广东省机械技师学院三校区

2023年-2024年公车维修与保养项目

采

购

文

件

采购编号：GDJXJG202311-1

广东省机械技师学院

2023年11月

目录

第一部分：报价邀请函

第二部分：采购项目内容

第三部分：报价人须知

第四部分：报价文件格式

**第一部分**

**报价邀请函**

**报价邀请函**

各（潜在）供应商：

广东省机械技师学院（以下简称“采购人”）就三校区2023年-2024年公车维修与保养项目，邀请合格报价人就所需的有关货物进行报价，提交密封报价，具体事项如下：

一、采购编号：GDJXJG202311-1

二、采购项目名称院：广东省机械技师学院三校区2023年-2024年公车维修与保养项目

三、采购预算：报价时需报出维修项目工时费优惠率和维修材料管理费率，最终根据工时和材料费用结算（详见《采购项目内容》报价要求），服务期两年。

四、项目内容及需求：

1、内容：学院三校区2023年-2024年公车维修与保养项目采购

报价人应对所有采购内容进行报价，不允许只对其中部分内容进行报价。

2、简要技术要求：详见《采购项目内容》。

五、合格报价人条件（供应商资格要求）

1、报价人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，并提供下列材料：  
（1）报价人须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明，其他组织或自然人必须有对公帐户）副本复印件, 分公司投标的，必须由具有法人资格的总公司授权；

（2）报价人参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（报价人出具书面诚信承诺书）。

2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标报价（报价人出具书面承诺书）。

3、本项目不接受联合体报价。

六、获取采购文件方式：学校官网自行下载（学校官网：<http://www.gdjxjg.com/>）

符合资格的报价人应当在2023年11月 日0时0分起至2023年11月 日24时00分止，将营业执照副本、税务登记证副本复印件（或三证合一证件）复印件加盖公章、单位授权委托书、报名表（手写）、身份证扫描件等资料，发送至邮箱：gdjxztb@163.com。并在投标报价当天将资料送达省机械技师学院1号行政楼305室（总务科）。

七、递交报价资料时间：2023年11月 日上午9:00-9:30

八、报价文件送达地点：广州市白云区江高镇松岗街193号行政楼305室

九、公开报价及评审时间：2023年11月 日上午9:30

十、公开报价及评审地点：广东省机械技师学院江高校区行政楼四楼会议室

十一、采购文件公示

本项目采购文件公示三个工作日，自2023年11月 日起至 2023年11月 日止

十二、采购人联系方式

|  |  |
| --- | --- |
| 采购联系人：黄老师 | |
| 电话：020-86201500  邮箱：gdjxztb@163.com | |
| 联系地址：广州市白云区江高镇松岗街193号 |

广东省机械技师学院

2023年11月

**第二部分**

**采购项目内容**

**一、采购内容**

（一）招标5家服务单位，其中广州3家，佛山2家，广州地区服务单位离学院江高校区路程和佛山地区服务单位离学院南海校区的路程都应单程应在15公里内（往返不超过30公里），服务期限为自合同签订之日起两年。

（二）有下列情况可到非定点维修厂进行维修：保险公司负责理赔维修的车辆，可按其规定执行；新购置的车辆，在保修期内，可到汽车生产厂指定的售后服务网点进行免费维护保养；在广州、佛山之外地区发生故障的车辆。

（三）服务期间，如果国家有关部门有新的政策规定或省集中采购目录作出新的调整，从其规定。

（四）维修车辆的种类：学校公务用车（含大客车）的维修和保养服务。

（五）车辆维修、维护保养，包括提供车辆一级维护、二级维护、总成修理、车辆小修和车辆专项修理、二十四小时拖车服务、代办车辆年审和其他有关的车辆维修服务项目。

**二、质量要求**

（一）所采用的零部件、配件等材料必须符合国家或部颁标准和行业标准以及汽车维修相关标准。必须有合法的进货渠道，不得使用假冒伪劣产品或以次充好。经送修学院同意，可以用替代件或旧件的，定点维修企业必须在材料清单中加以注明，否则不得使用旧件。

（二）被修车辆达不到规定的质量标准和技术要求的，返修不得再计价收费。车辆竣工出厂执行质量保证期制度，不能低于中华人民共和国交通部所颁布的《交通运输部关于修改<机动车维修管理规定>的决定（交通运输部令2016年第37号）》的标准（投标人可对此提供更优的方案）。

（三）责任保障期限及车辆质量保障按照国家有关部门颁发的最新标准执行。在质量保证期内，因维修质量造成的直接经济损失，由定点维修企业负责。

（四）车辆返修率要控制在5%以内，并建立汽车维修档案，认真记录车辆维修情况。

**三、执行标准**

所有维修车辆出厂时必须达到《机动车运行安全技术条件》GB7258-2012等国家安全技术标准及车辆维修标准。

**四、服务要求**

（一）定点维修企业必须严格遵守《广州市机动车维修管理规定》、《中华人民共和国交通运输行业标准机动车维修服务规范》JT/T816-2011、《交通运输部关于修改<机动车维修管理规定>的决定（交通运输部令2016年第37号）》等相关规定。

（二）场地及设施要求

1.场地符合国家规定的标准要求，并且交通便利（或设有合理、明显的指示标志）；

2.修理车间布局合理、车间设施良好、修理工位标示明确；

3.企业各功能区标志清晰，企业资质证明、员工资格证明、营业时间要明确展示；

4.保留足够的停车场地和接待区，接待区要有满足客户登记和休息的设施。

（三）设备要求

符合GB/T 16739.1-2004标准，并配备有车辆救援的专用设备及车辆。

（四）经营要求

1.日常运作（接车、维修、交车、结算、投诉、索赔）要做到规范化、制度化，实行定人定岗，严格落实岗位责任制度，形成岗位责任追究制度，促进生产管理活动有秩序地进行。

2.接受委托维修时，定点维修企业要认真检查车辆，合理确定价格，并向送修单位出具报价单，报价单应包括维修时间、维修项目和维修费（工时费、材料费）以及配件材料的名称、品牌、型号、单价、金额等，确保送修单位对维修内容及其细节的知情权。报价单所列内容必须经送修单位认可后方能进行维修。

3.严格按照交车时限来安排维修服务，不能在规定时限内交车的，要提前与送修单位联系，取得送修单位的谅解。

4.检验人员必须在现场对车辆进行诊断，初步确定维修项目，并要充分征求送修单位的意见。

5.维修人员更换配件时，并向送修单位明确该新件是原厂件还是副厂件，车辆竣工出厂后，旧件应归还送修单位。

6.汽车竣工出厂后，定点维修企业应建立送修单位档案（包括用户名称、地址、电话、联系人、车牌号、维修资料等），以便今后联系、调查和服务。

7.汽车竣工出厂后，责任保障期限及车辆质量保障按照国家有关部门颁发的最新标准执行。

8.在质量保证期内，因维修质量造成的车辆故障或损坏的，定点维修企业应负责及时返修，由于维修质量问题造成的车辆异常损坏或车辆机件事故的，由定点维修企业负责。

9. 除了必要的试车外，未经送修单位允许，定点维修企业不得以任何借口动用车辆或作它用。

10.严格执行在投标文件中提出的服务承诺。

11.必须服从有关部门的监督、管理，未经送修单位同意不得将车辆转厂维修，不得代开发票、收取开票费。

**五、管理要求**

（一）定点维修企业的服务项目、服务收费、服务承诺等内容等应向送修单位公开，在业务接待室的显眼处公布企业的有关证照、质量保证规定、监督投诉电话。

（二）维修管理制度、财务管理制度、岗位责任制度、质量控制制度健全、有效、合理。

（三）流程环节清楚、合理、有序。

（四）人员着装整洁、佩带标牌、能够提供文明、优质的服务。

（五）有符合规定的出厂质检工序。

（六）重要检测维修设备、操作规程实施有效，专人对设备的使用进行管理，保证状态良好。

（七）投诉渠道

为了统一监管，保障送修单位及定点维修企业双方的权利和效益，建立以下投诉监管制度。具体方式为：送修单位可就定点维修企业的维修质量或服务问题向广州市汽车摩托车维修行业管理部门等有关部门投诉，经核查，如情况属实则该投诉有效，按相关规定的方式处理。

**六、报价要求**

（一）维修收费计价公式

1.维修费总金额＝维修项目工时费＋维修材料费

2.维修项目工时费＝维修项目工时费收费标准×（1－优惠率）

3.维修材料费＝维修材料进货价×（1＋维修材料管理费率）

（二）报价要求

1.维修项目工时费优惠率

（1)维修项目工时费＝维修项目工时费收费标准×（1－优惠率）。

（2)投标人以《广州市公务车维修项目工时费明细表》为基准，报出维修项目工时费优惠率。

（3) 10%≤维修项目工时费优惠率≤50%。

（4) 送修单位将不定期对定点维修企业进行抽查，一旦发现定点维修企业未按照《广州市公务车维修项目工时费明细表》的收费标准执行的，将按违约处理。

2.维修材料管理费率

（1)维修材料费＝维修材料进货价×（1＋维修材料管理费率）

（2)维修材料管理费率是指材料实际购进价格和销售价格的差价与材料实际购进价格之比，送修单位按照“维修材料费＝维修材料进货价×（1＋维修材料管理费率）”与定点维修企业结算维修材料费。

（3) 0≤维修材料管理费率≤30%。

（4) 送修单位将不定期对定点维修企业进行抽查，一旦发现定点维修企业的维修材料进货价虚高，将按违约处理。

3.维修项目工时费优惠率与维修材料管理费率必须为固定值（如15%），不得存在区间值（如12～15%），否则将被视为非实质性响应招标文件，按无效投标处理。

4.在服务期限内，定点维修企业投标时所报的维修项目工时费优惠率和维修材料管理费率均为定点维修企业给予车辆维修的最基本优惠，实际执行时，允许采购人向定点维修企业争取更多优惠。

**七、付款方式：**

1.按期结算，按每季度结算一次，以实际维修费用为准。

2.付款方式：采用支票、银行汇付（含电汇）等形式。

3.款项支付时，中标人同时向采购人提供相应金额的增值税发票，如定点维修企业设有分厂（法人属下的分支机构，不具备独立的法人资格和税务登记证书，不含所有挂靠、挂名和联营的单位）的，需详细列明分厂的名称、地址、联系人、电话，分厂开具的发票必须与中标定点维修企业一致。

**八、其他要求**

服务期内，相关政府部门的有关规定如遇调整，则以最新的规定为依据。

**第三部分**

**报价人须知**

**一、说明**

**1．适用范围**

1.1本竞价文件适用于本报价邀请中所述项目的采购。

**2. 定义**

2.1 “采购人”是指：广东省机械技师学院。

2.2 “成交人”是指经法定程序确定并授予合同的报价人。

**3. 合格的货物和服务**

3.1 “货物”是指报价人制造或组织符合竞价文件要求的货物等。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他采购对象,其中包括：报价人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及竞价文件规定的其它服务。

**4．报价费用**

报价人应承担所有与准备和参加报价有关的费用。不论采购的结果如何，采购人均无义务和责任承担这些费用。

**二、竞价文件**

**5. 采购文件的构成**

5.1采购文件由下列文件以及在采购过程中发出的修正和补充文件组成：

1) 报价邀请书

2) 采购项目内容

3) 报价人须知

4)报价文件格式

5) 在采购过程中由竞价采购单位发出的修正和补充文件等

5.2报价人应认真阅读、并充分理解采购文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。报价人没有按照采购文件要求提交全部资料，或者报价没有对采购文件在各方面都做出实质性响应是报价人的风险，有可能导致其报价被拒绝，或被认定为无效报价或被确定为报价无效。

**6. 报价文件的澄清**

6.1任何要求对采购文件进行澄清的报价人，均应以书面形式在递交报价资料截止时间三日以前通知采购人。采购人对报价人所要求澄清的内容均以书面形式予以答复。必要时，采购人将召开答疑会，并将会议内容以书面的形式发给每个购买采购文件的潜在报价人（答复中不包括问题的来源）。

6.2报价人在规定的时间内未对采购文件澄清或提出疑问的，采购人将视其为无异议。对采购文件中描述有歧意或前后不一致的地方，评审委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个报价人。

**7. 采购文件的修改**

7.l在递交报价资料截止时间三日以前，无论出于何种原因，采购人可主动地或在解答报价人提出的疑问时对采购文件进行修改。

7.2修改后的内容是采购文件的组成部分，将以书面形式通知所有购买采购文件的潜在报价人，并对潜在报价人具有约束力。潜在报价人在收到上述通知后，应立即以书面形式向竞价采购单位确认。

7.3为使报价人准备报价文件时有充足时间对采购文件的修改部分进行研究，采购人可适当推迟递交报价文件截止期，但应发布公告并书面通知所有购买采购文件的潜在报价人。

**三、采购文件的编制和数量**

**8．报价的语言**

8.1报价人提交的报价文件以及报价人与采购人就有关报价的所有来往函电均应使用中文。

**9．报价文件的构成应符合《广东省机械技师学院自行组织招标管理办法（试行）》及采购文件的要求。**

**10. 报价文件编制**

10.1报价人应当对报价文件进行装订，对未经装订的报价文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由报价人承担。

10.2报价人应完整、真实、准确的填写采购文件中规定的所有内容。

10.3报价人必须对报价文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人对其中任何资料进行核实的要求。

10.4如果因为报价人报价文件填报的内容不详，或没有提供采购文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由报价人承担。

**11. 报价**

11.1报价人所提供的货物和服务均应以人民币报价。

11.2 所有根据合同或其它原因应由报价人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在报价人提交的报价中；

11.3每一种规格的货物只允许有一个报价，否则将被视为无效报价。

**12. 备选方案**

12.1只允许报价人有一个报价方案，否则将被视为无效报价。

**13. 联合体报价**

13.1本项目不接受联合体报价。

**14. 报价人资格证明文件**

14.1报价人应按采购文件的要求，提交证明其有资格参加报价和成交后有履行合同能力的文件，并作为其报价文件的组成部分。

14.2资格证明文件必须真实有效、清晰可辨，复印件必须加盖单位印章，如因文件不清晰造成难以分辨，此后果由报价人承担。

**15. 递交报价文件的截止期和报价文件有效期**

15.1 递交报价文件的截止时点详见报价邀请函，超过截止时点后的报价为无效报价。

15.2报价文件应在提交报价文件截止时间起30天内保持有效。

**16. 报价文件的数量和签署**

16.1 报价人应编制报价文件一式**叁**份，其中正本**壹**份和副本贰份，报价文件的副本可采用正本的复印件。每套报价文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

16.2 报价文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。

16.3 报价文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。

16.4 所有报价文件（附特殊规格的图纸外）应按A4规格制作；建议采用双面打印或复印。

16.5 报价文件须编页码，页码必须连续。

**四、报价文件的递交**

**17. 报价文件的密封和标记**

17.1 报价人应将报价文件正本和所有的副本一起合并密封包装。

17.2 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购编号和“在（采购文件中规定的唱价日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖报价人印章。

17.3如果未按要求密封和标记，采购人对误报或提前启封概不负责。

**18. 报价文件的修改和撤回**

18.1报价人在报价文件递交截止时间前，可以对所递交的报价文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人。补充、修改的内容应当按采购文件要求签署、盖章，并作为报价文件的组成部分。在递交报价文件截止时点之后，报价人不得对其报价文件做任何修改和补充。

18.2 报价人在递交报价文件后，可以撤回其报价，但报价人必须在规定的报价文件递交截止时点前以书面形式告知采购人。

18.3 报价人所提交的报价文件在评审结束后，无论成交与否都不退还。

**五、公开报价、评审、确定成交单位**

**19. 评审员会的组成和评审方法**

19.1 评审由采购单位依照《广东省机械技师学院自行组织招标管理办法（试行）》的规定，组建的评审委员会负责。评审委员会成员由采购人代表7人（含7人）以上组成。

19.2 评审委员会将按照文件确定的评审方法进行评审。评审委员会对报价文件的评审分为资格性审查、符合性检查和价格评议。

19.3 本次评标采用**综合评分法**，具体见本部分“八评标方法、步骤及标准”。

**20. 报价文件的初审**

20.1 评审委员会将依法审查报价文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、是否按采购文件的规定密封和标记等。

20.2 在资格性审查、符合性检查时，如发现下列情形之一的，报价文件将确定为无效报价：

1. 报价总金额超过本项目采购预算；
2. 报价人的报价文件或资格证明文件未提供或不符合采购文件要求的；

3）不具备采购文件中规定资格要求的；

4）未按照采购文件规定要求签署、盖章的；

5）报价文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的；

6）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；

7）符合采购文件中规定的被视为无效报价的其它条款的；

8）不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

20.3评审委员会对各报价人进行资格性和符合性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效报价人应实行及时告知，由评审委员会主任或采购人代表将集体意见现场及时告知报价人，以让其核证、澄清事实。

**22. 授予成交通知书**

22.1 评审委员会按照采购文件确定的评审方法、步骤、标准，对报价文件进行评审，提出书面评审报告，按照得分由高到低的顺序推荐成交候选人名单。

22.2 采购人在收到评审报告后的规定时间内，按照评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交人。

22.3 成交人确定后，竞价采购单位将在学校网上发布成交公告，同时向成交人发出《成交通知书》，《成交通知书》对成交人和采购人具有同等法律效力。

**六、合同的订立和履行**

**23. 合同的订立**

23.1 采购人与成交人自成交通知书发出之日起1-2日签订合同，签订合同不得超出国家相关法律、法规或报价文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

**24. 合同的履行**

24.1合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。因特殊情况需要中止或终止合同的，双方进行协商。

24.2 合同履行中，采购人需追加与合同货物相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交人签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。

**七、适用法律**

**25**. 采购人及报价人的一切采购报价活动均适用《广东省机械技师学院自行组织招标管理办法（试行）》及其配套的规章制度。

**八评审方法、步骤及标准**

根据《广东省机械技师学院自行组织招标管理办法（试行）》的相关规定确定以下评审方法、步骤及标准：

**26.评审方法**

（1）报价人数必须达到法定人数，否则作废处理或报学校领导班子讨论决定。

（2）本次评审采用**综合评分法**。

（3）**综合评分法**评标步骤：先进行初步评审，再进行技术、价格的比较与评价。只有通过初步评审的报价人才能进入详细的评审。

（4）综合评分及其统计：按照评审程序、评分标准以及权重分配的规定，评审委员会成员分别就各个报价人的技术状况及其对采购文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术评分和价格评分。将所有评委的评分进行算术平均，得出的算术平均值即为该报价人的总评分。总评分按由高到低顺序排列。综合得分相同的，优先排列顺序如下：①投标报价低者②技术商务得分高者。评标委员会按综合得分排序向采购人推荐第一名为第一中标候选人，第二名为第二中标候选人。

**27.评审步骤**

评审委员会对报价文件的评审分为初步评审和详细评审：

（一）初审（资格性和符合性检查）

评审委员会根据“报价文件初步评审表”对报价文件的资格性和符合性进行评审，只有对“报价文件初步评审表”所列各项作出实质性响应的报价文件才能通过初步评审。对是否实质性响应采购文件的要求有争议的报价文件，评审委员会将以记名方式表决，得票超过半数的报价人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。

（二）比较与评价（详细评审）

1、技术评价：技术评分各单项所占权重详见附表技术打分表；所有评委的技术评分的算术平均值为该投标人技术评价得分；

2、价格评分：

1. 报价有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：
   1. 报价文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
   2. 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；
   3. 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
   4. 对货物的关键、主要设备，报价人报价漏项的，作非响应性投标处理；
   5. 采购人需要的服务和附带备品、配件所需的费用，如果报价人是另外单独报价的话，评审时计入报价总价。

（2）根据财政部财库[2007]2号文规定，价格分统一采用低价优先法计算，即满足采购文件要求（通过资格性审查和符合性审查）且数值最高的工时费优惠率、数值最低的管理费率(指修正后报价，下同)为评标基准费率，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：

a.维修项目工时费优惠率报价得分＝(1－评标基准费率)/（1－投标工时费优惠率)×21分；

b.维修材料管理费率报价得分＝(1＋评标基准费率)/（1＋投标管理费率)×9分；

c.价格评分＝维修项目工时费优惠率报价得分＋维修材料管理费率报价得分；

如此类推，算出所有投标人的价格评分。

4、综合比较与评价。

技术商务及价格分值分配：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分项目（Fn） | 技术商务评分 | 价格评分 | |
| 权 重（An） | **70分** | 维修项目工时费优惠率（21分） | 维修材料管理费率（9分） |
| **30分** | |

评标总得分= A1＋A2

A1、A2、……An分别为各项评分因素所占的权

# 附表一：资格性和符合性审查表

**资格性和符合性审查表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价人名称  评审内容 | | 报价人A | 报价人B | 报价人C |
| 资格性审查 | 1、报价人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，并提供下列材料： （1）报价人须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明，其他组织或自然人必须有对公帐户）副本复印件, 分公司投标的，必须由具有法人资格的总公司授权；  （2）报价人参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（报价人出具书面诚信承诺书）。  2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标报价（报价人出具书面承诺书）。  3、本项目不接受联合体报价。 |  |  |  |
| 符合性审查 | 报价在规定范围内（5%≤维修项目工时费优惠率≤20%，0≤维修材料管理费率≤20%） |  |  |  |
| 报价是固定唯一价 |  |  |  |
| 结论 | |  |  |  |

1．表中只需填写“√/通过”或“X/不通过”。

2．在结论栏中按“一票否决”填写“合格”或“不合格”。

**附表二**

**技术商务评审表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分内容** | **评分标准** | **分值** |
| 1 | 服务商务响应 | （1）服务要求、商务要求条款完全满足的，得10分；  （2）1-3项服务要求、商务要求条款负偏离的，得7分；  （3）4-6项服务要求、商务要求条款负偏离的，得4分；  （4）7项或以上服务要求、商务要求条款负偏离，得1分。  注：以供应商报价文件中的《用户需求响应表》中的响应情况填写内容为准，未填写的或参数不满足的都视为负偏离。 | 10 |
| 2 | 报价人综合实力 | 根据报价人企业资质、认证、信誉等情况，无提供不得分。（须提供相关证明材料复印件加盖公章）  1.企业资质、认证情况：  （1）报价人具有质量管理体系认证证书的，得2分；  （2）报价人具有职业健康安全管理体系认证证书的，得2分；  （3）报价人具有环境管理体系认证证书的，得2分。  注：须提供有效期内的证书复印件作为证明材料，不提供或专家无法认定的不得分。  2.企业信誉情况：  获得国家有关部门或行业协会颁发的（汽修类）资质或（汽修类）奖项，提供相关证书扫描件，每提供一项得1分，最高得4分，未提供或其他情况的，得0分。 | 10 |
| 3 | 同类业绩 | 报价人自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来具有类似汽车维修与保养的项目业绩，须提供合同关键页复印件加盖公章。  每个项目得2分，最高10分，无提供不得分。 | 10 |
| 4 | 机械设备 | 报价人拥有自有产权的施救车得7分，拥有租赁的施救车得3分，无提供不得分。（须提供的行驶证复印件加盖公章。）根据供应商设备配置情况进行评分，包括但不限于施救车、全自动洗车机、升降器、喷、烤漆车间。  注：须提供设备清单（清单包含设备名称、设备数量）、产权证明（发票或行驶证或租赁合同等证明材料复印件）、清单后附对应设备的现场图片，不提供则不得分。 | 10 |
| 5 | 服务团队 | 报价人拥有1名取得《中华人民共和国机动车检测维修专业技术人员职业水平证书》人员的得4分，每多1名加2分，最高得10分，须提供主管部门颁发的质量检验员证和劳动合同以及投标截止前六个月以内任意一个月的社保证明。无提供不得分。（需提供相关证明材料复印件加盖公章） | 10 |
| 6 | 实施方案、  维修响应时间及完成维修时间承诺 | 1.实施方案详细、科学合理、高效，维修响应时间及完成维修时间承诺规范，体现高标准，科学合理，详细完整，得20分。  2.实施方案较详细、科学较合理、高效，维修响应时间及完成维修时间承诺较规范，标准一般，科学较合理，内容完整，得12分。  3.实施方案内容一般，维修响应时间及完成维修时间承诺一般，标准差，不合理，有缺漏，得6分。 | 20 |
| 合计 | | | 70 |

注：评委按分项的规定分数范围内给各报价人进行打分，并统计总分。

**第四部分**

**报价文件格式**

**（投标文件须编页码，且页码必须连续）**

**广东省机械技师学院三校区2023年-2024年公车维修与保养项目**

**报**

**价**

**文**

**件**

**（正本/副本）**

**采购编号：**

**项目名称：**

**报价人名称：**

**日期：年 月 日报价文件目录**

一、 自查表

[二、](#_Toc175110017)资格性文件

三、 商务部分

四、 技术部分

五、 价格部分

注：1. 请报价人按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作报价文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对报价文件的评价。

2. 唱标信封另单独分装，按以下顺序装订：

2.1 开标一览表

2.2 报价函

2.3 法定代表人授权书

一、**自查表**

**1、资格性/符合性自查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评评审内容** | **采购文件要求** （详见《资格性和符合性审查表》各项） | **自查结论** | **证明资料** |
| 资资格性审查 | 1、报价人须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明，其他组织或自然人必须有对公帐户）副本复印件, 分公司投标的，必须由具有法人资格的总公司授权； | □通过 □不通过 | 见报价文件第（ ）页 |
| 2、报价人参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（报价人出具书面诚信承诺书）； | □通过 □不通过 | 见报价文件第（ ）页 |
|  | 3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标报价（报价人出具书面承诺书）。 | □通过 □不通过 | 见报价文件第（ ）页 |

注：1、以上材料将作为报价人有效性审核的重要内容之一，报价人必须严格按照其内容及序列要求在报价文件中对应如实提供，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效报价！报价人根据自查结论在对应的□打“√”。

2、此表是报价文件的必要文件，是报价文件的组成部分，此表中的相关资料及此表还应另附一份封装在信封中，作为初步审查（资格性、符合性及实质性响应条款审查）之用。

2、.**商务技术服务评审自查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **报价实际响应** | **证明文件** |
|  |  |  | 见报价文件  第（）页 |
|  |  |  | 见报价文件  第（）页 |
|  |  |  | 见报价文件  第（）页 |
|  |  |  | 见报价文件  第（）页 |
|  |  |  | 见报价文件  第（）页 |
|  |  |  | 见报价文件  第（）页 |
|  |  |  | 见报价文件  第（）页 |
|  |  |  | 见报价文件  第（）页 |
|  |  |  | 见报价文件  第（）页 |
|  |  |  | 见报价文件  第（）页 |
|  |  |  | 见报价文件  第（）页 |
|  |  |  | 见报价文件  第（）页 |

**注：报价人应对照第三部分报价人须知中商务技术评分表的内容，列明各评审分项在报价文件中所在位置，以便查对。**

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

报价人名称（签章）：

日期： 年 月 日

**二、资格性文件**

**2.1 报价函**

**报价函**

致:**广东省机械技师学院**

依据贵方采购项目名称（采购编号) 项目竞价采购货物及服务的报价邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（报价人名称、地址）提交下述文件正本\_\_\_份，副本份。

在此，我方声明如下：

1、同意并接受竞价文件各项要求，遵守竞价文件中的各项规定，按竞价文件的要求提供报价。

2、按竞价文件提供的全部货物与相关服务的总报价详见《报价一览表》。

3、报价有效期为递交报价文件之日起 30 天，报价人报价有效期延至合同验收之日。

4、我方已经详细地阅读了全部竞价文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解竞价文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

5、我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

6、我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与竞价有关的任何其它数据、信息或资料。

7、我方如果竞价成功，将保证履行竞价文件文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购项目内容》及《合同书》中的全部任务。

8、我方承诺在本次报价文件中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

9、我方报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证校方在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

10、我方参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

11、我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

12、我方对在本函及竞价文件中所作的所有承诺承担法律责任。

13、我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得竞价成交资格。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评审委员会可将我方做无效报价处理，我方愿意承担相应的法律责任。

报价人：

地址：

传真：

电话：

电子邮件：

报价人（法定代表人授权代表）代表签字：

报价人 (公章)：

日期：

**2.2法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书**

**（1）法定代表人/负责人资格证明书**

致：**广东省机械技师学院**

同志，现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：单位：（盖章）

附：代表人性别：年龄：身份证号码：

联系电话：

营业执照号码：经济性质：

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件**。**

法定代表人身份证复印件

**(为避免废标，请供应商务必提供本附件)**

**（2）法定代表人/负责人授权委托书**

致：**广东省机械技师学院**

兹授权同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：

。

授权单位：（盖章）法定代表人（签名或盖私章）

有效期限：至年月日签发日期：

附：代理人性别：年龄：职务：身份证号码：

联系电话：

营业执照号码：经济性质：

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件**。**

4、授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的报价响应，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5、有效期限：与本公司报价文件中标注的报价有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6、报价签字代表为法定代表人，则本表不适用。

代理人身份证复印件

**2．3关于资格的声明函**

**资格声明**

致：**广东省机械技师学院**

关于贵方采购项目名称:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_采购项目编号：的报价邀请，本签字人愿意参加报价，提供竞价文件中规定的货物及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

**1、企业法人营业执照（或事业法人登记证）副本复印件；**

**2、2021、2022年财务报告；**

**3、近期依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；**

**4、报价人参加政府采购活动三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（提供书面承诺，可参考附件1）**

**5、报价人具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。**

**6、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标报价（报价人出具书面承诺书）。**

**7、报价人须符合法律、行政法规规定的其他条件。（提供书面承诺，可参考附件1）**

（相关证明文件附后）

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

报价人名称（签章）：

日期：年 月 日

**附件1：**

**诚信报价承诺书**

**广东省机械技师学院：**

关于贵单位发布的项目（招标编号： ）的采购项目，我单位愿意参加报价并在此承诺：

一、我单位具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；

二、我单位符合法律、行政法规规定的其他条件；

三、我单位在参加本次采购活动三年内，在经营活动中（公司或法人）无重大违法记录（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），且未因涉嫌违法违纪被检察机关立案调查；

四、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标报价。

我单位若有违反本承诺内容的行为，被采购人发现或被他人举报查实，将无条件接受取消报价资格(成交资格)、不良行为记录的处罚。对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我方负责。

**（注：如有人民检察院出具的《无行贿犯罪档案记录证明》或《行贿犯罪档案查询告知函》复印件请附在后面）**

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

报价人名称（签章）：

日期：年 月 日

**三、商务部分**

**3.1报价人综合概况**

**（一）报价人情况介绍表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | | |
| 主管部门 |  | 法人代表 | |  | | 职务 | |  | |
| 经济类型 |  | 授权代表 | |  | | 职务 | |  | |
| 邮编 |  | 电话 | |  | | 传真 | |  | |
| 单位简介及机构设置 |  | | | | | | | | |
| 单位优势及特长 |  | | | | | | | | |
| 单位概况 | 注册资本 | 万元 | 占地面积 | | M2 | | | | |
| 职工总数 | 人 | 建筑面积 | | M2 | | | | |
| 资产情况 | 净资产 | 万元 | | 固定资产原值 万元 | | | | |
| 负债 | 万元 | | 固定资产净值 万元 | | | | |
| 财务状况 | 年度 | 主营收入  （万元） | 收入总额  （万元） | | 利润总额（万元） | | 净利润（万元） | | 资产负债率 |
| 2019 |  |  | |  | |  | |  |
| 2020 |  |  | |  | |  | |  |

注：1）文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

2) 图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。

3) 报价人须提供2021、2022年经会计师事务所审核的年度财务报告书复印件（加盖公章）。

4）如报价人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

**（二）服务机构情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分项 | 基 本 情 况 | 联系人/联系电话/传真 |
| 投标人情况 | 单位名称：  注册资本：  法定代表人：  网址： | 联系人姓名:  电话:  传真: |
| 设在*广州市或广东省*内的服务机构情况 | 机构名称：  地 址：  负 责 人：  服务机构性质：企业自有 /委托代理 | 联系人姓名:  电话:  传真: |

注：须提供工商注册证明或办公场所证明复印件加盖公章。

**（三）所投同类项目业绩介绍**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 客户名称 | 项目名称及合同金额（万元） | 签订时间 | 联系人及电话 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：列出报价人自2020年1月1日以来具有类似汽车维修与保养的项目业绩，须提供合同关键页复印件加盖公章。

**（四）项目负责人及服务团队成员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 专业 | 经验年限 | 拟担任职务或承担工作内容 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、报价人必须附上以上人员的学历、从业资格证书、社保证明等证明文件（复印件加盖公章）。

2、提供以上人员在投标人公司任职的外部证明材料（如加盖政府有关部门印章的打印日期在本项目投标截止日之前六个月以内的《投保单》或《社会保险参保人员证明》或单位代缴个人所得税税单等。）复印件。

**（五）履约进度计划表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **拟定时间安排** | **计划完成的工作内容** | **实施方建议或要求** |
|  | 拟定 年 月 日 | 签定合同并生效 |  |
|  | 月 日— 月 日 |  |  |
|  | 月 日— 月 日 |  |  |
|  | 月 日— 月 日 | 质保期 |  |

**（六）其它重要事项说明及承诺**

1、根据投标人企业资质、认证、信誉等情况。（须提供相关证明材料复印件加盖公章）

2、投标人拥有自有产权的施救车或拥有租赁的施救车。（须提供的行驶证复印件加盖公章。）

3、须提供售后服务点距离项目所在地并显示距离的截图证明，并提供营业执照或事业单位法人证书复印件或提供相关办公场地房屋租赁证明。

**4、除上述资料外，《技术商务打分表》以及采购项目内容中要求提供的其它证明文件或材料。**

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

报价人名称（签章）：

日期：年 月 日

**3.2用户需求响应表**

**用户需求响应表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 原条款描述 | 响应情况 | 差异描述  （正偏离/完全响应/负偏离） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |

注：报价人应对照“采购项目内容”的条款内容作全面响应，**标注有“★”号的条款必须实质性响应，负偏离（不满足要求）将导致投标无效。**完全响应的在“响应情况”打“√”，若有差异的在“响应情况”中打“O”，并将差异情况在“差异描述”中说明。

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

报价人名称（签章）：

日期：年 月

**四、技术部分**

**4.1服务方案**

服务方案设计必须科学合理、真实可行，能充分体现出自身技术和专业优势。其要点和主要内容为：

方案的内容包括但不限于：

1. 对采购人需求的理解及响应程度；
2. 实施方案；
3. 维修响应时间及完成维修时间承诺；
4. 进度计划和保证项目完成的具体措施；
5. 质量保证措施及服务承诺；
6. 服务体系（包括服务响应、反馈、解决问题等）；
7. 投标人认为对投标有利的其他资料。

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

报价人名称（签章）：

日期： 年 月 日

**4.2投入的机械设备**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 规格及型号 | 数量 | 使用期限 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：附以下材料：

1、设备技术性能条件说明和有关资料，包括产品技术性能说明书（中文）、所投产品彩页原件或厂家官方网站链接的参数截图或厂家出具的技术参数说明资料。

2、如本表格式内容不能满足需要，投标人可根据本表格式自行扩展，但必须体现以上内容。

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

报价人名称（签章）：

日期： 年 月 日

**五、价格部分**

**5.1开标一览表**

项目名称：广东省机械技师学院三校区2023年公车维修与保养项目

项目编号：GDJXJG202311-1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 分项 | 分项内容 |
| 1 | 维修项目工时费优惠率 | ％ |
| 2 | 维修材料管理费率 | ％ |
| 3 | 备注 |  |

注：

**1、**★5%≤维修项目工时费优惠率≤20%； 0≤维修材料管理费率≤20%；该两项报价须为固定值（如15%），不得存在区间值（如12～15%）。

**2、**投标人以《广州市公务车维修项目工时费明细表》（见第四部分报价文件格式附件）为基准，报出维修项目工时费优惠率。

3、报价包含所有税费。

4、此表是报价文件的必要文件，是投标文件的组成部分，还应另附一份封装在一个信封中，作为唱标之用。

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

报价人名称（签章）：

日期：年月日

**5.2附：广州市公务车维修项目工时费明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 别 | 编 号 | 维修项目 | 工时费 | | | 备注 |
| 3000CC以上 | 1800-3000CC | 1800CC以下 |
| 维修项目I | | | | | | |
| 整车  保养 | 101 | 一级维护 | 264 | 240 | 216 |  |
| 102 | 二级维护 | 660 | 600 | 540 |  |
| 103 | 更换机油，机油滤清器 | 79 | 72 | 65 |  |
| 104 | 更换波箱油（手动） | 106 | 96 | 86 |  |
| 105 | 更换波箱油（自动） | 158 | 144 | 130 |  |
| 106 | 更换波箱油（电控波箱） | 560 | 450 | 400 |  |
| 107 | 保养四轮刹车 | 264 | 240 | 216 |  |
| 108 | 保养冷却系统 | 158 | 144 | 130 |  |
| 109 | 保养空调系统（不含加注雪种） | 238 | 216 | 194 |  |
| 110 | 保养转向系统 | 158 | 144 | 130 |  |
| 111 | 清洗发动机外表 | 132 | 120 | 108 |  |
| 维修项目II | | | | | | |
| 发动机 | 201 | 发动机大修（含吊装发动机） | 3,080 | 2,800 | 2,520 | （别克、  广丰、  本田：4500） |
| 202 | 吊装发动机总成 | 1,320 | 1,200 | 1,080 |  |
| 203 | 更换发动机下挡泥板 | 79 | 72 | 65 |  |
| 204 | 更换发动机左侧支承胶 | 158 | 144 | 130 |  |
| 205 | 更换发动机右侧支承胶 | 158 | 144 | 130 |  |
| 206 | 更换发动机后支承胶 | 220 | 200 | 180 |  |
| 207 | 清洗、调校喷油嘴（全车套）及节气门（4缸） | 594 | 540 | 486 |  |
| 208 | 清洗、调校喷油嘴（全车套）及节气门（6缸） | 792 | 720 | 648 |  |
| 209 | 检修发动机燃油喷射系统 | 2,904 | 2,640 | 2,376 |  |
| 210 | 取断头螺丝（支） | 158 | 144 | 130 |  |
| 211 | 更换汽油泵（电动泵） | 343 | 312 | 281 |  |
| 212 | 拆装燃油箱 | 343 | 312 | 281 |  |
| 213 | 拆装或更换谐振箱 | 238 | 216 | 194 |  |
| 214 | 更换防冻液 | 106 | 96 | 86 |  |
| 215 | 更换水泵及防冻液 | 370 | 336 | 302 |  |
| 216 | 拆装水箱 | 238 | 216 | 194 |  |
| 217 | 更换水道闷头 | 79 | 72 | 65 |  |
| 218 | 更换旁通水管 | 79 | 72 | 65 |  |
| 219 | 更换上水管 | 79 | 72 | 65 |  |
| 220 | 更换下水管 | 79 | 72 | 65 |  |
| 221 | 更换冷却风扇马达 | 198 | 180 | 162 |  |
| 222 | 拆装油底壳（不含吊装发动机） | 211 | 192 | 173 |  |
| 223 | 更换曲轴后油封（含吊装波箱） | 660 | 600 | 540 | （别克、广丰：1800，本田：1500） |
| 224 | 更换曲轴前油封（不含吊装发动机） | 396 | 360 | 324 |  |
| 225 | 焊补排气管 | 132 | 120 | 108 |  |
| 226 | 更换排气管吊胶 | 40 | 36 | 32 |  |
| 227 | 拆装、更换排气管前段 | 198 | 180 | 162 | （别克、广丰：400-440，本田：无） |
| 228 | 拆装、更换排气管第二段 | 106 | 96 | 86 |  |
| 229 | 拆装、更换排气管第三段 | 106 | 96 | 86 |  |
| 230 | 拆装、更换排气管尾段 | 106 | 96 | 86 |  |
| 231 | 拆装或更换空滤器总成 | 158 | 144 | 130 |  |
| 232 | 更换方向泵皮带 | 106 | 96 | 86 |  |
| 233 | 更换发电机皮带 | 106 | 96 | 86 |  |
| 234 | 更换空调皮带 | 106 | 96 | 86 |  |
| 235 | 更换正时皮带,调整配气正时 | 528 | 480 | 432 |  |
| 236 | 更换正时链,调整配气正时（不含吊装发动机） | 704 | 640 | 576 | 广丰、本田：1200，800皮带；别克：1200，1500链） |
| 237 | 皮带张紧力调节 | 79 | 72 | 65 |  |
| 238 | 更换气缸垫（4缸） | 880 | 800 | 720 | （广丰：4-1800，6-2200，别克、本田：4-1200，6-1800） |
| 更换气缸垫（6缸） | 1,320 | 1,200 | 1,080 |  |
| 239 | 拆装气门室盖 | 330 | 300 | 270 |  |
| 240 | 更换油门拉线 | 158 | 144 | 130 |  |
| 241 | 更换电子油门（含解码） | 400 | 300 | 260 |  |
| 242 | 废气检测 | 0 | 0 | 0 |  |
| 243 | 检修起动机 | 264 | 240 | 216 |  |
| 244 | 检修发电机 | 264 | 240 | 216 |  |
| 245 | 检查、更换分火线，分火头及分火盖 | 198 | 180 | 162 |  |
| 246 | 更换节温器 | 132 | 120 | 108 |  |
| 247 | 更换节温器盖 | 132 | 120 | 108 |  |
| 248 | 更换连接水管（水泵到节温器） | 132 | 120 | 108 |  |
| 249 | 更换起动机总成 | 198 | 180 | 162 |  |
| 250 | 更换发电机总成 | 198 | 180 | 162 |  |
| 251 | 更换发动机缸盖（4缸） | 1,100 | 1,000 | 900 |  |
| 更换发动机缸盖（6缸） | 1,540 | 1,400 | 1,260 |  |
| 252 | 更换机油集滤器（不含吊装发动机） | 238 | 216 | 194 |  |
| 253 | 更换机油泵总成（不含吊装发动机） | 238 | 216 | 194 |  |
| 254 | 更换曲轴皮带轮 | 330 | 300 | 270 |  |
| 255 | 拆装处理排气管前端接口漏气 | 198 | 180 | 162 |  |
| 256 | 拆装进气岐管 | 462 | 420 | 378 |  |
| 257 | 拆装排气管岐管 | 396 | 360 | 324 |  |
| 258 | 更换风扇偶合器 | 198 | 180 | 162 |  |
| 259 | 检修汽油泵 | 370 | 336 | 302 |  |
| 260 | 清洗燃油箱 | 396 | 360 | 324 |  |
| 261 | 拆装高压油泵（柴油） | 580 | 580 | 580 |  |
| 262 | 清洗曲轴箱机油集滤器 | 264 | 240 | 216 |  |
| 263 | 研磨气门（支） | 40 | 36 | 32 |  |
| 264 | 换发动机全套活塞环 | 1,980 | 1,800 | 1,620 |  |
| 265 | 换连杆轴承 | 1,980 | 1,800 | 1,620 |  |
| 266 | 检修空气压缩机 | 370 | 336 | 302 |  |
| 267 | 换机油感应器 | 66 | 60 | 54 |  |
| 271 | 检修离合器液压总泵 | 198 | 180 | 162 |  |
| 272 | 免拆清洗引擎油路 | 198 | 180 | 162 |  |
| 273 | 换发动机活塞、连杆 | 1,980 | 1,800 | 1,620 |  |
| 274 | 更换正时齿轮 | 528 | 480 | 432 |  |
| 275 | 换机油感应器、测量机油压力 | 106 | 96 | 86 |  |
| 276 | 检修气门漏气（4缸） | 1,100 | 1,000 | 900 |  |
| 检修气门漏气（6缸） | 1,540 | 1,400 | 1,260 |  |
| 277 | 换柴油机气缸垫 | 1,056 | 960 | 864 |  |
| 278 | 清洗更换燃油滤清器（外置式） | 193 | 175 | 158 |  |
| 279 | 清洁怠速控制器 | 198 | 180 | 162 |  |
| 280 | 更换检查水温感应器 | 106 | 96 | 86 |  |
| 281 | 更换火花塞 | 106 | 96 | 86 | 别克：300，广丰：150，本田：150 |
| 282 | 检修正时皮带异响或漏油 | 528 | 480 | 432 |  |
| 283 | 检修更换机油格座 | 132 | 120 | 108 |  |
| 284 | 镶气门座（个） | 66 | 60 | 54 |  |
| 285 | 油电路保养 | 396 | 360 | 324 |  |
| 286 | 发动机电脑检测 | 198 | 180 | 162 | （本田：750，广丰：450，别克：300） |
| 287 | 调怠速 | 66 | 60 | 54 |  |
| 289 | 检修曲轴通风装置 | 198 | 180 | 162 |  |
| 290 | 清洗空气滤清器或更换滤芯 | 40 | 36 | 32 |  |
| 291 | 更换油箱 | 343 | 312 | 281 |  |
| 292 | 检修正时链或齿 | 528 | 480 | 432 |  |
| 293 | 清理发动机积碳（4缸） | 880 | 800 | 720 |  |
| 清理发动机积碳（6缸） | 1,320 | 1,200 | 1,080 |  |
| 294 | 更换飞轮齿（含吊装波箱） | 660 | 600 | 540 | （别克：1200；广丰：1500） |
| 295 | 拆装清洗汽油喷嘴（支） | 110 | 100 | 90 |  |
| 296 | 更换三元催化器（不含吊装发动机） | 165 | 150 | 135 |  |
| 297 | 清洗或更换节气门阀体 | 370 | 336 | 303 |
| 298 | 更换燃油蒸发控制装置 | 198 | 180 | 162 |
| 299 | 检测、清洗废气再循环（EGR）系统 | 150 | 150 | 150 |
| 300 | 免拆清洗发动机气路系统 | 150 | 150 | 150 |
| 300 | 免拆清洗曲轴箱 | 150 | 150 | 150 |
|  | 拆洗三元催化器（不含吊装发动机） | 440 | 400 | 360 |
|  | 更换涡轮增压器 | 550 | 500 | 450 |
|  | 拆装清洗柴油喷油嘴（支） | 132 | 120 | 108 |
| 维修项目III | | | | | | |
| 传动系统 | 301 | 更换离合器片 | 660 | 600 | 540 |  |
| 302 | 维修或保养离合器总泵 | 198 | 180 | 162 |  |
| 303 | 维修或保养离合器分泵 | 158 | 144 | 130 |  |
| 304 | 分解、修理差速器 | 1,320 | 1,200 | 1,080 |  |
| 305 | 分解、修理自动变速箱 | 3,696 | 3,360 | 3,024 |  |
| 306 | 分解、修理手动变速箱 | 1,584 | 1,440 | 1,296 |  |
| 307 | 吊装变速箱总成 | 572 | 520 | 468 | （别克：1800；广丰：2400） |
| 308 | 拆装波箱油底壳 | 198 | 180 | 162 |  |
| 309 | 更换波箱吊胶 | 158 | 144 | 130 |  |
| 310 | 更换或润滑波箱换挡拉索 | 238 | 216 | 194 |  |
| 311 | 更换或润滑波箱油门拉索 | 238 | 216 | 194 |  |
| 312 | 更换前驱动半轴（单边） | 220 | 200 | 180 |  |
| 313 | 更换半轴外球笼（单边） | 220 | 200 | 180 |  |
| 314 | 更换半轴内球笼（单边） | 220 | 200 | 180 |  |
| 315 | 更换半轴防尘套、保养球笼（单边） | 220 | 200 | 180 |  |
| 316 | 换传动轴中间轴承或油封 | 198 | 180 | 162 |  |
| 317 | 换油箱支架胶 | 198 | 180 | 162 |  |
| 318 | 拆装后桥 | 1056 | 960 | 864 |  |
| 319 | 调校离合器 | 79 | 72 | 65 |  |
| 320 | 换传动轴万向节总成 | 106 | 96 | 86 |  |
| 321 | 换差速器油封 | 264 | 240 | 216 |  |
| 323 | 换半轴油封（单边） | 264 | 240 | 216 |  |
| 324 | 更换轮毂轴承（轮） | 198 | 180 | 162 |  |
| 325 | 检修挂档机构 | 238 | 216 | 194 |  |
| 326 | 检修变速箱操纵机构 | 198 | 180 | 162 |  |
| 327 | 更换变速箱前油封 | 660 | 600 | 540 | （含吊装发动机，别克：1800，广丰：1500） |
| 328 | 更换变速箱后油封 | 198 | 180 | 162 |  |
| 329 | 换离合器分离轴承 | 660 | 600 | 540 |  |
| 330 | 检修后轮壳油封漏油 | 158 | 144 | 130 |  |
| 331 | 更换波箱档位显示器 | 330 | 300 | 270 |  |
| 332 | 检测更换波箱电磁阀 | 396 | 360 | 324 | （广丰：800和950，别克：1500-1800） |
| 333 | 检修波箱液压油路板 | 1,584 | 1,440 | 1,296 |  |
| 334 | 更换米表线 | 132 | 120 | 108 | （广丰：250，别克：300） |
| 335 | 更换轮胎及动平衡（条） | 55 | 50 | 45 |  |
| 336 | 更换传动轴吊胶 | 106 | 96 | 86 |  |
| 337 | 检修P档锁止开关 | 198 | 180 | 162 | （广丰：300，别克：450） |
| 338 | 更换差速器油 | 55 | 50 | 45 |  |
| 339 | 外调校手刹 | 88 | 80 | 72 |  |
| 340 | 更换变速杆 | 165 | 150 | 135 | （广丰：300，别克：450） |
| 维修项目IV | | | | | | |
| 悬挂系统 | 401 | 前独立悬挂解体、修理（单边） | 594 | 540 | 486 |  |
| 402 | 后独立悬挂解体、修理（单边） | 528 | 480 | 432 |  |
| 403 | 更换后悬挂推杆 | 211 | 192 | 173 |  |
| 404 | 更换后悬挂稳定杆 | 211 | 192 | 173 |  |
| 405 | 更换轮胎螺丝（轮） | 66 | 60 | 54 |  |
| 406 | 更换螺旋弹簧（支） | 264 | 240 | 216 |  |
| 407 | 更换前减震器（支） | 264 | 240 | 216 |  |
| 408 | 更换后减震器（支） | 198 | 180 | 162 |  |
| 409 | 更换前轮避震器座胶 | 238 | 216 | 194 |  |
| 410 | 更换前轮定位拉杆 | 211 | 192 | 173 |  |
| 411 | 更换前上挂臂（单边） | 264 | 240 | 216 |  |
| 412 | 更换前下挂臂（单边） | 264 | 240 | 216 |  |
| 413 | 更换后轮上挂臂（单边） | 264 | 240 | 216 |  |
| 414 | 更换后轮下挂臂（单边） | 264 | 240 | 216 |  |
| 415 | 更换平衡杆胶 | 79 | 72 | 65 |  |
| 416 | 更换前平衡杆小连杆 | 79 | 72 | 65 |  |
| 417 | 拆装平衡杆 | 198 | 180 | 162 |  |
| 418 | 拆装或更换转向节（单边） | 290 | 264 | 238 |  |
| 419 | 拆装前轮轴承（单边） | 198 | 180 | 162 | 别克：300，广丰：400 |
| 420 | 拆装后轮轴承（单边） | 198 | 180 | 162 |  |
| 421 | 平衡轮胎（条） | 30 | 30 | 30 |  |
| 422 | 更换轮胎，平衡轮胎（四轮） | 264 | 240 | 216 |  |
| 423 | 更换钢圈，平衡轮胎（四轮） | 264 | 240 | 216 |  |
| 424 | 更换发动机前横梁 | 792 | 720 | 648 |  |
| 425 | 更换发动机后横梁 | 792 | 720 | 648 |  |
| 426 | 换普通前避震器（支） | 106 | 96 | 86 | （别克：300，广丰：300） |
| 427 | 换普通后避震器（支） | 106 | 96 | 86 | （别克：150，广丰：300） |
| 428 | 检修前轮钢板弹簧断（单边） | 264 | 240 | 216 |  |
| 429 | 检修后轮钢板弹簧断（单边） | 264 | 240 | 216 |  |
| 430 | 检修铆前钢板支架座 | 396 | 360 | 324 |  |
| 431 | 检修铆后钢板支架座 | 396 | 360 | 324 |  |
| 432 | 调校前桥扭杆弹簧 | 132 | 120 | 108 |  |
| 433 | 换悬挂上、下球头（单边） | 264 | 240 | 216 |  |
| 434 | 换转向节主销 | 502 | 456 | 410 |  |
| 435 | 更换钢板销及衬套 | 370 | 336 | 302 |  |
| 436 | 换后钢板弹簧（单边） | 264 | 240 | 216 |  |
| 437 | 更换前桥 | 792 | 720 | 648 | （别克：900；广丰：1000） |
| 438 | 更换后桥 | 792 | 720 | 648 | （别克：1200；广丰：1200） |
| 439 | 调整转向角度 | 52 | 48 | 43 |  |
| 440 | 检修横直拉杆 | 158 | 144 | 130 |  |
| 441 | 换扭杆式前叉板胶套及轴（单边） | 154 | 140 | 126 | （别克：300；广丰：300） |
| 442 | 检修更换转向辅助臂（个） | 154 | 140 | 126 |  |
| 443 | 检修可变悬架系统 | 2,640 | 2,400 | 2,160 |  |
| 444 | 检修空压式悬架避震系统 | 2,640 | 2,400 | 2,160 |  |
| 445 | 检修电子悬挂线路 | 792 | 720 | 648 |  |
| 446 | 更换前轮油封（轮） | 158 | 144 | 130 | （别克：300；广丰：300） |
| 447 | 更换后轮油封（轮） | 158 | 144 | 130 | （别克：300；广丰：300） |
| 维修项目V | | | | | | |
| 制动系统 | 500 | 检修四轮刹车 | 330 | 300 | 270 |  |
| 501 | 更换前制动片 | 185 | 168 | 151 |  |
| 502 | 更换后制动片（碟刹） | 185 | 168 | 151 |  |
| 503 | 更换后制动蹄（鼓刹） | 185 | 168 | 151 |  |
| 504 | 更换手刹片 | 185 | 168 | 151 |  |
| 505 | 更换后制动鼓 | 185 | 168 | 151 |  |
| 506 | 光整制动盘（个） | 66 | 60 | 54 |  |
| 507 | 更换前制动盘 | 198 | 180 | 162 |  |
| 508 | 更换后制动盘 | 198 | 180 | 162 |  |
| 509 | 更换制动踏板 | 343 | 312 | 281 |  |
| 510 | 镗制动鼓（个） | 66 | 60 | 54 |  |
| 511 | 检修制动总泵 | 238 | 216 | 194 |  |
| 512 | 更换制动总泵 | 198 | 180 | 162 |  |
| 513 | 检修制动分泵（碟）（个） | 79 | 72 | 65 |  |
| 514 | 更换制动分泵（前）（个） | 79 | 72 | 65 |  |
| 515 | 更换真空助力器 | 396 | 360 | 324 |  |
| 516 | 更换ABS执行器 | 524 | 476 | 428 |  |
| 517 | 更换ABS转速传感器（个） | 106 | 96 | 86 |  |
| 518 | 更换车轮制动软管（条） | 158 | 144 | 130 |  |
| 519 | 更换全车手刹拉线 | 238 | 216 | 194 |  |
| 520 | 调整手拉杆 | 106 | 96 | 86 |  |
| 521 | 换刹车比例阀 | 238 | 216 | 194 |  |
| 522 | 调校四轮刹车（含放空气） | 158 | 144 | 130 |  |
| 523 | 更换刹车油 | 132 | 120 | 108 |  |
| 524 | 检修ABS系统 | 2,112 | 1,920 | 1,728 |  |
| 维修项目VI | | | | | | |
| 转向系统 | 601 | 四轮定位检测、调整 | 370 | 336 | 302 |  |
| 602 | 前束检测、调整 | 132 | 120 | 108 |  |
| 603 | 更换方向机总成（齿条）（含四轮定位） | 880 | 800 | 720 |  |
| 更换方向机总成（循环球） | 330 | 300 | 270 |  |
| 604 | 大修方向机（齿条）（含四轮定位） | 1,100 | 1,000 | 900 |  |
| 大修方向机（循环球） | 528 | 480 | 432 |  |
| 605 | 更换方向助力油泵 | 343 | 312 | 281 |  |
| 606 | 拆装转向管柱 | 396 | 360 | 324 |  |
| 607 | 拆装转向横拉杆（内球头）（不含四轮定位） | 198 | 180 | 162 | （别克：300，广丰：300） |
| 608 | 拆装调整方向盘 | 198 | 180 | 162 |  |
| 609 | 更换方向机油 | 66 | 60 | 54 |  |
| 610 | 更换方向机防尘套（不含四轮定位） | 238 | 216 | 194 |  |
| 611 | 调整方向盘间隙 | 66 | 60 | 54 |  |
| 612 | 更换助力泵油壶 | 106 | 96 | 86 |  |
| 613 | 换方向机中尺 | 238 | 216 | 194 |  |
| 614 | 换方向机高低压油管 | 330 | 300 | 270 |  |
| 615 | 检修或更换转向机电控系统 | 880 | 800 | 720 |  |
| 616 | 更换方向机油散热器 | 330 | 300 | 270 |  |
| 617 | 更换方向盘 | 198 | 180 | 162 |  |
| 618 | 换转向机十字轴 | 502 | 456 | 410 |  |
| 619 | 换方向锁 | 330 | 300 | 270 |  |
| 维修项目VII | | | | | | |
| 空调系统 | 701 | 补充雪种 | 55 | 50 | 45 |  |
| 703 | 更换电磁离合器 | 396 | 360 | 324 |  |
| 704 | 更换压缩机 | 330 | 300 | 270 | （别克：450，广丰：550） |
| 705 | 更换冷凝器 | 396 | 360 | 324 |  |
| 706 | 清洁或更换蒸发器（不含拆装仪表台） | 330 | 300 | 270 |  |
| 707 | 更换暖水开关阀（不含拆装仪表台） | 158 | 144 | 130 |  |
| 708 | 更换风量调节开关（不含拆装仪表台） | 158 | 144 | 130 |  |
| 709 | 更换冷暖调节开关或拉索（不含拆装仪表台） | 158 | 144 | 130 |  |
| 710 | 更换A/C开关（不含拆装仪表台） | 158 | 144 | 130 |  |
| 711 | 更换暖风水箱（不含拆装仪表台） | 330 | 300 | 270 |  |
| 712 | 拆装装空调鼓风机（不含拆装仪表台） | 330 | 300 | 270 |  |
| 713 | 拆装空调进气滤网 | 106 | 96 | 86 |  |
| 714 | 检修电子扇电路 | 264 | 240 | 216 |  |
| 715 | 检修空调电路（普通）（不含拆装仪表台） | 330 | 300 | 270 |  |
| 716 | 空调系统大修（单蒸发器）（不含拆装仪表台） | 1,100 | 1,000 | 900 |  |
| 空调系统大修（双蒸发器）（不含拆装仪表台） | 1,760 | 1,600 | 1,440 |  |
| 717 | 换雪种瓶 | 165 | 150 | 135 |  |
| 718 | 抽真空加雪种 | 165 | 150 | 135 |  |
| 719 | 换高低压管（条） | 238 | 216 | 194 |  |
| 720 | 检查更换空调继电器 | 106 | 96 | 86 |  |
| 721 | 清洗冷气风口、管道（不含拆装仪表台） | 264 | 240 | 216 |  |
| 722 | 排除蒸发箱外水道堵塞 | 106 | 96 | 86 |  |
| 723 | 更换膨胀阀（不含拆装仪表台） | 330 | 300 | 270 |  |
| 725 | 拆装更换冷气温度感应器（不含拆装仪表台） | 330 | 300 | 270 |  |
| 726 | 更换空调保险阀 | 165 | 150 | 135 |  |
| 727 | 检修空调电路（自动）（不含拆装仪表台） | 1,056 | 960 | 864 |  |
| 728 | 检修暖气系统（不含拆装仪表台） | 330 | 300 | 270 |  |
| 729 | 拆装仪表台 | 1,056 | 960 | 864 | （别克：1500-1800，广丰：1000） |
| 730 | 清洗蒸发器 | 238 | 216 | 194 |  |
| 维修项目VIII | | | | | | |
| 电器系统 | 801 | 检修里程表线路 | 264 | 240 | 216 |  |
| 802 | 检修水温表线路 | 264 | 240 | 216 |  |
| 803 | 检修转速表线路 | 264 | 240 | 216 |  |
| 804 | 检修燃油表线路 | 264 | 240 | 216 |  |
| 805 | 检修机油压力线路(机油灯亮) | 264 | 240 | 216 |  |
| 806 | 检修充电指示灯线路 | 264 | 240 | 216 |  |
| 807 | 检修全车灯光线路 | 792 | 720 | 648 |  |
| 808 | 调整大灯位置及光轴 | 158 | 144 | 130 |  |
| 809 | 拆修雨刮连杆机构（不含拆装仪表台） | 370 | 336 | 302 |  |
| 810 | 检修雨刮喷水机构 | 158 | 144 | 130 |  |
| 811 | 更换雨刮喷水壶或喷水电机 | 106 | 96 | 86 |  |
| 812 | 更换天线总成 | 158 | 144 | 130 |  |
| 813 | 更换电池 | 55 | 50 | 45 |  |
| 814 | 更换前门音响喇叭（个） | 88 | 80 | 72 | （别克、广丰：250） |
| 815 | 更换后音响喇叭（个） | 88 | 80 | 72 |  |
| 816 | 拆装音响主机 | 132 | 120 | 108 | （别克、广丰：250） |
| 817 | 更换电喇叭 | 66 | 60 | 54 |  |
| 818 | 更换气囊袋线盘 | 198 | 180 | 162 | （别克：450，广丰：250） |
| 819 | 更换左右气袋及电脑（含拆装仪表台） | 1,320 | 1,200 | 1,080 |  |
| 820 | 更换升降器总开关 | 79 | 72 | 65 |  |
| 821 | 更换前门升降器或马达（单门） | 198 | 180 | 162 |  |
| 822 | 更换后门升降器或马达（单门） | 198 | 180 | 162 |  |
| 823 | 更换转向组合开关 | 264 | 240 | 216 |  |
| 824 | 更换前大灯或大灯座（只）（不含拆保险杠） | 106 | 96 | 86 |  |
| 825 | 更换前角灯（只） | 79 | 72 | 65 |  |
| 826 | 更换后尾灯（只） | 79 | 72 | 65 |  |
| 827 | 更换后高位制动灯 | 106 | 96 | 86 |  |
| 828 | 更换前保险杠灯（只） | 79 | 72 | 65 |  |
| 829 | 检修、更换前射灯 | 79 | 72 | 65 |  |
| 830 | 检修手刹灯线路 | 198 | 180 | 162 |  |
| 831 | 检修挂挡杆灯线路 | 264 | 240 | 216 |  |
| 832 | 拆装检修天窗机构（含拆装天花内饰板） | 792 | 720 | 648 |  |
| 833 | 更换天窗开关 | 79 | 72 | 65 | （别克：150，广丰：220） |
| 835 | 检修电动后视镜及电路 | 198 | 180 | 162 |  |
| 836 | 更换仪表板照明灯泡 | 158 | 144 | 130 |  |
| 837 | 全车线路大修 | 1,980 | 1,800 | 1,620 |  |
| 838 | 消除故障码 | 350 | 350 | 350 |  |
| 839 | 更换室内倒车镜 | 55 | 50 | 45 |  |
| 840 | 换刮雨马达（不含拆装仪表台） | 370 | 336 | 302 |  |
| 841 | 换继电器 | 106 | 96 | 86 |  |
| 842 | 换保险盒（不含线束更换） | 370 | 336 | 302 |  |
| 843 | 检修电子防盗器系统 | 198 | 180 | 162 |  |
| 844 | 检修电子油门故障 | 238 | 216 | 194 |  |
| 845 | 检修车速传感器 | 220 | 200 | 180 |  |
| 846 | 检修巡航系统控制电路 | 370 | 336 | 302 |  |
| 847 | 检修电动座椅电路 | 238 | 216 | 194 |  |
| 848 | 更换外把手 | 88 | 80 | 72 |  |
| 849 | 更换四档泥板 | 66 | 60 | 54 |  |
| 850 | 检修电动车窗电路 | 264 | 240 | 216 |  |
| 851 | 检修中央门锁 | 238 | 216 | 194 |  |
| 852 | 拆装更换门灯感应器（个） | 66 | 60 | 54 |  |
| 853 | 检修安全带感应器 | 79 | 72 | 65 |  |
| 854 | 更换刹车油量感应器 | 66 | 60 | 54 |  |
| 855 | 拆检尾门锁灯开关总成 | 79 | 72 | 65 |  |
| 856 | 检修起动线路 | 158 | 144 | 130 |  |
| 857 | 更换电池头（正） | 40 | 36 | 32 |  |
| 858 | 更换电池头（负） | 40 | 36 | 32 |  |
| 859 | 发动机保养电脑归零 | 220 | 200 | 180 |  |
| 860 | 检修气囊控制电路故障 | 960 | 880 | 800 | （别克：450；广丰：450） |
| 861 | 检修自动波外控电器 | 385 | 350 | 315 |  |
| 862 | 检修液压方向机电子控制系统 | 440 | 400 | 360 |  |
| 863 | 检修自动防撞系统（仪表台） | 330 | 300 | 270 |  |
| 864 | 配装遥控器 | 220 | 200 | 180 |  |
| 865 | 检修加速防滑系统（ASR） | 792 | 720 | 648 |  |
| 866 | 检修四轮驱动系统电路 | 462 | 420 | 378 | （广丰：600） |
| 867 | 检修CD收放机外接电路 | 264 | 240 | 216 |  |
| 868 | 检修电子仪表板电路 | 264 | 240 | 216 |  |
| 869 | 检修更换雾灯（一对） | 119 | 108 | 97 |  |
| 870 | 检修大灯高低调整装置（内置式） | 158 | 144 | 130 |  |
| 871 | 更换雨刮臂 | 40 | 36 | 32 |  |
| 872 | 检修倒车灯电路 | 198 | 180 | 162 |  |
| 873 | 检修雨刮电路 | 264 | 240 | 216 |  |
| 874 | 检修喇叭电路 | 176 | 160 | 144 |  |
| 875 | 安装车尾静电线 | 33 | 30 | 27 |  |
| 维修项目IX | | | | | | |
| 车身部分 | 901 | 拆装车身饰件 | 880 | 800 | 720 |  |
| 902 | 更换前中网 | 110 | 100 | 90 |  |
| 903 | 更换前或后档风玻璃 | 385 | 350 | 315 |  |
| 904 | 更换发动机盖 | 165 | 150 | 135 |  |
| 905 | 更换发动机仓前龙门架 | 990 | 900 | 810 |  |
| 906 | 更换发动机盖锁并调整 | 88 | 80 | 72 |  |
| 907 | 更换发动机盖拉索拉手 | 165 | 150 | 135 |  |
| 908 | 更换倒车镜（单边） | 132 | 120 | 108 |  |
| 909 | 拆装倒车雷达 | 385 | 350 | 315 |  |
| 910 | 更换前翼子板（单边） | 275 | 250 | 225 |  |
| 911 | 更换后翼子板（单边）（含拆装后杠、后档等相关附件） | 1,980 | 1,800 | 1,620 |  |
| 912 | 更换前车门（个）（含相关附件拆装） | 495 | 450 | 405 |  |
| 913 | 更换前门玻璃（件）（含相关附件拆装） | 165 | 150 | 135 |  |
| 914 | 拆装前门内饰板（件） | 88 | 80 | 72 |  |
| 915 | 拆装后门饰板（件） | 88 | 80 | 72 |  |
| 916 | 更换车身前立柱（单边）（含相关附件拆装） | 2,420 | 2,200 | 1,980 |  |
| 917 | 更换车身中立柱（单边）（含相关附件拆装） | 1,320 | 1,200 | 1,080 |  |
| 918 | 更换前门锁机并调整（个） | 165 | 150 | 135 |  |
| 919 | 更换后门锁机并调整 | 165 | 150 | 135 |  |
| 920 | 更换落水槽饰条（条） | 88 | 80 | 72 |  |
| 921 | 更换前门玻璃绒槽（条） | 165 | 150 | 135 |  |
| 922 | 更换后门玻璃绒槽 | 198 | 180 | 162 |  |
| 923 | 更换门锁驱动器（个） | 165 | 150 | 135 |  |
| 924 | 更换后门玻璃（件） | 198 | 180 | 162 |  |
| 925 | 更换行李箱盖 | 198 | 180 | 162 |  |
| 926 | 更换前保险杠 | 220 | 200 | 180 |  |
| 927 | 更换后保险杠 | 220 | 200 | 180 |  |
| 928 | 更换全车标志 | 165 | 150 | 135 |  |
| 929 | 更换全车锁（不含解码） | 550 | 500 | 450 | （别克：900；广丰：1000） |
| 930 | 安装全车电镀楣 | 66 | 60 | 54 |  |
| 931 | 更换天窗玻璃 | 330 | 300 | 270 |  |
| 932 | 拆装天窗机构 | 550 | 500 | 450 |  |
| 933 | 更换后门三角窗 | 165 | 150 | 135 |  |
| 934 | 更换车身下裙（单边） | 88 | 80 | 72 |  |
| 935 | 更换后门玻璃外压条 | 198 | 180 | 162 |  |
| 936 | 更换前门玻璃外压条 | 165 | 150 | 135 |  |
| 937 | 修复校正大梁（不含拆装其他附件） | 1,650 | 1,500 | 1,350 |  |
| 938 | 更换车身地毯（不含拆装仪表台） | 660 | 600 | 540 |  |
| 939 | 更换车顶 | 2,200 | 2,000 | 1,800 |  |
| 940 | 拆装车内天花 | 275 | 250 | 225 | （别克：900；广丰：600） |
| 941 | 更换油箱拉索 | 165 | 150 | 135 |  |
| 942 | 更换油箱开启盖 | 33 | 30 | 27 |  |
| 943 | 更换水箱上支架 | 110 | 100 | 90 |  |
| 944 | 更换水箱下支架 | 198 | 180 | 162 |  |
| 945 | 更换车门防水胶条 | 44 | 40 | 36 |  |
| 946 | 更换车门外拉手 | 198 | 180 | 162 |  |
| 947 | 更换车门内拉手 | 110 | 100 | 90 |  |
| 948 | 更换车门限位器 | 110 | 100 | 90 |  |
| 949 | 更换后车门 | 495 | 450 | 405 |  |
| 950 | 拆装行李箱内饰件 | 275 | 250 | 225 |  |
| 951 | 更换行李箱后围板 | 715 | 650 | 585 |  |
| 952 | 更换行李箱拉簧 | 165 | 150 | 135 |  |
| 953 | 拆装前排座椅（个） | 220 | 200 | 180 |  |
| 954 | 拆装后排座椅及靠背 | 165 | 150 | 135 |  |
| 955 | 更换前轮内挡泥衬胶（单边） | 44 | 40 | 36 |  |
| 956 | 更换后轮内挡泥补胶（单边） | 44 | 40 | 36 |  |
| 957 | 更换车门防撞胶 | 275 | 250 | 225 |  |
| 958 | 更换大灯下支架 | 275 | 250 | 225 |  |
| 959 | 更换前保险杠内支架 | 220 | 200 | 180 |  |
| 960 | 更换后保险杠内支架 | 220 | 200 | 180 |  |
| 961 | 更换前叶子板内托（左或右） | 880 | 800 | 720 |  |
| 962 | 更换后叶子板内托（左或右） | 880 | 800 | 720 |  |
| 963 | 更换门柱外饰铰 | 198 | 180 | 162 |  |
| 964 | 更换后盖铰 | 132 | 120 | 108 |  |
| 965 | 更换前、后门门铰（对） | 231 | 210 | 189 |  |
| 966 | 更换前大灯（个） | 132 | 120 | 108 |  |
| 967 | 单门修复 | 385 | 350 | 315 |  |
| 968 | 前杠修复 | 330 | 300 | 270 |  |
| 969 | 前叶子板修复 | 330 | 300 | 270 |  |
| 970 | 引擎盖修复 | 440 | 400 | 360 |  |
| 971 | 后箱盖修复 | 440 | 400 | 360 |  |
| 972 | 修玻璃升降器手动 | 165 | 150 | 135 |  |
| 973 | 修玻璃升降器电动 | 165 | 150 | 135 |  |
| 974 | 换单门锁芯 | 165 | 150 | 135 |  |
| 975 | 换尾箱盖锁 | 165 | 150 | 135 |  |
| 976 | 换引擎盖锁 | 110 | 100 | 90 |  |
| 977 | 换车身彩条 | 198 | 180 | 162 |  |
| 978 | 更换尾门撑杆 | 88 | 80 | 72 |  |
| 979 | 检修排气管、消声器 | 165 | 150 | 135 |  |
| 980 | 电池架烧焊固定 | 176 | 160 | 144 |  |
| 981 | 检修中门轴承 | 165 | 150 | 135 |  |
| 982 | 检修车头盖锁 | 88 | 80 | 72 |  |
| 983 | 固定保险杠角胶（吉普车） | 132 | 120 | 108 |  |
| 984 | 轮胎上盖板修复 | 220 | 200 | 180 |  |
| 985 | 后尾板修复 | 440 | 400 | 360 |  |
| 986 | 车身大修 | 3,300 | 3,000 | 2,700 |  |
| 987 | 更换车身电镀饰板 | 165 | 150 | 135 |  |
| 988 | 前照面修复 | 385 | 350 | 315 |  |
| 989 | 前玻璃框锈蚀修复 | 550 | 500 | 450 |  |
| 990 | 后玻璃框锈蚀修复 | 550 | 500 | 450 |  |
| 991 | 车顶沙板修复 | 660 | 600 | 540 |  |
| 992 | 修复后保险杠 | 275 | 250 | 225 |  |
| 993 | 更换安全带（条）（不含电脑解码） | 165 | 150 | 135 |  |
| 994 | 调校车门（个） | 88 | 80 | 72 |  |
| 995 | 调校尾门 | 110 | 100 | 90 |  |
| 996 | 更换后盖拉线 | 165 | 150 | 135 |  |
| 997 | 拆装全车附件 | 1,650 | 1,500 | 1,350 |  |
| 998 | 修复备胎架 | 132 | 120 | 108 |  |
| 999 | 调校门锁位（门） | 55 | 50 | 45 |  |
| 1000 | 换叶子板饰条（条） | 33 | 30 | 27 |  |
|  | 更换外把手 | 88 | 80 | 72 |  |
|  | 更换四档泥板 | 66 | 60 | 54 |  |
| 维修项目X | | | | | | |
| 钣金 | 1001 | 发动机盖凹位修复及校正 | 472 | 429 | 386 |  |
| 1002 | 左前叶子板凹位修复及校正 | 331 | 301 | 271 |  |
| 1003 | 右前叶子板凹位修复及校正 | 331 | 301 | 271 |  |
| 1004 | 车顶凹位修复及校正 | 544 | 494 | 445 |  |
| 1005 | 左前门凹位修复及校正 | 331 | 301 | 271 |  |
| 1006 | 右前门凹位修复及校正 | 331 | 301 | 271 |  |
| 1007 | 左下裙条凹位修复及校正 | 331 | 301 | 270 |  |
| 1008 | 右下裙条凹位修复及校正 | 331 | 301 | 270 |  |
| 1009 | 左前立柱凹位修复及校正 | 411 | 374 | 337 |  |
| 1010 | 右前立柱凹位修复及校正 | 411 | 374 | 337 |  |
| 1011 | 左中柱凹位修复及校正 | 395 | 359 | 323 |  |
| 1012 | 右中柱凹位修复及校正 | 395 | 359 | 323 |  |
| 1013 | 更换左前大梁 | 1,520 | 1,382 | 1,244 |  |
| 1014 | 更换右前大梁 | 1,520 | 1,382 | 1,244 |  |
| 1015 | 左后门凹位修复及校正 | 412 | 374 | 337 |  |
| 1016 | 右后门凹位修复及校正 | 412 | 374 | 337 |  |
| 1017 | 左后叶子板凹位修复及校正 | 412 | 374 | 337 |  |
| 1018 | 右后叶子板凹位修复及校正 | 412 | 374 | 337 |  |
| 1019 | 行李箱盖凹位修复及校正 | 438 | 398 | 358 |  |
| 1020 | 前保险杠凹位修复及校正 | 331 | 301 | 270 |  |
| 1021 | 后保险杠凹位修复及校正 | 331 | 301 | 270 |  |
| 1022 | 修复前大梁（后） | 1,366 | 1,241 | 1,117 |  |
| 1023 | 修复前、后大梁 | 1,713 | 1,557 | 1,402 |  |
| 1024 | 中门沙板修复（中等程度） | 360 | 328 | 295 |  |
| 1025 | 拆装清洁全车室内饰件 | 943 | 857 | 772 |  |
| 维修项目XI | | | | | | |
| 烤漆及美容 | 1101 | 全车烤漆内外 | 7,156 | 6,506 | 5,855 |  |
| 1102 | 发动机盖烤漆（新件） | 708 | 644 | 579 |  |
| 发动机盖烤漆（旧件） | 780 | 710 | 639 |  |
| 发动机盖烤漆（残破） | 1,080 | 982 | 884 |  |
| 1103 | 前保险杠烤漆（新件） | 489 | 445 | 400 |  |
| 前保险杠烤漆（旧件） | 555 | 504 | 454 |  |
| 前保险杠烤漆（残破） | 528 | 480 | 432 |  |
| 1104 | 前保险杠补漆（局部） | 268 | 244 | 219 |  |
| 1105 | 后保险杠烤漆（新件） | 426 | 387 | 348 |  |
| 后保险杠烤漆（旧件） | 455 | 414 | 372 |  |
| 后保险杠烤漆（残破） | 528 | 480 | 432 |  |
| 1106 | 后保险杠补漆（局部） | 268 | 244 | 219 |  |
| 1107 | 前叶子板烤漆（新件） | 567 | 516 | 464 |  |
| 前叶子板烤漆（旧件） | 645 | 586 | 527 |  |
| 前叶子板烤漆（残破） | 788 | 716 | 645 |  |
| 1108 | 后叶子板烤漆（新件） | 529 | 481 | 433 |  |
| 后叶子板烤漆（旧件） | 645 | 586 | 527 |  |
| 后叶子板烤漆（残破） | 672 | 611 | 550 |  |
| 1109 | 前车门烤漆（新件） | 505 | 459 | 413 |  |
| 前车门烤漆（旧件） | 582 | 530 | 477 |  |
| 前车门烤漆（残破） | 682 | 620 | 558 |  |
| 1110 | 后车门烤漆（新件） | 505 | 459 | 413 |  |
| 后车门烤漆（旧件） | 582 | 530 | 477 |  |
| 后车门烤漆（残破） | 682 | 620 | 558 |  |
| 1111 | 前立柱烤漆（旧件） | 380 | 346 | 311 |  |
| 前立柱烤漆（残破） | 408 | 371 | 334 |  |
| 1112 | 中立柱烤漆（旧件） | 408 | 371 | 334 |  |
| 中立柱烤漆（残破） | 512 | 466 | 419 |  |
| 1113 | 后立柱烤漆（旧件） | 408 | 371 | 334 |  |
| 后立柱烤漆（残破） | 512 | 466 | 419 |  |
| 1114 | 车门上幅烤漆（旧件） | 435 | 396 | 356 |  |
| 车门上幅烤漆（残破） | 463 | 421 | 379 |  |
| 1115 | 车门下幅烤漆（旧件） | 435 | 396 | 356 |  |
| 车门下幅烤漆（残破） | 645 | 586 | 527 |  |
| 1116 | 车门防撞条烤漆 | 147 | 134 | 120 |  |
| 1117 | 车身下裙条烤漆（新件） | 562 | 511 | 460 |  |
|  | 车身下裙条烤漆（旧件） | 678 | 616 | 555 |  |
|  | 车身下裙条烤漆（残破） | 706 | 641 | 577 |  |
| 1118 | 行李箱烤漆（新件） | 374 | 340 | 306 |  |
|  | 行李箱烤漆（旧件） | 374 | 340 | 306 |  |
|  | 行李箱烤漆（残破） | 428 | 389 | 350 |  |
| 1119 | 车顶烤漆（新件） | 1,355 | 1,232 | 1,109 |  |
|  | 车顶烤漆（旧件） | 1,355 | 1,232 | 1,109 |  |
|  | 车顶烤漆（残破） | 1,520 | 1,382 | 1,244 |  |
| 1120 | 倒车镜烤漆（新件） | 129 | 117 | 105 |  |
|  | 倒车镜烤漆（旧件） | 154 | 140 | 126 |  |
| 1121 | 全车座位清洗、上蜡 | 401 | 365 | 329 |  |
| 1122 | 发动机外部清洗、上蜡 | 289 | 263 | 237 |  |
| 1123 | 全车抛光、上蜡 | 482 | 438 | 394 |  |
| 1124 | 全车打磨、抛光、上蜡 | 543 | 493 | 444 |  |
| 1125 | 上增艳蜡 | 316 | 287 | 258 |  |
| 1126 | 全车除污渍 | 613 | 557 | 501 |  |
| 1127 | 打磨、抛光加一层 | 527 | 479 | 431 |  |
| 1128 | 后箱盖烤漆 | 870 | 791 | 712 |  |
| 1129 | 引擎盖烤漆 | 1,025 | 932 | 839 |  |
| 1130 | 内部美容蒸气 | 622 | 565 | 509 |  |
| 1131 | 水蜡洗车 | 62.04 | 56.4 | 50.76 |  |
| 1132 | 上普通光蜡 | 232 | 211 | 190 |  |
| 1133 | 更换全车座套 | 120 | 100 | 100 |  |
| 1134 | 外车身、全车填面喷漆、烤漆 | 4,418 | 4,017 | 3,615 |  |
| 1135 | 车底喷防锈漆 | 655 | 595 | 536 |  |
| 1136 | 全车室内消毒 | 355 | 323 | 291 |  |
| 1137 | 全车装表茶纸（5座车） | 668 | 607 | 546 |  |
| 1138 | 室内椅套清洗 | 368 | 335 | 302 |  |
| 1139 | 真皮座椅去渍、上光 | 449 | 408 | 367 |  |
| 1140 | 发动机外表清洗 | 368 | 335 | 302 |  |
| 1141 | 后尾幅喷漆 | 560 | 509 | 458 |  |
| 1142 | 大梁修复后补漆 | 477 | 434 | 391 |  |

注：表中机修电器项目收费含相关附件拆装，钣金项目收费为单项拆装修复，喷漆项目收费包含漆料，美容项目包含耗材。

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

报价人名称（签章）：

日期：年 月 日