**广州城投综合能源投资经营管理有限公司**

**广州大学城能源发展有限公司**

**2025-2026年度公司车辆定点维修项目竞选文件**

1. **项目名称和采购内容**
2. 项目名称：2025-2026年度公司车辆定点维修项目
3. 采购内容：采购人现有11台车辆（品牌：金杯、广汽传祺、别克、依维柯、跃进、长城炮、日产），需寻找定点维修单位，代办年审业务等。根据评标规则，**确定1家服务供应商，与公司签订车辆定点维修年度协议，**签订协议后，按公司发出的维修服务单要求完成维修工作，供应商根据协议确定的单价和完成情况据实结算。具体详见本文“三、采购需求”。
4. 采购限价：本次采购预算约15万元，按维修内容完成情况据实结算。其中，维修项目工时费折扣报价范围：0%﹤维修项目工时费折扣≤85%；维修材料管理费率报价范围：0﹤维修材料管理费率≤15%；代办年审费报价范围： 0﹤代办年审费≤700元/车（货车）、0﹤代办年审费≤600元/车（客车）。
5. **合格供应商资格要求**
6. 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，具备有效的工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一），按国家法律经营；
7. 投标人未被列入国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn)中严重违法失信企业名单，且未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单（附查询结果截图并打印页面加盖公章）
8. 投标人没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结，声明在投标活动中3年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为（附投标声明函）
9. 已办理合法税务登记，具有开具相应增值税专用发票资格；
10. 2022年1月1日至今，供应商最少具有一项单项合同金额不低于5万元的类似汽车维修保养项目的业绩。（提供合同复印件证明，包括但不限于项目名称、金额及实施内容、合同盖章、签订日期，加盖单位公章）。
11. 供应商应当具备根据交通运输部《关于修改〈机动车维修管理规定〉的决定》（交通运输部令2023年第14号）的要求，供应商在报价时须提供完成属地交管部门签章的《机动车维修经营备案表》或有效期内的原道路运输经营许可证资质，并具备二类及以上汽车维修经营业务能力。
12. 不接受联合体报价。
13. **采购需求**
14. **项目内容及要求**
    1. 项目内容

车辆的日常维护、一级维护、二级维护；汽车大修、总成修理、汽车小修和汽车专项修理、24小时拖车服务（含节假日，包括但不限于春节、国庆等法定节假日）；代办车辆年审等其他有关的汽车维修服务。

* 1. 项目质量要求

（1）严格按照交车时限来安排维修服务，**总成大修不超过 15天，发动机大修不超过7 天，其他维修项目4天内完成。**如确因特殊情况等原因不能在规定时限内交车的，要提前与采购人联系，取得采购人的同意。

（2）检验人员必须先对车辆进行诊断，初步确定维修项目，并要充分征求采购人的意见。

（3）车辆维修完工出厂时必须**达到《机动车运行安全技术条件》 GB7258-2017等国家安全技术标准**及车辆维修标准，并建立托修单位档案，以便今后联系、调查和服务，并做好车辆维修明细电子档案清单。

（4）所采用的零部件、配件等材料必须符合国家标准，不得使用假冒伪劣产品或以次充好，以旧替代新。

（5）接受采购人对修理厂的生产、管理情况及车辆维修质量进行监督和检查，车辆返修率要控制在5%以内。

（5）在质量保证期内（日常维护检查质保期为2个月，更换新配件质保期为 6个月），因维修质量造成的车辆故障或损坏的，定点维修服务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，给采购人造成的一切损失及风险由定点维修服务企业负责。

3、服务要求

（1）定点维修服务单位的服务项目、服务收费、服务承诺等内容应向采购人公开，在业务接待室的显眼处公布企业的有关证照，主要维修项目工时收费标准、质量保证规定、监督投诉电话。

（2）维修流程环节清楚、合理、有序，人员着装整洁、佩带标牌、能够提供文明、优质的服务。

（3）投标人需在4小时内对采购人的日常维修服务响应，应当严格按照响应文件和合同约定提供维修服务，并保证维修质量。在规定的时限内完成维修保养服务，保障车辆单位用车需要。

（4）不得以任何借口动用维修车辆，未经采购人允许不得将车开出厂试车或作它用，由此造成的一切损失及风险由定点维修服务单位负责。

（5）必须配备有维修及救援的专用设备及车辆，路途中产生的费用、事故责任由定点维修服务单位承担。

（6）采购人车辆遇有突发情况（广州市内），需定点维修服务单位现场处置的，投标人需确保30分钟内响应采购人的维修服务，并在2小时内受理并到达现场。若采购人因故障有人员困于车辆内，定点维修服务单位在接到采购人通知后，在30 分钟内到达现场处理故障。

（7）未经采购人的书面同意，定点维修服务单位不得将合同义务委托于任何第三方；不得以其服务项目车辆数量及经费预算等为由，拒绝服务或降低服务质量。

(8) 应要求提供免费上门接送车服务，对维修车辆进行免费清洗。

(9)报价单上没有的项目在维修过程中发现某些项目是必须追加的，应立即告知采购人，征得采购人同意，方能增加费用开始施工，并同时要追加报价单。

(10)必须服从有关部门的监督、管理。

**（11）投标人应确保具有新能源车辆维修能力。（如所属员工具备电动汽车诊断维修技师证、电工上岗证、电工操作证等）。**

1. **项目合同期限**

合同期限：**按1+1方式进行签署，共2年**。合同年度结束时，根据使用部门及相关部门签署评价意见决定是否续签。

1. **费用、支付方式**
2. 本工程综合单价包干，包工、包料、包工期、包质量、包安全、包安全文明施工、包措施和税费等完成本项目的全部费用。按竞选文件、图纸及询价过程中所发文件固定综合单价包干。
3. 付款方式

供应商在完成车辆维修并与采购人结算维修费用后，采购人收到供应商请款资料和合法有效的发票，采购人在30个工作日内付清。

（三）维修计费计价公式：

维修费总金额＝维修项目工时费＋维修材料费

维修项目工时费＝维修项目工时费收费标准×维修项目工时费折扣

维修材料费＝维修材料厂家公开批发价×（1+ 维修材料管理费率）

1. **投标文件**

根据采购人要求的投标文件格式编制，进行密封报价（盖章）。投标文件应包含以下内容：

1. **价格文件（见附件1格式1，加盖公章）**
2. **报价明细表**
3. 报价要求

（1）、维修项目工时费折扣：

维修项目工时费以《车辆维修项目工时费明细表》（附件5）为收费标准，供应商报出所能给予的下浮率，采购人按照“维修项目工时费＝维修项目工时费收费标准×维修项目工时费折扣” 与定点维修企业结算维修项目工时费”。 所报“维修项目工时费折扣” 范围为：0＜维修项目工时费折扣≤100%，维修项目工时费折扣必须为固定值（如 15%），不接受区间报价（如 12～15%），供应商未按要求进行填报的，作无效投标处理。供应商应对比选文件中维修项目工时费报一个统一的维修项目工时费折扣作为结算依据。

维修项目工时费＝维修项目工时费标准×维修项目工时费折扣（举例：一级维护标准 264 元，投标人所报的维修项目工时费折扣为85%，则维修工时费结算价为：264 元×85%＝224.4 元。）

（2）维修材料管理费：

**A维修材料价格以网络平台公开批发价为基础（与开思汽配、三头六臂等同级别国内一线平台），原则上不能高于平台的价格的15%。**

B维修材料管理费率是指材料实际购进的公开批发价格和销售价格的差价与材料实际购进的公开批发价格之比，采购人按照“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。所报“维修材料管理费率”范围为：0＜维修材料管理费率≤15%，维修材料管理费率必须为固定值（如 15%），不接受区间报价（如 12～15%），供应商未按要求进行填报的，作无效响应处理。

C**采购人将不定期对定点维修服务单位进行抽查，一旦发现定点维修服务单位虚高维修材料实际购进的公开批发价格的，釆购人将根据具体情况严肃处理，甚至取消定点维修资格。**

（3）代办年审费：0﹤代办年审费≤700元/车（货车）、0﹤代办年审费≤600元/车（客车）供应商未按要求进行填报的，作无效响应处理。

1. **商务部分**

1.提供营业执照或法人证书或民办非企业单位登记证书的盖章扫描件证明；

2.投标人未被列入国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn)中严重违法失信企业名单，且未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单（附查询结果截图并打印页面加盖公章）；

3.投标人没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结，声明在投标活动中3年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为（附投标声明函，见附件2格式4）；

4.供应商调查表（见附件2格式3）；

5.法定代表人证明书、法定代表人授权委托书原件（见附件2格式2）；

6.维修质量保证书（见附件2格式5）

7.供应商应当具备根据交通运输部《关于修改〈机动车维修管理规定〉的决定》（交通运输部令2023年第14号）的要求，供应商在报价时须提供完成属地交管部门签章的《机动车维修经营备案表》或有效期内的原道路运输经营许可证资质，并具备二类及以上汽车维修经营业务能力。

8.2022年1月1日至今，供应商最少具有一项单项合同金额不低于5万元的类似（需提供合同等相关证明材料复印件）

9.其他（供应商根据自身实际情况编写的有关资料，包括但不限于企业简介，维修厂房、停车场、办公区、客户休息室、专业洗车场和设施等设施彩色图片及证明自身交通便捷性的材料）

1. 技术部分（如有，格式自定，加盖公章）

服务方案：供应商应针对本项目制定切实可行的服务方案，包括但不限于：

* 1. 服务方案；
  2. 售后服务方案；
  3. 质量保证体系及措施；
  4. 对突发事件的应急服务预案。
  5. 供应商认为其它需要说明的文字。

1. **评标方法：**
2. **本项目采用综合评估法，对投标人进行价格、商务评审，其中价格评审部分占75%，商务评审部分占25%，投标人评审得分=价格得分+商务得分，**评分标准见附件2。同时通过投标人资格及有效性审查和投标后，各投标人按综合评分由高至低的顺序依次排列，排名第一为中标候选人。采购人对中标人实行信用评价管理，中标后采购人将中标人纳入供应商管理系统，按项目对中标人的合同履约行为进行考核，具体按采购人供应商管理办法进行。

2、采购人不对未成交人就评标过程以及未能成交原因作出任何解释。未成交人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

3、响应文件存在含义不清、针对同一事项前后表述不一致、明显文字或计算错误的，评审小组可以要求供应商进行澄清、说明和补正，澄清、说明和补正不得超出响应文件的范围或改变响应文件的实质性内容，超出部分不作为评审小组相应评审的依据或否决其响应。

4、成交方式：**收到我司通知单位为成交单位，无收到通知单位为未成交单位。**

**七、****特别注意**

1、本项目公告未明确事项，按采购文件执行。供应商响应报价即为认同本项目所有文件中的约定，本项目报价文件为采购方免费提供，无论成交与否，均默认授权由采购方自行处理，不作退回。

2、供应商之间不得与同一个第三人存在关联关系，如存在关联关系，则投标无效。如果发现供应商存在围标、串标等违法情形，将列入采购黑名单，不得参与采购人的采购项目。

3、采购项目若存在项目调整或计划变动，采购人有权单方面终止采购。

**八、递交投标文件**

* + 1. 投标文件纸质文件一式一份，盖章扫描件电子版一份。纸质文件递交截止时间：2025年6月23 日15时0分前。以密封的形式提供投标文件到：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼9楼前台。投标文件信封或外包装上应当注明采购项目名称、投标供应商名称和“在（竞选文件中规定的开标日期）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标供应商印章。采购人接受现场递交或邮寄两种方式。采用邮寄方式的，应在邮寄外包装袋上注明“**2025-2026年度公司车辆定点维修项目**”字样。电子版可随纸质文件一同投递，或在截标后24小时内以电子邮件方式投递到邮箱：87594595@qq.com。投标供应商递交投标文件后，请联系采购人确认。
    2. 投标文件逾期递交、未送达指定地点的、或未按要求密封的，采购人有权不予受理。

**九、公开发布**

本竞选文件在广州城投综合能源投资经营管理有限公司网站（网址：https://www.gzuci.com/）广州国企阳光采购信息发布平台（http://ygcg.gzggzy.cn/）同时发布。本竞选文件在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州城投综合能源投资经营管理有限公司网站发布的文本为准。

**十、采购人地址和联系方式**

1. 采购单位：广州城投综合能源投资经营管理有限公司、广州大学城能源发展有限公司
2. 联系地址：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼9楼
3. 联系人：王小姐 ，联系电话：020-39302078，电子邮件：[87594595@qq.com](mailto:87594595@qq.com)

附件1：投标文件目录及格式要求

附件2：评审方法

附件3: 需求书

附件4 ：车辆维修和保养服务评价考核表

附件5：《车辆维修项目工时费明细表》

附件6：公司车辆台账

采购人：广州城投综合能源投资经营管理有限公司

广州大学城能源发展有限公司

2025年6月12日

**投标单位参照竞选文件的要求编制带有目录和页码并装订成册的投标文件。**

目 录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **是否提交** | **页码范围** | **备注** |
| **一** | **报价文件** |  |  |  |
| 1.1 | 报价一览表（见格式1） |  |  |  |
| **二** | **商务文件** |  |  |  |
| 2.1 | 供应商营业执照复印件 |  |  |  |
| 2.2 | 法定代表人证明及授权书(格式2) |  |  |  |
| 2.3 | 供应商调查表(格式3) |  |  |  |
| 2.4 | 投标人国家企业信用信息公示系统及“信用中国”网站查询结果附查询结果截图 |  |  |  |
| 2.5 | 投标单位声明函(格式4) |  |  |  |
| 2.6 | 维修质量保证书（格式5） |  |  |  |
| 2.7 | 供应商提供《机动车维修经营备案表》或有效期内的原道路运输经营许可证资质，具备二类及以上汽车维修经营业务能力 |  |  |  |
| 2.8 | 类似项目业绩复印件 |  |  |  |
| 2.9 | 供应商认为需要提交的其他资料 |  |  |  |
| **三** | **服务方案文件** |  |  |  |

附件1 格式1 ：

|  |
| --- |
| 2025-2026年度公司车辆定点维修服务采购  报价函（盖公章） |

致：广州城投综合能源投资经营管理有限公司、广州大学城能源发展有限公司：

我司对车辆的维修费进行报价，具体如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 报价部分 | 报价 |
| 1 | 公司车辆所有维修项目的工时费按政府车辆维修指导价《广州市公务车维修项目工时费》优惠下浮率，不得少于15%（维修项目工时费报价范围0%﹤维修项目工时费折扣≤85%） |  |
| 2 | 公司车辆所有维修项目的材料管理费率，不得高于15%,（维修材料管理费率报价范围：0﹤维修材料管理费率≤15%） |  |
| 3 | 代办年审费，0﹤代办年审费≤700元/车（货车）、0﹤代办年审费≤600元/车（客车） |  |

1. 要求：需提供材料进货证明，材料进货价按照同期市场货价结算，绝不虚高瞒报，本报价已包含采购、装卸、运输、保管、损耗、应急抢修、税金及利润等费用。
2. 供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式
3. 供应商须对本项目各项报出相应报价。（例如：维修项目工时费下浮率为 15%，则折扣率为 85%）
4. 此表是响应文件的必要文件，是响应文件的组成部分。
5. 本报价不低于成本价。

报价单位（盖章）：

法定代表人或其授权委托人：(签字或盖章) 年 月 日

**二、商务文件**

**2.1供应商营业执照复印件**

**2.2 格式2.法定代表人/负责人证明或授权委托书**

2.2.1法定代表人/负责人证明格式

**法定代表人身份证明书**

在我单位任 职务，是我单位法定代表人，身份证号为 ，特此证明。

（单位盖章）

日期：2025年 月 日

单位通信地址：

邮政编码： 单位联系电话：

附：法人代表身份证正反面或其他身份证明材料复印件

供应商： (盖单位章)

日 期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证复印件（人像面） | 身份证复印件（国徽面） |
|  |  |

注：法定代表人/负责人证明书亦可采用工商行政管理局统一制订的格式。

2.2.2 法人授权委托书

**法定代表人授权委托证明书**

兹授权（委托代理人姓名）为我方委托代理人，其权限是：办理 广州城投综合能源投资经营管理有限公司、广州大学城能源发展有限公司组织的“ 2025-2026年度公司车辆定点维修服务采购”的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书自年月日签章之日起生效，特此声明。

附：代理人性别： 年龄： 职务：

　　身份证号码：

　　（营业执照等）注册号码：

　　企业类型：

　　经营范围：

附：被授权人有效身份证正反面或其他身份证明材料复印

（单位盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字或盖章）：

日期： 2025年 月 日

说明：法定代表人亲自办理投标事宜的，无需提交本证明书。

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证复印件（人像面） | 身份证复印件（国徽面） |
|  |  |

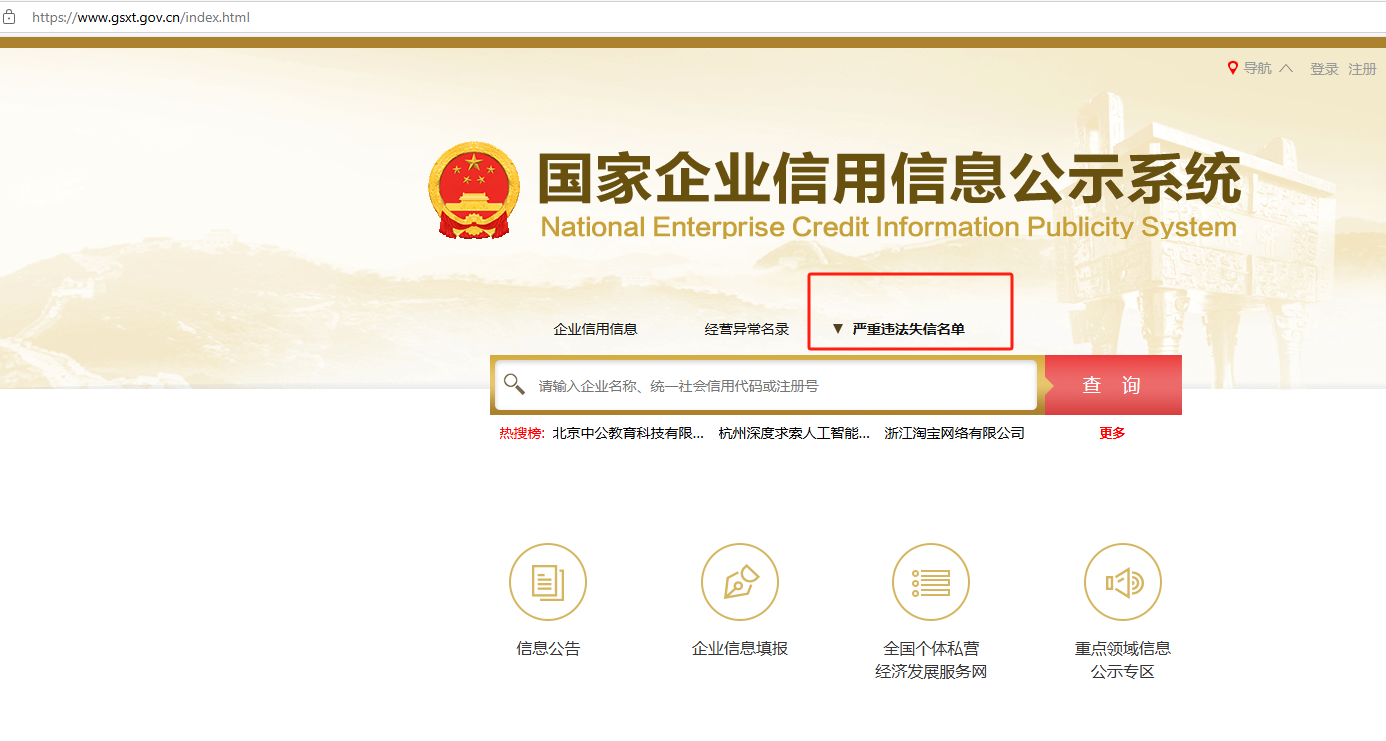
注：法人授权委托书亦可采用工商行政管理局统一制订的格式。

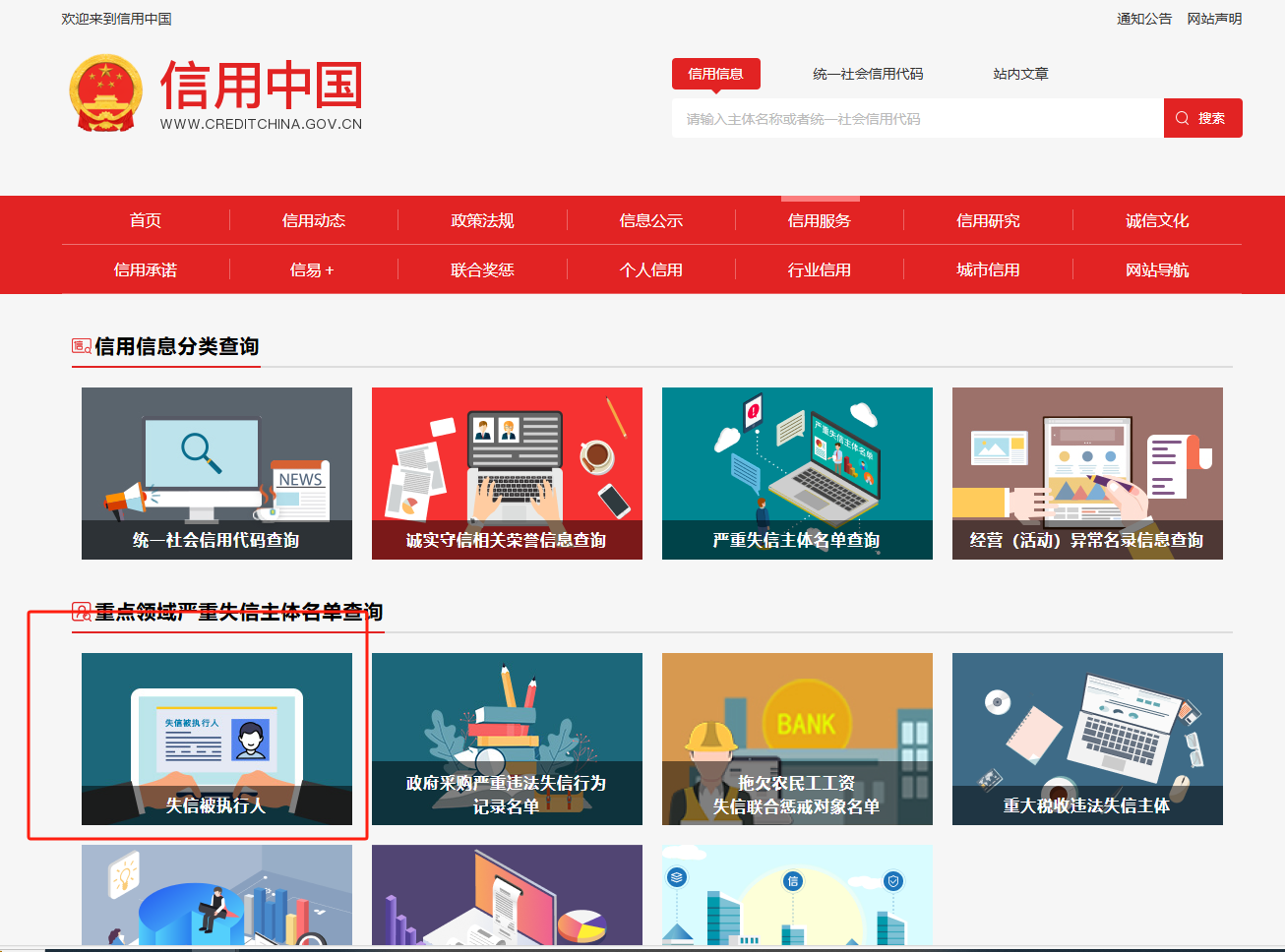
2.3格式3 编号：TZ4-23

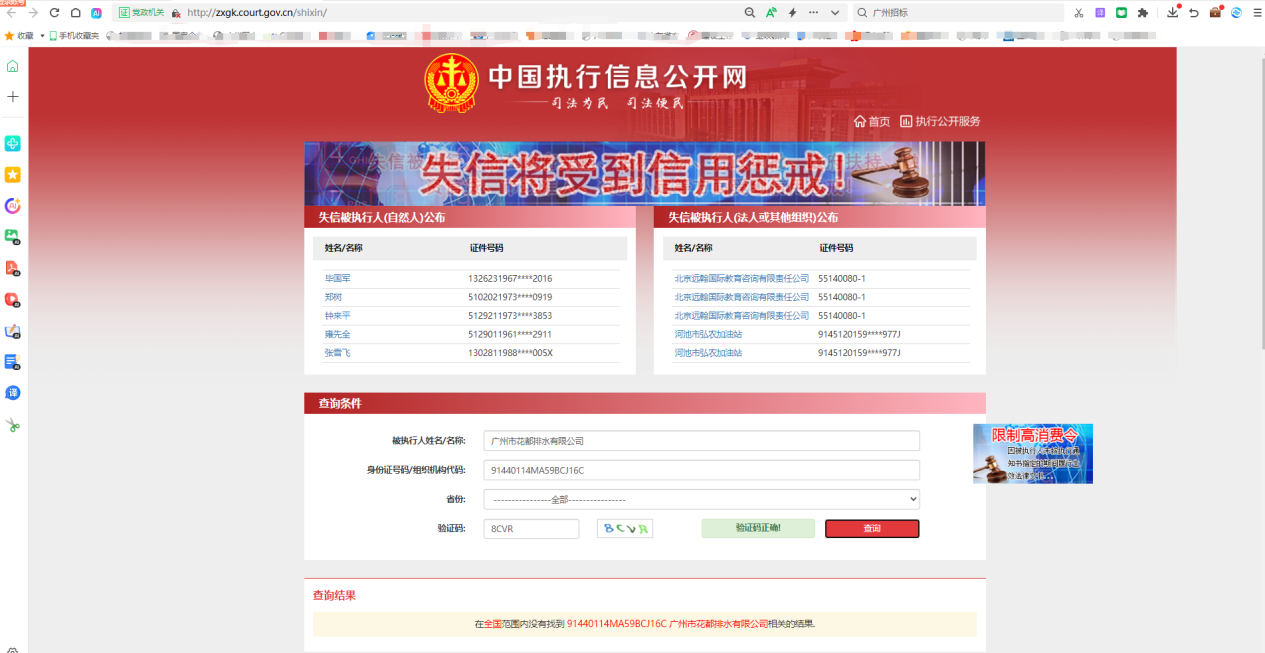
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商调查表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称：2025-2026年度公司车辆定点维修服务采购 | | | | | | | | | | | | | | |
| 供应商名称 | | | |  | | | | | | | 法人代表 | | |  |
| 详细地址 | | | |  | | | | | | | 邮 编 | | |  |
| 成立日期 | | | |  | 营业执照号码 | | |  | | | 发证机构 | | |  |
| 固定电话号码 | | | |  | 传真号码 | | |  | | | 注册资金 | | |  |
| 公司类型 | | | |  | | | | 机构性质 | | |  | | | |
| 项目联系人 | | | |  | | | | 联系电话 | | |  | | | |
| 经营范围 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 序号 | 资质证书（认证项目）名称 | | | | | | | | | | 发证机关 | | | |
| 1 |  | | | | | | | | | |  | | | |
| 2 |  | | | | | | | | | |  | | | |
| 3 |  | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | |
| 主要服务行业 | | | |  | | | 主要客户 | | | |  | | | |
| 近三年类似业绩 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 服务单位 | | | | | | 项目内容 | | | | | | | |
| 1 |  | | | | | |  | | | | | | | |
| 2 |  | | | | | |  | | | | | | | |
| 3 |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 供应商单位（盖章）： | | | | | | | | | | | | | | |

日期：2025年 月 日

2.4 投标人未被列入国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn)中严重违法失信企业名单，且未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单（附查询结果截图并打印页面加盖公章）

截图示例：





**2.5格式4**

**投标单位声明函**

广州城投综合能源投资经营管理有限公司、广州大学城能源发展有限公司 **：**

关于贵公司2025-2026年度公司车辆定点维修服务采购，我公司（企业）愿意参加竞选，并声明：

我方承诺在本次采购活动中不存在以下情况：（1）处于被责令停业或破产状态；（2）资产被重组、接管和冻结；（3）在投标活动中3年内有重大违法活动和涉嫌违规行为。

我方承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

**备注：1.本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为无效报价。**

**2.本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。**

投标人名称（盖公章）：

法定代表人（负责人）或报价人授权代表（签名或盖章）：

日期：

**2.6 格式5 维修质量保证书**

广州城投综合能源投资经营管理有限公司、广州大学城能源发展有限公司：

本保证书作为我方参加广州城投综合能源投资经营管理有限公司、广州大学城能源发展有限公司2025-2026年度公司车辆定点维修服务采购比选文件的不可分割的一部分。如我单位中标成为本项目的定点维修机构，在本次定点维修期限内，我方承诺维修质量保证如下：

整车修理或总成修理质量保证期（里程 或 日期 ）

二级维护质量保证期（里程 或日期 ）

一级维护，小修及专项修理质量保质期（里程 或 日期 ）

其他维修质量承诺内容：

参加比选单位名称（盖章）：

法定代表人（签字）：

日 期：

2.7 供应商应当具备根据交通运输部《关于修改〈机动车维修管理规定〉的决定》（交通运输部令2023年第14号）的要求，供应商在报价时须提供完成属地交管部门签章的《机动车维修经营备案表》或有效期内的原道路运输经营许可证资质，并具备二类及以上汽车维修经营业务能力

## 2.8 业绩情况一览表

项目名称：2025-2026年度公司车辆定点维修服务

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 业主名称 | 项目名称 | 合同总价  （单位/万元） | 签约及完成时间 | 单位联系人及电话 |
|  |  |  |  |  |  |

**注：**供应商提供合同金额不低于5万元的类似汽车维修保养项目的业绩

应标人全称（加盖公章）:

法定代表人或其应标人授权代表(签字)： 日 期： 年 月 日

**2.9 供应商认为需要提交的其他资料**

1. 服务方案

附件2：评审办法

**一、评审委员会**

本次采购由采购人自行组建评审小组，评审小组成员由广州城投综合能源投资经营管理有限公司人员组成，确定5人的评审小组。

**二、评分标准及程序**

1. **投标文件资格性、符合性审查**

评审小组对各投标文件进行评审，评审包括资格性审查和符合性审查，出现不符合下列情形之一时，作无效参选处理。《资格性及有效性性审查表》如下：

**资格性和有效性审查表**

项目名称：**2025-2026年度公司车辆定点维修项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 备注 |
| 1 | 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，具备有效的工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一），按国家法律经营。 |  |
| 2 | 投标人未被列入国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn)中严重违法失信企业名单，且未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单（附查询结果截图并打印页面加盖公章）。 |  |
| 3 | 投标人没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结，声明在投标活动中3年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为（附投标声明函）。 |  |
| 4 | 已办理合法税务登记，具有开具相应增值税专用发票资格。 |  |
| 5 | 2022年1月1日至今，供应商最少具有一项单项合同金额不低于5万元的类似汽车维修保养项目的业绩。（提供合同复印件证明，包括但不限于项目名称、金额及实施内容、合同盖章、签订日期，加盖单位公章） |  |
| 6 | 供应商应当具备根据交通运输部《关于修改〈机动车维修管理规定〉的决定》（交通运输部令2023年第14号）的要求，供应商在报价时须提供完成属地交管部门签章的《机动车维修经营备案表》或有效期内的原道路运输经营许可证资质，并具备二类及以上汽车维修经营业务能力。 |  |
| 7 | 投标文件按竞选文件的规定密封、盖章和签署； |  |
| 8 | 投标文件按竞选文件规定的格式填写，内容无不全或关键字迹模糊、无法辩认情形； |  |
| 9 | 对同一竞选项目未出现两个或以上的投标报价，且没声明哪个有效； |  |
| 10 | 投标总报价不低于企业自身成本； |  |
| 11 | 投标报价不超过采购限价； |  |
| 12 | 工期满足竞选文件要求的； |  |
| 13 | 施工方案或施工组织设计响应竞选文件中已明确必须要作实质性响应的内容； |  |
| 14 | 投标文件未附有采购人不能接受的条件； |  |
| 15 | 符合竞选文件中规定的其他实质性要求。 |  |

注：

1. 供应商分栏中填写“√”表示该项符合竞选文件要求，“×”表示该项不符合竞选文件要求，“○”表示无该项内容；
2. 经评标委员会审核后，出现一个“×”的结论为“不通过”，即按废标处理。
3. 表中全部条件满足为“通过”，同意进入下一阶段评审。
4. 如对本表中某种情形的评委意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

评委签名：

日 期： 年 月 日

（二）☑综合评标法

**综合评审表**

**项目名称：2025-2026年度公司车辆定点维修项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审大项 | 评审内容 | 分值 | 评分标准 |
| 商务部分（25分） | 同类业绩 | 10 | 同类项目经验：供应商提供合同金额不低于5万元的类似汽车维修保养项目的业绩，进行评审。每提供一个同类项目经验（合同）得2分，最高得10分。 |
| 请供应商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。 |
| 维修服务点距离 | 10 | 以广州市番禺区小谷围街明志街1号信息枢纽楼为中心，驾车至维保服务点距离≥10公里以内得10分，≥14 公里以内得7分，≥18公里以内得5分，≥20公里以内得2分，20公里以上不得分。 |
| 注：提供百度地图截图作为有效证明材料。未提供百度地图截图的不得分。 |
| 定损维修点 | 5 | 供应商为保险公司指定定损维修点的，每提供一个证明文件得1分，最高得5分。 |
| 价格部分（75分） | 维修项目工时费下浮率（0%﹤维修项目工时费折扣≤85%） | 45 | 维修项目工时费下浮率，按折扣最低的有效报价（即1-下浮率）为评标基准价，其价格为满分。各投标人的格评分统一按照下列公式计算： 价格评分＝评标基准价÷投标人评标报价（即1-下浮率）×45。 |
| 维修材料管理费率（0﹤维修材料管理费率≤15%） | 30 | 维修材料管理费率，按最低的有效报价（即1+管理费率）为评标基准价，其价格为满分。各投标人的格评分统一按照下列公式计算： 价格评分＝评标基准价÷投标人评标报价（即1+管理费率）×30。 |

附件4 车辆维修和保养服务评价考核表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价部门 | |  | 评价人签字 |  |
| 序号 | 评价考核内容 | | 评分标准 | 得分 |
| 1 | 按维修维护清单完成无漏项，准时交车，原始记录清晰、完整(25分) | | 未完成每次扣1分 |  |
| 2 | 维护维修质量符合规范要求，质保期内不出现返修现象(30) | | 未完成每次扣1分 |  |
| 3 | 是否对在检查中提出存在的维护保养问题及整改，下次检查仍发现同样问题的(采购人原因导致的除外)(10分) | | 每次出现扣1分 |  |
| 4 | 保持24小时应急响应电话畅通(10分) | | 超时未响应每次扣1分 |  |
| 5 | 现场维修维护检查服务质量评价(10) | | 未对现场检查跟进的同事进行说明每次扣1分 |  |
| 6 | 响应服务评价(15) | | 超时未响应每次扣1分 |  |
|  | 分数合计 | | |  |
| 评价部门负责人意见 | | |  | |

2个或部门评分，取平均分，70分以上合格

附件5

广州市公务车维修项日工时费明细表 ( 2020 版）

（货币单位：人民币元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 维修类  别 | 维修项目 | 3000CC 以上  价格 | 1800-3000CC  价格 | 1800CC 以 下  价格 | 备注 |
| 整车保养 | 一级维护 | 317 | 288 | 259 |  |
| 二级维护 | 792 | 720 | 648 |  |
| 更换机油，机油滤清器 | 103 | 94 | 85 |  |
| 更换机油，机油滤清器危废处理 | 40 | 35 | 30 |  |
| 更换波箱油（手动） | 127 | 115 | 103 |  |
| 更换波箱油（手动）危废处理 | 40 | 35 | 30 |  |
| 更换波箱油（自动） | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换波箱油（自动）危废处理 | 40 | 35 | 30 |  |
| 保养四轮刹车 | 317 | 288 | 259 |  |
| 保养冷却系统 | 190 | 173 | 156 |  |
| 保养空调系统（不含加注雪种） | 286 | 259 | 233 |  |
| 保养转向系统 | 190 | 173 | 166 |  |
| 清洗发动机外表 | 158 | 144 | 130 |  |
| 发动机 | 发动机大修（含吊装发动机） | 3696 | 3360 | 3024 |  |
| 吊装发动机总成 | 1584 | 1440 | 1296 |  |
| 更换发动机下挡泥板 | 95 | 86 | 78 |  |
| 更换发动机左侧支承胶 | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换发动机右侧支承胶 | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换发动机后支承胶 | 264 | 240 | 216 |  |
| 清洗、调校喷油嘴（全车套）及节气门 ( 4 缸） | 713 | 648 | 583 |  |
| 清洗、调校喷油嘴（全车套）及节气门 ( 6 缸） | 950 | 864 | 778 |  |
| 检修发动机燃油喷射系统 | 3485 | 3168 | 2851 |  |
| 取断头螺丝（支） | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换汽油泵（电动泵） | 412 | 374 | 337 |  |
| 拆装燃油箱 | 412 | 374 | 337 |  |
| 拆装或更换谐振箱 | 286 | 259 | 233 |  |
| 更换防冻液 | 127 | 115 | 103 |  |
| 更换水泵及防冻液 | 481 | 437 | 393 |  |
| 拆装水箱 | 286 | 259 | 233 |  |
| 更换水道闷头 | 95 | 86 | 78 |  |
| 更换旁通水管 | 95 | 86 | 78 |  |
| 更换上水管 | 95 | 86 | 78 |  |
| 更换下水管 | 95 | 86 | 78 |  |
| 更换冷却风扇马达 | 238 | 216 | 194 |  |
| 拆装油底壳（不含吊装发动机） | 253 | 230 | 208 |  |
| 更换曲轴后油封（含吊装波箱） | 792 | 720 | 648 |  |

。 。 。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 更换曲轴前油封（不含吊装发动机） | 475 | 432 | 389 |  |
| 焊补排气管 | 158 | 144 | 130 |  |
| 更换排气管吊胶 | 48 | 43 | 38 |  |
| 拆装、更换排气管前段 | 238 | 216 | 194 |  |
| 拆装、更换排气管第二段 | 127 | 115 | 103 |  |
| 拆装、更换排气管第三段 | 127 | 115 | 103 |  |
| 拆装、更换排气管尾段 | 127 | 115 | 103 |  |
| 拆装或更换空滤器总成 | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换方向泵皮带 | 127 | 115 | 103 |  |
| 更换发电机皮带 | 127 | 115 | 103 |  |
| 更换空调皮带 | 127 | 115 | 103 |  |
| 更换正时皮带，调整配气正时 | 634 | 576 | 518 |  |
| 更换正时链，调整配气正时（不含吊装发动机） | 845 | 768 | 691 |  |
| 皮带张紧力调节 | 119 | 108 | 98 |  |
| 更换气缸垫 ( 4 缸） | 1056 | 960 | 864 |  |
| 更换气缸垫 ( 6 缸） | 1584 | 1440 | 1296 |  |
| 拆装气门室盖 | 396 | 360 | 324 |  |
| 更换油门拉线 | 158 | 144 | 130 |  |
| 废气检测 |  |  |  |  |
| 检修起动机 | 317 | 288 | 259 |  |
| 检修发电机 | 317 | 288 | 269 |  |
| 检查、更换分火线，分火头及分火盖 | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换节温器 | 158 | 144 | 130 |  |
| 更换节温器盖 | 158 | 144 | 130 |  |
| 更换连接水管（水泵到节温器） | 158 | 144 | 130 |  |
| 更换起动机总成 | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换发电机总成 | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换发动机缸盖 ( 4 缸） | 1320 | 1200 | 1080 |  |
| 更换发动机缸盖 ( 6 缸） | 1848 | 1680 | 1512 |  |
| 更换机油集滤器（不含吊装发动机） | 286 | 259 | 233 |  |
| 更换机油集滤器（不含吊装发动机）危废处理 | 40 | 35 | 30 |  |
| 更换机油泵总成（不含吊装发动机） | 286 | 259 | 233 |  |
| 更换曲轴皮带轮 | 396 | 360 | 324 |  |
| 拆装处理排气管前端接口漏气 | 238 | 216 | 194 |  |
| 拆装进气岐管 | 554 | 504 | 454 |  |
| 拆装排气管岐管 | 475 | 432 | 389 |  |
| 更换风扇偶合器 | 238 | 216 | 194 |  |
| 检修汽油泵 | 444 | 403 | 362 |  |
| 清洗燃油箱 | 475 | 432 | 389 |  |
| 拆装高压油泵（柴油） | 696 | 696 | 696 |  |
| 清洗曲轴箱机油集滤器 | 317 | 288 | 259 |  |
| 研磨气门（支） | 60 | 54 | 48 |  |
| 换发动机全套活塞环 | 2574 | 2340 | 2106 |  |
| 换连杆轴承 | 2376 | 2160 | 1944 |  |
| 检修空气压缩机 | ::)－::)－－::) | 504 | 453 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 换机油感应器 | 99 | 90 | 81 |  |
| 检修离合器液压总泵 | 238 | 216 | 194 |  |
| 免拆清洗引擎油路 | 297 | 270 | 243 |  |
| 换发动机活塞、连杆 | 2574 | 2340 | 2106 |  |
| 更换正时齿轮 | 634 | 576 | 518 |  |
| 换机油感应器、测量机油压力 | 127 | 115 | 103 |  |
| 检修气门漏气 ( 4 缸） | 1320 | 1200 | 1080 |  |
| 检修气门漏气 ( 6 缸） | 1848 | 1680 | 1512 |  |
| 换柴油机气缸垫 | 1267 | 1152 | 1037 |  |
| 清冼更换燃油滤清器（外置式） | 232 | 210 | 190 |  |
| 清洁怠速控制器 | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换检查水温感应器 ． | 127 | 116 | 103 |  |
| 更换火花塞 | 127 | 115 | 103 |  |
| 检修正时皮带异响或漏油 | 634 | 576 | 518 |  |
| 检修更换机油格座 | 158 | 144 | 130 |  |
| 镶气门座（个） | 79 | 72 | 65 |  |
| 油电路保养 | 475 | 432 | 389 |  |
| 发动机电脑检测 | 238 | 216 | 194 |  |
| 调怠速 | 79 | 72 | 65 |  |
| 检修曲轴通风装胃 | 238 | 216 | 194 |  |
| 清洗空气滤清器或更换滤芯 | 48 | 43 | 38 |  |
| 更换油箱 | 412 | 374 | 337 |  |
| 检修正时链或齿 | 634 | 576 | 518 |  |
| 清理发动机积碳 ( 4 缸） | 1056 | 960 | 864 |  |
| 清理发动机积碳 ( 6 缸） | 1584 | 1440 | 1296 |  |
| 更换飞轮齿（含吊装波箱） | 792 | 720 | 648 |  |
| 拆装清洗汽油喷嘴（支） | 132 | 120 | 108 |  |
| 更换三元催化器（不含吊装发动机） | 198 | 180 | 162 |  |
| 清洗或更换节气门阀体 | 444 | 403 | 364 |  |
| 更换燃油蒸发控制装詈 | 238 | 216 | 194 |  |
| 检测、清洗废气再循环 ( EGR) 系统 | 180 | 180 | 180 |  |
| 免拆清洗发动机气路系统 | 180 | 180 | 180 |  |
| 免拆清洗曲轴箱 | 180 | 180 | 180 |  |
| 拆洗三元催化器（不含吊装发动机） | 528 | 480 | 432 |  |
| 更换涡轮增压器 | 660 | 600 | 540 |  |
| 拆装清洗柴油喷油嘴（支） | 158 | 144 | 130 |  |
| 传动系统 | 更换离合器片 | 792 | 720 | 648 |  |
| 维修或保养离合器总泵 | 238 | 216 | 194 |  |
| 维修或保养离合器分泵 | 190 | 173 | 156 |  |
| 分解、修理差速器 | 1584 | 1440 | 1296 |  |
| 分解、修理自动变速箱 | 4435 | 4032 | 3629 |  |
| 分解、修理手动变速箱 | 1901 | 1728 | 1555 |  |
| 吊装变速箱总成 | 686 | 624 | 562 |  |
| 拆装波箱油底壳 | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换波箱吊胶 | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换或润滑波箱换挡拉索 | 286 | 259 | 233 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 更换或润滑波箱油 门拉索 | 286 | 259 | 233 |  |
| 更换前驱动半轴（单边） | 286 | 260 | 234 |  |
| 更换半轴外球笼（单边） | 286 | 260 | 234 |  |
| 更换半轴内球笼（单边） | 286 | 260 | 234 |  |
| 更换半轴防尘套、保养球笼（单边） | 286 | 260 | 234 |  |
| 换传动轴中间轴承或油封 | 238 | 216 | 194 |  |
| 换油箱支架胶 | 238 | 216 | 194 |  |
| 拆装后桥 | 1267 | 1152 | 1037 |  |
| 调校离合器 | 95 | 86 | 78 |  |
| 换传动轴万向节总成 | 127 | 115 | 103 |  |
| 换差速器油封 | 317 | 288 | 259 |  |
| 换半轴油封（单边） | 317 | 288 | 259 |  |
| 更换轮毅轴承（轮） | 238 | 216 | 194 |  |
| 检修挂档机构 | 286 | 259 | 233 |  |
| 检修变速箱操纵机构 | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换变速箱前油封 | 792 | 720 | 648 |  |
| 更换变速箱后油封 | 238 | 216 | 194 |  |
| 换离合器分离轴承 | 792 | 720 | 648 |  |
| 检修后轮壳油封漏油 | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换波箱档位显示器 | 396 | 360 | 324 |  |
| 检测更换波箱电磁阀 | 476 | 432 | 389 |  |
| 检修波箱液压油路板 | 1901 | 1728 | 1555 |  |
| 更换米表线 | 158 | 144 | 130 |  |
| 更换轮胎及动平衡（条） | 83 | 75 | 68 |  |
| 更换传动轴吊胶 | 127 | 115 | 103 |  |
| 检修 P 档锁止开关 | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换差速器油 | 66 | 60 | 54 |  |
| 更换差速器油危废处理 | 40 | 35 | 30 |  |
| 外调校手刹 | 106 | 96 | 86 |  |
| 更换变速杆 | 198 | 180 | 162 |  |
| 悬挂系统 | 前独立悬挂解体、修理（单边） | 713 | 648 | ii83 |  |
| 后独立悬挂解体、修理（单边） | 634 | 576 | 518 |  |
| 更换后悬挂推杆 | 253 | 230 | 208 |  |
| 更换后悬挂稳定杆 | 253 | 230 | 208 |  |
| 更换轮胎螺丝（轮） | 79 | 72 | 65 |  |
| 更换螺旋弹簧（支） | 317 | 288 | 259 |  |
| 更换前减策器（支） | 317 | 288 | 259 |  |
| 更换后减裘器（支） | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换前轮避霖器座胶 | 286 | 259 | 233 |  |
| 更换前轮定位拉杆 | 253 | 230 | 208 |  |
| 更换前上挂臂（单边） | 317 | 288 | 259 |  |
| 更换前下挂臂（单边） | 317 | 288 | 259 |  |
| 更换后轮上挂臂（单边） | 317 | 288 | 259 |  |
| 更换后轮下挂臂（单边） | 317 | 288 | 259 |  |
| 更换平衡杆胶 | 95 | 86 | 78 |  |
| 更换前平衡杆小连杆 | 95 | 86 | 78 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 拆装平衡杆 | 238 | 216 | 194 |  |
| 拆装或更换转向节（单边） | 348 | 317 | 286 |  |
| 拆装前轮轴承（单边） | 238 | 216 | 194 |  |
| 拆装后轮轴承（单边） | 238 | 216 | 194 |  |
| 平衡轮胎（条） | 36 | 36 | 36 |  |
| 更换轮胎，平衡轮胎（四轮） | 317 | 288 | 259 |  |
| 更换钢圈，平衡轮胎（四轮） | 317 | 288 | 259 |  |
| 更换发动机前横梁 | 950 | 864 | 778 |  |
| 更换发动机后横梁 | 950 | 864 | 778 |  |
| 换普通前避震器（支） | 127 | 115 | 103 |  |
| 换普通后避策器（支） | 127 | 115 | 103 |  |
| 检修前轮钢板弹簧断（单边） | 317 | 288 | 259 |  |
| 检修后轮钢板弹簧断（单边） | 317 | 288 | 259 |  |
| 检修柳前钢板支架座 | 475 | 432 | 389 |  |
| 检修柳后钢板支架座 | 475 | 432 | 389 |  |
| 调校前桥扭杆弹簧 | 158 | 144 | 130 |  |
| 换悬挂上、下球头（单边） | 317 | 288 | 259 |  |
| 换转向节主销 | 602 | 547 | 492 |  |
| 更换钢板销及衬套 | 444 | 403 | 362 |  |
| 换后钢板弹簧（单边） | 317 | 288 | 259 |  |
| 更换前桥 | 960 | 864 | 778 |  |
| 更换后桥 | 950 | 864 | 778 |  |
| 调整转向角度 | 62 | 58 | 52 |  |
| 检修横直拉杆 | 190 | 173 | 156 |  |
| 换扭杆式前叉板胶套及轴（单边） | 185 | 168 | 151 |  |
| 检修更换转向辅助臂（个） | 185 | 168 | 151 |  |
| 检修可变悬架系统 | 3168 | 2880 | 2592 |  |
| 检修空压式悬架避簇系统 | 3168 | 2880 | 2592 |  |
| 检修电子悬挂线路 | 950 | 864 | 778 |  |
| 更换前轮油封（轮） | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换后轮油封（轮） | 190 | 173 | 156 |  |
| 制动系统 | 检修四轮刹车 | 396 | 360 | 324 |  |
| 更换前制动片 | 222 | 202 | 181 |  |
| 更换后制动片（碟刹） | 222 | 202 | 181 |  |
| 更换后制动蹄（鼓刹） | 222 | 202 | 181 |  |
| 更换手刹片 | 222 | 202 | 181 |  |
| 更换后制动鼓 | 222 | 202 | 181 |  |
| 光整制动盘（个） | 79 | 72 | 65 |  |
| 更换前制动盘 | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换后制动盘 | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换制动踏板 | 412 | 374 | 337 |  |
| 铨制动鼓（个） | 79 | 72 | 65 |  |
| 检修制动总泵 | 286 | 259 | 233 |  |
| 更换制动总泵 | 238 | 216 | 194 |  |
| 检修制动分泵（碟） （个） | 95 | 86 | 78 |  |
| 更换制动分泵（前） （个） | 95 | 86 | 78 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 更换哀空助力器 | 476 | 432 | 389 |  |
| 更换 ABS 执行器 | 629 | 571 | 514 |  |
| 更换 ABS 转速传感器（个） | 127 | 115 | 103 |  |
| 更换车轮制动软管（条） | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换全车手刹拉线 | 286 | 259 | 233 |  |
| 调整手拉杆 | 127 | 115 | 103 |  |
| 换刹车比例阀 | 286 | 259 | 233 |  |
| 调校四轮刹车（含放空气） | 190 | 173 | 166 |  |
| 更换刹车油 | 185 | 168 | 151 |  |
| 检修 ABS 系统 | 2534 | 2304 | 2074 |  |
| 转向系统 | 四轮定位检测、调整 | 444 | 403 | 362 |  |
| 前束检测、调整 | 132 | 120 | 108 |  |
| 更换方向机总成（齿条） （含四轮定位） | 1056 | 960 | 864 |  |
| 更换方向机总成（循环球） | 396 | 360 | 324 |  |
| 大修方向机（齿条） （含四轮定位） | 1320 | 1200 | 1080 |  |
| 大修方向机（循环球） | 634 | 576 | 518 |  |
| 更换方向助力油泵 | 412 | 374 | 337 |  |
| 拆装转向管柱 | 475 | 432 | 389 |  |
| 拆装转向横拉杆（内球头） （不含四轮定位） | 238 | 216 | 194 |  |
| 拆装调整方向盘 | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换方向机油 | 92 | 84 | 76 |  |
| 更换方向机油危废处理 | 40 | 35 | 30 |  |
| 更换方向机防尘套（不含四轮定位） | 286 | 259 | 233 |  |
| 调整方向盘间隙 | 79 | 72 | 65 |  |
| 更换助力泵油壶 | 127 | 115 | 103 |  |
| 换方向机中尺 | 286 | 259 | 233 |  |
| 换方向机高低压油管 | 396 | 360 | 324 |  |
| 检修或更换转向机电控系统 | 1056 | 960 | 864 |  |
| 更换方向机油散热器 | 396 | 360 | 324 |  |
| 更换方向盘 | 238 | 216 | 194 |  |
| 换转向机十字轴 | 602 | 547 | 492 |  |
| 换方向锁 | 396 | 360 | 324 |  |
| 空调系统 | 补充雪种 | 99 | 90 | 81 |  |
| 更换电磁离合器 | 475 | 432 | 389 |  |
| 更换压缩机 | 396 | 360 | 324 |  |
| 更换冷凝器 | 475 | 432 | 389 |  |
| 清洁或更换蒸发器 （不含拆装仪表台） | 396 | 360 | 324 |  |
| 更换暖水开关阀（不含拆装仪表台） | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换风匾调节开关 （不含拆装仪表台） | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换冷暖调节开关或拉索（不含拆装仪表台） | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换 A/ C 开关（不含拆装仪表台） | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换暖风水箱（不含拆装仪表台） | 396 | 360 | 324 |  |
| 拆装装空调鼓风机（不含拆装仪表台） | 396 | 360 | 324 |  |
| 拆装空调进气滤网 | 159 | 144 | 129 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 检修电子扇电路 | 317 | 288 | 22,9 |  |
| 检修空调电路（普通） （不含拆装仪表台） | 396 | 360 | 324 |  |
| 空调系统大修（单蒸发器） （不含拆装仪表台台） | 1320 | 1200 | 1080 |  |
| 空调系统大修（双蒸发器） （不含拆装仪表台） | 2112 | 1920 | 1728 |  |
| 换雪种瓶 | 248 | 225 | 203 |  |
| 抽真空加雪种 | 248 | 225 | 203 |  |
| 换高低压管（条） | 286 | 259 | 233 |  |
| 检查更换空调继电器 | 127 | 115 | 103 |  |
| 清洗冷气风口、管道（不含拆装仪表台） | 317 | 288 | 259 |  |
| 排除蒸发箱外水道堵塞 | 127 | 11;, | 103 |  |
| 更换膨胀阀（不含拆装仪表台） | 396 | 360 | 324 |  |
| 拆装更换冷气温度感应器（不含拆装仪表台） | 396 | 360 | 324 |  |
| 更换空调保险阀 | 198 | 180 | 162 |  |
| 检修空调电路（自动） （不含拆装仪表台） | 1267 | 1162 | 1037 |  |
| 检修暖气系统（不含拆装仪表台） | 396 | 360 | 324 |  |
| 拆装仪表台 | 1267 | 1152 | 1037 |  |
| 清洗蒸发器 | 309 | 281 | 252 |  |
| 电器系统 | 检修里程表线路 | 317 | 288 | 259 |  |
| 检修水温表线路 | 317 | 288 | 269 |  |
| 检修转速表线路 | 317 | 288 | 259 |  |
| 检修燃油表线路 | 317 | 288 | 259 |  |
| 检修机油压力线路（机油灯亮） | 317 | 288 | 259 |  |
| 检修充电指示灯线路 | 317 | 288 | 259 |  |
| 检修全车灯光线路 | 950 | 864 | 778 |  |
| 调整大灯位置及光轴 | 190 | 173 | 156 |  |
| 拆修雨刮连杆机构（不含拆装仪表台） | 444 | 403 | 362 |  |
| 检修雨刮喷水机构 | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换雨刮喷水壶或喷水电机 | 127 | 115 | 103 |  |
| 更换天线总成 | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换电池 | 83 | 75 | 68 |  |
| 更换电池危废处理 | 40 | 35 | 30 |  |
| 更换前门音响喇叭（个） | 106 | 96 | 86 |  |
| 更换后音响喇叭（个） | 106 | 96 | 86 |  |
| 拆装音响主机 | 158 | 144 | 130 |  |
| 更换电喇叭 | 79 | 72 | 66 |  |
| 更换气囊袋线盘 | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换左右气袋及电脑（含拆装仪表台） | 1584 | 1440 | 1296 |  |
| 更换升降器总开关 | 95 | 86 | 78 |  |
| 更换前门升降器或马达（单门） | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换后门升降器或马达（单门） | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换转向组合开关 | 317 | 288 | 259 |  |
| 更换前大灯或大灯座（只） （不含拆保险杠） | 127 | 115 | 103 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 更换前角灯（只） | 95 | 86 | 78 |  |
| 更换后尾灯（只） | 95 | 86 | 78 |  |
| 更换后高位制动灯 | 127 | 115 | 103 |  |
| 更换前保险杠灯（只） | 95 | 86 | 78 |  |
| 检修、更换前射灯 | 95 | 86 | 78 |  |
| 检修手刹灯线路 | 238 | 216 | 194 |  |
| 检修挂挡杆灯线路 | 317 | 288 | 259 |  |
| 拆装检修天窗机构（含拆装天花内饰板） | 950 | 864 | 778 |  |
| 更换天窗开关 | 95 | 86 | 78 |  |
| 检修电动后视镜及电路 | 238 | 216 | 194 |  |
| 更换仪表板照明灯泡 | 190 | 173 | 156 |  |
| 全车线路大修 | 2376 | 2160 | 1944 |  |
| 消除故障码 | 420 | 420 | 420 |  |
| 更换室内倒车镜 | 66 | 60 | 54 |  |
| 换刮雨马达（不含拆装仪表台） | 444 | 403 | 362 |  |
| 换继电器 | 127 | 115 | 103 |  |
| 换保险盒（不含线束更换） | 444 | 403 | 362 |  |
| 检修电子防盗器系统 | 238 | 216 | 194 |  |
| 检修电子油门故障 | 286 | 259 | 233 |  |
| 检修车速传感器 | 264 | 240 | 216 |  |
| 检修巡航系统控制电路 | 444 | 403 | 362 |  |
| 检修电动座椅电路 | 286 | 259 | 233 |  |
| 更换外把手 | 106 | 96 | 86 |  |
| 更换四档泥板 | 79 | 72 | 65 |  |
| 检修电动车窗电路 | 317 | 288 | 259 |  |
| 检修中央门锁 | 286 | 259 | 233 |  |
| 拆装更换门灯感应器（个） | 79 | 72 | 65 |  |
| 检修安全带感应器 | 95 | 86 | 78 |  |
| 更换刹车油量感应器 | 79 | 72 | 65 |  |
| 拆检尾门锁灯开关总成 | 95 | 86 | 78 |  |
| 检修起动线路 | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换电池头（正） | 48 | 43 | 38 |  |
| 更换电池头（负） | 48 | 43 | 38 |  |
| 发动机保养电脑归零 | 264 | 240 | 216 | 奥迪、  玉.......  马、奔驰等高端车辆  528 |
| 检修气囊控制电路故障 | 1152 | 1056 | 960 |  |
| 检修自动波外控电器 | 462 | 420 | 378 |  |
| 检修液压方向机电子控制系统 | 528 | 480 | 432 |  |
| 检修自动防撞系统（仪表台） | 396 | 360 | 324 |  |
| 配装遥控器 | 440 | 400 | 360 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 检修加速防滑系统 ( ASR ) | 950 | 864 | 778 |  |
| 检修四轮驱动系统电路 | 554 | 504 | 454 |  |
| 检修 CD 收放机外接电路 | 317 | 288 | 259 |  |
| 检修电子仪表板电路 | 317 | 288 | 259 |  |
| 检修更换雾灯（一对） | 143 | 130 | 116 |  |
| 检修大灯高低调整装置（内罚式） | 190 | 173 | 156 |  |
| 更换雨刮臂 | 48 | 43 | 38 |  |
| 检修倒车灯电路 | 238 | 216 | 194 |  |
| 检修雨刮电路 | 317 | 288 | 259 |  |
| 检修喇叭电路 | 211 | 192 | 173 |  |
| 安装车尾静电线 | 33 | 30 | 27 |  |
|  | 编程与在线编程 | 2300 | 1800 | 1500 |  |
| 车身部分 | 拆装车身饰件 | 880 | 800 | 720 |  |
| 更换前中网 | 110 | 100 | 90 |  |
| 更换前或后档风玻璃 | 385 | 350 | 315 |  |
| 更换发动机盖 | 166 | 150 | 135 |  |
| 更换发动机仓前龙门架 | 990 | 900 | 810 |  |
| 更换发动机盖锁并调整 | 88 | 80 | 72 |  |
| 更换发动机盖拉索拉手 | 165 | 150 | 135 |  |
| 更换倒车镜（单边） | 132 | 120 | 108 |  |
| 拆装倒车雷达 | 385 | 350 | 315 |  |
| 更换前翼子板（单边） | 275 | 250 | 225 |  |
| 更换后翼子板（单边）（含拆装后杠、后档等相关附件） | 1980 | 1800 | 1620 |  |
| 更换前车门（个） （含相关附件拆装） | 495 | 450 | 405 |  |
| 更换前门玻璃（件） （含相关附件拆装） | 165 | 150 | 135 |  |
| 拆装前门内饰板（件） | 88 | 80 | 72 |  |
| 拆装后门饰板（件） | 88 | 80 | 72 |  |
| 更换车身前立柱（单边） （含相关附件拆装） | 2420 | 2200 | 1980 |  |
| 更换车身中立柱（单边） （含相关附件拆装） | 1320 | 1200 | 1080 |  |
| 更换前门锁机并调整（个） | 165 | 150 | 135 |  |
| 更换后门锁机并调整 | 165 | 150 | 135 |  |
| 更换落水槽饰条（条） | 88 | 80 | 72 |  |
| 更换前门玻璃绒槽（条） | 165 | 150 | 135 |  |
| 更换后门玻璃绒槽 | 198 | 180 | 162 |  |
| 更换门锁驱动器（个） | 165 | 150 | 135 |  |
| 更换后门玻璃（件） | 198 | 180 | 162 |  |
| 更换行李箱盖 | 198 | 180 | 162 |  |
| 更换前保险杠 | 308 | 280 | 252 |  |
| 更换后保险杠 | 220 | 200 | 180 |  |
| 更换全车标志 | 165 | 150 | 135 |  |
| 更换全车锁（不含解码） | 550 | 500 | 450 |  |
| 安装全车电锁梢 | 66 | 60 | 54 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 更换天窗玻璃 | 330 | 300 | 270 |  |
| 拆装天窗机构 | 550 | 500 | 450 |  |
| 更换后门三角窗 | 165 | 150 | 135 |  |
| 更换车身下裙（单边） | 88 | 80 | 72 |  |
| 更换后门玻璃外压条 | 198 | 180 | 162 |  |
| 更换前门玻璃外压条 | 165 | 150 | 135 |  |
| 修复校正大梁（不含拆装其他附件） | 1650 | 1500 | 1350 |  |
| 更换车身地毯（不含拆装仪表台） | 660 | 600 | 540 |  |
| 更换车顶 | 2200 | 2000 | 1800 |  |
| 拆装车内天花 | 468 | 425 | 383 |  |
| 更换油箱拉索 | 165 | 150 | 135 |  |
| 更换油箱开启盖 | 33 | 30 | 27 |  |
| 更换水箱上支架 | 110 | 100 | 90 |  |
| 更换水箱下支架 | 198 | 180 | 162 |  |
| 更换车门防水胶条 | 44 | 40 | 36 |  |
| 更换车门外拉手 | 198 | 180 | 162 |  |
| 更换车门内拉手 | 110 | 100 | 90 |  |
| 更换车门限位器 | 110 | 100 | 90 |  |
| 更换后车门 | 495 | 450 | 405 |  |
| 拆装行李箱内饰件 | 275 | 250 | 225 |  |
| 更换行李箱后围板 | 715 | 650 | 585 |  |
| 更换行李箱拉簧 | 165 | 150 | 135 |  |
| 拆装前排座椅（个） | 220 | 200 | 180 |  |
| 拆装后排座椅及靠背 | 165 | 150 | 135 |  |
| 更换前轮内挡泥衬胶（单边） | 44 | 40 | 36 |  |
| 更换后轮内挡泥补胶（单边） | 44 | 40 | 36 |  |
| 更换车门防撞胶 | 275 | 250 | 225 |  |
| 更换大灯下支架 | 275 | 250 | 225 |  |
| 更换前保险杠内支架 | 220 | 200 | 180 |  |
| 更换后保险杠内支架 | 220 | 200 | 180 |  |
| 更换前叶子板内托（左或右） | 880 | 800 | 720 |  |
| 更换后叶子板内托（左或右） | 880 | 800 | 720 |  |
| 更换门柱外饰较 | 198 | 180 | 162 |  |
| 更换后盖较 | 132 | 120 | 108 |  |
| 更换前、后门门较（对） | 231 | 210 | 189 |  |
| 更换前大灯（个） | 132 | 120 | 108 |  |
| 单门修复 | 385 | 350 | 315 |  |
| 前杠修复 | 330 | 300 | 270 |  |
| 前叶子板修复 | 330 | 300 | 270 |  |
| 引擎盖修复 | 440 | 400 | 360 |  |
| 后箱盖修复 | 440 | 400 | 360 |  |
| 修玻璃升降器手动 | 231 | 210 | 189 |  |
| 修玻璃升降器电动 | 231 | 210 | 189 |  |
| 换单门锁芯 | 165 | 150 | 135 |  |
| 换尾箱盖锁 | 165 | 150 | 135 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 换引擎盖锁 | 110 | 100 | 90 |  |
| 换车身彩条 | 297 | 270 | 243 |  |
| 更换尾门撑杆 | 88 | 80 | 72 |  |
| 检修排气管、消声器 | 165 | 150 | 135 |  |
| 电池架烧焊固定 | 176 | 160 | 144 |  |
| 检修中门轴承 | 297 | 270 | 243 |  |
| 检修车头盖锁 | 88 | 80 | 72 |  |
| 固定保险杠角胶（吉普车） | 132 | 120 | 108 |  |
| 轮胎上盖板修复 | 220 | 200 | 180 |  |
| 后尾板修复 | 440 | 400 | 360 |  |
| 车身大修 | 3300 | 3000 | 2700 |  |
| 更换车身电锁饰板 | 165 | 150 | 135 |  |
| 前照面修复 | 385 | 350 | 315 |  |
| 前玻璃框锈蚀修复 | 550 | 500 | 450 |  |
| 后玻璃框锈蚀修复 | 550 | 500 | 450 |  |
| 车顶沙板修复 | 660 | 600 | 540 |  |
| 修复后保险杠 | 275 | 250 | 225 |  |
| 更换安全带（条） （不含电脑解码） | 165 | 150 | 135 |  |
| 调校车门（个） | 132 | 120 | 108 |  |
| 调校尾门 | 165 | 150 | 135 |  |
| 更换后盖拉线 | 248 | 225 | 203 |  |
| 拆装全车附件 | 1650 | 1500 | 1350 |  |
| 修复备胎架 | 132 | 120 | 108 |  |
| 调校门锁位（门） | 83 | 75 | 68 |  |
| 换叶子板饰条（条） | 33 | 30 | 27 |  |
| 更换外把手 | 132 | 120 | 108 |  |
| 更换四档泥板 | 99 | 90 | 81 |  |
| 饭金 | 发动机盖凹位修复及校正 | 472 | 429 | 386 |  |
| 左前叶子板凹位修复及校正 | 331 | 301 | 271 |  |
| 右前叶子板凹位修复及校正 | 331 | 301 | 271 |  |
| 车顶凹位修复及校正 | 544 | 494 | 445 |  |
| 左前门凹位修复及校正 | 331 | 301 | 271 |  |
| 右前门凹位修复及校正 | 331 | 301 | 271 |  |
| 左下裙条凹位修复及校正 | 331 | 301 | 270 |  |
| 右下裙条凹位修复及校正 | 331 | 301 | 270 |  |
| 左前立柱凹位修复及校正 | 411 | 374 | 337 |  |
| 右前立柱凹位修复及校正 | 411 | 374 | 337 |  |
| 左中柱凹位修复及校正 | 395 | 359 | 323 |  |
| 右中柱凹位修复及校正 | 395 | 3i:i9 | 323 |  |
| 更换左前大梁 | 1520 | 1382 | 1244 |  |
| 更换右前大梁 | 1520 | 1382 | 1244 |  |
| 左后门凹位修复及校正 | 412 | 374 | 337 |  |
| 右后门凹位修复及校正 | 412 | 374 | 337 |  |
| 左后叶子板凹位修复及校正 | 412 | 374 | 337 |  |
| 右后叶子板凹位修复及校正 | 412 | 374 | 337 |  |
| 行李箱盖凹位修复及校正 | 438 | 398 | 358 |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 前保险杠凹位修复及校正 | 331 | 301 | 270 |  |
| 后保险杠凹位修复及校正 | 331 | 301 | 270 |  |
| 修复前大梁（后） | 1366 | 1241 | 1117 |  |
| 修复前、后大梁 | 1713 | 1557 | 1402 |  |
| 中门沙板修复（中等程度） | 360 | 328 | 295 |  |
| 拆装清洁全车室内饰件 | 943 | 857 | 772 |  |
| 烤漆及美容 | 全车烤漆内外 | 9,303 | 8,458 | 7,612 |  |
| 发动机盖烤漆（新件） | 920 | 837 | 753 |  |
| 发动机盖烤漆（旧件） | 1,014 | 923 | 831 |  |
| 发动机盖烤漆（残破） | 1,404 | 1,277 | 1, 149 |  |
| 前保险杠烤漆（新件） | 636 | 579 | 520 |  |
| 前保险杠烤漆（旧件） | 722 | 655 | 590 |  |
| 前保险杠烤漆（残破） | 686 | 624 | 562 |  |
| 前保险杠补漆（局部） | 348 | 317 | 285 |  |
| 后保险杠烤漆（新件） | 554 | 503 | 452 |  |
| 后保险杠烤漆（旧件） | 592 | 538 | 484 |  |
| 后保险杠烤漆（残破） | 686 | 624 | 562 |  |
| 后保险杠补漆（局部） | 348 | 317 | 285 |  |
| 前叶子板烤漆（新件） | 737 | 671 | 603 |  |
| 前叶子板烤漆（旧件） | 839 | 762 | 685 |  |
| 前叶子板烤漆（残破） | 1,024 | 931 | 839 |  |
| 后叶子板烤漆（新件） | 688 | 625 | 563 |  |
| 后叶子板烤漆（旧件） | 839 | 762 | 685 |  |
| 后叶子板烤漆（残破） | 874 | 794 | 715 |  |
| 前车门烤漆（新件） | 657 | 597 | 537 |  |
| 前车门烤漆（旧件） | 757 | 689 | 620 |  |
| 前车门烤漆（残破） | 887 | 806 | 725 |  |
| 后车门烤漆（新件） | 657 | 597 | 537 |  |
| 后车门烤漆（旧件） | 757 | 689 | 620 |  |
| 后车门烤漆（残破） | 887 | 806 | 725 |  |
| 前立柱烤漆（旧件） | 494 | 450 | 404 |  |
| 前立柱烤漆（残破） | 530 | 482 | 434 |  |
| 中立柱烤漆（旧件） | 530 | 482 | 434 |  |
| 中立柱烤漆（残破） | 666 | 606 | 545 |  |
| 后立柱烤漆（旧件） | 530 | 482 | 434 |  |
| 后立柱烤漆（残破） | 666 | 606 | 545 |  |
| 车门上幅烤漆（旧件） | 566 | 515 | 463 |  |
| 车门上幅烤漆（残破） | 602 | 547 | 493 |  |
| 车门下幅烤漆（旧件） | 566 | 516 | 463 |  |
| 车门下幅烤漆（残破） | 839 | 762 | 685 |  |
| 车门防撞条烤漆 | 191 | 174 | 156 |  |
| 车身下裙条烤漆（新件） | 731 | 664 | 598 |  |
| 车身下裙条烤漆（旧件） | 881 | 801 | 722 |  |
| 车身下裙条烤漆（残破） | 918 | 833 | 750 |  |
| 行李箱烤漆（新件） | 486 | 442 | 398 |  |
| 行李箱烤漆（旧件） | 486 | 442 | 398 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ｀ | 行李箱烤漆（残破） | 556 | 506 | 455 |  |
| 车顶烤漆（新件） | 1,762 | 1,602 | 1,442 |  |
| 车顶烤漆（旧件） | 1. 762 | 1,602 | 1,442 |  |
| 车顶烤漆（残破） | 1,976 | 1. 797 | 1,617 |  |
| 倒车镜烤漆（新件） | 168 | 152 | 137 |  |
| 倒车镜烤漆（旧件） | 200 | 182 | 164 |  |
| 全车座位清洗、上蜡 | 401 | 365 | 329 |  |
| 发动机外部清洗、上蜡 | 289 | 263 | 237 |  |
| 全车抛光、上蜡 | 482 | 438 | 394 |  |
| 全车打磨、抛光、上蜡 | 543 | 493 | 444 |  |
| 上增艳蜡 | 316 | 287 | 258 |  |
| 全车除污渍 | 613 | 557 | 501 |  |
| 打磨、抛光加一层 | 527 | 479 | 431 |  |
| 后箱盖烤漆 | 1, 131 | 1,028 | 926 |  |
| 引擎盖烤漆 | 1,333 | 1,212 | 1,091 |  |
| 内部美容蒸气 | 622 | 565 | 509 |  |
| 水蜡洗车 | 62 | 56 | 51 | 大巴  300  中巴  180 |
| 上普通光蜡 | 232 | 211 | 190 |  |
| 更换全车座套（座） | 35 | 35 | 35 |  |
| 外车身、全车填面喷漆、烤漆 | 6627 | 6026 | 5423 |  |
| 车底喷防锈漆 | 655 | 595 | 536 |  |
| 全车室内消毒 | 355 | 323 | 291 |  |
| 全车装表茶纸 ( 5 座车） | 668 | 607 | 546 |  |
| 室内椅套清洗 | 368 | 335 | 302 |  |
| 真皮座椅去渍、上光 | 584 | 530 | 477 |  |
| 发动机外表清洗 | 368 | 335 | 302 |  |
| 后尾幅喷漆 | 728 | 662 | 595 |  |
| 大梁修复后补漆 | 620 | 564 | 508 |  |

附件6 公司车辆台账

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **车辆类型** | **车辆所属公司** | **车辆品牌** | **车辆型号** |
| 1 | 9座以下客车 | 广州城投综合能源投资经营管理有限公司 | 别克GL8 | 别克GL8 |
| 2 | 9座以上客车 | 广州大学城能源发展有限公司 | 金杯 | 格瑞斯 |
| 3 | 9座以下客车 | 广州城投综合能源投资经营管理有限公司 | 丰田汉兰达 | 丰田汉兰达 |
| 4 | 9座以下客车 | 广州大学城能源发展有限公司 | 金杯 | 金杯阁瑞斯 |
| 5 | 皮卡 | 广州大学城能源发展有限公司 | 郑州日产 | 皮卡 |
| 6 | 皮卡 | 广州城投综合能源投资经营管理有限公司 | 长城 | 长城CC1030QS20B多用途货车 |
| 7 | 9座以下客车 | 广州大学城能源发展有限公司 | 广汽埃安 | V 二代 |
| 8 | 9座以下客车 | 广州大学城能源发展有限公司 | 依维柯 | 货车 |
| 9 | 货车 | 广州大学城能源发展有限公司 | 依维柯跃进货车 | 依维柯跃进货车 |
| 10 | 9座以下客车 | 广州城投综合能源投资经营管理有限公司 | 传祺 | M8 |
| 11 | 9座以下客车 | 广州大学城能源发展有限公司 | 传祺 | 传祺GM8 |