**采购文件**

项目编号：SYZCFW-20250901

项目名称：汕尾市人民医院车辆定点维修服务项目

汕尾市人民医院

2025年9月5日

**目 录**

**第一章 邀请函**

**第二章 用户需求书**

**第三章 响应须知**

**第四章 合同参考文本**

**第五章 响应文件编制要求**

**第一章 邀请函**

各供应商：

汕尾市人民医院（以下简称“我院”）依据我院的需求，现对我院车辆定点维修服务项目公开挂网采购，欢迎符合条件的供应商参加响应。

**一、项目概况**

1.项目名称：汕尾市人民医院车辆定点维修服务项目

2.项目编号：SYZCFW-20250901

**二、项目内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **采购内容** | **服务期限** | **采购预算（最高限价）** |
| 车辆定点维修服务 | 2年 | 人民币13万元 |

1. 详细技术规范请参阅采购文件中的用户需求书。响应供应商必须对本项目的全部内容进行响应报价，如响应报价超出最高限价，将导致响应无效。

2．服务时间：按采购人要求

3．服务项目地点：按采购人要求

**三、响应供应商资格要求**

1.响应供应商应具备以下条件：

（1）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供有效的声明函并加盖公章）

（2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供有效的声明函并加盖公章）

（3）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供有效的声明函并加盖公章）

（4）参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（提供有效的声明函并加盖公章）

2.响应供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，或者曾有不良信用记录但已失效。（响应供应商只需提供有效的声明函并加盖公章，以采购人于采购评审会议当天在“信用中国” (www.creditchina.gov.cn)或在响应供应商所在省（市）的地方信用中国网站及中国政府采购网查询结果为准。）

3.响应供应商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或其他组织。提供有效的营业执照（或事业法人登记证等相关证明）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,加盖公章；如为分公司响应，必须同时提供总公司的营业执照副本复印件及总公司对本项目响应的授权书。

4.响应供应商须具有交通行政主管部门审核通过的机动车维修经营许可或备案证明材料（经营范围为三类（含）及以上机动车维修）或未到期限的道路运输经营许可证（经营范围为三类（含）及以上机动车维修）（响应供应商须提供有效期内的证明材料复印件并加盖公章）

5.本项目不接受联合体响应，成交供应商不得以任何方式转包或分包本项目。（提供有效的声明函并加盖公章）

6.法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应单位，不得参加同一合同项下的采购活动。（提供有效的声明函并加盖公章）

注：响应供应商若不能同时满足以上条件则视为响应参与无效。（如发现提供虚假材料者，取消其参加响应资格。）

**四、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**五、响应文件的递交**

1**以快递方式向本院递交的纸质响应文件（或是直接送达医院）。纸质响应文件原件一式三份（正本1份/副本2份），具体编制要求详见采购文件《第五章 响应文件编制要求》。纸质响应文件寄出后，请将快递底单发送至邮箱：**SYZCB01@163.com**。邮件主题：车辆定点维修服务项目，邮件正文须包含：公司名称、项目联系人、联系电话（手机号码）。**

2.响应文件接收截止时间：2025年9月12日17时。 迟于接收截止时间寄达我院的，视为无效响应。

指定收件地址：汕尾市城区汕尾市人民医院综合办公楼401

收件人：陈老师

联系电话：0660-8326146

**六、评审会议时间：待定（根据采购人工作安排开展评审，响应供应商无需出席）**

汕尾市人民医院

2025年9月5日

1. **用户需求书**

**一、采购项目内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **采购内容** | **服务期限** | **采购预算（最高限价）** |
| 车辆定点维修服务 | 2年 | 人民币13万元 |

**二、服务内容**

1.车辆的日常维修保养；

2.综合小修或者发动机维修、车身维修、电气系统维修、自动变速器维修、轮胎动平衡及修补、四轮定位检测调整、汽车润滑与养护、喷油泵和喷油器维修、曲轴修磨、气缸镗磨、散热器维修、空调维修、汽车美容装潢、汽车玻璃安装及修复等汽车专项维修工作；

3.24小时拖车、维修、救援；

4.代办车辆年审；

5.车辆保险出险、理赔。

6.服务车辆明细：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **品牌** | **车型** |
| 1 | 北地牌 | ND5041XJJH-V6 |
| 2 | 来纳牌 | GDL5032XJH6F |
| 3 | 凯福来牌 | NBC5043XJH07 |
| 4 | 凯福来牌 | NBC5043XJH07 |
| 5 | 和麦牌 | HMK5040XJHCG |
| 6 | 别克牌 | SGM6520ATA |
| 7 | 北京牌 | CH5031XXYBERA3B3 |

**三、质量要求**

1.所采用的零部件、配件等材料必须符合国家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。经采购人同意，可以用替代件或旧件的，成交供应商必须在材料清单中加以注明，否则不得使用旧件。

2.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》（中华人民共和国交通运输部令2023年第14号）的标准,即：

（1）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；

（2）二级维护质量保证期为车辆行驶5000公里或者30日；

（3）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；维修质量保证期从维修竣工出厂之日起计算。

3.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，由成交供应商负责。

4.车辆返修率要控制在5％以内，并建立车辆维修档案，认真记录车辆维修情况。

5.所有维修车辆出厂时必须达到《机动车运行安全技术条件》GB7258-2017等国家安全技术标准及车辆维修标准。

**四、服务要求**

1.响应供应商必须严格遵守《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/T816-2021、《交通运输部关于修改<机动车维修管理规定>的决定》（中华人民共和国交通运输部令2023年第14号）等相关规定。

#### 2.场地及设施要求：

#### （1）修理车间布局合理、车间设施良好、修理工位标示明确；

#### （2）各功能区标志清晰；

#### （3）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；

#### （4）设备要求符合GB/T16739.1-2023（汽车维修业开业条件）标准，并配备有车辆救援的专用设备及车辆。

3.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，维修项目和维修费用（工时费和材料费）都必须由采购人签名认可，确保采购人对维修内容及其细节的知情权。

（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，要提前与采购人联系，取得采购人的谅解。

（4）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。

（5）工作单上没有的项目，在维修过程中发现某些项目是必须追加的，维修人员应立即告知调度或技术负责人，确认后，在维修前应事先通知采购人，征得采购人同意，方能增加费用开始施工，并同时要追加工作单或在原工作单上补项。

（6）维修人员更换配件时，应以旧件换取库房的新件，并向采购人明确该新件是原厂件还是副厂件，同时旧件应交库房保存，维修人员不得私自保存，车辆竣工出厂后，旧件应归还采购人。

（7）车辆维修完成后，成交供应商应建立采购人档案（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。

（8）车辆竣工出厂后，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。

（9）在质量保证期内，因维修质量造成的车辆故障或损坏的，成交供应商应负责及时返修，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成交供应商负责。

（10）成交供应商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成交供应商负责。

（11）在汕尾市行政区域范围内免费提供24小时拖车服务。

（12）严格执行在响应文件中提出的服务承诺。

（13）必须服从有关部门的监督、管理，不得将采购人的车辆转厂维修，不得代开发票收取开票费。

**五、管理要求**

1.响应供应商的服务项目、服务收费、服务承诺等内容等应向采购人公开。

2.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。

3.流程环节清楚、合理、有序。

4.人员着装整洁、佩带标牌、能够提供文明、优质的服务。

5.有符合规定的出厂质检工序。

6.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。

**六、报价要求**

1.维修收费计价公式

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×（1-优惠率）

维修材料费＝维修材料进货价×（1＋维修材料管理费率）

2.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）响应供应商以《汕尾市人民医院公务车维修项目工时费明细表》（附件2）为基准，**报出维修项目工时费优惠率**。

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，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）”与响应供应商结算维修材料费。

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10％），不得存在区间值（如8～10％），否则将被视为非实质性响应，按无效响应处理。响应供应商所报的维修项目工时费优惠率与维修材料管理费率均应包含国家规定的税率。

④在服务期限内，响应供应商响应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响应供应商给予的最基本优惠，实际执行时，允许采购人向响应供应商争取更多优惠。

**七、结算方式**

1.如无相应标准的车型，结算时按相近的车型计算。

2.对于无相应标准的特殊结构作业项目或在交通事故中损坏较严重的车辆维修项目，维修费用经车辆保险公司或采购人鉴定后，按实结算。

3.结算办法: 响应供应商凭采购人开出的批单和采购人司机签认的修车费用清单，并开具发票，于每月15日前向采购人申请支付维修款。采购人收到发票后在符合采购人支付流程后30日内办理结算手续。

**第三章 响应须知**

**一、响应文件格式**

响应供应商须按本采购文件中提供的响应文件编制要求（见第五章）以A4版面统一编制（每份内页须按顺序加注页码），以及按有关要求提供相关的证明资料等。

**二、响应文件和样品的递交**

（一）响应文件的装订及密封

1、响应供应商应编制响应文件**正本一份和副本贰份**，响应文件的副本可采用正本的复印

件，响应文件的“正本”及所有“副本”的封面及骑缝均须加盖响应供应商**鲜章**。若副本内容与正本不符，以正本内容为准。

1. 响应供应商应确保纸质响应文件妥善装订并密封装在快递信封中。因未经妥善装订及

密封的响应文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由响应供应商承担。

（二）响应文件的递交

1、响应供应商应当在响应文件接收截止时间前，将密封的纸质响应文件包装妥善以快递方式寄达汕尾市人民医院（以下简称“本院”）指定地点。

2、未按照采购文件所规定时间及方式等要求递交的响应文件，本院不予接收。

3、响应供应商所提交并已被采购人接收的响应文件，无论采购结果如何都不予退还。

（三）响应文件的修改与撤回

响应供应商在响应文件接收截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回。响应供应商对已递交的响应文件进行补充、修改、撤回的书面说明及证明材料等相关资料应当按本采购文件所规定的响应文件编制要求签署、盖章以及递交。

（四）样品**（本项目不要求提供样品）**

（五）响应文件的拒收

在响应文件提交截止时间后送达的或未送达指定地点的响应文件，我院有权利拒收。

**三、采购评审规则**

1、本项目的评审采用**综合评分法**，由采购人从专家库中随机抽取评审专家组成评审小组进行评审，并根据响应文件齐全、满足采购文件的全部要求且综合得分最高的原则确定成交供应商。

2、评审小组对各响应供应商进行**资格审查及符合性审查**，资格审查及符合性审查均通过的，进入**综合比较与评价（包括技术评分、商务评分及价格评分）**，根据每个响应供应商在综合比较与评价阶段中的得分，采用下面公式算出每个响应供应商的综合得分：

W＝C ＋ T ＋ M

其中：

W 某个响应供应商的综合得分；

C 某个响应供应商的价格得分；

T 某个响应供应商的技术评审得分；

M 某个响应供应商的商务评审得分；

注： T、M均为所有评审专家评分的算术平均值。

**资格审查或符合性审查不通过的，视为无效响应，不再进入综合比较与评价（包括技术评分、商务评分及价格评分）。**

3、评审小组按照综合得分由高到低的顺序推荐成交供应商。综合得分相同的，按照价格评分由高到低的顺序推荐成交供应商。综合得分且价格评分相同的，按照技术部分得分由高到低的顺序推荐成交供应商。综合得分、价格评分、技术部分得分均相同的，按照商务部分得分由高到低的顺序排名。综合得分、价格评分、技术部分得分、商务部分得分均相同的，以响应文件寄出时间最早的响应供应商为成交供应商。

4、评审报告应当由评审小组全体成员签字确认。评审小组对需要共同评定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评审小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，若拒绝在评审报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

5、资格审查：评审小组根据《资格审查表》内容逐条进行审查。

**《资格审查表》**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容 |
| 1 | 响应供应商应具备以下条件：（提供有效的声明函并加盖公章）（1）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（3）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；（4）参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。 |
| 2 | 响应供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，或者曾有不良信用记录但已失效。（响应供应商只需提供有效的声明函并加盖公章，以采购人于采购评审会议当天在“信用中国” (www.creditchina.gov.cn)或在响应供应商所在省（市）的地方信用中国网站及中国政府采购网查询结果为准。） |
| 3 | 响应供应商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或其他组织。提供有效的营业执照（或事业法人登记证等相关证明）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,加盖公章；如为分公司响应，必须同时提供总公司的营业执照副本复印件及总公司对本项目响应的授权书。 |
| 4 | 响应供应商须具有交通行政主管部门审核通过的机动车维修经营许可或备案证明材料（经营范围为三类（含）及以上机动车维修）或未到期限的道路运输经营许可证（经营范围为三类（含）及以上机动车维修）（响应供应商提供有效期内的证明材料复印件并加盖公章） |
| 5 | 本项目不接受联合体响应，成交供应商不得以任何方式转包或分包本项目。（提供有效的声明函并加盖公章） |
| 6 | 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应单位，不得参加同一合同项下的采购活动。（提供有效的声明函并加盖公章） |

1. 符合性审查：评审小组根据《符合性审查表》内容逐条进行审查。

**《符合性审查表》**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容 |
| 1 | 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）响应供应商以《汕尾市人民医院公务车维修项目工时费明细表》（附件2）为基准，报出维修项目工时费优惠率。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，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）”与响应供应商结算维修材料费。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10％），不得存在区间值（如8～10％），否则将被视为非实质性响应，按无效响应处理。响应供应商所报的维修项目工时费优惠率与维修材料管理费率均应包含国家规定的税率。④在服务期限内，响应供应商响应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响应供应商给予的最基本优惠，实际执行时，允许采购人向响应供应商争取更多优惠。 |
| 2 | 提供《响应承诺函》，响应有效期为提交响应文件的截止之日起90天 |
| 3 | 《法定代表人（负责人）身份证明书》及《授权委托书》：《法定代表人（负责人）身份证明书》载明的法定代表人/负责人应当与有效营业执照或事业法人登记证等相关证照上的一致。若响应供应商委派的参与本项目采购活动的代表不是法定代表人/负责人，还应提供《授权委托书》并加盖公章。 |
| 4 | 响应文件签署、盖章：响应文件按照采购文件要求签署、盖响应供应商公章。响应文件中的任何插字、涂改和增删，必须由响应供应商法定代表人或经其正式授权的代表在修改处签字或盖章。 |

7、综合比较与评价

（1）综合比较与评价的分值（权重）分配

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分值比例（100%）** | **商务评分（35%）** | **技术评分（35%）** | **价格得分（30%）** |
| 得分100 | 35分 | 35分 | 30分 |

（2）商务评分：评审小组对各响应文件商务评审内容的各项要求进行评分，评审的具体内容见《商务评审表》

**商务评审表（35分）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审内容** | **分值** | **评审细则** |
| 同类项目业绩 | 6 | 响应供应商2022 年1月1日至今承接同类项目业绩（车辆定点维修），每提供一份业绩材料得**2**分，最高**6**分。注：须提供加盖响应供应商公章的业绩合同复印件（关键页内容必须清晰阐明项目名称、合同金额页、合同履行主要内容）。业绩合同主体不得为外包、转包或联合体。公章或合同章上的供应商名称与响应供应商名称不一致的视为无效，如响应供应商变更过名称，需提供有关部门证明。未按要求提供的不得分。同一客户单位不重复计分。 |
| 履约评价情况 | 6 | 响应供应商自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有同类项目业绩并经服务单位考核评价为优或满意的，每提供1项得**2**分，最高**6**分。注：须提供与上述同类项目业绩吻合的履约评价情况（提供具有用户盖章确认的相关证明资料，如显示“优秀”“满意”“好评”“良好”同类表述的满意程度调查表、优秀服务荣誉证书、客户优秀服务评定）。同一客户单位不重复计分。如提供履约评价的采购合同未被评审指标中“同类项目业绩”认可，则该履约评价无效。 |
| 企业体系认证 | 6 | 响应供应商提供有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书。每提供一个得**2**分，最高**6**分。注：须提供有效期内的证书复印件并加盖响应供应商公章，未提供、提供证明材料不清晰或不齐全，不得分；若所提供的证书认证范围与本项目无关的，不得分。 |
| 维修场地规模 | 7 | 根据响应供应商租赁或自有维修厂房占地面积进行评分：1.维修厂房占地面积≥2000平方米，得**7**分；2.2000平方米＞厂房占地面积≥1500平方米，得**5**分；3.1500平方米＞厂房占地面积≥1000平方米，得**3**分；4.1000平方米＞厂房占地面积≥500平方米，得**1**分；5.厂房占地面积<500平方米,不得分。注：响应供应商有多处维修厂房的可累计面积，以响应供应商提供的自有房产证或租赁合同复印件并加盖响应供应商公章为准，未提供、提供证明材料不清晰或不齐全，不得分。 |
| 投入本项目服务人员技能能力 | 10 | 根据响应供应商拟投入具备机动车维修相关职业资格或技能证书的技术人员（包括但不限于汽车维修技术负责人、质量检测员、机修员、电路维修员、油漆员、钣金员）情况进行评分：1.固定投入技术人员＞10人，得**10**分； 2.10人≥固定投入技术人员＞7人，得**7**分；3.7人≥固定投入技术人员＞3人，得**4**分；4.3人≥固定投入技术人员＞0人，得**1**分； 5.不提供或没有固定投入技术人员不得分。注：须提供以上人员自2023年5月以来任意一个月在响应供应商购买社会保险记录和有效期内机动车维修相关职业资格或技能证书复印件为评审依据，缺一不可。未提供、提供证明材料不清晰或不齐全的不得分。证明材料加盖响应供应商公章。 |

（3）技术评分：评审小组对各响应文件技术评审内容的各项要求进行评分，评审的具体内容见《技术评审表》

**技术评审表（35分）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审内容** | **分值** | **评审细则** |
| 服务便利性 | 8 | 根据各响应供应商服务条件及维修点距离采购人位置车程时间进行评分：1.具有洗车场所，得2分，若无不得分；2.车程时间≤15分钟，得**6**分；3.15分钟<车程时间≤30分钟，得**4**分；4.30分钟<车程时间≤60分钟，得**2**分；5.其余不得分。注：依据导航软件测算的采购人和响应供应商维修点间的最短驾车距离为准，需将测算的截图附上、提供洗车场地照片作为证明材料并加盖响应供应商公章，未提供、提供证明材料不清晰或不齐全的不得分。 |
| 拟投入设备 | 8 | 根据各响应供应商拟投入设备进行评分：具有车身及车架检测、整形设备，汽车电控系统检测诊断设备，车辆举升设备，适用高强度钢惰性气体保护焊接设备，外出急修设备，每具备一项得**2**分，最高**8**分。注：须提供维修机构现场实物/实景照片作为证明材料并加盖响应供应商公章，未提供、提供证明材料不清晰或不齐全的不得分。 |
| 服务方案  | 10 | 根据各响应供应商对汽车维修总体服务方案，实施计划进行评分：1.汽车维修总体服务方案及实施计划完善、有针对性、可操作性强,得**10**分；2.汽车维修总体服务方案及实施计划基本完善、有针对性、有可操作性,得**7**分；3.汽车维修总体服务方案及实施计划不完善、没有针对性、没有可操作性,得**4**分；4.汽车维修总体服务方案及实施计划差、完全没有针对性、没有可操作性或未提供方案，不得分。 |
| 应急处理措施方案 | 9 | 根据各响应供应商对采购人车辆送修服务及服务电话接听响应的时间快慢，以及对定点汽车维修总体应急处理措施方案的合理性及可行性进行评分：1.响应时间非常短、总体应急措施方案非常合理，可行性非常高，得**9**分；2.响应时间短、总体应急措施方案合理，可行性高，得**6**分；3.响应时间较短、总体应急措施方案较合理，可行性较高，得**3**分；4.响应时间长或总体应急措施方案不合理或可行性差或未提供方案，不得分。 |

（4）价格评价：（30分）

本项目统一采用低价优先法计算，价格评分＝维修项目工时费优惠率的价格得分＋维修材料管理费率的价格得分。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审内容** | **分值** | **评分细则** |
| 维修项目工时费优惠率 | 15 | 1、经评审，通过资格性和符合性审查，且最高的维修工时费优惠率作为评分基准价；2、维修项目工时费优惠率的价格得分=(维修项目工时费优惠率／评分基准价)×15，保留两位小数。 |
| 维修材料管理费率 | 15 | 1、经评审，通过资格性和符合性审查，且最低的维修材料管理费率作为评分基准价；2、维修材料管理费率的价格得分=(评分基准价／维修材料管理费率)×15，保留两位小数。 |

评审过程中发现响应文件中的报价出现前后不一致的，按照下列规定处理：

①响应文件中报价一览表内容与响应文件中相应内容不一致的，按报价一览表的价格参与评审；

②大写金额和小写金额不一致的，按大写金额参与评审；

③总价金额与按单价汇总金额不一致的，按单价金额计算结果参与评审；

④出现其他不一致的情形，由评审小组按照**需要共同评定的事项**处理原则商议后得出结论；

⑤出现多处前后不一致的情形，评审小组可认为该响应供应商的报价不符合要求，价格得分为0。

**四、发布成交结果**

采购人在医院官网发布采购结果。

**五、质疑与询问**

1.提出质疑与询问的供应商应当是参与本项目采购活动的供应商。

2.供应商认为本项目的采购文件、采购过程或采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起3个工作日内，以书面形式由法定代表人或授权代表签章并加盖单位公章后，向采购人提出质疑与询问。

3.供应商应在采购文件规定的期限内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑与询问。超出限定期限的质疑函，采购人将不予接收。供应商在限定期限内发出的质疑与询问函，采购人应在收到函件后7个工作日内以书面形式向相关供应商作出答复。

4.供应商对评审过程、采购结果提出质疑或询问的，采购人可以组织原评审小组协助答复。

5.供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明资料。质疑函应当包括下列内容：

（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（2）质疑项目的名称、编号；（若对项目的某一采购包进行质疑与询问，应列明具体采购包号）

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（4）事实依据；

（5）必要的法律依据；

（6）提出质疑的日期。

供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

6.接收质疑的联系方式：

质疑接收机构名称：汕尾市人民医院纪检室 电话：0660--8326156

**七、合同的订立**

采购人与成交供应商自成交通知书发出之日起三十日内，按采购文件要求和成交供应商响应文件承诺签订采购合同，但不得超出采购文件和成交供应商响应文件的范围，也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

#  合同参考文本

# （注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订，但不得偏离实质性条款。）

# 汕尾市人民医院车辆定点维修服务项目合同书

**合同编号：**

**甲方：汕尾市人民医院**

**乙方：**

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及汕尾市人民医院车辆定点维修服务项目（项目编号：SYZCFW-20250901 ）采购文件的要求和采购结果，经甲乙双方协商一致，签订本合同。双方共同遵守如下条款：

1. **服务范围**

汕尾市人民医院所有车辆：轿车、救护车等。

**二、服务内容**

1.车辆的日常维修保养；

2.综合小修或者发动机维修、车身维修、电气系统维修、自动变速器维修、轮胎动平衡及修补、四轮定位检测调整、汽车润滑与养护、喷油泵和喷油器维修、曲轴修磨、气缸镗磨、散热器维修、空调维修、汽车美容装潢、汽车玻璃安装及修复等汽车专项维修工作；

3.24小时拖车、维修、救援；

4.代办车辆年审；

5.车辆保险出险、理赔。

**三、质量要求**

1.所采用的零部件、配件等材料必须符合国家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。经甲方同意，可以用替代件或旧件的，乙方必须在材料清单中加以注明，否则不得使用旧件。

2.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》（中华人民共和国交通运输部令2023年第14号）的标准,即：

（1）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；

（2）二级维护质量保证期为车辆行驶5000公里或者30日；

（3）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；维修质量保证期从维修竣工出厂之日起计算。

3.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，由乙方负责。

4.车辆返修率要控制在5％以内，并建立车辆维修档案，认真记录车辆维修情况。

5.所有维修车辆出厂时必须达到《机动车运行安全技术条件》GB7258-2017等国家安全技术标准及车辆维修标准。

**四、服务要求**

1.乙方必须严格遵守《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/T816-2021、《交通运输部关于修改<机动车维修管理规定>的决定》（中华人民共和国交通运输部令2023年第14号）等相关规定。

#### 2.场地及设施要求：

#### （1）修理车间布局合理、车间设施良好、修理工位标示明确；

#### （2）各功能区标志清晰；

#### （3）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；

#### （4）设备要求符合GB/T16739.1-2023（汽车维修业开业条件）标准，并配备有车辆救援的专用设备及车辆。

3.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，维修项目和维修费用（工时费和材料费）都必须由甲方签名认可，确保甲方对维修内容及其细节的知情权。

（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，要提前与甲方联系，取得甲方的谅解。

（4）检验人员必须先对车辆进行诊断，初步确定维修项目，并要充分征求甲方的意见。

（5）工作单上没有的项目，在维修过程中发现某些项目是必须追加的，维修人员应立即告知调度或技术负责人，确认后，在维修前应事先通知甲方，征得甲方同意，方能增加费用开始施工，并同时要追加工作单或在原工作单上补项。

（6）维修人员更换配件时，应以旧件换取库房的新件，并向甲方明确该新件是原厂件还是副厂件，同时旧件应交库房保存，维修人员不得私自保存，车辆竣工出厂后，旧件应归还甲方。

（7）车辆维修完成后，乙方应建立甲方档案（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。

（8）车辆竣工出厂后，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。

（9）在质量保证期内，因维修质量造成的车辆故障或损坏的，乙方应负责及时返修，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，给甲方造成的一切损失及风险由乙方负责。

（10）乙方不得以任何借口动用维修车辆，未经甲方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乙方负责。

（11）在汕尾市行政区域范围内免费提供24小时拖车服务。

（12）严格执行在响应文件中提出的服务承诺。

（13）必须服从有关部门的监督、管理，不得将甲方的车辆转厂维修，不得代开发票收取开票费

**五、管理要求**

1.乙方的服务项目、服务收费、服务承诺等内容等应向甲方公开。

2.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。

3.流程环节清楚、合理、有序。

4.人员着装整洁、佩带标牌、能够提供文明、优质的服务。

5.有符合规定的出厂质检工序。

6.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。

**六、甲方义务**

1.提供甲方定点维修车辆号牌一览表给乙方备案，超出一览表号牌范围车辆不属于甲方车辆维修范围。

2.甲方车辆需要维修时，开具维修申请单交乙方，乙方根据维修申请单对车辆进行检查并将维修价格清单报甲方，经甲方负责人签字后才能修理。

3.甲方不得将贵重物品放在送修车辆内。

**七、乙方义务**

1、对甲方送修的车辆乙方应以修复为主，能不更换的零部件尽量不予更换，确实不能修复或修复不经济的零部件，在征得甲方同意的情况下，方可进行更换。

2.乙方保证优先对甲方进厂车辆进行维修，在双方约定时间内保质保量完成车辆保养与维修，接受甲方的监督、检查，乙方需将新换上的配件和换下的配件拍照发给甲方，并将换下的配件交回乙方，并定期回访维修质量。

3.在维修过程中，乙方如发现其他故障需增加维修项目或延长维修时间，应及时打电话告之甲方，甲方同意后方可进行。

4.乙方维修完工的车辆，应保证维修质量，保修期按行业、国家标准执行，保修期内如确认为乙方维修过的项目出现返工，乙方应免费修复。 对维修好的车辆，如甲方发现维修不合格或维修项目与甲方维修申请单维修项目不相符，甲方有权要求乙方无偿维修至合格并按甲方维修申请单上的项目进行维修。

5.乙方使用的零部件、配件等材料必须符合国家相关标准原装正货，不得使用假冒伪劣产品或以次充好。

6.对甲方所有在本协议中备案的车辆提供市内24小时免费拖车服务。

7.乙方对甲方进修之车辆设立专门的“车辆维修档案”，并指派专人负责接待、咨询等各项工作，24小时手机保持畅通，在收到紧急抢修后必须在1小时内到达抢修现场，乙方应按时提醒甲方对车辆进行定期维修保养、年审、保险等事宜。

**八、乙方对承修车辆的保修期限**

1.汽车小修自出厂之日起10天之内并且行驶里程不超过2000公里；

2.二级保养自出厂之日起30天之内并且行驶里程不超过5000公里；

3.汽车大修自出厂之日起100天内并且行驶里程不超过20000公里；

以上期限之内出现属维修质量问题，乙方按规定负责保修。

**九、运作结算方式**

1.维修项目工时费优惠率按 结算，维修材料管理费率按 结算。

2.甲方车辆送修时必须签约才能入厂（特殊情况可先用电话联络），竣工出厂时须请甲方提车司机在维修费用清单上签名确认。

3.结算办法: 乙方凭甲方开出的批单和其司机之前签认的修车费用清单，并开具发票，于每月15日前向甲方申请支付维修款。甲方收到发票后在符合甲方支付流程后30日内办理结算手续。

4.乙方开户名称：

开户银行：

结算帐号：

税号：

联系人：

电话：

**十、违约责任**

1.如甲方送修车辆在乙方维修期间丢失或损毁，乙方承担全部赔偿责任。

2.乙方维修项目质量不合格，甲方有权要求乙方免费重修，直至质量合格为止；因维修项目质量不合格给甲方造成损失的，乙方还应赔偿甲方的全部损失。

**十一、协议期限**：从20 年 月 日起至20 年 月 日止，结算总额累计达到 元时，本合同终止。合同期内如一方要求中止协议，应提前60天以书面形式通知另一方。

**十二、争议的解决**

如协议履行期间发生争议，双方应先协商解决，协商不成时，可向汕尾市人民法院提起诉讼。

十三、本协议一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，具有同等法律效力，自双方法定代表人签字并加盖公章后正式生效。

附件1：《参加维修车辆型号》

附件2：《汕尾市人民医院公务车维修项目工时费明细表》

甲方：汕尾市人民医院 乙方:

地址： 地址：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

盖章： 盖章：

日期： 日期：

**附件1：参加维修车辆型号**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **品牌** | **车型** |
| 1 | 北地牌 | ND5041XJJH-V6 |
| 2 | 来纳牌 | GDL5032XJH6F |
| 3 | 凯福来牌 | NBC5043XJH07 |
| 4 | 凯福来牌 | NBC5043XJH07 |
| 5 | 和麦牌 | HMK5040XJHCG |
| 6 | 别克牌 | SGM6520ATA |
| 7 | 北京牌 | CH5031XXYBERA3B3 |

**附件2：汕尾市人民医院公务车维修项目工时费明细表**

**（货币单位：人民币元）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类 别 | 编 号 | 维修项目 |  工时费 |
|  3000CC以上  | 1800-3000CC  | 1800CC以下  |
| 维修项目I　 |
| 整车保养 | 101 | 一级维护 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 102 | 二级维护 | 594 | 540 | 486 |
| 103 | 更换机油，机油滤清器 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 104 | 更换波箱油（手动） | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 105 | 更换波箱油（自动） | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 106 | 更换波箱油（电控波箱） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 107 | 保养四轮刹车 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 108 | 保养冷却系统 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 109 | 保养空调系统（不含加注雪种） | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 110 | 保养转向系统 | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 111 | 清洗发动机外表 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 维修项目II |
| 发动机 | 201 | 发动机大修（含吊装发动机） | 2772 | 2520 | 2268 |
| 202 | 吊装发动机总成 | 1188 | 1080 | 972 |
| 203 | 更换发动机下挡泥板 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 204 | 更换发动机左侧支承胶 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 205 | 更换发动机右侧支承胶 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 206 | 更换发动机后支承胶 | 198 | 180 | 162 |
| 207 | 清洗、调校喷油嘴（全车套）及节气门（4缸） | 534.6 | 486 | 437.4 |
| 208 | 清洗、调校喷油嘴（全车套）及节气门（6缸） | 712.8 | 648 | 583.2 |
| 209 | 检修发动机燃油喷射系统 | 2613.6 | 2376 | 2138.4 |
| 210 | 取断头螺丝（支） | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 211 | 更换汽油泵（电动泵） | 308.7 | 280.8 | 252.9 |
| 212 | 拆装燃油箱 | 308.7 | 280.8 | 252.9 |
| 213 | 拆装或更换谐振箱 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 214 | 更换防冻液 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 215 | 更换水泵及防冻液 | 333 | 302.4 | 271.8 |
| 216 | 拆装水箱 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 217 | 更换水道闷头 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 218 | 更换旁通水管 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 219 | 更换上水管 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 220 | 更换下水管 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 221 | 更换冷却风扇马达 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 222 | 拆装油底壳（不含吊装发动机） | 189.9 | 172.8 | 155.7 |
| 223 | 更换曲轴后油封（含吊装波箱） | 594 | 540 | 486 |
| 224 | 更换曲轴前油封（不含吊装发动机） | 356.4 | 324 | 291.6 |
| 225 | 焊补排气管 | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 226 | 更换排气管吊胶 | 36 | 32.4 | 28.8 |
| 227 | 拆装、更换排气管前段 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 228 | 拆装、更换排气管第二段 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 229 | 拆装、更换排气管第三段 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 230 | 拆装、更换排气管尾段 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 231 | 拆装或更换空滤器总成 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 232 | 更换方向泵皮带 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 233 | 更换发电机皮带 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 234 | 更换空调皮带 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 235 | 更换正时皮带,调整配气正时 | 475.2 | 432 | 388.8 |
| 236 | 更换正时链,调整配气正时（不含吊装发动机） | 633.6 | 576 | 518.4 |
| 237 | 皮带张紧力调节 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 238 | 更换气缸垫（4缸） | 792 | 720 | 648 |
| 更换气缸垫（6缸） | 1188 | 1080 | 972 |
| 239 | 拆装气门室盖 | 297 | 270 | 243 |
| 240 | 更换油门拉线 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 241 | 更换电子油门（含解码） | 130 | 117 | 105 |
| 242 | 废气检测 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | 检修起动机 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 244 | 检修发电机 | 333 | 302.4 | 271.8 |
| 245 | 检查、更换分火线，分火头及分火盖 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 246 | 更换节温器 | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 247 | 更换节温器盖 | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 248 | 更换连接水管（水泵到节温器） | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 249 | 更换起动机总成 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 250 | 更换发电机总成 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 251 | 更换发动机缸盖（4缸） | 990 | 900 | 810 |
| 更换发动机缸盖（6缸） | 1386 | 1260 | 1134 |
| 252 | 更换机油集滤器（不含吊装发动机） | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 253 | 更换机油泵总成（不含吊装发动机） | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 254 | 更换曲轴皮带轮 | 297 | 270 | 243 |
| 255 | 拆装处理排气管前端接口漏气 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 256 | 拆装进气岐管 | 415.8 | 378 | 340.2 |
| 257 | 拆装排气管岐管 | 356.4 | 324 | 291.6 |
| 258 | 更换风扇偶合器 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 259 | 检修汽油泵 | 333 | 302.4 | 271.8 |
| 260 | 清洗燃油箱 | 356.4 | 324 | 291.6 |
| 261 | 拆装高压油泵（柴油） | 522 | 522 | 522 |
| 262 | 清洗曲轴箱机油集滤器 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 263 | 研磨气门（支） | 36 | 32.4 | 28.8 |
| 264 | 换发动机全套活塞环 | 1782 | 1620 | 1458 |
| 265 | 换连杆轴承 | 1782 | 1620 | 1458 |
| 266 | 检修空气压缩机 | 333 | 302.4 | 271.8 |
| 267 | 换机油感应器 | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 271 | 检修离合器液压总泵 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 272 | 免拆清洗引擎油路 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 273 | 换发动机活塞、连杆 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 274 | 更换正时齿轮 | 475.2 | 432 | 388.8 |
| 275 | 换机油感应器、测量机油压力 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 276 | 检修气门漏气（4缸） | 990 | 900 | 810 |
| 检修气门漏气（6缸） | 1386 | 1260 | 1134 |
| 277 | 换柴油机气缸垫 | 950.4 | 864 | 777.6 |
| 278 | 清洗更换燃油滤清器（外置式） | 173.7 | 157.5 | 142.2 |
| 279 | 清洁怠速控制器 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 280 | 更换检查水温感应器 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 281 | 更换火花塞 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 282 | 检修正时皮带异响或漏油 | 475.2 | 432 | 388.8 |
| 283 | 检修更换机油格座 | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 284 | 镶气门座（个） | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 285 | 油电路保养 | 356.4 | 324 | 291.6 |
| 286 | 发动机电脑检测 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 287 | 调怠速 | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 289 | 检修曲轴通风装置 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 290 | 清洗空气滤清器或更换滤芯 | 36 | 32.4 | 28.8 |
| 291 | 更换油箱 | 308.7 | 280.8 | 252.9 |
| 292 | 检修正时链或齿 | 475.2 | 432 | 388.8 |
| 293 | 清理发动机积碳（4缸） | 792 | 720 | 648 |
| 清理发动机积碳（6缸） | 1188 | 1080 | 972 |
| 294 | 更换飞轮齿（含吊装波箱） | 594 | 540 | 486 |
| 295 | 拆装清洗汽油喷嘴（支） | 99 | 90 | 81 |
| 296 | 更换三元催化器（不含吊装发动机） | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 297 | 清洗或更换节气门阀体 | 333 | 302.4 | 272.7 |
| 298 | 更换燃油蒸发控制装置 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 299 | 检测、清洗废气再循环（EGR）系统 | 135 | 135 | 135 |
| 300 | 免拆清洗发动机气路系统 | 135 | 135 | 135 |
| 免拆清洗曲轴箱 | 135 | 135 | 135 |
| 拆洗三元催化器（不含吊装发动机） | 396 | 360 | 324 |
| 更换涡轮增压器 | 495 | 450 | 405 |
| 拆装清洗柴油喷油嘴（支） | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 维修项目III　 |
| 传动系统 | 301 | 更换离合器片 | 594 | 540 | 486 |
| 302 | 维修或保养离合器总泵 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 303 | 维修或保养离合器分泵 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 304 | 分解、修理差速器 | 1188 | 1080 | 972 |
| 305 | 分解、修理自动变速箱 | 3326.4 | 3024 | 2721.6 |
| 306 | 分解、修理手动变速箱 | 1425.6 | 1296 | 1166.4 |
| 307 | 吊装变速箱总成 | 514.8 | 468 | 421.2 |
| 308 | 拆装波箱油底壳 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 309 | 更换波箱吊胶 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 310 | 更换或润滑波箱换挡拉索 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 311 | 更换或润滑波箱油门拉索 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 312 | 更换前驱动半轴（单边） | 198 | 180 | 162 |
| 313 | 更换半轴外球笼（单边） | 198 | 180 | 162 |
| 314 | 更换半轴内球笼（单边） | 198 | 180 | 162 |
| 315 | 更换半轴防尘套、保养球笼（单边） | 198 | 180 | 162 |
| 316 | 换传动轴中间轴承或油封 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 317 | 换油箱支架胶 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 318 | 拆装后桥 | 950.4 | 864 | 777.6 |
| 319 | 调校离合器 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 320 | 换传动轴万向节总成 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 321 | 换差速器油封 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 323 | 换半轴油封（单边） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 324 | 更换轮毂轴承（轮） | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 325 | 检修挂档机构 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 326 | 检修变速箱操纵机构 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 327 | 更换变速箱前油封 | 594 | 540 | 486 |
| 328 | 更换变速箱后油封 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 329 | 换离合器分离轴承 | 594 | 540 | 486 |
| 330 | 检修后轮壳油封漏油 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 331 | 更换波箱档位显示器 | 297 | 270 | 243 |
| 332 | 检测更换波箱电磁阀 | 356.4 | 324 | 291.6 |
| 333 | 检修波箱液压油路板 | 1425.6 | 1296 | 1166.4 |
| 334 | 更换米表线 | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 335 | 更换轮胎及动平衡（条） | 49.5 | 45 | 40.5 |
| 336 | 更换传动轴吊胶 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 337 | 检修P档锁止开关 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 338 | 更换差速器油 | 49.5 | 45 | 40.5 |
| 339 | 外调校手刹 | 79.2 | 72 | 64.8 |
| 340 | 更换变速杆 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 维修项目IV　 |
| 悬挂系统 | 401 | 前独立悬挂解体、修理（单边） | 534.6 | 486 | 437.4 |
| 402 | 后独立悬挂解体、修理（单边） | 475.2 | 432 | 388.8 |
| 403 | 更换后悬挂推杆 | 189.9 | 172.8 | 155.7 |
| 404 | 更换后悬挂稳定杆 | 189.9 | 172.8 | 155.7 |
| 405 | 更换轮胎螺丝（轮） | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 406 | 更换螺旋弹簧（支） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 407 | 更换前减震器（支） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 408 | 更换后减震器（支） | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 409 | 更换前轮避震器座胶 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 410 | 更换前轮定位拉杆 | 189.9 | 172.8 | 155.7 |
| 411 | 更换前上挂臂（单边） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 412 | 更换前下挂臂（单边） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 413 | 更换后轮上挂臂（单边） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 414 | 更换后轮下挂臂（单边） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 415 | 更换平衡杆胶 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 416 | 更换前平衡杆小连杆 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 417 | 拆装平衡杆 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 418 | 拆装或更换转向节（单边） | 261 | 237.6 | 214.2 |
| 419 | 拆装前轮轴承（单边） | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 420 | 拆装后轮轴承（单边） | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 421 | 平衡轮胎（条） | 27 | 27 | 27 |
| 422 | 更换轮胎，平衡轮胎（四轮） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 423 | 更换钢圈，平衡轮胎（四轮） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 424 | 更换发动机前横梁 | 712.8 | 648 | 583.2 |
| 425 | 更换发动机后横梁 | 712.8 | 648 | 583.2 |
| 426 | 换普通前避震器（支） | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 427 | 换普通后避震器（支） | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 428 | 检修前轮钢板弹簧断（单边） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 429 | 检修后轮钢板弹簧断（单边） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 430 | 检修铆前钢板支架座 | 356.4 | 324 | 291.6 |
| 431 | 检修铆后钢板支架座 | 356.4 | 324 | 291.6 |
| 432 | 调校前桥扭杆弹簧 | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 433 | 换悬挂上、下球头（单边） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 434 | 换转向节主销 | 451.8 | 410.4 | 369 |
| 435 | 更换钢板销及衬套 | 333 | 302.4 | 271.8 |
| 436 | 换后钢板弹簧（单边） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 437 | 更换前桥 | 712.8 | 648 | 583.2 |
| 438 | 更换后桥 | 712.8 | 648 | 583.2 |
| 439 | 调整转向角度 | 46.8 | 43.2 | 38.7 |
| 440 | 检修横直拉杆 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 441 | 换扭杆式前叉板胶套及轴（单边） | 138.6 | 126 | 113.4 |
| 442 | 检修更换转向辅助臂（个） | 138.6 | 126 | 113.4 |
| 443 | 检修可变悬架系统 | 2376 | 2160 | 1944 |
| 444 | 检修空压式悬架避震系统 | 2376 | 2160 | 1944 |
| 445 | 检修电子悬挂线路 | 712.8 | 648 | 583.2 |
| 446 | 更换前轮油封（轮） | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 447 | 更换后轮油封（轮） | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 维修项目V |
| 制动系统 | 501　 | 检修四轮刹车 | 297 | 270 | 243 |
| 502 | 更换前制动片 | 166.5 | 151.2 | 135.9 |
| 503 | 更换后制动片（碟刹） | 166.5 | 151.2 | 135.9 |
| 504 | 更换后制动蹄（鼓刹） | 166.5 | 151.2 | 135.9 |
| 505 | 更换手刹片 | 166.5 | 151.2 | 135.9 |
| 506 | 更换后制动鼓 | 166.5 | 151.2 | 135.9 |
| 507 | 光整制动盘（个） | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 508 | 更换前制动盘 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 509 | 更换后制动盘 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 510 | 更换制动踏板 | 308.7 | 280.8 | 252.9 |
| 511 | 镗制动鼓（个） | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 512 | 检修制动总泵 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 513 | 更换制动总泵 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 514 | 检修制动分泵（碟）（个） | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 515 | 更换制动分泵（前）（个） | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 516 | 更换真空助力器 | 356.4 | 324 | 291.6 |
| 517 | 更换ABS执行器 | 471.6 | 428.4 | 385.2 |
| 518 | 更换ABS转速传感器（个） | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 519 | 更换车轮制动软管（条） | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 520 | 更换全车手刹拉线 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 521 | 调整手拉杆 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 522 | 换刹车比例阀 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 523 | 调校四轮刹车（含放空气） | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 524 | 更换刹车油 | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 525 | 检修ABS系统 | 1900.8 | 1728 | 1555.2 |
| 维修项目VI |
| 转向系统 | 601 | 四轮定位检测、调整 | 333 | 302.4 | 271.8 |
| 602 | 前束检测、调整 | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 603 | 更换方向机总成（齿条）（含四轮定位） | 792 | 720 | 648 |
| 更换方向机总成（循环球） | 297 | 270 | 243 |
| 604 | 大修方向机（齿条）（含四轮定位） | 990 | 900 | 810 |
| 大修方向机（循环球） | 475.2 | 432 | 388.8 |
| 605 | 更换方向助力油泵 | 308.7 | 280.8 | 252.9 |
| 606 | 拆装转向管柱 | 356.4 | 324 | 291.6 |
| 607 | 拆装转向横拉杆（内球头）（不含四轮定位） | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 608 | 拆装调整方向盘 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 609 | 更换方向机油 | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 610 | 更换方向机防尘套（不含四轮定位） | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 611 | 调整方向盘间隙 | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 612 | 更换助力泵油壶 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 613 | 换方向机中尺 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 614 | 换方向机高低压油管 | 297 | 270 | 243 |
| 615 | 检修或更换转向机电控系统 | 792 | 720 | 648 |
| 616 | 更换方向机油散热器 | 297 | 270 | 243 |
| 617 | 更换方向盘 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 618 | 换转向机十字轴 | 451.8 | 410.4 | 369 |
| 619 | 换方向锁 | 297 | 270 | 243 |
| 维修项目VII |
| 空调系统 | 701 | 补充雪种 | 49.5 | 45 | 40.5 |
| 703 | 更换电磁离合器 | 356.4 | 324 | 291.6 |
| 704 | 更换压缩机 | 297 | 270 | 243 |
| 705 | 更换冷凝器 | 356.4 | 324 | 291.6 |
| 706 | 清洁或更换蒸发器（不含拆装仪表台） | 297 | 270 | 243 |
| 707 | 更换暖水开关阀（不含拆装仪表台） | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 708 | 更换风量调节开关（不含拆装仪表台） | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 709 | 更换冷暖调节开关或拉索（不含拆装仪表台） | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 710 | 更换A/C开关（不含拆装仪表台） | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 711 | 更换暖风水箱（不含拆装仪表台） | 297 | 270 | 243 |
| 712 | 拆装装空调鼓风机（不含拆装仪表台） | 297 | 270 | 243 |
| 713 | 拆装空调进气滤网 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 714 | 检修电子扇电路 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 715 | 检修空调电路（普通）（不含拆装仪表台） | 297 | 270 | 243 |
| 716 | 空调系统大修（单蒸发器）（不含拆装仪表台） | 990 | 900 | 810 |
| 空调系统大修（双蒸发器）（不含拆装仪表台） | 1584 | 1440 | 1296 |
| 717 | 换雪种瓶 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 718 | 抽真空加雪种 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 719 | 换高低压管（条） | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 720 | 检查更换空调继电器 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 721 | 清洗冷气风口、管道（不含拆装仪表台） | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 722 | 排除蒸发箱外水道堵塞 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 723 | 更换膨胀阀（不含拆装仪表台） | 297 | 270 | 243 |
| 725 | 拆装更换冷气温度感应器（不含拆装仪表台） | 297 | 270 | 243 |
| 726 | 更换空调保险阀 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 727 | 检修空调电路（自动）（不含拆装仪表台） | 950.4 | 864 | 777.6 |
| 728 | 检修暖气系统（不含拆装仪表台） | 297 | 270 | 243 |
| 729 | 拆装仪表台 | 950.4 | 864 | 777.6 |
| 730 | 清洗蒸发器 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 维修项目VIII　 |
| 电器系统 | 801 | 检修里程表线路 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 802 | 检修水温表线路 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 803 | 检修转速表线路 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 804 | 检修燃油表线路 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 805 | 检修机油压力线路(机油灯亮) | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 806 | 检修充电指示灯线路 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 807 | 检修全车灯光线路 | 712.8 | 648 | 583.2 |
| 808 | 调整大灯位置及光轴 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 809 | 拆修雨刮连杆机构（不含拆装仪表台） | 333 | 302.4 | 271.8 |
| 810 | 检修雨刮喷水机构 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 811 | 更换雨刮喷水壶或喷水电机 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 812 | 更换天线总成 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 813 | 更换电池 | 49.5 | 45 | 40.5 |
| 814 | 更换前门音响喇叭（个） | 79.2 | 72 | 64.8 |
| 815 | 更换后音响喇叭（个） | 79.2 | 72 | 64.8 |
| 816 | 拆装音响主机 | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 817 | 更换电喇叭 | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 818 | 更换气囊袋线盘 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 819 | 更换左右气袋及电脑（含拆装仪表台） | 1188 | 1080 | 972 |
| 820 | 更换升降器总开关 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 821 | 更换前门升降器或马达（单门） | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 822 | 更换后门升降器或马达（单门） | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 823 | 更换转向组合开关 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 824 | 更换前大灯或大灯座（只）（不含拆保险杠） | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 825 | 更换前角灯（只） | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 826 | 更换后尾灯（只） | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 827 | 更换后高位制动灯 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 828 | 更换前保险杠灯（只） | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 829 | 检修、更换前射灯 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 830 | 检修手刹灯线路 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 831 | 检修挂挡杆灯线路 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 832 | 拆装检修天窗机构（含拆装天花内饰板） | 712.8 | 648 | 583.2 |
| 833 | 更换天窗开关 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 834 | 检修电动后视镜及电路 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 835 | 更换仪表板照明灯泡 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 836 | 全车线路大修 | 1782 | 1620 | 1458 |
| 837 | 消除故障码 | 315 | 315 | 315 |
| 838 | 更换室内倒车镜 | 49.5 | 45 | 40.5 |
| 839 | 换刮雨马达（不含拆装仪表台） | 333 | 302.4 | 271.8 |
| 840 | 换继电器 | 95.4 | 86.4 | 77.4 |
| 841 | 换保险盒（不含线束更换） | 333 | 302.4 | 271.8 |
| 842 | 检修电子防盗器系统 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 843 | 检修电子油门故障 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 844 | 检修车速传感器 | 198 | 180 | 162 |
| 845 | 检修巡航系统控制电路 | 333 | 302.4 | 271.8 |
| 846 | 检修电动座椅电路 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 847 | 更换外把手 | 79.2 | 72 | 64.8 |
| 848 | 更换四档泥板 | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 849 | 检修电动车窗电路 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 850 | 检修中央门锁 | 214.2 | 194.4 | 174.6 |
| 851 | 拆装更换门灯感应器（个） | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 852 | 检修安全带感应器 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 853 | 更换刹车油量感应器 | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 854 | 拆检尾门锁灯开关总成 | 71.1 | 64.8 | 58.5 |
| 855 | 检修起动线路 | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 856 | 更换电池头（正） | 36 | 32.4 | 28.8 |
| 857 | 更换电池头（负） | 36 | 32.4 | 28.8 |
| 858 | 发动机保养电脑归零 | 198 | 180 | 162 |
| 859 | 检修气囊控制电路故障 | 864 | 792 | 720 |
| 860 | 检修自动波外控电器 | 346.5 | 315 | 283.5 |
| 861 | 检修液压方向机电子控制系统 | 396 | 360 | 324 |
| 862 | 检修自动防撞系统（仪表台） | 297 | 270 | 243 |
| 863 | 配装遥控器 | 198 | 180 | 162 |
| 864 | 检修加速防滑系统（ASR） | 712.8 | 648 | 583.2 |
| 865 | 检修四轮驱动系统电路 | 415.8 | 378 | 340.2 |
| 866 | 检修CD收放机外接电路 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 867 | 检修电子仪表板电路 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 868 | 检修更换雾灯（一对） | 107.1 | 97.2 | 87.3 |
| 869 | 检修大灯高低调整装置（内置式） | 142.2 | 129.6 | 117 |
| 870 | 更换雨刮臂 | 36 | 32.4 | 28.8 |
| 871 | 检修倒车灯电路 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 872 | 检修雨刮电路 | 237.6 | 216 | 194.4 |
| 873 | 检修喇叭电路 | 158.4 | 144 | 129.6 |
| 874 | 安装车尾静电线 | 29.7 | 27 | 24.3 |
| 维修项目IX　 |
| 车身部分 | 901 | 拆装车身饰件 | 792 | 720 | 648 |
| 902 | 更换前中网 | 99 | 90 | 81 |
| 903 | 更换前或后档风玻璃 | 346.5 | 315 | 283.5 |
| 904 | 更换发动机盖 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 905 | 更换发动机仓前龙门架 | 891 | 810 | 729 |
| 906 | 更换发动机盖锁并调整 | 79.2 | 72 | 64.8 |
| 907 | 更换发动机盖拉索拉手 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 908 | 更换倒车镜（单边） | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 909 | 拆装倒车雷达 | 346.5 | 315 | 283.5 |
| 910 | 更换前翼子板（单边） | 247.5 | 225 | 202.5 |
| 911 | 更换后翼子板（单边）（含拆装后杠、后档等相关附件） | 1782 | 1620 | 1458 |
| 912 | 更换前车门（个）（含相关附件拆装） | 445.5 | 405 | 364.5 |
| 913 | 更换前门玻璃（件）（含相关附件拆装） | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 914 | 拆装前门内饰板（件） | 79.2 | 72 | 64.8 |
| 915 | 拆装后门饰板（件） | 79.2 | 72 | 64.8 |
| 916 | 更换车身前立柱（单边）（含相关附件拆装） | 2178 | 1980 | 1782 |
| 917 | 更换车身中立柱（单边）（含相关附件拆装） | 1188 | 1080 | 972 |
| 918 | 更换前门锁机并调整（个） | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 919 | 更换后门锁机并调整 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 920 | 更换落水槽饰条（条） | 79.2 | 72 | 64.8 |
| 921 | 更换前门玻璃绒槽（条） | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 922 | 更换后门玻璃绒槽 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 923 | 更换门锁驱动器（个） | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 924 | 更换后门玻璃（件） | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 925 | 更换行李箱盖 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 926 | 更换前保险杠 | 198 | 180 | 162 |
| 927 | 更换后保险杠 | 198 | 180 | 162 |
| 928 | 更换全车标志 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 929 | 更换全车锁（不含解码） | 495 | 450 | 405 |
| 930 | 安装全车电镀楣 | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 931 | 更换天窗玻璃 | 297 | 270 | 243 |
| 932 | 拆装天窗机构 | 495 | 450 | 405 |
| 933 | 更换后门三角窗 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 934 | 更换车身下裙（单边） | 79.2 | 72 | 64.8 |
| 935 | 更换后门玻璃外压条 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 936 | 更换前门玻璃外压条 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 937 | 修复校正大梁（不含拆装其他附件） | 1485 | 1350 | 1215 |
| 938 | 更换车身地毯（不含拆装仪表台） | 594 | 540 | 486 |
| 939 | 更换车顶 | 1980 | 1800 | 1620 |
| 940 | 拆装车内天花 | 247.5 | 225 | 202.5 |
| 941 | 更换油箱拉索 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 942 | 更换油箱开启盖 | 29.7 | 27 | 24.3 |
| 943 | 更换水箱上支架 | 99 | 90 | 81 |
| 944 | 更换水箱下支架 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 945 | 更换车门防水胶条 | 39.6 | 36 | 32.4 |
| 946 | 更换车门外拉手 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 947 | 更换车门内拉手 | 99 | 90 | 81 |
| 948 | 更换车门限位器 | 99 | 90 | 81 |
| 949 | 更换后车门 | 445.5 | 405 | 364.5 |
| 950 | 拆装行李箱内饰件 | 247.5 | 225 | 202.5 |
| 951 | 更换行李箱后围板 | 643.5 | 585 | 526.5 |
| 952 | 更换行李箱拉簧 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 953 | 拆装前排座椅（个） | 198 | 180 | 162 |
| 954 | 拆装后排座椅及靠背 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 955 | 更换前轮内挡泥衬胶（单边） | 39.6 | 36 | 32.4 |
| 956 | 更换后轮内挡泥补胶（单边） | 39.6 | 36 | 32.4 |
| 957 | 更换车门防撞胶 | 247.5 | 225 | 202.5 |
| 958 | 更换大灯下支架 | 247.5 | 225 | 202.5 |
| 959 | 更换前保险杠内支架 | 198 | 180 | 162 |
| 960 | 更换后保险杠内支架 | 198 | 180 | 162 |
| 961 | 更换前叶子板内托（左或右） | 792 | 720 | 648 |
| 962 | 更换后叶子板内托（左或右） | 792 | 720 | 648 |
| 963 | 更换门柱外饰铰 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 964 | 更换后盖铰 | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 965 | 更换前、后门门铰（对） | 207.9 | 189 | 170.1 |
| 966 | 更换前大灯（个） | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 967 | 单门修复 | 346.5 | 315 | 283.5 |
| 968 | 前杠修复 | 297 | 270 | 243 |
| 969 | 前叶子板修复 | 297 | 270 | 243 |
| 970 | 引擎盖修复 | 396 | 360 | 324 |
| 971 | 后箱盖修复 | 396 | 360 | 324 |
| 972 | 修玻璃升降器手动 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 973 | 修玻璃升降器电动 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 974 | 换单门锁芯 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 975 | 换尾箱盖锁 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 976 | 换引擎盖锁 | 99 | 90 | 81 |
| 977 | 换车身彩条 | 178.2 | 162 | 145.8 |
| 978 | 更换尾门撑杆 | 79.2 | 72 | 64.8 |
| 979 | 检修排气管、消声器 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 980 | 电池架烧焊固定 | 158.4 | 144 | 129.6 |
| 981 | 检修中门轴承 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 982 | 检修车头盖锁 | 79.2 | 72 | 64.8 |
| 983 | 固定保险杠角胶（吉普车） | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 984 | 轮胎上盖板修复 | 198 | 180 | 162 |
| 985 | 后尾板修复 | 396 | 360 | 324 |
| 986 | 车身大修 | 2970 | 2700 | 2430 |
| 987 | 更换车身电镀饰板 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 988 | 前照面修复 | 346.5 | 315 | 283.5 |
| 989 | 前玻璃框锈蚀修复 | 495 | 450 | 405 |
| 990 | 后玻璃框锈蚀修复 | 495 | 450 | 405 |
| 991 | 车顶沙板修复 | 594 | 540 | 486 |
| 992 | 修复后保险杠 | 247.5 | 225 | 202.5 |
| 993 | 更换安全带（条）（不含电脑解码） | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 994 | 调校车门（个） | 79.2 | 72 | 64.8 |
| 995 | 调校尾门 | 99 | 90 | 81 |
| 996 | 更换后盖拉线 | 148.5 | 135 | 121.5 |
| 997 | 拆装全车附件 | 1485 | 1350 | 1215 |
| 998 | 修复备胎架 | 118.8 | 108 | 97.2 |
| 999 | 调校门锁位（门） | 49.5 | 45 | 40.5 |
| 1000 | 换叶子板饰条（条） | 29.7 | 27 | 24.3 |
| 更换外把手 | 79.2 | 72 | 64.8 |
| 更换四档泥板 | 59.4 | 54 | 48.6 |
| 维修项目X　 |
| 钣金 | 1001 | 发动机盖凹位修复及校正 | 424.8 | 386.1 | 347.4 |
| 1002 | 左前叶子板凹位修复及校正 | 297.9 | 270.9 | 243.9 |
| 1003 | 右前叶子板凹位修复及校正 | 297.9 | 270.9 | 243.9 |
| 1004 | 车顶凹位修复及校正 | 489.6 | 444.6 | 400.5 |
| 1005 | 左前门凹位修复及校正 | 297.9 | 270.9 | 243.9 |
| 1006 | 右前门凹位修复及校正 | 297.9 | 270.9 | 243.9 |
| 1007 | 左下裙条凹位修复及校正 | 297.9 | 270.9 | 243 |
| 1008 | 右下裙条凹位修复及校正 | 297.9 | 270.9 | 243 |
| 1009 | 左前立柱凹位修复及校正 | 369.9 | 336.6 | 303.3 |
| 1010 | 右前立柱凹位修复及校正 | 369.9 | 336.6 | 303.3 |
| 1011 | 左中柱凹位修复及校正 | 355.5 | 323.1 | 290.7 |
| 1012 | 右中柱凹位修复及校正 | 355.5 | 323.1 | 290.7 |
| 1013 | 更换左前大梁 | 1368 | 1243.8 | 1119.6 |
| 1014 | 更换右前大梁 | 1368 | 1243.8 | 1119.6 |
| 1015 | 左后门凹位修复及校正 | 370.8 | 336.6 | 303.3 |
| 1016 | 右后门凹位修复及校正 | 370.8 | 336.6 | 303.3 |
| 1017 | 左后叶子板凹位修复及校正 | 370.8 | 336.6 | 303.3 |
| 1018 | 右后叶子板凹位修复及校正 | 370.8 | 336.6 | 303.3 |
| 1019 | 行李箱盖凹位修复及校正 | 394.2 | 358.2 | 322.2 |
| 1020 | 前保险杠凹位修复及校正 | 297.9 | 270.9 | 243 |
| 1021 | 后保险杠凹位修复及校正 | 297.9 | 270.9 | 243 |
| 1022 | 修复前大梁（后） | 1229.4 | 1116.9 | 1005.3 |
| 1023 | 修复前、后大梁 | 1541.7 | 1401.3 | 1261.8 |
| 1024 | 中门沙板修复（中等程度） | 324 | 295.2 | 265.5 |
| 1025 | 拆装清洁全车室内饰件 | 848.7 | 771.3 | 694.8 |
| 维修项目XI　 |
| 烤漆及美容 | 1101 | 全车烤漆内外 | 6440.4 | 5855.4 | 5269.5 |
| 1102 | 发动机盖烤漆（新件） | 637.2 | 579.6 | 521.1 |
| 发动机盖烤漆（旧件） | 702 | 639 | 575.1 |
| 发动机盖烤漆（残破） | 972 | 883.8 | 795.6 |
| 1103 | 前保险杠烤漆（新件） | 440.1 | 400.5 | 360 |
| 前保险杠烤漆（旧件） | 499.5 | 453.6 | 408.6 |
| 前保险杠烤漆（残破） | 475.2 | 432 | 388.8 |
| 1104 | 前保险杠补漆（局部） | 241.2 | 219.6 | 197.1 |
| 1105 | 后保险杠烤漆（新件） | 383.4 | 348.3 | 313.2 |
| 后保险杠烤漆（旧件） | 409.5 | 372.6 | 334.8 |
| 后保险杠烤漆（残破） | 475.2 | 432 | 388.8 |
| 1106 | 后保险杠补漆（局部） | 241.2 | 219.6 | 197.1 |
| 1107 | 前叶子板烤漆（新件） | 510.3 | 464.4 | 417.6 |
| 前叶子板烤漆（旧件） | 580.5 | 527.4 | 474.3 |
| 前叶子板烤漆（残破） | 709.2 | 644.4 | 580.5 |
| 1108 | 后叶子板烤漆（新件） | 476.1 | 432.9 | 389.7 |
| 后叶子板烤漆（旧件） | 580.5 | 527.4 | 474.3 |
| 后叶子板烤漆（残破） | 604.8 | 549.9 | 495 |
| 1109 | 前车门烤漆（新件） | 454.5 | 413.1 | 371.7 |
| 前车门烤漆（旧件） | 523.8 | 477 | 429.3 |
| 前车门烤漆（残破） | 613.8 | 558 | 502.2 |
| 1110 | 后车门烤漆（新件） | 454.5 | 413.1 | 371.7 |
| 后车门烤漆（旧件） | 523.8 | 477 | 429.3 |
| 后车门烤漆（残破） | 613.8 | 558 | 502.2 |
| 1111 | 前立柱烤漆（旧件） | 342 | 311.4 | 279.9 |
| 前立柱烤漆（残破） | 367.2 | 333.9 | 300.6 |
| 1112 | 中立柱烤漆（旧件） | 367.2 | 333.9 | 300.6 |
| 中立柱烤漆（残破） | 460.8 | 419.4 | 377.1 |
| 1113 | 后立柱烤漆（旧件） | 367.2 | 333.9 | 300.6 |
| 后立柱烤漆（残破） | 460.8 | 419.4 | 377.1 |
| 1114 | 车门上幅烤漆（旧件） | 391.5 | 356.4 | 320.4 |
| 车门上幅烤漆（残破） | 416.7 | 378.9 | 341.1 |
| 1115 | 车门下幅烤漆（旧件） | 391.5 | 356.4 | 320.4 |
| 车门下幅烤漆（残破） | 580.5 | 527.4 | 474.3 |
| 1116 | 车门防撞条烤漆 | 132.3 | 120.6 | 108 |
| 1117 | 车身下裙条烤漆（新件） | 505.8 | 459.9 | 414 |
| 车身下裙条烤漆（旧件） | 610.2 | 554.4 | 499.5 |
| 车身下裙条烤漆（残破） | 635.4 | 576.9 | 519.3 |
| 1118 | 行李箱烤漆（新件） | 336.6 | 306 | 275.4 |
| 行李箱烤漆（旧件） | 336.6 | 306 | 275.4 |
| 行李箱烤漆（残破） | 385.2 | 350.1 | 315 |
| 1119 | 车顶烤漆（新件） | 1219.5 | 1108.8 | 998.1 |
| 车顶烤漆（旧件） | 1219.5 | 1108.8 | 998.1 |
| 车顶烤漆（残破） | 1368 | 1243.8 | 1119.6 |
| 1120 | 倒车镜烤漆（新件） | 116.1 | 105.3 | 94.5 |
| 倒车镜烤漆（旧件） | 138.6 | 126 | 113.4 |
| 1121 | 全车座位清洗、上蜡 | 360.9 | 328.5 | 296.1 |
| 1122 | 发动机外部清洗、上蜡 | 260.1 | 236.7 | 213.3 |
| 1123 | 全车抛光、上蜡 | 433.8 | 394.2 | 354.6 |
| 1124 | 全车打磨、抛光、上蜡 | 488.7 | 443.7 | 399.6 |
| 1125 | 上增艳蜡 | 284.4 | 258.3 | 232.2 |
| 1126 | 全车除污渍 | 551.7 | 501.3 | 450.9 |
| 1127 | 打磨、抛光加一层 | 474.3 | 431.1 | 387.9 |
| 1128 | 后箱盖烤漆 | 783 | 711.9 | 640.8 |
| 1129 | 引擎盖烤漆 | 922.5 | 838.8 | 755.1 |
| 1130 | 内部美容蒸气 | 559.8 | 508.5 | 458.1 |
| 1131 | 水蜡洗车 | 55.836 | 50.76 | 45.684 |
| 1132 | 上普通光蜡 | 208.8 | 189.9 | 171 |
| 1133 | 更换全车座套 | 108 | 90 | 90 |
| 1134 | 外车身、全车填面喷漆、烤漆 | 3976.2 | 3615.3 | 3253.5 |
| 1135 | 车底喷防锈漆 | 589.5 | 535.5 | 482.4 |
| 1136 | 全车室内消毒 | 319.5 | 290.7 | 261.9 |
| 1137 | 全车装表茶纸（5座车） | 601.2 | 546.3 | 491.4 |
| 1138 | 室内椅套清洗 | 331.2 | 301.5 | 271.8 |
| 1139 | 真皮座椅去渍、上光 | 404.1 | 367.2 | 330.3 |
| 1140 | 发动机外表清洗 | 331.2 | 301.5 | 271.8 |

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。

# 第五章 响应文件编制要求

**（请响应供应商按照以下文件的要求格式、内容、顺序制作响应文件，并请编制目录及页码。）**

**汕尾市人民医院**

 **项目**

**响 应 文 件**

**(正本/副本）**

**公司名称（盖章）：**

**法定代表人或法定授权代表（签名/签章）：**

**联系人：**

**联系方式：**

**日 期：**

## 响应文件目录

一、报价…………………………………………………………………………第（ ）页

（一）报价一览表………………………………………………………………第（ ）页

[二、](http://192.168.70.199/seeyon/office/cache/20190929/-1981683210483646217/-1981683210483646217.html?rnd=94104.10036287415)资格审查……………………………………………………………………第（ ）页

（一）资格自查表………………………………………………………………第（ ）页

（二）资格审查证明资料………………………………………………………第（ ）页

三、符合性审查…………………………………………………………………第（ ）页

（一）符合性自查表……………………………………………………………第（ ）页

（二）符合性审查证明资料……………………………………………………第（ ）页

四、商务评审……………………………………………………………………第（ ）页

（一）商务评审自查表…………………………………………………………第（ ）页

（二）商务评审证明资料………………………………………………………第（ ）页

五、技术评审……………………………………………………………………第（ ）页

（一）技术评审自查表…………………………………………………………第（ ）页

（二）技术评审证明资料………………………………………………………第（ ）页

特别提示：

1.请响应供应商按照本目录要求的格式、内容、顺序制作响应文件，并请编制目录及页码，否则可能影响对响应文件的评价。

2.响应供应商所递交的所有资料均应加盖响应供应商公章。

## 一、报价表

**（一）报价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | 汕尾市人民医院车辆定点维修服务项目 |
| 响应供应商： |  | 响应日期： |  |
| 联系人： |  | 联系电话： |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类型** | **报价** | **响应有效期** |
| 1 | 维修项目工时费优惠率 |  % | 自本项目响应文件接收截止日期起90天。如成交，响应有效期将延至合同终止日为止。 |
| 2 | 维修材料管理费率 |  % |

1.本项目只接受一次报价，本表是响应文件的必要组成文件，响应供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2.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）响应供应商以《汕尾市人民医院公务车维修项目工时费明细表》（附件2）为基准，报出维修项目工时费优惠率。

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，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）”与响应供应商结算维修材料费。

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10％），不得存在区间值（如8～10％），否则将被视为非实质性响应，按无效响应处理。响应供应商所报的维修项目工时费优惠率与维修材料管理费率均应包含国家规定的税率。

④在服务期限内，响应供应商响应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响应供应商给予的最基本优惠，实际执行时，允许采购人向响应供应商争取更多优惠。

 公司/单位名称（盖章）：

 法定代表人/授权代表（签名/签章）：

 日期： 年 月 日

## 二、资格审查

**（一）资格自查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审内容** | **评审要求** | **自查结论** | **证明资料** |
| 响应供应商应具备以下条件：（1）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（3）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；（4）参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。 | 响应供应商提供有效的声明函并加盖公章 | □通过□不通过 | 见响应文件第（）页《资格声明函》 |
| 响应供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，或者曾有不良信用记录但已失效。 | 响应供应商只须提供有效的声明函并加盖公章，以采购人于采购评审会议当天在“信用中国” (www.creditchina.gov.cn)或在响应供应商所在省（市）的地方信用中国网站及中国政府采购网查询结果为准。 | □通过□不通过 | 见响应文件第（）页《资格声明函》 |
| 响应供应商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或其他组织。 | 响应供应商提供有效的营业执照（或事业法人登记证等相关证明）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,加盖公章；如为分公司响应，必须同时提供总公司的营业执照副本复印件及总公司对本项目响应的授权书。 | □通过□不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 响应供应商须具有交通行政主管部门审核通过的机动车维修经营许可或备案证明材料（经营范围为三类（含）及以上机动车维修）或未到期限的道路运输经营许可证（经营范围为三类（含）及以上机动车维修） | 响应供应商提供有效期内的证明材料复印件并加盖公章。 | □通过□不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 本项目不接受联合体响应，成交供应商不得以任何方式转包或分包本项目。 | 响应供应商提供有效的声明函并加盖公章 | □通过□不通过 | 见响应文件第（）页《资格声明函》 |
| 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应单位，不得参加同一合同项下的采购活动。 | 响应供应商提供有效的声明函并加盖公章 | □通过□不通过 | 见响应文件第（）页《资格声明函》 |

注：

1、以上材料将作为响应供应商资格审核的重要内容之一，响应供应商必须严格按照其内容及序列要求在响应文件中对应如实提供，对资格性证明文件的任何缺漏和不符合将会直接导致无效响应。

2、响应供应商须在“自查结论”栏勾选通过或不通过，在“证明资料”栏填写页码。

3、本自查表不得擅自删改。

 公司/单位名称（盖章）：

 法定代表人/授权代表（签名/签章）：

 日期： 年 月 日

**（二）资格审查证明资料**

**1、资格声明函**

致：汕尾市人民医院

关于贵单位发布的汕尾市人民医院车辆定点维修服务项目的采购邀请，本单位（企业）自愿参加响应，现声明如下：

(1)本单位/公司（企业）已完全清楚本项目采购文件的内容和要求。

(2)本单位/公司（企业）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

(3)本单位/公司（企业）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，且参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我单位承担。

(4)本单位/公司（企业）承诺绝不存在“法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应单位，参加同一合同项下的采购活动”的情况。

(5)本单位/公司（企业）参加本次采购活动，具备独立实施能力，属于非联合体响应。

(6)本单位/公司（企业）承诺如若成交，绝不以任何方式转包或分包本项目。

(7)本单位/公司（企业）承诺在经营活动中没有重大违法记录，不存在仍在有效期内被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，曾有不良信用记录但已失效或其他不符合参与本项目采购活动资格条件的情形。

(8)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，一律由我单位/公司承担。

特此声明。

**（注：本资格声明函内容不得擅自删改）**

 公司/单位名称（盖章）：

 法定代表人/授权代表（签名/签章）：

 日期： 年 月 日

**2、营业执照副本或事业法人登记证等相关证照（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；如为分公司参与响应的，必须同时提供总公司的营业执照副本复印件及总公司对本项目响应的授权书，加盖公章）

公司/单位名称（盖章）：

法定代表人/授权代表（签名/签章）：

日期： 年 月 日

**3、机动车维修经营许可或备案证明材料（经营范围为三类（含）及以上机动车维修）或未到期限的道路运输经营许可证（经营范围为三类（含）及以上机动车维修）**

（提供有效期内的证明材料复印件并加盖公章）

公司/单位名称（盖章）：

法定代表人/授权代表（签名/签章）：

日期： 年 月 日

## 三、符合性审查

**（一）符合性自查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审内容** | **评审要求** | **自查结论** | **证明资料** |
| 响应报价 | 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）响应供应商以《汕尾市人民医院公务车维修项目工时费明细表》（附件2）为基准，报出维修项目工时费优惠率。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，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）”与响应供应商结算维修材料费。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10％），不得存在区间值（如8～10％），否则将被视为非实质性响应，按无效响应处理。响应供应商所报的维修项目工时费优惠率与维修材料管理费率均应包含国家规定的税率。④在服务期限内，响应供应商响应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响应供应商给予的最基本优惠，实际执行时，允许采购人向响应供应商争取更多优惠。 | □通过□不通过 | 见响应文件第（）页《报价一览表》 |
| 响应有效期 | 提供《响应承诺函》，响应有效期为提交响应文件的截止之日起90天 | □通过□不通过 | 见响应文件第（）页《响应承诺函》 |
| 《法定代表人（负责人）身份证明书》及《授权委托书》 | 《法定代表人（负责人）身份证明书》载明的法定代表人/负责人应当与有效营业执照或事业法人登记证等相关证照上的一致。若响应供应商委派的参与本项目采购活动的代表不是法定代表人/负责人，还应提供《授权委托书》并加盖公章。 | □通过□不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 响应文件签署、盖章 | 响应文件按照采购文件要求签署、盖响应供应商章。响应文件中的任何插字、涂改和增删，必须由响应供应商法定代表人或经其正式授权的代表在修改处签字或盖章。 | □通过□不通过 | / |

注：

1、以上材料将作为响应供应商符合性审核的重要内容之一，响应供应商必须严格按照其内容及序列要求在响应文件中如实提供，对符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致响应无效。

2、响应供应商须在“自查结论”栏勾选通过或不通过，在“证明资料”栏填写页码。

3、本自查表不得擅自删改。

公司/单位名称（盖章）：

 法定代表人/授权代表（签名/签章）：

日期： 年 月 日

**（二）符合性审查证明资料**

**1、法定代表人（负责人）身份证明书**

汕尾市人民医院：

 ，性别： ，身份证号码： ，为我司（单位）法定代表人（负责人），现任 职务，特此证明。

法定代表人（负责人）

**有效期内的**居民身份证复印件（正面） 粘贴处

法定代表人（负责人）

**有效期内的**居民身份证复印件（反面） 粘贴处

公司/单位名称（盖章）：

 法定代表人/授权代表（签名/签章）：

日期： 年 月 日

**2、授权委托书（如适用)**

汕尾市人民医院：

兹授权 ，职务： ，性别： ，身份证号码： ，为我司（单位）的合法代理人，就汕尾市人民医院车辆定点维修服务项目，全权代表我司（单位）提交响应文件、合同签署及执行，以我司（单位）的名义处理一切与之有关的具体事务，我司（单位）对被授权人的签名事项负全部法律责任。

被授权人（授权代表）

**有效期内的**居民身份证复印件（反面） 粘贴处

被授权人（授权代表）

**有效期内的**居民身份证复印件（正面） 粘贴处

公司/单位名称（盖章）：

法定代表人/授权代表（签名/签章）：

被授权人（签名/签章）：

日期： 年 月 日

**3、响应承诺函**

致：汕尾市人民医院

依据贵方（项目名称/项目编号： )的响应邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（响应供应商名称、地址）提交响应文件正本 1 份，副本 2 份。

在此，我方承诺如下：

1. 同意并接受采购文件的各项要求，遵守采购文件中的各项规定，按采购文件的要求提供报价。

2、本响应文件的有效期为本项目响应文件接收截止之日起90天。如成交，有效期将延至合同终止日为止。

3、我方已经详细地阅读了全部采购文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解采购文件的要求，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、如果我单位成交，我方将保证按照院方认可的条件，以本采购文件内写明的金额、方式和时间要求提交履约保证金（如有）。

5、我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

6、我方承诺在本次采购活动中提供的一切文件，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。

7、我方承诺响应文件未含有贵院不能接受的附加条件。

8、我方完全服从和尊重评审委员会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得成交资格。

**（注：本响应承诺函内容不得擅自删改）**

公司/单位名称（盖章）：

 法定代表人/授权代表（签名/签章）：

日期： 年 月 日

**三、商务评审**

**（一）商务评审自查表**

**响应供应商应根据《商务评审自查表》的各项内容填写此表，并提供相应的证明资料及填写页码，如未提供，评审委员会有权认为不具备或不符合，并影响响应供应商的得分。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审细则 | 提供情况 | 证明资料（如有） | 自评分 |
| 1 | 响应供应商2021年1月1日至今承接同类项目业绩（车辆定点维修），每提供一份业绩材料得**2**分，最高**6**分。注：须提供加盖响应供应商公章的业绩合同复印件（关键页内容必须清晰阐明项目名称、合同金额页、合同履行主要内容）。业绩合同主体不得为外包、转包或联合体。公章或合同章上的供应商名称与响应供应商名称不一致的视为无效，如响应供应商变更过名称，需提供有关部门证明。未按要求提供的不得分。同一客户单位不重复计分。 |  □有 □无 | 见响应文件（ ）页 | （ ）分 |
| 2 | 响应供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有同类项目业绩并经服务单位考核评价为优或满意的，每提供1项得**2**分，最高**6**分。注：须提供与上述同类项目业绩吻合的履约评价情况（提供具有用户盖章确认的相关证明资料，如显示“优秀”“满意”“好评”“良好”同类表述的满意程度调查表、优秀服务荣誉证书、客户优秀服务评定）。同一客户单位不重复计分。如提供履约评价的采购合同未被评审指标中“同类项目业绩”认可，则该履约评价无效。 | □有 □无 | 见响应文件（ ）页 | （ ）分 |
| 3 | 响应供应商提供有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书。每提供一个得**2**分，最高**6**分。注：须提供有效期内的证书复印件并加盖响应供应商公章，未提供、提供证明材料不清晰或不齐全，不得分；若所提供的证书认证范围与本项目无关的，不得分。 | □有 □无 | 见响应文件（ ）页 | （ ）分 |
| 4 | 根据响应供应商租赁或自有维修厂房占地面积进行评分：1.维修厂房占地面积≥2000平方米，得**7**分；2.2000平方米＞厂房占地面积≥1500平方米，得**5**分；3.1500平方米＞厂房占地面积≥1000平方米，得**3**分；4.1000平方米＞厂房占地面积≥500平方米，得**1**分；5.厂房占地面积<500平方米不得分。注：响应供应商有多处维修厂房的可累计面积，以响应供应商提供的自有房产证或租赁合同复印件并加盖响应供应商公章为准，未提供、提供证明材料不清晰或不齐全，不得分。 | □有 □无 | 见响应文件（ ）页 | （ ）分 |
| 5 | 根据响应供应商拟投入具备机动车维修相关职业资格或技能证书的技术人员（包括但不限于汽车维修技术负责人、质量检测员、机修员、电路维修员、油漆员、钣金员）情况进行评分：1.固定投入技术人员＞10人，得**10**分； 2.10人≥固定投入技术人员＞7人，得**7**分；3.7人≥固定投入技术人员＞3人，得**4**分；4.3人≥固定投入技术人员＞0人，得**1**分； 5.不提供或没有固定投入技术人员不得分。注：须提供以上人员自2023年5月以来任意一个月在响应供应商购买社会保险记录和有效期内机动车维修相关职业资格或技能证书复印件为评审依据，缺一不可。未提供、提供证明材料不清晰或不齐全的不得分。证明材料加盖响应供应商公章。 | □有 □无 | 见响应文件（ ）页 | （ ）分 |

注：

1、请在本表后附上相关证明资料复印件且加盖公章方可得分，不提供不得分。

2、本表中所要求提交的与评分项目相关的各类证明文件或资料，需清晰反映相关的数据及印章等，如模糊不清无法辨别的，视为未按要求提交，该项评分不得分。

3、本表要求提供的证书等证明文件，如有有效期的，须在有效期内，否则不予得分。

4、响应供应商承诺以上响应情况属实，如有虚假响应，同意采购人将响应供应商的本次响应作无效响应处理。

5、本自查表不得擅自删改。

公司/单位名称（盖章）：

 法定代表人/授权代表（签名/签章）：

 日期： 年 月 日

**（一）商务评审证明资料（如有）**

**1、同类项目业绩（如有）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **客户单位名称** | **项目名称** | **合同标的内容** | **签约日期** | **合同总价** | **联系人及电话** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |

注：1.响应供应商应如实填写同类项目业绩，不得弄虚作假；

2.如果响应供应商没有同类经验业绩的，请在上表正文内容第一行填写“无”；

3.请按照商务评审表所列要求提供相应证明材料，否则不得分。

公司/单位名称（盖章）：

法定代表人/授权代表（签名/签章）：

日期： 年 月 日

**2、履约评价情况（如有）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用户单位名称** | **项目名称** | **合同标的内容** | **签约日期** | **履约评价** | **联系人及电话** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |

注:1.响应供应商应如实填写，不得弄虚作假；

2.响应供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有同类经验业绩并经服务单位考核评价为优或满意的，每提供1项得2分，本项最高得6分。

3.须提供与上述经验业绩吻合的履约评价情况（提供具有用户盖章确认的相关证明资料并加盖响应供应商盖章，如显示“优秀”“满意”“好评”“良好”同类表述的满意程度调查表、优秀服务荣誉证书、客户优秀服务评定）。同一客户单位不重复计分。如提供履约评价的采购合同未被评审指标中“经验业绩”认可，则该履约评价无效。

4.如果响应供应商没有用户履约评价的，请在上表正文内容第一行填写“无”

公司/单位名称（盖章）：

法定代表人/授权代表（签名/签章）：

日期： 年 月 日

**3、企业体系认证情况（如有）（与本项目相关的）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **颁发日期** | **名称** | **颁发机构** | **有效期** |
| **年月日** |  |  |  |
| **年月日** |  |  |  |
| **……** |  |  |  |

注：1.响应供应商应如实填写获得的认证情况，不得弄虚作假；

2.如果响应供应商获得过认证证书，请在上表后附认证证书复印件并加盖公章；

3.如果响应供应商未获得过任何认证，请在上表正文内容第一行填写“无”。

4.凡证书认证范围与本项目无关的，一律不得分

公司/单位名称（盖章）：

 法定代表人/授权代表（签名/签章）：

 日期： 年 月 日

**4、维修场地规模（如有）**

（注：维修厂房场地属自有房产的，提供房产证复印件，并加盖响应供应商公章为评审依据。属租赁的，提供有效期内的租赁合同复印件，并加盖供应商公章为评审依据。未提供或无法体现维修厂房场地面积的均不得分。）

公司/单位名称（盖章）：

 法定代表人/授权代表（签名/签章）：

 日期： 年 月 日

**5、投入本项目服务人员技能能力（如有）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 人员类型 | 持何种上岗资格证件 | 发证时间 |
|  |  | 钣金员 |  |  |
|  |  | 质量检验人员 |  |  |
|  |  | 机修员 |  |  |
|  |  | … |  |  |
|  |  | … |  |  |

注：

1.响应供应商须如实填写。在填写表格时，如有不适合响应供应商的实际情况，可根据本表格格式自行划表填写。

2.须提供以上人员自2023年5月以来任意一个月的在响应供应商购买社会保险记录和有效期内机动车维修相关职业资格或技能证书复印件为评审依据，缺一不可。未提供、提供证明材料不清晰或不齐全的不得分。证明材料加盖响应供应商公章。

 公司/单位名称（盖章）：

 法定代表人/授权代表（签名/签章）：

 日期： 年 月 日

**四、技术评审**

**（一）技术评审自查表**

**响应供应商应根据《技术评审自查表》的各项内容填写此表，并提供相应的证明资料及填写页码，如未提供，评审委员会有权认为不具备或不符合，并影响响应供应商的得分。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审细则 | 提供情况 | 证明资料（如有） |
| 1 | 根据各响应供应商维修点距离采购人位置车程时间进行评分：1.车程时间≤15分钟，得**8**分，2.15分钟<车程时间≤30分钟，得**5**分；3.30分钟<车程时间≤60分钟，得**2**分；4.其余不得分。注：依据导航软件测算的采购人和响应供应商维修点间的最短驾车距离为准，需将测算的截图附上作为证明材料并加盖响应供应商公章，未提供、提供证明材料不清晰或不齐全的不得分。 | □有 □无 | 见响应文件（ ）页 |
| 2 | 根据各响应供应商拟投入设备进行评分：具有车身及车架检测、整形设备，汽车电控系统检测诊断设备，车辆举升设备，适用高强度钢惰性气体保护焊接设备，外出急修设备，每具备一项得**2**分，最高**8**分。注：须提供维修机构现场实物/实景照片作为证明材料并加盖响应供应商公章，未提供、提供证明材料不清晰或不齐全的不得分。 | □有 □无 | 见响应文件（ ）页 |
| 3 | 根据各响应供应商对汽车维修总体服务方案，实施计划进行评分：1.汽车维修总体服务方案及实施计划完善、有针对性、可操作性强,得**10**分；2.汽车维修总体服务方案及实施计划基本完善、有针对性、有可操作性,得**7**分；3.汽车维修总体服务方案及实施计划不完善、没有针对性、没有可操作性,得**4**分；4.汽车维修总体服务方案及实施计划差、完全没有针对性、没有可操作性或未提供方案，不得分。 | □有 □无 | 见响应文件（ ）页 |
| 4 | 根据各响应供应商对采购人车辆送修服务及服务电话接听响应的时间快慢，以及对定点汽车维修总体应急处理措施方案的合理性及可行性进行评分：响应时间非常短、总体应急措施方案非常合理，可行性非常高，得**9**分；响应时间短、总体应急措施方案合理，可行性高，得**6**分；响应时间较短、总体应急措施方案较合理，可行性较高，得**3**分；响应时间长或总体应急措施方案不合理或可行性差或未提供方案，不得分。 | □有 □无 | 见响应文件（ ）页 |

注：

1、请在本表后附上相关证明资料且加盖公章方可得分，不提供不得分。

2、本表中所要求提交的与评分项目相关的各类证明文件或资料，需清晰反映相关的数据及印章等，如模糊不清无法辨别的，视为未按要求提交，该项评分不得分。

3、本表要求提供的证书等证明文件，如有有效期的，须在有效期内，否则不得分。

4、响应供应商承诺以上响应情况属实，如有虚假响应，同意采购人将响应供应商的本次响应作无效响应处理。

5、本自查表不得擅自删改。

公司/单位名称（盖章）：

法定代表人/授权代表（签名/签章）：

日期： 年 月 日

**（二）技术评审证明资料（如有）**

**1、服务便利性（如有）**

注：依据导航软件测算的采购人和响应供应商维修点间的最短驾车距离为准，需将测算的截图附上作为证明材料并加盖响应供应商公章，未提供、提供证明材料不清晰或不齐全的不得分。

公司/单位名称（盖章）：

法定代表人/授权代表（签名/签章）：

日期： 年 月 日

**2、拟投入设备（如有）**

注：须提供维修机构现场实物/实景照片作为证明材料并加盖响应供应商公章，未提供、提供证明材料不清晰或不齐全的不得分。

公司/单位名称（盖章）：

法定代表人/授权代表（签名/签章）：

日期： 年 月 日

1. **服务方案 （如有）**

（根据本项目的采购需求，按照实际情况自行拟写，文字宜精炼、内容应具有针对性，对含糊不清或欠具体明确之处，评审委员会可视为响应供应商履约能力不足而影响评分。）

公司/单位名称（盖章）：

法定代表人/授权代表（签名/签章）：

日期： 年 月 日

1. **应急处理措施方案（如有）**

（根据本项目的采购需求，按照实际情况自行拟写，文字宜精炼、内容应具有针对性，对含糊不清或欠具体明确之处，评审委员会可视为响应供应商履约能力不足而影响评分。）

公司/单位名称（盖章）：

法定代表人/授权代表（签名/签章）：

日期： 年 月 日