个	1	192.54	
167	前轮内轴承	江铃特顺	个	1	52.63	
168	前轮外轴承	江铃特顺	个	1	45.60	
169	前轮内油封	江铃特顺	个	1	13.30	
170	ABS 传感器	江铃特顺	个	1	115.43	
171	前刹车软管	江铃特顺	条	1	134.90	
172	前制动分泵	江铃特顺	个	1	402.49	
173	刹车总泵	江铃特顺	个	1	307.49	
174	大力鼓	江铃特顺	个	1	669.18	

175	刹车油壶	江铃特顺	个	1	167.39	
176	后刹车分泵	江铃特顺	个	1	55.41	
177	后刹车鼓	江铃特顺	个	1	190.16	
178	后轮内轴承	江铃特顺	个	1	130.63	
179	后轮外轴承	江铃特顺	个	1	125.71	
180	后轮内油封	江铃特顺	个	1	32.30	
181	半轴油封	江铃特顺	个	1	31.51	
182	后半轴总成	江铃特顺	个	1	261.09	
183	前羊角	江铃特顺	个	1	496.38	
184	下摆臂	江铃特顺	个	1	344.38	
185	下球头	江铃特顺	个	1	104.98	
186	前减震	江铃特顺	个	1	379.36	
187	前减震上座	江铃特顺	个	1	125.71	
188	前减震弹簧	江铃特顺	个	1	241.94	
189	前桥	江铃特顺	个	1	776.31	
190	后桥壳体	江铃特顺	个	1	2688.66	
191	尾牙	江铃特顺	个	1	1951.61	
192	后平衡杆胶	江铃特顺	个	1	33.41	
193	尾灯	江铃特顺	个	1	232.59	
194	雨刮片/个	江铃特顺	个	1	39.43	
195	前门外拉手	江铃特顺	个	1	27.71	
196	前门内拉手	江铃特顺	个	1	27.24	
197	引擎盖拉丝	江铃特顺	条	1	27.24	
198	油箱盖拉手	江铃特顺	个	1	57.64	
199	中门框胶条	江铃特顺	条	1	120.08	
200	油泵滤网	江铃特顺	个	1	61.75	
201	燃油箱	江铃特顺	个	1	1188.14	
202	燃油管	江铃特顺	条	1	105.29	
203	高压油泵	江铃特顺	个	1	3320.25	
204	喷油嘴	江铃特顺	个	1	1131.93	
205	预热塞	江铃特顺	个	1	74.58	
206	高压油管	江铃特顺	条	1	98.33	
207	燃油加油口软管	江铃特顺	条	1	191.11	
208	燃油进油管	江铃特顺	条	1	159.13	

209	喷油嘴铜垫片	江铃特顺	个	1	12.35	
210	高压共轨	江铃特顺	个	1	965.36	
211	轨压传感器	江铃特顺	个	1	258.71	
212	油量传感器	江铃特顺	个	1	83.60	
213	油水传感器	江铃特顺	个	1	106.88	
214	连杆瓦	江铃特顺	个	1	110.84	
215	汽缸垫	江铃特顺	个	1	91.84	
216	气门油封	江铃特顺	个	1	16.79	
217	正时链条	江铃特顺	条	1	306.28	
218	正时链板	江铃特顺	个	1	272.46	
219	时规盖板	江铃特顺	个	1	250.96	
220	时规盖密封圈	江铃特顺	个	1	14.73	
221	空调皮带	江铃特顺	条	1	67.07	
222	空调皮带轮	江铃特顺	个	1	124.07	
223	发动机机脚胶	江铃特顺	个	1	175.59	
224	发动机机脚胶（后）	江铃特顺	个	1	177.34	
225	发电机	江铃特顺	个	1	1241.18	
226	启动继电器	江铃特顺	个	1	44.81	
227	发电机进油管	江铃特顺	条	1	45.91	
228	发电机回油管	江铃特顺	条	1	32.94	
229	发电机螺丝	江铃特顺	个	1	12.99	
230	发动机线束	江铃特顺	条	1	1303.71	
231	线束（电脑板 ECU）	江铃特顺	条	1	2678.36	
232	喇叭	江铃特顺	个	1	69.66	
233	方向机助力泵轮	江铃特顺	个	1	95.79	
234	方向机（总成）	江铃特顺	个	1	1648.41	
235	方向机油壶	江铃特顺	个	1	76.48	
236	方向机软管	江铃特顺	条	1	61.44	
237	方向机油管（低压）	江铃特顺	条	1	62.39	
238	方向机回油管	江铃特顺	条	1	46.86	
239	方向机铁管	江铃特顺	条	1	85.19	
240	方向十字节	江铃特顺	个	1	193.96	
241	方向机外球头	江铃特顺	个	1	73.94	
242	方向机管柱	江铃特顺	个	1	411.35	

243	副水箱	江铃特顺	个	1	92.63	
244	散热器	江铃特顺	个	1	422.11	
245	水泵	江铃特顺	个	1	480.70	
246	水泵风扇	江铃特顺	个	1	383.16	
247	水泵垫	江铃特顺	个	1	12.51	
248	节温器	江铃特顺	个	1	41.49	
249	水温传感器	江铃特顺	个	1	67.61	
250	水箱上水管	江铃特顺	条	1	58.11	
251	水箱下水管	江铃特顺	条	1	64.29	
252	水管（进水软管）	江铃特顺	条	1	29.93	
253	水管（出水软管）	江铃特顺	条	1	45.91	
254	暖风水管（进水管）	江铃特顺	条	1	121.60	
255	暖风水管（出水管）	江铃特顺	条	1	118.91	
256	暖风阀体	江铃特顺	个	1	84.39	
257	干燥瓶	江铃特顺	个	1	149.46	
258	前鼓风机	江铃特顺	个	1	166.89	
259	鼓风机电阻	江铃特顺	个	1	62.54	
260	循环电机	江铃特顺	个	1	157.54	
261	后空调控制器	江铃特顺	个	1	76.00	
262	后冷凝器	江铃特顺	个	1	666.90	
263	后鼓风机	江铃特顺	个	1	160.86	
264	后蒸发箱芯体	江铃特顺	个	1	410.40	
265	后膨胀阀	江铃特顺	个	1	18.21	
266	空调继电器	江铃特顺	个	1	29.14	
267	离合片	江铃特顺	个	1	412.30	
268	离合压盘	江铃特顺	个	1	412.14	
269	导向轴承	江铃特顺	个	1	28.50	
270	分离轴承	江铃特顺	个	1	324.74	
271	拨叉	江铃特顺	个	1	94.84	
272	防尘套	江铃特顺	个	1	151.05	
273	操作杆	江铃特顺	个	1	203.30	
274	飞轮	江铃特顺	个	1	483.39	
275	挂档杆线	江铃特顺	个	1	228.00	
276	波箱前油封	江铃特顺	个	1	16.79	

277	波箱后油封	江铃特顺	个	1	17.41	
278	变速箱油封（后）	江铃特顺	个	1	17.89	
279	变速箱密封胶圈	江铃特顺	个	1	15.99	
280	变速箱倒挡轴承	江铃特顺	个	1	85.34	
281	变速箱二轴	江铃特顺	个	1	465.03	
282	变速箱三、四档同步器	江铃特顺	个	1	213.91	
283	变速箱三、四档同步环	江铃特顺	个	1	201.24	
284	变速箱一轴前盖	江铃特顺	个	1	99.75	
285	变速箱二档齿轮	江铃特顺	个	1	361.48	
286	变速箱一、二档同步器	江铃特顺	个	1	350.55	
287	变速箱一、二档同步环	江铃特顺	个	1	350.24	
288	变速箱一轴	江铃特顺	个	1	539.44	
289	变速箱副轴	江铃特顺	个	1	596.13	
290	挂档杆球头	江铃特顺	个	1	150.10	
291	离合总泵	江铃特顺	个	1	90.25	
292	离合分泵	江铃特顺	个	1	270.44	
293	离合踏板	江铃特顺	个	1	316.66	
294	离合分泵软管	江铃特顺	条	1	83.91	
295	传动轴中吊胶	江铃特顺	个	1	152.31	
296	传动轴中心螺丝	江铃特顺	个	1	19.79	
297	传动轴十字节	江铃特顺	个	1	60.49	
298	传动轴	江铃特顺	个	1	1807.69	
299	轮辋总成 16*J	江铃特顺	个	1	442.54	
300	轮胎 185/75R16C	江铃特顺	个	1	571.11	
301	安全带（后排）	江铃特顺	条	1	129.68	
302	节气门体	江铃特顺	个	1	786.76	
303	空气流量计	江铃特顺	个	1	311.13	
304	空气进气软管	江铃特顺	条	1	129.68	
305	废气阀	江铃特顺	个	1	24.86	
306	废气管	江铃特顺	条	1	199.66	
307	中冷器进气管	江铃特顺	条	1	211.06	
308	中冷器出气管	江铃特顺	条	1	214.06	
309	中冷器	江铃特顺	个	1	449.83	
310	涡轮增压器	江铃特顺	个	1	4031.16	

311	涡轮增压器软管	江铃特顺	条	1	110.68	
312	涡轮增压器回油管	江铃特顺	条	1	45.13	
313	涡轮增压器进油管	江铃特顺	条	1	53.68	
314	涡轮增压器排气弯管	江铃特顺	条	1	158.18	
315	涡轮增压器垫片	江铃特顺	个	1	13.14	
316	压差传感器	江铃特顺	个	1	163.88	
317	排温传感器	江铃特顺	个	1	247.79	
318	尿素泵	江铃特顺	个	1	3182.50	
319	尿素喷嘴总成	江铃特顺	个	1	317.14	
320	三元催化器（DOC 总成）	江铃特顺	个	1	7420.76	
321	尿素箱	江铃特顺	个	1	3488.71	
322	全车琐	江铃特顺	个	1	194.75	
323	继电器（点火）	江铃特顺	个	1	36.26	
324	车门锁机	江铃特顺	个	1	157.54	
325	车门升降器开关 前	江铃特顺	个	1	30.71	
326	刹车片（前）	江铃特顺	个	1	166.56	
327	火花塞	江铃特顺	个	1	60.80	
328	机油	江铃特顺	瓶	1	91.04	
329	机油格	江铃特顺	个	1	43.39	
330	空气格	江铃特顺	个	1	50.66	
331	空调格	江铃特顺	个	1	80.94	
332	前刹车皮	江铃特顺	副	1	197.29	
333	压缩机皮带	江铃特顺	条	1	86.61	
334	助力泵皮带	江铃特顺	条	1	107.19	
335	机油/蓝喜力 4L	江铃特顺	瓶	1	363.06	
336	机油（壳牌灰瓶）1 升	江铃特顺	瓶	1	100.23	
337	反光板	江铃特顺	个	1	4.91	
338	车头喷字模具（一次性）“押运”	江铃特顺	个	1	53.36	
339	车头标志模具（一次性）（双色）	江铃特顺	个	1	101.65	
340	左侧围喷字模具（一次性）“骏安押运”	江铃特顺	个	1	53.04	
341	左侧围腰线模具（一次性）	江铃特顺	个	1	106.71	

342	右侧围喷字模具（一次性） “骏安押运”	江铃特顺	个	1	53.68	
343	右侧围腰线模具（一次性）	江铃特顺	个	1	101.18	
344	尾门喷字模具（一次性/右） “请勿靠近”	江铃特顺	个	1	99.75	
345	尾门喷字模具（一次性/左） “武装押运”	江铃特顺	个	1	85.19	
346	尾门数字模具（一次性/中间） “数字”	江铃特顺	个	1	64.60	
347	尾门标志模具（一次性）（双 色）	江铃特顺	个	1	84.39	
348	前门喷字模具（一次性/左） “总质量：4000KG”	江铃特顺	个	1	60.80	
349	前门喷字模具（一次性/右） “总质量：4000KG”	江铃特顺	个	1	57.48	
350	EGR 阀	江铃特顺	个	1	320.63	
351	油压共轨装置	江铃特顺	个	1	916.75	
352	EGR 冷却水管进	江铃特顺	条	1	81.23	
353	EGR 冷却水管出	江铃特顺	条	1	64.76	
354	方向机内球头	江铃特顺	个	1	82.01	
355	方向外球头	江铃特顺	个	1	82.01	
356	后轮刹车修理包	江铃特顺	个	1	258.56	
357	后平衡杆	江铃特顺	个	1	128.56	
358	缸盖国四 112 齿时规带	江铃特顺	条	1	2050.41	
359	方向机转向柱	江铃特顺	个	1	472.63	
360	鼓风机外壳后	江铃特顺	个	1	416.74	
361	离合拉线	江铃特顺	条	1	189.84	
362	鼓风机外壳前	江铃特顺	个	1	225.46	
363	鼓风外壳后	江铃特顺	个	1	226.10	
364	三元催化前段	江铃特顺	个	1	1118.31	
365	三元催化中段	江铃特顺	个	1	7837.50	
366	三元催化后段	江铃特顺	个	1	13113.01	
367	前门左门门铰上	江铃特顺	个	1	117.80	
368	前门右门门铰下	江铃特顺	个	1	117.16	
369	中门门铰上	江铃特顺	个	1	117.49	

370	中门门铰下	江铃特顺	个	1	118.91	
371	后门合叶门铰	江铃特顺	个	1	117.01	
372	机油（美孚黑霸王傲超 15W-40K40）	江铃特顺	瓶	1	122.71	
373	尾门芯锁	江铃特顺	个	1	131.26	
374	尾门拉手	江铃特顺	个	1	35.94	
375	国六钢圈	江铃特顺	个	1	274.71	
376	车门锁扣	江铃特顺	个	1	30.00	
377	三元催化接口垫	江铃特顺	个	1	49.00	
378	高压熔断片	江铃特顺	个	1	40.00	

东实集团 2024-12-19

## 东莞市汽车维修企业维修工时市场价格指引（2016 年）

（货币单位：人民币元）

类 型	编 号	维修项目	工时费（按车辆价格分类）					备注
			80 万以 上（含 80 万）	30-80 万（含 30 万）	15-30 万 （含 15 万）	7-15 万 （含 7 万）	7 万 以 下 微 型 车	
维修项目 I								
整 车 保 养	101	一级维护	330	270	240	220	150	
	102	二级维护	780	660	600	540	260	不含检测费
	103	更换机油、机油滤 清器	100	50	50	40	30	不带机油
	104	更换波箱油（手 动）	150	110	100	90	30	
	105	更换波箱油（自 动）	200	160	150	130	80	
	106	保养四轮刹车	250	160	150	120	120	
	107	清洗发动机机仓	250	250	250	250	200	
维修项目 II								
发 动	201	发动机大修	5000~1 万	2800	2200	1600	120 0	含吊装发动 机

机	202	发动机中修	2000~8000	2000	1700	1300	1000	
	203	吊装发动机总成	1800	1000	800	600	500	
	204	更换发动机下挡泥板	80	50	50	40	30	
	205	更换发动机左侧支承胶	200	100	80	50	30	
	206	更换发动机右侧支承胶	200	100	80	50	30	
	207	更换发动机后支承胶	200	100	80	50	30	
	208	清洗、调校喷油嘴 (每个)	100	60	50	50	50	
	209	清洗、调校节气门 (每个)	200	80	80	80	80	编程另计
	210	更换汽油泵(电动泵)	300	150	120	120	100	
	211	拆装燃油箱	450	280	150	150	120	
	212	更换防冻液	100-300	50	30	30	30	
	213	更换水泵	100	80	80	80	60	不含拆装副件
	214	拆装水箱	400	240	120	120	80	
	215	更换暖水管	250	200	150	80	80	更换两条以内

216	更换上水管	100	60	30	30	30	
217	更换下水管	150	80	50	30	30	
218	更换冷却风扇马达	150	100	80	60	40	
219	拆装油底壳	200	100	80	80	80	不含拆装副件
220	更换曲轴后油封	600	500	400	400	300	含吊装波箱 不含吊装发动机
221	更换曲轴前油封	100	80	60	60	60	不含吊装发动机 不含拆装正时皮带
222	更换排气管吊胶 (每个)	50	40	20	20	20	
223	拆装、更换排气管 前段	230	230	100	80	60	不含拆装发动机
224	拆装、更换排气管 中段(每条)	150	80	80	60	50	
225	拆装、更换排气管 尾段(每条)	80	50	50	40	30	
226	拆装或更换空滤器 总成(每个)	100	60	40	40	30	
227	更换方向泵皮带 (每条)	80	50	50	50	30	

228	更换发电机皮带 (每条)	80	50	50	50	30	
229	更换空调皮带(每 条)	80	50	50	50	30	
230	更换发动机传动皮 带	150	100	80	50	30	
231	更换正时皮带, 调 整配气正时	600	350	250	250	200	
232	更换正时链, 调整 配气正时	600	350	250	250	200	不含吊装发 动机
233	更换气缸垫(4 缸)	350	350	350	350	300	不含吊装发 动机
	更换气缸垫(6 缸)	1000	600	600	-	-	不含吊装发 动机
234	拆装气门室盖	700	100	60	60	40	
235	检查、更换点火线 圈(每个)	100	30	30	30	30	
236	更换节温器	350	140	120	110	80	
237	更换连接水管(水 泵到节温器)	350	140	120	110	80	
238	更换起动机总成	500	200	180	170	120	
239	更换发电机总成	500	200	180	170	120	
240	更换发动机缸盖 (4缸)	1500	900	800	600	500	含磨气门和 拆装副件

	更换发动机缸盖 (6缸)	2500	1500	1400	-	-	含磨气门和 拆装副件
241	更换曲轴皮带轮	250	100	100	80	80	
242	拆装进气歧管	400	300	250	250	150	
243	拆装排气管歧管	400	300	250	250	150	
244	换发动全套活塞环	1500	900	800	600	500	
245	换机油感应器	150	50	50	50	20	
246	更换离合器液压总 泵	-	-	100	100	80	
247	更换正时齿轮	600	350	250	250	200	
248	清洗更换燃油滤油 器(外置式)	-	30	30	30	30	
249	更换检查水温感应 器	150	80	60	60	20	
250	更换火花塞(每 个)	30	20	20	10	10	
251	检修更换机油格座	250	180	100	100	60	
252	检修曲轴通风装置	200	120	80	80	20	
253	更换空气滤芯	50	20	20	20	20	
254	更换飞轮齿(含吊 装波箱)	600	500	400	400	300	
255	更换三元催化器	150	80	80	60	50	不含吊装发 动机

	256	更换燃油蒸发控制装置	350	200	180	170	100	
	257	检测、清洗废气再循环（EGR）系统	30	150	150	150	100	
	258	更换涡轮增压器	800	550	500	450	-	
维修项目 III								
传动系统	301	更换离合器片	-	-	350	260	260	
	302	维修或保养离合器总泵	-	-	100	100	80	
	303	维修或保养离合器分泵	-	100	50	50	50	
	304	分解、修理差速器	1500	1320	1200	1080	800	
	305	更换差速器总成	400	350	350	300	250	
	306	分解、修理自动变速箱						自议
	307	分解、修理手动变速箱	-	600	600	600	500	
	308	吊装变速箱总成	800	500	300	300	250	
	309	拆装波箱油底壳	200	200	120	120	100	
	310	更换波箱吊胶	200	100	80	50	30	
	311	更换或润滑波箱换挡拉索	-	240	220	200	120	
	312	更换或润滑波箱油门拉索	-	240	220	200		

313	更换前驱动半轴 (单边)	200	150	120	120	100	不含四轮定位
314	更换半轴外球笼 (单边)	250	180	150	150	120	不含四轮定位
315	更换半轴内球笼 (单边)	250	180	150	150	120	不含四轮定位
316	更换半轴防尘套、 保养球笼(单边)	250	180	150	150	120	不含四轮定位
317	换传动轴中间轴承 或油封	400	250	250		120	后驱
318	换差速器油封	80	80	80	80	80	拆副件另计
319	换半轴油封(单边)	250	180	150	150	120	前驱
320	更换轮毂轴承(轮)	200	150	120	120	100	前驱
321	更换变速箱前油封	800	500	300	300	300	
322	更换变速箱后油封	150	100	100	100	80	拆副件另计
323	换离合器分离轴承	-	-	350	260	260	
324	检测更换波箱电磁 阀	600	400	300	150	-	
325	更换轮胎及动平衡 (条)	100	100	45	45	30	
326	检修 P 档锁止开关	450	300	250	250	200	
327	更换差速器油	150	100	50	30	20	
328	外调校手刹	-	-	30	30	20	
维修项目 IV							

401	更换后悬挂推杆 (每条)	120	80	60	60	40	
402	更换后悬挂稳定杆	300	200	150	150	80	
403	更换轮胎螺丝(每 轮)	100	80	50	50	50	
404	更换螺旋弹簧(支)	250	180	150	150	120	
405	更换前减震器(支)	250	180	150	150	120	
406	更换后减震器(支)	250	180	150	150	120	
407	更换前轮避震器座 胶	250	180	150	150	120	
408	更换前轮定位拉杆	120	80	60	60	60	
409	更换前上挂臂(单 边)	120	80	60	60	60	
410	更换前下挂臂(单 边)	120	80	60	60	60	
411	更换后轮上挂臂 (单边)	120	80	60	60	60	
412	更换后轮下挂臂 (单边)	120	80	60	60	60	
413	更换平衡杆胶(单 只)	150	80	80	70	30	
414	更换前平衡杆小连 杆(单只)	50	40	30	30	30	
415	拆装平衡杆	400	200	180	150	80	

	416	拆装或更换转向节 (单边)	350	250	180	180	120	
	417	拆装前轮轴承(单 边)	250	180	150	120	100	
	418	拆装后轮轴承(单 边)	250	180	150	120	100	
	419	换普通前避震器 (支)	80	60	40	40	40	
	420	换普通后避震器 (支)	80	60	40	40	40	
	421	调校前桥扭杆弹簧	-	80	50	50	50	
	422	换悬挂上、下球头 (单边)	120	80	60	60	60	
	423	更换前桥.	600	500	350	300	300	
	424	更换后桥	600	500	350	300	300	
	425	检修更换转向辅助 臂(个)	-	-	60	60	40	
	426	更换前轮油封(轮)	100	80	50	50	50	
	427	更换后轮油封(轮)	100	80	50	50	50	
维修项目 V								
制 动 系	501	检修四轮刹车	300	200	200	160	120	电子手刹另 加 100
	502	更换前制动片	150	100	100	80	60	

统	503	更换后制动片(碟刹)	150	100	100	80	60	电子手刹另加 100
	504	更换后制动蹄(鼓刹)	150	100	100	80	60	
	505	更换手刹片	150	100	100	80	60	
	506	更换后制动鼓	150	100	100	80	60	
	507	光整制动盘(个)	50	50	50	50	50	
	508	更换前制动盘	150	100	100	80	50	
	509	更换后制动盘	150	100	100	80	50	
	510	镗制动鼓(个)	-	50	50	50	50	
	511	更换制动总泵	另议	200	180	150	120	
	512	检修制动分泵(碟)(个)	-	80	80	70	60	
	513	更换制动分泵(前)(个)	150	80	80	70	60	
	514	更换刹车真空助力器	另议	400	360	330	250	
	515	更换 ABS 执行器	另议	530	440	330	300	
	516	更换 ABS 转速传感器(个)	150	110	100	70	60	不含检测费
	517	更换车轮制动软管(条)	80	50	30	30	20	
	518	更换全车手刹拉线	-	240	220	200	120	
519	更换刹车油	150	120	100	80	50		

维修项目 VI								
转 向 系 统	601	四轮定位检测、调整	300	200	150	150	120	
	602	更换方向机总成 (齿条)	800	600	500	450	350	含四轮定位
		更换方向机总成 (循环球)	500	400	350	300	250	
	603	更换方向助力油泵	250	200	150	150	120	
	604	拆装转向管柱	600	400	250	180	150	
	605	拆装转向横拉杆 (内球头)	80	50	30	30	30	不含四轮定位
	606	更换方向机油	150	80	50	30	30	
	607	更换方向机防尘套	80	50	50	30	30	不含四轮定位
	608	更换助力泵油壶	100	80	50	50	50	
609	换方向机高、低压 油管	200	150	100	100	100		
维修项目 VII								
空 调 系 统	701	补充雪种	100	60	50	50	50	
	702	更换电磁离合器	600	400	300	250	200	含拆装副件
	703	更换压缩机	600	400	300	250	200	抽真空加雪
	704	更换冷凝器	600	400	300	200	150	种
	705	清洁或更换蒸发器	250	250	250	250	200	不含拆装仪表台

706	更换暖水开关阀	200	150	100	80	40	不含拆装仪 表台
707	更换风量调节开关	300	160	150	130	80	不含拆装仪 表台
708	更换冷暖调节开关 或拉索	300	160	150	130	80	不含拆装仪 表台
709	更换 A/C 开关	300	160	150	130	80	不含拆装仪 表台
710	更换暖风水箱	250	250	250	250	200	不含拆装仪 表台
711	拆装装空调鼓风机	300	250	200	150	100	不含拆装仪 表台
712	拆装空调进气滤网	180	120	60	60	30	
713	空调系统大修(单 蒸发器)	3500	2000	1500	1200	800	
	空调系统大修(双 蒸发器)	4000	2500	2000	1700	1000	
714	换雪种瓶	280	180	120	120	60	
715	抽真空加雪种	100	60	50	50	50	
716	换高低压管(条)	300	200	100	100	100	
717	更换膨胀阀	250	250	250	250	200	不含拆装仪 表台
718	拆装仪表台	2000	1200	600	500	400	

维修项目 VIII							
801	调整大灯位置及光轴	80	50	30	30	30	
802	拆修雨刮连杆机构	380	180	150	120	80	不含拆装仪表台
803	更换雨刮喷水壶或喷水电机	120	80	30	30	30	
804	更换电池	150	80	50	20	20	
805	更换前门音响喇叭(个)	150	90	80	80	60	
806	更换后音响喇叭(个)	150	90	80	80	60	
807	拆装音响主机	300	200	150	150	100	
808	更换电喇叭	30	30	30	30	20	不含拆前保险杆
809	更换气囊袋线盘	300	200	150	120	100	
810	更换左右气袋及电脑	2000	1350	1200	1000	800	含拆装仪表台 含电脑解码
811	更换升降器总开关	150	80	80	70	60	
812	更换前门升降器或马达(单门)	300	200	150	100	80	
813	更换后门升降器或马达(单门)	300	200	150	100	80	

814	更换转向组合开关	300	200	150	120	100	
815	更换前大灯或大灯座(只)	150	80	50	50	30	不含拆保险杠
816	更换前小灯(只)	100	50	30	30	20	
817	更换后小灯(只)	100	50	30	30	20	
818	更换后高位制动灯	200	100	50	50	30	
819	更换前保险杠灯(只)	300	200	150	120	80	
820	拆装检修天窗机构	1200	800	720	650	500	含拆装天花内饰板
821	更换天窗开关	200	80	80	70	60	
822	检修电动后视镜及电路	400	200	180	170	120	
823	更换仪表板照明灯泡	-	160	150	130	100	
824	消除故障码	150	150	150	150	150	
825	更换室内倒车镜	200	60	50	50	30	
826	换刮雨马达	380	180	150	120	80	不含拆装仪表台
827	换保险盒	另议	370	340	310	120	不含线束更换
828	检修电子防盗器系统	350	200	180	170	150	
829	检修电子油门故障	350	240	220	200	-	

830	检修车速传感器	350	220	180	150	120	
831	检修巡航系统控制 电路	500	370	340	310	-	
832	检修电动座椅电路	350	240	200	150	120	
833	更换外把手	180	90	80	80	60	
834	更换四档泥板	100	70	60	60	40	
835	检修电动车窗电路	350	270	240	220	200	
836	检修中央门锁	350	240	220	200	160	
837	拆装更换门灯感应 器(个)	100	70	30	30	20	
838	检修安全带感应器	100	80	80	70	40	
839	拆检尾门锁灯开关 总成	150	80	80	70	40	
840	检修起动线路	300	160	150	130	120	
841	更换电池头(正)	30	30	30	30	30	
842	更换电池头(负)	30	30	30	30	30	
843	发动机保养电脑归 零	150	150	150	150	150	
844	检修气囊控制电路 故障	600	500	400	300	250	
845	检修自动波箱控制 电路	600	500	400	300	250	
846	检修液压方向机电 子控制系统	600	500	400	-	-	

	847	配装遥控器	500	350	200	180	150	
	848	检修加速防滑系统 (ASR)	600	500	400	300	-	
	849	检修四轮驱动系统 电路	600	500	400	300	-	
	850	检修 CD 收放机外 接电路	350	250	200	200	150	
	851	检修电子仪表板电 路	350	250	200	200	150	
	852	检修大灯高低调整 装置(内置式)	250	160	150	130	100	
	853	更换雨刮臂(每条)	300	80	40	40	20	
	854	检修倒车灯电路	300	200	180	150	80	
	855	检修雨刮电路	350	250	220	200	80	
	856	检修喇叭电路	300	180	160	150	80	
维修项目 IX								
车 身 部 分	901	拆装车身饰件	1200	650	400	350	320	
	902	更换前中网	60	50	50	30	30	不含拆装副 件
	903	更换前或后挡风玻 璃	450	300	200	150	150	
	904	更换发动机盖	270	170	150	100	80	
	905	更换发动机仓前龙 门架	750	500	400	300	280	

906	更换发动机盖锁并调整	120	90	80	60	50	
907	更换发动机盖拉索拉手	230	150	110	80	60	
908	更换倒车镜(单边)	100	80	60	50	30	不含拆门板
909	拆装倒车雷达(每粒)	20	20	20	20	20	不含拆装保险杠
910	更换前翼子板(单边)	300	220	180	100	80	
911	更换后翼子板(单边)	2000	1600	1600	1000	700	含拆装后杠、后档等相关副件
912	更换前车门(个)	500	350	280	200	150	
913	更换前门玻璃(件)	180	150	100	80	60	
914	拆装前门内饰板(件)	120	90	80	60	60	
915	拆装后门饰板(件)	120	90	80	60	60	
916	更换车身前立柱(单边)	1000	900	800	600	500	不含拆装副件
917	更换车身中立柱(单边)	1000	700	600	500	400	不含拆装副件
918	更换前门锁机并调	130	100	90	80	60	

	整(个)						
919	更换后门锁机并调整	130	100	90	80	60	
920	更换落水槽饰条(条)	100	100	60	40	20	
921	更换前门玻璃绒槽(条)	180	150	100	80	40	
922	更换后门玻璃绒槽	180	150	100	80	40	
923	更换门锁驱动器(个)	130	150	100	80	60	
924	更换后门玻璃(件)	180	150	100	80	60	
925	更换行李箱盖	300	200	150	120	80	
926	更换前保险杠灯(只)	200	150	120	90	80	
927	更换后保险杠	180	130	100	70	60	
928	更换车标志(每个)	50	50	20	20	20	原厂件
929	更换天窗玻璃	500	300	250	200	180	
930	拆装天窗支架	600	350	300	250	200	
931	更换后门三角窗	180	150	100	80	50	
932	更换车身下裙(单边)	120	90	80	60	40	塑胶
933	更换后门玻璃外压条	180	150	100	80	40	
934	更换前门玻璃外压	180	150	100	80	40	

	条						
935	修复校正大梁	议价	议价	议价	议价	议 价	因受损程度 不同
936	更换车身地毯	900	700	600	350	300	
937	更换车顶	2500	1600	1400	1200	100 0	
938	拆装车内天花	600	500	400	300	200	
939	更换油箱拉索	230	150	110	80	60	
940	更换油箱开启盖	50	40	30	30	30	
941	更换水箱.上支架	150	110	100	70	60	
942	更换水箱下支架	300	200	180	150	120	
943	更换车门防水胶条	150	120	80	40	30	
944	更换车门外拉手	120	90	80	60	60	
945	更换车门内拉手	120	90	80	60	60	
946	更换车门限位器	120	90	80	60	60	
947	更换后车门	500	350	280	200	150	
948	拆装行李箱内饰件	300	200	180	150	60	
949	更换行李箱后围板	1000	700	600	400	350	
950	更换行李箱撑杆 (每支)	70	50	30	20	20	
951	拆装前排座椅(个)	200	150	120	80	60	
952	拆装后排座椅及靠 背	120	80	60	40	30	

953	更换前轮内衬胶 (单边)	100	80	80	50	30	
954	更换后轮内衬胶 (单边)	100	80	80	50	30	
955	更换车门防撞胶 (每条)	80	60	50	30	20	
956	更换前保险杠内支 架	200	150	120	90	80	
957	更换后保险杠内支 架	180	130	100	70	60	
958	更换前叶子板内骨 架(左或右)	1500	900	800	350	300	
959	更换后叶子板内骨 架(左或右)	600	400	350	200	200	
960	更换后盖铰链(每 个)	60	60	40	30	30	
961	更换前、后门门铰 (对)	300	150	150	100	80	
962	更换前大灯(个)	180	120	80	50	30	不含拆装副 件
963	单门修复	250- 500	250- 500	100- 250	100- 250	100 - 250	视乎受损程 度
964	前杠修复	议价	议价	议价	议价	议 价	视乎受损程 度

	965	前叶子板修复	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	966	引擎盖修复	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	967	后箱盖修复	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	968	换车身彩条	-	200	180	170	150	
	969	检修中门轴承	-	170	150	140	120	
	970	车顶沙板修复	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	971	修复后保险杠	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	972	更换安全带(条)	250	170	150	140	120	不含电脑解码
	973	调校车门(个)	150	90	80	80	60	
	974	调校尾门	150	90	80	80	60	
	975	更换后盖拉线	230	150	110	80	60	
	976	修复备胎架	-	140	120	110	80	
	977	调校门锁位(门)	150	90	80	80	60	
	978	换叶子板饰条(条)	-	40	30	30	20	
维修项目 X								
钣金	1001	发动机盖凹位修复 及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	1002	左前叶子板凹位修	议价	议价	议价	议价	议	视乎受损程

		复及校正					价	度
1003	右前叶子板凹位修 复及校正	议价	议价	议价	议价	议 价	议 价	视乎受损程 度
1004	车顶凹位修复及校 正	议价	议价	议价	议价	议 价	议 价	视乎受损程 度
1005	左前门凹位修复及 校正	议价	议价	议价	议价	议 价	议 价	视乎受损程 度
1006	右前门凹位修复及 校正	议价	议价	议价	议价	议 价	议 价	视乎受损程 度
1007	左下裙条凹位修复 及校正	议价	议价	议价	议价	议 价	议 价	视乎受损程 度
1008	右下裙条凹位修复 及校正	议价	议价	议价	议价	议 价	议 价	视乎受损程 度
1009	左前立柱凹位修复 及校正	议价	议价	议价	议价	议 价	议 价	视乎受损程 度
1010	右前立柱凹位修复 及校正	议价	议价	议价	议价	议 价	议 价	视乎受损程 度
1011	左中柱凹位修复及 校正	议价	议价	议价	议价	议 价	议 价	视乎受损程 度
1012	右中柱凹位修复及 校正	议价	议价	议价	议价	议 价	议 价	视乎受损程 度
1013	左后门凹位修复及 校正	议价	议价	议价	议价	议 价	议 价	视乎受损程 度
1014	右后门凹位修复及	议价	议价	议价	议价	议	议	视乎受损程

		校正					价	度
	1015	左后叶子板凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	1016	右后叶子板凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	1017	行李箱盖凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	1018	前保险杠凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	1019	后保险杠凹位修复及校正	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	1020	修复前大梁(后)	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	1021	修复前、后大梁	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
	1022	中门沙板修复	议价	议价	议价	议价	议价	视乎受损程度
维修项目 XI								
烤 漆	1101	全车烤漆外	9000	6000	5000	4000	250 0- 350 0	不含钣金修复
	1102	全车烤漆内外	12000	8000	6000	5500	300 0-	不含钣金修复

							400	
							0	
1103	发动机盖烤漆	1200	800	600	500	400		
1104	前保险杠烤漆	700	500	450	400	350		
1105	前保险杠补漆(局部)	-	350	300	250	250		
1106	后保险杠烤漆	700	500	450	400	350		
1107	后保险杠补漆(局部)	-	350	300	250	250		
1108	前叶子板烤漆	700	500	450	400	350		
1109	后叶子板烤漆	800	600	500	450	400		
1110	前车门烤漆	800	600	500	450	400		
1111	后车门烤漆	800	600	500	450	400		
1112	前立柱烤漆	450	350	300	300	250		
1113	中立柱烤漆	450	350	300	300	250		
1114	车身下裙条烤漆	550	450	400	400	350		
1115	车顶烤漆	800	600	600	600	500		
1116	倒车镜烤漆(每个)	200	200	150	150	150		
1117	后箱盖烤漆	1200	800	600	500	400		
1118	大梁修复后补漆	500	400	350	300	200		

## 附件 4

## 东莞市骏安押运有限公司 2025 年度车辆维修保养服务汽车维修工时补充项费用标准

序号	维修项目	单位	数量	单价（元）	备注
1	拆装/清洗尿素箱	项	1	354.77	
2	更换尿素泵	项	1	310.14	
3	清洗 DPF	项	1	306.43	
4	清洗 EGR 阀/废气阀	项	1	133.13	
5	贴反光板	项	1	46.86	
6	车头“押运”喷漆	项	1	88.51	
7	车头标志（双色）喷漆	项	1	19.34	
8	左侧围“骏安押运”喷漆	项	1	20.08	
9	左侧围腰线喷漆	项	1	110.82	
10	右侧围“骏安押运”喷漆	项	1	177.76	
11	右侧围腰线喷漆	项	1	107.10	
12	尾门（右）“请勿靠近”喷漆	项	1	148.01	
13	尾门（左）“武装押运”喷漆	项	1	144.29	
14	尾门数字（中间）“数字”喷漆	项	1	113.05	
15	尾门标志（双色）喷漆	项	1	192.63	
16	前门（左）“总质量：4000KG”喷漆	项	1	118.26	
17	前门（右）“总质量：4000KG”喷漆	项	1	118.26	
18	更换压力差传感器	项	1	69.91	
19	更换增压器弯管	项	1	88.61	
20	更换 EGR 阀	项	1	121.98	
21	更换油泵计量器	项	1	185.19	
22	更换或清洗氧传感器	项	1	60.99	
23	更换空气流量总计	项	1	113.85	
24	更换喷油嘴回油管	项	1	113.05	

25	更换鼓风机外壳后含拆副件	项	1	255.85	
26	更换副水箱小水管每条	项	1	31.24	
27	更换座椅海绵	项	1	181.48	
28	更换 ABS 传感器	项	1	78.84	
29	更换 ABS 泵	项	1	248.41	
30	更换鼓风机外壳前不含拆仪表台	项	1	177.76	
31	更换尿素油嘴	项	1	181.48	
32	更换氧传感器	项	1	81.07	
33	更换排温传感器	项	1	98.18	
34	发动机取螺丝供牙每粒	项	1	191.14	
35	缸盖磨平面	项	1	191.14	
36	缸体镗缸	项	1	897.71	
37	清洗氧传感器	项	1	118.26	
38	清洗尿素油嘴	项	1	179.99	
39	更换柴油格	项	1	29.75	
40	检查油路	项	1	49.67	
41	清洗高压共轨油路	项	1	146.78	
42	拆装高压共轨装置	项	1	146.78	
43	校正油嘴（支）	项	1	416.29	
44	校正柴油泵	项	1	924.64	
45	拆装柴油泵	项	1	395.09	
46	更换柴油泵高压油管	项	1	95.63	
47	加装电动分油泵	项	1	81.55	
48	更换手油泵油管	项	1	82.66	
49	清洗发动机	项	1	54.88	
50	清洗空气流量计	项	1	25.77	
51	更换空气流量计	项	1	42.82	
52	更换或检修中冷管	项	1	51.16	
53	更换进气温度传感器	项	1	51.90	
54	更换曲轴位置传感器	项	1	65.61	
55	更换偏心轴传感器	项	1	50.79	

56	更换增压器进油管	项	1	80.06	
57	更换增压器回油管	项	1	79.69	
58	更换发电机进油管	项	1	44.68	
59	更换发电机回油管	项	1	44.68	
60	调整皮带	项	1	30.60	
61	检修方向机油壶漏油	项	1	43.19	
62	检修方向机油管漏油	项	1	42.08	
63	检修发动机上水管漏水	项	1	29.11	
64	检修发动机下水管漏水	项	1	29.11	
65	清洗三元催化器	项	1	49.51	
66	更换副水壶	项	1	40.22	
67	清洗水箱	项	1	156.77	
68	更换副水箱	项	1	50.26	
69	更换机油散热底圈水管	项	1	43.56	
70	更换小水管（副水壶至水泵）	项	1	30.23	
71	更换刹车比例阀	项	1	67.10	
72	更换离合器踏板	项	1	97.86	
73	更换刹车踏板	项	1	99.34	
74	更换空气进气管（空气格至增压器）	项	1	50.79	
75	更换传动轴中带胶	项	1	204.80	
76	拆装油嘴（个）	项	1	44.68	
77	更换节温器坐垫	项	1	104.92	
78	更换排挡杆下轴总成	项	1	104.92	
79	更换离合分成泵油管	项	1	43.56	
80	更换三叉水管	项	1	82.66	
81	更换方向机进回油胶圈	项	1	65.61	
82	检修废气管	项	1	51.53	
83	更换中冷器	项	1	161.23	
84	更黄中冷器管	项	1	82.66	
85	拆装电脑板	项	1	80.80	

86	检修档位	项	1	81.55	
87	更换挂挡杆球头	项	1	50.79	
88	检修离合器踏板	项	1	82.66	
89	拆装传动轴	项	1	97.48	
90	检修刹车助力泵真空管	项	1	65.61	
91	紧固排气管吊胶座	项	1	65.61	
92	更换传动轴中心螺丝	项	1	65.61	
93	更换中吊胶	项	1	202.94	
94	拆装后钢板（边）	项	1	65.61	
95	更换钢板胶套（边）	项	1	42.82	
96	焊接车厢（10CM 长）	项	1	63.01	
97	焊接排气管	项	1	68.58	
98	焊接门锁扣	项	1	68.58	
99	焊接前杠	项	1	63.01	
100	焊接后杠	项	1	63.01	
101	焊接后桥（边）	项	1	282.63	
102	焊接车门（10CM 长）	项	1	65.61	
103	焊接升降器滑槽	项	1	65.61	
104	焊接钢板座	项	1	146.41	
105	检修中门扶手松动	项	1	41.33	
106	检修前门扶手松动	项	1	41.33	
107	车厢钣金修复(严重)	项	1	633.78	
108	焊接变速箱支架	项	1	64.87	
109	前轮内骨铁板加固	项	1	633.78	
110	调整前或后保险杠	项	1	48.93	
111	加固右中门	项	1	48.93	
112	更换前排风机电阻	项	1	159.38	
113	更换后排风机电阻	项	1	159.38	
114	更换尾灯总成（个）	项	1	53.98	
115	换后（下排）冷凝电子扇	项	1	65.98	
116	检查灯光	项	1	30.60	

117	更换里程表传感器	项	1	52.65	
118	更换里程表齿轮	项	1	52.65	
119	检修里程表线路	项	1	119.53	
120	检修空调线路	项	1	119.53	
121	检修尾灯线路	项	1	63.38	
122	检修转向灯线路	项	1	64.87	
123	检修门灯线路	项	1	63.38	
124	检修大灯线路	项	1	64.87	
125	拆装转向灯	项	1	40.96	
126	更换点火锁总成（开关）	项	1	198.48	
127	更换或检修风扇耦合器	项	1	96.74	
128	检修防盗器主机模块	项	1	64.87	
129	更换遥控电子	项	1	25.02	
130	更换雨刮片（支）	项	1	17.05	
131	检修暖水管漏水	项	1	48.93	
132	加装电源线	项	1	80.80	
133	检修驾驶室主保险线路	项	1	175.31	
134	清洗后排冷凝器	项	1	236.46	
135	清洗前排冷凝器	项	1	229.02	
136	更换油箱感应器	项	1	98.97	
137	安装后摄像头	项	1	65.61	
138	更换发动机线束	项	1	95.63	
139	补胎（条）	项	1	25.77	
140	加工司机座椅套	项	1	160.49	
141	加工副驾驶座椅套	项	1	160.49	
142	加工后排座椅套	项	1	322.52	
143	轮眉喷漆	项	1	242.04	
144	检修天窗松动	项	1	158.63	
145	检修天窗漏水	项	1	238.32	
146	拆装点烟器	项	1	52.65	
147	检修点烟器线路	项	1	69.33	

148	检修预热线路	项	1	81.55	
149	对调轮胎（更换旧轮胎）	项	1	15.94	
150	检修后排空调风槽	项	1	63.75	
151	更换倒车开关	项	1	63.75	
152	更换升降器开关	项	1	63.75	
153	更换发电机皮带轮	项	1	40.22	
154	更换冷气皮带轮	项	1	40.22	
155	更换方向机内、外头球	项	1	80.00	
156	更换中门门胶页	项	1	80.00	
157	更换尾牙轴承	项	1	80.00	
158	更换压差气管	项	1	62.00	
159	更换节温器座	项	1	80.00	
160	更换方向机铁油管	项	1	80.00	
161	更换三元催化接口垫	项	1	80.00	
162	大修小车变速器	项	1	500.00	
163	大修小车发动机	项	1	1600.00	
164	大修小车电脑板	项	1	500.00	

---

## 第六部分附件一投标文件格式

### 投标文件目录

#### 目录

格式自理。

注：

- 1、投标人制作的投标文件应当具备目录。

东实集团 2024-12-19

附件 1. 评分标准索引表

评分标准索引表

序号	评审项目	评审细则	分值	页码范围
商务评审				
技术评审				

注：

1、该表格为参考格式，投标人可按实际情况自行制订评分标准索引表。

---

# 价格文件

## (单独装订成册)

项目名称:

项目编号:

包组号(如有):

投标人名称:

日期:

东实集团 2024-12-19

附件 2. 开标一览表格式

## 开标一览表

投标人名称：

采购项目编号：

包组号：	项目名称	项目报价		服务期	备注
		工时费用（下浮率）	零配件费用（下浮率）	自采购人书面通知进场之日起一年	
		下浮率：百分之__ 下浮率： ____%	下浮率：百分之__ 下浮率： ____%		

投标人代表签字：

投标人盖章：

日期：

注：

1、投标报价栏须用大写和小写两种方式表示的投标报价，报价保留小数点后两位。投标报价大小写不一致，以大写为准。投标报价必须准确唯一且应包含采购文件要求的所有费用。

2、本项目投标报价为维修工时费用下浮率（报价区间： $3\% \leq \text{下浮率} \leq 100\%$ ）及汽车零配件费用下浮率（报价区间： $0\% \leq \text{下浮率} \leq 100\%$ ）分别进行报价。

3、温馨提示：未按采购文件要求报价、填写开标一览表是导致投标人废标的常见问题，请投标人仔细填写，认真核对。

---

# 商务文件

## (单独装订成册)

项目名称:

项目编号:

包组号(如有):

投标人名称:

日期:

东实集团2024-12-19

附件 3. 投标书格式

投标书

致：xxx 公司：

根据贵方为（项目名称）（采购项目编号）项目采购公告/采购邀请，签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交投标文件及“唱标信封”：

在此，签字代表宣布同意如下：

1. 我方将按采购文件的规定履行合同责任和义务。  
2. 我方已完整阅读了本项目采购文件的所有内容（包括澄清，以及所有已提供的参考资料和有关附件），并完全理解上述文件所表达的意思，该项目递交投标文件时间截止后，我方承诺不再对上述文件内容进行异议。

3. 本投标有效期为自开标日起 90 个日历日。

4. 我方保证遵守投标人须知中关于没收投标保证金的规定。

5. 我方承诺，与买方聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联，我方不是买方的附属机构。

6. 我方承诺，我方具备投标人邀请中所要求的资格条件，已清楚采购文件所有要求及有关规定；并承诺参加本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我方承担；

7. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。

8. 与本投标有关的一切正式信函请寄：

地址： 电子邮箱：

电话/移动电话：

投标人法定代表人（或其授权代表）签字：

投标人名称（全称）：

投标人盖章：

日期：

附件 4. 法定代表人证明书格式

法定代表人证明书

致：xxx 公司

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间：年月日

经营期限：

姓名：性别：年龄：职务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖私章）：

法定代表人联系方式：

身份证号码：

日期： 年 月 日

注：法定代表人身份证明书需附法人代表身份证复印件。

正面

背面

附件 5. 法定代表人授权书格式

法定代表人授权书

致：xxx 公司

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（单位名称）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本单位授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本单位的合法代理人，就（项目名称）投标及参加项目谈判，以本单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人签字（签名或盖私章）：

被授权人签字：

职务：

移动电话：

详细通讯地址：

邮箱：

日期： 年 月 日

须附：被授权人身份证复印件。

正面	背面
----	----

附件 6. 资格申明

资格申明

\_\_\_\_xxx\_\_\_\_公司：

我方愿响应贵方关于（项目名称：\_\_\_\_\_）（采购项目编号：\_\_\_\_\_）的投标邀请，参与投标，提供用户需求书中规定的货物及相关服务，并按采购文件要求提交所附资格文件且声明和保证如下：

一、我方具备投标人邀请中所要求得资格条件，已清楚采购文件所有要求及有关规定；并承诺参加本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我方承担；

二、我方依法注册，在法律上、财务上和运作上完全独立于\_\_\_\_xxxx\_\_\_\_公司（采购人）及\_\_\_\_xxx\_\_\_\_公司（采购代理机构）。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人签字（签名或盖私章）：

日 期：年月日

营业执照

东实集团 2024-12-19

---

附件 8. 相关资质证明文件

相关资质证明文件

- (一) 符合投标邀请书“投标人资格要求”其他要求对应的证明文件；
- (二) 投标人认为必要的文件。

东实集团 2024-12-19

---

附件 9. 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明格式

投标人在经营活动中前三年内未有重大违法记录、没有不良信用记录  
的声明函

xxxxxx 公司：

我公司郑重承诺：在参加“（采购项目名称）”（项目编号:XX）采购活动前三年内（设立不满三年的从设立之日计算），在经营活动中没有重大违法记录；至本项目提交投标文件截止时间止未被列入“信用中国”网站失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

我公司以上承诺均为真实有效，绝无任何虚假、伪造的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

投标人名称（盖章）：

日期：

---

附件 10. 书面声明格式

声明函

xxxxxx 公司：

我公司郑重承诺：在参加“（采购项目名称）”（项目编号:XX）采购活动中投标人的单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动。

我公司以上承诺均为真实有效，绝无任何虚假、伪造的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

投标人名称（盖章）：

日期：

---

附件 11. 承诺书格式

承诺书

致 xxx 公司：

我方已完整阅读了\_\_（项目名称）\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）采购文件的所有内容（包括澄清，以及所有已提供的参考资料和有关附件），并完全理解上述文件所表达的意思，该项目递交投标文件时间截止后，我方承诺不再对上述文件内容有异议。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人或被授权人（签名或盖私章）：

日 期：

东实集团 2024-12-19

---

(1) 星号响应承诺函

东莞市骏安押运有限公司：

我方承诺免费提供东莞市内拖车、抢修服务，并至少有正规的施救拖车、急救服务车辆各一辆(自有、租赁、长期合作均可)。如我方不具备前述条件，我方承诺将在中标后 10 天内办理救援拖车相关车辆手续并具备救援服务条件，否则采购人有权取消我方的中标资格，并没收我方投标保证金。

投标人名称（加盖公章）

投标人地址：

投标人法定代表人或受托人（签名或盖私章）：

日 期：

---

(2) 星号响应承诺函

东莞市骏安押运有限公司：

我方承诺《检测维修设备工具配置表》的设备具备自有设备发票（发票抬头为我方名称）或设备租赁（协议/合同），如我方不具备前述条件，我方承诺中标后 30 天内补齐相关设备及证明材料，否则采购人有权取消我方的中标资格，并没收我方投标保证金。

投标人名称（加盖公章）

投标人地址：

投标人法定代表人或受委托人（签名或盖私章）：

日期：

### (3) 星号响应承诺函

东莞市骏安押运有限公司：

如有幸中标，我方承诺具有采购人车辆投保的保险公司（目前为中国人民保险、太平洋保险、平安保险）维修点合作资格并提供相应保险服务，如我方不具备前述条件，将在中标后 20 天内达到前述条件，否则采购人有权取消我方的中标资格，并没收我方投标保证金。服务期内采购人车辆投保的保险公司发生变化的，我方应在收到采购人通知后 20 天内取得新保险公司维修点合作及提供保险相应服务资格，否则采购人有权解除合同。保险理赔的车辆维修费及第三方车辆的维修费均需由我方预先垫付（人员受伤部分不计入垫付范围），先行完成车辆的所有维修。

投标人名称（加盖公章）

投标人地址：

投标人法定代表人或受委托人（签名或盖私章）：

日期：

#### (4) 集中上门服务承诺函

序号	事项名称	是否响应	说明
1	集中上门服务		

注：

- 1、投标人若承诺提供集中上门服务的，在“是否响应”栏目处填写“响应”，否则填写“不响应”。
- 2、集中上门服务的主要内容为保养服务与安全检测服务，保养服务包括但不限于提供定期的汽车保养服务，如机油更换、轮胎更换与调整、刹车片更换等，检测服务包括但不限于为确保车辆在安全运行的状态下行驶而对车辆的安全设施、悬挂系统、制动系统等进行的检测和维修等，由中标人自行解决设备（如有需要可在采购人场地建设地沟），上门频次可根据采购人提出需求后再上门，每月不超3次。采购人按照实际维修保养项目支付维修工时费用及零配件费用，不另外支付上门服务费用。
- 3、如承诺提供集中上门服务后，中标人未在采购人要求的时间提供上门服务，或未提供采购文件要求的上门服务项目，或存在所提供的上门服务不符合承诺或采购文件要求的，每次应支付采购人10000元违约金，违约情形达5次的，采购人有权解除合同。

投标人名称（加盖公章）

投标人地址：

投标人法定代表人或受委托人（签名或盖私章）：

日期：

附件 12. 商务需求条款偏离表格式

商务需求条款偏离表

序号	服务项目名称	采购要求	投标实际响应	是否偏离	说明

投标人代表签字：

投标人盖章：

注：

- 1、投标人应对照采购文件商务需求书中商务要求，说明已对采购文件的商务内容做出了实质性的响应。
- 2、不论出于何种原因此表未填写完整，投标人都被认为已清楚了解采购文件“商务需求书”的内容并对采购人所需的服务要求作全面响应，投标人必须承担完成“商务需求书”所描述内容的义务，因此对投标人投标产生负面影响的，投标人自行承担后果。
- 3、如有偏离，应在“偏离情况”栏内注明“正”、“负”或“无”，并在“说明”栏内予以说明。
- 4、如投标人差异内容较多可另附页说明。
- 5、如投标人对用户需求书商务要求的条款全部响应的，也可以在表格下面用文字总括性的说明。

附件 13. 业绩表

业绩表

序号	项目名称	项目金额	项目合同签订时间	备注

注：

- 1、该表格为参考格式，投标人可按实际情况自行制订。
- 2、业绩表所列出的材料应为真实准确的，并提供相关证明材料复印件加盖公章。请勿提供虚假、过期材料，否则将依据相关规定严肃处理。

## 附件 14. 联合体协议书（如有）

### 联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（xxxx 项目）（项目编号：xxxx）的招标活动。经各方充分协商一致，就项目的投标和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

#### 一、联合体各方关系

1. （甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的投标。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同。

2. 本次投标中，以（公司全称）为联合体牵头人。

#### 二、联合体内部有关事项约定如下：

1. 联合体牵头人合法代表联合体各成员，负责本项目投标文件编制和投标工作，并代表联合体成员递交和接受相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

2. 联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

3. 如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负有连带的和各自的法律责任；

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）

（2）

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目投标，联合体各方不能作为其它联合体或单独投标单位的项目组成员参加本项目投标。因发生上述问题导致联合体成为无效投标，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

---

六、本协议在自签署之日起生效，投标有效期内有效，如获中标资格，本协议有效期延续至合同履行完毕之日。

七、本协议书一式\_\_\_\_份，联合体成员和采购人各执一份。

注：本协议书由委托人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

成员一名称：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

成员二名称：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

.....

年 月 日

# 技术文件

(单独装订成册)

项目名称:

项目编号:

包组号(如有):

投标人名称:

日期:

东实集团2024-12-19



## 项目实施方案

- 1、为完成本项目投标人临时投入的设备
  - 2、为完成本项目投标人投入的人员以及具体工作安排
  - 3、投标人为本项目制定的具体项目实施方案与项目实施流程
  - 4、服务方案
  - 5、.....
- 自行编写。

东实集团 2024-12-19



附件 18. 投标保证金汇入情况说明格式

投标保证金汇入情况说明

致：xxxxxx 公司：

本单位已按\_\_\_\_\_项目（采购项目编号：）的采购文件要求，于年月日前以\_\_\_\_\_（付款形式）方式汇入指定帐户（帐户名称：\_\_\_\_\_, 帐号：\_\_\_\_\_, 开户银行：\_\_\_\_\_）。

本单位投标保证金的汇款情况：（详见附件一投标保证金进帐单）

汇出时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日；

汇款金额：（大写）人民币\_\_\_\_\_元（小写：¥\_\_\_\_\_元），

汇款帐户名称：\_\_\_\_\_（必须是投标时使用的帐户名）

帐 号：\_\_\_\_\_（必须是投标时使用的帐号）

开 户 银 行：\_\_\_\_\_（ XX 银行 XX 分行 XX 支行 ）

本单位谨承诺上述资料是正确、真实的，如因上述证明与事实不符导致的一切损失，本单位保证承担赔偿责任等一切法律责任。

投标保证金退回时，请按上述资料退回。

（单位公章）

年 月 日

单位名称：

单位地址：

联系人：

单位电话： 联系人手机：

---

附：我方投标保证金汇款凭证

（粘贴汇款单或转账凭证复印件，并在骑缝上加盖投标人公章，或是直接把转账凭证复印到此张纸上）

注：此表既要装订在投标文件中，又要按投标人须知的规定与开标一览表、投标保证金汇款底单复印件及授权委托书一同密封装入唱标信封，唱标信封单独提交。

东实集团 2024-12-19

## 中标服务费承诺书

致：广州宏达工程顾问集团有限公司：

如果我方在贵公司组织的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（项目编号：\_\_\_\_\_）招标中获中标，我方保证在收取《中标通知书》后，按招标文件规定向贵公司交纳招标代理服务费用。我方已清楚本项目服务费为按整个项目中标价金额数为准，按《采购代理服务收费标准》执行收费。

我方如违约，愿凭贵公司开出的违约通知，同意按招标代理服务费的 200% 接受处罚，从我方提交的投标保证金中支付；以银行保函（或《政府采购投标担保函》）方式提交投标保证金时，同意和要求投标保函开立银行（或开立《政府采购投标担保函》的担保机构）应广州宏达工程顾问集团有限公司的要求办理支付手续；不足部分由甲方在支付我方的中标合同款中代为扣付，并愿承担全部由此引起的法律责任。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）：

投标人法定地址：

投标人授权代表（签名或印鉴）：

电 话：

传 真：

承诺日期：

附件 20. 不可撤销履约保函

银行编号：

致：\_\_\_\_\_（甲方）

鉴于\_\_\_\_\_（地址：\_\_\_\_\_，下称“乙方”）已保证按\_\_\_\_\_承包合同书（合同编号：\_\_\_\_\_）中规定的义务履行合同。

根据上述合同约定，乙方应向甲方提供一份金额为贰拾伍万元的不可撤销银行履约保函，作为乙方履行上述合同的担保。

我方\_\_\_\_\_（银行名称），受乙方的委托，不仅作为连带责任保证人而且作为主要的责任人，无条件和不可撤销地同意在甲方提出因乙方没有履行上述合同规定，而要求扣划保证金的书面要求后，7个工作日内为甲方扣划金额不超过人民币\_\_\_\_\_（RMB元）的保证金。

我方还同意，任何甲方与乙方之间可能对合同条款的修改、规范或其他合同文件的变动补充，都不能免除我方按本保函所承担的责任。因此，有关上述变动、补充和修改无须通知我方。

本保函从上述合同签订之日起至项目服务期结束验收合格并完成结算后，双方签字之日起7天内保持有效。

保证人：（盖章）\_\_\_\_\_

负责人：（签字）\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

说明：投标人在投标时不需提交正式保函，在投标文件中盖投标人公章确认保函格式即可，乙方在签订合同时提交正式保函。

附件 21. 预付款保函（适用于预付款支付）

不可撤销预付款保函

银行编号：\_\_\_\_\_

致：\_\_\_\_\_（下称“采购人”）

鉴于\_\_\_\_\_（地址：\_\_\_\_\_，下称“中标人”），已保证按\_\_\_\_\_  
承包合同书（合同编号：\_\_\_\_\_）中规定的义务履行合同。

根据上述合同（招标文件）规定，中标人应向采购人提供一份金额为合同总价的\_\_\_%  
即人民币\_\_\_\_\_（RMB\_\_\_\_\_元）的不可撤销银行预付款保函，以保证中标人履行合同的相关条款。

我方\_\_\_\_（银行名称）\_\_\_\_，受中标人的委托，作为连带责任保证人，无条件和不可撤销地同意在采购人提出因中标人没有履行上述合同规定，而要求收回上述金额内任何付款的书面要求后，于 7 个工作日内为采购人予以支付并保证到达采购人账户，以保证在中标人没有履行或部分履行合同条款的责任时，采购人可以向中标人收回全部或部分预付款。

我方还同意，任何采购人与中标人之间可能对合同条款的修改、规范或其他合同文件的变动补充，都不能免除我方按本保函所承担的责任。因此，有关上述变动、补充和修改无须通知我方。

本保函有效期从保函开立之日起至采购人向中标人抵扣完所有预付款之日止。

保证人：（公章）\_\_\_\_\_

负责人：（签字）\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

说明：投标人在投标文件中盖投标人公章确认保函内容即可，如中标再由银行出具保函。

# 唱标信封

(单独装订成册，单独封装)

项目名称：

项目编号：

包组号（如有）：

投标人名称：

日期：

东实集团 2024-12-19

**附件 22. 唱标信封内装（内容务必与投标文件正本一致）**

- 一、开标一览表加盖公章；
- 二、法定代表人证明书加盖公章；
- 三、法定代表人授权委托书加盖公章（法定代表人投标的除外）；
- 四、投标保证金汇入情况说明（含银行汇款凭证）或投标保函加盖公章；
- 五、投标文件电子文件（U 盘，须含盖章版 PDF 投标文件和 WORD 版投标文件各一版，文字采用 WORD 文档，计算表格采用 EXCEL 文档。）

东实集团 2024-12-19