

广东省北江监狱 2026-2028 年公务用车  
辆维修保养服务项目

竞争性磋商文件

(项目编号: GDYD260495)

采 购 人: 广东省北江监狱

采购代理机构: 广东远东招标代理有限公司

日 期: 二〇二六年七月

# 目 录

第一篇 磋商邀请书 .....	1
第二篇 供应商须知 .....	5
第三篇 用户需求书 .....	23
第四篇 合同条款格式 .....	133
第五篇 响应文件格式 .....	139
附件：评审工作大纲 .....	161

## 第一篇 磋商邀请书

## 磋商邀请书

### 项目概况

广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目的潜在供应商应在广东远东招标代理有限公司网站（远东电子交易平台 <http://trade.gdydzb.com>）进行网上报名（详见“六、其他补充事宜”）获取采购文件，并于 2026 年 7 月 14 日 15 时 00 分（北京时间）前提交申请文件。

### 一、项目基本情况

1. 项目编号：GDYD260495
2. 项目名称：广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 预算金额：¥495,000.00 元（其中：广东省北江监狱车辆年度维修保养费预算 389,000.00 元、广东省广裕集团韶关北江实业有限责任公司车辆年度维修保养费预算 106,000.00 元）
5. 采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）
  - 5.1 品目号：1-1
  - 5.2 项目名称：广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目
  - 5.3 数量：1 项
  - 5.4 技术规格、参数及要求：详见“用户需求书”
  - 5.5 品目预算（元）：¥495,000.00 元
  - 5.6 最高限价（元）：¥495,000.00 元
6. 简要技术需求或服务要求：采购项目技术规格、参数及要求详情请见第三篇《用户需求书》。供应商须对所有内容进行响应，不允许只对其中部分内容进行响应。

其他：无

本合同包不接受联合体磋商

合同履行期限：详见用户需求书

### 二、申请人的资格要求

1. 具有独立承担民事责任的能力【在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）复印件】。
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【供应商必须提供以下 2 种证明材料之一：（1）供应商必须提供 2024 年度或 2025 年度经会计师事务所审计的财务状况报告，2026 年新成立的则提供 2026 年至今任意 1 个月的财务状况报表；（2）同时提供 a. 基本开户行出具的资信证明，b. 《基本存款账号信息》或《开户许可证》】。
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【供应商必须提供《关于具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺》】。
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【供应商必须提供磋商截止时间前 6 个月内任意 1 个月

依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。上述材料均须经社保部门或税务部门盖章确认】。

5. 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录【供应商必须提供《守法经营声明书》】。

6. 法律、行政法规规定的其他条件【供应商必须提供《守法经营声明书》】。

7. 供应商必须具有交通主管部门备案的一类或二类机动车维修经营备案表（提供相关证明材料复印件并加盖供应商公章）。

8. 供应商未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://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。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

9. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。

### 三、获取采购文件

时间：2026年7月3日至2026年7月10日，上午 09:00 至 12:00，14:00 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：供应商登录广东远东招标代理有限公司网站（电子交易平台 <http://trade.gdydzb.com>）进行供应商报名。

方式：本项目仅接受网上报名。

售价：0.00 元

### 四、提交响应文件截止时间、磋商时间和地点

截止时间：2026年7月14日15时00分（北京时间）

地点：韶关市武江区西联镇小阳山沐芙路扬成名门综合楼三楼

### 五、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

### 六、其他补充事宜

获取磋商文件方式：

本项目磋商文件只在远东电子交易平台线上发售，供应商在购买采购文件之前，登录广东远东招标代理有限公司网 <http://www.gdydzb.com> 或远东电子交易平台 <http://trade.gdydzb.com> 进行网上注册（已注册请忽略，直接登录进行报名与投标操作），具体流程操作见网站 <http://www.gdydzb.com> “下载专区——供应商操作手册”或远东电子交易平台 <http://trade.gdydzb.com> 登录窗口下的“操作手册”。

符合资格的供应商在网上注册成功后方可报名与购买采购文件，购买方式：网上购买。主要操作过程如下：

- (1) 注册：在远东电子交易平台（<http://trade.gdydzb.com>）完成注册（详细可查看《供应商操作手册》）；
- (2) 选择项目：登录后，在“所有项目”中，搜索到需要参与的项目，点击“投标”；
- (3) 报名参与：选择相应的标段报名登记资料（请提交**供应商凭加盖公章的营业执照、法人代表授权文件（格式自拟，需包含授权参与本项目报名的相关信息）**扫描件，如有多个请全部压缩成一个文件再上传），提交后请等待审核；
- (4) 购买磋商文件：在登记资料通过审核后，请在“标书购买”中选择相应的标段，通过网上支付方式完成支付并下载磋商文件；
- (5) 标书款发票：申请开票后，电子发票下载地址会发给供应商所留的手机号码与邮箱；
- (6) 已办理报名并成功购买竞争性磋商文件的供应商参加磋商的，不代表通过资格性审查、符合性审查；
- (7) 有关网上注册、报名相关疑问，可致电（代理机构）。

## 七、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

### 1. 采购人信息

名称：广东省北江监狱  
地址：广东省韶关市浈江区十里亭镇  
联系方式：0751-8836871  
监督电话：0751-8836041

### 2. 采购代理机构信息

名称：广东远东招标代理有限公司  
地址：广州市越秀区越华路 112 号 4301 房（部位：自编 04-1、05A-1 单元），韶关市武江区西联镇小阳山沐芙路扬成名门综合楼三楼（韶关分公司）  
联系方式：0751-8115118

### 3. 项目联系方式

项目联系人：雷佳（代理机构）  
电话：0751-8115118

附件：竞争性磋商文件

发布人：广东远东招标代理有限公司

发布时间：2026 年 7 月 3 日

## 第二篇 供应商须知

## 一、磋商须知前附表

项目	内容	说明与要求
1	资金来源	资金已落实。
2	合格的供应商	详见《第一篇 磋商邀请书》第二点“申请人的资格要求”。
	关于联合体	本项目不允许联合体磋商。
6.2	踏勘现场	采购人不集中组织，由供应商自行踏勘。
7.3	定义	1. 采购人： <u>广东省北江监狱</u> 。 2. 采购代理机构：系指 <u>广东远东招标代理有限公司</u> 。
8	磋商文件的澄清	1. 采购人不统一组织答疑会。 2. 供应商质疑期限：在磋商文件公示期间或者自期满之日起 7 个工作日内以书面形式向采购人或招标代理机构提出质疑。 3. 采购人澄清、修补或答疑期限：在磋商截止日期前 5 日。
11	响应文件	1. 响应文件由自查表、经济文件、商务文件、技术文件四部分组成，合编成一本响应文件。响应文件一式叁份，其中，一份正本，贰份副本（ <b>注：为减少纸张浪费，节约环保，响应文件（正本和副本）请双面打印</b> ）。 2. 报价信封（首次）一份。 3. 电子文件一份（要求 U 盘或光盘介质，PDF 格式， <b>为响应文件加盖公章的正本扫描件</b> ，不留密码，无病毒，不压缩，内容应与供应商打印产生的纸质响应文件内容一致，如有不同，以纸质响应文件为准）。
13.2	证明供应商的合格性的证明文件	供应商具有履行合同所需的财务、技术和维护能力的资格证明文件（复印件加盖供应商公章）： 1. 具有独立承担民事责任的能力【在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）复印件】。 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【供应商必须提供以下 2 种证明材料之一：（1）供应商必须提供 2024 年度或 2025 年度经会计师事务所审计的财务状况报告，2026 年新成立的则提供 2026 年至今任意 1 个月的财务状况报表；（2）同时提供 a. 基本开户行出具的资信证明， b. 《基本存款账号信息》或《开户许可证》】。 3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【供应商必须提供《关于具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺》】。

项目	内容	说明与要求
		<p>4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【供应商必须提供磋商截止时间前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。上述材料均须经社保部门或税务部门盖章确认】。</p> <p>5. 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录【供应商必须提供《守法经营声明书》】。</p> <p>6. 法律、行政法规规定的其他条件【供应商必须提供《守法经营声明书》】。</p> <p>7. 供应商必须具有交通主管部门备案的一类或二类机动车维修经营备案表（提供相关证明材料复印件并加盖供应商公章）。</p> <p>8. 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失信主体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。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。</p> <p>9. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。</p> <p>10. 本项目不接受联合体磋商。</p>
15.1	磋商保证金	根据《广东省财政厅关于进一步优化政府采购领域营商环境的实施意见》（粤财采购〔2021〕7号）有关规定，本项目无需缴纳磋商保证金。
16.1	磋商有效期	递交响应文件截止日后 90 天内有效
17.1	响应文件份数	<p>1. 响应文件由自查表、经济文件、商务文件、技术文件四部分组成，合编成一本响应文件。</p> <p>2. 报价信封（首次）一份。</p> <p>3. 电子文件一份。</p> <p>响应文件一式三份，其中，一份正本，贰份副本。</p> <p>响应文件密封包封为 1 包（内含响应文件正本及副本）。</p> <p>报价信封（首次）密封包封为 1 包（内含报价信封（首次）1 份，响应文件电子文件 1 份）</p>
18.1	响应文件的递交、接收和密封	<p>1. 响应文件递交时间：磋商截止时间前 30 分钟内，供应商应当现场提交响应文件。</p> <p>2. 供应商应凭以下资料递交响应文件：供应商授权代表本人身份证原件。</p>

项目	内容	说明与要求
		<p>3. 地点：详见《磋商邀请书》。</p> <p>4. 磋商截止时间：详见《磋商邀请书》。</p>
22.1	磋商时间、地点	详见《磋商邀请书》
24.1	磋商小组	磋商小组成员共 3 人，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的 2/3，由评审专家库中随机抽取确定。
24.3	评审方法	综合评分法
29.3	信息发布媒体	<p>1. 中国招标投标公共服务平台（<a href="http://www.cebpubservice.com">http://www.cebpubservice.com</a>）。</p> <p>2. 中国采购与招标网（<a href="http://www.chinabidding.com.cn">http://www.chinabidding.com.cn</a>）。</p> <p>3. 广东远东招标代理有限公司网（<a href="http://www.gdydzb.com">http://www.gdydzb.com</a>）。</p>
36	履约保证金	<p>1. 履约保证金为本项目预算金额的 5%，此履约保证金由成交供应商在与采购人签订合同之日起 15 天内，采用银行划账形式划入采购人指定银行账户。否则将视为成交供应商放弃合同权利，合同自动终止；</p> <p>2. 本履约保证金是作为成交供应商履行合同或承诺的保证，在成交供应商完全履行合同义务后，于合同期满后的 30 个工作日内由采购人无息退还；</p> <p>3. 车辆返修 2 次及以上的，每次扣罚履约保证金 10%；</p> <p>4. 车辆维修过程中使用的配件需与报价的配件一致，如发现使用假冒伪劣产品或以次充好，每次扣罚履约保证金 10%；</p> <p>5. 本履约保证金，在成交供应商不履行应承担的义务、承诺或因过失导致采购人或第三方损失而成交供应商又拒绝承担赔偿责任时，采购人有权对保证金进行处置，如本保证金数额不足以赔偿采购人或第三方损失时，采购人有权继续对成交供应商进行追讨；</p> <p>6. 如本履约保证金因受采购人的扣罚，数额没达到本项目要求时，成交供应商需补足，否则，视为放弃合同权利，合同自动终止。如因此给成交供应商带来损失的，所有相关的损失由成交供应商自行承担。</p>
37.1	招标代理服务费	招标代理服务费由成交供应商向采购代理机构一次性支付，参照《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299 号）、国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980 号）和国家发展改革委办公厅颁布的《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534 号）的规定标准收取招标代理服务费，不少于 5000.00 元。

## 二、磋商须知

### （一）总则

- 1 资金来源：详见《磋商须知前附表》。
- 2 磋商适用范围：本采购文件适用于本磋商邀请所述项目的采购，本项目为采购限额以下的非政府采购项目。
- 3 磋商适用的法律：本次招标适用的主要法律法规为采购相关法规。
- 4 合格的供应商
  - 4.1 符合磋商文件规定的资格要求及特殊条件要求，合格供应商的条件详见《磋商须知前附表》的“证明供应商的合格性的证明文件”。
  - 4.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。
  - 4.3 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。
  - 4.4 本项目不允许联合体磋商。
- 5 纪律与保密事项
  - 5.1 供应商不得相互串通磋商报价，或以不正当的手段妨碍、排挤其他供应商，扰乱招标市场，破坏公平竞争原则，不得损害采购人或其他供应商的合法权益，供应商不得以向采购人、磋商小组成员行贿或者采取其他不正当手段谋取成交。
  - 5.2 获得本磋商文件者，应对文件进行保密，不得用作本次磋商以外的任何用途。
  - 5.3 由采购人向供应商提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其他资料，被视为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。
  - 5.4 除供应商被要求对响应文件进行澄清外，在确定成交供应商之前，供应商不得与采购人就磋商价格、磋商方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触磋商小组成员。
  - 5.5 从递交响应文件截止之日起至授予合同期间，在响应文件的审查、澄清、比较和评价阶段，供应商试图对磋商小组和采购代理机构施加任何影响或对采购人的比较及授予合同的决定产生影响，都可能导致其响应文件被拒绝。
- 6 其他说明
  - 6.1 磋商费用：不论磋商结果如何，供应商应承担自身因响应文件编制、递交及其他参加本次招标活动所涉及的一切费用，采购人对上述费用不负任何责任。
  - 6.2 踏勘现场

（1）供应商应按本《磋商须知前附表》所述时间和要求对项目所在地及周围环境进行踏勘，供应商应充分重视和仔细地进行这种考察，以便获取那些须供应商自己负责的有关编制响应文件和签署合

同所涉及现场所有的资料。一旦成交，这种考察即被认为其结果已在成交文件中得到充分反映。考察现场的费用由供应商自己承担。

(2) 采购人向供应商提供的有关现场的数据和资料，是采购人现有的能被供应商利用的资料，采购人对供应商做出的任何推论、理解和结论均不负责任。

(3) 经采购人允许，供应商可为踏勘目的进入采购人的项目现场。在考察过程中，供应商及其代表必须承担那些进入现场后，由于他们的行为所造成的人身伤害（不管是否致命）、财产损失或损坏，以及其他任何原因造成的损失、损坏或费用，供应商不得因此使采购人承担有关的责任和蒙受损失。

## (二) 磋商文件

### 7 磋商文件的构成

#### 7.1 磋商文件包括：

第一篇 磋商邀请书

第二篇 供应商须知

第三篇 用户需求书

第四篇 合同条款格式

第五篇 响应文件格式

附件：评审工作大纲

7.2 供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者磋商没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其磋商被拒绝，或被认定为无效响应。

7.3 本磋商文件使用的词语有如下定义：

- (1) “采购人”系指依法进行采购的国家机关、事业单位、团体组织，本项目的采购人是广东省北江监狱。
- (2) “采购代理机构”系指广东远东招标代理有限公司。
- (3) “供应商”系指响应招标、参加磋商竞争的在中华人民共和国境内注册登记的法人或其他组织或自然人。
- (4) “成交供应商”系指由磋商小组评审推荐，经法定程序确定获得本项目成交资格的供应商。
- (5) “磋商小组”系指依法组建，负责本次招标的评审工作机构。
- (6) “甲方”系指在合同条款中指明的采购人。
- (7) “乙方”系指在合同条款中指明的本合同项下提供工程和相关服务的公司或实体。
- (8) “磋商文件”系指由采购代理机构发出的本磋商文件，包括全部章节和附件。
- (9) “响应文件”系指供应商根据本磋商文件向采购代理机构提交的全部文件。
- (10) “书面函件”系统手写、打字或印刷的函件，包括电传、电报和传真。
- (11) “合同”系统由本次采购所产生的合同或合约文件。

- (12) “日期”系指公历日。
- (13) “时间”系指北京时间。
- (14) “货物”系指供应商制造或组织符合招标文件要求的货物等。投标的货物必须是其合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。
- (15) “服务”是指除货物和工程以外的其他采购对象，其中包括完成服务所需的货物，及须承担的技术支持、培训和其他伴随服务。
- (16) “工程”系指磋商文件的图纸、工程量清单、用户需求所要求的卖方必须承担的工程项目及相关服务
- (17) “实质性响应”系指符合磋商文件的所有要求、条款、条件和规定，且没有不利于项目实施质量效果和服务保障的重大偏离或保留。
- (18) “重大偏离或保留”系指影响到磋商文件规定的范围、质量和性能或限制了采购人的权利和供应商义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他供应商的公平竞争地位。

#### 7.4 知识产权

供应商必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用磋商货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律或经济纠纷。如供应商不拥有相应的知识产权，则在磋商报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。

#### 8 磋商文件的澄清

- 8.1 供应商对本磋商文件如有技术和商务的疑问，请按磋商邀请书中载明的邮政地址以书面形式（包括信函或传真等（应加盖公章），下同）向采购代理机构提出澄清要求，采购代理机构对在递交首次响应文件截止时间五日前收到的任何澄清要求以书面形式予以答复。超出上述截止时间提出的任何疑问，采购代理机构可不予答复。
- 8.2 根据需要，采购代理机构和采购人可组织相关专家在《磋商须知前附表》规定的时间和地点召开磋商答疑会，解答供应商在此之前以书面或当场提出的对磋商文件的澄清要求，随后以书面形式通知本磋商文件的所有收受人。答疑或澄清文件作为磋商文件的组成部分，如与磋商文件的内容不一致的，以答疑或澄清文件的内容为准。
- 8.3 供应商在规定的时间内未对磋商文件澄清或提出疑问的，采购代理机构和采购人将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个供应商。
- 8.4 招标过程中的一切修改文件或补充文件一旦确认后与磋商文件具有同等法律效力，供应商有责任履行相应的义务。

#### 9 磋商文件的修改

- 9.1 在递交响应文件截止日期前的任何时候，无论何故，采购代理机构可主动地或在答复供应商提出澄清的问题时对磋商文件进行修改。
- 9.2 磋商文件的修改将以书面函件形式通知所有购买磋商文件的供应商，并对其具有约束力。供应商在收到上述通知后 24 小时内应立即以书面形式（应加盖公章）向采购代理机构确认，逾期不提交书面确认的，视为已确认。
- 9.3 为使供应商在准备响应文件时有合理的时间考虑磋商文件的修改，采购代理机构可酌情推迟本项目递交响应文件截止日期，但应发布公告并书面通知所有购买磋商文件的潜在供应商。

### （三） 响应文件的编制

#### 10 磋商使用的文字及度量衡单位。

- 10.1 供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，并按磋商文件的规定及附件要求的内容和格式，提交完整的响应文件，并保证所提供全部资料的真实性，所有不完整的磋商文件将被拒绝。
- 10.2 响应文件使用的度量衡单位采用中华人民共和国法定计量单位。
- 10.3 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。
- 10.4 磋商文件中，如标有“★”的条款均为必须完全满足指标，供应商须进行实质性响应，供应商若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效响应处理。
- 10.5 磋商文件中，如标有“▲”的条款均为评审的重要评分指标，供应商若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审严重扣分。
- 10.6 供应商应对磋商内容提供完整的、详细的、清晰的技术说明，如供应商对指定的技术要求建议做任何改动，应在响应文件中清楚地注明；供应商对磋商文件的对应要求应当给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。技术参数要求成交注有具体数值要求的，供应商必须在技术规格响应表成交注实际数值，不标注数值者视为不响应。供应商应在响应文件中提供磋商产品彩页或相应技术参数的厂家使用说明书复印件作为技术证明文件，否则磋商小组有权视相应技术参数响应不符合招标要求。（如厂家的产品使用说明书为英文版，请同时提供中文版）
- 10.7 供应商响应招标需求应具体、明确，含糊不清、不确切、直接复制磋商文件中技术规格或参数要求的，或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
- 10.8 供应商对磋商文件的商务合同不允许实质性偏离，否则将视为不响应。
- 10.9 采购人将进一步核查供应商在响应文件中提供的材料，若在评标期间发现供应商提供了虚假资料，采购人有权对供应商的响应文件作废标处理，并不予返还其磋商保证金；若在评标结果公示期间发现作为成交候选人的供应商提供了虚假资料，采购人有权取消其成交资格并不予返还其磋商保证金；若在合同实施期间发现供应商提供了虚假资料，采购人有权解除合同并不予返还其履约保证金。同

时采购人将供应商以上弄虚作假行为上报有关监督部门。

10.10 响应文件按规定加盖的供应商公章必须为企业法人公章，且与供应商名称一致，不能以其他业务章或附属机构章代替。需签名之处必须由当事人签署。

## **11 响应文件的组成**

11.1 响应文件由自查表、经济文件、商务文件、技术文件组成，四部分合编成一本文件（格式见第五篇 响应文件格式）。

第一节、自查表

第二节、经济文件

第三节、商务文件

第四节、技术文件

11.2 报价信封（首次）（内容见第五篇 响应文件格式）

11.3 供应商编制响应文件必须包括但不限于上述内容。

## **12 磋商报价**

12.1 本次招标必须对该项目的全部内容进行报价，少报漏报将导致其无效。

12.2 报价人磋商总价是以报价人可独立完成本项目，并在通过准确核算后，可满足预期实施效果、验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的综合性合理最终含税报价，对在响应文件和合同书中未有明确列述、磋商方案设计遗漏失误、市场剧变、汇率、利率因素和不可预见的费用等均视为已完全考虑到并包括在磋商总价之内。报价人应自行增加项目正常、合法、安全运行及使用所必需但磋商文件没有列明或包含的内容及费用，并在响应文件中加以详细说明，如果报价人在成交并签署合同后，在提供招标范围内的服务工作中出现的任何遗漏，均由成交供应商免费提供，采购人将不再支付任何费用。对超出常规、具有特别意义或会引起竞争非议的报价须作出特别说明。

12.3 磋商报价不是唯一的或不是固定不变的响应文件将被作为非响应性磋商而予以拒绝。报价人所报的磋商价在合同执行期间是固定不变的，报价人不得以任何理由予以变更。

12.4 合同项下，买方需要的服务和附带备品、配件所需的费用，如果报价人是另外单独报价的，评分时计入磋商总价。确定成交供应商后，在合同规定的承包范围内成交供应商不得以任何理由追加货物费用、辅材费用或其他费用。

12.5 本次招标实行“最高限价”制度。报价人的磋商报价高于采购预算的或下浮率为负数的，该报价人的响应文件将被视为非响应性报价予以废标。

12.6 报价人必须以百分比报价，以其他货币标价的磋商将予以拒绝。响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

## **13 证明供应商的合格性的证明文件**

13.1 根据第 13.2 款规定，供应商须提交证明其有资格进行磋商和有能力和履行合同的文件，作为响应文件

的一部分。

13.2 供应商提供的履行合同的资格证明文件：详见《磋商须知前附表》的“证明供应商的合格性的证明文件”。

**14 证明货物和服务的合格性并符合磋商文件规定的声明文件**

14.1 供应商须提交证明其所提供的货物和服务的合格性并符合磋商文件规定的声明文件，作为响应文件的一部分。

14.2 证明货物和服务与磋商文件的要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据资料。

14.3 为说明第 14.1 款的规定，供应商应注意本磋商文件在《用户需求书》中对服务、技术要求所描述的特征或说明等仅系说明并非进行限制，供应商按行业技术和以往的服务经验，供应商可提出替代方案，但该替代方案应相当于或优胜于《用户需求书》中的规定，合格优质地完成采购内容和包含的全部实际工序及服务，以使采购人满意。

**15 磋商保证金（本条不适用）**

15.1 磋商保证金金额和缴纳方式：详见《磋商须知前附表》。

15.2 磋商保证金是用于保护本次招标免受供应商的行为而引起的风险，根据第 15.7 款规定，予以没收磋商保证金。

15.3 磋商保证金以银行转账、电汇方式（采购代理机构不接受现金方式，同时不接受以现金、个人账户、分支机构账户转入保证金账户的方式）提交，支付人必须为本项目供应商。若以银行转账、电汇方式提交时应在用途栏注明本项目项目编号、分包编号及名称（如有），并且确保于《磋商须知前附表》规定的保证金缴纳截止时间前到达指定的银行账户（以银行到账时间为准，汇错账号作废标处理）。未按照上述方式提交磋商保证金的，其响应文件将作为无效予以拒绝。

15.4 凡没有根据本须知的规定提交磋商保证金的响应，将被视为非响应性予以拒绝。

15.5 未成交供应商的磋商保证金，将按供应商须知规定的磋商有效期满后三十天内或在发出《成交通知书》之日后五个工作日内原额退还（以先到的时间为准，保证金不计利息）。

15.6 成交供应商的磋商保证金的退还必须同时满足以下要求，并提供合同、履约保证金及招标代理服务费支付证明文件到采购代理机构办理退还手续（无息退还），成交供应商逾期办理的，采购代理机构不承担迟延退款责任。

- (1) 成交供应商按本须知的规定签订了成交合同；
- (2) 成交供应商按本须知的规定交纳了履约保证金；
- (3) 成交供应商按本须知的规定支付了招标代理服务费。

15.7 下列任何一种情况发生时，磋商保证金将被没收，因此而造成采购人的损失须由供应商承担：

- (1) 供应商在磋商文件规定的磋商有效期内撤回其响应文件；
- (2) 成交供应商在规定期限内未能根据供应商须知的规定签订合同；
- (3) 成交供应商在规定期限内未能按本须知的规定提交履约保证金；

(4) 成交后未按磋商文件中的规定缴付招标代理服务费；

(5) 有违反国家有关法律法规的行为。

## **16 磋商有效期**

16.1 响应文件应在《磋商须知前附表》规定的时间内保持有效。磋商有效期比规定时间短的将被视为非响应性而予以拒绝。

16.2 成交供应商的响应文件作为合同附件，合同失效时同时失效。

16.3 在特殊情况下，采购代理机构可于磋商有效期满之前要求供应商同意延长有效期。要求与答复均应为书面形式往来。供应商可以拒绝上述要求而其磋商保证金不被没收。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件，但将要求其相应延长磋商保证金的有效期。第 15 款磋商保证金的有关规定在磋商保证金延长期内仍适用。

## **17 响应文件的式样和签署**

17.1 供应商应准备响应文件一份正本和《磋商须知前附表》规定的副本份数，装订成册（不允许使用活页夹），并要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本发现差异，以正本为准。所有响应文件必须封入密封完好的信封或包装，封口加盖供应商公章。

17.2 响应文件正本和副本须打印或用不褪色墨水书写，由供应商法定代表人或其授权代表签字，后者须将“法人授权委托书”以书面形式附在响应文件中。副本文件可由正本文件复印而成。

17.3 响应文件须由供应商的合法授权代表正式签署，供应商除可对响应文件的错处做必要修改外，响应文件中不许有加行、涂抹或改写。任何涂改或修正（如有）须由原签署人签字确认，并加盖供应商公章。

17.4 响应文件的[正本]及所有[副本]的封面及骑缝均须由供应商加盖供应商公章。

17.5 响应文件的封面应注明“采购项目名称、项目编号、供应商名称、磋商日期等”。

17.6 电子文件用 U 盘或光盘介质储存，并密封于“报价信封（首次）”内。

17.7 电报、电传、传真的响应概不接受。

## **（四）响应文件的递交**

### **18 响应文件的密封和标记：**

18.1 供应商应将响应文件（不含报价信封（首次））一起密封在一个不透明的外层封装中。

18.2 报价信封（首次）应单独密封并加盖供应商公章，与响应文件一同提交。

18.3 响应文件密封封装标记：外层密封封装表面应正确标明供应商名称、地址、项目名称、包号（如有）、响应文件名称、并注明响应文件递交截止时间之前不得开封（在封口位置的封条上标注注明），封口位置须加盖供应商公章；

18.4 如果因密封封装未按本款规定密封和标记，导致采购代理机构对响应文件误投、提前拆封或错放的，由供应商承担责任。对由此造成提前开封的响应文件，采购代理机构予以拒绝，并退回供应商。

### **19 响应文件的递交、接收和密封**

- 19.1 供应商代表应按《磋商须知前附表》所规定的时间和地点向采购人递交响应文件。
- 19.2 供应商应凭以下资料递交响应文件：供应商授权代表本人身份证原件；
- 19.3 若出现以下情况，采购人将拒绝接收响应文件：
- 19.3.1 在磋商截止时间后逾期或未在指定地点递交响应文件的；
- 19.3.2 响应文件未按磋商文件要求密封的；
- 19.3.3 供应商代表未按要求签到的；
- 19.3.4 在磋商截止时，供应商授权代表未凭本人身份证原件递交响应文件的。
- 19.4 如响应文件不能在接收标书当天开启时，须按密件集中封存在指定的地点，并由供应商全体见证密封，磋商前再从封标室解封、取出。
- 19.5 全体供应商应见证封标及标书的解封、取出过程，如供应商不参加见证封标及标书的解封、取出过程，视同认可响应文件的封存的解封、取出过程与结果。
- 19.6 采购人可按照第 7 款的规定修改磋商文件并酌情延长递交响应文件的截止时间，因此，已规定的采购代理机构和供应商的一切权利和义务将按延期后的递交响应文件截止时间履行。

## **20 迟交的响应文件**

根据第 19 款规定，采购代理机构将拒绝任何晚于递交响应文件截止时间交到的响应文件。

## **21 响应文件的修改和撤回**

- 21.1 供应商可在递交响应文件截止时间前对其递交的响应文件进行修改或撤回，但须在递交响应文件截止时间前向采购代理机构提出修改或撤回的书面通知。
- 21.2 供应商对响应文件的修改或撤回的通知应按第 17 款和第 18 款规定进行准备、密封、标注和递送。
- 21.3 递交响应文件截止时间后，供应商不得修改响应文件。
- 21.4 供应商不得在递交响应文件截止时间起至第 16 款规定的磋商有效期期满前撤回其响应文件。否则采购代理机构将按第 15.7 款规定没收其磋商保证金。

## **（五）磋商、评审与定标**

### **22 磋商**

- 22.1 采购代理机构在《磋商须知前附表》规定的地点和时间磋商，出席代表需登记以示出席。如供应商代表（法定代表人或其授权代表）不到磋商现场，所送达的响应文件将被拒绝。
- 22.2 按照第 21 款规定，提交了可接受的“撤回”通知的响应文件将不予开封。
- 22.3 递交响应文件截止时间后，监督人员和供应商代表将对所有的响应文件的密封性进行检查。抽取竞争性磋商顺序。
- 22.5 采购代理机构将做记录。

### **23 评审过程的保密性**

- 23.1 递交响应文件后，直至向成交供应商授予合同时止，凡与审查、澄清、评估和比较磋商报价的有关资料以及投标意见等，参与评审工作的有关人员均不得向供应商及与评审无关的其他人透露，否则

追究有关当事人的法律责任。

23.2 在评审过程中，如果供应商试图在响应文件审查、澄清、比较及授予合同方面向采购代理机构和采购人施加任何影响，其响应文件将被拒绝。

23.3 凡参与评审工作的有关人员均应自觉接受相关采购主管部门的监督，不得向他人透露已获得磋商文件的潜在供应商的名称、数量以及可能影响公平竞争的有关磋商报价的其他情况。

## **24 磋商小组**

24.1 采购代理机构依法组建磋商小组。磋商小组成员由采购人的代表和技术、经济等方面的专家组成，成员为3名或以上单数，技术、经济等方面的专家在磋商前由采购评审专家库中随机抽取产生。磋商小组的成员在评审过程中必须严格遵守相关招标投标规定。

24.2 磋商小组将只对确定为实质上响应磋商文件要求的响应，即通过初审的响应文件进行评价和比较，响应的依据是磋商文件本身的内容，而不寻求其他证据。实质上响应的应该是与磋商文件要求的全部主要条款、条件和规格相符，没有重大偏离的响应文件。

24.3 磋商小组依法根据磋商文件的规定，进行响应文件的评审、得出评审结果，磋商小组递交评审报告并依法向采购人推荐成交候选人。

24.4 所有参加评审人员必须遵守国家、地方政府制定的有关招标投标的法则、规定，遵守有关招标投标的保密制度；如有违反者，给予行政处分；情节严重，构成犯罪的，由司法机关依法追究其刑事责任。

24.5 全体参与评审人员：

24.5.1 必须遵守评审纪律、不得泄密；

24.5.2 必须公正、不得徇私；

24.5.3 必须科学、不得草率；

24.5.4 必须客观、不得带有成见；

24.5.5 必须平等、不得强加于人；

24.5.6 必须严谨、不得随意马虎。

## **25 响应文件的初审**

25.1 资格性检查：依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。详见评审工作大纲。

25.2 符合性检查：依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。（具体内容详见评审工作大纲）

## **26 响应文件的澄清**

26.1 为有助于响应文件的审查、评价和比较，评审期间，经磋商小组以书面形式提出动议，磋商小组书面发出澄清通知，要求供应商对响应文件含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作出澄清。

- 26.2 供应商应以书面形式进行澄清、说明或补正，澄清、说明或补正的内容属于响应文件的组成部分，澄清中的承诺性意思表示在响应文件有效期内均对供应商有约束力。除磋商小组对评审中发现的算术错误进行修正后要求供应商以澄清形式进行的核实和确认外，澄清不得超出响应文件的范围或改变响应文件的实质性内容，超出部分不作为磋商小组评审的依据。除上述规定的情形之外，磋商小组在评审过程中，不得接收来自评审现场以外的任何形式的文件资料。除磋商小组主动要求澄清、说明或者纠正外，评审定标期间，任何供应商均不得就与其磋商相关的任何问题与磋商小组联系。
- 26.3 磋商小组成员均应当阅读供应商的澄清，但应独立参考澄清对响应文件进行评审。整个澄清的过程不得存在排斥潜在供应商的现象。
- 26.4 如果响应文件实质上不响应磋商文件的各项要求，磋商小组将按照符合性审查标准予以拒绝，不接受供应商通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的响应文件。

## **27 对响应文件的比较和评价**

- 27.1 磋商小组将对资格性检查和符合性检查合格的响应文件进行比较和评价，包括技术、商务的详细评审。（详见评审工作大纲）

## **28 评审原则及方法**

- 28.1 坚持“公开、公平、公正、科学、择优”的评审原则，严格评审。
- 28.2 确定成交供应商的评审准则是：能够最大限度满足磋商文件中规定的各项综合评价标准。磋商小组没有义务必须接受最低报价的磋商。
- 28.3 具体评审方法详见评审工作大纲。

## **29 定标**

- 29.1 采购人确认磋商小组推荐的评审结果后，由采购人对成交候选供应商的资格和履约能力进行再次审查，凡发现成交候选供应商有下列情形之一的，将移交采购监督管理部门依法处理：
- （1）提供虚假材料谋取成交的；
  - （2）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
  - （3）与招标采购单位、其他供应商恶意串通的；
  - （4）向招标采购单位行贿或者提供其他不正当利益的；
  - （5）在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判、不按照磋商文件和成交供应商的响应文件订立合同，或者与采购单位另行订立背离合同实质性内容的协议的；
  - （6）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。
- 29.2 供应商有前款（1）至（5）项情形之一的，成交无效。
- 29.3 采购代理机构在评审结束后将评审推荐意见及招标结果确认书送达采购人。采购人依法确定成交供应商。采购代理机构将成交结果在《磋商须知前附表》规定的信息发布媒体公告。

## **30 资格后审**

- 30.1 采购代理机构可应采购人的要求，组织资格后审，对所选择的提交了响应性的综合评分最高的供应

商是否有资格能圆满地履行合同作出资格后审确认。

30.2 审查将根据供应商提交的响应文件和资格后审认为其他必要的、合适的资料，包括有关验收报告、业绩合同的真实性，对供应商的财务等进行审查。如发现供应商存在弄虚作假行为，将追究其责任。

30.3 如果审查通过，则将合同授予该供应商；如果审查没有通过，则其响应文件被拒绝。在此情况下，将对下一个综合评分最高的供应商的能力做类似的审查或重新招标。

### **31 磋商小组和采购人接受或拒绝任何磋商响应或所有报价的权利**

31.1 在授予合同前的任何时候，磋商小组和采购人仍保留接受或拒绝任何磋商，宣布招标程序无效或拒绝所有磋商的权利，无需向受影响的供应商承担任何责任。

### **32 成交通知**

32.1 响应文件有效期期满前，采购代理机构将以书面形式通知成交供应商其响应文件被接收。

32.2 采购代理机构向成交供应商发出书面通知的同时，采购代理机构通知落选的供应商其响应文件未被接受而不提原因。

32.3 成交通知书是合同的一个组成部分。

32.4 成交供应商如在收到招标结果通知后 15 日内不按规定领取成交通知书，则视为自动放弃成交资格，并按招标投标相关法律法规追究其相关责任。

### **33 废标的认定**

33.1 符合专业条件的供应商或者对磋商文件作实质响应的供应商不足三家的；

33.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

33.3 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的或均超过了最高限额；

33.4 因重大变故，采购任务取消的。

## **(六) 授予合同**

### **34 授予合同的准则**

34.1 除第 30 款规定外，采购人将合同授予其响应文件符合磋商文件要求，并且能承诺履行合同，对采购人最为有利的供应商。

34.2 采购人依法按照评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交供应商。

### **35 合同的订立和履行**

35.1 采购代理机构通知成交供应商成交时，将提供磋商文件中的合同格式（包括双方之间的有关协议）给成交供应商。

35.2 成交供应商在自成交通知书发出之日起 30 日内，应派授权代表与采购人按磋商文件要求和成交供应商响应文件承诺签订采购合同，合同签订内容不得超出磋商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。

35.3 采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采

购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报采购监督管理机关备案。

35.4 采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的 10%。签订补充合同的必须按照 35.3 条的规定备案。

### 36 履约保证金

36.1 成交供应商应在用户需求书中要求的时间内提交履约保证金，履约保证金金额应按《磋商须知前附表》中规定的金额。提交方式可按照下述方式提交：

- 1) 履约保证金采用电汇、转账方式提交（**注明成交通知书编号**）。成交供应商与采购人签订合同后，在开始实施之前将保证金汇入采购人指定的履约保证金专用账户，如果成交供应商未能按合同约定全面履行义务，采购人有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响采购人要求成交供应商承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。项目验收合格后，成交供应商妥善履行服务期内义务的，采购人在收到成交供应商申请说明之日起 10 个工作日内将履约保证金无息退还给成交供应商。
- 2) 采用履约保函方式：应按照合同条款的规定，向采购人提交由银行支行及以上机构出具的履约保函。保函格式如与磋商文件格式不相符则要先征求采购人书面同意才视为有效。履约保函的有效期为项目验收合格后，成交供应商妥善履行服务期内义务的 10 个工作日内有效。若项目未能按期完工，保函必须延期，延期银行费用由成交供应商负责。如果成交供应商提供的履约保函的有效期限先于磋商文件要求的履约保函有效期到达，成交供应商应在原提交的履约保函有效期满前 15 天内，无条件办理履约保函延期手续，否则视为成交供应商违约，采购人可在履约保函到期前将履约保函金额转为现金存入履约保证金账户。
- 3) 采购人认可的其它方式。

36.2 如果成交供应商没有按照上述第 32.4 款规定执行，采购人和采购代理机构将有充分理由取消该成交决定，并没收其磋商保证金。在此情况下采购人可将成交资格授予下一个综合评分最高的成交供应商或重新招标。

### 37 招标代理服务费

37.1 招标代理服务费由成交供应商向采购代理机构一次性支付。收费标准详见《磋商须知前附表》。

37.2 招标代理服务费只收现金、银行转账或电汇。

37.3 成交供应商如未按第 36.1 款、第 37.2 款规定办理，采购代理机构将没收其磋商保证金。

37.4 招标代理服务费不在磋商报价中单列。

38. 采购人在授予合同时变更采购货物和服务数量的权利

38.1 采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过《磋商须知前附表》规定的幅度，以成交供应商磋商报价的单价进行计算。签订补充合同的必须按照 35.3 条的规定备案。

39. 发票

39.1 该项目获得成交的成交供应商在执行合同过程中，向采购人出具的发票必须由成交供应商开具，不得以其他单位或个人名义出具。

## （七）质疑与回复

### 40 质疑与回复

40.1 质疑书应当包括下列主要内容：

- （1） 质疑人和被质疑人的名称、地址、电话等；
- （2） 具体的质疑事项及事实依据；
- （3） 提起质疑的日期。

40.2. 质疑书应当署名。质疑函应当署名。质疑人为自然人的，应当由本人签字；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字并加盖公章。

40.3. 供应商认为磋商文件的内容损害其权益的，应当以书面形式（加盖报价人公章）在磋商文件公示期间或者自期满之日起 7 个工作日内向采购代理机构提交质疑书原件，逾期质疑无效。供应商以电话、传真、邮递或电邮形式提交的质疑属于无效质疑。

40.4. 供应商认为采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，应当以书面形式（加盖报价人公章）在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内向采购代理机构提交质疑书原件，逾期质疑无效。供应商以电话、传真、邮递或电邮形式提交的质疑属于无效质疑。

40.5. 质疑内容不得含有虚假、恶意成分。依据谁主张谁举证的原则，质疑者提供的质疑书应当包括下列主要内容：具体的质疑事项、事实依据及相关确凿的证明材料和注明事实的确切来源、供应商名称、联系人与联系电话、质疑时间，质疑书应当署名并由法定代表人或授权代表签字并加盖公章。采购代理机构受理书面质疑书原件之日起，在规定的期限内作出答复。对于捏造事实、进行虚假质疑及投诉情节严重的，禁止参加采购活动一至三年。

40.6. 采购代理机构在收到供应商的有效书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密，供应商对采购人、采购代理机构的质疑答复不满意，或采购人、采购代理机构未在规定期限内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监督管理部门提出投诉。投诉事项应该是经过质疑的事项。

40.7 监督处理投诉事项，需要检验、检测、鉴定、专家评审以及需要投诉人补正材料的，所需时间不计算在投诉处理期限内。财政部门对投诉事项作出的处理决定，应当在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告。

附件 质疑函格式

## 质疑函

### 一、供应商基本信息

供应商： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_ 邮编： \_\_\_\_\_

联系人： \_\_\_\_\_ 联系电话： \_\_\_\_\_

授权代表： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_ 邮编： \_\_\_\_\_

### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的采购项目名称： \_\_\_\_\_

质疑项目的采购项目编号： \_\_\_\_\_

采购编号： \_\_\_\_\_ 分包号： \_\_\_\_\_

采购人名称： \_\_\_\_\_

采购文件获取日期： \_\_\_\_\_

### 三、质疑事项具体内容 \_\_\_\_\_

质疑事项 1 \_\_\_\_\_

事实依据： \_\_\_\_\_

法律依据： \_\_\_\_\_

质疑事项 2： ……

### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求： \_\_\_\_\_

签字（签章）： \_\_\_\_\_ 公章： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

#### 质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

## 第三篇 用户需求书

## 用户需求书

### 一、采购项目简况和内容

(一) 项目名称：广东省北江监狱 2026-2028 年公务用车维修保养服务项目；

(二) 预算金额(人民币)：¥495,000.00 元(其中广东省北江监狱车辆年度维修保养费预算 389,000.00 元、广东省广裕集团韶关北江实业有限责任公司车辆年度维修保养费预算 106,000.00 元)；

(三) 服务期限：2026 年 9 月 1 日-2028 年 8 月 31 日。

### 二、项目背景

本项目为广东省北江监狱的公务用车维修保养服务，包括公务用车、电瓶车辆日常维护、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、二十四小时拖车服务；代办车辆年审和新购车辆的入户及改装业务，其他有关的汽车维修保养服务项目。

### 三、采购项目需求一览表

序号	采购内容	数量	技术规格、参数及要求	服务期限
1	广东省北江监狱 2026-2028 年公务用车维修保养服务项目	1 项	详见采购需求“四、技术要求”	2026 年 9 月 1 日-2028 年 8 月 31 日

注：1. 报价超出预算金额的列为无效报价处理；

2. 供应商必须对本项目的全部内容进行报价，如有缺漏，将导致报价无效；

3. 本项目为一个整体，供应商须对全部内容进行报价，不得分拆报价。

### 四、技术要求

#### (一) 服务范围

本项目服务范围为广东省北江监狱公务用车，其中监狱公务车 19 辆、电瓶车 14 辆、广东省广裕集团韶关北江实业有限责任公司车辆 5 辆、电瓶车 4 辆，具体车型包含轿车、商务车、SUV、面包车、大型客车，电瓶车等。

#### (二) 服务要求

##### 1. 维修质量执行标准：

(1) 《机动车运行安全技术条件》GB7258—2017；

(2) 《汽车维护、检测、诊断技术规范》GB/T 18344—2025。

##### 2. 质量保证

(1) 若维修车辆后的质量保证期内，因维修后造成的机械故障、机械事故并由此造成的所有损失，由负责维修车辆的成交供应商承担；

(2) 对维修车辆执行质量保证期制度（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。) 经过维修的车辆在质量保证期内, 发现在当次修理项目内还存在故障进行再修 (返修) 的应免收工时费。

### 3. 服务响应要求

(1) 应开设 24 小时保修服务电话, 确保车辆能及时报修, 抛锚车辆能及时得到救助, 必须做到 5 公里内 30 分钟拖车或技师抵达故障现场; 15 公里内 60 分钟拖车或技师抵达故障现场;

(2) 提供免费上门取车、维修完毕后上门交车服务;

(3) 车辆返修要控制在 1 次以内, 并建立汽车维修档案 (每辆车建立一份专门的档案), 认真记录车辆维修情况;

(4) 所采用的零部件、配件等材料必须符合国家或行业标准, 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。可以修复的部件, 不得以换代修。

#### (三) 服务人员要求

1. 有专业维修人员不少于 5 人的维修保养服务团队, 并建立 1-2 人的专业服务团队针对本项目进行跟踪服务;

2. 拟投入到本项目的维修保养服务团队人员需具备机动车检测维修专业技术人员职业资格证书, 提供 5 人以上人员相关复印件及其在本公司任职的有效外部证明材料 (如加盖政府有关部门印章的《投保单》或《社会保险参保人员证明》, 或单位代缴个人所得税税单, 或劳动 (劳务) 合同等复印件), 其中《社会保险参保人员证明》需要社保部门出具的竞价报价之日前 3 个月在供应商单位购买的参保证明。

#### (四) 考核办法

每月进行评分考核, 评分采用百分制, 按下表进行考评。

类别	项目	履约情况评价			整改情况	备注
		采购人发现问题	发现问题次数	扣分情况		
响应时间	超过响应时间每次扣 5 分					
维修质量	出厂车辆不合格, 一次扣除 10 分					
交车时间	未按时交付送修车辆的, 每次扣 5 分					
总得分:						
考核人:		审批人:		考核日期:		

月评价分数低于 90 分的为不合格并发出整改通知函, 责令当即整改, 整改通过的, 记不合格 1 次, 并按如下比例从当月结算款中扣罚:

$$\frac{1}{\text{总月份数}} \times \text{履约保证金}$$

例: 服务期为 1 月-12 月, 4 月考核不合格, 后整改通过的, 履约保证金为 2 万元, 则共扣罚  $\frac{1}{12} \times 20000 =$

1667 元。

若供应商整改不通过或累计 2 次月度考核不合格的，除在当月结算款扣罚外，采购人有权直接中止合同，并扣除全部履约保证金。

## 五、商务要求

### （一）验收要求

1. 成交供应商提供的服务不符合合同规定的，采购人有权拒收。
2. 成交供应商未能按合同规定的交货时间提供服务，逾期半个月以上的，采购人有权终止合同，由此造成的采购人经济损失由成交供应商承担。
3. 其他违约责任按《中华人民共和国民法典》（合同编）处理。
4. 成交供应商为失信被执行人的，采购人有权终止合同，由此造成的采购人经济损失由成交供应商承担。

### （二）报价要求

1. 本项目采用下浮率方式报价，所有货物及服务统一报一个下浮率，有效报价区间为： $0\% \leq \text{报价下浮率} < 100\%$ 。报价下浮率保留两位小数报价（如 8.00%），且不得存在区间数值（如 5.00%~8.00%）。供应商若成交，其所报的成交下浮率将作为结算依据，即各结算单价=《公务车维修项目费用明细表》对应货物（工时）单价限价 $\times$ （1-成交下浮率） $\times$ 相应货物（工时）实际数量。

2. 磋商报价包含本项目服务期间所发生的一切费用，包括但不限于设备成本、维修费用、工时费用、材料费、交通费、管理费、利润、税金等在内的以及完成采购需求中约定的全部服务内容所发生的全部费用。供应商漏报或者不报，采购人将视为该漏报或者不报部分的费用已包括在已报的磋商报价中而不予支付。

3. 本项目按需供应，按实结算，成交下浮率合同期内不作调整。供应商报价时应充分考虑合同期内因原材料、人员工资、运输等成本上涨所带来的风险，以及合同期内的一切可能产生的费用。

### （三）履约保证金

1. 履约保证金为本项目预算金额的 5%，此履约保证金由成交供应商在与采购人签订合同之日起 15 天内，采用银行划账形式划入采购人指定银行账户。否则将视为成交供应商放弃合同权利，合同自动终止；

2. 本履约保证金是作为成交供应商履行合同或承诺的保证，在成交供应商完全履行合同义务后，于合同期满后的 30 个工作日内由采购人无息退还；

3. 车辆返修 2 次及以上的，每次扣罚履约保证金 10%；

4. 车辆维修过程中使用的配件需与报价的配件一致，如发现使用假冒伪劣产品或以次充好，每次扣罚履约保证金 10%；

5. 本履约保证金，在成交供应商不履行应承担的义务、承诺或因过失导致采购人或第三方损失而成交供应商又拒绝承担赔偿责任时，采购人有权对保证金进行处置，如本保证金数额不足以赔偿采购人或第三方损失时，采购人有权继续对成交供应商进行追讨；

6. 如本履约保证金因受采购人的扣罚，数额没达到本项目要求时，成交供应商需补足，否则，视为放弃合同权利，合同自动终止。如因此给成交供应商带来损失的，所有相关的损失由成交供应商自行承担。

#### （四）付款方式

本项目采用合同统采分签执行模式：成交供应商须分别与广东省北江监狱、广东省广裕集团韶关北江实业有限责任公司独立签署对应合同；发票开具需按主体分别执行，向广东省北江监狱开具增值税普通发票，向广东省广裕集团韶关北江实业有限责任公司单独开具增值税专用发票，两类发票不得混开、合并开具。

1. 付款方式：每月结算一次。成交供应商应于每月 15 日前将上月度（即上月 1 日至上月 31 日）维修费用发票、明细表、维修的项目结算单及预算审批单送采购人主管部门审核结算。结算单要使用电脑打印，标明维修项目名称、工时费、材料费等。

2. 结算方式：转账结算（银行转账）。

（1）付款方：采购单位（广东省北江监狱或广东省广裕集团韶关北江实业有限责任公司）；

（2）收款方：成交供应商。

（3）开具发票：成交供应商收款时必须持有效发票。收款方、出具发票方、合同成交供应商均必须与成交供应商名称一致。

3. 采购人提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。付款时间如因特殊情况需要调整，由甲乙双方协商处理。

#### （五）其他要求

1. 成交供应商需与采购人签订保密协议，并承担合同履行时所应尽的一切保密义务。对项目实施过程中的资料、数据及采购人相关工作秘密进行保密，未经采购人书面同意不得泄露，且保密责任不因合同的中止或解除而失效。如因成交供应商及项目相关人员涉密对采购人造成影响，采购人有权追究责任。

2. 外来人员必须按采购人管理要求进出监管区。

3. 其余未尽事项由采购人和成交供应商另行商定补充。

4. 供应商需结合本项目“四、技术要求”制定总体服务方案（包括①服务流程、②定人定岗的具体安排、③车辆维修服务项目、④服务响应等内容）。

5. 供应商需结合本项目“四、技术要求”制定服务质量及保证措施（包括①车辆维修质量指标、②保障制度和各项管理规章制度、③安全生产措施等内容）。

6. 供应商需结合本项目“四、技术要求”制定售后服务方案（包括①零配件质保期、②安全生产、③车辆维修档案的建立、④车辆完工后的使用情况回访、⑤售后服务等内容）。

7. 供应商需结合本项目“四、技术要求”制定的突发事件应急预案及保障方案（包括但不限于①应对处理突发事件、②应急保障措施等内容）。

## 附件：公务用车维修项目费用明细表

## 丰田汉兰达维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	8500	450
2	曲轴	个	4500	300
3	凸轮轴	个	2200	200
4	大修包	套	1680	480
5	止推片	套	375	480
6	发动机皮带	条	330	60
7	正时链板	套	285	300
8	正时链顶	件	298	300
9	平行轴链条	条	555	280
10	平行轴链板	套	360	280
11	正时上盖	件	1268	280
12	正时下盖	件	1268	400
13	机油压力传感器	个	528	120
14	可变正时电磁阀	个	600	180
15	空气流量计	个	860	150
16	汽缸垫	块	520	400
17	正时皮带	套	300	280
18	活塞	个	650	120
19	活塞环	个	350	80
20	连杆	个	900	100
21	大瓦	个	620	50
22	小瓦	个	580	50
23	气门室盖	个	1380	180
24	气门室盖垫	个	120	180
25	进气气门	个	220	500
26	排气气门	个	320	150
27	气门油封	个	65	200
28	进气管	条	300	180
29	进气歧管	条	2300	150
30	节气阀总成	套	2600	180
31	进气空气流量传感器	个	780	180
32	进气压力传感器	个	725	80
33	汽油管	条	160	80
34	碳罐	个	1050	160
35	碳罐电池阀	个	250	80
36	喷油嘴	个	1000	250
37	汽油泵	个	2650	180
38	汽油泵控制阀	个	385	120

39	油箱传感器	个	650	120
40	发电机总成	套	2260	100
41	发电机皮带	条	360	60
42	起动机	个	2200	120
43	机油泵总成	套	2250	180
44	火花塞	个	120	20
45	方向机助力泵	个	3600	150
46	方向机油壶	个	260	80
47	方向机高压管	条	858	120
48	方向机低压管	条	398	100
49	刹车总泵	个	1600	160
50	刹车油壶	个	320	80
51	刹车软管	条	128	80
52	波箱散热器	个	2250	220
53	波箱散热器油管	条	385	150
54	雨刮喷水电机	个	260	180
55	雨刮喷水壶	个	250	100
56	上水管	条	160	50
57	下水管	条	180	50
58	暖水管	套	525	250
59	波箱机脚胶	个	380	150
60	高压包	个	430	130
61	车身线束	套	12690	600
62	曲轴前油封	个	168	100
63	曲轴后油封	个	168	100
64	差速器	个	9800	320
65	波箱总成	套	21800	150
66	波箱油底壳	个	885	160
67	波箱吊胶	个	450	180
68	挂挡线	条	680	160
69	波箱电磁阀	个	420	120
70	波箱液压油路板	块	6960	480
71	波箱油	支	160	150
72	波箱油油底滤网	个	250	240
73	前减震器总成	套	860	180
74	前避震机顶胶	个	390	180
75	前避震机轴承	个	285	180
76	前避震机弹簧	个	285	180
77	防尘套	个	168	180
78	平行轴	个	1230	300
79	后减震器总成	套	650	180
80	上摆臂	个	700	200
81	上球头	个	295	180
82	下球头	个	320	150

83	羊角总成	件	3500	180
84	后摆臂拉杆	件	650	150
85	前下摆臂	个	880	180
86	后下摆臂	个	680	180
87	下摆臂球头	个	230	180
88	前平衡杆	个	680	150
89	前桥总成	套	3980	150
90	转向节	个	1250	180
91	方向机总成	套	7420	200
92	方向十字轴	件	680	80
93	组合开关	个	550	200
94	平行杆球头	个	325	120
95	横拉杆球头	个	260	120
96	平行杆胶	个	88	80
97	发动机机脚胶	个	790	150
98	内球头	个	280	80
99	外球头	个	290	80
100	后桥	个	5560	380
101	前半轴总成	条	1690	120
102	半轴油封左右	个	125	100
103	前轮轴承左右	个	580	120
104	后轮轴承左右	个	660	180
105	后刹车碟	个	530	120
106	刹车油管	条	360	80
107	刹车分泵	个	1200	150
108	前刹车碟	片	650	150
109	前刹车片	副	530	150
110	后刹车片	副	490	100
111	ABS 总泵	个	6500	280
112	ABS 传感器	个	220	120
113	真空助力器	个	1980	320
114	真空助力开关	个	185	100
115	空调压缩机	个	3500	380
116	冷凝器	个	2860	180
117	冷凝器风扇	个	1560	320
118	膨胀阀	条	205	120
119	空调皮带	个	210	100
120	空调高低压管传感器	个	360	100
121	蒸发箱	个	1560	680
122	前鼓风机	个	980	180
123	前鼓风机电阻	个	330	160
124	暖风水箱	个	1550	180
125	暖风水阀	条	385	180
126	暖风水阀水管	条	160	80

127	水箱总成	套	2680	180
128	水箱散热器风扇总成	个	2050	180
129	水温传感器	个	135	80
130	水箱上支架	个	168	80
131	水箱下支架	个	200	120
132	水泵	个	1560	360
133	排气管前段	个	620	280
134	三元催化	个	4680	160
135	前氧传感器	个	1088	160
136	后氧传感器	个	1250	120
137	排气管中段	个	980	280
138	排气管尾段	个	1200	280
139	排气管吊胶	个	150	60
140	雨刮连杆机构	个	1200	180
141	雨刮喷水机构	个	230	240
142	升降器总开关	个	768	180
143	升降器	个	650	120
144	升降器四门支架	个	190	180
145	升降器四门电机	个	358	120
146	四门锁机	个	585	120
147	前大灯左右	个	2200	150
148	后尾灯左右	个	1360	150
149	后高位刹车灯	个	680	100
150	双脚灯	个	20	30
151	石英灯泡	个	60	30
152	LED 灯泡	个	235	50
153	前保险杠	个	2960	150
154	叶子板灯	件	120	30
155	玻璃胶条	条	485	80
156	玻璃压条	个	450	100
157	大灯开关	个	560	80
158	尾门锁机	个	350	80
159	前盖锁机	个	530	80
160	尾门锁扣	个	90	80
161	后保险杠	套	1580	120
162	雾灯	个	250	100
163	倒后视镜左右	个	1200	80
164	车门外把手	个	185	80
165	车门内把手	个	185	80
166	天窗总成	套	5800	480
167	室内倒后视镜	个	80	50
168	方向盘	套	1530	180
169	中控屏	套	3500	220
170	空调控制板	块	2600	200

171	后鼓风机	个	1680	150
172	后鼓风机电阻	个	130	100
173	仪表台总成	套	3580	500
174	行车电脑板	个	3850	180
175	后尾箱锁马达	个	580	120
176	汽车电池	个	870	0
177	发动机小修	次		1200
178	发动机大修	次		2400
179	一级保养	次		180
180	二级保养	次		200
181	全车二保	次		380
182	吊装发动机总成	次		850
183	机油滤清器	个	65	0
184	空气滤清器	个	80	0
185	空调滤清器	个	90	0
186	刹车油	支	95	80
187	方向机油	支	85	80
188	汽油格	个	380	80
189	雨刮片	副	130	0
190	防冻液	支	145	
191	雪种	支	60	30
192	刹车保养	次		180
193	四轮保养	次		160
194	四轮定位	次		60
195	节气门清洗	次		120
196	前平衡杆开口胶	支	100	50
197	钣金修复	副		280
198	喷漆	副		450
199	化清剂	支	28	
200	除锈剂	支	30	
201	补胎	次		50
202	动平衡轮胎	次		80
203	玻璃胶	支	45	
204	检修灯光	次		30
205	检修废气大	台		280
206	三元催化软载体	套	200	
207	清洗剂	支	30	
208	光刹车碟	次		60
209	黄油	支	60	
210	刹车附件	套	128	
211	排气管垫	个	35	0
212	检修车辆漏电	次		380
213	齿轮油	支	100	80
214	空调检漏加冰种	次		120

215	拆装全车座椅	次		380
216	保险丝	个	20	0
217	皮带调整轮	个	490	80
218	皮带轮渡轮	条	240	80
219	刹车灯开关	个	210	120
220	天窗排水管	条	220	150
221	废气管	条	285	120
222	真空管	条	290	100
223	保险盒总成	套	3930	150
224	曲轴皮带轮	条	860	150
225	气囊油丝	个	530	180
226	气囊电脑板	套	3500	380
227	发动机电板	个	4500	180
228	舒适电脑板	个	4680	480
229	波箱电脑板	个	5500	180
230	倒车雷达探头	个	285	180
231	曲轴通箱闸向阀	副	285	160
232	废气循环阀	个	605	160
233	全车锁旦	个	1630	320
234	室外温度传感器	个	180	120
235	节温器座	个	580	180
236	节温器	个	290	150
237	手刹皮	副	285	120
238	继电器	个	120	80
239	油箱	个	4580	100
240	发动线束	套	6690	480
241	气门顶杯	个	98	80
242	磨缸盖	次		380
243	油电路保养	次		380
244	全车空调管道清洗	次		200
245	电脑检测发动故障灯	次		280

## 大众帕萨特维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	6500	450
2	曲轴	个	4000	300
3	凸轮轴	个	980	450
4	大修包	套	1380	500
5	止推片	套	50	480
6	发动机皮带	条	250	60
7	正时链板	套	205	180
8	正时链顶	件	298	80
9	平行轴链条	条	255	200
10	平行轴链板	套	235	200
11	正时上盖	件	180	280
12	正时下盖	件	268	400
13	机油压力传感器	个	228	120
14	可变正时电磁阀	个	290	180
15	空气流量计	个	680	80
16	汽缸垫	块	295	400
17	正时皮带	套	295	380
18	活塞	个	630	120
19	活塞环	个	280	80
20	连杆	个	250	150
21	大瓦	个	75	100
22	小瓦	个	75	100
23	气门室盖	个	680	180
24	气门室盖垫	个	125	180
25	进气气门	个	90	150
26	排气气门	个	168	150
27	气门油封	个	30	30
28	进气管	条	320	80
29	进气歧管	条	1380	150
30	节气阀总成	套	2000	180
31	进气空气流量传感器	个	188	80
32	进气压力传感器	个	325	100
33	汽油管	条	150	80
34	碳罐	个	600	160
35	碳罐电池阀	个	250	120
36	喷油嘴	个	930	250
37	汽油泵	个	2630	180
38	汽油泵控制阀	个	385	120
39	油箱传感器	个	300	120

40	发电机总成	套	3050	100
41	发电机皮带	个	150	60
42	起动机	个	1200	120
43	机油泵总成	套	1850	180
44	火花塞	个	85	30
45	方向机助力泵	个	1530	150
46	方向机油壶	个	185	80
47	方向机高压管	条	358	120
48	方向机低压管	条	398	80
49	刹车总泵	个	850	160
50	刹车油壶	个	200	80
51	刹车软管	条	128	80
52	波箱散热器	个	1300	220
53	波箱散热器油管	条	385	100
54	雨刮喷水电机	个	128	80
55	雨刮喷水壶	个	250	180
56	上水管	条	150	50
57	下水管	条	180	50
58	暖水管	套	125	220
59	波箱机脚胶	个	180	150
60	高压包	个	285	150
61	车身线束	套	3650	680
62	曲轴前油封	个	98	80
63	曲轴后油封	个	98	80
64	差速器	个	6550	380
65	波箱总成	套	9800	480
66	波箱油底壳	个	585	160
67	波箱吊胶	个	180	180
68	挂挡线	条	298	160
69	波箱电磁阀	个	400	260
70	波箱液压油路板	块	7680	480
71	波箱油	升	220	80
72	波箱油油底滤网	个	285	180
73	前减震器总成	套	780	180
74	前避震机顶胶	个	220	180
75	前避震机轴承	个	185	180
76	前避震机弹簧	个	285	180
77	防尘套	个	150	180
78	平行轴	个	2258	300
79	后减震器总成	套	350	180
80	上摆臂	个	530	200
81	上球头	个	180	150
82	下球头	个	180	150

83	羊角总成	件	1650	150
84	后摆臂拉杆	件	550	150
85	前下摆臂	个	480	180
86	后下摆臂	个	580	180
87	下摆臂球头	个	168	180
88	前平衡杆	个	550	150
89	前桥总成	套	2550	350
90	转向节	个	610	180
91	方向机总成	套	6100	380
92	方向十字轴	件	1150	120
93	组合开关	个	450	180
94	平行杆球头	个	225	100
95	横拉杆球头	个	220	120
96	平行杆胶	个	55	80
97	发动机机脚胶	个	685	150
98	内球头	个	300	140
99	外球头	个	220	80
100	后桥	个	5500	280
101	前半轴总成	条	1200	150
102	半轴油封左右	个	100	100
103	前轮轴承左右	个	430	120
104	后轮轴承左右	个	580	180
105	后刹车碟	个	530	120
106	刹车油管	条	200	80
107	刹车分泵	个	890	150
108	前刹车碟	个	650	150
109	前刹车片	副	330	100
110	后刹车片	副	285	100
111	ABS 总泵	套	6550	300
112	ABS 传感器	个	105	100
113	真空助力器	个	950	320
114	真空助力开关	个	185	200
115	空调压缩机	个	2500	380
116	冷凝器	个	854	180
117	冷凝器风扇	个	1050	120
118	膨胀阀	个	118	120
119	空调皮带	条	185	80
120	空调高低压管传感器	个	265	100
121	蒸发箱	个	1580	680
122	前鼓风机	个	970	180
123	前鼓风机电阻	个	198	160
124	暖风水箱	个	450	200
125	暖风水阀	个	180	180

126	暖风水阀水管	条	175	80
127	水箱总成	套	960	180
128	水箱散热器风扇总成	套	1240	180
129	水温传感器	个	105	80
130	水箱上支架	个	150	80
131	水箱下支架	个	150	80
132	水泵	个	498	380
133	排气管前段	个	1550	200
134	三元催化	个	3700	160
135	前氧传感器	个	780	120
136	后氧传感器	个	780	120
137	排气管中段	个	1590	280
138	排气管尾段	个	1890	280
139	排气管吊胶	个	60	60
140	雨刮连杆机构	个	680	180
141	雨刮喷水机构		130	240
142	升降器总开关	个	285	180
143	升降器	个	200	180
144	升降器四门支架	个	368	120
145	升降器四门电机	个	300	120
146	四门锁机	个	680	120
147	前大灯左右	个	2200	150
148	后尾灯左右	个	1500	150
149	后高位刹车灯	个	400	80
150	双脚灯	个	50	30
151	石英灯泡	个	60	30
152	LED 灯泡	个	240	30
153	前保险杠	个	2150	150
154	叶子板灯	个	85	30
155	玻璃胶条	条	285	80
156	玻璃压条	条	360	80
157	大灯开关	个	460	180
158	后保险杠	个	1180	120
159	雾灯	个	250	80
160	车门外把手	个	220	80
161	车门内把手	个	185	80
162	方向盘	个	580	180
163	中控屏	套	3200	220
164	空调控制板	件	1260	250
165	后鼓风机	个	1950	150
166	后鼓风机电阻	个	180	100
167	仪表台总成	套	2650	500
168	前挡风玻璃	块	1600	380

169	后挡风玻璃	块	1430	380
170	行车电脑板	套	3200	180
171	后尾箱锁马达	个	450	120
172	前机盖	个	980	300
173	遥控器钥匙	个	610	300
174	遥控器钥匙壳	个	200	80
175	汽车电池	个	550	50
176	发动机小修	次		1200
177	发动机大修	次		2000
178	一级保养	次		100
179	二级保养	次		150
180	全车二保	次		300
181	吊装发动机总成	次		800
182	机油滤清器	个	65	
183	空气滤清器	个	80	0
184	空调滤清器	个	80	0
185	刹车油	支	95	0
186	方向机油	支	155	80
187	汽油格	个	250	80
188	雨刮片	副	130	0
189	防冻液	瓶	60	
190	雪种	支	60	
191	刹车保养	次		180
192	四轮保养	次		180
193	四轮定位	次		100
194	节气门清洗	次		120
195	前平衡杆开口胶	个	68	50
196	钣金修复	副		200
197	喷漆	副		300
198	化清剂	支	28	
199	除锈剂	支	30	
200	补胎	条		60
201	动平衡轮胎	条		80
202	倾角螺丝	个	68	
203	玻璃胶	支	55	
204	检修灯光	次		80
205	检修废气大	次		350
206	三元催化软载体	个	150	
207	清洗剂	支	30	
208	光刹车碟	个		60
209	黄油	支	60	0
210	刹车附件	套	120	0
211	排气管垫	个	35	0

212	检修车辆漏电	台	0	300
213	齿轮油	支	160	80
214	空调检漏加冰种	次	0	100
215	拆装全车座椅	次	0	300
216	保险丝	个	20	0
217	皮带调整轮	个	610	100
218	皮带轮渡轮	个	230	80
219	刹车灯开关	个	100	100
220	天窗排水管	条	168	150
221	废气管	条	150	80
222	真空管	条	250	80
223	保险盒总成	个	4500	150
224	曲轴皮带轮	个	380	150
225	气囊油丝	个	400	180
226	安全带	条	580	120
227	安全带扣	个	235	80
228	气囊电脑板	件	1360	380
229	发动机电板	件	1350	180
230	舒适电脑板	件	1480	480
231	波箱电脑板	件	4850	180
232	倒车雷达探头	个	200	180
233	曲轴通箱闸向阀	个	185	160
234	废气循环阀	个	380	160
235	全车锁旦	套	1090	320
236	碰撞传感器	个	200	160
237	室外温度传感器	个	150	120
238	节温器座	个	150	180
239	节温器	个	110	150
240	手刹皮	副	250	120
241	继电器	个	68	80
242	油箱	个	2000	100
243	发动线束	套	3600	320
244	油电路保养	次		380
245	全车空调管道清洗	次		160
246	电脑检测发动故障灯	次		250

## 别克 GL8 维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	5200	450
2	曲轴	个	3500	400
3	凸轮轴	个	2680	500
4	大修包	套	1500	500
5	止推片	套	155	500
6	发动机皮带	条	280	60
7	正时链板	套	500	180
8	正时链顶	件	498	300
9	平行轴链条	条	555	200
10	平行轴链板	套	235	280
11	正时上盖	件	668	280
12	正时下盖	件	568	280
13	机油压力传感器	个	328	120
14	可变正时电磁阀	个	660	280
15	空气流量计	个	680	120
16	汽缸垫	块	450	400
17	正时皮带	套	385	280
18	活塞	个	530	120
19	活塞环	个	280	80
20	连杆	个	285	120
21	大瓦	个	550	150
22	小瓦	个	420	150
23	气门室盖	个	680	180
24	气门室盖垫	个	225	180
25	进气气门	个	268	600
26	排气气门	个	168	220
27	气门油封	个	40	180
28	进气管	条	350	150
29	进气歧管	条	2000	150
30	节气阀总成	套	2500	200
31	进气空气流量传感器	个	388	150
32	进气压力传感器	个	330	100
33	汽油管	条	285	180
34	碳罐	个	1050	160
35	碳罐电池阀	个	285	150
36	喷油嘴	个	930	250
37	汽油泵	个	1380	180
38	汽油泵控制阀	个	485	220
39	油箱传感器	个	530	150
40	发电机总成	套	3300	150

41	发电机皮带	个	253	60
42	起动机	个	1430	120
43	机油泵总成	套	1580	180
44	火花塞	个	98	50
45	方向机助力泵	个	1500	150
46	方向机油壶	个	185	80
47	方向机高压管	条	358	120
48	方向机低压管	条	398	80
49	刹车总泵	个	680	160
50	刹车油壶	个	200	80
51	刹车软管	条	128	80
52	波箱散热器	个	2300	220
53	波箱散热器油管	条	385	100
54	雨刮喷水电机	个	128	80
55	雨刮喷水壶	个	230	180
56	上水管	条	198	50
57	下水管	条	195	50
58	暖水管	套	125	250
59	波箱机脚胶	个	250	150
60	高压包	个	430	150
61	车身线束	套	2700	520
62	曲轴前油封	个	198	100
63	曲轴后油封	个	200	120
64	差速器	个	2300	300
65	波箱总成	套	9500	300
66	波箱油底壳	个	380	160
67	波箱吊胶	个	190	180
68	挂挡线	条	380	160
69	波箱电磁阀	个	450	320
70	波箱液压油路板	块	9800	480
71	波箱油	升	150	80
72	波箱油油底滤网	个	200	180
73	前减震器总成	套	680	240
74	前避震机顶胶	个	320	180
75	前避震机轴承	个	168	180
76	前避震机弹簧	个	320	180
77	前避震防尘套	个	90	180
78	防尘套	个	60	180
79	平行轴	个	2258	300
80	后减震器总成	套	500	180
81	上摆臂	个	540	200
82	上球头	个	200	180
83	下球头	个	220	150
84	羊角总成	件	1100	150

85	后摆臂拉杆	件	650	100
86	前下摆臂	个	1330	180
87	后下摆臂	个	1330	180
88	下摆臂球头	个	168	180
89	前平衡杆	个	860	150
90	前桥总成	套	3500	380
91	转向节	个	960	180
92	方向机总成	套	6200	420
93	方向十字轴	件	760	120
94	组合开关	个	605	180
95	平行杆球头	个	125	80
96	横拉杆球头	个	220	120
97	平行杆胶	个	55	80
98	发动机机脚胶	个	790	150
99	内球头	个	280	80
100	外球头	个	225	80
101	后桥	个	5300	380
102	前半轴总成左	条	1500	120
103	前半轴总成右	条	1500	120
104	半轴油封左右	个	105	100
105	前轮轴承左右	个	968	120
106	后轮轴承左右	个	1100	180
107	钢圈	个	650	80
108	后刹车碟	个	550	120
109	刹车油管	条	300	80
110	刹车分泵	个	980	150
111	前刹车碟	个	650	150
112	前刹车片	副	435	100
113	后刹车片	副	385	100
114	ABS 总泵	套	6580	300
115	ABS 传感器	个	1100	100
116	真空助力器	个	1385	380
117	真空助力开关	个	185	100
118	空调压缩机	个	2500	480
119	冷凝器	个	860	260
120	冷凝器风扇	个	1050	100
121	膨胀阀	个	400	100
122	空调皮带	条	180	80
123	空调高低压管传感器	个	265	100
124	蒸发箱	个	2160	580
125	前鼓风机	个	930	180
126	前鼓风机电阻	个	250	160
127	暖风水箱	个	550	180
128	暖风水阀	个	180	180

129	暖风水阀水管	条	150	80
130	水箱总成	套	1650	180
131	水箱散热器风扇总成	套	1250	180
132	水温传感器	个	120	80
133	水箱上支架	个	150	80
134	水箱下支架	个	150	80
135	水泵	个	560	360
136	排气管前段	个	550	280
137	三元催化	个	4750	160
138	前氧传感器	个	580	120
139	后氧传感器	个	620	120
140	排气管中段	个	885	280
141	排气管尾段	个	980	280
142	排气管吊胶	个	60	60
143	雨刮连杆机构	个	2680	180
144	雨刮喷水机构	个	200	240
145	升降器总开关	个	285	180
146	升降器	个	1280	120
147	升降器四门支架	个	600	120
148	升降器四门电机	个	730	120
149	四门锁机	个	450	120
150	前大灯左右	个	2200	150
151	后尾灯左右	个	1500	100
152	后高位刹车灯	个	580	100
153	双脚灯	个	30	30
154	石英灯泡	个	60	30
155	LED 灯泡	个	298	80
156	前保险杠	个	2800	150
157	叶子板灯	个	125	50
158	玻璃胶条	条	485	80
159	玻璃压条	条	255	80
160	大灯开关	个	530	180
161	后保险杠	个	1880	120
162	雾灯	个	350	50
163	倒后镜左右	个	1300	120
164	车门外把手	个	305	80
165	车门内把手	个	235	80
166	室内倒后镜	个	450	180
167	方向盘	个	1380	180
168	中控屏	套	2730	220
169	空调控制板	件	3980	250
170	后鼓风机	个	930	150
171	后鼓风机电阻	个	250	100
172	仪表台总成	套	3680	500

173	行车电脑板	套	3300	180
174	后尾箱锁马达	个	600	150
175	遥控器钥匙	个	630	300
176	遥控器钥匙壳	个	250	80
177	汽车电池	个	880	80
178	发动机小修	次		1200
179	发动机大修	次		2400
180	一级保养	次		180
181	二级保养	次		240
182	全车二保	次		300
183	吊装发动机总成	次		800
184	机油滤清器	个	60	0
185	空气滤清器	个	98	0
186	空调滤清器	个	140	0
187	刹车油	支	95	100
188	方向机油	支	150	80
189	汽油格	个	450	80
190	雨刮片	副	200	20
191	防冻液	支	145	0
192	雪种	支	60	0
193	刹车保养	次		180
194	四轮保养	次		180
195	四轮定位	次		100
196	节气门清洗	次		120
197	前平衡杆开口胶	个	100	80
198	钣金修复	副		200
199	喷漆	副		400
200	化清剂	支	28	
201	除锈剂	支	30	
202	补胎	条	0	50
203	动平衡轮胎	次		80
204	玻璃胶	支	50	
205	检修灯光	次		50
206	检修废气大	次		300
207	三元催化软载体	个	150	
208	清洗剂	支	30	
209	光刹车碟	个		60
210	黄油	支	55	
211	刹车附件	套	200	
212	排气管垫	个	68	
213	检修车辆漏电	台		350
214	齿轮油	支	250	80
215	空调检漏加冰种	次		100
216	拆装全车座椅	次		400

217	保险丝	个	20	50
218	皮带调整轮	个	500	80
219	皮带轮渡轮	个	240	80
220	刹车灯开关	个	210	80
221	天窗排水管	条	200	150
222	废气管	条	285	80
223	真空管	条	290	100
224	保险盒总成	个	2850	150
225	气囊油丝	个	600	180
226	安全带	条	678	120
227	安全带扣	个	230	80
228	气囊电脑板	件	3680	380
229	波箱电脑板	件	4260	280
230	倒车雷达探头	个	120	150
231	曲轴通箱闸向阀	个	360	200
232	废气循环阀	个	1480	160
233	全车锁旦	套	1100	320
234	碰撞传感器	个	450	160
235	室外温度传感器	个	160	120
236	节温器座	个	180	180
237	节温器	个	380	150
238	手刹皮	副	280	120
239	继电器	个	168	80
240	油箱	个	4800	180
241	发动线束	条	8800	420
242	气门顶杯	个	98	80
243	爆震传感器	个	455	380
244	油电路保养	次		300
245	全车空调管道清洗	次		220
246	电脑检测发动故障灯	次		150
247	电脑匹配	次		450

## 本田奥德赛维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	6800	450
2	曲轴	个	4200	480
3	凸轮轴	个	2680	480
4	大修包	套	1430	520
5	止推片	套	155	280
6	发动机皮带	条	250	60
7	正时链板	套	450	180
8	正时链顶	件	435	260
9	平行轴链条	条	620	280
10	平行轴链板	套	300	180
11	正时上盖	件	698	280
12	正时下盖	件	648	400
13	机油压力传感器	个	228	120
14	可变正时电磁阀	个	480	260
15	空气流量计	个	1430	150
16	汽缸垫	块	420	400
17	正时皮带	套	630	380
18	活塞	个	280	120
19	活塞环	个	255	80
20	连杆	个	460	100
21	大瓦	个	160	150
22	小瓦	个	105	80
23	气门室盖	个	1550	180
24	气门室盖垫	个	225	220
25	进气气门	个	130	500
26	排气气门	个	98	280
27	气门油封	个	50	200
28	进气管	条	355	100
29	进气歧管	条	2350	150
30	节气阀总成	套	2650	280
31	进气空气流量传感器	个	830	160
32	进气压力传感器	个	525	120
33	汽油管	条	400	80
34	碳罐	个	1100	160
35	碳罐电池阀	个	460	120
36	喷油嘴	个	780	220
37	汽油泵	个	2680	180
38	汽油泵控制阀	个	468	220
39	油箱传感器	个	550	180
40	发电机总成	套	2300	100
41	发电机皮带	个	365	80
42	起动机	个	1980	120
43	机油泵总成	套	1680	180
44	火花塞	个	185	30

45	方向机助力泵	个	2630	150
46	方向机油壶	个	280	80
47	方向机高压管	条	620	120
48	方向机低压管	条	420	80
49	刹车总泵	个	1580	160
50	刹车油壶	个	465	80
51	刹车软管	条	300	80
52	波箱散热器	个	1250	200
53	波箱散热器油管	条	385	100
54	雨刮喷水电机	个	250	180
55	雨刮喷水壶	个	430	180
56	上水管	条	180	50
57	下水管	条	195	50
58	暖水管	套	180	250
59	波箱机脚胶	个	165	180
60	高压包	个	450	150
61	车身线束	套	4650	500
62	曲轴前油封	个	180	100
63	曲轴后油封	个	230	120
64	差速器	个	3300	380
65	波箱总成	套	10800	380
66	波箱油底壳	个	580	160
67	波箱吊胶	个	150	180
68	挂挡线	条	380	160
69	波箱电磁阀	个	360	320
70	波箱液压油路板	块	6500	480
71	波箱油	升	150	150
72	波箱油油底滤网	个	285	180
73	前减震器总成	套	850	150
74	前避震机顶胶	个	220	180
75	前避震机轴承	个	268	180
76	前避震机弹簧	个	485	180
77	前避震防尘套	个	120	180
78	防尘套	个	150	180
79	平行轴	个	2245	300
80	后减震器总成	套	450	180
81	上摆臂	个	535	200
82	上球头	个	330	180
83	下球头	个	320	100
84	羊角总成	件	1650	150
85	后摆臂拉杆	件	480	180
86	前下摆臂	个	580	180
87	后下摆臂	个	780	240
88	下摆臂球头	个	350	180
89	前平衡杆	个	855	150
90	前桥总成	套	2580	300
91	转向节	个	930	180
92	方向机总成	套	2960	280

93	方向十字轴	件	680	120
94	组合开关	个	600	220
95	平行杆球头	个	298	120
96	横拉杆球头	个	220	120
97	平行杆胶	个	55	80
98	发动机机脚胶	个	485	200
99	内球头	个	120	80
100	外球头	个	120	80
101	后桥	个	5500	300
102	前半轴总成	条	1000	150
103	半轴油封左右	个	120	180
104	前轮轴承左右	个	880	120
105	后轮轴承左右	个	780	180
106	后刹车碟	个	680	120
107	刹车油管	条	355	80
108	刹车分泵	个	930	150
109	前刹车碟	个	650	150
110	前刹车片	副	530	120
111	后刹车片	副	480	80
112	ABS 总泵	套	6000	380
113	ABS 传感器	个	185	120
114	真空助力器	个	1020	300
115	真空助力开关	个	240	200
116	空调压缩机	个	2980	200
117	冷凝器	个	900	180
118	冷凝器风扇	个	1050	180
119	膨胀阀	个	480	180
120	空调皮带	条	240	100
121	空调高低压管传感器	个	298	100
122	蒸发箱	个	1580	500
123	前鼓风机	个	980	150
124	前鼓风机电阻	个	250	160
125	暖风水箱	个	630	180
126	暖风水阀	个	180	180
127	暖风水阀水管	条	275	100
128	水箱总成	套	1750	180
129	水箱散热器风扇总成	套	1300	180
130	水温传感器	个	120	80
131	水箱上支架	个	160	80
132	水箱下支架	个	160	80
133	水泵	个	698	320
134	排气管前段	个	630	200
135	三元催化	个	3700	150
136	前氧传感器	个	780	120
137	后氧传感器	个	780	120
138	排气管中段	个	680	180
139	排气管尾段	个	1100	280
140	排气管吊胶	个	60	60

141	雨刮连杆机构	个	1170	180
142	雨刮喷水机构	个	560	240
143	升降器总开关	个	285	180
144	升降器	个	630	120
145	升降器四门支架	个	200	120
146	升降器四门电机	个	485	120
147	四门锁机	个	285	120
148	前大灯左右	个	2000	150
149	后尾灯左右	个	1380	150
150	后高位刹车灯	个	550	100
151	双脚灯	个	30	30
152	石英灯泡	个	55	30
153	LED 灯泡	个	250	60
154	前保险杠	个	2890	150
155	叶子板灯	个	95	30
156	玻璃胶条	条	580	100
157	玻璃压条	条	250	80
158	大灯开关	个	570	180
159	尾门锁机	个	350	150
160	前盖锁机	个	480	180
161	尾门锁扣	个	95	80
162	雾灯	个	300	60
163	倒后视镜左右	个	1580	120
164	车门外把手	个	298	80
165	车门内把手	个	150	60
166	方向盘	个	1550	180
167	中控屏	套	3650	220
168	空调控制板	件	3300	260
169	后鼓风机	个	950	150
170	后鼓风机电阻	个	280	100
171	仪表台总成	套	5650	480
172	行车电脑板	套	3135	200
173	后尾箱锁马达	个	850	120
174	遥控器钥匙	个	630	180
175	遥控器钥匙壳	个	250	80
176	汽车电池	个	900	
177	发动机小修	次		1200
178	发动机大修	次		2400
179	一级保养	次		100
180	二级保养	次		200
181	全车二保	次		360
182	吊装发动机总成	次		1000
183	机油滤清器	个	68	0
184	空气滤清器	个	85	0
185	空调滤清器	个	145	0
186	刹车油	支	95	80
187	方向机油	支	150	80
188	汽油格	个	420	80

189	雨刮片	副	120	0
190	防冻液	瓶	120	0
191	雪种	支	48	60
192	刹车保养	次		180
193	四轮保养	次		180
194	四轮定位	次		100
195	节气门清洗	次		120
196	前平衡杆开口胶	个	60	80
197	钣金修复	副		200
198	喷漆	副		400
199	化清剂	支	30	
200	除锈剂	支	30	
201	补胎	条		60
202	动平衡轮胎	次		60
203	倾角螺丝	个	68	
204	玻璃胶	支	55	
205	检修灯光	次		30
206	检修废气大	次		350
207	三元催化软载体	个	150	
208	清洗剂	支	30	
209	光刹车碟	个		60
210	黄油	支	55	
211	刹车附件	套	128	
212	排气管垫	个	20	50
213	检修车辆漏电	台		300
214	齿轮油	支	250	80
215	空调检漏加冰种	次		100
216	拆装全车座椅	次		380
217	保险丝	个	20	60
218	皮带调整轮	个	380	80
219	皮带轮渡轮	个	230	80
220	刹车灯开关	个	225	80
221	天窗排水管	条	195	150
222	废气管	条	280	80
223	真空管	条	298	80
224	保险盒总成	个	4500	150
225	气囊油丝	个	480	180
226	安全带	条	680	120
227	安全带扣	个	230	60
228	气囊电脑板	件	3300	380
229	发动机电板	件	3350	260
230	舒适电脑板	件	3680	180
231	波箱电脑板	件	4800	300
232	倒车雷达探头	个	120	150
233	曲轴通箱闸向阀	个	185	160
234	废气循环阀	个	300	160
235	全车锁旦	套	1500	300
236	碰撞传感器	个	500	160

237	室外温度传感器	个	150	120
238	节温器座	个	168	180
239	节温器	个	350	150
240	手刹皮	副	245	120
241	继电器	个	68	80
242	油箱	个	3500	160
243	发动线束	条	5590	450
244	气门顶杯	个	98	120
245	爆震传感器	个	450	360
246	油电路保养	次		380
247	全车空调管道清洗	次		250
248	电脑检测发动故障灯	次		100
249	电脑匹配	次		450

## 福特锐界维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	7850	400
2	曲轴	个	3650	500
3	凸轮轴	个	1600	500
4	大修包	套	1100	520
5	止推片	套	295	480
6	发动机皮带	条	330	60
7	正时链板	套	230	200
8	正时链顶	件	245	260
9	平行轴链条	条	450	200
10	平行轴链板	套	225	200
11	正时上盖	件	510	280
12	正时下盖	件	750	300
13	机油压力传感器	个	228	120
14	可变正时电磁阀	个	450	280
15	空气流量计	个	1680	150
16	汽缸垫	块	430	400
17	正时皮带	套	765	280
18	活塞	个	780	120
19	活塞环	个	630	80
20	连杆	个	460	100
21	大瓦	个	160	120
22	小瓦	个	150	120
23	气门室盖	个	750	180
24	气门室盖垫	个	268	200
25	进气气门	个	180	500
26	排气气门	个	180	500
27	气门油封	个	35	200
28	进气管	条	580	80
29	进气歧管	条	2200	150
30	节气阀总成	套	2180	180
31	进气空气流量传感器	个	680	180
32	进气压力传感器	个	460	120
33	汽油管	条	350	80
34	碳罐	个	780	160
35	碳罐电池阀	个	650	80
36	喷油嘴	个	1200	220
37	汽油泵	个	2680	180
38	汽油泵控制阀	个	530	180
39	油箱传感器	个	780	120
40	发电机总成	套	2300	100
41	发电机皮带	个	330	60
42	起动机	个	1460	120

43	机油泵总成	套	2350	180
44	火花塞	个	168	50
45	方向机助力泵	个	2510	150
46	方向机油壶	个	185	100
47	方向机高压管	条	640	120
48	方向机低压管	条	698	80
49	刹车总泵	个	1680	160
50	刹车油壶	个	230	80
51	刹车软管	条	125	80
52	波箱散热器	个	1450	250
53	波箱散热器油管	条	420	150
54	雨刮喷水电机	个	245	120
55	雨刮喷水壶	个	420	180
56	上水管	条	180	50
57	下水管	条	180	50
58	暖水管	套	168	250
59	波箱机脚胶	个	435	150
60	高压包	个	600	180
61	车身线束	套	4500	580
62	曲轴前油封	个	330	100
63	曲轴后油封	个	330	100
64	差速器	个	3880	380
65	波箱总成	套	8800	300
66	波箱油底壳	个	560	160
67	波箱吊胶	个	480	180
68	挂挡线	条	490	160
69	波箱电磁阀	个	330	320
70	波箱液压油路板	块	7800	480
71	波箱油	升	150	80
72	波箱油油底滤网	个	350	180
73	前减震器总成	套	980	200
74	前避震机顶胶	个	328	180
75	前避震机轴承	个	300	180
76	前避震机弹簧	个	480	180
77	前避震防尘套	个	98	180
78	防尘套	个	55	180
79	平行轴	个	2980	380
80	后减震器总成	套	1450	180
81	上摆臂	个	750	220
82	上球头	个	150	180
83	下球头	个	180	150
84	羊角总成	件	1675	150
85	后摆臂拉杆	件	850	180
86	前下摆臂	个	520	180
87	后下摆臂	个	1280	180
88	下摆臂球头	个	325	180

89	前平衡杆	个	800	150
90	前桥总成	套	4800	300
91	转向节	个	1200	180
92	方向机总成	套	5500	300
93	方向十字轴	件	550	120
94	组合开关	个	750	180
95	平行杆球头	个	235	80
96	横拉杆球头	个	180	120
97	平行杆胶	个	80	80
98	发动机机脚胶	个	390	150
99	内球头	个	230	80
100	外球头	个	230	80
101	后桥	个	4520	380
102	前半轴总成	条	1600	150
103	半轴油封左右	个	120	180
104	前轮轴承左右	个	180	120
105	后轮轴承左右	个	350	180
106	后刹车碟	个	1120	120
107	刹车油管	条	320	80
108	刹车分泵	个	950	150
109	前刹车碟	个	780	120
110	前刹车片	副	430	100
111	后刹车片	副	430	100
112	ABS 总泵	套	6600	380
113	ABS 传感器	个	480	120
114	真空助力器	个	1520	380
115	真空助力开关	个	185	200
116	空调压缩机	个	3050	300
117	冷凝器	个	760	180
118	冷凝器风扇	个	1200	200
119	膨胀阀	个	430	120
120	空调皮带	条	185	80
121	空调高低压管传感器	个	300	100
122	蒸发箱	个	1550	450
123	前鼓风机	个	950	180
124	前鼓风机电阻	个	300	160
125	暖风水箱	个	530	250
126	暖风水阀	个	180	180
127	暖风水阀水管	条	280	80
128	水箱总成	套	1800	180
129	水箱散热器风扇总成	套	1550	180
130	水温传感器	个	120	80
131	水箱上支架	个	200	80
132	水箱下支架	个	220	80
133	水泵	个	720	360
134	排气管前段	个	720	280

135	三元催化	个	3480	200
136	前氧传感器	个	650	120
137	后氧传感器	个	630	120
138	排气管中段	个	960	180
139	排气管尾段	个	1420	180
140	排气管吊胶	个	148	60
141	雨刮连杆机构	个	1200	180
142	雨刮喷水机构	个	780	200
143	升降器总开关	个	350	180
144	升降器	个	380	120
145	升降器四门支架	个	168	120
146	升降器四门电机	个	430	120
147	四门锁机	个	430	120
148	前大灯左右	个	3350	100
149	后尾灯左右	个	1550	120
150	后高位刹车灯	个	220	100
151	双脚灯	个	40	30
152	石英灯泡	个	50	30
153	LED 灯泡	个	298	50
154	前保险杠	个	3300	150
155	叶子板灯	个	190	50
156	前保险杠支架	件	168	50
157	后保险杠支架	件	165	50
158	玻璃胶条	条	630	80
159	玻璃压条	条	255	80
160	大灯开关	个	545	80
161	尾门锁机	个	350	150
162	前盖锁机	个	485	100
163	尾门锁扣	个	125	80
164	雾灯	个	375	60
165	倒后视镜左右	个	1850	120
166	车门外把手	个	268	80
167	车门内把手	个	185	80
168	室内倒后视镜	个	450	60
169	方向盘	个	1550	180
170	中控屏	套	6280	220
171	空调控制板	件	4260	200
172	后鼓风机	个	3850	150
173	后鼓风机电阻	个	250	100
174	仪表台总成	套	4780	450
175	行车电脑板	套	2350	180
176	后尾箱锁马达	个	550	120
177	汽车电池	个	980	
178	发动机小修	次		1200
179	发动机大修	次		2200
180	一级保养	次		100

181	二级保养	次		240
182	全车二保	次		300
183	吊装发动机总成	次		600
184	机油滤清器	个	65	0
185	空气滤清器	个	55	0
186	空调滤清器	个	128	0
187	刹车油	支	95	80
188	方向机油	支	140	80
189	汽油格	个	380	80
190	雨刮片	副	220	20
191	防冻液	支	145	0
192	雪种	支	50	50
193	刹车保养	次		180
194	四轮保养	次		180
195	四轮定位	次		100
196	节气门清洗	次		120
197	前平衡杆开口胶	个	100	80
198	钣金修复	副		200
199	喷漆	副		350
200	化清剂	支	28	
201	除锈剂	支	30	
202	补胎	条	0	60
203	动平衡轮胎	次	0	60
204	倾角螺丝	个	68	
205	玻璃胶	支	55	
206	检修灯光	次		30
207	检修废气大	次		300
208	三元催化软载体	个		200
209	清洗剂	支	30	
210	光刹车碟	个		80
211	黄油	支	60	
212	刹车附件	套	128	
213	排气管垫	个	80	
214	检修车辆漏电	台		300
215	齿轮油	支	250	80
216	空调检漏加冰种	次	320	300
217	拆装全车座椅	次		300
218	保险丝	个	40	50
219	皮带调整轮	个	220	80
220	皮带轮渡轮	个	250	100
221	刹车灯开关	个	125	80
222	天窗排水管	条	205	150
223	废气管	条	280	80
224	真空管	条	285	80
225	保险盒总成	个	4945	150
226	曲轴皮带轮	个	720	150

227	气囊油丝	个	480	180
228	安全带	条	580	120
229	安全带扣	个	245	80
230	气囊电脑板	件	4800	380
231	发动机电板	件	4300	180
232	舒适电脑板	件	3500	280
233	波箱电脑板	件	4900	180
234	倒车雷达探头	个	320	180
235	曲轴通箱闸向阀	个	580	180
236	废气循环阀	个	880	160
237	全车锁旦	套	1380	300
238	碰撞传感器	个	480	200
239	室外温度传感器	个	150	120
240	节温器座	个	220	180
241	节温器	个	360	150
242	手刹皮	副	220	120
243	继电器	个	68	80
244	油箱	个	4800	160
245	发动线束	条	6660	480
246	气门顶杯	个	98	60
247	爆震传感器	个	400	380
248	油电路保养	次		380
249	全车空调管道清洗	次		280
250	电脑检测发动故障灯	次		80
251	电脑匹配	次		360

## 丰田柯斯达维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	9800	500
2	曲轴	个	7650	400
3	凸轮轴	个	2780	300
4	大修包	套	2750	500
5	止推片	套	200	300
6	发动机皮带	条	420	60
7	正时链板	套	485	260
8	正时链顶	件	550	260
9	平行轴链条	条	600	250
10	平行轴链板	套	360	200
11	正时上盖	件	590	280
12	正时下盖	件	785	300
13	机油压力传感器	个	350	120
14	可变正时电磁阀	个	350	260
15	空气流量计	个	1160	180
16	汽缸垫	块	380	400
17	正时皮带	套	960	280
18	活塞	个	365	120
19	活塞环	个	1200	120
20	连杆	个	1385	120
21	大瓦	个	960	150
22	小瓦	个	950	150
23	气门室盖	个	3680	200
24	气门室盖垫	个	260	180
25	进气气门	个	215	500
26	排气气门	个	215	500
27	气门油封	个	50	150
28	进气管	条	600	100
29	进气歧管	条	1795	150
30	节气阀总成	套	1250	280
31	进气空气流量传感器	个	780	180
32	进气压力传感器	个	580	80
33	汽油管	条	285	100
34	碳罐	个	780	160
35	碳罐电池阀	个	380	150
36	喷油嘴	个	1010	120
37	汽油泵	个	1650	180
38	汽油泵控制阀	个	550	180
39	油箱传感器	个	545	160
40	发电机总成	套	2980	160

41	发电机皮带	个	260	60
42	起动机	个	2380	120
43	机油泵总成	套	1888	180
44	火花塞	个	150	30
45	方向机助力泵	个	3600	150
46	方向机油壶	个	200	80
47	方向机高压管	条	800	120
48	方向机低压管	条	350	80
49	刹车总泵	个	1320	160
50	刹车油壶	个	350	80
51	刹车软管	条	380	50
52	波箱散热器	个	2350	220
53	波箱散热器油管	条	385	150
54	雨刮喷水电机	个	220	160
55	雨刮喷水壶	个	250	180
56	上水管	条	125	50
57	下水管	条	180	50
58	暖水管	套	350	250
59	波箱机脚胶	个	385	140
60	高压包	个	230	130
61	车身线束	套	4980	880
62	曲轴前油封	个	250	100
63	曲轴后油封	个	230	100
64	差速器	个	9300	380
65	波箱总成	套	12350	880
66	波箱油底壳	个	840	160
67	波箱吊胶	个	250	240
68	挂挡线	条	800	150
69	波箱电磁阀	个	385	120
70	波箱液压油路板	块	8500	480
71	波箱油	升	150	60
72	波箱油油底滤网	个	350	180
73	前减震器总成	套	1388	180
74	前避震机顶胶	个	320	180
75	前避震机轴承	个	420	180
76	前避震机弹簧	个	285	180
77	前避震防尘套	个	125	180
78	防尘套	个	220	140
79	平行轴	个	1800	300
80	后减震器总成	套	550	180
81	上摆臂	个	780	200
82	上球头	个	220	80
83	下球头	个	220	80
84	羊角总成	件	2800	150

85	后摆臂拉杆	件	480	100
86	前下摆臂	个	940	180
87	后下摆臂	个	680	220
88	下摆臂球头	个	185	80
89	前平衡杆	个	830	150
90	前桥总成	套	6300	650
91	转向节	个	850	180
92	方向机总成	套	7000	580
93	方向十字轴	件	680	120
94	组合开关	个	640	180
95	平行杆球头	个	510	120
96	横拉杆球头	个	235	120
97	平行杆胶	个	75	80
98	发动机机脚胶	个	850	200
99	内球头	个	220	80
100	外球头	个	220	80
101	后桥	个	3200	250
102	前半轴总成	条	2800	150
103	半轴油封左右	个	220	100
104	前轮轴承左右	个	780	120
105	后轮轴承左右	个	680	180
106	后刹车碟	个	980	120
107	刹车油管	条	350	80
108	刹车分泵	个	1650	150
109	前刹车碟	个	980	120
110	前刹车片	副	530	120
111	后刹车片	副	530	120
112	ABS 总泵	套	6350	380
113	ABS 传感器	个	780	120
114	真空助力器	个	4135	380
115	真空助力开关	个	315	200
116	空调压缩机	个	5950	180
117	冷凝器	个	5350	180
118	冷凝器风扇	个	2200	120
119	膨胀阀	个	780	120
120	空调皮带	条	210	80
121	空调高低压管传感器	个	360	100
122	蒸发箱	个	3500	400
123	前鼓风机	个	2900	180
124	前鼓风机电阻	个	350	160
125	暖风水箱	个	2550	180
126	暖风水阀	个	210	180
127	暖风水阀水管	条	160	80
128	水箱总成	套	2850	180

129	水箱散热器风扇总成	套	1600	180
130	水温传感器	个	120	80
131	水箱上支架	个	235	80
132	水箱下支架	个	235	80
133	水泵	个	2180	300
134	排气管前段	个	2100	150
135	三元催化	个	5680	160
136	前氧传感器	个	1350	120
137	后氧传感器	个	1350	120
138	排气管中段	个	2100	150
139	排气管尾段	个	2100	150
140	排气管吊胶	个	120	60
141	雨刮连杆机构	个	1750	180
142	雨刮喷水机构	个	630	240
143	后尾灯左右	个	1600	150
144	后高位刹车灯	个	28	100
145	双脚灯	个	25	30
146	石英灯泡	个	50	30
147	LED 灯泡	个	385	100
148	前保险杠	个	3250	150
149	叶子板灯	个	285	60
150	前保险杠支架	件	90	50
151	后保险杠支架	件	90	50
152	玻璃胶条	条	550	80
153	玻璃压条	条	480	80
154	大灯开关	个	680	100
155	尾门锁机	个	730	120
156	尾门锁扣	个	90	80
157	中网	个	1380	120
158	格栅	个	530	120
159	导流板	个	480	120
160	后保险杠	个	2500	120
161	雾灯	个	350	60
162	倒后视镜左右	个	1100	120
163	车门外把手	个	285	80
164	车门内把手	个	230	80
165	室内倒后视镜	个	460	60
166	方向盘	个	1650	180
167	中控屏	套	1500	200
168	后鼓风机	个	1550	150
169	后鼓风机电阻	个	300	100
170	仪表台总成	套	4850	480
171	汽车电池	个	600	60
172	发动机小修	次		1200

173	发动机大修	次		2200
174	一级保养	次		100
175	二级保养	次		200
176	全车二保	次		350
177	吊装发动机总成	次		800
178	机油滤清器	个	68	0
179	空气滤清器	个	85	0
180	空调滤清器	个	145	0
181	刹车油	支	105	100
182	方向机油	支	120	80
183	汽油格	个	440	80
184	雨刮片	副	120	0
185	防冻液	支	145	0
186	雪种	支	60	60
187	刹车保养	次		180
188	四轮保养	次		180
189	四轮定位	次		80
190	节气门清洗	次		120
191	前平衡杆开口胶	个	88	80
192	钣金修复	副		280
193	喷漆	副		380
194	化清剂	支	28	
195	除锈剂	支	30	
196	补胎	条		60
197	动平衡轮胎	次		60
198	倾角螺丝	个	68	
199	玻璃胶	支	55	
200	检修灯光	次		50
201	检修废气大	次		300
202	三元催化软载体	个	280	
203	清洗剂	支	30	
204	光刹车碟	个		80
205	黄油	支	65	
206	刹车附件	套	225	
207	排气管垫	个	70	
208	检修车辆漏电	台		380
209	齿轮油	支	260	80
210	空调检漏加冰种	次		120
211	拆装全车座椅	次		420
212	保险丝	个	20	
213	皮带调整轮	个	500	80
214	皮带轮渡轮	个	230	80
215	刹车灯开关	个	128	80
216	废气管	条	260	80

217	真空管	条	290	80
218	保险盒总成	个	4800	150
219	曲轴皮带轮	个	800	150
220	气囊油丝	个	380	180
221	安全带	条	680	120
222	安全带扣	个	220	80
223	气囊电脑板	件	3680	380
224	倒车雷达探头	个	350	180
225	曲轴通箱闸向阀	个	365	200
226	废气循环阀	个	650	160
227	全车锁旦	套	1620	300
228	碰撞传感器	个	530	160
229	室外温度传感器	个	180	120
230	节温器座	个	168	180
231	节温器	个	325	150
232	手刹皮	副	285	120
233	继电器	个	120	80
234	油箱	个	3850	100
235	发动线束	套	7150	400
236	气门顶杯	个	95	80
237	离合器片	件	1120	350
238	离合器压板	件	690	300
239	分离轴承	个	650	80
240	离合器分泵	个	955	180
241	离合器总泵	个	1260	300
242	拔叉	个	500	320
243	挂挡杆总成	件	1650	100
244	导向轴承	个	195	120
245	油电路保养	次		380
246	全车空调管道清洗	次		300
247	电脑检测发动故障灯	次		80
248	电脑匹配	次		300

## 福特全顺维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	6780	450
2	曲轴	个	4500	480
3	凸轮轴	个	2500	480
4	大修包	套	1280	480
5	止推片	套	120	400
6	发动机皮带	条	280	60
7	正时链板	套	470	180
8	正时链顶	件	485	260
9	平行轴链条	条	450	280
10	平行轴链板	套	450	250
11	正时上盖	件	1100	280
12	正时下盖	件	1355	400
13	机油压力传感器	个	300	100
14	可变正时电磁阀	个	1280	280
15	空气流量计	个	1680	80
16	汽缸垫	块	360	400
17	正时皮带	套	655	380
18	活塞	个	1030	120
19	活塞环	个	390	80
20	连杆	个	450	100
21	大瓦	个	380	150
22	小瓦	个	360	100
23	气门室盖	个	1360	180
24	气门室盖垫	个	290	180
25	进气气门	个	110	300
26	排气气门	个	110	300
27	气门油封	个	35	250
28	进气管	条	320	180
29	进气歧管	条	1950	150
30	节气阀总成	套	2680	280
31	进气空气流量传感器	个	1100	180
32	进气压力传感器	个	320	120
33	汽油管	条	285	100
34	碳罐	个	1100	160
35	碳罐电池阀	个	320	150
36	喷油嘴	个	1100	220
37	汽油泵	个	1690	180
38	汽油泵控制阀	个	500	120
39	油箱传感器	个	385	120
40	发电机总成	套	2450	120
41	发电机皮带	个	215	60
42	起动机	个	2360	120
43	机油泵总成	套	1850	180

44	火花塞	个	120	30
45	方向机助力泵	个	3250	150
46	方向机油壶	个	520	60
47	方向机高压管	条	635	120
48	方向机低压管	条	480	100
49	刹车总泵	个	1780	160
50	刹车油壶	个	440	80
51	刹车软管	条	120	80
52	波箱散热器	个	1685	200
53	波箱散热器油管	条	465	100
54	雨刮喷水电机	个	255	180
55	雨刮喷水壶	个	385	180
56	上水管	条	185	50
57	下水管	条	180	50
58	暖水管	条	220	250
59	波箱机脚胶	个	330	150
60	高压包	个	450	120
61	车身线束	套	5250	480
62	曲轴前油封	个	220	100
63	曲轴后油封	个	220	120
64	差速器	个	5500	350
65	波箱总成	套	11500	550
66	波箱油底壳	个	700	160
67	波箱吊胶	个	400	220
68	挂挡线	条	600	280
69	波箱电磁阀	个	380	320
70	波箱液压油路板	块	3200	480
71	波箱油	升	350	130
72	波箱油底滤网	个	185	180
73	前减震器总成	套	890	240
74	前避震机顶胶	个	430	180
75	前避震机轴承	个	410	220
76	前避震机弹簧	个	680	180
77	前避震防尘套	个	140	240
78	防尘套	个	195	180
79	平行轴	个	2450	300
80	后减震器总成	套	630	180
81	上摆臂	个	980	220
82	上球头	个	280	180
83	下球头	个	300	150
84	羊角总成	件	1580	150
85	后摆臂拉杆	件	680	180
86	前下摆臂	个	780	180
87	后下摆臂	个	725	240
88	下摆臂球头	个	325	180
89	前平衡杆	个	1000	150

90	前桥总成	套	4800	380
91	转向节	个	1300	180
92	方向机总成	套	3380	380
93	方向十字轴	件	680	120
94	组合开关	个	780	220
95	平行杆球头	个	220	120
96	横拉杆球头	个	230	120
97	平行杆胶	个	68	80
98	发动机机脚胶	个	389	200
99	内球头	个	315	150
100	外球头	个	230	80
101	后桥	个	3500	750
102	前半轴总成	条	2200	180
103	半轴油封左右	个	150	100
104	前轮轴承左右	个	850	150
105	后轮轴承左右	个	780	150
106	后刹车碟	个	780	150
107	刹车油管	条	350	80
108	刹车分泵	个	860	150
109	前刹车碟	个	980	150
110	前刹车片	副	650	150
111	后刹车片	副	550	150
112	ABS 总泵	套	5600	380
113	ABS 传感器	个	320	120
114	真空助力器	个	1500	380
115	真空助力开关	个	298	250
116	空调压缩机	个	4500	450
117	冷凝器	个	2000	330
118	冷凝器风扇	个	1500	250
119	膨胀阀	个	220	150
120	空调皮带	条	278	100
121	空调高低压管传感器	个	380	200
122	蒸发箱	个	2200	580
123	前鼓风机	个	1600	250
124	前鼓风机电阻	个	250	160
125	暖风水箱	个	1360	480
126	暖风水阀	个	320	180
127	暖风水阀水管	条	175	100
128	水箱总成	套	2200	180
129	水箱散热器风扇总成	套	2500	180
130	水温传感器	个	120	80
131	水箱上支架	个	220	150
132	水箱下支架	个	220	150
133	水泵	个	1500	280
134	排气管前段	个	1200	250
135	三元催化	个	4600	160

136	前氧传感器	个	820	150
137	后氧传感器	个	800	120
138	排气管中段	个	2050	180
139	排气管尾段	个	2300	180
140	排气管吊胶	个	150	60
141	雨刮连杆机构	个	1100	180
142	雨刮喷水机构	个	600	220
143	升降器总开关	个	650	180
144	升降器	个	550	120
145	升降器四门支架	个	250	120
146	升降器四门电机	个	380	180
147	四门锁机	个	420	160
148	前大灯左右	个	3000	150
149	后尾灯左右	个	1650	150
150	后高位刹车灯	个	880	100
151	双脚灯	个	65	30
152	石英灯泡	个	55	30
153	LED 灯泡	个	298	120
154	前保险杠	个	2000	150
155	叶子板灯	个	220	130
156	玻璃胶条	条	480	80
157	玻璃压条	条	560	80
158	大灯开关	个	560	180
159	尾门锁机	个	450	150
160	前盖锁机	个	385	180
161	尾门锁扣	个	250	80
162	雾灯	个	298	100
163	倒后视镜左右	个	1180	120
164	车门外把手	个	330	80
165	车门内把手	个	235	80
166	方向盘	个	1580	180
167	中控屏	套	1680	220
168	空调控制板	件	1800	280
169	后鼓风机	个	2680	150
170	后鼓风机电阻	个	110	100
171	仪表台总成	套	1850	500
172	后尾箱锁马达	个	930	120
173	汽车电池	个	860	0
174	发动机小修	次		1200
175	发动机大修	次		2400
176	一级保养	次		100
177	二级保养	次		240
178	全车二保	次		380
179	吊装发动机总成	次		680
180	机油滤清器	个	65	0
181	空气滤清器	个	55	0

182	空调滤清器	个	98	0
183	刹车油	支	95	80
184	方向机油	支	125	80
185	汽油格	个	220	80
186	雨刮片	副	130	0
187	防冻液	瓶	145	0
188	雪种	支	75	
189	刹车保养	次		150
190	四轮保养	次		180
191	四轮定位	次		120
192	节气门清洗	次		120
193	前平衡杆开口胶	个	55	60
194	钣金修复	副		200
195	喷漆	副		400
196	化清剂	支	30	
197	除锈剂	支	30	
198	补胎	条		50
199	动平衡轮胎	次		50
200	倾角螺丝	个	45	
201	玻璃胶	支	50	
202	检修灯光	次		50
203	检修废气大	次		300
204	三元催化软载体	个	280	
205	清洗剂	支	30	
206	光刹车碟	个		120
207	黄油	支	75	
208	刹车附件	套	180	
209	排气管垫	个	55	
210	检修车辆漏电	台		350
211	齿轮油	支	200	80
212	空调检漏加冰种	次		120
213	拆装全车座椅	次		300
214	保险丝	个	20	80
215	皮带调整轮	个	485	80
216	皮带轮渡轮	个	250	80
217	刹车灯开关	个	180	100
218	天窗排水管	条	295	150
219	废气管	条	350	80
220	真空管	条	275	80
221	保险盒总成	个	3500	150
222	曲轴皮带轮	个	550	150
223	气囊油丝	个	580	180
224	安全带	条	680	120
225	安全带扣	个	250	80
226	气囊电脑板	件	4680	380
227	倒车雷达探头	个	298	150

228	曲轴通箱闸向阀	个	150	160
229	废气循环阀	个	630	160
230	室外温度传感器	个	150	120
231	节温器座	个	280	180
232	节温器	个	260	150
233	手刹皮	副	330	120
234	继电器	个	95	80
235	油箱	个	3980	100
236	发动线束	条	6300	400
237	气门顶杯	个	120	100
238	离合器片	件	880	300
239	离合器压板	件	780	380
240	分离轴承	个	280	250
241	离合器分泵	个	450	200
242	离合器总泵	个	500	450
243	拨叉	个	298	380
244	挂挡杆总成	件	1180	120
245	导向轴承	个	100	100
246	油电路保养	次		350
247	全车空调管道清洗	次		380
248	电脑检测发动故障灯	次		100
249	电脑匹配	次		450

## 长城皮卡维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	1250	380
2	曲轴	个	550	300
3	凸轮轴	个	395	280
4	大修包	套	450	350
5	止推片	套	45	250
6	发动机皮带	条	150	60
7	正时链板	套	150	180
8	正时链顶	件	300	150
9	平行轴链条	条	290	80
10	平行轴链板	套	150	100
11	正时上盖	件	125	180
12	正时下盖	件	125	180
13	机油压力传感器	个	145	120
14	可变正时电磁阀	个	125	250
15	空气流量计	个	415	150
16	汽缸垫	块	140	400
17	正时皮带	套	370	380
18	活塞	个	160	100
19	活塞环	个	120	80
20	连杆	个	180	100
21	大瓦	个	60	80
22	小瓦	个	60	80
23	气门室盖	个	415	180
24	气门室盖垫	个	135	180
25	进气气门	个	50	50
26	排气气门	个	50	50
27	气门油封	个	20	50
28	进气管	条	200	180
29	进气歧管	条	480	150
30	节气阀总成	套	360	250
31	进气空气流量传感器	个	165	150
32	进气压力传感器	个	180	80
33	汽油管	条	100	80
34	碳罐	个	115	150
35	碳罐电池阀	个	200	150
36	喷油嘴	个	390	220
37	汽油泵	个	500	280
38	汽油泵控制阀	个	180	180
39	油箱传感器	个	160	180
40	发电机总成	套	650	150
41	发电机皮带	个	185	80
42	起动机	个	800	120

43	机油泵总成	套	480	180
44	火花塞	个	40	60
45	方向机助力泵	个	800	150
46	方向机油壶	个	195	80
47	方向机高压管	条	180	120
48	方向机低压管	条	220	80
49	刹车总泵	个	360	160
50	刹车油壶	个	190	80
51	刹车软管	条	80	80
52	波箱散热器	个	350	250
53	波箱散热器油管	条	285	150
54	雨刮喷水电机	个	160	180
55	雨刮喷水壶	个	150	150
56	上水管	条	105	50
57	下水管	条	105	50
58	暖水管	套	85	250
59	波箱机脚胶	个	160	150
60	高压包	个	335	150
61	车身线束	套	1280	420
62	曲轴前油封	个	105	100
63	曲轴后油封	个	105	100
64	差速器	个	1950	380
65	波箱总成	套	3960	350
66	波箱油底壳	个	280	160
67	波箱吊胶	个	180	180
68	挂挡线	条	220	160
69	前减震器总成	套	135	180
70	前避震机顶胶	个	65	180
71	前避震机轴承	个	55	180
72	前避震机弹簧	个	135	180
73	前避震防尘套	个	45	180
74	防尘套	个	45	180
75	平行轴	个	450	300
76	后减震器总成	套	200	180
77	上摆臂	个	330	200
78	上球头	个	185	180
79	下球头	个	185	180
80	羊角总成	件	365	150
81	后摆臂拉杆	件	450	180
82	前下摆臂	个	420	180
83	后下摆臂	个	420	180
84	下摆臂球头	个	185	180
85	前平衡杆	个	345	150
86	前桥总成	套	1180	350
87	转向节	个	425	350
88	方向机总成	套	1210	380

89	方向十字轴	件	225	120
90	组合开关	个	450	180
91	平行杆球头	个	155	180
92	横拉杆球头	个	155	120
93	平行杆胶	个	40	80
94	发动机机脚胶	个	120	150
95	内球头	个	155	120
96	外球头	个	155	120
97	后桥	个	1100	300
98	前半轴总成	条	505	150
99	半轴油封左右	个	75	150
100	前轮轴承左右	个	120	120
101	后轮轴承左右	个	120	120
102	后刹车碟	个	400	120
103	刹车油管	条	145	80
104	刹车分泵	个	465	150
105	前刹车碟	个	425	150
106	前刹车片	副	580	150
107	后刹车片	副	550	150
108	ABS 总泵	套	5350	320
109	ABS 传感器	个	280	100
110	真空助力器	个	735	320
111	真空助力开关	个	165	100
112	空调压缩机	个	2720	300
113	冷凝器	个	1500	260
114	冷凝器风扇	个	880	220
115	膨胀阀	个	250	100
116	空调皮带	条	185	80
117	空调高低压管传感器	个	200	160
118	蒸发箱	个	1890	450
119	前鼓风机	个	1450	180
120	前鼓风机电阻	个	225	160
121	暖风水箱	个	920	150
122	暖风水阀	个	180	180
123	暖风水阀水管	条	95	80
124	水箱总成	套	1540	180
125	水箱散热器风扇总成	套	2280	180
126	水温传感器	个	120	80
127	水箱上支架	个	185	80
128	水箱下支架	个	180	80
129	水泵	个	486	160
130	排气管前段	个	1440	220
131	三元催化	个	3620	160
132	前氧传感器	个	365	120
133	后氧传感器	个	365	120
134	排气管中段	个	1400	220

135	排气管尾段	个	1350	220
136	排气管吊胶	个	50	60
137	雨刮连杆机构	个	480	140
138	雨刮喷水机构	个	250	140
139	升降器总开关	个	545	120
140	升降器	个	480	120
141	升降器四门支架	个	430	80
142	升降器四门电机	个	250	120
143	四门锁机	个	625	180
144	前大灯左右	个	2100	150
145	后尾灯左右	个	1250	150
146	后高位刹车灯	个	250	100
147	双脚灯	个	40	30
148	石英灯泡	个	50	30
149	LED 灯泡	个	220	50
150	前保险杠	个	1780	150
151	叶子板灯	个	75	30
152	前保险杠支架	件	80	50
153	后保险杠支架	件	80	50
154	玻璃胶条	条	80	80
155	玻璃压条	条	80	80
156	大灯开关	个	415	180
157	前盖锁机	个	450	180
158	尾门锁扣	个	90	80
159	雾灯	个	350	60
160	倒后视镜左右	个	1035	80
161	车门外把手	个	225	80
162	车门内把手	个	145	80
163	室内倒后视镜	个	300	60
164	方向盘	个	1220	180
165	中控屏	套	1450	180
166	后鼓风机	个	225	150
167	后鼓风机电阻	个	85	100
168	仪表台总成	套	1180	480
169	汽车电池	个	760	80
170	发动机小修	次		1200
171	发动机大修	次		2400
172	一级保养	次		180
173	二级保养	次		240
174	全车二保	次		350
175	吊装发动机总成	次		1200
176	机油滤清器	个	45	0
177	空气滤清器	个	45	0
178	空调滤清器	个	100	0
179	刹车油	支	95	100
180	方向机油	支	120	80

181	汽油格	个	150	80
182	雨刮片	片	95	
183	防冻液	瓶	145	
184	雪种	支	45	
185	刹车保养	次		180
186	四轮保养	次		180
187	四轮定位	次		150
188	节气门清洗	次		120
189	前平衡杆开口胶	个	50	30
190	钣金修复	副		250
191	喷漆	副		450
192	化清剂	支	30	
193	除锈剂	支	30	
194	补胎	条		60
195	动平衡轮胎	次		60
196	倾角螺丝	个	90	
197	玻璃胶	支	55	
198	检修灯光	次		60
199	检修废气大	次		300
200	三元催化软载体	个	365	
201	清洗剂	支	30	
202	光刹车碟	次		80
203	黄油	支	55	
204	刹车附件	套	150	
205	排气管垫	个	58	
206	检修车辆漏电	台		380
207	齿轮油	支	160	80
208	空调检漏加冰种	次		150
209	保险丝	个	20	80
210	皮带调整轮	个	185	80
211	皮带轮渡轮	个	150	80
212	刹车灯开关	个	60	80
213	废气管	条	160	80
214	真空管	条	70	80
215	保险盒总成	个	680	150
216	曲轴皮带轮	个	530	150
217	气囊油丝	个	450	180
218	安全带	条	450	120
219	安全带扣	个	230	100
220	气囊电脑板	件	930	380
221	发动机电板	件	1150	180
222	曲轴通箱闸向阀	个	160	160
223	废气循环阀	个	300	160
224	全车锁旦	套	500	300
225	室外温度传感器	个	250	120
226	节温器座	个	195	180

227	节温器	个	250	150
228	手刹皮	副	230	120
229	继电器	个	55	80
230	油箱	个	1320	180
231	发动线束	条	1200	450
232	气门顶杯	个	55	150
233	离合器片	件	455	300
234	离合器压板	件	480	380
235	分离轴承	个	165	160
236	离合器分泵	个	185	180
237	离合器总泵	个	150	480
238	拔叉	个	100	380
239	挂挡杆总成	件	750	200
240	导向轴承	个	55	120
241	油电路保养	次		280
242	全车空调管道清洗	次		300
243	电脑检测发动故障灯	次		180

## 五十铃维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	3150	400
2	曲轴	个	1100	500
3	凸轮轴	个	460	500
4	大修包	套	560	480
5	止推片	套	45	350
6	发动机皮带	条	115	120
7	正时链板	套	115	280
8	正时链顶	件	160	200
9	平行轴链条	条	245	280
10	平行轴链板	套	115	280
11	正时上盖	件	205	280
12	正时下盖	件	205	280
13	机油压力传感器	个	65	80
14	可变正时电磁阀	个	150	250
15	空气流量计	个	498	180
16	汽缸垫	块	215	380
17	正时皮带	套	380	250
18	活塞	个	120	150
19	活塞环	个	98	100
20	连杆	个	260	150
21	大瓦	个	345	150
22	小瓦	个	300	150
23	气门室盖	个	465	180
24	气门室盖垫	个	120	200
25	进气气门	个	50	450
26	排气气门	个	50	450
27	气门油封	个	25	280
28	进气管	条	310	160
29	进气歧管	条	650	150
30	节气阀总成	套	450	280
31	进气空气流量传感器	个	330	260
32	进气压力传感器	个	360	120
33	汽油管	条	85	100
34	碳罐	个	185	120
35	碳罐电池阀	个	160	120
36	喷油嘴	个	1150	200
37	汽油泵	个	450	120
38	汽油泵控制阀	个	380	180
39	油箱传感器	个	185	100
40	发电机总成	套	880	100
41	发电机皮带	个	125	100
42	起动机	个	1050	180
43	机油泵总成	套	335	120

44	火花塞	个	85	120
45	方向机助力泵	个	735	120
46	方向机油壶	个	225	150
47	方向机高压管	条	185	100
48	方向机低压管	条	150	120
49	刹车总泵	个	280	160
50	刹车油壶	个	116	80
51	刹车软管	条	65	100
52	波箱散热器	个	350	150
53	波箱散热器油管	条	315	150
54	雨刮喷水电机	个	128	200
55	雨刮喷水壶	个	185	150
56	上水管	条	145	50
57	下水管	条	145	50
58	暖水管	套	70	120
59	波箱机脚胶	个	250	150
60	高压包	个	220	180
61	车身线束	套	980	180
62	曲轴前油封	个	120	180
63	曲轴后油封	个	120	180
64	差速器	个	2543	300
65	波箱总成	套	4850	160
66	波箱油底壳	个	345	200
67	波箱吊胶	个	180	200
68	挂挡线	条	350	160
69	波箱油	支	150	80
70	前减震器总成	套	350	180
71	前避震机顶胶	个	435	180
72	前避震机轴承	个	40	180
73	前避震机弹簧	个	560	180
74	前避震防尘套	个	105	180
75	防尘套	个	45	180
76	平行轴	个	230	300
77	后减震器总成	套	420	180
78	上摆臂	个	450	200
79	上球头	个	220	180
80	下球头	个	195	150
81	羊角总成	件	195	150
82	后摆臂拉杆	件	280	150
83	前下摆臂	个	550	150
84	后下摆臂	个	445	150
85	下摆臂球头	个	225	100
86	前平衡杆	个	230	180
87	前桥总成	套	680	300
88	转向节	个	1630	150
89	方向机总成	套	1180	300
90	方向十字轴	件	850	180
91	组合开关	个	380	120

92	平行杆球头	个	205	100
93	横拉杆球头	个	160	120
94	平行杆胶	个	95	80
95	发动机机脚胶	个	45	200
96	内球头	个	160	120
97	外球头	个	145	120
98	后桥	个	145	120
99	前半轴总成	条	550	150
100	半轴油封左右	个	550	150
101	前轮轴承左右	个	130	100
102	后轮轴承左右	个	115	120
103	后刹车碟	个	586	120
104	刹车油管	条	420	120
105	刹车分泵	个	280	150
106	前刹车碟	个	630	150
107	前刹车片	副	450	120
108	后刹车片	副	398	120
109	真空助力器	个	398	120
110	真空助力开关	个	280	100
111	空调压缩机	个	185	180
112	冷凝器	个	780	200
113	冷凝器风扇	个	450	220
114	膨胀阀	个	365	150
115	空调皮带	条	150	80
116	空调高低压管传感器	个	195	100
117	蒸发箱	个	450	450
118	前鼓风机	个	460	180
119	前鼓风机电阻	个	425	160
120	暖风水箱	个	230	180
121	暖风水阀	个	180	180
122	暖风水阀水管	条	95	80
123	水箱总成	套	115	150
124	水箱散热器风扇总成	套	950	150
125	水温传感器	个	1150	80
126	水箱上支架	个	120	80
127	水箱下支架	个	95	100
128	水泵	个	95	100
129	排气管前段	个	450	100
130	三元催化	个	530	250
131	前氧传感器	个	1450	120
132	后氧传感器	个	300	120
133	排气管中段	个	300	120
134	排气管尾段	个	630	250
135	排气管吊胶	个	650	160
136	雨刮连杆机构	个	45	180
137	雨刮喷水机构	个	150	180
138	升降器总开关	个	250	150
139	升降器	个	365	120

140	升降器四门支架	个	380	120
141	升降器四门电机	个	115	120
142	前大灯左右	个	675	160
143	后尾灯左右	个	150	120
144	后高位刹车灯	个	185	120
145	双脚灯	个	100	50
146	石英灯泡	个	40	30
147	LED 灯泡	个	45	100
148	前保险杠	个	130	180
149	叶子板灯	个	350	80
150	玻璃胶条	条	75	50
151	玻璃压条	条	165	80
152	大灯开关	个	365	80
153	雾灯	个	250	100
154	倒后视镜左右	个	298	80
155	车门外把手	个	100	80
156	车门内把手	个	50	60
157	方向盘	个	120	80
158	后鼓风机电阻	个	280	80
159	仪表台总成	套	125	150
160	发动机小修	次		320
161	发动机大修	次		1500
162	一级保养	次		2400
163	二级保养	次		240
164	全车二保	次		350
165	吊装发动机总成	次		180
166	机油滤清器	个	30	0
167	空气滤清器	个	45	0
168	空调滤清器	个	55	0
169	刹车油	支	75	80
170	方向机油	支	95	80
171	汽油格	个	85	100
172	雨刮片	副	145	120
173	防冻液	瓶	50	0
174	雪种	支	45	30
175	刹车保养	次		75
176	四轮保养	次		180
177	四轮定位	次		180
178	节气门清洗	次		100
179	前平衡杆开口胶	个	55	100
180	正负极电池头	个	25	
181	钣金修复	副		280
182	喷漆	副		380
183	化清剂	支	30	
184	除锈剂	支	30	
185	补胎	条		75
186	动平衡轮胎	次		68
187	玻璃胶	支	55	

188	检修灯光	次		80
189	检修废气大	次		300
190	三元催化软载体	个	250	
191	清洗剂	支	30	
192	光刹车碟	个		150
193	黄油	支	55	
194	刹车附件	套	105	
195	排气管垫	个	25	
196	检修车辆漏电	台		250
197	齿轮油	支	160	150
198	空调检漏加冰种	次		120
199	保险丝	个	18	60
200	皮带调整轮	个	168	80
201	皮带轮渡轮	个	168	100
202	刹车灯开关	个	80	80
203	废气管	条	90	80
204	真空管	条	105	80
205	保险盒总成	个	1240	150
206	曲轴皮带轮	个	535	150
207	安全带	条	185	120
208	安全带扣	个	120	90
209	发动机电板	件	1880	260
210	曲轴通箱闸向阀	个	100	160
211	废气循环阀	个	300	150
212	节温器座	个	180	180
213	节温器	个	105	150
214	手刹皮	副	200	120
215	继电器	个	80	80
216	发动线束	条	1500	120
217	气门顶杯	个	130	150
218	离合器片	件	450	160
219	离合器压板	件	520	300
220	分离轴承	个	185	280
221	离合器分泵	个	300	280
222	离合器总泵	个	265	350
223	挂挡杆总成	件	358	150
224	油电路保养	次		280
225	全车空调管道清洗	次		350

## 比亚迪维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	3000	450
2	曲轴	个	1680	500
3	凸轮轴	个	680	480
4	汽缸垫	块	200	520
5	正时一套	套	930	280
6	活塞	个	150	60
7	活塞环	个	200	280
8	连杆	个	380	250
9	大瓦	个	68	80
10	小瓦	个	68	80
11	气门室盖	个	515	280
12	气门室盖垫	个	120	280
13	进气气门	个	68	120
14	排气气门	个	68	200
15	气门油封	个	55	100
16	进气管	条	265	400
17	进气歧管	条	690	280
18	节气阀总成	套	980	120
19	进气空气流量传感器	个	300	120
20	进气压力传感器	个	250	100
21	汽油管	条	105	150
22	碳罐	个	300	100
23	喷油嘴	个	450	200
24	汽油泵	个	660	180
25	汽油泵控制阀	个	300	800
26	油箱传感器	个	298	200
27	发电机总成	套	1200	100
28	发电机皮带	个	230	100
29	起动机	个	1040	150
30	机油泵总成	套	530	180
31	分火头及分火线	条	300	180
32	高压包	个	285	120
33	车身线束	套	1280	180
34	曲轴前油封	个	105	160
35	曲轴后油封	个	120	100
36	差速器	个	2200	120
37	波箱总成	套	4800	250
38	波箱油底壳	个	780	280
39	波箱吊胶	个	105	120
40	挂挡线	条	350	130
41	波箱电磁阀	个	300	60
42	波箱液压油路板	块	1800	150
43	前减震器总成	套	680	180
44	顶胶	个	150	50

45	防尘套	个	68	180
46	平行轴承	个	150	80
47	后减震器总成	套	550	120
48	上摆臂	个	480	120
49	前下摆臂	个	430	160
50	后下摆臂	个	550	80
51	下摆臂球头	个	200	80
52	前平衡杆	个	680	120
53	前桥总成	套	2350	150
54	转向节	个	698	200
55	方向机总成	套	2650	180
56	方向十字轴	件	650	80
57	方向组合开关	个	520	100
58	内球头	个	120	200
59	外球头	个	120	200
60	后桥	个	2360	150
61	前半轴总成左右	个	1100	600
62	半轴油封左右	个	105	100
63	前轮轴承左右	个	800	120
64	后轮轴承左右	个	800	120
65	刹车鼓	个	630	120
66	刹车总泵	套	780	180
67	刹车油管	条	150	120
68	刹车分泵	个	780	160
69	前刹车碟（鼓）	个	580	300
70	前刹车片	副	550	140
71	后刹车片	副	550	140
72	ABS 总泵	套	3200	180
73	ABS 传感器	个	250	180
74	真空阻力器	个	480	150
75	真空阻力开关	个	160	150
76	空调压缩机	个	3000	180
77	冷凝器	个	1120	180
78	冷凝器风扇	个	780	400
79	空调高低压管	条	330	120
80	空调皮带	条	200	120
81	空调高低压管传感器	个	280	180
82	蒸发箱	个	1180	150
83	鼓风机	个	560	280
84	鼓风机电阻	个	200	180
85	暖风水箱	个	785	180
86	暖风水阀	个	210	180
87	暖风水阀水管	条	198	100
88	水箱总成	套	800	180
89	水箱散热器风扇总成	套	1040	380
90	水温传感器	个	105	180
91	水箱上支架	个	135	350
92	水箱下支架	个	135	350

93	水箱上下水管	条	185	160
94	水泵	个	650	120
95	排气管前段	个	2050	120
96	三元催化	个	3590	100
97	前氧传感器	个	780	200
98	后氧传感器	个	780	200
99	排气管中段	个	1090	180
100	排气管尾段	个	890	350
101	排气管吊胶	个	55	180
102	雨刮连杆机构	个	480	180
103	雨刮喷水机构	个	160	180
104	雨刮喷水壶	个	365	180
105	雨刮喷水电机	个	129	150
106	升降器总开关	套	450	80
107	升降器	个	485	120
108	升降器四门支架	个	385	180
109	升降器四门电机	个	450	80
110	四门锁机	个	280	150
111	前大灯左右	个	1680	150
112	后尾灯左右	个	1235	100
113	后高位刹车灯	个	330	100
114	双脚灯	个	45	150
115	电动格栅	个	2550	150
116	导流板	个	260	150
117	后保险杠	个	1830	120
118	雾灯	个	250	100
119	倒后视镜左右	个	960	100
120	车门外把手	个	150	100
121	车门内把手	个	150	100
122	方向盘	个	1400	180
123	中控屏	套	2650	180
124	空调组合开关	套	820	100
125	仪表台总成	套	3480	180
126	前挡风玻璃	块	1800	180
127	后挡风玻璃	块	1350	80
128	前门左右玻璃	块	650	80
129	后门左右玻璃	块	780	180
130	后尾箱锁马达	个	350	380
131	前机盖	个	1850	200
132	遥控器钥匙	个	580	200
133	遥控器钥匙壳	个	200	120
134	代办车辆年审	次		280
135	发动机小修	次		1000
136	发动机大修	次		1600
137	吊装发动机总成	次		600
138	机油滤清器	个	55	0
139	刹车油	支	85	0
140	方向机油	支	135	0

141	汽油格	个	168	120
142	雨刮	副	120	
143	防冻液	瓶	145	
144	雪种	支	50	
145	刹车保养	次		150
146	四轮保养	次		180
147	四轮定位	次		150
148	节气门清洗	次		150
149	火花塞	支	65	
150	变速箱油	支	130	60
151	前平衡杆开口胶	个	75	60
152	发电机皮带	条	130	50
153	钣金修复	副		220
154	喷漆	副		380
155	化清剂	支	30	
156	除锈剂	支	28	
157	补胎	条		60
158	动平衡轮胎	次		60
159	倾角螺丝	个	65	
160	玻璃胶	支	50	
161	检修灯光	次		60
162	检修废弃	次		380
163	三元催化软载体	个	280	80
164	清洗剂	支	25	
165	光刹车碟	个		100
166	黄油	支	55	
167	刹车附件	套	130	
168	排气管垫	个	80	100
169	检修车辆漏电	台		180
170	齿轮油	支	240	80
171	保险丝	个	45	0
172	继电器	个	105	

## 哈弗大狗维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	6200	450
2	曲轴	个	2690	500
3	凸轮轴	个	2600	400
4	汽缸垫	块	258	300
5	正时一套	套	1200	380
6	活塞	个	185	60
7	活塞环	个	200	180
8	连杆	个	280	180
9	大瓦	个	120	150
10	小瓦	个	120	150
11	气门室盖	个	880	280
12	气门室盖垫	个	225	280
13	进气气门	个	150	120
14	排气气门	个	150	180
15	气门油封	个	50	120
16	进气管	条	300	400
17	进气歧管	条	960	200
18	节气阀总成	套	720	120
19	进气空气流量传感器	个	185	150
20	进气压力传感器	个	168	100
21	汽油管	条	228	100
22	碳罐	个	560	150
23	喷油嘴	个	980	180
24	汽油泵	个	1200	180
25	汽油泵控制阀	个	350	300
26	油箱传感器	个	400	180
27	发电机总成	套	2160	250
28	发电机皮带	个	180	100
29	起动机	个	1100	120
30	机油泵总成	套	2190	180
31	分火头及分火线	条	450	150
32	高压包	个	350	120
33	车身线束	套	3600	180
34	曲轴前油封	个	185	100
35	曲轴后油封	个	265	160
36	差速器	个	3480	120
37	波箱总成	套	6200	150
38	波箱油底壳	个	398	120
39	波箱吊胶	个	250	120
40	挂挡线	条	285	160
41	波箱电磁阀	个	400	60
42	波箱液压油路板	块	3000	150

43	前减震器总成	套	615	180
44	顶胶	个	120	50
45	防尘套	个	68	180
46	平行轴承	个	90	80
47	后减震器总成	套	400	120
48	上摆臂	个	500	120
49	前下摆臂	个	530	160
50	后下摆臂	个	530	160
51	下摆臂球头	个	220	80
52	前平衡杆	个	830	120
53	前桥总成	套	2860	150
54	转向节	个	1160	200
55	方向机总成	套	3300	180
56	方向十字轴	件	560	50
57	方向组合开关	个	500	50
58	内球头	个	220	200
59	外球头	个	225	120
60	后桥	个	3420	150
61	前半轴总成左右	个	1250	150
62	半轴油封左右	个	105	100
63	前轮轴承左右	个	320	120
64	后轮轴承左右	个	300	120
65	钢圈	个	600	200
66	刹车鼓	个	680	180
67	刹车总泵	套	780	180
68	刹车油管	条	180	180
69	刹车分泵	个	450	160
70	前刹车碟（鼓）	个	650	200
71	前刹车片	副	432	100
72	后刹车片	副	432	100
73	ABS 总泵	套	4200	180
74	ABS 传感器	个	180	180
75	真空阻力器	个	680	180
76	真空阻力开关	个	200	180
77	空调压缩机	个	3790	180
78	冷凝器	个	1350	180
79	冷凝器风扇	个	530	380
80	空调高低压管	条	320	180
81	空调皮带	条	200	200
82	空调高低压管传感器	个	300	150
83	蒸发箱	个	1200	180
84	鼓风机	个	630	180
85	鼓风机电阻	个	220	180
86	暖风水箱	个	880	180
87	暖风水阀	个	210	180
88	暖风水阀水管	条	160	120

89	水箱总成	套	1360	180
90	水箱散热器风扇总成	套	1200	300
91	水温传感器	个	120	100
92	水箱上支架	个	160	150
93	水箱下支架	个	160	150
94	水箱上下水管	条	180	150
95	水泵	个	530	120
96	排气管前段	个	550	120
97	三元催化	个	3000	120
98	前氧传感器	个	630	200
99	后氧传感器	个	630	200
100	排气管中段	个	550	120
101	排气管尾段	个	550	120
102	排气管吊胶	个	55	180
103	雨刮连杆机构	个	535	180
104	雨刮喷水机构	个	200	180
105	雨刮喷水壶	个	230	180
106	雨刮喷水电机	个	120	180
107	升降器总开关	套	435	80
108	升降器	个	585	120
109	升降器四门支架	个	190	180
110	升降器四门电机	个	330	80
111	四门锁机	个	350	150
112	前大灯左右	个	2810	150
113	后尾灯左右	个	1040	120
114	后高位刹车灯	个	450	100
115	双脚灯	个	50	120
116	导流板	个	215	150
117	后保险杠	个	1888	120
118	雾灯	个	258	100
119	倒后视镜左右	个	880	100
120	车门内把手	个	150	100
121	方向盘	个	1450	180
122	中控屏	套	2350	180
123	空调组合开关	套	1130	80
124	仪表台总成	套	4300	180
125	行车电脑板	套	3000	200
126	后尾箱锁马达	个	285	180
127	发动机小修	次		1000
128	发动机大修	次		1800
129	吊装发动机总成	次		780
130	机油滤清器	个	65	
131	空气滤清器	个	68	
132	空调滤清器	个	75	
133	刹车油	支	95	50
134	方向机油	支	85	50

135	汽油格	个	138	120
136	雨刮	副	100	0
137	防冻液	瓶	120	0
138	雪种	支	68	50
139	刹车保养	次		160
140	四轮保养	次		120
141	四轮定位	次		120
142	节气门清洗	次		50
143	火花塞	支	150	
144	变速箱油	支	230	150
145	前平衡杆开口胶	个	68	30
146	钣金修复	副		250
147	喷漆	副		450
148	化清剂	支	30	
149	除锈剂	支	30	
150	补胎	条		60
151	动平衡轮胎	次		30
152	玻璃胶	支	50	
153	检修灯光	次		30
154	检修废气	次		160
155	三元催化软载体	个	385	
156	清洗剂	支	30	
157	光刹车碟	个		120
158	刹车附件	套	130	
159	排气管垫	个	75	
160	检修车辆漏电	台		500
161	保险丝	个	20	
162	继电器	个	105	

## 汇众面包车维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	6000	450
2	曲轴	个	3280	480
3	凸轮轴	个	1200	480
4	发动机皮带	条	380	60
5	正时链板	套	338	280
6	正时链顶	件	310	280
7	平行轴链条	条	485	180
8	平行轴链板	套	298	250
9	正时上盖	件	680	280
10	正时下盖	件	680	280
11	机油压力传感器	个	190	120
12	可变正时电磁阀	个	250	180
13	空气流量计	个	780	180
14	汽缸垫	块	298	400
15	正时皮带	套	680	350
16	活塞	个	298	120
17	活塞环	个	215	100
18	连杆	个	450	150
19	大瓦	个	105	100
20	小瓦	个	105	100
21	气门室盖	个	1050	180
22	气门室盖垫	个	160	150
23	进气气门	个	120	150
24	排气气门	个	120	150
25	气门油封	个	48	80
26	进气管	条	448	100
27	进气歧管	条	2350	160
28	节气阀总成	套	2110	180
29	进气空气流量传感器	个	278	150
30	进气压力传感器	个	250	100
31	汽油管	条	330	120
32	碳罐	个	450	160
33	碳罐电池阀	个	350	150
34	喷油嘴	个	1580	200
35	汽油泵	个	1885	200
36	汽油泵控制阀	个	525	250
37	油箱传感器	个	900	120
38	发电机总成	套	450	130
39	发电机皮带	个	350	60
40	起动机	个	1580	150

41	机油泵总成	套	320	180
42	火花塞	个	50	50
43	方向机助力泵	个	450	150
44	方向机油壶	个	280	80
45	方向机高压管	条	350	120
46	方向机低压管	条	380	120
47	刹车总泵	个	1040	160
48	刹车油壶	个	220	80
49	刹车软管	条	150	80
50	波箱散热器	个	1100	200
51	波箱散热器油管	条	128	150
52	雨刮喷水电机	个	168	180
53	雨刮喷水壶	个	298	150
54	暖水管	套	160	250
55	波箱机脚胶	个	498	150
56	高压包	个	668	150
57	车身线束	套	4800	480
58	曲轴前油封	个	180	100
59	曲轴后油封	个	180	100
60	差速器	个	1200	380
61	波箱总成	套	11980	480
62	波箱油底壳	个	685	160
63	波箱吊胶	个	200	180
64	挂挡线	条	285	160
65	波箱电磁阀	个	320	300
66	波箱液压油路板	块	1800	300
67	波箱油	升	158	100
68	波箱油油底滤网	个	380	180
69	前减震器总成	套	750	180
70	前避震机顶胶	个	220	180
71	前避震机轴承	个	350	180
72	前避震机弹簧	个	680	180
73	前避震防尘套	个	68	180
74	平行轴	个	1200	300
75	后减震器总成	套	1050	180
76	上摆臂	个	750	200
77	上球头	个	260	150
78	下球头	个	260	150
79	羊角总成	件	980	180
80	后摆臂拉杆	件	550	100
81	下摆臂	个	950	180
82	下摆臂球头	个	320	120
83	前平衡杆	个	830	150
84	前桥总成	套	4450	480
85	转向节	个	1250	180
86	方向机总成	套	5850	300

87	方向十字轴	件	650	120
88	组合开关	个	685	180
89	平行杆球头	个	220	100
90	横拉杆球头	个	230	120
91	平行杆胶	个	68	80
92	发动机机脚胶	个	285	150
93	内球头	个	280	150
94	外球头	个	280	150
95	后桥	个	4320	400
96	前半轴总成左	条	2500	180
97	前半轴总成右	条	2500	180
98	半轴油封左右	个	150	180
99	前轮轴承左右	个	780	120
100	后轮轴承左右	个	930	180
101	后刹车碟	个	668	120
102	刹车油管	条	250	80
103	刹车分泵	个	940	150
104	前刹车碟	个	668	120
105	前刹车片	副	530	120
106	后刹车片	副	530	120
107	真空助力器	个	880	300
108	真空助力开关	个	315	200
109	空调压缩机	个	4180	280
110	冷凝器	个	1185	180
111	冷凝器风扇	个	500	200
112	膨胀阀	个	220	120
113	空调皮带	条	350	80
114	空调高低压管传感器	个	200	100
115	蒸发箱	个	1200	280
116	前鼓风机	个	880	180
117	前鼓风机电阻	个	250	160
118	暖风水箱	个	930	180
119	暖风水阀	个	205	180
120	暖风水阀水管	条	120	80
121	水箱总成	套	1200	180
122	水箱散热器风扇总成	套	1100	180
123	水温传感器	个	120	80
124	水箱上支架	个	160	80
125	水箱下支架	个	160	80
126	水箱上下水管	条	185	80
127	水泵	个	600	360
128	排气管前段	个	560	260
129	三元催化	个	4500	160
130	前氧传感器	个	650	120
131	后氧传感器	个	650	120
132	排气管中段	个	550	260

133	排气管尾段	个	600	260
134	排气管吊胶	个	60	40
135	雨刮连杆机构	个	1360	180
136	雨刮喷水机构	个	230	140
137	升降器总开关	个	530	180
138	升降器	个	480	100
139	升降器四门支架	个	630	120
140	升降器四门电机	个	780	120
141	四门锁机	个	540	120
142	前大灯左右	个	1100	60
143	后尾灯左右	个	930	60
144	后高位刹车灯	个	630	60
145	双脚灯	个	15	30
146	石英灯泡	个	50	30
147	LED 灯泡	个	220	80
148	前保险杠	个	2050	150
149	叶子板灯	个	90	30
150	玻璃胶条	条	650	80
151	玻璃压条	条	190	80
152	大灯开关	个	530	80
153	后保险杠	个	1850	120
154	雾灯	个	320	50
155	方向盘	个	880	180
156	后鼓风机	个	980	150
157	后鼓风机电阻	个	298	80
158	仪表台总成	套	5600	500
159	汽车电池	个	680	
160	发动机小修	次		1200
161	发动机大修	次		2400
162	一级保养	次		180
163	二级保养	次		240
164	全车二保	次		380
165	吊装发动机总成	次		1800
166	机油滤清器	个	60	0
167	空气滤清器	个	85	0
168	空调滤清器	个	145	0
169	刹车油	支	95	80
170	方向机油	支	150	60
171	汽油格	个	320	80
172	雨刮片	副	105	0
173	防冻液	瓶	145	0
174	雪种	支	30	30
175	刹车保养	次		180
176	四轮保养	次		150
177	四轮定位	次		150
178	节气门清洗	次		100

179	前平衡杆开口胶	个	88	120
180	钣金修复	副		280
181	喷漆	副		450
182	化清剂	支	30	
183	除锈剂	支	30	
184	补胎	条		60
185	动平衡轮胎	次		80
186	玻璃胶	支	55	
187	检修灯光	次		30
188	检修废气大	次		300
189	三元催化软载体	个	165	
190	清洗剂	支	30	
191	光刹车碟	个		80
192	黄油	支	75	
193	刹车附件	套	150	
194	排气管垫	个	30	
195	检修车辆漏电	台		250
196	齿轮油	支	150	
197	空调检漏加冰种	次		100
198	拆装全车座椅	次		350
199	保险丝	个	20	20
200	皮带调整轮	个	180	100
201	皮带轮渡轮	个	240	80
202	刹车灯开关	个	210	100
203	废气管	条	275	100
204	真空管	条	195	100
205	保险盒总成	个	3360	150
206	曲轴皮带轮	个	860	150
207	气囊油丝	个	600	180
208	安全带	条	500	120
209	安全带扣	个	235	100
210	曲轴通箱闸向阀	个	880	160
211	废气循环阀	个	550	160
212	全车锁旦	套	1100	300
213	碰撞传感器	个	320	160
214	室外温度传感器	个	260	120
215	节温器座	个	450	180
216	节温器	个	350	150
217	手刹皮	副	260	120
218	继电器	个	95	80
219	油箱	个	3100	100
220	发动线条束	条	4800	380
221	气门顶杯	个	120	120
222	离合器片	件	680	260
223	离合器压板	件	930	380
224	分离轴承	个	530	200

225	离合器分泵	个	380	200
226	离合器总泵	个	420	150
227	拨叉	个	225	180
228	挂挡杆总成	件	1280	200
229	导向轴承	个	105	120
230	油电路保养	次		250
231	全车空调管道清洗	次		300

## 本田 CRV 维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	5760	450
2	曲轴	个	3500	480
3	凸轮轴	个	1500	450
4	大修包	套	1360	500
5	止推片	套	100	350
6	发动机皮带	条	385	60
7	正时链板	套	436	250
8	正时链顶	件	388	260
9	平行轴链条	条	388	260
10	平行轴链板	套	330	200
11	正时上盖	件	630	280
12	正时下盖	件	630	280
13	机油压力传感器	个	298	120
14	可变正时电磁阀	个	1180	280
15	空气流量计	个	630	180
16	汽缸垫	块	350	400
17	正时皮带	套	570	280
18	活塞	个	250	120
19	活塞环	个	255	120
20	连杆	个	260	100
21	大瓦	个	55	150
22	小瓦	个	55	150
23	气门室盖	个	1425	180
24	气门室盖垫	个	125	180
25	进气气门	个	105	180
26	排气气门	个	105	180
27	气门油封	个	55	200
28	进气管	条	355	180
29	进气歧管	条	460	150
30	节气阀总成	套	2650	280
31	进气空气流量传感器	个	1130	180
32	进气压力传感器	个	125	100
33	汽油管	条	176	100
34	碳罐	个	1100	160
35	碳罐电池阀	个	460	150
36	喷油嘴	个	780	220
37	汽油泵	个	2650	180
38	汽油泵控制阀	个	560	150
39	油箱传感器	个	500	120
40	发电机总成	套	2260	100
41	发电机皮带	个	260	80
42	起动机	个	1780	120
43	机油泵总成	套	1680	180

44	火花塞	个	80	60
45	方向机助力泵	个	2000	150
46	方向机油壶	个	185	80
47	方向机高压管	条	460	120
48	方向机低压管	条	460	120
49	刹车总泵	个	980	160
50	刹车油壶	个	450	80
51	刹车软管	条	265	80
52	波箱散热器	个	2330	220
53	波箱散热器油管	条	385	150
54	雨刮喷水电机	个	128	120
55	雨刮喷水壶	个	420	180
56	暖水管	套	125	250
57	波箱机脚胶	个	560	150
58	高压包	个	430	130
59	车身线束	套	4850	500
60	曲轴前油封	个	100	100
61	曲轴后油封	个	100	100
62	差速器	个	3500	380
63	波箱总成	套	9800	380
64	波箱油底壳	个	585	160
65	波箱吊胶	个	255	180
66	挂挡线	条	720	160
67	波箱电磁阀	个	420	320
68	波箱液压油路板	块	7800	480
69	波箱油	升	150	120
70	波箱油油底滤网	个	285	180
71	前减震器总成	套	860	200
72	前避震机顶胶	个	198	180
73	前避震机轴承	个	176	180
74	前避震机弹簧	个	585	180
75	前避震防尘套	个	105	180
76	平行轴	个	2230	300
77	后减震器总成	套	980	180
78	上摆臂	个	680	180
79	上球头	个	235	150
80	下球头	个	235	150
81	羊角总成	件	1100	150
82	后摆臂拉杆	件	580	120
83	下摆臂	个	680	180
84	下摆臂球头	个	280	120
85	前平衡杆	个	780	150
86	前桥总成	套	5760	380
87	转向节	个	1100	180
88	方向机总成	套	5420	300
89	方向十字轴	件	862	120
90	组合开关	个	740	180

91	平行杆球头	个	325	120
92	横拉杆球头	个	260	120
93	平行杆胶	个	55	80
94	发动机机脚胶	个	580	180
95	内球头	个	260	120
96	外球头	个	260	120
97	后桥	个	5300	300
98	前半轴总成左	条	1680	150
99	前半轴总成右	条	1680	150
100	半轴油封左右	个	120	150
101	前轮轴承左右	个	660	120
102	后轮轴承左右	个	780	180
103	后刹车碟	个	398	80
104	刹车油管	条	1200	150
105	刹车分泵	个	680	150
106	前刹车碟	个	530	120
107	前刹车片	副	525	100
108	后刹车片	副	5250	380
109	ABS 总泵	套	285	120
110	ABS 传感器	个	1080	320
111	真空助力器	个	230	200
112	真空助力开关	个	3950	200
113	空调压缩机	个	860	260
114	冷凝器	个	660	280
115	冷凝器风扇	个	230	120
116	膨胀阀	个	210	100
117	空调皮带	条	360	100
118	空调高低压管传感器	个	2560	580
119	蒸发箱	个	980	180
120	前鼓风机	个	250	180
121	前鼓风机电阻	个	1450	180
122	暖风水箱	个	180	180
123	暖风水阀	个	200	100
124	暖风水阀水管	条	1690	180
125	水箱总成	套	1130	180
126	水箱散热器风扇总成	套	120	80
127	水温传感器	个	150	80
128	水箱上支架	个	150	80
129	水箱下支架	个	168	100
130	水箱上下水管	条	980	360
131	水泵	个	550	200
132	排气管前段	个	4980	160
133	三元催化	个	780	120
134	前氧传感器	个	780	120
135	后氧传感器	个	680	280
136	排气管中段	个	680	280
137	排气管尾段	个	60	60

138	排气管吊胶	个	930	180
139	雨刮连杆机构	个	230	240
140	雨刮喷水机构	个	550	180
141	升降器总开关	个	650	120
142	升降器	个	168	150
143	升降器四门支架	个	460	180
144	升降器四门电机	个	630	120
145	四门锁机	个	2300	150
146	前大灯左右	个	1600	150
147	后尾灯左右	个	550	100
148	后高位刹车灯	个	10	30
149	石英灯泡	个	298	100
150	LED 灯泡	个	3000	150
151	前保险杠	个	125	30
152	叶子板灯	个	150	50
153	前保险杠支架	件	98	50
154	后保险杠支架	件	630	80
155	玻璃胶条	条	630	80
156	玻璃压条	条	560	80
157	大灯开关	个	2300	120
158	后保险杠	个	880	180
159	车门外把手	个	888	150
160	车门内把手	个	230	100
161	方向盘	个		1200
162	中控屏	套		2400
163	空调控制板	件		100
164	后鼓风机	个		200
165	后鼓风机电阻	个		300
166	仪表台总成	套		880
167	汽车电池	个		680
168	发动机小修	次		1200
169	发动机大修	次		2400
170	一级保养	次		100
171	二级保养	次		250
172	全车二保	次		380
173	吊装发动机总成	次		880
174	机油滤清器	个	30	
175	空气滤清器	个	55	
176	空调滤清器	个	40	
177	刹车油	支	120	80
178	方向机油	支	108	80
179	汽油格	个	30	
180	雨刮片	副	98	
181	防冻液	瓶	55	
182	雪种	支	128	
183	刹车保养	次		100
184	四轮保养	次		180

185	四轮定位	次		160
186	节气门清洗	次		120
187	前平衡杆开口胶	个	80	80
188	钣金修复	副		200
189	喷漆	副		280
190	化清剂	支	30	
191	除锈剂	支	30	
192	玻璃胶	支	80	
193	检修灯光	次		80
194	检修废气大	次		150
195	三元催化软载体	个	120	
196	清洗剂	支	30	
197	光刹车碟	个		120
198	黄油	支	60	
199	刹车附件	套	120	
200	排气管垫	个	80	
201	检修车辆漏电	台		280
202	齿轮油	支	118	
203	空调检漏加冰种	次		100
204	拆装全车座椅	次		380
205	保险丝	个	20	
206	皮带调整轮	个	380	200
207	皮带轮渡轮	个	350	160
208	刹车灯开关	个	150	
209	天窗排水管	条	168	180
210	废气管	条	298	150
211	真空管	条	250	120
212	保险盒总成	个	1300	150
213	曲轴皮带轮	个		380
214	继电器	个	80	80
215	油电路保养	次		300
216	全车空调管道清洗	次		250
217	电脑检测发动故障灯	次		100

## 丰田霸道维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	8500	450
2	曲轴	个	4500	300
3	凸轮轴	个	2200	380
4	大修包	套	1680	480
5	止推片	套	375	380
6	发动机皮带	条	330	60
7	正时链板	套	285	300
8	正时链顶	件	298	300
9	平行轴链条	条	555	280
10	平行轴链板	套	360	280
11	正时上盖	件	1268	280
12	正时下盖	件	1268	450
13	机油压力传感器	个	528	120
14	可变正时电磁阀	个	600	150
15	空气流量计	个	860	180
16	汽缸垫	块	520	400
17	正时皮带	套	380	280
18	活塞	个	680	120
19	活塞环	个	350	80
20	连杆	个	920	100
21	大瓦	个	620	150
22	小瓦	个	585	150
23	气门室盖	个	1380	180
24	气门室盖垫	个	120	180
25	进气气门	个	220	500
26	排气气门	个	220	150
27	气门油封	个	65	230
28	进气管	条	358	180
29	进气歧管	条	2300	150
30	节气阀总成	套	2600	180
31	进气空气流量传感器	个	788	180
32	进气压力传感器	个	725	80
33	汽油管	条	150	80
34	碳罐	个	1050	160
35	碳罐电池阀	个	385	120
36	喷油嘴	个	1200	120
37	汽油泵	个	2650	120
38	汽油泵控制阀	个	385	120
39	油箱传感器	个	650	120

40	发电机总成	套	2260	100
41	发电机皮带	个	260	80
42	起动机	个	2200	120
43	机油泵总成	套	1850	180
44	火花塞	个	90	
45	方向机助力泵	个	3600	150
46	方向机油壶	个	185	80
47	方向机高压管	条	860	120
48	方向机低压管	条	398	80
49	刹车总泵	个	1680	160
50	刹车油壶	个	320	80
51	刹车软管	条	128	80
52	波箱散热器	个	2250	120
53	波箱散热器油管	条	385	80
54	雨刮喷水电机	个	250	180
55	雨刮喷水壶	个	250	180
56	上水管	条	160	50
57	下水管	条	160	50
58	暖水管	套	525	250
59	波箱机脚胶	个	380	150
60	高压包	个	430	130
61	车身线束	套	12690	680
62	曲轴前油封	个	168	100
63	曲轴后油封	个	168	100
64	差速器	个	9800	320
65	波箱总成	套	22200	250
66	波箱油底壳	个	885	150
67	波箱吊胶	个	450	180
68	挂挡线	条	680	160
69	波箱电磁阀	个	420	260
70	波箱液压油路板	块	6960	480
71	波箱油	支	150	150
72	波箱油油底滤网	个	285	240
73	前减震器总成	套	860	180
74	前避震机顶胶	个	390	180
75	前避震机轴承	个	285	180
76	前避震机弹簧	个	285	180
77	前避震防尘套	个	120	180
78	防尘套	个	168	180
79	平行轴	个	1258	300
80	后减震器总成	套	660	180
81	上摆臂	个	700	200
82	上球头	个	295	180

83	下球头	个	320	150
84	羊角总成	件	3580	180
85	后摆臂拉杆	件	650	150
86	前下摆臂	个	880	180
87	后下摆臂	个	680	180
88	下摆臂球头	个	230	180
89	前平衡杆	个	680	150
90	前桥总成	套	3980	280
91	转向节	个	1250	180
92	方向机总成	套	7420	200
93	方向十字轴	件	680	120
94	平行杆球头	个	325	120
95	横拉杆球头	个	260	120
96	平行杆胶	个	90	80
97	发动机机脚胶	个	790	150
98	内球头	个	268	120
99	外球头	个	268	120
100	后桥	个	5560	380
101	前半轴总成左	条	1680	150
102	前半轴总成右	条	1690	120
103	半轴油封左右	个	125	100
104	前轮轴承左右	个	660	120
105	后轮轴承左右	个	699	180
106	后刹车碟	个	530	120
107	刹车分泵	个	1150	150
108	前刹车碟	个	650	150
109	前刹车片	副	490	80
110	后刹车片	副	490	80
111	ABS 总泵	套	6500	280
112	ABS 传感器	个	220	120
113	真空助力器	个	1980	320
114	真空助力开关	个	185	100
115	空调压缩机	个	3500	380
116	冷凝器	个	2860	160
117	冷凝器风扇	个	1560	320
118	膨胀阀	个	205	120
119	空调皮带	条	210	100
120	空调高低压管传感器	个	360	100
121	蒸发箱	个	1560	680
122	前鼓风机	个	980	180
123	前鼓风机电阻	个	330	160
124	暖风水箱	个	1550	180
125	暖风水阀	个	385	180

126	暖风水阀水管	条	160	80
127	水箱总成	套	2680	180
128	水箱散热器风扇总成	套	2050	180
129	水温传感器	个	220	80
130	水箱上支架	个	168	80
131	水箱下支架	个	200	80
132	水泵	个	1560	360
133	排气管前段	个	620	260
134	三元催化	个	4680	160
135	前氧传感器	个	1088	160
136	后氧传感器	个	1250	120
137	排气管中段	个	980	280
138	排气管尾段	个	1200	280
139	排气管吊胶	个	150	60
140	雨刮连杆机构	个	1200	180
141	雨刮喷水机构	个	230	240
142	升降器总开关	个	768	180
143	升降器	个	650	120
144	升降器四门支架	个	190	180
145	升降器四门电机	个	358	120
146	四门锁机	个	585	120
147	前大灯左右	个	2200	120
148	后尾灯左右	个	1360	120
149	后高位刹车灯	个	680	100
150	双脚灯	个	30	30
151	石英灯泡	个	60	30
152	LED 灯泡	个	235	50
153	叶子板灯	个	90	30
154	玻璃胶条	条	485	80
155	玻璃压条	条	350	100
156	大灯开关	个	560	80
157	雾灯	个	250	100
158	车门外把手	个	160	80
159	车门内把手	个	160	80
160	中控屏	套	3500	200
161	空调控制板	件	2600	200
162	后鼓风机	个	1680	150
163	后鼓风机电阻	个	130	100
164	仪表台总成	套	3580	500
165	汽车电池	个	870	0
166	发动机小修	次		1200
167	发动机大修	次		2400
168	一级保养	次		180

169	二级保养	次		200
170	全车二保	次		380
171	吊装发动机总成	次		850
172	机油滤清器	个	65	0
173	空气滤清器	个	80	0
174	空调滤清器	个	135	0
175	刹车油	支	80	150
176	方向机油	支	80	60
177	汽油格	个	450	80
178	雨刮片	副	130	0
179	防冻液	瓶	145	0
180	雪种	支	60	30
181	刹车保养	次		150
182	四轮保养	次		150
183	四轮定位	次		120
184	节气门清洗	次		120
185	前平衡杆开口胶	个	100	80
186	钣金修复	副		280
187	喷漆	副		450
188	化清剂	支	28	
189	除锈剂	支	30	
190	补胎	条		60
191	动平衡轮胎	次		60
192	玻璃胶	支	45	
193	检修灯光	次		30
194	检修废气大	次		280
195	三元催化软载体	个	250	
196	清洗剂	支	30	
197	光刹车碟	个		60
198	黄油	支	60	
199	刹车附件	套	128	
200	排气管垫	个	40	80
201	检修车辆漏电	台		380
202	齿轮油	支	150	80
203	空调检漏加冰种	次		120
204	拆装全车座椅	次		380
205	保险丝	个	20	100
206	皮带调整轮	个	490	80
207	皮带轮渡轮	个	240	80
208	天窗排水管	条	220	150
209	废气管	条	285	120
210	真空管	条	290	100
211	保险盒总成	个	3930	150

212	曲轴皮带轮	个	860	150
213	气囊油丝	个	530	180
214	安全带	条	580	120
215	安全带扣	个	230	160
216	气囊电脑板	件	3500	380
217	发动机电板	件	4500	180
218	波箱电脑板	件	5500	180
219	曲轴通箱闸向阀	个	285	160
220	废气循环阀	个	605	160
221	全车锁旦	套	1630	320
222	碰撞传感器	个	450	200
223	室外温度传感器	个	180	120
224	节温器座	个	580	180
225	节温器	个	290	150
226	手刹皮	副	285	120
227	继电器	个	120	80
228	油电路保养	次		380
229	全车空调管道清洗	次		200
230	电脑检测发动故障灯	次		280

## 现代 I35 维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	5980	450
2	曲轴	个	4200	500
3	凸轮轴	个	1200	500
4	大修包	套	1100	500
5	止推片	套	120	550
6	发动机皮带	条	300	60
7	正时链板	套	450	280
8	正时链顶	件	415	280
9	平行轴链条	条	520	280
10	平行轴链板	套	350	250
11	正时上盖	件	268	280
12	正时下盖	件	268	280
13	机油压力传感器	个	168	120
14	可变正时电磁阀	个	320	250
15	汽缸垫	块	250	400
16	正时皮带	套	480	280
17	活塞	个	160	120
18	活塞环	个	150	120
19	连杆	个	280	100
20	大瓦	个	90	150
21	小瓦	个	90	150
22	气门室盖	个	680	240
23	气门室盖垫	个	185	180
24	进气气门	个	90	350
25	排气气门	个	90	350
26	气门油封	个	25	250
27	进气管	条	250	180
28	进气歧管	条	780	150
29	节气阀总成	套	1040	200
30	进气空气流量传感器	个	120	80
31	进气压力传感器	个	228	100
32	汽油管	条	158	100
33	碳罐	个	500	160
34	碳罐电池阀	个	315	120
35	喷油嘴	个	625	250
36	汽油泵	个	985	200
37	汽油泵控制阀	个	535	180
38	油箱传感器	个	315	150
39	发电机总成	套	1360	150
40	发电机皮带	个	225	80
41	起动机	个	1040	120
42	机油泵总成	套	880	180
43	火花塞	个	118	60

44	方向机助力泵	个	1200	150
45	方向机油壶	个	230	80
46	方向机高压管	条	360	120
47	方向机低压管	条	360	120
48	刹车总泵	个	780	160
49	刹车油壶	个	200	80
50	刹车软管	条	128	80
51	波箱散热器	个	1360	250
52	波箱散热器油管	条	458	150
53	雨刮喷水电机	个	250	180
54	雨刮喷水壶	个	220	180
55	暖水管	套	165	250
56	波箱机脚胶	个	580	150
57	高压包	个	645	130
58	车身线束	套	2700	220
59	曲轴前油封	个	150	100
60	曲轴后油封	个	150	100
61	差速器	个	4600	350
62	波箱总成	套	7200	380
63	波箱油底壳	个	480	160
64	波箱吊胶	个	400	180
65	挂挡线	条	438	160
66	波箱电磁阀	个	300	320
67	波箱液压油路板	块	930	480
68	波箱油	升	150	80
69	波箱油油底滤网	个	185	180
70	前减震器总成	套	680	180
71	前避震机顶胶	个	185	180
72	前避震机轴承	个	250	180
73	前避震机弹簧	个	298	180
74	前避震防尘套	个	105	180
75	平行轴	个	1780	300
76	后减震器总成	套	500	180
77	上摆臂	个	540	150
78	上球头	个	165	120
79	下球头	个	165	120
80	羊角总成	件	1630	150
81	后摆臂拉杆	件	385	150
82	下摆臂	个	630	180
83	下摆臂球头	个	220	150
84	前平衡杆	个	460	150
85	前桥总成	套	2600	380
86	转向节	个	880	180
87	方向机总成	套	2250	380
88	方向十字轴	件	560	120
89	平行杆球头	个	200	80
90	横拉杆球头	个	225	120

91	平行杆胶	个	55	80
92	发动机机脚胶	个	358	180
93	内球头	个	235	150
94	外球头	个	235	150
95	后桥	个	2600	350
96	前半轴总成左	条	1040	150
97	前半轴总成右	条	1040	150
98	半轴油封左右	个	100	120
99	前轮轴承左右	个	520	120
100	后轮轴承左右	个	520	120
101	后刹车碟	个	550	120
102	刹车油管	条	105	80
103	刹车分泵	个	780	150
104	前刹车碟	个	550	120
105	前刹车片	副	530	150
106	后刹车片	副	530	150
107	ABS 总泵	套	6580	380
108	ABS 传感器	个	250	120
109	真空助力器	个	930	380
110	真空助力开关	个	150	200
111	空调压缩机	个	2955	280
112	冷凝器	个	1180	180
113	冷凝器风扇	个	954	300
114	膨胀阀	个	190	150
115	空调皮带	条	235	80
116	空调高低压管传感器	个	200	100
117	蒸发箱	个	980	380
118	前鼓风机	个	650	180
119	前鼓风机电阻	个	200	160
120	暖风水箱	个	930	180
121	暖风水阀	个	198	180
122	暖风水阀水管	条	165	80
123	水箱总成	套	965	180
124	水箱散热器风扇总成	套	1180	180
125	水温传感器	个	150	80
126	水箱上支架	个	65	80
127	水箱下支架	个	65	80
128	水箱上下水管	条	105	80
129	水泵	个	768	380
130	排气管前段	个	1615	280
131	三元催化	个	4250	160
132	前氧传感器	个	620	120
133	后氧传感器	个	620	120
134	排气管中段	个	648	180
135	排气管尾段	个	648	180
136	排气管吊胶	个	65	60
137	雨刮连杆机构	个	300	180

138	雨刮喷水机构	个	160	240
139	升降器总开关	个	480	180
140	升降器	个	530	120
141	升降器四门支架	个	320	120
142	升降器四门电机	个	430	120
143	四门锁机	个	385	120
144	前大灯左右	个	1400	150
145	后尾灯左右	个	880	120
146	后高位刹车灯	个	400	100
147	双脚灯	个	30	30
148	石英灯泡	个	50	30
149	LED 灯泡	个	240	80
150	叶子板灯	个	80	60
151	前保险杠支架	件	105	80
152	后保险杠支架	件	105	80
153	玻璃胶条	条	225	80
154	玻璃压条	条	155	80
155	大灯开关	个	280	150
156	雾灯	个	200	60
157	倒后视镜左右	个	735	80
158	车门外把手	个	120	80
159	车门内把手	个	120	80
160	方向盘	个	1280	180
161	中控屏	套	1730	220
162	空调控制板	件	1280	250
163	后鼓风机	个	780	180
164	后鼓风机电阻	个	300	100
165	仪表台总成	套	3680	480
166	汽车电池	个	768	
167	发动机小修	次		1200
168	发动机大修	次		2400
169	一级保养	次		150
170	二级保养	次		200
171	全车二保	次		300
172	吊装发动机总成	次		880
173	机油滤清器	个	60	0
174	空气滤清器	个	85	0
175	空调滤清器	个	118	0
176	刹车油	支	95	100
177	方向机油	支	120	80
178	汽油格	个	300	80
179	雨刮片	副	105	0
180	防冻液	瓶	145	0
181	雪种	支	50	
182	刹车保养	次		180
183	四轮保养	次		180
184	四轮定位	次		150

185	节气门清洗	次		120
186	前平衡杆开口胶	个	50	60
187	钣金修复	副		280
188	喷漆	副		380
189	化清剂	支	28	
190	除锈剂	支	30	
191	玻璃胶	支	55	
192	检修灯光	次		40
193	检修废气大	次		300
194	三元催化软载体	个	150	
195	清洗剂	支	30	
196	光刹车碟	次		80
197	黄油	支	48	
198	刹车附件	套	150	
199	排气管垫	个	30	
200	检修车辆漏电	台		300
201	齿轮油	支	226	80
202	空调检漏加冰种	次		120
203	拆装全车座椅	次		350
204	保险丝	个	20	
205	皮带调整轮	个	220	80
206	皮带轮渡轮	个	230	80
207	废气管	条	175	80
208	真空管	条	160	80
209	保险盒总成	个	1950	150
210	曲轴皮带轮	个	735	150
211	气囊油丝	个	530	200
212	安全带	条	560	120
213	安全带扣	个	235	100
214	气囊电脑板	件	2350	380
215	发动机电板	件	2580	180
216	曲轴通箱闸向阀	个	185	160
217	废气循环阀	个	540	160
218	全车锁旦	套	720	320
219	碰撞传感器	个	225	260
220	室外温度传感器	个	160	120
221	节温器座	个	168	180
222	节温器	个	200	150
223	手刹皮	副	260	120
224	继电器	个	88	80
225	油箱	个	1100	180
226	气门顶杯	个	68	150
227	爆震传感器	个	425	360
228	油电路保养	次		380
229	全车空调管道清洗	次		280
230	电脑检测发动故障灯	次		180

## 宇通中型客车维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	12780	500
2	曲轴	个	4350	550
3	凸轮轴	个	2500	500
4	大修包	套	1630	500
5	止推片	套	150	500
6	发动机皮带	条	360	80
7	正时链板	套	450	180
8	正时链顶	件	520	180
9	平行轴链条	条	330	180
10	平行轴链板	套	320	180
11	正时上盖	件	350	260
12	正时下盖	件	350	260
13	机油压力传感器	个	280	120
14	可变正时电磁阀	个	585	280
15	空气流量计	个	980	180
16	汽缸垫	块	430	400
17	正时皮带	套	780	280
18	活塞	个	300	120
19	活塞环	个	345	120
20	连杆	个	450	150
21	大瓦	个	280	150
22	小瓦	个	280	150
23	气门室盖	个	1980	180
24	气门室盖垫	个	350	180
25	进气气门	个	120	150
26	排气气门	个	120	150
27	气门油封	个	55	30
28	进气管	条	550	150
29	进气歧管	条	4500	150
30	节气阀总成	套	2680	280
31	进气空气流量传感器	个	360	180
32	进气压力传感器	个	520	100
33	柴油管	条	195	100
34	碳罐	个	1280	160
35	碳罐电池阀	个	680	150
36	喷油嘴	个	1500	120
37	汽油泵	个	3168	180
38	汽油泵控制阀	个	500	150
39	油箱传感器	个	550	120
40	发电机总成	套	4450	150
41	发电机皮带	个	315	80
42	起动机	个	3360	120

43	机油泵总成	套	2450	180
44	火花塞	个	118	30
45	方向机助力泵	个	1450	150
46	方向机油壶	个	550	80
47	刹车总泵	个	1950	160
48	刹车油壶	个	440	80
49	刹车软管	条	285	80
50	波箱散热器	个	2560	200
51	波箱散热器油管	条	428	150
52	雨刮喷水电机	个	255	180
53	雨刮喷水壶	个	430	160
54	上水管	条	190	100
55	下水管	条	190	100
56	暖水管	套	190	250
57	波箱机脚胶	个	360	150
58	高压包	个	550	150
59	车身线束	套	9800	320
60	曲轴前油封	个	105	100
61	曲轴后油封	个	105	100
62	差速器	个	8850	380
63	波箱总成	套	12800	380
64	波箱油底壳	个	850	160
65	波箱吊胶	个	195	180
66	挂挡线	条	780	160
67	波箱油	升	148	80
68	波箱油油底滤网	个	285	180
69	前减震器总成	套	890	180
70	前避震机顶胶	个	250	180
71	前避震机轴承	个	220	180
72	前避震机弹簧	个	620	180
73	前避震防尘套	个	120	200
74	平行轴	个	2450	300
75	后减震器总成	套	880	180
76	上摆臂	个	980	200
77	上下球头	个	235	120
78	羊角总成	件	1580	150
79	后摆臂拉杆	件	680	180
80	前下摆臂	个	1120	180
81	后下摆臂	个	1120	180
82	下摆臂球头	个	320	150
83	前平衡杆	个	900	150
84	前桥总成	套	6800	480
85	转向节	个	1300	180
86	方向机总成	套	8340	380
87	方向十字轴	件	680	120
88	平行杆球头	个	220	120

89	横拉杆球头	个	210	120
90	平行杆胶	个	88	100
91	发动机机脚胶	个	858	150
92	内球头	个	220	150
93	外球头	个	220	150
94	后桥	个	5500	380
95	前半轴总成左	条	2680	150
96	前半轴总成右	条	2530	150
97	半轴油封左右	个	120	100
98	前轮轴承左右	个	540	120
99	后轮轴承左右	个	1300	180
100	后刹车碟	个	830	150
101	刹车油管	条	350	80
102	刹车分泵	个	1160	150
103	前刹车碟	个	830	150
104	前刹车片	副	785	150
105	后刹车片	副	785	150
106	真空助力器	个	480	380
107	真空助力开关	个	320	200
108	空调压缩机	个	5040	280
109	冷凝器	个	2250	250
110	冷凝器风扇	个	720	300
111	膨胀阀	个	350	180
112	空调皮带	条	210	100
113	空调高低压管传感器	个	360	100
114	蒸发箱	个	1600	180
115	前鼓风机	个	900	180
116	前鼓风机电阻	个	220	160
117	暖风水箱	个	1155	180
118	暖风水阀	个	210	180
119	暖风水阀水管	条	250	100
120	水箱总成	套	3680	180
121	水箱散热器风扇总成	套	1750	180
122	水温传感器	个	120	80
123	水箱上支架	个	83	80
124	水箱下支架	个	83	80
125	水泵	个	1285	300
126	排气管前段	个	1350	200
127	三元催化	个	5400	180
128	前氧传感器	个	930	120
129	后氧传感器	个	930	120
130	排气管中段	个	1350	200
131	排气管尾段	个	1350	200
132	排气管吊胶	个	120	80
133	雨刮连杆机构	个	680	180
134	雨刮喷水机构	个	550	240

135	前大灯左右	个	2350	150
136	后尾灯左右	个	1500	150
137	后高位刹车灯	个	498	100
138	双脚灯	个	50	30
139	石英灯泡	个	55	30
140	LED 灯泡	个	298	100
141	前保险杠	个	2785	150
142	叶子板灯	个	128	50
143	前保险杠支架	件	120	50
144	后保险杠支架	件	128	50
145	玻璃胶条	条	435	80
146	玻璃压条	条	268	80
147	大灯开关	个	600	180
148	后保险杠	个	2500	180
149	雾灯	个	350	100
150	倒后镜左右	个	930	80
151	车门外把手	个	336	80
152	车门内把手	个	200	80
153	方向盘	个	1100	180
154	中控屏	套	3680	220
155	后鼓风机	个	1760	150
156	后鼓风机电阻	个	330	100
157	仪表台总成	套	5850	480
158	汽车电池	个	780	
159	发动机小修	次		1200
160	发动机大修	次		2400
161	一级保养	次		180
162	二级保养	次		240
163	全车二保	次		300
164	吊装发动机总成	次		1200
165	机油滤清器	个	80	0
166	空气滤清器	个	148	0
167	空调滤清器	个	135	0
168	刹车油	支	95	80
169	方向机油	支	150	80
170	汽油格	个	298	80
171	雨刮片	片	130	0
172	防冻液	瓶	145	0
173	雪种	支	60	60
174	刹车保养	次		180
175	四轮保养	次		180
176	四轮定位	次		150
177	节气门清洗	次		120
178	前平衡杆开口胶	个	68	100
179	钣金修复	副		280
180	喷漆	副		450

181	化清剂	支	30	
182	除锈剂	支	30	
183	补胎	条		100
184	倾角螺丝	个	80	
185	玻璃胶	支	68	
186	检修灯光	次		80
187	检修废气大	次		300
188	清洗剂	支	40	
189	光刹车碟	次		98
190	黄油	支	80	
191	刹车附件	套	180	
192	排气管垫	个	90	
193	检修车辆漏电	台		380
194	齿轮油	支	160	80
195	空调检漏加冰种	次		100
196	拆装全车座椅	次		780
197	保险丝	个	30	
198	皮带调整轮	个	580	80
199	皮带轮渡轮	个	320	100
200	刹车灯开关	个	195	100
201	废气管	条	580	80
202	真空管	条	275	80
203	保险盒总成	个	4800	150
204	曲轴皮带轮	个	1500	150
205	气囊油丝	个	380	380
206	安全带	条	680	120
207	安全带扣	个	176	80
208	发动机电板	件	3160	180
209	曲轴通箱闸向阀	个	540	200
210	废气循环阀	个	880	160
211	节温器	个	320	180
212	手刹皮	副	485	120
213	继电器	个	95	80
214	油箱	个	6300	120
215	气门顶杯	个	105	100
216	离合器片	件	968	360
217	离合器压板	件	1160	380
218	分离轴承	个	525	160
219	离合器分泵	个	500	280
220	离合器总泵	个	600	450
221	拨叉	个	176	320
222	挂挡杆总成	件	1168	120
223	导向轴承	个	80	120
224	油电路保养	次		400
225	全车空调管道清洗	次		300
226	电脑检测发动故障灯	次		300

227	后轮油封	个	220	120
-----	------	---	-----	-----

## 北方大型汽车维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	6700	450
2	曲轴	个	4550	500
3	凸轮轴	个	2750	400
4	大修包	套	1500	500
5	止推片	套	95	480
6	发动机皮带	条	298	60
7	机油压力传感器	个	298	120
8	空气流量计	个	680	120
9	汽缸垫	块	280	400
10	活塞	个	168	150
11	活塞环	个	230	120
12	连杆	个	285	150
13	大瓦	个	150	150
14	小瓦	个	150	150
15	气门室盖	个	630	280
16	气门室盖垫	个	180	240
17	进气气门	个	190	450
18	排气气门	个	190	450
19	气门油封	个	60	250
20	进气管	条	285	120
21	节气阀总成	套	680	280
22	进气空气流量传感器	个	420	180
23	进气压力传感器	个	225	80
24	喷油嘴	个	1080	250
25	汽油泵	个	1100	280
26	油箱传感器	个	280	120
27	发电机总成	套	1200	180
28	发电机皮带	个	235	60
29	起动机	个	1100	180
30	机油泵总成	套	1780	180
31	火花塞	个	128	60
32	方向机助力泵	个	1100	150
33	方向机油壶	个	230	80
34	方向机高压管	条	560	180
35	方向机低压管	条	498	120
36	刹车总泵	个	680	260
37	刹车软管	条	150	80
38	雨刮喷水电机	个	200	180

39	雨刮喷水壶	个	230	180
40	上水管	条	150	60
41	下水管	条	150	60
42	暖水管	套	175	250
43	波箱机脚胶	个	580	150
44	高压包	个	400	180
45	车身线束	套	3750	580
46	曲轴前油封	个	105	100
47	曲轴后油封	个	105	100
48	差速器	个	2300	380
49	波箱总成	套	18000	150
50	波箱油底壳	个	560	160
51	波箱吊胶	个	168	180
52	挂挡线	条	315	160
53	波箱油	升	150	140
54	上摆臂	个	540	220
55	上球头	个	250	180
56	下球头	个	250	180
57	羊角总成	件	1100	150
58	后摆臂拉杆	件	650	100
59	前下摆臂	个	750	180
60	后下摆臂	个	750	180
61	下摆臂球头	个	250	180
62	前平衡杆	个	860	300
63	前桥总成	套	2600	150
64	转向节	个	945	180
65	方向机总成	套	3980	120
66	方向十字轴	件	760	120
67	组合开关	个	605	200
68	平行杆球头	个	125	180
69	横拉杆球头	个	120	120
70	平行杆胶	个	50	80
71	发动机机脚胶	个	630	150
72	内球头	个	160	150
73	外球头	个	160	150
74	后桥	个	4600	150
75	前半轴总成左	条	1520	150
76	前半轴总成右	条	1520	150
77	半轴油封左右	个	100	80
78	前轮轴承左右	个	630	120
79	后轮轴承左右	个	630	120
80	后刹车碟	个	780	180
81	刹车总泵	套	950	180
82	刹车油管	条	150	160
83	刹车分泵	个	780	160
84	前刹车碟	个	650	150

85	前刹车片	副	535	100
86	后刹车片	副	535	100
87	空调压缩机	个	3800	480
88	冷凝器	个	980	260
89	冷凝器风扇	个	1045	380
90	膨胀阀	个	230	200
91	空调皮带	条	200	120
92	空调高低压管传感器	个	298	180
93	蒸发箱	个	1360	180
94	前鼓风机	个	850	320
95	前鼓风机电阻	个	225	150
96	暖风水箱	个	600	180
97	暖风水阀	个	225	180
98	暖风水阀水管	条	185	80
99	水箱总成	套	1200	150
100	水箱散热器风扇总成	套	880	180
101	水温传感器	个	120	80
102	水箱上支架	个	80	180
103	水箱下支架	个	80	180
104	水箱上下水管	条	150	150
105	水泵	个	650	120
106	排气管前段	个	550	120
107	三元催化	个	3690	160
108	排气管中段	个	550	120
109	排气管尾段	个	550	120
110	排气管吊胶	个	98	80
111	雨刮连杆机构	个	680	180
112	雨刮喷水机构	个	380	180
113	前大灯左右	个	2280	150
114	后尾灯左右	个	1500	150
115	后高位刹车灯	个	450	100
116	双脚灯	个	85	80
117	石英灯泡	个	55	30
118	LED 灯泡	个	298	80
119	前保险杠	个	980	150
120	叶子板灯	个	80	80
121	前保险杠支架	件	88	80
122	后保险杠支架	件	88	80
123	玻璃胶条	条	285	100
124	玻璃压条	条	285	180
125	大灯开关	个	530	150
126	后保险杠	个	935	120
127	雾灯	个	205	80
128	后鼓风机	个	945	200
129	后鼓风机电阻	个	130	100
130	汽车电池	个		1680

131	发动机小修	次		2600
132	发动机大修	次		3000
133	一级保养	次		300
134	二级保养	次		450
135	全车二保	次		500
136	吊装发动机总成	次		1200
137	机油滤清器	个	60	
138	空气滤清器	个	85	
139	空调滤清器	个	140	
140	刹车油	支	95	
141	方向机油	支	115	60
142	汽油格	个	450	80
143	雨刮片	副	150	
144	防冻液	瓶	145	
145	雪种	支	60	
146	刹车保养	次		280
147	四轮保养	次		100
148	四轮定位	次		180
149	节气门清洗	次		180
150	前平衡杆开口胶	个	98	60
151	钣金修复	副		320
152	喷漆	副		350
153	化清剂	支	30	28
154	除锈剂	支	30	35
155	补胎	条		60
156	倾角螺丝	个	68	
157	玻璃胶	支	55	
158	检修灯光	次		150
159	检修废气大	次		200
160	三元催化软载体	个	350	
161	清洗剂	支	30	
162	光刹车碟	个		100
163	黄油	支	55	100
164	刹车附件	套	128	80
165	排气管垫	个	35	180
166	检修车辆漏电	台		300
167	齿轮油	支	150	100
168	空调检漏加冰种	次		120
169	保险丝	个	20	
170	皮带调整轮	个	220	80
171	皮带轮渡轮	个	180	100
172	刹车灯开关	个	128	80
173	废气管	条	275	80
174	真空管	条	280	150
175	保险盒总成	个	4680	150
176	曲轴皮带轮	个	720	150

177	气囊油丝	个	600	380
178	安全带	条	580	120
179	安全带扣	个	195	140
180	节温器座	个	150	180
181	节温器	个	176	180
182	手刹皮	副	250	120
183	继电器	个	68	180
184	油箱	个	3100	580
185	气门顶杯	个	75	150
186	离合器片	件	598	150
187	离合器压板	件	550	480
188	分离轴承	个	468	160
189	离合器分泵	个	336	300
190	离合器总泵	个	450	120
191	挂挡杆总成	件	768	380
192	油电路保养	次		380
193	全车空调管道清洗	次		660

## 汉江牌中型消防车维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	5800	450
2	曲轴	个	2800	400
3	凸轮轴	个	1550	500
4	大修包	套	1200	480
5	止推片	套	75	80
6	发动机皮带	条	300	100
7	机油压力传感器	个	180	120
8	汽缸垫	块	285	400
9	正时皮带	套	220	200
10	活塞	个	215	150
11	活塞环	个	250	120
12	连杆	个	178	150
13	大瓦	个	180	150
14	小瓦	个	170	100
15	气门室盖	个	220	280
16	气门室盖垫	个	165	240
17	进气气门	个	190	450
18	排气气门	个	160	250
19	气门油封	个	40	250
20	喷油嘴	个	1100	250
21	汽油泵	个	280	180
22	油箱传感器	个	280	120
23	发电机总成	套	1230	80
24	发电机皮带	个	250	80
25	起动机	个	1180	120
26	机油泵总成	套	1180	80
27	火花塞	个	100	50
28	方向机助力泵	个	400	80
29	方向机油壶	个	230	80
30	方向机高压管	条	250	120
31	方向机低压管	条	250	120
32	刹车总泵	个	550	100
33	刹车软管	条	80	80
34	雨刮喷水电机	个	205	80
35	雨刮喷水壶	个	180	50
36	上水管	条	150	60
37	下水管	条	150	60
38	暖水管	套	150	150
39	波箱机脚胶	个	250	150
40	高压包	个	430	150
41	车身线束	套	1980	480

42	曲轴前油封	个	75	80
43	曲轴后油封	个	75	80
44	波箱总成	套	4500	180
45	波箱油底壳	个	560	160
46	波箱吊胶	个	80	50
47	挂挡线	条	168	140
48	波箱油	升	150	180
49	上摆臂	个	280	180
50	上球头	个	235	180
51	下球头	个	235	180
52	羊角总成	件	480	120
53	后摆臂拉杆	件	600	80
54	前下摆臂	个	730	180
55	后下摆臂	个	730	180
56	下摆臂球头	个	235	180
57	前平衡杆	个	600	200
58	前桥总成	套	1298	150
59	转向节	个	930	180
60	方向机总成	套	2000	120
61	方向十字轴	件	685	120
62	组合开关	个	118	180
63	平行杆球头	个	200	160
64	横拉杆球头	个	200	80
65	平行杆胶	个	50	50
66	发动机机脚胶	个	130	100
67	内球头	个	200	150
68	外球头	个	200	150
69	后桥	个	1768	150
70	前半轴总成左	条	1750	100
71	前半轴总成右	条	1750	100
72	半轴油封左右	个	115	50
73	前轮轴承左右	个	668	120
74	后轮轴承左右	个	668	120
75	后刹车碟	个	700	180
76	刹车油管	条	178	180
77	刹车分泵	个	200	180
78	前刹车碟	个	680	100
79	前刹车片	副	580	100
80	后刹车片	副	580	100
81	空调压缩机	个	2555	100
82	冷凝器	个	250	80
83	冷凝器风扇	个	220	80
84	膨胀阀	个	190	150
85	空调皮带	条	65	50
86	空调高低压管传感器	个	250	180

87	蒸发箱	个	980	100
88	前鼓风机	个	250	100
89	前鼓风机电阻	个	200	150
90	水箱总成	套	1050	180
91	水箱散热器风扇总成	套	98	60
92	水温传感器	个	148	80
93	水箱上支架	个	88	100
94	水箱下支架	个	88	100
95	水泵	个	750	120
96	排气管前段	个	800	180
97	三元催化	个	2750	160
98	排气管中段	个	750	220
99	排气管尾段	个	750	220
100	排气管吊胶	个	65	50
101	雨刮连杆机构	个	200	200
102	雨刮喷水机构	个	160	150
103	前大灯左右	个	580	130
104	后尾灯左右	个	550	120
105	后高位刹车灯	个	98	100
106	双脚灯	个	75	80
107	叶子板灯	个	80	50
108	大灯开关	个	45	30
109	后鼓风机	个	150	100
110	后鼓风机电阻	个	30	
111	汽车电池	个	556	
112	发动机小修	次		1600
113	发动机大修	次		2600
114	一级保养	次		180
115	二级保养	次		280
116	全车二保	次		380
117	吊装发动机总成	次		850
118	机油滤清器	个	60	
119	空气滤清器	个	68	
120	空调滤清器	个	120	
121	刹车油	支	85	80
122	方向机油	支	85	80
123	汽油格	个	400	80
124	雨刮片	副	120	
125	防冻液	瓶	68	
126	雪种	支	65	
127	刹车保养	次		120
128	四轮保养	次		150
129	四轮定位	次		180
130	节气门清洗	次		80
131	前平衡杆开口胶	个	50	20

132	钣金修复	副		280
133	喷漆	副		300
134	化清剂	支	30	
135	除锈剂	支	30	
136	补胎	条		80
137	玻璃胶	支	50	
138	检修灯光	次		50
139	检修废气大	次		250
140	三元催化软载体	个	250	
141	清洗剂	支	28	
142	光刹车碟	个		80
143	黄油	支	48	
144	刹车附件	套	35	
145	排气管垫	个	30	
146	检修车辆漏电	台		150
147	齿轮油	支	80	
148	空调检漏加冰种	次		80
149	保险丝	个	20	
150	刹车灯开关	个	150	100
151	废气管	条	150	100
152	真空管	条	215	80
153	前室内顶灯	个	30	30
154	保险盒总成	个	850	150
155	曲轴皮带轮	个	140	100
156	轮胎螺丝	个	38	
157	轮胎螺母	个	30	
158	气囊油丝	个	250	150
159	手刹皮	副	68	120
160	继电器	个	75	80
161	油箱	个	1880	180
162	气门顶杯	个	90	150
163	离合器片	件	460	150
164	离合器压板	件	580	280
165	分离轴承	个	298	160
166	离合器分泵	个	300	220
167	离合器总泵	个	300	150
168	挂挡杆总成	件	600	120
169	油电路保养	次		280
170	全车空调管道清洗	次		200
171	电池开关	个	60	

## 广汽传祺 E8 维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	缸盖	个	6200	450
2	曲轴	个	2690	500
3	凸轮轴	个	2600	400
4	汽缸垫	块	258	300
5	正时一套	套	1200	380
6	活塞	个	185	60
7	活塞环	个	200	180
8	连杆	个	280	180
9	大瓦	个	120	150
10	小瓦	个	120	150
11	气门室盖	个	880	280
12	气门室盖垫	个	225	280
13	进气气门	个	150	120
14	排气气门	个	150	180
15	气门油封	个	50	100
16	进气管	条	300	400
17	进气歧管	条	960	200
18	节气阀总成	套	720	120
19	进气空气流量传感器	个	185	150
20	进气压力传感器	个	168	100
21	汽油管	条	228	100
22	碳罐	个	560	150
23	喷油嘴	个	980	180
24	汽油泵	个	1200	180
25	汽油泵控制阀	个	350	300
26	油箱传感器	个	400	180
27	发电机总成	套	2160	250
28	发电机皮带	个	180	100
29	起动机	个	1100	120
30	机油泵总成	套	2190	180
31	分火头及分火线	条	450	150
32	高压包	个	350	120
33	车身线束	套	3600	180
34	曲轴前油封	个	185	120
35	曲轴后油封	个	265	160
36	差速器	个	3480	120
37	波箱总成	套	6200	150
38	波箱油底壳	个	398	120
39	波箱吊胶	个	250	120
40	挂挡线	条	285	160
41	波箱电磁阀	个	400	60
42	波箱液压油路板	块	3000	150

43	前减震器总成	套	615	180
44	顶胶	个	120	50
45	防尘套	个	60	180
46	平行轴承	个	90	80
47	后减震器总成	套	400	120
48	上摆臂	个	500	120
49	前下摆臂	个	530	160
50	后下摆臂	个	530	160
51	下摆臂球头	个	220	80
52	前平衡杆	个	830	120
53	前桥总成	套	2860	150
54	转向节	个	1160	200
55	方向机总成	套	3300	180
56	方向十字轴	件	560	50
57	方向组合开关	个	500	50
58	内球头	个	220	200
59	外球头	个	225	120
60	后桥	个	3420	150
61	前半轴总成左右	个	1250	150
62	半轴油封左右	个	105	100
63	前轮轴承左右	个	320	120
64	后轮轴承左右	个	300	120
65	钢圈	个	600	200
66	刹车鼓	个	680	180
67	刹车总泵	套	780	180
68	刹车油管	条	180	180
69	刹车分泵	个	450	160
70	前刹车碟（鼓）	个	650	200
71	前刹车片	片	432	100
72	后刹车片	片	432	100
73	ABS 总泵	套	4200	180
74	ABS 传感器	个	180	180
75	真空阻力器	个	680	180
76	真空阻力开关	个	200	180
77	空调压缩机	个	3790	180
78	冷凝器	个	1350	180
79	冷凝器风扇	个	530	380
80	空调高低压管	条	320	180
81	空调皮带	条	200	200
82	空调高低压管传感器	个	300	150
83	蒸发箱	个	1200	180
84	鼓风机	个	630	180
85	鼓风机电阻	个	220	180
86	暖风水箱	个	880	180
87	暖风水阀	个	210	180
88	暖风水阀水管	条	160	120

89	水箱总成	套	1360	180
90	水箱散热器风扇总成	套	1200	300
91	水温传感器	个	120	100
92	水箱上支架	个	160	150
93	水箱下支架	个	160	150
94	水箱上下水管	条	180	150
95	水泵	个	530	120
96	排气管前段	个	550	120
97	三元催化	个	3000	120
98	前氧传感器	个	630	200
99	后氧传感器	个	630	200
100	排气管中段	个	550	120
101	排气管尾段	个	550	120
102	排气管吊胶	个	55	180
103	雨刮连杆机构	个	535	180
104	雨刮喷水机构	个	200	180
105	雨刮喷水壶	个	230	180
106	雨刮喷水电机	个	120	180
107	升降器总开关	套	435	80
108	升降器	个	585	120
109	升降器四门支架	个	190	180
110	升降器四门电机	个	330	80
111	四门锁机	个	350	150
112	前大灯左右	个	2810	150
113	后尾灯左右	个	1040	120
114	后高位刹车灯	个	450	100
115	双脚灯	个	50	120
116	导流板	个	215	150
117	后保险杠	个	1888	120
118	雾灯	个	258	100
119	倒后镜左右	个	880	100
120	车门内把手	个	150	100
121	方向盘	个	1450	180
122	中控屏	套	2350	180
123	空调组合开关	套	1130	80
124	仪表台总成	套	4300	180
125	行车电脑板	套	3000	200
126	后尾箱锁马达	个	285	180
127	发动机小修	次		1000
128	发动机大修	次		1800
129	吊装发动机总成	次		780
130	机油滤清器	个	65	
131	空气滤清器	个	68	
132	空调滤清器	个	75	
133	刹车油	支	95	50
134	方向机油	支	85	50

135	汽油格	个	138	120
136	雨刮	副	100	
137	防冻液	瓶	120	
138	雪种	支	68	
139	刹车保养	次		160
140	四轮保养	次		120
141	四轮定位	次		120
142	节气门清洗	次		50
143	火花塞	支	150	120
144	变速箱油	支	230	150
145	前平衡杆开口胶	个	68	30
146	钣金修复	副		250
147	喷漆	副		450
148	化清剂	支	30	
149	除锈剂	支	30	
150	补胎	条		60
151	动平衡轮胎	次		30
152	玻璃胶	支	50	
153	检修灯光	次		30
154	检修废气	次		160
155	三元催化软载体	个	385	
156	清洗剂	支	30	
157	光刹车碟	个		120
158	刹车附件	套	130	160
159	排气管垫	个	75	
160	检修车辆漏电	台		500
161	保险丝	个	20	
162	继电器	个	105	
163	离合器片	件	460	150
164	离合器压板	件	580	280
165	分离轴承	个	298	160
166	离合器分泵	个	300	220
167	离合器总泵	个	300	150
168	挂挡杆总成	件	600	120
169	油电路保养	次		280
170	全车空调管道清洗	次		200

## 公务车辆电瓶车维修项目明细表

序号	项目	单位	单价限价（元）	
			原厂单价	工时
1	刹车分泵（前后）	个	250	150
2	刹车片（前后）	片	360	100
3	刹车总泵	个	450	180
4	刹车鼓	个	400	150
5	刹车油	瓶	100	80
6	刹车油管	条	185	80
7	手刹调节器	个	215	100
8	刹车皮	套	360	120
9	手刹线	条	210	120
10	手刹线座	件	298	150
11	减震器（前后）	支	460	120
12	尾牙油	支	198	80
13	半轴油封	个	55	80
14	半轴	个	980	160
15	刹车开关	个	55	60
16	车尾灯	个	160	60
17	车大灯	个	100	60
18	远近光灯总成	个	105	80
19	转向灯	个	80	80
20	开关面板总成	个	300	100
21	组合开关	个	520	150
22	大灯开关	个	75	80
23	电池	个	1380	
24	电池线	条	78	0
25	倒车镜	个	120	60
26	直拉杆	个	180	180
27	横拉杆	个	210	180
28	骑马螺丝（前后）	支	75	80
29	轮饰盖	个	75	
30	倒车喇叭	个	80	60
31	检修车门	次		80
32	前后杠修补	副		280
33	电池水	桶	68	
34	方向机总成	套	1200	200
35	方向机十字轴	件	260	180
36	方向机肽芯	件	620	120
37	前撑杆左右	支	120	80
38	换挡开关	个	130	80
39	雨刮	副	105	50
40	雨刮电机	个	350	120
41	轴承（前后）	个	150	150
42	点火锁	个	160	60
43	减震器底座	个	105	60

44	前后门锁机	把	290	80
45	齿轮油	支	98	50
46	继电器	个	78	0
47	动平衡	个		30
48				
49	电瓶车轮胎 155R12C	条	420	
50	电瓶车轮胎 145R12C	条	420	
51	转换电机	件	3200	280
52	控制器	个	3650	200
53	倒挡开关	个	165	80

## 公务用车轮胎项目明细表

车型	轮胎尺寸	单位	单价限价（元）				
			邓禄普	米其林	普利司通	玛吉斯	朝阳
丰田汉兰达	245/55 R19	条	830	980	850		
丰田霸道	265/65R17	条	1180	1480	1280		
大众帕萨特	205/55R16	条	620	720	660		
大众帕萨特	215/60R16	条	630	780	730		
别克 GL8	225/60 R17	条	700	930	720		
本田奥德赛	215/55 R17	条	680	850	780		
本田 CRV	225/65R17	条	630	800	750		
汉江牌中型消防车	235/75 R17.5 -16PR	条	920		980	1000	920
比亚迪宋	235/50R19	条	980	1200	920		
丰田柯斯达	7.00R16. L. T 115/110N	条	1730	2100	1700	1280	1280
福特全顺	215/75 R16. LT	条	850	1100	860		
哈弗大狗	235/60 R19	条	1100	1460	1260		
北京现代	215/70R16	条	700	780	780		
汇众牌	195/75R16	条	630	780	700	590	650
五十铃	7.00-15/7.50- 15	条	730		780	550	530
皮卡	215/75/R15	条	750	950	810	600	530
北方牌	轮胎 295/80R22.5	条	1900	3100	2780		
宇通客车	7.00R16LT	条	900	1280	1150	700	620

## 公务车辆机油项目价格表

序号	品牌	单位	型号	最高限价（元）
1	美孚	1 升	机油 0W-20	165
2		1 升	机油 0W-40	150
3		1 升	机油 5W-20	145
4		1 升	机油 5W-30	145
5		1 升	机油 5W-40	130
6		4 升	机油 10W-40	380
7	SKJ	1 升	机油 0W-20	148
8		1 升	机油 0W-40	120
9		1 升	机油 5W-20	130
10		1 升	机油 5W-30	130
11		1 升	机油 5W-40	120
12		4 升	机油 10W-40	280
13	艾斯顿	1 升	机油 0W-20	130
14		1 升	机油 0W-40	125
15		1 升	机油 5W-20	110
16		1 升	机油 5W-30	110
17		1 升	机油 5W-40	120
18		4 升	机油 10W-40	250

## 第四篇 合同条款格式

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。

甲方（采购人）：广东省北江监狱

乙方（成交供应商）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的招（议）标结果，甲、乙双方经充分协商，签订本购销合同，并共同遵守。

## 一、合同金额

1. 合同预算金额（人民币）：¥495,000.00 元（大写：肆拾玖万伍仟元整）

2. 成交下浮率：\_\_\_\_\_（百分之：\_\_\_\_\_）

注：（1）各结算单价=《公务车维修项目费用明细表》对应货物（工时）单价限价×（1-成交下浮率）×相应货物（工时）实际数量。

（2）合同金额包含本项目服务期间所发生的一切费用，包括但不限于设备成本、维修费用、工时费用、材料费、交通费、管理费、利润、税金等在内的以及完成采购需求中约定的全部服务内容所发生的全部费用。乙方漏报或者不报，甲方将视为该漏报或者不报部分的费用已包括在已报的磋商报价中而不予支付。

（3）本项目按需供应，按实结算，成交下浮率合同期内不作调整。乙方报价时应充分考虑合同期内因原材料、人员工资、运输等成本上涨所带来的风险，以及合同期内的一切可能产生的费用。

二、服务期限：2026年9月1日-2028年8月31日。

## 三、服务范围

本项目服务范围为广东省北江监狱公务车辆，其中监狱公务车 19 辆、电瓶车 14 辆、广东省广裕集团韶关北江实业有限责任公司车辆 5 辆、电瓶车 4 辆，具体车型包含轿车、商务车、SUV、面包车、大型客车，电瓶车等。

## 四、服务要求

### 1. 维修质量执行标准：

- （1）《机动车运行安全技术条件》GB7258—2017；
- （2）《汽车维护、检测、诊断技术规范》GB/T 18344—2025。

### 2. 质量保证

（1）若维修车辆后的质量保证期内，因维修后造成的机械故障、机械事故并由此造成的所有损失，由负责维修车辆的乙方承担；

（2）对维修车辆执行质量保证期制度（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。）经过维修的车辆在质量保证期内，发现在当次修理项目内还存在故障进行再修（返修）的应免收工时费。

### 3. 服务响应要求

(1) 应开设 24 小时保修服务电话，确保车辆能及时报修，抛锚车辆能及时得到救助，必须做到 5 公里内 30 分钟拖车或技师抵达故障现场；15 公里内 60 分钟拖车或技师抵达故障现场；

(2) 提供免费上门取车、维修完毕后上门交车服务；

(3) 车辆返修要控制在 1 次以内，并建立汽车维修档案（每辆车建立一份专门的档案），认真记录车辆维修情况；

(4) 所采用的零部件、配件等材料必须符合国家或行业标准，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。可以修复的部件，不得以换代修。

### 五、服务人员要求

1. 有专业维修人员不少于 5 人的维修保养服务团队，并建立 1-2 人的专业服务团队针对本项目进行跟踪服务；

2. 拟投入到本项目的维修保养服务团队人员需具备机动车检测维修专业技术人员职业资格证书，提供 5 人以上人员相关复印件及其在本公司任职的有效外部证明材料（如加盖政府有关部门印章的《投保单》或《社会保险参保人员证明》，或单位代缴个人所得税税单，或劳动（劳务）合同等复印件），其中《社会保险参保人员证明》需要社保部门出具的竞价报价之日前 3 个月在乙方单位购买的参保证明。

### 六、考核办法

每月进行评分考核，评分采用百分制，按下表进行考评。

类别	项目	履约情况评价			整改情况	备注
		甲方发现问题	发现问题次数	扣分情况		
响应时间	超过响应时间每次扣 5 分					
维修质量	出厂车辆不合格，一次扣除 10 分					
交车时间	未按时交付送修车辆的，每次扣 5 分					
总得分：						
考核人：		审批人：		考核日期：		

月评价分数低于 90 分的为不合格并发出整改通知函，责令当即整改，整改通过的，记不合格 1 次，并按如下比例从当月结算款中扣罚：

$$\frac{1}{\text{总月份数}} \times \text{履约保证金}$$

例：1. 服务期为 1 月-12 月，4 月考核不合格，后整改通过的，履约保证金为 2 万元，则共扣罚  $\frac{1}{12} \times 20000 = 1667$  元。

2. 若乙方整改不通过或累计 2 次月度考核不合格的，除在当月结算款扣罚外，甲方有权直接中止合同，并扣除全部履约保证金。

## 七、验收要求

1. 乙方提供的服务不符合合同规定的，甲方有权拒收。
2. 乙方未能按合同规定的交货时间提供服务，逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
3. 其他违约责任按《中华人民共和国民法典》（合同编）处理。
4. 乙方为失信被执行人的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

## 八、履约保证金

1. 履约保证金为本项目预算金额的 5%，此履约保证金由乙方在与甲方签订合同之日起 15 天内，采用银行划账形式划入甲方指定银行账户。否则将视为乙方放弃合同权利，合同自动终止；
2. 本履约保证金是作为乙方履行合同或承诺的保证，在乙方完全履行合同义务后，于合同期满后的 30 个工作日内由甲方无息退还；
3. 车辆返修 2 次及以上的，每次扣罚履约保证金 10%；
4. 车辆维修过程中使用的配件需与报价的配件一致，如发现使用假冒伪劣产品或以次充好，每次扣罚履约保证金 10%；
5. 本履约保证金，在乙方不履行应承担的义务、承诺或因过失导致甲方或第三方损失而乙方又拒绝承担赔偿责任时，甲方有权对保证金进行处置，如本保证金数额不足以赔偿甲方或第三方损失时，甲方有权继续对乙方进行追讨；
6. 如本履约保证金因受甲方的扣罚，数额没达到本项目要求时，乙方需补足，否则，视为放弃合同权利，合同自动终止。如因此给乙方带来损失的，所有相关的损失由乙方自行承担。

## 九、付款方式

1. 付款方式：每月结算一次。乙方应于每月 15 日前将上月度（即上月 1 日至上月 31 日）维修费用发票、明细表、维修的项目结算单及预算审批单送甲方主管部门审核结算。结算单要使用电脑打印，标明维修项目名称、工时费、材料费等。
2. 结算方式：转账结算（银行转账）。
  - （1）付款方：甲方；
  - （2）收款方：乙方；
  - （3）开具发票：乙方收款时必须持有效发票。收款方、出具发票方、合同乙方均必须与乙方名称一致。
3. 甲方提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。付款时间如因特殊情况需要调整，由甲乙双方协商处理。

## 十、其他要求

1. 乙方需与甲方签订保密协议，并承担合同履行时所应尽的一切保密义务。对项目实施过程中的资料、数据及甲方相关工作秘密进行保密，未经甲方书面同意不得泄露，且保密责任不因合同的中止或解除而失

效。如因乙方及项目相关人员涉密对甲方造成影响，甲方有权追究责任。

2. 外来人员必须按甲方管理要求进出监管区。
3. 其余未尽事项由甲方和乙方另行商定补充。

#### 十一、违约责任与赔偿损失

1. 在服务期内除不可抗力因素外（遇地震、洪涝等自然灾害）不得擅自停运我监正常垃圾清运作业，否则视为违约，且因此产生的后果及费用由乙方负责，包括但不限于我监让第三方乙方清运垃圾所产生的一切费用由原乙方负责，违约情况下我监有权终止合同。

2. 乙方入监工作人员在承运工作中不得违反我监的有关管理规定，按要求自觉接受我监警务人员的检查，否则视为违约，我监有权终止合同。

3. 乙方如发生违约，扣罚合同期内履约保证金。

4. 争议的解决：合同执行过程中发生的任何争议，由我监所在地的人民法院提起诉讼。

#### 十二、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，任何一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 十三、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### 十四、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

#### 十五、其他

1. 本合同所有附件、磋商文件、响应文件、成交通知书均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

#### 十六、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 本合同一式\_\_\_\_份，甲方执\_\_\_\_份，乙方执\_\_\_\_份，均具有同等法律效力。

（以下无正文，为签署页）

甲方（公章）：

乙方（公章）：

签约人（签字）：

签约人（签字）：

地址：

地址：

联系人：

联系人：

电话：

电话：

传真：

传真：

邮编：

邮编：

日期：        年    月    日

日期：        年    月    日

## 第五篇 响应文件格式

## 响应文件格式

### 一、响应文件请按响应文件编制的顺序和以下要求格式制作：

#### （一）自查表

#### （二）经济部分的响应文件格式

磋商报价总表（首次）

#### （三）商务部分的响应文件格式

1. 磋商函

2. 资格声明书

3. 法定代表人证明书

4. 法定代表人授权书

5. 供应商的相关资格证明资料复印件（加盖供应商公章），其中包括：

A. 证明供应商的合格性的证明文件，详见《磋商须知前附表》第 13.2 条款内容；

（1）具有独立承担民事责任的能力【在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）复印件】。

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【供应商必须提供以下 2 种证明材料之一：（1）供应商必须提供 2024 年度或 2025 年度经会计师事务所审计的财务状况报告，2026 年新成立的则提供 2026 年至今任意 1 个月的财务状况报表；（2）同时提供 a. 基本开户行出具的资信证明，b. 《基本存款账号信息》或《开户许可证》】。

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【供应商必须提供《关于具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺》】。

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【供应商必须提供磋商截止时间前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。上述材料均须经社保部门或税务部门盖章确认】。

（5）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录【供应商必须提供《守法经营声明书》】。

（6）法律、行政法规规定的其他条件【供应商必须提供《守法经营声明书》】。

（7）供应商必须具有交通主管部门备案的一类或二类机动车维修经营备案表（提供相关证明材料复印件并加盖供应商公章）。

（8）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失信主体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。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

（9）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与

本项目投标（响应）。

（10）本项目不接受联合体磋商。

B. 其他资格证明资料，（不限于《第三篇 用户需求书》内容）。

6. 类似项目业绩

7. 《用户需求书》响应表格式

8. 《合同书》响应表格式

9. 供应商简介

10. 供应商主管人员概况

11. 交纳招标代理服务费承诺书

12. 其他文件

A. 商务评审细则要求的资料

B. 《用户需求书》所要求提供的证明资料文件

#### **（四）技术部分的响应文件格式**

1. 技术方案（根据技术部分评分表内容要求提供）

2. 采购人配合的条件

3. 技术响应表格式

4. 实质性响应技术条款（“★”项）响应表格式（如有）

5. 重要技术条款（“▲”项）响应表格式（如有）

6. 其他文件

A. 技术评审细则要求的资料

B. 《用户需求书》所要求提供的证明资料文件

### **二、报价信封（首次）另单独封装，按以下顺序装订：**

1. 磋商报价总表（首次）（从响应文件正本中复印，该表内容如与正本不一致的，以正本内容为准，加盖供应商公章）。

2. 电子文件（含响应文件自查表、经济文件、商务文件、技术文件，要求 U 盘或光盘介质，PDF 格式，为响应文件加盖公章的正本扫描件，不留密码，无病毒，不压缩，内容应与供应商打印产生的纸质响应文件内容一致，如有不同，以纸质响应文件为准）。

**（一）自查表****表一：资格性、符合性自查表**

	自查内容	证明文件
资格性检查	请供应商按磋商文件评审工作大纲“二、磋商程序”中“资格性检查”内容填写	见响应文件第（）页
	.....	见响应文件第（）页
	.....	见响应文件第（）页
符合性检查	请供应商按磋商文件评审工作大纲“二、磋商程序”中“符合性检查”内容填写	见响应文件第（）页
	.....	见响应文件第（）页
	.....	见响应文件第（）页

**表二：商务评审自查表**

评审分项	评审细则	证明文件
		见响应文件第（）页
		见响应文件第（）页
.....	.....	见响应文件第（）页

**注：**表二为商务评审打分项的自查表，供应商自行填写，根据商务评审打分内容提供相应的证明材料，如未提供，评委有权认为不具备或不符合，并影响供应商的得分。

**表三：技术评审自查表**

评审分项	评审细则	证明文件
		见响应文件第（）页
		见响应文件第（）页
.....	.....	见响应文件第（）页

**注：**表三为技术评审打分项的自查表，供应商自行填写，根据技术评审打分内容提供相应的证明材料，如未提供，评委有权认为不具备或不符合，并影响供应商的得分。

法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章：\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**（二）经济部分的响应文件格式**

## 1. 磋商报价总表（首次）

**磋商报价总表（首次）**

[价格单位：%]

项目编号：GDYD260495

项目名称：广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目

序号	供应商名称	报价下浮率	服务期限	备注
		_____ %	2026 年 9 月 1 日-2028 年 8 月 31 日	

备注：1. 供应商应按“用户需求书”的要求，根据实际情况进行报价。响应文件内不得含有任何对本报价进行修改的其他说明，否则将被视为无效响应；

2. 本项目采用下浮率方式报价，所有货物及服务统一报一个下浮率，有效报价区间为：0%≤报价下浮率<100%。报价下浮率保留两位小数报价（如 8.00%），且不得存在区间数值（如 5.00%~8.00%）。供应商若成交，其所报的成交下浮率将作为结算依据，即各结算单价=《公务车维修项目费用明细表》对应货物（工时）单价限价×（1-成交下浮率）×相应货物（工时）实际数量。

3. 磋商报价包含本项目服务期间所发生的一切费用，包括但不限于设备成本、维修费用、工时费用、材料费、交通费、管理费、利润、税金等在内的以及完成采购需求中约定的全部服务内容所发生的全部费用。供应商漏报或者不报，采购人将视为该漏报或者不报部分的费用已包括在已报的磋商报价中而不予支付。

4. 本项目按需供应，按实结算，成交下浮率合同期内不作调整。供应商报价时应充分考虑合同期内因原材料、人员工资、运输等成本上涨所带来的风险，以及合同期内的一切可能产生的费用。

5. 报价以百分比为单位；

6. 本表一式两份，一份随报价信封（首次）一起提交，一份编入响应文件（经济部分）。

法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章：\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

### （三）商务部分的响应文件格式

#### 1. 磋商函格式

#### 磋商函

致：广东省北江监狱/（广东远东招标代理有限公司）

根据贵方“广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目”（项目编号：GDYD260495）的磋商邀请，我方（供应商名称）作为供应商正式授权（授权代表全名，职务）代表我方进行有关本次磋商的一切事宜。

在此提交的响应文件，已按磋商文件的要求密封封装。包括但不限于如下内容：

1. 报价信封（首次）【一份】（按磋商文件要求的内容编制）；
2. 响应文件【含自查表、经济文件、商务文件和技术文件，正本\_\_\_份，副本\_\_\_份】；
3. 电子文件【\_\_\_份】；

我方已完全明白磋商文件的所有条款要求，并重申以下几点：

- （1）我方决定参加项目编号为 GDYD260495 项目的磋商；
- （2）本项目的磋商报价【详见磋商报价总表（首次）】；
- （3）本响应文件的有效期自递交响应文件截止日后 90 天有效，如成交，有效期将延至合同终止日为止；

（4）我方已仔细阅读并研究了磋商文件的所有内容包括修正文、答疑纪要、澄清补充通知（如有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我们完全清晰地理解磋商文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，我方同意放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权利；

（5）我方明白并愿意在规定的递交相应文件；

（6）我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与磋商有关的任何其他数据或信息；

（7）我方完全服从和尊重磋商小组所作的评定结果，我方理解贵方不一定接受最低报价或任何贵方可能收到的报价；

（8）我方如果成交，将保证履行磋商文件以及答疑纪要、澄清补充通知等磋商文件修改书（如有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务；

（9）所有与本次磋商有关的函件请发往下列地址：

地 址：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 代表姓名：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 职 务：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章：\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 2. 资格声明书

### 资格声明书

致：广东省北江监狱/广东远东招标代理有限公司

为响应你方组织的“广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目”的采购[采购编号为：GDYD260495]，我方愿参与磋商并作出如下声明：

一、我方作为                    （供应商名称）是在法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的供应商，提交所有文件和全部说明是真实的和正确的。

二、具有独立承担民事责任的能力；

三、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

四、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

五、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

六、参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

七、法律、行政法规规定的其他条件。

八、本公司（企业）不属于为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商；不同供应商之间有下列情形之一，不接受作为参加同一采购项目竞争的供应商：①法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动；②为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

九、本公司（企业）承诺在本次招标采购活动中，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。

十、我方理解你方可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应你方的要求提交。

供应商名称（加盖供应商公章）：

法定地址：\_\_\_\_\_

邮    编：\_\_\_\_\_

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章：\_\_\_\_\_

电    话：\_\_\_\_\_

传    真：\_\_\_\_\_

### 3. 法定代表人证明书

#### 法定代表人证明书

\_\_\_\_\_同志，现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

附：

法定代表人性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

营业执照号码：\_\_\_\_\_

主营：\_\_\_\_\_

兼营：\_\_\_\_\_

签发日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 单位：\_\_\_\_\_（盖章）

- 说明：1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。  
2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。  
3. 将此证明书提交对方作为合同附件或凭证。

法定代表人身份证复印件正面

法定代表人身份证复印件反面

#### 4. 法定代表人授权书

### 法定代表人授权书

致：广东省北江监狱/广东远东招标代理有限公司

兹授权\_\_\_\_\_同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：

\_\_\_\_\_，特此证明，有效日期与本公司响应文件中标注的磋商有效期相同。

授权单位：\_\_\_\_\_（加盖供应商公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名或盖私章）

签发日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：代理人性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

营业执照号码：\_\_\_\_\_ 经济性质：\_\_\_\_\_

主营（产）：

兼营（产）：

说明：1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

4. 授权权限：全权代表本公司参与广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目（项目编号：GDYD260495）的磋商/谈判响应，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5. 有效期限：与本公司磋商/响应文件成交书的磋商/谈判有效期相同，自本单位加盖公章之日起生效。

6. 磋商/谈判签字代表为法定代表人，则本表不适用。

被授权人（授权代表）  
居民身份证复印件粘贴处

（正面）

被授权人（授权代表）  
居民身份证复印件粘贴处

（反面）

## 5. 供应商的相关资格证明资料复印件（加盖供应商公章），其中包括：

A. 证明供应商的合格性的证明文件，详见《磋商须知前附表》第 13.2 条款内容：

（1）具有独立承担民事责任的能力【在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）复印件】。

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【供应商必须提供以下 2 种证明材料之一：（1）供应商必须提供 2024 年度或 2025 年度经会计师事务所审计的财务状况报告，2026 年新成立的则提供 2026 年至今任意 1 个月的财务状况报表；（2）同时提供 a. 基本开户行出具的资信证明，b. 《基本存款账号信息》或《开户许可证》】。

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【供应商必须提供《关于具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺》】。

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【供应商必须提供磋商截止时间前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。上述材料均须经社保部门或税务部门盖章确认】。

（5）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录【供应商必须提供《守法经营声明书》】。

（6）法律、行政法规规定的其他条件【供应商必须提供《守法经营声明书》】。

（7）供应商必须具有交通主管部门备案的一类或二类机动车维修经营备案表（提供相关证明材料复印件并加盖供应商公章）。

（8）供应商未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://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。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

（9）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。

（10）本项目不接受联合体磋商。

B. 其他资格证明资料，（不限于《第三篇 用户需求书》内容）。

**(5-1) 关于具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺****关于具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺**

广东省北江监狱/广东远东招标代理有限公司：

我方承诺：我方具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，我单位为本项目实施提供履行合同必需设备和专业技术人员（详见《设备名称和专业技术人员情况表》）。如有任何虚假和不实，我方自愿放弃参与本次招标投标活动的资格并承担一切相关责任。

特此承诺。

设备名称和专业技术人员情况表			
序号	设备（专业技术人员）名称	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章：\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**(5-2) 守法经营承诺书****守法经营承诺书**

我方诚意参与本项目磋商，并特此声明：

1. 参加本次采购活动前 3 年内在经营活动中没有以下重大违法记录：因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

2. 我方符合本次采购活动所涉及的法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，磋商小组可将我方响应文件作无效响应处理，我方愿意承担相应的法律责任。

法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章：\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

6. 类似项目业绩

类似项目业绩

项目编号：GDYD260495

项目名称：广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目

序号	年份	项目名称	合同金额（万元）	备注
1				
		⋮		
2				
		⋮		
3				
		⋮		

注：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。请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。

2. 如本表格式内容不能满足需要，供应商可根据本表格式自行划表填写，但必须体现以上内容。

法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章：\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 7. 《用户需求书》响应表格式

## 《用户需求书》响应表

项目编号：GDYD260495

项目名称：广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目

[说明] 供应商应对照磋商文件要求与磋商的实际情况对磋商文件中“用户需求书”的条款内容作全面响应。

完全满足的在“响应”栏中打“√”，若有差异的请在“差异”栏内如实注明是“正偏差”或“负偏差”，（“正偏差”指所报服务或货物或工程的技术参数优于磋商文件中要求，“负偏差”指所报服务或货物或工程的技术参数低于磋商文件中要求），并将差异情况在技术差异表说明。（不填写或漏填的内容，该条款不响应）

序号	用户需求书要求	实际响应的具体内容	响应	差异
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章：\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

8. 《合同书》响应表格式

《合同书》响应表

项目编号：GDYD260495

项目名称：广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目

[说明] 供应商应对照磋商文件要求与磋商的实际情况对磋商文件中《合同书》的条款内容作全面响应。

完全满足的在“响应”栏中打“√”，若有差异的请在“差异”栏中如实注明是“正偏差”或“负偏差”，（“正偏差”指供应商响应的合同条款优于磋商文件中要求，“负偏差”指供应商响应的合同条款低于磋商文件中要求），并将差异情况在差异表说明。（不填写或漏填的内容，该条款不响应）。

序号	条款号	磋商文件要求	响应文件内容	响应	差异
1	第 一 条				
2	第 二 条				
3	第 三 条				
	.....				

法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章： \_\_\_\_\_

供应商名称（加盖供应商公章）： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 9. 供应商简介

供应商基本情况一览表

单位名称			电话		法定代表人		职务		
地址			传真		被授权人		职务		
一、单位 简历及 隶属关系				单位优势及特长					
二、单位 概况	职工总数	人	上一年 主要经济 指标	营业额		实现利润			
	流动资金	万元			主要项目		1.		
	固定资产 (万元)	原值： 净值：					2.		
	占地面积	M <sup>2</sup>					3.		
三、其他	近3年完成及正在执行的合同中发生的由于供应商违约或部分违约而引起诉讼和受到索赔的案件具体情况及结果（须如实填写，若对此进行隐瞒，而后又被采购人或采购代理机构发现，或被他人举证成立，其磋商资格将被取消）。			如有名称变更（非因该单位出现了与资格预审（如果经此程序）时的营业性质的根本改变以致不再满足本次采购的要求），说明原名称因何种原因变更为现名称，并提供由工商管理部门出具的变更证明文件。					

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

2. 图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。

3. 如供应商此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章：\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 10. 供应商主管人员概况

## 供应商管理人员一览表

项目编号：GDYD260495

项目名称：广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目

拟派项目经理资料情况						
姓名		性别		年龄		
职务		职称		学历		
电话						
参加工作时间			从事同类项目负责人年限			
具有认证资质						
已完成的部分同类项目情况						
项目单位	项目名称	工作内容	项目金额	完成日期	成果质量等级评定	项目获奖情况
1						
2						
...	...	...		...	...	...
拟参与本项目主要技术人员情况						
姓名	性别	年龄	职称	专业	学历	经验年限
1						
2						
...	...	...	...	...	...	...

注：1. 在合同执行期间，成交供应商须设立驻场项目负责人和专业专职的主要技术及服务人员，并在上表中列明；

2. 此表格式供参照，供应商可以根据本表格式内容自行划表填写。

法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章：\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 11. 交纳招标代理服务费承诺书

### 交纳招标代理服务费承诺书

致：广东远东招标代理有限公司

我方在贵司代理的广东省北江监狱2026-2028年公务用车维修保养服务项目（项目编号：GDYD260495）磋商中若获成交，我方保证按竞争性磋商文件的规定，以支票、汇票、电汇、现金或经贵公司认可的一种方式，向贵公司即广东远东招标代理有限公司指定的银行账号，支付招标代理服务费。

特此承诺。

承诺方法定名称：\_\_\_\_\_（承诺方盖章）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

邮箱：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

承诺方授权代表签名或盖私章：\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_

## 12. 其他文件

- A. 商务评审细则要求的资料
- B. 《用户需求书》所要求提供的证明资料文件

#### （四）技术部分的响应文件格式

[说明] 供应商应按照磋商文件要求，根据“用户需求书”内容作出全面响应。编制和提交的内容应包括但不限于以下各项。对必须满足的内容，必须完全满足。对响应有差异的，则说明差异的内容。

1. 技术方案（根据技术部分评分表内容要求提供）
2. 采购人配合的条件
3. 技术响应表格式
4. 实质性响应技术条款（“★”项）响应表格式（如有）
5. 重要技术条款（“▲”项）响应表格式（如有）
6. 其他文件
  - A. 技术评审细则要求的资料
  - B. 《用户需求书》所要求提供的证明资料文件

## 1. 技术方案

# 技术方案

- 1.1 总体服务方案（根据技术部分评分表内容要求提供，格式自拟）
- 1.2 服务质量及保证措施（根据技术部分评分表内容要求提供，格式自拟）
- 1.3 售后服务方案（根据技术部分评分表内容要求提供，格式自拟）
- 1.4 突发事件应急预案及保障方案（根据技术部分评分表内容要求提供，格式自拟）

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 2. 采购人配合的条件

# 采购人配合的条件

为配合本项目计划进度时间表所进行的各阶段工作，供应商必须列明需要采购人配合的工作内容和具体要求。

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 3. 技术响应表格式

## 技术响应表

项目编号：GDYD260495

项目名称：广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目

[说明] 供应商应对照磋商文件要求与磋商的实际情况对磋商文件“用户需求书”中的技术参数的条款内容作全面响应。完全满足的在“响应”栏中打“√”，若有差异的请在“差异”栏内如实注明是“正偏差”或“负偏差”，（“正偏差”指所报服务或货物或工程的技术参数优于磋商文件中要求，“负偏差”指所报服务或货物或工程的技术参数低于磋商文件中要求），并将差异情况在技术差异表说明。（不填写或漏填的内容，该条款不响应）

序号	用户需求书要求	实际响应的具体内容	响应	差异
1				
2				
3				
	.....			

法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章：\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 4. 实质性响应技术条款（“★”项）响应表格式（如有）

## 实质性响应技术条款（“★”项）响应表

项目编号：GDYD260495

项目名称：广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目

序号	采购规格/要求	磋商实际参数 (供应商应按磋商服务/货物/ 工程实际数据填写)	是否偏离(无偏离/正偏离/ 负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				

注：1. 供应商必须对应磋商文件“第三篇用户需求书”的“★”项内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合采购要求。打“★”项为不可负偏离（劣于）的重要项。

2. 供应商响应采购需求应具体、明确；含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

3. 本表内容不得擅自修改。如磋商文件无“★”项，则此项无需填写。

法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章：\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 5. 重要技术条款（“▲”项）响应表格式（如有）

## 重要技术条款（“▲”项）响应表

项目编号：GDYD260495

项目名称：广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目

序号	采购规格/要求	采购实际参数 (供应商应按磋商服务/货物 /工程实际数据填写)	是否偏离(无偏离/正偏 离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				

注：1. 供应商必须对应磋商文件“第三篇用户需求书”的“▲”项内容逐条响应。

2. 供应商响应采购需求应具体、明确；含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

3. 如有证明材料请附于本表后。

法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或盖私章：\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 6. 其他文件

- A. 技术评分标准中的证明资料；
- B. 《用户需求书》所要求提供的证明资料文件。

附件：评审工作大纲

# 广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维 修保养服务项目

（项目编号：GDYD260495）

## 评审工作大纲

广东远东招标代理有限公司  
二〇二六年七月

## 一、评审原则和目的

（一）“广东省北江监狱 2026-2028 年公务车辆维修保养服务项目”（项目编号：GDYD260495）的磋商依照招标投标的有关规定进行。评标必须遵循公开、公平、公正、诚实信用的原则。

（二）本办法的评审对象是指供应商按照磋商文件要求提供的有效响应文件，包括供应商应磋商小组要求对原响应文件作出的正式书面澄清文件。

## 二、磋商程序

### （一）对供应商的资格性检查

评审过程应在开标后立即开始。依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。应进行以下审核：

1. 具备磋商文件中规定资格要求的资格证明文件齐全
2. 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

### （二）对供应商的符合性检查

符合性检查是依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。应进行以下审核：

1. 响应文件按磋商文件要求签署、盖章
2. 报价下浮率在 0%~100%之间，且是唯一固定值
3. 磋商报价不存在异常低价响应的情况，且未出现被磋商小组认定为无效响应的情形
4. 服务期符合磋商要求
5. 响应文件完全满足磋商文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离
6. 响应文件无采购人不能接受的附加条件
7. 无磋商文件规定的响应无效情况

有下列情况之一的，响应无效：

- （1）供应商不具备磋商公告合格供应商条件的；
- （2）磋商函没有供应商盖章及其法定代表人（或法定代表人委托的代理人）的印鉴或签名的；
- （3）响应文件提供虚假材料的；
- （4）响应文件标的时间不符合采购文件要求的；
- （5）响应文件未完全满足磋商文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的；
- （6）报价下浮率不在 0%~100%之间，或不是唯一固定值的；
- （7）磋商报价存在异常低价响应的情况，且出现被磋商小组认定为无效响应的情形；
- （8）评审期间，供应商没有按磋商小组的要求提交经授权代表签字的澄清、说明、补正或改变了响应文件的实质性内容的；
- （9）供应商对采购人、采购代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响，有碍采购公平、公正的；
- （10）按有关法律法规、规章规定属于成交无效的。

（三）以上资格性检查、符合性检查中部分有不合格分项的响应文件，将作废标处理。经磋商小组确认的无效响应文件，采购人和采购代理机构将予以拒绝，并且不允许通过修正或撤销其不符合要求的差异，使之成为具有符合性的响应文件。

（四）磋商小组应于开标之后首先就供应商的响应文件进行资格性检查和符合性检查，经磋商小组确认具有有效响应文件的供应商 3 家时将重新组织磋商。

#### （五）技术、商务及价格磋商

1. 磋商小组邀请在规定时间内递交响应文件的供应商参加磋商。磋商顺序按随机抽签的顺序。

2. 磋商小组与供应商应围绕资格条件、技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商过程中，磋商小组应当严格遵循保密原则，未经供应商同意不得向任何人透露当事人技术、价格和其他重要信息。

3. 磋商文件的修正：磋商小组调整或修改采购需求内容时，应取得磋商小组的一致同意，并以书面形式通知所有参加磋商的供应商。但任何形式的决定须以符合公平、公正原则和有利于项目的顺利实施为前提。

4. 最终报价：有效供应商应在磋商小组规定的时间内集中进行最终竞争性报价并做出有关承诺，一般情况下最终报价（即：1-最后磋商报价下浮率）不能高于上一次报价（若第二次报价高于或等于第一次报价的，供应商应给出充分的解释，并经磋商小组确认为有效报价，否则以第一次报价作为有效的第二次报价）。当最终价格出现明显低于成本价或高于同业同期市场平均价的情形时，有效供应商必须说明原因。

#### （六）细微偏差修正

1. 经磋商小组确认为具有符合性的响应文件，若存在个别计算或累计方面的算术错误可视为响应文件存在细微偏差并按照以下原则进行修正：

（1）细微偏差是指经磋商小组确认为具有符合性的响应文件虽然实质上响应磋商文件要求，但个别地方存在遗漏或者提供了不完整的技术信息及数据，并且修正这些遗漏或者不完整不会更改响应文件的实质性内容。

（2）按照上述修正调整后的内容经供应商确认后，对供应商起约束作用。

2. 经磋商小组确认存在细微偏差的响应文件，磋商小组可以于评标结果宣布之前要求供应商对响应文件中存在的细微偏差进行修正。

3. 按照上述修正调整后的内容经供应商确认后，对供应商起约束作用。

4. 经磋商小组确认存在细微偏差的响应文件，磋商小组可以于评审结果宣布之前要求供应商对响应文件中存在的细微偏差进行修正。

（七）经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分，详见《评分标准和细则》。

#### （八）评标注意事项

1. 磋商小组将按照竞争性磋商文件确定的评标方法进行评标。对竞争性磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方，磋商小组有权按法律法规的规定进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个供应商。

2. 对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。

3. 供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

#### （九）得分统计及推荐成交候选人名单

1. 按照磋商程序、评分标准以及权重分配的规定，磋商小组各成员分别首先就各个供应商的技术状况、商务状况及其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其商务评分和技术评分，所有评委各供应商的商务得分和技术得分应为各评委的评分相加，再除以评委人数，得出平均得分，将各供应商的商务得分、技术得分和价格得分相加得出其综合得分，按最终综合得分由高向低排序。

2. 供应商的最终评审得分=商务得分+技术得分+价格得分，评分统计的结果数据须经评委验算审核并签名确认。

3. 磋商小组按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列。得分且磋商报价相同的，按技术指标优劣顺序排列磋商小组依据得分情况推荐综合得分第一名的供应商为第一成交候选人，推荐综合得分第二名的供应商为第二成交候选人，推荐综合得分第三名的供应商为第三成交候选人。

#### （十）编制评审报告。

磋商小组根据评审结果撰写评审报告。评审报告是磋商小组根据全体评审成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

1. 磋商公告刊登的媒体名称、开标日期和地点。
2. 购买磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单。
3. 评审方法和标准。
4. 开标记录和评审情况及说明，包括响应无效供应商名单及原因。
5. 评审结果和成交候选供应商排序表。
6. 磋商小组的授标建议。

### 资格性检查和符合性检查表

项目编号：GDYD260495

项目名称：广东省北江监狱 2026-2028 年公务用车维修保养服务项目

检 查项目	资格性检查		符合性检查							结 论	不 通 过 原 因
	具备磋商文件中规定的资格要求证明文件齐全	法定代表人/负责人/资格证明书及授权委托书	响应文件按磋商文件要求签署、盖章	报价下浮率在 0%~100%之间，且是唯一固定值	磋商报价不存在异常低价响应的情形，且未出现被磋商小组认定为无效响应的情形	服务期符合磋商要求	响应文件完全满足磋商文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离	响应文件无采购人不能接受的附加条件	无磋商文件规定的响应无效情况		
供应商 1											
供应商 2											
供应商 3											
.....											

备注：1. 表中填写“○”表示该项符合采购文件要求，“×”表示该项不符合采购文件要求。  
 2. 在结论栏中填写“通过”或“不通过”。  
 3. 如对本表中某种情形的评审意见不一致时，以少数服从多数的原则作为磋商小组对该情形的认定结论。

## 附件 1.1 《评分标准和细则》

## 一、评委考核打分的评分因素及分值：总分 100 分

序号	评分因素	分值
1	商务	25 分
2	技术	45 分
3	价格	30 分
总分		100 分

## 二、评分因素分值的具体分配

## 1. 商务部分评分标准：（分值：25 分）

序号	评审内容	分值	评分档次及依据
1	项目同类业绩	6 分	供应商 2023 年 1 月 1 日以来的同类项目业绩（以年度合同或协议为准），每提供一个同类项目经验得 3 分，最高得 6 分。 备注：附上合同复印件作为同类业绩证明资料，未提供不得分。
2	拟投入本项目技术服务人员	10 分	拟投入本项目技术服务人员具有汽车维修类四级/中级工或以上（职业技能等级证书或技能人才评价证书）的，每提供 1 名得 2 分，最高得 10 分。 备注：提供上述人员的职业技能等级证书复印件或技能人才评价证书全国联网查询系统上的查询截图（网址以 <a href="http://zscx.osta.org.cn/">http://zscx.osta.org.cn/</a> 为准）及在磋商截止前三个月内任意一个月社保证明。拟派上述人员未经采购人同意，不得更换。
3	救援车辆	9 分	供应商拟投入到本项目的救援车辆：自有（或租赁）救援车辆，每提供 1 辆救援车辆得 3 分，最高得 9 分。 备注：自有救援车辆的提供车辆有效期内的行驶证、登记证复印件；租赁救援车辆的提供租赁合同、车辆有效期内的行驶证、登记证复印件。

## 2. 技术部分评分标准：（分值：45 分）

序号	评审内容	分值	评分档次及依据
1	技术（服务）要求响应情况	6 分	根据各供应商对《用户需求书》中“四、技术要求”的：“（二）服务要求”（共 3 项）全部条款响应程度进行评审：每响应或优于满足

			<p>1 项的得 2 分，本项最高得 6 分。</p> <p>注：以供应商提供的《技术响应表》为准。</p>
2	总体服务方案	10 分	<p>根据供应商针对“用户需求书”制定的总体服务方案（包括①服务流程、②定人定岗的具体安排、③车辆维修服务项目、④服务响应等）进行综合评分：</p> <p>1. 供应商制定的服务流程详细，定人定岗的具体安排科学合理，车辆维修服务项目完整清晰，服务响应及时，优于采购需求，得 10 分；</p> <p>2. 供应商制定的服务流程较详细，定人定岗的具体安排较合理，车辆维修服务项目较清晰，服务响应较及时，满足采购需求，得 7 分；</p> <p>3. 供应商制定的服务流程可行性一般，定人定岗的具体安排基本合理，车辆维修服务项目较清晰，服务响应较及时，符合采购需求，得 4 分；</p> <p>4. 供应商制定的总体服务方案简单，服务流程、人员安排、车辆维修服务内容不够到位，得 1 分；</p> <p>5. 未提供，不得分。</p>
3	服务质量及保证措施	10 分	<p>根据供应商针对“用户需求书”制定的服务质量及保证措施（包括①车辆维修质量指标、②保障制度和各项管理规章制度、③安全生产措施）进行综合评分：</p> <p>1. 供应商制定的车辆维修质量指标优于行业标准或相关国家标准，关键指标（如一次修复率、返修率、维修及时率等），保障制度和各项管理规章制度完整、清晰，责任分明、安全生产措施科学合理，优于采购需求，得 10 分；</p> <p>2. 供应商制定的车辆维修质量指标符合行业标准且关键指标均达标，保障制度和各项管理规章制度较清晰，安全生产措施较合理，满足采购需求，得 7 分；</p> <p>3. 供应商制定的车辆维修质量指标符合行业标准，但部分指标缺乏明确数值或衡量方法，保障制度和各项管理规章制度基本清晰，安全生产措施基本合理，较满足采购需求，得 4 分；</p> <p>4. 供应商制定的服务质量及保证措施简单，内容笼统，缺乏具体指标或详细安排，可行性不高，得 1 分；</p>

			5. 未提供，不得分。
4	售后服务方案	10 分	<p>根据供应商针对“用户需求书”制定的售后服务方案（包括①零配件质保期、②安全生产、③车辆维修档案的建立、④车辆完工后的使用情况回访、⑤售后服务）进行综合评分：</p> <p>1. 零配件质保期优于行业标准，安全生产体系健全，质保范围更广、期限更长，车辆维修档案的建立齐全，车辆完工后的使用情况回访及时，售后服务管理方案完善的，得 10 分；</p> <p>2. 零配件质保期符合行业标准，安全生产体系较健全，车辆维修档案的建立较齐全，车辆完工后的使用情况回访较及时，售后服务管理方案较完善的，得 7 分；</p> <p>3. 零配件质保期符合行业标准，安全生产体系基本健全，质保内容清晰、期限达标，有建立车辆维修档案，车辆完工后有使用情况回访记录，售后服务管理方案一般的，得 4 分；</p> <p>4. 零配件质保期少于行业标准，安全生产体系不够健全，但内容较为简单，车辆维修档案的建立不够齐全，车辆完工后的使用情况回访不够及时，售后服务管理方案不够完善的，得 1 分；</p> <p>5. 未提供，不得分。</p>
5	突发事件应急预案及保障方案	9 分	<p>根据供应商针对“用户需求书”制定的突发事件应急预案及保障方案（包括但不限于①应对处理突发事件、②应急保障措施等）进行综合评审：</p> <p>1. 应急预案及保障方案内容完整且能围绕本项目实际进行阐述，各项预案切实可行，保障能力较强且可操作程度高，得 9 分；</p> <p>2. 应急预案及保障方案内容较完整，能关联本项目实际需要，各项预案均具有可行性，应急保障能力较强，得 6 分；</p> <p>3. 应急预案及保障方案内容一般，基本关联本项目实际需要，各项预案可行性一般，应急保障能力一般，得 3 分；</p> <p>4. 应急预案及保障方案内容完整、与本项目实际关联度不高，能体现一定的应急保障能力，得 1 分；</p> <p>5. 未提供，不得分。</p>

### 3. 价格部分评分标准：（分值：30 分）

本项目的价格分采用低价优先法计算，即通过本项目资格性检查与符合性检查且磋商价格最低的磋商

报价（1-最后报价下浮率）为磋商基准价，其价格分为满分，即 30 分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：**磋商报价得分=（磋商基准价 / 最后磋商报价）×30。**

备注：

1. 价格修正：供应商的磋商报价中经磋商小组确定为服务范围（包括货物、工程和服务）缺漏项，而进行调整的，调整价为该项目在其他有效响应中的最高报价。

2. 磋商小组将按照上述修正错误的方法调整该供应商的响应文件中的磋商报价，调整后的价格对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的磋商价格，则其响应将被拒绝。

3. 按照《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）审查异常低价，评审中出现下列情形之一的，磋商小组应当启动异常低价响应审查程序：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形	评审点具体描述
1	异常低价审查	<p>（一）政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%的，即投标（响应）报价〈全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%的，即投标（响应）报价〈通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>3）投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价〈采购项目最高限价×45%。</p> <p>4）其他磋商小组认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或无法诚信履约的情形。</p> <p>（二）评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第 1）项至第 4）项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般</p>	<p>投标（响应）报价出现异常低价的，供应商需在评审现场合理时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。书面说明、证明材料应包括项目具体成本测算等与报价合理性相关的说明和材料。</p>

		不少于 30 分钟。其中，属于第 3) 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。	
--	--	--	--

注：评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。