

# 自主招标文件

项目名称：汕头大学2019-2021年度公务用车定点

维修服务采购项目（重招）

招标编号：STU-FWZB-2019-012-C7

招 标 人：汕头大学

组织招标：汕头大学招投标中心

发布日期：2019年9月24日

目录

第一部分: 投标邀请函

第二部分: 投标须知

第三部分: 用户需求

第四部分: 合同（样式）

第五部分: 评标办法

第六部分: 投标文件格式

**第一部分 投标邀请函**

根据《汕头大学采购与招投标管理办法》，2019年9月3日汕头大学2019-2021年度公务用车定点维修服务采购项目进行公开招标，因有效投标人不足3家，招标失败。现进行重招，诚邀符合资质要求，且综合实力强、服务质量优的企业参与投标。

**一、项目名称：**汕头大学2019-2021年度公务用车定点维修服务

采购项目（重招）

**二、招标编号：**STU-FWZB-2019-012-C7

**三、招标内容：**公务用车定点维修服务。详见招标文件。

**四、批准预算：**60.00万元（20.00万元/年）。

**五、经费来源：**财政性资金。

**六、合格投标人资格要求：**

1.投标人应具备以下条件：

（1) 具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（4）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；

（5）法律、行政法规规定的其他条件。

2.投标人必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。

3.投标人已在招标公告规定时间内向汕头大学招投标中心报名登记成功。

4.本项目不接受联合体投标。

5.供应商未被列入“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案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（投标人须提供相关信息网站页面截图，查询时间为招标公告发布日期之后。如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

**七、报名方式及截止时间：**

1.报名截止时间：2019年9月30日17时00分（北京时间）。

2.有意向参加投标的投标人请以电子邮件方式向汕头大学招投标中心(o\_ztbzx@stu.edu.cn)报名，为避免遗漏，请以 **“报名—汕头大学2019-2021年度公务用车定点维修服务采购项目”** 为邮件主题。(原已报名成功的，报名资格有效)

3.以邮件的附件方式附以下证明资料（加盖单位公章，扫描为PDF格式）。

（1）报名函（格式见招标文件）；

（2）投标人营业执照副本复印件（如非“三证合一”证照，同时提供税务登记证副本复印件）；

（3）投标人法定代表人证明书及法定代表人身份证复印件；

（4）投标人法定代表人授权委托书及授权代表身份证复印件（法定代表人为投标人代表并亲自签署投标文件的可不提交）。

4.招投标中心对投标人提交报名资料的核对，仅代表其报名的确认，不代表其投标资格的确认。投标人的投标资格最终以评标小组根据其投标文件中的相关资料作出的评审结论为准。当评标小组对投标文件中资质证明文件的复印件有疑问时，招标人有权利要求投标人在规定时间内提供原件进行核对。

5.投标人递交提供的所有资料必须真实、有效，若发现有提供虚假资料投标的将取消其投标资格，并将上报相关部门根据国家和我校相关规定予以处罚。

**八、招标文件的获取：**

本项目招标文件免费发放，投标人可直接下载本公告附件之招标文件，无需购买。

**九、投标保证金：**

1.金额：人民币**壹万贰仟元整（12,000.00元）。**

2.投标保证金必须于投标文件提交截止时间前到达汕头大学账户。迟于规定时间到达的投标保证金视为未交纳，将视为无效投标，建议至少提前2个工作日转账。

**十、投标文件提交地点及截止时间：**

1.投标地址：汕头市大学路243号汕头大学招投标中心（文南409）。

2.投标时间：2019年10月11日9:00-15:00（北京时间），逾期送达的投标文件将不予接收。

3.投标截止时间：2019年10月11日15时00分（北京时间）。

4.开标时间：2019年10月11日15时00分（北京时间）。

5.开标地点：汕头市大学路243号汕头大学招投标中心会议室。

6.本项目只接受由投标法定代表人或其授权代表亲自提交的投标文件，其他形式提交的，包括电报、传真、邮寄形式的投标视为无效投标。

**十一、公告发布媒介：**

本公告在汕头大学主页（网址：http://www.stu.edu.cn/）招标信息专栏、全国高校竞价网（网址：http://www.soeasycenter.com/）招标信息栏和中国政府采购网（网址：http://www.ccgp.gov.cn/）信息公告栏上发布，本公告的修改、补充及在各媒体发布的文本如有不同之处，以上述网站发布的文本为准。

**十二、温馨提示：**

1.递交投标文件时，为避免因迟到而失去投标/报价资格，请于投标截止前适当提前到达。

2.为了提高采购效率，节约社会交易成本与时间，希望报名成功而决定不参加本次投标的供应商，在投标文件提交截止时间的3日前，以邮件方式告知我中心。对您的支持与配合，谨此致谢。

**十三、有关本次招标之事宜查询：**

1.招标组织：汕头大学招投标中心

电 话：0754-86502558、86502491.

联系人：黄老师、陈老师

传 真：0754-82903697

邮 箱：o\_ztbzx@stu.edu.cn

2.汕头大学纪检监察审计处

电 话：0754-86502346，

联系人：邱老师

邮 箱：o\_jwb@stu.edu.cn

招 标 人：汕头大学

组织招标：汕头大学招投标中心

2019年9月24日

**第二部分 投标须知**

**一、投标费用**

投标供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标过程和结果如何，投标人应承担所有与其参加投标有关的全部费用。

本次招标，不收取中标服务费。

**二、招标文件**

1.招标文件的澄清

1.1 投标人若对招标文件有疑问，应将要求澄清的问题以书面形式于投标截止时间前5天直接送达或邮件通知招标人。

1.2 投标人在规定的时间内未对招标文件提出澄清或疑问的，招标人将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方，评标小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

2.招标文件的补充和修改

2.1招标人可以用书面/公告补充通知的方式对招标文件进行补充和修改。

2.2所发出的补充通知将于投标截止时间前发给所有已报名的投标人。该补充通知作为招标文件的一部分。投标人在收到该通知后须予以签收确认。

2.3招标人发布补充通知后，应考虑是否推迟投标截止时间。在所有已报名的投标人确认补充通知不影响其标书编制的情况下，招标人可以不推迟投标截止时间。

**三、投标总则**

1.投标文件的编制

1.1投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，并按招标文件的规定及附件要求的内容和格式，提交完整的投标文件。

1.2投标语言和计量单位。投标文件和来往函件用中文书写，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，货币以人民币为计量单位。（除非招标文件中另有规定）

1.3投标人应按招标文件规定的招标范围进行投标。

1.4投标人应用人民币报价（投标报价表参照附件）。投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

1.5投标人应对投标货物/服务提供完整的详细的技术说明。投标人投标的内容与招标文件的技术、商务要求有偏离时，无论这种偏离是否有利于买方，投标人都应按附件的格式如实填写技术响应表和商务响应表。

1.6投标人应确保，采购人在中华人民共和国使用货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出侵犯其专利权、商标或工业设计权的起诉。

1.7如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

1.8每一种规格的货物/服务只允许有一个报价，否则将被视为无效投标。

1.9只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标。

2.投标文件的组成

投标人提交的投标文件应至少包括以下内容：

（1）投标函；

（2) 投标资格文件；

（3) 投标报价文件。

（4）服务承诺函

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **合格投标人资格文件** | | |
| 序号 | 内容 | 备注 |
| 1 | 投标人营业执照副本复印件（如非“三证合一”证照，同时提供税务登记证副本复印件） |  |
| 2 | 投标人法定代表人证明书及法定代表人身份证复印件 | 附件2 |
| 3 | 投标人法定代表人授权委托书及授权代表身份证复印件（法定代表人为投标人代表并亲自签署投标文件的可不提交）。 | 附件3 |
| 3 | 投标人自2019年1月以来，任意1个月缴纳税款的证明材料（如税务局征收税款后打印的税票或完税凭证等。依法免税的投标人应提供相应免税证明文件）； |  |
| 4 | 投标人自2019年1月以来，任意1个月缴纳社会保障资金的证明材料（如向社保局缴纳社会保障资金的发票或地税局代收社会保障资金的税票等证明材料。依法不需要缴纳社会保障基金的投标人应提供相应免缴证明文件）； |  |
| 5 | 投标人参加本采购项目前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 | 附件11 |
| 6 | 投标人在“信用中国”和“中国政府采购网”信用查询页面的截图。（列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的企业，不得参与本项目投标。信息查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。查询时间为本项目招标公告发布日期之后。如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料） |  |

3.投标文件的提交

3.1投标人提交的投标文件采用胶封装订成册，具体包括：

①**投标文件一式6份（正本1份，副本5份）**，投标资料恕不退还。

②开标信封，内放开标一览表复印件、退投标保证金说明函、投标保证金汇款凭证。

3.2投标文件应使用A4规格纸张，应有明显的指引目录，每页应有页码。投标文件正本与副本的内容应一致，如果正本与副本内容不符，以正本为准。投标文件应由投标人的法定代表人或经正式授权并对投标人有约束力的代表在投标文件上签字。任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人在旁边签字方有效。

3.3投标人对投标文件全部内容的真实性负责。

3.4所有投标文件应在规定的投标时间,由投标法定代表人或其授权代表亲自送达投标地点，任何迟于投标截止时间的投标将被视为无效投标。邮寄、电报、电话、电子邮件、传真等方式投标视为无效投标。

3.5招标人对因不可抗力事件或因投标文件未装订成册而造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。

3.6所有投标文件必须装入密封的信封或封套，并在封口上加盖投标人的公章。无密封或未加盖公章的投标文件将被拒绝。投标文件的正本和副本应分别封装，并在每一信封或包装的封面上写明：

①正本或副本；②项目名称；③招标编号；

④投标地点及时间；⑤投标人名称及地址。

4.投标有效期

4.1 投标有效期是投标截止日算起，投标文件中所有报价和承诺保持有效的时期。

4.2 要求投标有效期为90天。在特殊情况下，招标人可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均应以书面形式。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收，同意延期的投标人原投标有效期内应享有之权利、应负之责任及所有承诺也相应延续。

5.投标保证金

5.1 **投标人应向采购人提交如下金额的投标保证金： 12,000.00元。**

5.2 投标保证金应为人民币，由投标人公户以银行转账的方式转入以下账户，转账凭证复印件在投标时与退投标保证金说明函装入独立信封密封提交。

收款人：汕头大学；

开户行：广东 汕头 中行汕大支行；

帐 号：628857760147；

用 途：**“STU-FWZB-2019-012投标保证金”（请在汇款用途中注明）**。

投标保证金到账情况查询电话：0754-86502465 陈老师

5.3 投标保证金必须于投标文件递交截止时间前到达汕头大学账户。迟于规定时间到达的投标保证金视为未交纳，将导致投标被拒绝，建议至少提前2个工作日转账。

5.4 投标保证金退回。

①投标人需向招标人提供退投标保证金收据（加盖单位财务章或单位公章）。

②如无质疑或投诉，未中标的投标人保证金，在中标通知书发出后五个工作日内无息返还；

③如有质疑或投诉，招标人将在质疑和投诉处理完毕后无息返还。

④中标单位的投标保证金在签订合同后无息返还。

6.投标的修改。

在投标截止时间前投标人可以修改其投标，但必须以书面形式通知招标人，投标截止时间后不得修改其投标。

7.投标的撤回

投标人在投标截止时间前可以撤标，但在投标截止后不允许撤标。

8.开标、评标和授标

8.1 招投标中心将按《汕头大学采购与招投标管理办法》的规定组织开标、评标和授标。

8.2 评标小组可以要求投标人对投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明，但是澄清或者说明不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

8.3 评标小组将只对确定为实质性响应招标文件要求的投标进行评价和比较。

8.4 没有实质性响应招标文件要求的投标文件将被视为无效投标。投标人不得通过修改或撤消不合格的偏离从而使其投标成为实质性响应的投标。出现下列情况之一的，其投标将被视为无效投标：

**a.投标人不符合“合格投标人资格要求”的；**

**b.投标人未按招标文件要求的金额和提交形式提交投标保证金的；**

**c.投标文件不完整的；**

**d.投标文件无法定代表人签字，或签字人未被法定代表人有效授权的；**

**e.投标有效期不足的；**

**f.投标文件附有采购人不能接受的附加条件的；**

**g. 投标方案或投标报价不是唯一的；**

**h. 投标文件有不符合招标文件带“★”要求的内容的。**

8.5 评标小组将按已定原则进行评标，详见评标办法。

8.6 合同将授予符合招标文件条件并对采购人最为有利的投标人，招标人没有义务必须接受最低报价的投标（最低投标价法除外）。

8.7 招标结果在网上公告后，由招投标中心向中标人发出中标通知书。中标人应依时与采购人签约。

8.8 采购人与招投标中心没有义务向未中标的投标人解释不中标的理由。

9.保密要求

9.1 凡与审查、澄清、评价、比较投标有关的资料以及授标意见等内容，任何人均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

9.2 从投标截止日起到定标日止，投标人不得与参加评标的有关人员私下接触。在评标过程中，如果投标人试图在投标文件审查、澄清、比较及推荐中标人方面向参与评标的有关人员和甲方施加任何影响，其投标将被拒绝。

9.3 本项目任何当事人应当遵守保密原则，除法律、法规另有规定外，未经采购人和招投标中心书面许可，不得泄露与本项目有关的商业秘密和业务资料。

**四、签约**

中标人应在中标通知书发出之日起30天内与采购人签订合同。**第三部分 用户需求**

**一、项目概况**

为规范汕头大学公务用车维修行为，节约开支，促进竞争，现对汕头大学2019-2021年度公务用车定点维修服务采购项目进行公开招标，确定定点维修服务商。目前公务车配置为13辆，详见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **汕头大学车辆品牌型号表** | | | |
| 序号 | 品牌型号 | 类别/座位 | 数量 |
| 1 | 大马牌HKL6481E4 | 面包车/12座 | 1 |
| 2 | 金龙XMQ6898Y5 | 篮球队专用车/22座 | 1 |
| 3 | 柯斯达（COASTER) SCT6703TRB53LEX | 中巴/20座 | 1 |
| 4 | 柯斯达（COASTER) SCT6705GRB53LEX | 中巴/20座 | 1 |
| 5 | 别克牌SGM6515ATA | 商务车/7座 | 2 |
| 6 | 别克牌SGM6527AT | 商务车/7座 | 1 |
| 7 | 奥德赛HG6480 | 商务车/7座 | 1 |
| 8 | 金杯牌SY5031XJHL-D4SBG | 救护车/6座 | 1 |
| 9 | 别克（BUICK)SGM6522 UAA2 | 商务车/7座 | 1 |
| 11 | 宝来（BORA）BORA 1.8T AT | 轿车/5座 | 1 |
| 12 | 别克 BUICK SGM6531 UAAF | 商务车/7座 | 2 |
| 合计 | | | 13 |

**二、项目要求**

1、为汕头大学校本部提供2019-2021年度公务用车维修保养服务。

2、本项目招标预算价20万元/年，三年共60万元。具体维修保养工作内容由招标人根据实际情况进行委托。

3、“★”号条款为本项目招标文件规定的实质性条款，未按要求响应将导致投标无效.

**★4、投标人需对《汕头大学车辆品牌型号表》中所有车型提供维修服务，在《服务承诺书》中予以明确响应。若因资质或场地等客观原因，无法直接承接《汕头大学车辆品牌型号表》中部分车型维修服务的，投标人需承诺该部分车型的维修服务由投标人委托具备相应维修资质及条件的外协维修单位完成，投标人对该外协维修单位的维修行为负全责，维修费用按本项目成交单价结算。否则，视为投标人未能实质性响应招标要求，投标无效。**

5、如果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，有可能影响产品及服务质量或者不能诚信履约的，将要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人应能证明其报价的合理性；投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，投标无效。

**三、商务要求：**

1、承接业务方式

招标人按实际需求，将根据实际情况向成交服务供应商采购其所需服务，但招标人不保证向某定点服务投标人采购的具体数额。投标人必须承诺，在服务期限内，给与招标人享受最优惠待遇，即在合同期内，若给予其他同类客户更优惠的待遇，应通知招标人同时享受。（注：维修保养服务资格的取得并不意味着服务的售出，招标人无法预计也无法保证向成交服务供应商采购的数量）。

2、服务期限：三年。自协议签订生效之日起计算。

3、车辆送修时，成交服务供应商须向招标人提供“车辆维修报价清单”，列明维修、维护的项目和相关费用，经招标人书面同意后方可实施。

4、如遇到不可抗拒的政策性原因，招标人与成交服务供应商商议、协调后可提前终止合同，招标人不对此作任何赔偿。

5、招标人有权在维修期内增加或减少车辆的数量，增加的车辆均按本项目成交单价（工时费及配件费）进行维护保养。

**三、报价要求**

1.本项目的报价应包含但不限于以下费用，主要包含人工费、车辆维修保养费、材料费、运输费、代办费、服务费、税费、政府规费、不可预见费及合同实施过程中的一切费用。若出现任何遗漏内容需产生费用均由成交服务供应商自行承担，招标人将不再支付任何费用。

2.投标人按“开标一览表”所列项目进行报价。

3、维修费用=工时费+配件费

（1）工时费包括一级维护、二级维护、小修、大修及总成修理等的工时费，维修项目工时费根据《广东省2015 公务车维修项目工时费报价明细表》中的项目报价作为基准价，投标人自行填报维修项目工时费下浮率，下浮率应小于或等于100%，不能为负数或零，且是固定唯一值。

工时费=基准价×维修项目工时费中标下浮率。

（2）配件费。

**★A.投标人根据《配件报价明细表》（见附件）逐项报价，各报价应为固定唯一值，各项投标单价不得高于表中各项单价最高限价，报价不得有缺项漏项，否则视为投标无效。**

B.年预计总数量为估计数，具体数量以合同期内实际产生的数量为准。

C.维修服务结算时，配件费按成交服务供应商提交的《配件报价明细表》的报价执行。

**四、服务要求**

1. 成交服务供应商必须自觉遵守国家法律、法规，合法经营，严格对照执行以下的相关法律法规：

（1）中华人民共和国交通运输部令[2016]第37号《机动车维修管理规定》

（2）《汽车维修行业管理暂定办法》（2007-06-12）；

（3）《汽车维修业开业条件》国家标准GB/T16739.1-2004（2008/04/09）；

（4）粤价【2009】43号《广东省物价局、交通厅关于机动维修价格管理办法》（2009年3月1日起执行）；

以上标准如有更新版本或替代法律法规，则按照最新的标准以及法律法规执行。

2. 提供维修或保养车辆服务，均需办理完善的登记交接手续，特别是需拖车回厂维修时，更需凭维修单位出具的交接车辆维修凭据，由交接双方签字确认后，交车方在取到有效的接车凭据后方可交车，待修车辆一经移交给维修方，则交接后该车辆所发生的一切质量或意外事故及由此引起的一切损失或赔偿责任均由成交服务供应商负责。

3. 成交服务供应商应优惠报价，维修项目的增加要经招标人同意方可实施，并优先对招标人的故障车辆进行维修。

4.全年提供24小时×365天的维修服务；一般故障应在6小时以内排除；其它故障应尽快维修，按口头达成的协议和行业规定的时间和维修质量标准处理；车辆在市中心发生故障无法行驶时维修厂家需无偿免费拖车。

5. 提供电话预约、上门服务、急修快修、救援、24小时服务、免费拖车等服务。

6. 服务承包要求：包质量、包时限。

**五、验收标准**

1. 维修质量应符合以下标准：GBl8344-200l汽车维护检测诊断技术规范；GB3798汽车大修竣工出厂技术条件；GB4599汽车前照光配光性能；GB5624汽车维修术语；GB7258机动车运行安全技术条件；GB7454机动车前照灯使用和光束调整技术规定GBl2481；客车防雨密封性限值681．4761．5；汽油车怠速污染物排放标准GBl4761．6；柴油车自由加速烟度排放；《机动车维修管理规定》(中华人民共和国交通运输部令[2016]第37号，第四章第37、38条)等与汽修相关的标准执行。以上标准如有更新版本或替代法律法规，则按照最新的标准以及法律法规执行。

2.招标人送修的车辆经成交服务供应商维修合格出厂后，应当按中华人民共和国交通运输部令[2016]第37号《机动车维修管理规定》第三十七条规定的机动车维修实行竣工出厂质量保证期制度；车辆质量保证期不少于下列规定：汽车和危险货物运输车辆整车修理或总成修理质量保证期为车辆行驶20000公里或者100日；二级维护质量保证期为车辆行驶5000公里或者30日；一级维护、小修及专项修理质量保证期为车辆行驶2000公里或者10日。质量保证期中行驶里程和日期指标，以先达到者为准。机动车维修质量保证期，从维修竣工出厂之日起计算。在质量保证期内，发现有维修质量问题，招标人有权要求成交服务供应商无偿返工，直至符合质量要求为止。被送修车辆达不到规定的质量标准和技术要求返修时不得再计价收费。

3. 维修所采用的零部件、配件等材料必须是符合国家或部颁布标准的新件，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，以旧代新。经招标人同意，成交服务供应商可采用替代件或旧件，但成交服务供应商必须保证车辆行使安全，且在材料报价及结算清单中加以说明；可以修复的部件，不得以换代修。

**六、竣工车辆交接**

1. 成交服务供应商维修车辆结束后，须开具“车辆维修结算清单”（以下简称“结算清单”），填写车辆维修的具体部位和消耗的材料、部件、计价情况、工时费、质量保证期、优惠事宜及其他维修相关信息后，交招标人经办签字确认。此单多联复写备查。

2. 招标人经办检查竣工车辆，如维修结果符合送修要求、维修费计算合理，招标人经办在“结算清单”上签字确认；如果修理结果不符合送修要求、维修费用计算不合理，或发现使用不符合要求的配件材料，招标人应向成交服务供应商提出存在的问题，如成交服务供应商不能给予合理答复，招标人可按汕头市道路运输管理所指定的具有法定资格的机动车维修质量监督检验中心进行检验，由负责任的一方承担检验费用。

3. 更换下来的汽车旧配件必须交由使用方统一回收，维修汽车更换的配件应每辆车集中保管(并注明车牌号码)，使用方每个月进行回收。

4. 成交服务供应商在向招标人交接竣工车辆时，应将结算清单和维修竣工出厂合格证明一同交予招标人。

**七、付款结算方式**

按每两个月结算一次。结算时成交服务供应商必须向招标人提供“车辆维修结算清单”和依法纳税的服务发票。成交服务供应商未按约定提供“车辆维修结算清单”或发票的，招标人有权暂缓付款而不承担逾期付款责任。

**八、履约保证金**　　本服务项目履约保证金为人民币壹万元整（￥10,000.00元），成交服务供应商在成交后交清履约保证金才能签订合同。如成交服务供应商未能履行合同规定的义务，使用方有权从履约保证金中取得补偿。如在合同期内按要求提供服务，履约保证金在合同执行期满后三十天(30天)内退还给成交服务供应商，不计利息。

**广东省2015公务车维修项目工时费报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 编号 | 维修项目 | 项目报价（人民币 元） | | |
| 一类 | 二类 | 三类 |
| 3000CC以上 | 2000-3000CC | 2000CC以下 |
| 整车保养项目① | 101 | 一级维护 | 200 | 180 | 160 |
| 102 | 二级维护 | 500 | 460 | 400 |
| 103 | 新车1000KM保养、5000KM保养 | 160 | 130 | 130 |
| 104 | 10000公里（包含15000、25000、35000、45000、55000公里） | 400 | 380 | 300 |
| 105 | 30000公里级定期保养（包含9000公里级） | 300 | 250 | 200 |
| 106 | 20000公里级定期保养 | 250 | 200 | 160 |
| 107 | 40000公里级定期保养 | 380 | 350 | 280 |
| 108 | 60000公里级定期保养 | 380 | 350 | 280 |
| 109 | 10万公里级定期保养 | 550 | 500 | 480 |
| 110 | 发动机，底盘一保 | 180 | 170 | 140 |
| 111 | 发动机，底盘二保 | 420 | 400 | 350 |
| 112 | 更换机油，机油滤清器 | 60 | 60 | 50 |
| 113 | 更换波箱油 | 80 | 70 | 60 |
| 114 | 整车美容护理 | 380 | 350 | 200 |
| 115 | 整车大修 | 4000 | 4000 | 3800 |
| 116 | 150000公里全车保养 | 550 | 500 | 480 |
| 117 | 大修发动机附离合器 | 2300 | 2200 | 1800 |
| 118 | 车身保养 | 500 | 480 | 200 |
| 119 | 底盘中修 | 400 | 360 | 250 |
| 120 | 底盘大修 | 800 | 700 | 600 |
| 121 | 整车中修 | 1500 | 1400 | 1000 |
| 122 | 保养四轮刹车 | 180 | 180 | 160 |
| 123 | 保养冷却系统 | 140 | 140 | 120 |
| 124 | 保养空调系统 | 150 | 150 | 120 |
| 125 | 保养方向系统 | 120 | 120 | 90 |
| 126 | 保养灯光系统 | 110 | 110 | 90 |
| 127 | 清洗发动机 | 130 | 120 | 100 |
| 128 | 清洗水箱加冷却液 | 130 | 120 | 110 |
| 129 | 传动轴保养 | 100 | 80 | 60 |
| 130 | 初驶保养 | 90 | 90 | 75 |
| 131 | 检修电子燃油喷射 | 300 | 280 | 200 |
| 132 | 电器系统一级维护 | 160 | 150 | 130 |
| 133 | 电器系统二级维护 | 220 | 200 | 180 |
| **小计** | | | 16120 | 15230 | 12755 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **维修项目报价(2)** | | | | | |
| 类别 | 编号 | 维修项目 | 项目报价（人民币 元） | | |
| 一类 | 二类 | 三类 |
| 3000CC以上 | 2000-3000CC | 2000CC以下 |
| 发动机② | 201 | 发动机大修 | 2500 | 2400 | 1800 |
| 202 | 吊装发动机总成 | 750 | 750 | 700 |
| 203 | 更换发动机下挡泥板 | 70 | 60 | 50 |
| 204 | 更换发动机左侧支承胶 | 130 | 120 | 100 |
| 205 | 更换发动机右侧支承胶 | 130 | 120 | 100 |
| 206 | 更换发动机后支承胶 | 130 | 120 | 100 |
| 207 | 检修发动机油路（化油器） | 150 | 140 | 120 |
| 208 | 清洗及调整喷油嘴（全车套）节气门 | 430 | 400 | 350 |
| 209 | 清洁发动机外表污迹 | 80 | 70 | 50 |
| 210 | 更换喷油嘴 | 130 | 120 | 100 |
| 211 | 检查、调整气门间隙 | 200 | 180 | 120 |
| 212 | 更换节气门阀体 | 180 | 160 | 120 |
| 213 | 检修发动机燃油喷射系统 | 280 | 250 | 200 |
| 214 | 取断头螺丝 | 120 | 120 | 80 |
| 215 | 更换汽油泵（电动泵） | 220 | 210 | 200 |
| 216 | 更换汽油泵（机械泵） | 180 | 160 | 130 |
| 217 | 拆装燃油箱 | 230 | 220 | 170 |
| 218 | 拆装或更换谐振箱 | 180 | 160 | 120 |
| 219 | 更换防冻液 | 60 | 50 | 40 |
| 220 | 更换水泵及防冻液 | 300 | 280 | 220 |
| 221 | 更换水箱 | 180 | 160 | 140 |
| 222 | 更换水道闷头 | 70 | 60 | 50 |
| 223 | 更换旁通水管 | 60 | 40 | 30 |
| 224 | 更换上水管 | 50 | 40 | 30 |
| 225 | 更换下水管 | 50 | 40 | 30 |
| 226 | 更换冷却风扇马达 | 130 | 120 | 100 |
| 227 | 拆装油底壳 | 160 | 140 | 110 |
| 228 | 更换曲轴后油封 | 450 | 450 | 330 |
| 229 | 更换曲轴前油封 | 300 | 280 | 250 |
| 230 | 焊补排气管 | 100 | 90 | 70 |
| 231 | 补充排气管吊胶 | 30 | 25 | 20 |
| 232 | 拆装、更换排气管前段 | 160 | 150 | 120 |
| 233 | 拆装、更换排气管第二段 | 90 | 80 | 70 |
| 234 | 拆装、更换排气管第三段 | 90 | 80 | 60 |
| 235 | 拆装、更换排气管尾段 | 90 | 80 | 60 |
| 236 | 拆装或更换空滤器总成 | 90 | 80 | 70 |
| 237 | 更换方向机助力泵皮带 | 80 | 70 | 50 |
| 238 | 更换发电机皮带 | 80 | 70 | 50 |
| 239 | 更换空调皮带 | 80 | 70 | 50 |
| 240 | 更换正时皮带，调整配气正时 | 420 | 400 | 350 |
| 241 | 皮带张紧力调节 | 40 | 30 | 30 |
| 242 | 更换气缸垫 | 650 | 600 | 450 |
| 243 | 拆装气门室盖 | 200 | 180 | 150 |
| 244 | 更换油门拉线 | 80 | 70 | 60 |
| 245 | 废气检测 | 40 | 35 | 35 |
| 246 | 检修起动机 | 180 | 170 | 130 |
| 247 | 检修发电机及线路 | 150 | 130 | 110 |
| 248 | 检查、更换分火线，分火头及分火盖 | 150 | 130 | 110 |
| 249 | 调整点火正时 | 100 | 80 | 60 |
| 250 | 拆装或更换分电器 | 150 | 140 | 110 |
| 251 | 更换节温器 | 100 | 80 | 60 |
| 252 | 更换节温器盖 | 100 | 80 | 60 |
| 253 | 更换连接水管(水泵到节温器) | 80 | 60 | 50 |
| 254 | 更换起动机总成 | 150 | 150 | 100 |
| 255 | 保养发电机 | 160 | 150 | 130 |
| 256 | 更换发电机总成 | 160 | 150 | 130 |
| 257 | 更换发动机缸盖 | 650 | 600 | 550 |
| 258 | 更换机油集滤器 | 150 | 130 | 110 |
| 259 | 更换机油泵总成 | 160 | 150 | 120 |
| 260 | 更换曲轴皮带轮 | 200 | 180 | 100 |
| 261 | 拆装或更换水箱、更换防冻液 | 150 | 140 | 120 |
| 262 | 拆装处理排气管前端接口漏气 | 80 | 70 | 60 |
| 263 | 拆装进气岐管 | 300 | 280 | 250 |
| 264 | 无 | / | / | / |
| 265 | 拆装排气管岐管 | 200 | 200 | 180 |
| 266 | 更换风扇偶合器 | 130 | 130 | 110 |
| 267 | 检修汽油泵 | 250 | 230 | 180 |
| 268 | 更换水泵 | 300 | 280 | 220 |
| 269 | 清洗燃油箱 | 200 | 200 | 180 |
| 270 | 更换机油格 | 0 | 0 | 0 |
| 271 | 无 | / | / | / |
| 272 | 发动机小修 | 450 | 430 | 300 |
| 273 | 检修、调校柴油高压油泵 | 450 | 430 | 350 |
| 274 | 清洗曲轴箱机油集滤器 | 100 | 80 | 70 |
| 275 | 研磨气门 | 15元/支 | 15元/支 | 15元/支 |
| 276 | 换发动机全套活塞环 | 1500 | 1400 | 1100 |
| 277 | 换连杆轴承 | 1500 | 1400 | 1100 |
| 278 | 检查高速连杆轴承间隙 | 350 | 300 | 250 |
| 279 | 检修空气压缩机 | 180 | 170 | 150 |
| 280 | 换机油感应器 | 70 | 60 | 40 |
| 281 | 检修离合器液压点泵 | 130 | 120 | 70 |
| 282 | 检修全车灯光信号 | 200 | 180 | 100 |
| 283 | 换曲轴前油封 | 260 | 250 | 220 |
| 284 | 检修分电器 | 160 | 150 | 90 |
| 285 | 换发动机前支承垫螺栓 | 70 | 60 | 70 |
| 286 | 换发动机后支承垫螺栓 | 80 | 60 | 40 |
| 287 | 免拆清洗引擎油路 | 100 | 80 | 70 |
| 288 | 检修调试高压油泵 | 130 | 120 | 90 |
| 289 | 换发动机活塞、连杆 | 1500 | 1500 | 1100 |
| 290 | 无 | / | / | / |
| 291 | 清洗化油器 | 130 | 120 | 100 |
| 292 | 更换正时齿轮 | 450 | 430 | 350 |
| 293 | 发动机一级维护 | 150 | 140 | 120 |
| 294 | 发动机二级维护 | 200 | 180 | 140 |
| 295 | 检修汽油泵 | 150 | 150 | 100 |
| 296 | 发动机芯速排污检验 | 70 | 60 | 50 |
| 297 | 无 | / | / | / |
| 298 | 换机油感应器、检修油压力 | 60 | 40 | 40 |
| 299 | 检修气门漏气 | 280 | 270 | 200 |
| 2100 | 换柴油机气缸垫 | 500 | 500 | 400 |
| 2101 | 换汽油机气缸垫 | 500 | 500 | 400 |
| 2102 | 无 | / | / | / |
| 2103 | 清洗更换燃油滤清器 | 150 | 150 | 110 |
| 2104 | 清洁怠速控制器 | 150 | 150 | 110 |
| 2105 | 更换检查电喷、水温感应器 | 60 | 50 | 50 |
| 2106 | 更换火花塞 | 80 | 70 | 50 |
| 2107 | 检修发动机漏油 | 150 | 130 | 80 |
| 2108 | 检修正时皮带异响 | 450 | 430 | 300 |
| 2109 | 检修水温高 | 150 | 150 | 110 |
| 2110 | 检修更换机油格座 | 200 | 170 | 50 |
| 2111 | 镶气门座 | 35元/支 | 30元/支 | 30元/支 |
| 2112 | 无 | / | / | / |
| 2113 | 油电路保养 | 450 | 400 | 350 |
| 2114 | 发动机电脑检测 | 160 | 150 | 120 |
| 2115 | 换发动机油 | 60 | 50 | 40 |
| 2116 | 换发动机全套活塞、连杆 | 1400 | 1300 | 1000 |
| 2117 | 调怠速 | 30 | 30 | 20 |
| 2118 | 检修曲轴通风装置 | 120 | 110 | 100 |
| 2119 | 检修燃油蒸发控制装置 | 160 | 150 | 100 |
| 2120 | 清洗空气滤清器或更换滤芯 | 30 | 20 | 20 |
| 2121 | 更换油箱 | 200 | 180 | 150 |
| 2122 | 检修正时链或齿 | 430 | 420 | 400 |
| 2123 | 铲发动机积碳 | 130 | 130 | 90 |
| 2124 | 更换飞轮齿 | 450 | 400 | 350 |
| 2125 | 清洗喷嘴 | 40元/支 | 40元/支 | 40元/支 |
| **小计** | | | 29290 | 27345 | 21660 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **维修项目报价(3)** | | | | | |
| 类别 | 编号 | 维修项目 | 项目报价（人民币 元） | | |
| 一类 | 二类 | 三类 |
| 3000CC以上 | 2000-3000CC | 2000CC以下 |
| 传动系统③ | 301 | 更换离合器片 | 450 | 450 | 350 |
| 302 | 维修或保养离合器总泵 | 180 | 150 | 110 |
| 303 | 维修或保养离合器分泵 | 80 | 80 | 60 |
| 304 | 分解、修理差速器 | 750 | 750 | 700 |
| 305 | 分解、修理自动变速箱 | 2300 | 2200 | 2000 |
| 306 | 分解、修理手动变速箱 | 1200 | 1000 | 800 |
| 307 | 拆装变速箱总成 | 450 | 430 | 380 |
| 308 | 拆装波箱油底壳 | 120 | 100 | 80 |
| 309 | 更换波箱吊胶 | 120 | 100 | 80 |
| 310 | 更换波箱壳 | 600 | 500 | 450 |
| 311 | 更换或润滑波箱换挡拉索 | 160 | 150 | 120 |
| 312 | 更换或润滑波箱油门拉索 | 160 | 150 | 120 |
| 313 | 更换前驱动半轴（边） | 160 | 150 | 120 |
| 314 | 更换半轴外球笼（边） | 160 | 150 | 120 |
| 315 | 更换半轴内球笼（边） | 160 | 150 | 120 |
| 316 | 更换半轴防尘套、保养球笼(边) | 160 | 160 | 120 |
| 317 | 换传动轴中间轴承或油封 | 160 | 150 | 120 |
| 318 | 换油箱支架胶 | 150 | 140 | 120 |
| 319 | 后桥大修 | 1300 | 1200 | 800 |
| 320 | 调校离合器 | 60 | 50 | 40 |
| 321 | 换传动轴万向节总成 | 80 | 70 | 60 |
| 322 | 更换变速箱齿轮油 | 90 | 90 | 60 |
| 323 | 换差速器油封 | 160 | 160 | 140 |
| 324 | 换半轴油封 | 160 | 150 | 100 |
| 325 | 更换轮毂轴承 | 150 | 150 | 110 |
| 326 | 检修挂档机构 | 160 | 150 | 130 |
| 327 | 变速箱附传动轴 | 80 | 60 | 60 |
| 328 | 检修变速器跳档异响 | 460 | 450 | 400 |
| 329 | 检修变速器、减速器异响 | 460 | 450 | 400 |
| 330 | 检修变速箱操纵机构 | 160 | 150 | 140 |
| 331 | 更换变速箱前油封 | 450 | 450 | 400 |
| 332 | 更换变速箱后油封 | 150 | 140 | 120 |
| 333 | 换传动轴十字头 | 140 | 120 | 100 |
| 334 | 自动变速器大修 | 2300 | 2200 | 1800 |
| 335 | 手动变速器大修 | 1000 | 1000 | 800 |
| 336 | 差速器大修 | 800 | 700 | 600 |
| 337 | 更换火花塞 | 80 | 60 | 50 |
| 338 | 换离合器分离轴承 | 480 | 450 | 350 |
| 339 | 检修变速箱后油封漏油 | 110 | 100 | 80 |
| 340 | 更换减速器角齿油封 | 150 | 140 | 120 |
| 341 | 检修后轮壳油封漏油 | 110 | 80 | 40 |
| 342 | 更换波箱档位显示器 | 250 | 230 | 200 |
| 343 | 检测更换波箱电磁阀 | 280 | 260 | 240 |
| 344 | 检修波箱液压油路板 | 900 | 800 | 700 |
| 345 | 更换米表线 | 90 | 80 | 70 |
| 346 | 更换轮胎平衡动力 | 30 | 30 | 20 |
| 347 | 尾牙大修 | 650 | 600 | 400 |
| 348 | 检修离合器总成 | 550 | 500 | 450 |
| 349 | 传动轴动平衡 | 150 | 130 | 120 |
| 350 | 更换传动轴吊胶 | 150 | 120 | 100 |
| 351 | 检修自动变速箱漏油 | 250 | 230 | 150 |
| 352 | 检修P档锁止开关 | 120 | 110 | 100 |
| 353 | 更换差速器油 | 60 | 50 | 40 |
| 354 | 调校手刹车 | 70 | 70 | 70 |
| 355 | 时滞液压试验 | 200 | 200 | 120 |
| 356 | 更换变速杆 | 60 | 50 | 40 |
| 357 | 保养内球笼 | 120 | 100 | 80 |
| 358 | 保养外球笼 | 120 | 100 | 80 |
| 359 | 无 | / | / | / |
| **小计** | | | 20660 | 19190 | 15850 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **维修项目报价(4)** | | | | | | | |
| 类别 | 编号 | | 维修项目 | | 项目报价 | | |
| 一类 | 二类 | 三类 |
| 3000CC以上 | 2000-3000CC | 2000CC以下 |
| 悬挂系统④ | 401 | | 前独立悬挂解体、修理 | | 430 | 430 | 380 |
| 402 | | 后独立悬挂解体、修理 | | 350 | 350 | 300 |
| 403 | | 更换后悬挂推杆 | | 150 | 150 | 120 |
| 404 | | 更换后悬挂稳定杆 | | 150 | 150 | 120 |
| 405 | | 更换轮胎螺丝 | | 40 | 40 | 30 |
| 406 | | 更换螺旋弹簧（支） | | 150 | 150 | 150 |
| 407 | | 更换前减震器（支） | | 150 | 150 | 150 |
| 408 | | 更换后减震器（支） | | 150 | 150 | 150 |
| 409 | | 更换前轮避震器座胶 | | 130 | 120 | 110 |
| 410 | | 更换前轮定位拉杆 | | 130 | 120 | 110 |
| 411 | | 更换前上挂臂 | | 150 | 150 | 120 |
| 412 | | 更换前下挂臂 | | 160 | 150 | 120 |
| 413 | | 更换后轮上挂臂 | | 160 | 150 | 120 |
| 414 | | 更换后轮下挂臂 | | 160 | 150 | 120 |
| 415 | | 更换平衡杆胶 | | 60 | 50 | 40 |
| 416 | | 更换前平衡杆小连杆 | | 30 | 30 | 20 |
| 417 | | 拆装平衡杆 | | 150 | 130 | 120 |
| 418 | | 拆装或更换转向节 | | 200 | 180 | 150 |
| 419 | | 拆装前轮轴承（边） | | 150 | 150 | 110 |
| 420 | | 拆装后轮轴承（边） | | 150 | 150 | 110 |
| 421 | | 平衡轮胎（条）（四轮） | | 30 | 30 | 20 |
| 422 | | 更换轮胎,平衡轮胎（四轮） | | 160 | 150 | 110 |
| 423 | | 更换钢圈,平衡轮胎（四轮） | | 160 | 150 | 120 |
| 424 | | 更换发动机前横梁 | | 400 | 400 | 380 |
| 425 | | 更换发动机后横梁 | | 400 | 400 | 380 |
| 426 | | 更换前悬挂(支) | | 100 | 80 | 60 |
| 427 | | 更换后悬挂(支) | | 100 | 80 | 60 |
| 428 | | 拆装、更换前减震上座 | | 150 | 140 | 100 |
| 429 | | 拆装、更换后减震上座 | | 150 | 140 | 100 |
| 430 | | 更换发动机支架 | | 160 | 150 | 70 |
| 431 | | 换托盘前机 | | 130 | 120 | 80 |
| 432 | | 换普通前机 | | 60 | 50 | 50 |
| 433 | | 换托盘后机 | | 130 | 120 | 80 |
| 434 | | 换普通后机 | | 60 | 50 | 40 |
| 435 | | 检修前轮钢板弹簧断 | | 160 | 150 | 120 |
| 436 | | 检修后轮钢板弹簧断 | | 160 | 150 | 120 |
| 437 | | 检修铆前钢板支架座 | | 260 | 250 | 200 |
| 438 | | 检修铆后钢板支架座 | | 260 | 250 | 200 |
| 439 | | 调校前桥扭杆弹簧 | | 80 | 60 | 50 |
| 440 | | 换独立悬挂弹簧 | | 80 | 60 | 50 |
| 441 | | 换悬挂上、下球头 | | 180 | 160 | 140 |
| 442 | | 换前轴 | | 140 | 120 | 100 |
| 443 | | 更换钢板销及衬套 | | 100 | 80 | 60 |
| 444 | | 大修悬挂系统 | | 400 | 350 | 300 |
| 445 | | 检查调校前轮定位 | | 160 | 150 | 120 |
| 446 | | 调校前轮前束 | | 60 | 60 | 50 |
| 447 | | 换前驱动轴 | | 110 | 90 | 70 |
| 448 | | 换后钢板弹簧 | | 120 | 100 | 100 |
| 449 | | 更换前桥 | | 200 | 150 | 120 |
| 450 | | 更换后桥 | | 300 | 250 | 200 |
| 451 | | 调整转向角度 | | 50 | 50 | 30 |
| 452 | | 检修横直拉杆 | | 80 | 70 | 60 |
| 453 | | 检修底盘异响 | | 200 | 180 | 130 |
| 454 | | 换扭杆式前叉板胶套及轴 | | 130 | 110 | 80 |
| 455 | | 检修更换帮胎 | | 130 | 110 | 80 |
| 456 | | 检修可变悬架系统 | | 800 | 700 | 500 |
| 457 | | 检修空压式悬架避震系统 | | 800 | 700 | 500 |
| 458 | | 检修电子悬挂电路 | | 450 | 400 | 300 |
| 459 | | 更换前轮油封 | | 100 | 80 | 50 |
| 460 | | 更换后轮油封 | | 100 | 80 | 50 |
| 461 | | 换前减震器弹簧 | | 100 | 80 | 50 |
| 462 | | 换后减震器弹簧 | | 100 | 80 | 50 |
| **小计** | | | | | 11200 | 10230 | 8180 |
| **维修项目报价(5)** | | | | | | | |
| 类别 | | 编号 | | 维修项目 | 项目报价 | | |
| 一类 | 二类 | 三类 |
| 3000CC以上 | 2000-3000CC | 2000CC以下 |
| 制动系统⑤ | | 501 | | 更换前制动片 | 130 | 120 | 100 |
| 502 | | 更换后制动片（碟刹） | 130 | 120 | 100 |
| 503 | | 更换后制动蹄（鼓刹） | 130 | 120 | 100 |
| 504 | | 更换手刹片 | 120 | 110 | 90 |
| 505 | | 更换后制动鼓 | 130 | 120 | 110 |
| 506 | | 更换自动波 | 0 | 0 | 0 |
| 507 | | 光整制动盘（个） | 60 | 50 | 40 |
| 508 | | 更换前制动盘 | 120 | 110 | 90 |
| 509 | | 更换后制动盘 | 120 | 110 | 90 |
| 510 | | 加工刹车盘 | 70 | 60 | 50 |
| 511 | | 更换制动底板 | 130 | 120 | 100 |
| 512 | | 镗制动鼓（个） | 60 | 50 | 40 |
| 513 | | 检修保养制动总泵 | 140 | 120 | 80 |
| 514 | | 更换制动总泵 | 140 | 130 | 90 |
| 515 | | 检修保养制动分泵（碟） | 60 | 50 | 50 |
| 516 | | 更换制动分泵（前） | 70 | 60 | 50 |
| 517 | | 更换真空助力器 | 250 | 230 | 210 |
| 518 | | 更换ABS执行器 | 300 | 280 | 250 |
| 519 | | 更换ABS转速传感器（个） | 80 | 70 | 50 |
| 520 | | 更换车轮制动软管（条） | 80 | 70 | 50 |
| 521 | | 保养或更换手刹拉线 | 120 | 120 | 100 |
| 522 | | 调速手刹拉杆 | 100 | 100 | 100 |
| 523 | | 检验制动台检 | 160 | 150 | 120 |
| 524 | | 检修刹车系统 | 150 | 140 | 120 |
| 525 | | 更换制动链 | 120 | 100 | 80 |
| 526 | | 换制动碟(个) | 150 | 140 | 120 |
| 527 | | 制动踏板 | 200 | 180 | 150 |
| 528 | | 换刹车比例阀 | 150 | 150 | 130 |
| 529 | | 换刹车总泵 | 160 | 150 | 110 |
| 530 | | 换刹车分泵 | 140 | 130 | 100 |
| 531 | | 检修后轮轮毂油封漏油 | 70/边 | 60/边 | 50/边 |
| 532 | | 检修、调校四轮刹车 (含放空气) | 160 | 160 | 150 |
| 533 | | 更换刹车油 | 80 | 60 | 50 |
| 534 | | 制动系统大修 | 400 | 350 | 300 |
| 535 | | 换储气筒 | 0 | 0 | 0 |
| 536 | | 检修真空增压器 | 150 | 130 | 100 |
| 537 | | 换盘式制动片 | 120 | 100 | 80 |
| 538 | | 无 | / | / | / |
| 539 | | 调校刹车间隙 | 50 | 50 | 40 |
| 540 | | 刹车碟拆装磨光 | 50元/个 | 40元/个 | 40元/个 |
| 541 | | 刹车鼓拆装磨光 | 50元/个 | 40元/个 | 40元/个 |
| 542 | | 拆装、更换刹车总泵修理包 | 160 | 140 | 120 |
| 543 | | 检修ABS系统 | 800 | 750 | 600 |
| 544 | | 检修四轮 | 200 | 180 | 150 |
| 545 | | 调整手制动 | 60 | 40 | 30 |
| 546 | | 调校制动踏板行程 | 40 | 30 | 20 |
| **小计** | | | | | 6090 | 5590 | 4640 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **维修项目报价(6)** | | | | | |
| 类别 | 编号 | 维修项目 | 项目报价（人民币 元） | | |
| 一类 | 二类 | 三类 |
| 3000CC以上 | 2000-3000CC | 2000CC以下 |
| 转向系统⑥ | 601 | 四轮定位检测、调整 | 250 | 240 | 220 |
| 602 | 前束检测、调整 | 90 | 80 | 60 |
| 603 | 更换方向机总成 | 550 | 550 | 500 |
| 604 | 大修方向机 | 450 | 430 | 350 |
| 605 | 更换方向助力油泵 | 250 | 240 | 200 |
| 606 | 拆装转向管柱 | 250 | 200 | 110 |
| 607 | 检修转向拉杆机构 | 180 | 160 | 90 |
| 608 | 拆装转向横拉杆(内球头) | 120/边 | 100/边 | 80/边 |
| 609 | 调 正方向盘位置 | 140 | 120 | 110 |
| 610 | 调后束 | 80 | 60 | 50 |
| 611 | 更换方向机油 | 60 | 50 | 40 |
| 612 | 更换横拉杆球头（左、右） | 80/边 | 70/边 | 60/边 |
| 613 | 更换方向机防尘套 | 80/边 | 70/边 | 60/边 |
| 614 | 更换方向机横拉杆 | 80/边 | 70/边 | 60/边 |
| 615 | 调整方向盘间隙 | 50 | 50 | 40 |
| 616 | 更换助力泵油 | 80 | 70 | 50 |
| 617 | 更换助力泵油壶 | 80 | 60 | 40 |
| 618 | 换方向机外球头 | 90 | 80 | 70 |
| 619 | 调整转向角度 | 70 | 60 | 40 |
| 620 | 拆换转向节 | 130 | 120 | 90 |
| 621 | 换方向机中尺 | 160 | 150 | 120 |
| 622 | 换前轴(工字梁 ) | 200 | 180 | 150 |
| 623 | 换发动机前支承垫螺栓 | 60 | 50 | 40 |
| 624 | 换发动机后支承垫螺栓 | 60 | 50 | 40 |
| 625 | 检修变速箱操纵机构 | 150 | 130 | 80 |
| 626 | 更换变速箱齿轮油 | 60 | 50 | 40 |
| 627 | 检修变速箱油封漏油 | 180 | 170 | 160 |
| 628 | 检修变速箱后油封漏油 | 180 | 160 | 140 |
| 629 | 检修变速箱跳档异响 | 200 | 180 | 110 |
| 630 | 减速器角齿油封 | 100 | 80 | 70 |
| 631 | 检查调校前轮定位 | 135 | 120 | 110 |
| 632 | 换高低压油管 | 240 | 200 | 100 |
| 633 | 检修助力泵 | 150 | 150 | 100 |
| 634 | 更换助力泵 | 180 | 160 | 130 |
| 635 | 保养方向机 | 110 | 100 | 40 |
| 636 | 动力转向机大修 | 600 | 550 | 500 |
| 637 | 换动力液压泵修理包 | 180 | 160 | 150 |
| 638 | 检修转向机电控系统 | 380 | 350 | 300 |
| 639 | 更换方向机主臂 | 170 | 150 | 90 |
| 640 | 更换方向机付臂 | 140 | 120 | 80 |
| 641 | 无 | / | / | / |
| 642 | 更换方向机油散热器 | 280 | 250 | 220 |
| 643 | 更换方向盘 | 120 | 120 | 110 |
| 644 | 方向间隙调整 | 70 | 60 | 40 |
| 645 | 检修方向侧滑 | 80 | 70 | 50 |
| 646 | 拆装前平行杆 | 90 | 80 | 60 |
| 647 | 拆装后平行杆 | 70 | 60 | 50 |
| 648 | 拆装前稳定杆(左右) | 80 | 60 | 50 |
| 649 | 拆装后稳定杆(左右) | 80 | 60 | 50 |
| 650 | 检修方向机 | 220 | 200 | 150 |
| 651 | 前桥转向系统大修 | 500 | 450 | 400 |
| 652 | 调整前轴转向节 | 100 | 80 | 80 |
| 653 | 换转向机十字轴 | 80 | 70 | 60 |
| 654 | 换方向杆 | 200 | 180 | 130 |
| 655 | 换方向锁 | 110 | 100 | 80 |
| 656 | 换方向减震器 | 100 | 80 | 60 |
| **小计** | | | 8975 | 8060 | 6460 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **维修项目报价(7)** | | | | | |
| 类别 | 编号 | 维修项目 | 项目报价 | | |
| 一类 | 二类 | 三类 |
| 3000CC以上 | 2000-3000CC | 2000CC以下 |
| 空调系统⑦ | 701 | 测漏，加雪种（R12） | 200 | 180 | 150 |
| 702 | 测漏，加雪种（R134a） | 200 | 180 | 150 |
| 703 | 更换电磁离合器 | 200 | 180 | 180 |
| 704 | 更换压缩机 | 230 | 220 | 200 |
| 705 | 更换冷凝器 | 260 | 250 | 200 |
| 706 | 清洁或更换蒸发器 | 280 | 270 | 250 |
| 707 | 更换暖水开关阀 | 130 | 120 | 100 |
| 708 | 更换电子扇或电子扇马达 | 180 | 160 | 150 |
| 709 | 更换风量调节开关 | 120 | 110 | 100 |
| 710 | 更换冷暖调节开关或拉索 | 120 | 110 | 100 |
| 711 | 更换A/C开关 | 80 | 70 | 50 |
| 712 | 更换暖风水箱 | 280 | 260 | 220 |
| 713 | 无 | / | / | / |
| 714 | 拆装空调鼓风机 | 280 | 260 | 200 |
| 715 | 拆装空调进气滤网 | 80 | 70 | 60 |
| 716 | 检修电子扇电路 | 180 | 160 | 140 |
| 717 | 检修空调电路 | 230 | 220 | 180 |
| 718 | 空调系统全面检修 | 600 | 600 | 400 |
| 719 | 换雪种瓶 | 80 | 70 | 60 |
| 720 | 抽真空加雪种 | 160 | 150 | 120 |
| 721 | 检修冷气提速开关 | 100 | 80 | 60 |
| 722 | 换高低压管 | 160 | 150 | 40 |
| 723 | 检修排漏 | 250 | 200 | 120 |
| 724 | 清洗、拆装干燥瓶 | 60 | 60 | 60 |
| 725 | 清洗、拆装散热网 | 120 | 100 | 90 |
| 726 | 更换空调继电器 | 60 | 50 | 50 |
| 727 | 更换空调管路 | 80 | 70 | 60 |
| 728 | 检修压缩机磁吸 | 200 | 170 | 100 |
| 729 | 清洗冷气风口、管道 | 200 | 180 | 150 |
| 730 | 无 | / | / | / |
| 731 | 换制冷管(条) | 50 | 40 | 30 |
| 732 | 排除空调漏水 | 230 | 200 | 150 |
| 733 | 检修、更换空调散热网 | 180 | 150 | 90 |
| 734 | 修补、更换蒸发器 | 300 | 280 | 220 |
| 735 | 检修、更换膨胀阀 | 160 | 150 | 130 |
| 735 | 检修、更换冷气泵 | 230 | 220 | 180 |
| 736 | 更换冷气皮带调整轮 | 150 | 120 | 80 |
| 737 | 冷气风机检修 | 300 | 250 | 200 |
| 738 | 拆装修复冷凝网 | 110 | 100 | 80 |
| 739 | 拆装更换冷气温度感应器 | 160 | 150 | 110 |
| 740 | 更换冷气温度显示器 | 120 | 100 | 60 |
| 741 | 检修空调部分异响 | 200 | 180 | 150 |
| 742 | 无 | / | / | / |
| 743 | 更换空调保险阀 | 100 | 80 | 60 |
| 744 | 清洗水箱 | 180 | 160 | 110 |
| 745 | 检修空调电路（自动） | 150 | 130 | 100 |
| 746 | 更换冷气泵皮带 | 60 | 50 | 30 |
| 747 | 空调系大修 | 800 | 800 | 700 |
| 748 | 检修暖气系统 | 400 | 350 | 250 |
| 749 | 拆装仪表台 | 500 | 450 | 400 |
| 750 | 检修自动空调控制系统 | 200 | 160 | 130 |
| 751 | 改装压缩泵支架 | 100 | 80 | 60 |
| 752 | 清洗蒸发器 | 150 | 140 | 120 |
| 753 | 调温控开关 | 70 | 60 | 50 |
| **小计** | | | 10020 | 9100 | 7230 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **维修项目报价(8)** | | | | | |
| 类别 | 编号 | 维修项目 | 项目报价（人民币 元） | | |
| 一类 | 二类 | 三类 |
| 3000CC以上 | 2000-3000CC | 2000CC以下 |
| 车身电器⑧ | 801 | 检修里程表线路 | 180 | 150 | 140 |
| 802 | 检修水温表线路 | 180 | 150 | 110 |
| 803 | 检修转速表线路 | 180 | 150 | 140 |
| 804 | 检修燃油表线路 | 200 | 180 | 140 |
| 805 | 检修机油压力线路（机油灯亮） | 180 | 150 | 140 |
| 806 | 检修充电指示灯线路 | 150 | 130 | 110 |
| 807 | 检修全车灯光线路 | 300 | 280 | 250 |
| 808 | 调整大灯位置及光轴 | 100 | 80 | 60 |
| 809 | 更换大灯灯泡（个） | 30 | 30 | 30 |
| 810 | 拆修雨刮连杆机构 | 250 | 230 | 220 |
| 811 | 检修雨刮喷水机构 | 100 | 80 | 60 |
| 812 | 更换雨刮片 | 60 | 40 | 20 |
| 813 | 更换雨刮喷水壶或喷水电机 | 150 | 150 | 120 |
| 814 | 更换天线总成 | 120 | 100 | 40 |
| 815 | 更换电动天线芯 | 80 | 70 | 50 |
| 816 | 更换电池 | 40 | 40 | 40 |
| 817 | 电池充电 | 30 | 30 | 30 |
| 818 | 更换前门音响喇叭（个） | 60 | 50 | 40 |
| 819 | 更换后音响喇叭（个） | 60 | 50 | 40 |
| 820 | 拆装音响主机 | 100 | 80 | 60 |
| 821 | 更换电喇叭 | 60 | 50 | 40 |
| 822 | 更换气袋线盘 | 120 | 120 | 50 |
| 823 | 更换左右气袋及电脑 | 450 | 450 | 400 |
| 824 | 更换升降器总开关 | 80 | 80 | 50 |
| 825 | 更换前门升降器或马达 | 150 | 130 | 90 |
| 826 | 更换后门升降器或马达 | 150 | 130 | 90 |
| 827 | 更换转向组合开关 | 180 | 160 | 110 |
| 828 | 更换前大灯或大灯座（只） | 80 | 60 | 50 |
| 829 | 更换前角灯（只） | 40 | 30 | 30 |
| 830 | 更换后尾灯（只） | 50 | 40 | 30 |
| 831 | 更换转向灯灯泡（个） | 30 | 20 | 15 |
| 832 | 更换后高位制动灯灯泡 | 30 | 20 | 20 |
| 833 | 更换前保险杠灯（只） | 60 | 50 | 40 |
| 834 | 检修、更换前射灯 | 40 | 30 | 20 |
| 835 | 检修手刹灯线路 | 30 | 20 | 20 |
| 836 | 检修挂挡杆灯线路 | 150 | 120 | 100 |
| 837 | 拆修天窗机构 | 300 | 300 | 180 |
| 838 | 更换天窗开关 | 50 | 40 | 20 |
| 839 | 检修原厂防盗系统 | 200 | 180 | 150 |
| 840 | 检修电动后视镜及电路 | 150 | 130 | 100 |
| 841 | 更换仪表板照明灯泡 | 70 | 70 | 50 |
| 842 | 全车线路大修 | 800 | 700 | 500 |
| 843 | 检修、清除气囊故障 | 250 | 220 | 180 |
| 844 | 拆装雨刮及机构 | 160 | 150 | 110 |
| 845 | 更换前转向灯 | 50 | 40 | 40 |
| 846 | 更换落水槽饰条(条) | 50 | 40 | 40 |
| 847 | 更换室内倒车镜 | 200 | 180 | 120 |
| 845 | 换发电机 | 150 | 140 | 110 |
| 846 | 检修、更换起动机 | 200 | 180 | 110 |
| 847 | 换雨刮马达 | 80 | 70 | 50 |
| 848 | 换继电器 | 20 | 20 | 20 |
| 849 | 换保险盒 | 150 | 140 | 110 |
| 850 | 检修电子防盗器系统 | 150 | 130 | 100 |
| 851 | 解除ABS故障 | 160 | 150 | 90 |
| 852 | 放大电路故障 | 100 | 80 | 50 |
| 853 | 排除供油系统电器故障 | 100 | 80 | 60 |
| 854 | 回门控制故障 | 0 | 0 | 0 |
| 855 | 电脑检测 | 100 | 100 | 100 |
| 856 | 检修车速电器 | 180 | 160 | 100 |
| 857 | 检修巡航控制系统电路 | 200 | 180 | 150 |
| 858 | 检修电动座椅电路 | 200 | 180 | 150 |
| 859 | 无 | / | / | / |
| 860 | 检修分电器 | 160 | 150 | 80 |
| 861 | 更换前档 | 200 | 150 | 130 |
| 862 | 更换后档 | 200 | 180 | 110 |
| 863 | 更换外把手 | 150 | 150 | 100 |
| 864 | 更换四档泥板 | 80 | 60 | 40 |
| 865 | 检修发电机 | 140 | 120 | 100 |
| 866 | 检修电动车窗电路 | 140 | 110 | 80 |
| 867 | 检修中央门锁 | 160 | 150 | 80 |
| 868 | 拆装仪表台 | 550 | 550 | 400 |
| 869 | 拆装更换门灯感应器 | 30 | 30 | 20 |
| 870 | 检修安全带感应器 | 60 | 50 | 60 |
| 871 | 更换手刹灯感应器 | 40 | 40 | 30 |
| 872 | 更换刹车油量感应器 | 30 | 30 | 20 |
| 873 | 更换机油感应器 | 60 | 50 | 40 |
| 874 | 拆检尾门锁灯开关总成 | 80 | 60 | 40 |
| 875 | 检修调节器 | 130 | 110 | 90 |
| 876 | 检修起动线路 | 120 | 100 | 70 |
| 877 | 检修发电机异响 | 140 | 130 | 100 |
| 878 | 检修充电灯常着 | 80 | 60 | 50 |
| 879 | 检修仪表灯不着 | 60 | 50 | 40 |
| 880 | 检修刹车灯常着 | 40 | 30 | 30 |
| 881 | 检修手刹灯不着 | 60 | 50 | 40 |
| 882 | 检修全车灯光信号 | 150 | 140 | 120 |
| 883 | 检修行灯、尾灯 | 50 | 40 | 40 |
| 884 | 检修灯光开关总成 | 180 | 160 | 90 |
| 885 | 检修雨刮喷水电路 | 100 | 80 | 60 |
| 886 | 检修电动天线 | 140 | 120 | 90 |
| 887 | 检修电子燃油喷射系统 | 300 | 300 | 230 |
| 888 | 更换电池线（正） | 30 | 30 | 30 |
| 889 | 更换电池线（负） | 20 | 20 | 20 |
| 890 | 检修发动机故障灯常见亮 | 200 | 180 | 120 |
| 891 | 发动机保养归零 | 0 | 0 | 0 |
| 892 | 检修SRS装置 | 180 | 160 | 160 |
| 893 | 更换仪表总成 | 280 | 260 | 150 |
| 894 | 检修自动波外控电器 | 150 | 150 | 90 |
| 895 | 检修液压方向机电子控制系统 | 200 | 150 | 110 |
| 896 | 检修自动防撞系统（仪表台） | 150 | 150 | 70 |
| 897 | 配装遥控器 | 120 | 120 | 100 |
| 898 | 检修加速防滑系统 | 200 | 200 | 180 |
| 899 | 检修四轮驱动电控器 | 150 | 150 | 100 |
| 8100 | 检修CD收放机外接电路 | 130 | 130 | 110 |
| 8101 | 检修电子仪表板电路 | 250 | 200 | 130 |
| 8102 | 检修更换雾灯（一对） | 80 | 60 | 30 |
| 8103 | 配装收放机 | 150 | 150 | 110 |
| 8104 | 检修大灯高低调整装置 | 50 | 40 | 30 |
| 8105 | 改装白天行车电路 | 0 | 0 | 0 |
| 8106 | 检修大灯电路 | 90 | 80 | 50 |
| 8107 | 检修小灯电路 | 90 | 80 | 50 |
| 8108 | 更换电池线及接头 | 40 | 30 | 20 |
| 8109 | 更换发电机整流器 | 150 | 150 | 100 |
| 8110 | 更换发电机调节器（IC） | 150 | 110 | 70 |
| 8111 | 更换雨刮臂 | 80 | 60 | 50 |
| 8112 | 电脑解除故障码 | 100 | 100 | 100 |
| 8113 | 检修转向灯线路 | 70 | 60 | 40 |
| 8114 | 检修倒车灯电路 | 40 | 40 | 30 |
| 8115 | 检修喷水电路 | 80 | 80 | 50 |
| 8116 | 检修雨刮电路 | 80 | 70 | 40 |
| 8117 | 检修喇叭电路 | 80 | 80 | 60 |
| 8118 | 安装车尾静电线 | 30 | 30 | 30 |
| 8119 | 更换里程表 | 120 | 100 | 90 |
| 8120 | 更换组合仪表总成 | 170 | 150 | 120 |
| 8121 | 清洗水箱 | 150 | 130 | 120 |
| 8122 | 检查发电量 | 50 | 40 | 40 |
| **小计** | | | 15860 | 14180 | 10665 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **维修项目报价(9)** | | | | | |
| 类别 | 编号 | 维修项目 | 项目报价（人民币 元） | | |
| 一类 | 二类 | 三类 |
| 3000CC以上 | 2000-3000CC | 2000CC以下 |
| 车身部分⑨ | 901 | 拆装车身饰件 | 150 | 130 | 110 |
| 902 | 拆装仪表台 | 600 | 550 | 450 |
| 903 | 更换前中网 | 60 | 60 | 50 |
| 904 | 更换前或后档风玻璃 | 200 | 200 | 160 |
| 905 | 更换发动机盖 | 150 | 150 | 100 |
| 906 | 更换发动机仓前龙门架 | 230 | 210 | 180 |
| 907 | 更换发动机盖锁并调整 | 80 | 60 | 50 |
| 908 | 更换发动机盖拉索拉手 | 40 | 35 | 30 |
| 909 | 更换倒车镜 | 80 | 70 | 30 |
| 910 | 拆装倒车雷达 | 150 | 120 | 90 |
| 911 | 更换前翼子板 | 160 | 150 | 80 |
| 912 | 更换后翼子板 | 230 | 200 | 180 |
| 913 | 更换前车门（个） | 180 | 130 | 110 |
| 914 | 更换前门玻璃（件） | 80 | 70 | 60 |
| 915 | 拆装前门内饰板（件） | 80 | 70 | 60 |
| 916 | 拆装后门饰板 | 80 | 70 | 60 |
| 917 | 拆装向管柱 | 30 | 25 | 20 |
| 918 | 更换车身前立柱 | 150 | 150 | 110 |
| 919 | 更换车身中立柱 | 150 | 150 | 160 |
| 920 | 更换前门锁机并调整（个） | 80 | 70 | 60 |
| 921 | 更换后门锁机并调整 | 70 | 60 | 40 |
| 922 | 更换落水槽饰条（条） | 50 | 40 | 40 |
| 923 | 更换前门玻璃绒槽（条） | 50 | 40 | 40 |
| 924 | 更换后门玻璃绒槽 | 50 | 40 | 35 |
| 925 | 更换前门升降器或马达 | 150 | 150 | 100 |
| 926 | 更换后门升降器或马达 | 150 | 150 | 100 |
| 927 | 更换门锁驱动器（个） | 80 | 70 | 60 |
| 928 | 更换后门玻璃（件） | 80 | 70 | 60 |
| 929 | 更换行李箱盖 | 150 | 150 | 100 |
| 930 | 更换前保险杠 | 150 | 150 | 100 |
| 931 | 更换后保险杠 | 150 | 150 | 100 |
| 932 | 更换点火开关及点火锁 | 130 | 120 | 90 |
| 933 | 更换全车标志 | 100 | 70 | 50 |
| 934 | 更换全车锁 | 300 | 250 | 200 |
| 935 | 安装全车电镀楣 | 80 | 70 | 50 |
| 936 | 更换天窗玻璃 | 350 | 350 | 300 |
| 937 | 拆装天窗机构 | 400 | 300 | 240 |
| 938 | 更换后门三角窗 | 80 | 70 | 70 |
| 939 | 更换车身下裙 | 100 | 80 | 70 |
| 940 | 更换后门玻璃外压条 | 60 | 40 | 30 |
| 941 | 更换前门玻璃外压条 | 60 | 50 | 40 |
| 942 | 校正大梁 | 1000 | 1000 | 800 |
| 943 | 更换车身地毯 | 300 | 250 | 200 |
| 944 | 更换车顶 | 500 | 450 | 400 |
| 945 | 拆装驾驶室天花 | 250 | 200 | 180 |
| 946 | 拆装汽油箱 | 170 | 150 | 120 |
| 947 | 更换油箱拉索 | 110 | 100 | 70 |
| 948 | 更换油箱开启盖 | 60 | 40 | 30 |
| 949 | 更换水箱上支架 | 50 | 30 | 20 |
| 950 | 更换水箱下支架 | 50 | 30 | 20 |
| 951 | 更换车门防水胶条 | 60 | 40 | 30 |
| 952 | 更换车门外拉手 | 70 | 60 | 60 |
| 953 | 更换车门内拉手 | 70 | 60 | 40 |
| 954 | 更换车门限位器 | 60 | 40 | 40 |
| 955 | 更换后车门 | 120 | 120 | 100 |
| 956 | 拆装行李箱内饰件 | 110 | 80 | 60 |
| 957 | 更换行李箱后围板 | 120 | 120 | 100 |
| 958 | 更换行李箱拉簧 | 80 | 70 | 60 |
| 959 | 无 | / | / | / |
| 960 | 拆装前排座椅 | 110 | 100 | 60 |
| 961 | 拆装后排座椅及靠背 | 70 | 60 | 40 |
| 962 | 更换挡泥胶（四轮） | 40 | 40 | 30 |
| 963 | 更换前轮内挡泥衬胶（单边） | 60 | 40 | 40 |
| 964 | 更换后轮内挡泥补胶（单边） | 40 | 40 | 30 |
| 965 | 更换车门防撞胶 | 60 | 40 | 30 |
| 966 | 更换大灯下支架 | 70 | 60 | 40 |
| 967 | 更换前保险杠上支架 | 150 | 120 | 60 |
| 968 | 更换后保险杠上支架 | 150 | 120 | 60 |
| 969 | 更换前叶子板内托（左或右） | 100 | 80 | 70 |
| 970 | 更换后叶子板内托（左或右） | 70 | 60 | 60 |
| 971 | 更换门柱外饰铰 | 20 | 20 | 20 |
| 972 | 更换后盖铰 | 80 | 70 | 60 |
| 973 | 更换前、后门门铰（对） | 120 | 120 | 100 |
| 974 | 更换前大灯(个) | 70 | 60 | 60 |
| 975 | 更换室内倒车镜 | 60 | 40 | 30 |
| 976 | 更换前转向灯 | 40 | 30 | 20 |
| 977 | 更换后叶子板 | 230 | 200 | 180 |
| 978 | 单门修复 | 180 | 150 | 120 |
| 979 | 前杠修复 | 220 | 200 | 200 |
| 980 | 前叶子板修复 | 180 | 150 | 120 |
| 981 | 引擎盖修复 | 180 | 150 | 120 |
| 982 | 后箱盖修复 | 180 | 150 | 120 |
| 983 | 修玻璃升降器手动 | 100 | 80 | 70 |
| 984 | 修玻璃升降器电动 | 120 | 100 | 80 |
| 985 | 换单门锁芯 | 110 | 100 | 80 |
| 986 | 换尾箱盖锁 | 100 | 80 | 70 |
| 987 | 换引擎盖锁 | 100 | 80 | 70 |
| 988 | 焊补排气管 | 110 | 100 | 80 |
| 989 | 换车身彩条 | 60 | 60 | 40 |
| 990 | 发动机盖修复 | 180 | 150 | 120 |
| 991 | 更换前盖 | 120 | 100 | 80 |
| 992 | 更换前盖拉索 | 70 | 60 | 60 |
| 993 | 更换尾门撑杆 | 80 | 70 | 60 |
| 994 | 排气喉拆装及修复 | 210 | 200 | 170 |
| 995 | 更换前格栅 | 70 | 60 | 60 |
| 996 | 检修排气箱 | 80 | 70 | 60 |
| 997 | 调校门 | 100 | 90 | 60 |
| 998 | 电池架烧焊固定 | 70 | 60 | 40 |
| 999 | 检修中门轴承 | 120 | 100 | 80 |
| 9100 | 检修车头盖锁 | 100 | 80 | 70 |
| 9101 | 检修前盖或后门撑 | 80 | 60 | 40 |
| 9102 | 固定保险杠角胶 | 40 | 30 | 30 |
| 9103 | 无 | / | / | / |
| 9104 | 更换后叶子板 | 380 | 350 | 300 |
| 9105 | 换车门玻璃 | 80 | 70 | 60 |
| 9106 | 换后视镜 | 60 | 40 | 40 |
| 9107 | 轮胎上盖板修复 | 120 | 100 | 70 |
| 9108 | 后尾幅修复 | 200 | 200 | 150 |
| 9109 | 车身大修 | 1200 | 1000 | 800 |
| 9110 | 更换车身电镀饰板 | 170 | 160 | 120 |
| 9111 | 油箱修补 | 210 | 200 | 160 |
| 9112 | 前照面修复 | 180 | 150 | 100 |
| 9113 | 前玻璃框锈蚀修复 | 250 | 200 | 130 |
| 9114 | 后玻璃框锈蚀修复 | 250 | 200 | 110 |
| 9115 | 车顶沙板修复 | 200 | 150 | 100 |
| 9116 | 修复后保险杠 | 150 | 120 | 80 |
| 9117 | 修复车身部分沙板 | 250 | 220 | 100 |
| 9118 | 更换安全带 | 70 | 60 | 60 |
| 9119 | 调校车门 | 70 | 60 | 60 |
| 9120 | 调校尾门 | 50 | 30 | 30 |
| 9121 | 检修自动悬挂装置 | 250 | 220 | 150 |
| 9122 | 更换后盖拉线 | 100 | 70 | 60 |
| 9123 | 拆装全车附件 | 600 | 550 | 480 |
| 9124 | 前门或后门修复（单） | 150 | 130 | 80 |
| 9125 | 修复备胎架 | 150 | 130 | 100 |
| 9126 | 调校门锁位 | 60 | 60 | 40 |
| 9127 | 调校升降器 | 70 | 60 | 40 |
| 9128 | 换叶子板饰条 | 50 | 50 | 30 |
| **小计** | | | 18750 | 16390 | 12935 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **维修项目报价(十)** | | | | | | |
| 类别 | 编号 | 维修项目 | | 项目报价（人民币 元） | | |
| 一类 | 二类 | 三类 |
| 3000CC以上 | 2000-3000CC | 2000CC以下 |
| 钣金⑩ | 1001 | 全车内外沙板凹位 霉烂位修复及校正 | 一般 | 1200 | 1000 | 800 |
| 严重 | 1500 | 1200 | 1000 |
| 1002 | 发动机盖凹位修复及校正 | | 200 | 150 | 120 |
|
| 1003 | 左前叶子板凹位修复及校正 | | 150 | 120 | 100 |
| 1004 | 右前叶子板凹位修复及校正 | | 150 | 120 | 100 |
| 1005 | 车顶凹位修复及校正 | | 180 | 150 | 120 |
| 1006 | 左前门凹位修复及校正 | | 150 | 120 | 100 |
| 1007 | 右前门凹位修复及校正 | | 150 | 120 | 100 |
| 1008 | 左下裙条凹位修复及校正 | | 160 | 130 | 110 |
| 1009 | 右下裙条凹位修复及校正 | | 160 | 130 | 110 |
| 1010 | 左前立柱凹位修复及校正 | | 200 | 150 | 120 |
| 1011 | 右前立柱凹位修复及校正 | | 200 | 150 | 120 |
| 1012 | 左中柱凹位修复及校正 | | 220 | 180 | 150 |
| 1013 | 右中柱凹位修复及校正 | | 220 | 180 | 150 |
| 1014 | 更换左前大梁 | | 400 | 400 | 350 |
| 1015 | 更换右前大梁 | | 400 | 400 | 350 |
| 1016 | 左后门凹位修复及校正 | | 150 | 120 | 100 |
| 1017 | 右后门凹位修复及校正 | | 150 | 120 | 100 |
| 1018 | 左后叶子板凹位修复及校正 | | 150 | 120 | 100 |
| 1019 | 右后叶子板凹位修复及校正 | | 150 | 120 | 100 |
| 1020 | 行李箱盖凹位修复及校正 | | 200 | 150 | 120 |
| 1021 | 前保险杠凹位修复及校正 | | 150 | 120 | 100 |
| 1022 | 后保险杠凹位修复及校正 | | 150 | 120 | 100 |
| 1023 | 修复前大梁（后） | | 400 | 350 | 300 |
| 1024 | 修复前、后大梁 | | 1000 | 800 | 700 |
| 1025 | 中门沙板修复 | | 150 | 120 | 100 |
| 1026 | 拆装清洁全车室内饰件 | | 500 | 450 | 400 |
| **小计** | | | | 8790 | 7290 | 6120 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **维修项目报价(十一)** | | | | | | |
| 类别 | 编号 | 维修项目 | | 项目报价（人民币 元） | | |
| 一类 | 二类 | 三类 |
| 3000CC以上 | 2000-3000CC | 2000CC以下 |
| 烤漆及美容○1111 | 1101 | 全车烤漆内外 | | 6000 | 5500 | 3500 |
| 1102 | 发动机盖烤漆 | 新件 | 400 | 350 | 300 |
| 旧件 | 450 | 400 | 360 |
| 残破 | 500 | 450 | 400 |
| 1103 | 前保险杠烤漆 | 新件 | 350 | 300 | 270 |
| 旧件 | 400 | 360 | 315 |
| 残破 | 450 | 400 | 350 |
| 1104 | 前保险杠补漆 | 局部 | 250 | 250 | 150 |
| 1105 | 后保险杠烤漆 | 新件 | 420 | 370 | 320 |
| 旧件 | 500 | 420 | 380 |
| 残破 | 500 | 420 | 380 |
| 1106 | 后保险杠补漆 | 局部 | 250 | 250 | 150 |
| 1107 | 前叶子板烤漆 | 新件 | 350 | 300 | 230 |
| 旧件 | 400 | 350 | 270 |
| 残破 | 450 | 400 | 300 |
| 1108 | 后叶子板烤漆 | 新件 | 350 | 300 | 230 |
| 旧件 | 300 | 350 | 270 |
| 残破 | 450 | 400 | 300 |
| 1109 | 前车门烤漆 | 新件 | 400 | 350 | 300 |
| 旧件 | 450 | 400 | 350 |
| 残破 | 500 | 450 | 400 |
| 1110 | 后车门烤漆 | 新件 | 450 | 400 | 300 |
| 旧件 | 500 | 450 | 350 |
| 残破 | 550 | 500 | 400 |
| 1111 | 前立柱烤漆 | 旧件 | 250 | 250 | 150 |
| 残破 | 300 | 250 | 180 |
| 1112 | 中立柱烤漆 | 旧件 | 350 | 300 | 200 |
| 残破 | 400 | 350 | 240 |
| 1113 | 后立柱烤漆 | 旧件 | 400 | 400 | 230 |
| 残破 | 450 | 250 | 270 |
| 1114 | 车门上幅烤漆 | 旧件 | 350 | 250 | 180 |
| 残破 | 400 | 300 | 220 |
| 1115 | 车门下幅烤漆 | 旧件 | 250 | 200 | 100 |
| 残破 | 300 | 250 | 120 |
| 1116 | 车门防撞条烤漆 | | 80 | 50 | 50 |
| 1117 | 沙板修复位补漆 | | 450 | 400 | 350 |
| 1118 | 车身下裙条烤漆 | 新件 | 350 | 300 | 250 |
| 旧件 | 400 | 350 | 300 |
| 残破 | 450 | 400 | 350 |
| 1119 | 行李箱烤漆 | 新件 | 550 | 500 | 300 |
| 旧件 | 500 | 300 | 450 |
| 残破 | 450 | 450 | 350 |
| 1120 | 车顶烤漆 | 新件 | 550 | 450 | 450 |
| 旧件 | 600 | 550 | 500 |
| 残破 | 650 | 600 | 500 |
| 1121 | 倒车镜烤漆 | 新件 | 150 | 100 | 80 |
| 旧件 | 150 | 100 | 80 |
| 1122 | 全车清洗座位、上蜡 | | 200 | 150 | 60 |
| 1123 | 发动机清洗、上蜡 | | 200 | 150 | 100 |
| 1124 | 全车抛光、上蜡 | | 350 | 300 | 250 |
| 1125 | 全车打磨、抛光、上蜡 | | 350 | 300 | 180 |
| 1126 | 上增艳蜡 | | 120 | 100 | 80 |
| 1127 | 全车除污渍 | | 150 | 120 | 100 |
| 1128 | 打磨、抛光加一层 | | 280 | 250 | 200 |
| 1129 | 单门焗漆 | | 450 | 400 | 350 |
| 1130 | 前机焗漆 | | 180 | 100 | 80 |
| 1131 | 后机焗漆 | | 180 | 100 | 80 |
| 1132 | 后箱盖焗漆 | | 600 | 550 | 500 |
| 1133 | 引擎盖焗漆 | | 650 | 600 | 550 |
| 1134 | 内部美容蒸气 | | 200 | 180 | 150 |
| 1135 | 前盖烤漆 | | 600 | 550 | 550 |
| 1136 | 水蜡洗车 | | 30 | 20 | 15 |
| 1137 | 上99普通上光蜡 | | 150 | 120 | 100 |
| 1138 | 更换全车座套 | | 80 | 60 | 60 |
| 1139 | 更换全车地毡 | | 250 | 220 | 180 |
| 1140 | 全车填面喷漆、烤漆 | | 5000 | 4500 | 3500 |
| 1141 | 车底喷防锈漆 | | 300 | 300 | 200 |
| 1142 | 全车室内消毒 | | 250 | 230 | 150 |
| 1143 | 全车装表茶纸 | | 280 | 200 | 180 |
| 1144 | 室内椅套清洗 | | 100 | 100 | 100 |
| 1145 | 真皮座椅去渍、上光 | | 270 | 250 | 100 |
| 1146 | 发动机外表清洗 | | 160 | 150 | 80 |
| 1147 | 全车填面喷漆 | | 5000 | 4500 | 3500 |
| 1148 | 后尾幅喷漆 | | 450 | 400 | 230 |
| 1149 | 部分沙板喷漆 | | 350 | 250 | 100 |
| 1150 | 大梁修复后烤漆 | | 300 | 250 | 200 |
| **小计** | | | | 41880 | 36870 | 28400 |

**第四部分：合同（样式）**

**（本合同条款仅供参考之用，最终以甲乙双方共同拟定并协商一致的为准）**

**汕头大学2019-2021年度公务用车定点维修服务合同**

合同编号：XXXXXX

需 方（甲方）： 汕头大学 签订时间：

供 方（乙方）： 签订地点：

根据《中华人民共和国合同法》及2019年 月 日“汕头大学2019-2021年度公务用车定点维修服务项目”招标文件和依据本次文件产生的中标结果，经甲、乙双方平等协商，签订本合同。

**一、定义**  
　　本合同中的下列术语应解释为：  
　　1、“服务”系指维修方根据合同规定须向使用方提供的检查、拆卸、修理、安装、调试、试用、急救、技术援助及其它承诺和类似的投标人应承担的义务等；汽车配件“材料”系指正厂生产材料。  
　　2、“维修方”系指成交后提供服务的定点修理厂。  
　　3、“使用方”系指具体使用车辆的单位。  
　　4、“维修”系指招标文件规定的整车大修、总成大修、一级和二级维护及其他专项维修服务。  
　　5、汽车修理费=工时费+配件材料费；配件材料费=配件材料投标价；以上费用均包含税费和低值易耗品费用，不再另外增加任何费用。

**二、技术性能**　　维修方所提供服务的技术规格应与招标文件规定的技术规格以及所附的技术规格响应表相一致；若技术性能无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。  
**三、质量要求**  
　　维修质量应符合以下标准：GBl8344-200l汽车维护检测诊断技术规范；GB3798汽车大修竣工出厂技术条件；GB4599汽车前照光配光性能；GB5624汽车维修术语；GB7258机动车运行安全技术条件；GB7454机动车前照灯使用和光束调整技术规定GBl2481；客车防雨密封性限值681．4761．5；汽油车怠速污染物排放标准GBl4761．6；柴油车自由加速烟度排放；《机动车维修管理规定》(中华人民共和国交通运输部令[2016]第37号，第四章第37、38条)等与汽修相关的标准执行。

以上标准如有更新版本或替代法律法规，则按照最新的标准以及法律法规执行。  
**四、维修配件价格确定和维修服务要求**  
　　(1)维修配件价格的确认：维修配件在更换前需由维修企业报使用方确认并签名后方为有效，并计入汽车修理费。  
　　(2)维修服务最低要求  
　　全年提供24小时×365天的维修服务；一般故障应在6小时以内排除；其它故障应尽快维修，按口头达成的协议和行业规定的时间和维修质量标准处理；车辆在市中心发生故障无法行驶时维修厂家需无偿免费拖车。

**五、回收旧配件**　　更换下来的汽车旧配件必须交由使用方统一回收，维修汽车更换的配件应每辆车集中保管(并注明车牌号码)，使用方每个月进行回收。  
**六、其他**  免收工时费项目、汽车配件(价格、产地、等级、销售地、联系电话)和服务优惠条款，各投标单位在投标文件中说明。其他有关约定详见合同条款。  
**七、接车地点**　　接车地点为维修方(修理厂)或与使用方约定地点进行。  
**八、付款**　　1、本合同以人民币付款，每两个月结算一次。  
　　2、结算时乙方必须向甲方提供“车辆维修结算清单”和依法纳税的服务发票。乙方未按约定提供“车辆维修结算清单”或发票的，甲方有权暂缓付款而不承担逾期付款责任。  
**九、维修方所提供服务必须满足以下要求：**  
　　维修方应保证维修服务是使用原装合格正品的配件材料，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。维修方应保证其服务在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具有良好的性能。服务最终验收后，在质量保证期内，维修方应对由于工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，费用由维修方负担。  
　　根据质量检验部门检验结果或者在质量保证期内，如果服务的数量、质量或规格与合同不符，或证明服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，使用方以书面形式向维修方提出索赔。  
　　如果维修方在收到通知后，在合同中所附服务承诺约定的时间内没有弥补缺陷，使用方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由维修方承担 ( “时间”指在服务承诺约定时间的第二天还不能提车)。  
**十、检验**　　1、使用方将在维修方交货现场组织验收，如果车辆及外部设备的质量、服务和规格与合同规定相符，使用方应及时告知维修企业。如果服务的质量和规格与合同规定不符，或在质量保证期内发现服务是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料，使用方有权向维修方提出索赔。  
　　2、验收不合格的服务，维修方应在三个工作日内予以更换，逾期按交货延误予以处罚。  
　　4、有争议时，按汕头市道路运输管理所指定的具有法定资格的机动车维修质量监督检验中心进行检验，由负责任的一方承担检验费用。  
**十一、索赔**　　1、使用方有权根据当地质检部门出具的检验报告，向维修方提出索赔需求。  
　　2、根据合同规定的检验期和质量保证期内，如果维修方对使用方提出的索赔和差异负有责任，维修方应按照使用方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：  
　　A、维修方同意退货，并用合同中规定的货币将货款退还给使用方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回服务所需的其它必要费用。  
　　B、根据服务的低劣程度、损坏程度以及使用方所遭受损失的数额，维修方必须降低服务的价格。  
　　C、用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分，维修方应承担一切费用和风险并负担使用方所蒙受的全部直接损失费用。同时，维修方应按合同规定，对更换件相应延长质量保证期。  
　　D、维修车辆在维修方(修理厂)被盗或因非使用方原因造成损失由维修方(维修厂)负责承担责任。  
　　3、如果在使用方发出索赔通知后20天内，维修方未作答复，上述索赔应视为已被维修方接受。如维修方未能在使用方提出索赔通知后20天内或使用方同意的更长时间内，按照本合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，使用方将从维修方开具的履约保证金中扣回索赔金额，或采用法律手段解决索赔事宜。  
**十二、维修方交车延误**　　1、维修方应按照本合同和相关补充约定规定的交车时间交车和提供服务，并交付使用方验收使用。  
　　2、如果维修方无正当理由拖延交车，使用方有权对维修方作出没收履约保证金或终止合同的处理。  
　　3、在履行合同过程中，如果维修方遇到不能按时交车和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交车的理由、可能延误的时间同时通知使用方。使用方在收到维修方通知后，应对情况进行分析，决定是否修改合同、酌情延长交车时间或终止合同。  
**十三、误期赔偿**　　如果维修方没有按照合同规定的时间交车和提供服务，使用方将从当次维修款中扣除误期赔偿费而不影响合同项的其他补救方法，赔偿费按每天迟交服务当次货款的10％计收，直至扣完当次修车款为止。  
**十四、不可抗力**　　1、如果维修方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务，不应该被没收履约保证金，也不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。  
　　2、“不可抗力”系指维修方无法控制、不可预见的事件，但不包括维修方的违约。本条所述的违约或疏忽。包括：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它。  
　　3、在不可抗力事件发生后，维修方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知使用方。除使用方书面另行要求外，维修方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续2 0天以上时，使用方和维修方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。  
**十五、履约保证金**　　1、本服务项目履约保证金为人民币壹万元整（￥10,000.00元）维修方在成交后交清履约保证金才能签订合同。  
　　2、如维修方未能履行合同规定的义务，使用方有权从履约保证金中取得补偿。  
　　3、如在合同期内按要求提供服务，履约保证金在合同执行期满后三十天(30天)内退还给维修方，不计利息。  
**十六、诉讼**　　1、在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，业主、使用方和维修方应通过友好协商的办法进行解决。协商不成提交汕头仲裁委员会仲裁，仲裁结果对双方具有法律约束力。

　　2、仲裁应根据本招标文件为基本依据。  
　　3、仲裁期间，本合同应继续执行。  
**十七、违约责任或终止合同**  
　　1、维修方参加投标，就视为必须达到承诺售后服务最低条款的要求，维修方违反条款就作为违约一次。

2、在使用方对维修方违约而采取的补救措施不能挽回使用方影响的情况下，使用方可向维修方发出终止部分或全部合同的书面通知书：  
　　A、如果维修方未能按合同规定的期限，或使用方同意延长的限期内提供部分或全部服务；  
　　B、维修方在收到使用方发出的违约通知书后20天内，或经使用方书面认可延长的时间内未能纠正其过失；  
　　C、如果维修方未能履行合同规定的其他义务或履约保证金被没收完毕等。  
**十八、破产中止合同**　　如果维修方破产或无清偿能力时，使用方在任何时候书面通知维修方中止合同而不给维修方补偿。该中止合同将不损害或影响使用方已经或将要采取的补救措施的权利。  
**十九、转让**　　除使用方事先书面同意外，维修方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。  
**二十、合同续签**　　本项目采购合同有效期为3年；在合同到期前的二个月内，使用方将对维修方(定点维修厂家)进行考核，考核不合格者不得参加下次的定点维修招标。考核主要采用民主测评方式进行，考核内容主要是维修质量优劣、维修价格合理、用户的满意度、平时用户反映等，依据测评结果确定是否续签合同。  
**二十一、合同生效及其它**　　1、维修方向采购单位办好履约保证金后，经双方签字后生效。  
　　2、本合同一式三份，使用方执二份，维修方执一份。  
　　3、所有维修程序均按定点修车单的项目执行。  
　　4、如需修改或补充合同内容，应经使用方、维修方协商，签署书面协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分。

5、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方： 乙方：

委托代理人： 委托代理人：

联系电话： 联系电话：

签订时间： 签订时间：

**第五部分：评标办法**

**一、概述**

本次招标采用公开招标方式进行，评标依据《汕头大学采购与招投标管理办法》组成的评标小组负责完成。

本次招标的评标采用综合评分法。本次评标是以招标文件为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐综合实力强的投标人为中标人。

评标分三个阶段：

第一阶段符合性审查，符合性审查合格的投标才进入后续评审，符合性审查不合格的投标为无效投标，不进入后续评审；

第二阶段为商务、技术评审，若评标小组认定某投标未对招标文件作实质性响应，则该投标被视为无效投标，不进行打分，且不进入后续评审；

第三阶段为价格评审。

**二、评标程序**

（一）符合性审查

评标小组首先根据招标文件的要求对所有投标人投标文件进行符合性审查，检查项目包括：

**1.投标人是否满足招标文件“合格投标人资格”条款；**

**2.投标人是否按招标文件的要求提交投标保证金的；**

**3.投标文件是否完整的；**

**4.投标文件是否有法定代表人签字，或签字人是否被法定代表人授权的；**

**5.投标有效期是否符合要求；**

**6.投标文件中是否无招标人不能接受的附加条件的；**

**7. 投标方案或投标报价是否唯一。**

**8. 投标文件是否符合招标文件带“★”要求的内容；**

符合性审查合格的投标进入后续评审，不合格的为无效投标，不进入后续评审。若有效投标人不足三家，则该项目按废标处理。

（二）招标文件的澄清

1.对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标小组可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。

2.投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（三）废标处理

投标人有以下情形之一的，其投标作废标处理：

1.投标人以他人的名义投标或出现下列串通投标、弄虚作假投标嫌疑的：

（1）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（2）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（3）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（4）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

（5）不同投标人的投标文件内容（含错漏之处）异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（6）不同投标人的投标文件相互混装；

（7）不同投标人的投标保证金从同一单位账户转出。

（8）评委会认定的其他串通投标情形。

2.投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明、补正的；评标委员会根据招标文件的规定对投标文件的计算错误进行修正，投标人不接受修正后的投标报价的；

3.投标文件符合法律法规及招标文件中规定废标的其他因素的；

（四）商务评审

商务评审满分为30分。各评委在评分表打分并计算出本人对各投标的商务评分总和。在评审过程中对投标文件的内容有疑问时，可要求投标人澄清，但这种澄清不能改变投标文件的实质性内容。

**商务评分表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审项目** | **评审项目内容** | **分值** |
| 综合实力 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证，得2分；  投标人具有ISO14001环境管理体系认证，得2分；  投标人具有GB/T28001职业健康安全管理体系，得2分。  （提供相关证明材料复印件，不提供不得分） | 6 |
| 企业信誉 | （1）投标人2016年以来获得工商部门颁发的“守合同重信用”企业称号的得3分；  （2）投标人取得信用等级为AAA级的资信证明书的得2分；  （提供相关证明材料复印件，不提供不得分） | 5 |
| 财务状况 | 提供投标人2017-2018年度经会计师事务所审计的财务报告，两年均盈利的，得4分，一年盈利的，得2分，无盈利不得分。  （提供经会计师事务所审计的财务审计报告复印件并加盖投标人公章，不提供不得分） | 4 |
| 同类项目业绩 | 提供投标人自2016年以来的类似项目业绩，每提供一份合同得2分，本项最高得10分。  （需提供合同关键页复印件，不提供不得分） | 10 |
| 本地化服务 | 投标人在项目所在地（汕头市龙湖区、金平区）设有长期稳定的服务机构，得5分；投标人在汕头（龙湖区、金平区以外其它区县）、揭阳、潮州设有长期稳定的服务机构，得3分；其他得1分。  （提供营业执照等证明文件，不提供不得分） | 5 |
| 合计 | | 30 |

（五）技术评审

技术评审满分为40分。各评委在评分表打分并计算出本人对各投标的技术评分总和。在评审过程中对投标文件的内容有疑问时，可要求投标人澄清，但这种澄清不能改变投标文件的实质性内容。

**技术评分表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审项目** | **评审项目内容** | **分值** |
| 质量保证措施、售后服务保障方案 | 根据投标人提供的质量保证措施、售后服务保障方案进行评审。  质量保证措施、售后服务保障详细、具体、可行性高，得5分；  质量保证措施、售后服务保障较详细、较具体、具有可行性，得4分；  质量保证措施、售后服务保障一般，得2分；  质量保证措施、售后服务保障差，得1分；  不提供不得分。 | 5 |
| 车辆故障响应速度及应急方案 | 根据投标人提供的车辆故障响应速度及应急方案进行评审。  车辆故障响应速度及应急方案详细、具体、可行，得5分；  车辆故障响应速度及应急方案较详细、较具体、较可行，得4分；  车辆故障响应速度及应急方案一般，得2分；  车辆故障响应速度及应急方案差，得1分；  不提供不得分。 | 5 |
| 维修保养档案存档方案 | 根据投标人提供的维修保养档案存档方案进行评审。  维修保养档案存档规范，可操作性强，得5分；  维修保养档案存档较规范，可操作性较强，得4分；  维修保养档案存档较规范，可操作性一般，得2分；  维修保养档案存档基本规范，可操作性较差，得1分；  维修保养档案存档不规范，不具有可操作性，得0分。 | 5 |
| 本项目执行人员技术力量情况 | （1）根据投标人拥有的与本项目相关专业技术人员情况进行评审。  每拥有1位高级工程师或高级技师，得1.5分；  每拥有1位工程师或技师，得1分；  每拥有1位助理工程师或高级工，得0.5分；  最高得8分。  （需提供人员资格证书的复印件及上述人员在投标人单位购买近3个月内任意一个月的社会保险或缴纳个人所得税证明，未按要求提供不得分）  （2）投标人拟投入本项目的人员配置情况。  1）人员配置能很好的满足本项目需求、工种齐全，得5分；  2）人员配置基本满足本项目需求、个别工种欠缺，得3分；  3）人员配置情况较差、多个工种欠缺，得1分。  最高得5分。  （需提供人员在投标人单位购买近3个月内任意一个月的社会保险或缴纳个人所得税证明，未按要求提供不得分） | 13 |
| 生产厂房面积情况 | 1）投标人生产厂房面积≥800 平方米，得12分；  2）800平方米＞投标人生产厂房面积≥500 平方米，得10分；  3）500平方米＞投标人生产厂房面积≥200 平方米，得8分；  4）投标人生产厂房面积＜200 平方米，得5分。  （需提供投标人房产购置合同或房产租赁合同等证明材料的关键页复印件，未按要求提供不得分） | 12 |
| 合 计 | | 40 |

（六）价格评审

价格评审满分为30分，为客观计算得分。

投标人以《 广东省2015 公务车维修项目工时费报价明细表》中的项目报价作为基准价报出的下浮率，以及投标人配件投标总价作为评审的依据，若单价乘以数量得到的总价与投标总价不一致，以单价为准修改总价；金额的中文大写与阿拉伯数字不一致时，以中文大写为准。投标人价格得分评分方法如下：

1、评标基准价1=实质性响应招标文件要求的投标人的最高下浮率。

2、评标基准价2＝实质性响应招标文件要求的投标人的配件最低投标总价

**各投标人评标价格得分=投标人维修项目工时费下浮率报价得分+****投标人配件投标总价得分**

（七）计算综合总分

评委在评分表评分完毕并签名送交评标工作小组，由评标工作小组计算各投标的综合总得分。

每个投标的综合总得分由以下三部分组成（每部分得分计算以四舍五入的方式精确到小数点后两位）:

（1）商务得分：在全体评委的商务评分（各商务细项评分总和），取其算术平均值；

（2）技术得分：在全体评委的技术评分（各技术细项评分总和），取其算术平均值

（3）价格得分：价格评审的客观计算得分。

（4）综合总得分＝商务得分＋技术得分＋价格得分

将综合评分由高到低顺序排列。综合评分相同的，按评标价由低到高顺序排列；综合评分相同，且评标价相同的，按技术评分由高到低顺序排列。综合评分相同，且评标价和技术评分均相同的，名次由评委会抽签决定。

**三、定标和授标**

1.计分结束后，评标小组将按综合总得分由高到低的排名顺序推荐第一名投标人为中标候选人。

2.由招投标中心负责整理《评标报告书》,全体评委审核《评标报告书》并签名确认。

3.用户代表根据评标小组的推荐意见和有关法规选定中标人。

4.招投标中心将《评标报告书》报送招投标领导小组审批。

5.中标结果将在汕头大学主页（网址：[http://www.stu.edu.cn](http://www.stu.edu.cn/undefined/)/）招标信息专栏进行公示。

6.对公示结果无质疑投诉后，由招投标中心向中标人发出《中标通知书》，不在中标名单之列者即为落标人，招投标中心不再以其它方式另行通知。

**第六部分：投标文件格式**

**附件1**

**投 标 函**

致：汕头大学招投标中心

根据贵校汕头大学2019-2021年度公务用车定点维修服务采购项目（重招）（招标编号：STU-FWZB-2019-012-C7）招标文件要求， （全名及职衔）经正式授权并以投标人 （投标人名称、地址）的名义投标。提交投标文件正本１份，副本5份。

签字代表在此声明并同意：

1.我方愿意遵守本项目招标文件中的各项规定，提供符合“用户需求”所要求的服务内容。

2.我方同意本投标自投标截止日起90天内有效。如果我们的投标被接受，则直至合同终止时止，本投标始终有效。

3.我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解招标文件的要求，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。

4.我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

5.我方承诺在本次投标响应中提供的一切文件，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。

6. 我们理解，最低报价不能成为中标的唯一理由。

投标人名称:（盖章）

授权代表（签名）:

电 话：

电子邮箱：

**附件2**

**法定代表人证明书**

致：汕头大学招投标中心

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：

主营（产）：

兼营（产）：

说明：1、法定代表人为企事业单位、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。

**提示：请将法定代表人身份证复印件（正反面）粘贴在此处**

**附件3**

**法定代表人授权书**

致：汕头大学招投标中心

（投标单位全称）法定代表人 （姓名）兹授权 （授权代表姓名）为授权代表，参加贵方组织的汕头大学2019-2021年度公务用车定点维修服务采购项目（重招）（招标编号：STU-FWZB-2019-012-C7）招标活动。

（授权代表姓名）以我单位的名义并代表我单位签署投标书和所有投标文件，全权处理招投标活动中的一切事宜，其在该项目招投标活动中的一切行为对我单位具有法律约束力。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

投标单位名称（公章）：

法定代表人（签字或签章）：

日期： 年 月 日

授权代表（签字）：

**提示：请将授权代表身份证复印件（正反面）粘贴在此处，并加盖公章。**

日期： 年 月 日

说明：

法定代表人为投标人代表并亲自签署投标书的可不提交本表。

**附件：4**

**开标一览表**

招标编号：STU-FWZB-2019-012-C7 货币单位：元/人民币

|  |  |
| --- | --- |
| **投标内容** | **投标总价** |
| 汕头大学2019-2021年度公务用车定点维修服务项目 | （1）按《 广东省2015 公务车维修项目工时费报价明细表》维修项目工时费下浮率： %  （2）配件投标总价：（大写）： （小写）： |

投标人名称:（盖章）

投标人代表签名：

注：1、投标总价包括所有招标范围内的费用。

**2、此表除应附入投标文件外，请与附件《退投标保证金说明函》原件一同装在单独的信封内密封提交。**

**附件：5 配 件 报 价 明 细 表**

项目名称：汕头大学2019-2021年度公务用车定点维修服务采购项目（重招） 货币单位：元/人民币

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **配件名称** | **单位** | **年预计 用量** | **规格型号** | **品牌** | **投标最高限价** | **投标单价** | **投标单项总价** | **品牌** | **投标最高限价** | **投标单价** | **投标单项总价** |
| 轮胎 | 条 | 17 | 215/70R15 | 米其林 | 1250 |  |  | 德国马牌 | 800 |  |  |
| 225/60R17 | 米其林 | 1350 |  |  | 德国马牌 | 1100 |  |  |
| 195/65R15 | 米其林 | 850 |  |  | 德国马牌 | 700 |  |  |
| 215/65R16 | 米其林 | 1180 |  |  | 德国马牌 | 850 |  |  |
| 195/70R15（重型） | 路迈 | 830 |  |  |  |  |  |  |
| 700R16 | 朝阳钢丝胎 | 1050 |  |  |  |  |  |  |
| 变速箱油 | 升 | 31 | 普通 | 美孚 | 110 |  |  | 壳牌 | 100 |  |  |
| 自动变速箱 | 美孚 | 150 |  |  | 壳牌 | 135 |  |  |
| 电子变速箱 | 美孚 | 180 |  |  | 壳牌 | 160 |  |  |
| 大型车辆 | 美孚 | 120 |  |  | 壳牌 | 100 |  |  |
| 四轮保养 | 台 | 17 | 轿车 |  | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 商务车 |  | 380 |  |  |  |  |  |  |
| 面包车 |  | 430 |  |  |  |  |  |  |
| 中巴 |  | 550 |  |  |  |  |  |  |
| 大巴 |  | 800 |  |  |  |  |  |  |
| **汇总1：** | | | | | | |  | **汇总2：** | | |  |
| **配件投标总价=汇总1+汇总2：** | | | | | | | | |  | | |

投标人名称:（盖章） 投标人代表签名：

**附件6**

**企业证书一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 证书名称 | 发证单位 | 证书等级 | 证书有效期 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

填报要求：

1. 填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书。
2. 请提供本表所列的证书资料复印件（加盖公章）。

投标人名称（盖章）：

法定人代表人或授权代表（签字）：

**附件7**

**本项目配备技术人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 职称/资格 | 专业 | 经验  年限 | 担任职务 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报要求：

1. 上表列出的人员，需附其资格证书的复印件。
2. 提供上述人员在本单位购买近3个月内任意1个月的社会保险或缴纳个人所得税证明。

投标人名称（盖章）：

法定人代表人或授权代表（签字）：

**附件:8**

**业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **业主名称** | **项目名称** | **合同金额** | **签约时间** | **单位联系人及电话** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

填报要求：

1. 依据商务评审中的业绩要求填写本表并提供相关证明材料，合同可只提供首页、含金额页、盖章页。
2. 请投标人严格按照要求提交相关证明材料，否则有可能影响评审结果。

投标人名称（盖章）：

法定人代表人或授权代表（签字）：

**附件9**

服务承诺书

日期：2019 年 月 日

汕头大学：

我方愿意遵守本项目招标文件中的各项规定，提供符合“用户需求”所要求的服务内容。

我方承诺对本项目提出的下表中所有车型提供维修服务。若因我方资质或场地等客观原因，无法直接承接其中部分车型维修服务的，我方承诺该部分车型的维修服务将由我方委托具备相应维修资质及条件的外协维修单位完成，我方对该外协维修单位的维修行为负全责，维修费用按本项目成交单价结算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品牌型号 | 类别/座位 |
| 1 | 大马牌HKL6481E4 | 面包车/12座 |
| 2 | 金龙XMQ6898Y5 | 篮球队专用车/22座 |
| 3 | 柯斯达（COASTER) SCT6703TRB53LEX | 中巴/20座 |
| 4 | 柯斯达（COASTER) SCT6705GRB53LEX | 中巴/20座 |
| 5 | 别克牌SGM6515ATA | 商务车/7座 |
| 6 | 别克牌SGM6527AT | 商务车/7座 |
| 7 | 奥德赛HG6480 | 商务车/7座 |
| 8 | 金杯牌SY5031XJHL-D4SBG | 救护车/6座 |
| 9 | 别克（BUICK)SGM6522 UAA2 | 商务车/7座 |
| 11 | 宝来（BORA）BORA 1.8T AT | 轿车/5座 |
| 12 | 别克 BUICK SGM6531 UAAF | 商务车/7座 |

投标人名称（盖章）：

法定人代表人或授权代表（签字）：

**附件：10**

**退投标保证金说明函**

我方参与贵校汕头大学2019-2021年度公务用车定点维修服务采购项目（重招）（招标编号：STU-FWZB-2019-012-C7）的投标。所提交的投标保证金为人民币 12000.00 元，请贵单位退还时划到以下帐户：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 收款单位 | 收款单位  名称 |  | | |
| 收款单位  地址 |  | | |
| 邮 编 |  | | |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 开户银行 |  | | |
| 帐 号 |  | | |

投标人名称（盖章）：

法定人代表人或授权代表（签字）：

|  |
| --- |
| 请在此次附投标保证金转账凭证复印件 |

**此附件除应附入投标文件外，原件请与《开标一览表》一同装在单独的信封内密封提交。**

**附件：11**

**声 明 函**

**汕头大学：**

关于贵单位 年 月 日发布的汕头大学2019-2021年度公务用车定点维修服务采购项目（重招）（招标编号：STU-FWZB-2019-012-C7）采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并做如下声明：

（1）具备《政府采购法》第二十二条供应商资格条件。

（2）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案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单。

（3）不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。

（4）具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力。

（5）在参加本项目采购活动前三年内，在经营活动及参与招标投标活动中没有重大违法活动及涉嫌违规行为，并没有因此被有关部门警告或处分的记录。

本公司并承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假、与他人围标串标等行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

投标人名称（盖章）：

法定人代表人或授权代表（签字）：

**附件：12**

**投标报名函**

汕头大学招投标中心：

关于贵校汕头大学2019-2021年度公务用车定点维修服务采购项目（重招）（招标编号：STU-FWZB-2019-012-C7）招标文件的投标邀请，我司愿意参与投标，并在规定时间内递交投标保证金及投标文件。

报名公司（盖章）：

公司地址：

联系人：

联系人手机号：

电子邮箱：

报名日期：