**广东省江门市汽运集团**

**有限公司2辆6米系列**

**公路客运柴油车采购项目**

**竞 争 性 磋 商 文 件**

**（采购编号： JMQY2018-001）**

**广东省江门市汽运集团有限公司**

**二○一八年六月一日**

**目 录**

[第一部分: 磋商邀请函 4](#_Toc480878995)

[第二部分: 采购项目要求 7](#_Toc480878997)

[一、商务要求 8](#_Toc480878999)

[二、技术要求 11](#_Toc480879000)

[第三部分: 供应商须知 17](#_Toc480879001)

[一、总 则 18](#_Toc480879003)

[1. 定义 18](#_Toc480879004)

[2. 磋商费用的承担 18](#_Toc480879005)

[3. 知识产权和专利权 18](#_Toc480879006)

[4. 供应商诚信管理 18](#_Toc480879007)

[二、磋商文件 19](#_Toc480879008)

[5. 磋商文件的构成 19](#_Toc480879009)

[6. 磋商文件的修改 19](#_Toc480879010)

[三、响应文件的编写 19](#_Toc480879011)

[7. 要求 19](#_Toc480879012)

[8. 响应文件的组成 20](#_Toc480879013)

[9. 响应文件格式 20](#_Toc480879014)

[10. 磋商报价 20](#_Toc480879015)

[11. 供应商资格的证明文件 21](#_Toc480879016)

[12. 响应有效期 21](#_Toc480879017)

[13. 响应文件的签署及规定 21](#_Toc480879018)

[四、响应文件的递交 22](#_Toc480879019)

[14. 响应文件的密封和标记 22](#_Toc480879020)

[15. 递交响应文件的时间、地点以及截止时间 22](#_Toc480879021)

[16. 迟交的响应文件 22](#_Toc480879022)

[五、响应文件评审 22](#_Toc480879023)

[17. 磋商小组 22](#_Toc480879024)

[18. 对响应文件的初审 23](#_Toc480879025)

[19. 磋商及响应文件的澄清 24](#_Toc480879026)

[20. 评审原则 24](#_Toc480879027)

[21. 评定原则与评审方法 25](#_Toc480879028)

[22. 保密及其它注意事项 25](#_Toc480879029)

[六、授予合同 25](#_Toc480879030)

[23. 合同授予标准 25](#_Toc480879031)

[24. 接受和拒绝任何或所有响应的权力 25](#_Toc480879032)

[25. 成交通知 26](#_Toc480879033)

[26. 签订合同 26](#_Toc480879034)

[27. 项目前期咨询费 26](#_Toc480879035)

[第四部分: 评定原则与评审方法 27](#_Toc480879036)

[第五部分: 附 件响应文件格式 32](#_Toc480879038)

[附件一：磋 商 书 33](#_Toc480879041)

[附件二：报 价 单 34](#_Toc480879042)

[附件三：授权委托书 35](#_Toc480879044)

[附件四：货物详细说明 37](#_Toc480879045)

[附件五: 商务条款偏离表 44](#_Toc480879046)

[附件六：技术条款偏离表 45](#_Toc480879047)

[附件七：售后服务计划 46](#_Toc480879048)

[第六部分: 合同格式 48](#_Toc480879049)

# 第一部分

# 磋商邀请函

**磋商邀请函**

广东省江门市汽运集团有限公司因业务需要，就“广东省江门市汽运集团有限公司2辆6米系列公路客运柴油车采购项目”采用**竞争性磋商**方式进行采购，现邀请有相应供货、服务能力的单位，就下列产品和相关服务提交密封报价。

1. 采购项目的名称、用途、内容、最高限价：

1．采购项目名称：广东省江门市汽运集团有限公司2辆6米系列公路客运柴油车采购项目（采购编号：JMQY2018-001）。

2．用途：公路客运。

3．项目内容：2辆车长为6米左右19座的公路客运柴油车，符合国V或以上排放标准。

4. 最高限价：不超过人民币25万元/辆。

供应商资格条件要求：

1．供应商应当是具有合法经营资格的法人或者其他组织，且具有良好的信誉；

2. 供应商或其所投报车辆的生产商注册资金不低于人民币1亿元（或等额外币，汇率以本项目采购公告发布之日中国人民银行对外公布的人民币汇率中间价为准）；

3. 供应商或其所投报车辆的生产商应当具有ISO9001或ISO/TS16949质量体系认证证书；

4．供应商应当是所投报车辆的生产厂商或是已获得所投报车辆生产厂商针对本项目出具唯一授权的代理商；

5．供应商应当具备提供完善售后服务的能力，包括拥有本次所出售货物的备件、专用设备和专业技术人员；

6．本项目不接受联合体参加。

1. 获取磋商文件的时间、方式：

1．获取磋商文件时间：2018年6月4日至2018年6月13日，每天8：30时-12：00时，14：30时-17：30时（节假日除外）。

**2．获取磋商文件方式：**

**供应商自行在广东省江门市汽运集团有限公司官网内下载磋商文件。**

1. 磋商有关说明：

1．响应文件份数：响应文件要求纸质文件3份（“正本”1份，“副本”2份）和电子文档（WORD格式）U盘1个。响应文件独立包装密封。

2．递交响应文件时间：2018年6月14日8：30时至09：00时（北京时间）。**提前、逾期递交或不符合规定的响应文件恕不接受。**

3．递交响应文件截止时间和开启响应文件时间：2018年6月14日09：00时（北京时间）。

4．递交响应文件地点：广东省江门市汽运集团有限公司九楼会议室（地址：广东省江门市白沙大道西4号9楼）。

5．磋商时间：2018年6月14日09：30开始（北京时间，以现场通知的时间为准），届时请参加磋商的单位法人或法人授权代表参与磋商（1-3人）

6．磋商地点：广东省江门市汽运集团有限公司九楼会议室（地址：广东省江门市白沙大道西4号9楼）。

1. 采购人的名称、地址和联系方式：

采购人名称：广东省江门市汽运集团有限公司

地址：广东省江门市白沙大道西4号

采购项目联系人：陈立宇

联系电话：0750-3526940

联系人手机：13822336332

传真：0750-3522984

电子邮箱：517925149@qq.com

广东省江门市汽运集团有限公司

二○一八年六月一日

# 第二部分

# 采购项目要求

## 一、商务要求

1. 项目介绍：

本次竞争性磋商所要确定的是广东省江门市汽运集团有限公司台山汽车总站2辆6米系列19座公路客运柴油车采购项目的供应商。

1. 供应商资格要求：

（1）供应商应当是具有合法经营资格的法人或者其他组织，且具有良好的信誉；

（2）供应商或其所投报车辆的生产商注册资金不低于人民币1亿元（或等额外币，汇率以本项目采购预告发布之日中国人民银行对外公布的人民币汇率中间价为准）；

（3）供应商或其所投报车辆的生产商应当具有ISO9001或ISO/TS16949质量体系认证证书；

（4）供应商应当是所投报车辆的生产厂商或是已获得所投报车辆生产厂商针对本项目出具唯一授权的代理商；

（5）供应商应当具备提供完善售后服务的能力，包括拥有本次所出售货物的备件、专用设备和专业技术人员；

（6）本项目不接受联合体参加。

1. 供应商应当具有良好的商业信誉和健全的财务制度。
2. 供应商应当具有良好的依法缴纳税收和社会保障资金记录及良好的社会信誉。
3. 供应商所投报货物的要求：

（1）供应商所投报的车辆应当是在中国境内合法销售，且符合国家有关部门规定的相应技术、节能、安全和环保标准；国家有关部门对供应商所投报的车辆有强制性规定或要求的，供应商所投报的车辆应当符合相应规定或要求。

（2）供应商所投报的车辆必须是原厂商出品的、全新的、包装完好的原装产品，且直接来源于原厂商或其厂商的地区销售服务授权代理人并有原厂商的出品授权代理证明文件和原厂保修证明文件。

（3）供应商所投报的车辆出现质量问题按照国家质量三包有关规定执行，且保修期不低于国家的规定及厂商公布的质保期。

（4）供应商所投报的车辆必须保证能在当地的公安车辆管理所上牌、入户和年审，上牌和入户手续由成交供应商协助采购人办理。

（5）供应商所投报的车辆应当具有国家发改委/工信部《汽车产品公告》、国家环保总局《汽车排放达标通知（公告）》、国家交通运输部的《燃油消耗量达标车型公告》，已列入国家交通运输部的《类型等级目录》。

（6）供应商所投报的产品必须是本国产品，本项目不接受所投报产品为进口产品。（本竞争性磋商文件中所称进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）

（7）车辆使用的产品必须有国家相关部门认证的合格证，供应渠道必须合法，有各总成部件的具体保质期（整车保质期2年，发动机保质期3年或30万公里），确保各总成配套合理、符合标准，质量保证期内总成部件供应商包修、包换、包退，并负责因此产生的费用。

（8）在技术要求中，对于采购人所选配的项目，供应商必须进行校核，因车辆配置不合理造成采购人的损失由供应商负责。

1. 供应商需提供的服务要求：

（1）对本项目采购优先安排，并按竞争性磋商文件的承诺提供最优惠价格及原厂优质产品。

（2）供应商在成交后应履行《车辆购销合同》中规定的服务内容。

（3）如采购人委托供应商上牌，一般要求供应商负责办理机动车登记证明、发票、购置税证、车船使用税、公路规费等全部证明给采购人（有关费用按照合同约定支付，供应商应负责办理，由采购人提供相关证明资料），上牌手续按照合同约定至取得车管部门上牌回执或车辆牌照固封为止。车辆验收合格时间即为交货时间。

（4）若车辆发生质量问题，涉及到配套厂家总成、系统或零部件时，车辆成交供应商是唯一销售及服务主体。

（5）采购人应优先享有技术咨询、保修期内或者超过保修期有关服务及所需材料、配件收费的优惠条件。

（6）供应商应提供满足车辆免费维修保养期内正常使用的备品备件。

（7）车辆达到规定的走合维护周期时，供应商有对采购人进行提醒的义务，由供应商或其服务站负责及时组织、按时完成。因供应商或其服务站的原因，导致超期对车辆进行走合维护而引起的相关技术问题或造成故障的，采购人有权追究供应商责任。

（8）保修期内车辆出现重大技术问题时，供应商或服务站组织修理的反应时间不得超过24个小时，解决时间不得超过3天；因不可抗力原因导致故障解决超期的情况除外，否则，采购人有权追究供应商责任。

（9）车辆使用期间，因车辆设计或制造原因造成的故障，不论是否超过保修期，均属于供应商责任，采购人均可追究供应商责任，供应商应本着认真负责的态度积极处理问题，并承担相关的费用；如果车辆发生致命性设计缺陷，导致车辆无法正常使用或对安全造成重大威胁的，采购人有权要求供应商回收车辆并承担相关费用；处理过程中，双方如有争议，可到质量技术监督检验机构进行鉴定。

1. 供应商按净车价进行报价，车辆报价应为人民币含税全包价（车辆的购置税、上牌费、入户费、年审费、车船税、年票和保险费除外，即不需要包含在报价内，由采购人另行支付），包括货物的价格、利润、送车费、装卸费、安装费、调试费、技术协助费、培训费和售后服务费等一切费用。
2. 车辆交付时间：车辆交货期为自《车辆购销合同》签订生效之日起30个日历日内。
3. 交货地点：供应商负责将车辆送到采购人指定的地点（广东省江门市汽运集团有限公司台山汽车总站），并负责相应的费用。
4. 验收：供应商应按合同的验收时间安排，协助采购人办理有关验收手续。车辆验收前必须保持外观及车厢内部的清洁。供应商应保证保修证明、车辆合格证明、发票等一切随车资料齐备，确保采购人车辆上牌。

**11.结算方式：**

付款方式：签订合同后 5 个工作日内支付5万元作为定金，余款在车辆验收合格后一次性付清。

12.成交供应商应按照合同要求按时交付车辆，如不按时交车，采购人有权要求成交供应商按每日每辆1000元进行赔偿。

13.若成交供应商未按照最终签订的《车辆购销合同》配置要求装配车辆（品牌、型号、规格），采购人有权要求成交供应商进行赔偿。

14.供应商交付的车辆不符合《机动车运行安全技术条件》(GB7258-2017) 及《营运客车安全技术条件》(JT/T1094-2016)等国家标准、行业标准要求或合同规定时，采购人有权拒收，供应商向采购人支付车辆款总额3%的违约金。属车辆设计、制造工艺问题导致的严重缺陷，由供应商负责。

15.法律责任：

（1）不合格的货物将被无条件退货，由此而产生的费用将由成交供应商负责。

（2）由于提供不符合质量要求的货物而使采购人增加的成本将由成交供应商补偿。

（3）成交供应商应严格遵守磋商响应时作出的承诺。

16.本竞争性磋商文件将作为《车辆购销合同》的组成部分。

## 二、技术要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | | 需 求 |
| 车辆类型 | | 公路客运车，小型中级。 |
| 总数量 | | 2辆 |
| 付款方式 | | 签订合同后 5 个工作日内支付5万元作为定金，余款在车辆验收合格后一次性付清。 |
| 排放标准 | | 符合国V排放标准 |
| 车长 | | 6米左右 |
| 座位数 | | 18+1座 |
| 符合标准 | | 1．车辆必须符合《机动车运行安全技术条件》（GB7258-2017）、《营运客车安全技术条件》（JT/T1094-2016）等国家及部、委（局）颁布的有关技术、安全标准或要求。  2．营运客车符合《营运客车类型划分及等级评定》（JT/T 325-2013），车型通过交通运输部的等级评定且在有效期内。  3．营运客车符合《营运客车燃料消耗量限值及测量方法》（JT 711-2008）。 |
| 经济性 | | 在保证动力性的同时，提高经济性，降低燃料消耗；采用优质产品，优化结构，降低维修频率，经济车速50-70公里/小时。 |
| 限速功能 | | 车辆必须设置ECU限速功能，符合GB/T 24545的要求，且限速功能或限速装置调定的最大车速为100km/h。 |
| 发动机 | | 1．**发动机前置**，采用国内知名品牌柴油发动机，**相当于或优于玉柴YC系列**，发动机功率100KW左右。  2．采用增压中冷技术，配置适合车辆使用的智能冷却系统，满足高温天气发动机冷却要求。  3．配置高压共轨式电控燃油喷射系统，采用选择性催化还原系统技术（SCR），发动机电控系统相当于或优于Bosch产品，要求电控系统保质期4年。 |
| 底盘 | | 采用专用客运车底盘，抗震性好，舒适好，在高温交叉变化工况下性能可靠，具有良好的防锈、防腐性能。配置底盘自动集中润滑系统，**相当于或优于佛山河谷或郑州奥特品牌**，要求该系统具有手动和自动操作功能及故障报警功能，相关配套件要适应该系统，保质期8年。 |
| 离合器 | | 1．采用膜片式或螺旋弹簧式离合器，**相当于或优于萨克斯品牌**，摩擦片直径310mm左右。  2．采用液压气助力操纵，离合器总泵、助力泵采用名优品牌。 |
| 变速器 | | 1．两软轴换挡机构，要求变速器保质期2年。  2．采用国内知名品牌变速器，**相当于或优于綦江品牌**。 |
| 车桥 | | 1． 前桥设计负荷3吨左右，后桥设计负荷5吨左右。  2．前后车桥采用名优品牌，八年内如发生后桥壳开裂，由投标人负全部责任，**相当于或优于方盛品牌**，主减速器为随桥精磨齿轮。 |
| 悬架 | | 多片簧悬架，前、后悬架配置双向作用筒式减震器，减震器**相当于或优于萨克斯品牌**。 |
| 轮胎 | | 1．采用子午线真空胎，**相当于或优于佳通品牌**，规格不小于**215/75R17．5**。  2．采用加强型轮辋。  3．每车配备胎1条，备胎品牌型号必须与车上装配的轮胎一致。  4．取消轮轴装饰罩。  5．配备无线胎压监测器，**相当于或优于ORO品牌**。  6．胎压监测系统数据与CAN总线数据能通过通讯协议对接。 |
| 转向系 | | 采用整体式动力转向器及相配套的部件总成，**相当于或优于江门兴江品牌**动力转向器及相配套的部件总成。要求转向器保质期2年。方向盘前后可调。 |
| 制动系 | | 1．配置四回路气压制动系统、储能弹簧驻车制动装置、制动防抱死系统（ABS），制动储气筒内工作压力应大于或等于1000KPa。  2．制动踏板安装在地板上，直接与制动总泵联接；制动分泵能拆检；空气干燥器具有自动排气、净化油水功能。  3．采用前盘后鼓或前后盘式制动器，不接受前后鼓式制动器  4．ABS、空气干燥器、制动阀、继动阀、快放阀、四回路保护阀等采用**相当于或优于WABCO品牌**的产品。  5．ABS保质期2年。  6.安装能在盘式行车制动器衬片需更换时向驾驶员发出声学或光学报警信号的报警装置。 |
| 缓速器 | | 标配 |
| 柴油箱 | | 容量80升左右单柴油箱。 |
| 电器系统 | 电源总开关 | 1.在蓄电池舱内侧安装两个可靠耐用的全车电源总开关，正极安装全车电磁式电源总开关，负极搭铁安装能切断蓄电池和所有电路连接的手动机械断电开关，额定电流150A。 |
| 蓄电池 | 配置两个12V蓄电池，容量均为100Ah。保质期不少于18个月，**相当于或优于风帆、凌云等品牌**。 |
| 发电机 | 发动机发电系统若与空调发电系统分开，则配置独立发电机，两个发电机均为80A以上；发动机发电系统若与空调发电系统不分开，发电机为100A以上，**发电机相当于或优于佩特莱品牌**，保质期2年。 |
| 起动机 | 采用减速型起动机，起动后可自动断开与蓄电池的电路连接，**相当于或优于佩特莱品牌**。 |
| 继电器 | 采用国际知名品牌继电器，**相当于或优于德国BOSCH或日本松下品牌**。 |
| 接插件 | 整车电器、电路接插件采用防水性能优的国际知名品牌，**相当于或优于AMP品牌**。 |
| 整车线束 | 整车线束采用阻燃镀锡铜线，线束布局合理，性能优良，没有自燃安全隐患。 |
| CAN总线 | 标配，采用国内外知名品牌，保质期8年。 |
| 视听系统 | 1.配置7寸彩色倒车监视器，语音倒车报警；  2.配置硬盘播放器及高清显示器, **相当于或优于广州索尔品牌**，保质期2年。 |
| 照明和信号装置 | 配备整体式大灯、分体式后尾灯、车厢顶灯、踏步灯、电气喇叭、电子钟。 |
| 刮水器 | 前风窗玻璃装备顺刮式雨刮器，功率不少于150W，**相当于或优于广东东兴品牌**，要求保修5年。 |
| 行车记录仪和车载视频监控设备 | 1．安装带GPS功能的行车记录仪。  2．安装车内外录像监控系统和摄像头（4个）（司机+整车+前路况+上车门）。 |
| 空调系统 | 总体要求 | 配置非独立顶置式客车空调，制冷量不小于16000大卡，要求保质期不少于4年，保质期内由供方负责保修基本机组及其部件在材料和工艺方面出现的缺陷，包括更换零件和人工费用。空调**相当于或优于广州精益品牌**。 |
| 制冷剂 | 采用R134a环保制冷剂，**相当于或优于金冷品牌**。 |
| 压缩机 | 高效率、大排量，**相当于或优于法雷奥品牌**。 |
| 压缩机支架 | 耐震动、抗冲击、长寿命；采用进口高速长寿命轴承；带减振设计，既可减少支架振动，也可使压缩机离合器轴承和发电机轴承寿命大大提高。 |
| 蒸发器 | 采用内螺纹防腐铜管、高效散热片，高效节能。 |
| 冷凝器 | 采用内螺纹防腐铜管、高效散热片，高效节能。 |
| 蒸发风机和冷凝风机 | 采用国际知名品牌，高效率、低噪音，工作寿命10000小时以上，电机盖为金属制造，**相当于或优于意大利SPAL品牌VLL型风机**。 |
| 电磁离合器 | 采用进口轴承；耐磨性好、传递功率大、长寿命，**相当于或优于德国LINNIG品牌**。 |
| 管路 | 采用铜管和全不锈钢波纹管，布局合理，安装牢固可靠，无泄漏、耐老化、长寿命，彻底解决橡胶管的老化与微泄漏问题。 |
| 膨胀阀 | 采用国际知名品牌，调节性能优良、灵敏度高，**相当于或优于DANFOSS、ALCO品牌**。 |
| 截止阀 | 采用国际知名品牌，无流动阻力，设置无泄漏更换干燥瓶，**相当于或优于DANFOSS品牌**。 |
| 干燥器 | 采用国际知名品牌，流动阻力小、吸附率高，整体烧结式分子筛，完全径向密封，**相当于或优于DANFOSS、ALCO品牌**。 |
| 视液镜 | 清晰、可靠、耐热、耐震，**相当于或优于DANFOSS、ALCO品牌**。 |
| 易熔塞 | 采用国际知名品牌。 |
| 压力安全装置 | 采用国际知名品牌，高、低压高控制精度，保护系统元器件免受非正常压力损坏，**相当于或优于美国SENSATA品牌**。 |
| 继电器 | 采用国际知名品牌，抗冲击、耐震动、寿命长，**相当于或优于Bosch品牌**。 |
| 接插件 | 采用国际知名品牌，全镀银抗酸碱盐腐蚀，防尘、防水，**相当于或优于AMP品牌**。 |
| 回风格栅 | 大回风面积结构设计，模具冲压成型，美观、易拆、易清洗，带可拆洗高效过滤网。 |
| 温控技术 | 数显，智能温控，故障指示。 |
| 车顶外壳 | 铝合金底壳，高强度玻璃钢盖；耐腐蚀、抗震动、高强度。 |
| 安装附件 | 采用高品质的密封胶、不锈钢安装螺栓。 |
| 车身 | 整车骨架及蒙皮 | 1．整车骨架采用封闭环式结构，焊接工艺采用混合气体保护焊；保证车辆大梁和骨架八年以上不断裂。  2．车厢外蒙皮采用整车电泳辊压成形预应力涨拉蒙皮,全金属车身，并保证六年内车身外蒙皮无断裂、爆裂及漏水、生锈。  3．具有发动机舱隔音装置，整车具有良好的隔音降噪静音设计。 |
| 防腐工艺 | 要求进行整车阴极电泳工艺处理。 |
| 内饰 | 1．整车内饰符合JT/T 1095的规定，无毒、耐磨、阻燃性好、便于清洁、色彩清雅、整体协调，空调冷气风道为阻燃成型内饰。  2．高级耐磨防滑地板革，平地板；软布窗帘。 |
| 行李舱及舱门 | 标配 |
| 检修舱门 | 检修舱门配置空气弹簧支撑；发动机舱门开度≥70度。 |
| 车顶天窗 | 装备1个电动换气扇式安全天窗。 |
| 车门和车窗 | 乘客门 | 1. 1个乘客门,采用气动折叠门  2．在驾驶员座位附近驾驶员易于操作部位设置乘客门应急开关，在临近乘客门的车厢内外分别设置车门应急控制器，采用可掀开的透明罩盖上，车门应急控制器附近应有醒目的标识和使用方法。  3．车辆配备遥控门锁，在乘客门车外配置防盗锁。 |
| 车窗及玻璃 | 1．前挡采用全景夹层玻璃，后挡玻璃采用钢化玻璃。  2．侧窗采用第二代全玻璃面内置推拉窗，司机窗白玻，侧窗灰玻。外观为全玻璃面，无铝型材裸露，不影响美观；要求司机座位左侧车窗和两侧末侧窗玻璃可前后推拉开启，推拉窗中小移窗采用侧面滑轨形式，减少底面玻璃自重增加的摩擦，延长使用寿命。  3. 全车玻璃采用国内知名品牌，**相当于或优于常州长江玻璃品牌**。 |
| 应急窗 | 1. 车辆左右两侧至少各配置一个外推式应急窗。   2.车辆后围配置一个外推式应急窗或击碎玻璃式应急窗，当配置击碎玻璃式应急窗时，其附近应配置具有自动破窗功能的装置。 |
| 窗帘 | 前风挡半幅遮阳帘(带导轨)，乘客座位侧窗配备折叠布窗帘。窗帘颜色为蓝色。 |
| 地板和地板革 | 地板 | 1．平地板，地板必须要通过国家级检测机构检定并提供3C认证证书和阻燃检测报告。  2．所有地板底部要求加强防腐，喷涂防腐胶。  3．要求在地板上分别设置变速器、主减速器检修盖板。  4．上落门踏步加装铝花纹防滑板；驾驶员脚踏板位置可铺装操作离合、制动、加速踏板的防磨不锈钢板（厚度≥1.5mm），钢板表面冲压花纹或防滑凸点。 |
| 地板革 | 1．采用优质耐磨防滑石英地板革，保用期内地板革如出现破损、离层等质量问题，承诺免费更换。  2．地板革铺装应保证平整、牢固。 |
| 座椅和安全带 | 乘客座椅 | 1．仿皮座椅  2．座位设置、安装、尺寸、间距等符合国家和行业标准，地板要设有安装座椅的铁板，座椅安装要四脚落地，座椅脚要全部固定在车厢底板骨架上，符合标准要求。座椅颜色由招标人确定。  3.最后一排乘客座椅头枕为快速翻转式或刻快速拆卸式，以满足其通过性符合GB 13094后围应急窗的要求。最后一排座椅安装非固定式头枕时，在乘客易见位置应有头枕操作方法的清晰说明。 |
| 司机座椅 | 采用减震可调驾驶员座椅。 |
| 安全带 | 1．驾驶员座椅装置三点式安全带，安全带固定在车厢位置。  2．前排乘客座椅、驾驶员和乘客门后第一排座椅、最后一排中间座椅及应急门引道后方座椅装备三点式安全带（若单人椅后有双人椅时，单人椅后第一排双人椅为三点安全带），其他乘客座椅装备整体式插头自动伸缩安全带或两点式安全带。  3．所有安全带应符合GB 14166规定，固定点应符合GB 14167规定，安全带锁扣为不锈钢。  4.装备乘客安全带佩戴提醒装置，当乘客未按规定佩戴安全带时，对乘客至少应有声学信号报警。 |
| 安全防护装置 | 车外后视镜 | 采用杆式倒车镜 |
| 前下视镜 | 必须设置前下视镜，补盲镜，最大限度减少视觉盲区。 |
| 灭火器 | 车厢内配备2～3支4kg干粉灭火器，其中1个应靠近司机座椅，用筒式不锈钢支架装置。 |
| 自动灭火器 | 发动机舱安装2个或以上自动灭火器，要求符合公共安全行业标准GA602-2013的规定，**相当于或优于苏州东润品牌**。 |
| 应急锤 | 所有应急窗附近应配备带防盗钢丝软索和报警功能的应急锤（驾驶员座位侧立柱安装1套），应急锤必须是中国公路学会客车分会所公告的《符合标准的客车应急锤产品型号》中的产品。 |
| 三角木 | 配备两块三角木。 |
| 随车资料及工具 | | 1．每车配车辆及总成、零部件的合格证、使用手册、保修手册、线路图（包括气管路、电器线路）等技术资料以及车辆注册上牌资料。  2．每车配随车工具一套，以上资料和工具与车辆同时交付，否则作逾期交付车辆处理。 |

# 第三部分

# 供应商须知

## 一、总 则

### 定义

* 1. “采购人”是指广东省江门市汽运集团有限公司。
  2. “供应商”是指向采购人提交响应文件的法人单位。

### 磋商费用的承担

* 1. 凡参加磋商的供应商，自行承担与参加磋商有关的全部费用，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

### 知识产权和专利权

* 1. 供应商应保证，采购人在中华人民共和国接受其所提供的服务或服务的任何一部分时，采购人免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的起诉。
  2. 磋商总价应包括所有应支付的对专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税。

### 供应商诚信管理

* 1. 供应商在本采购项目的竞争中应自觉遵循诚实信用原则，不得存在腐败、欺诈或其他严重违背诚信原则的行为。“腐败行为”是指提供、给予任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为；“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报、隐瞒事实，损害采购人的利益，包括供应商之间串通供应（递交响应文件之前或之后），人为地使供应丧失竞争性，损害采购人从公开竞争中所能获得的权益。
  2. 如果采购人有证据表明供应商在本采购项目的竞争中存在腐败、欺诈或其他严重违背诚信原则的行为，则将拒绝其供应。

## 二、磋商文件

### 磋商文件的构成

* 1. 磋商文件是阐明响应文件的编写、递交，采购、磋商程序和相应的合同条款参考范本。磋商文件由下述五个部分组成：

1. 磋商邀请函；
2. 采购项目要求；
3. 供应商须知；
4. 评定原则与评审方法；
5. 响应文件格式（附件）。

### 磋商文件的修改

* 1. 磋商文件的修改书（若有的话）将构成磋商文件的一部分，对供应商有约束力。
  2. 为使供应商编写响应文件时，有充分时间对磋商文件的修改部分进行研究，采购人可以自行决定，酌情延迟递交响应文件截止时间。

## 三、响应文件的编写

### 要求

* 1. 供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，按磋商文件的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性和有效性，以确保其对磋商文件做出实质性响应。否则，其响应可能被拒绝。
  2. 供应商提交的响应文件以及供应商与采购人就有关磋商的所有来往函电均应使用中文书写。对于任何非中文的资料，都应提供中文翻译本，在解释时以翻译本为准。
  3. 除非磋商文件的技术规格中另有规定，供应商在响应文件中及其与采购人的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

### 响应文件的组成

* 1. 响应文件应包括下列部分：

1. 封面；
2. 目录；
3. 磋商书；
4. 报价单
5. 授权委托书
6. 货物详细说明
7. 商务条款偏离表
8. 技术条款偏离表
9. 售后服务计划
10. 所提供产品和服务符合磋商文件规定的证明文件，及供应商认为需加以说明的其他内容；
    1. 供应商应将响应文件装订成册，并填写“响应文件目录”。上述文件及表格为供应商必须提交的文件，各供应商可以根据实际情况增加内容，但不得擅自减少有关内容。响应文件的完整性是评审的内容之一。

### 响应文件格式

* 1. 供应商应按磋商文件中提供的响应文件格式制作响应文件。
  2. 如本文件表格中的栏目与供应商的实际情况不相适应，供应商可按照同一格式自行划表填写。
  3. 供应商不得将本项目中的内容拆散来磋商。

### 磋商报价

* 1. 磋商报价应按磋商文件附件的报价单格式（附件二）填写。
  2. 供应商根据供应商须知第10.1条规定将磋商报价分成几个部分，只是为了方便采购人对响应文件进行比较，并不限制采购人以上述条件订立合同的权力。
  3. 本项目磋商报价货币采用人民币，为含税全包价。

### 供应商资格的证明文件

* 1. 供应商必须提交证明其有资格进行响应和有能力履行合同的文件，作为响应文件的一部份。如果供应商为联合体，则联合体各方之间应当签订联合体协议书，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合体协议书连同响应文件一并提交给采购人。联合体各方签订联合体协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目中响应，也不得组成新的联合体参加同一项目响应。在联合体协议书中，联合体必须明确约定各方承担的工作和相应的责任，指定牵头人；授权牵头人代表联合体各方负责磋商和合同实施阶段的主办、协调工作，对外签字、盖章；向采购人提交由所有联合体成员法定代表人/负责人签署的授权书。联合体在签署响应文件时应在供应商名称后面注明“联合体”字样。内容要求包括：

（1）供应商为合格供应商的证明文件；

（2）供应商具有履行合同所需的财力、人力、技术和服务能力。

### 响应有效期

* 1. 响应文件从开启响应文件之日起，响应有效期为**90**个日历日。
  2. 特殊情况下，采购人可于响应有效期期满之前，要求供应商同意延长响应有效期，要求与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求。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。

### 响应文件的签署及规定

* 1. 供应商应提供响应文件正本**一份**和副本**两份**，每一份响应文件上要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。
  2. **响应文件的正本必须打印**，**且在磋商文件中已明示需签字和盖章之处必须由供应商的法定代表人/负责人或经正式授权对供应商有约束力的委托代理人在响应文件正本上签字并加盖供应商公章。**委托代理人必须出具书面形式的“授权委托书”并附在响应文件正本中。如果供应商为联合体的，响应文件的签字人和盖章人必须符合联合体协议书有关授权的规定，并在供应商名称后加注“联合体”字样。响应文件的副本可采用正本的复印件。
  3. 除供应商对错处作必要修改外，响应文件中不许有加行、涂改或改写。**任何行间插字、涂改和增删，必须由供应商的法定代表人/负责人或委托代理人在修改处签字或加盖供应商公章才有效。**
  4. 电报、电话、传真形式的响应概不接受。

## 四、响应文件的递交

### 响应文件的密封和标记

* 1. 供应商应将响应文件正本和副本分别用信封密封，在密封袋上标明采购编号、磋商项目名称、供应商名称，**并注明“正本”或“副本”。**
  2. **每一份响应文件的密封袋两头封口处均需贴封条，封条上应注明“于2018年6月14日09：00时之前不准启封”的字样，并加盖骑缝章（公章）。**
  3. 响应文件需由专人送交。供应商应按上述规定进行密封和标记后，将响应文件按照磋商文件中注明的开启响应文件时间和地址送至采购人处。
  4. 如果未按上述规定进行密封和标记，采购人对响应文件的误投或提前拆封不负责任。

### 递交响应文件的时间、地点以及截止时间

* 1. 递交响应文件的时间、地点以及截止时间见《磋商邀请函》。
  2. 所有响应文件都必须按采购人在《磋商邀请函》中规定的递交响应文件截止时间之前送至采购人处。

### 迟交的响应文件

* 1. 采购人将拒绝接收在递交响应文件截止时间后递交的响应文件。

## 五、响应文件评审

### 磋商小组

* 1. 采购人将根据采购服务的特点依法组建磋商小组，其成员由采购人代表和行业专家组成。磋商小组按照磋商文件确定的评审标准和方法，对响应文件进行评审和比较，并与供应商进行磋商。
  2. 磋商期间，供应商应由法定代表人/负责人或委托代理人参加。

### 对响应文件的初审

* 1. 开启响应文件后，采购人将组织磋商小组审查响应文件是否完整；资格证明文件是否齐全；是否有计算错误；响应文件签署是否合格、响应文件的编排是否有序。
  2. 算术错误将按以下方法更正：若单价计算的结果与总价不一致，以单价计算的结果为准；单价金额小数点有明显错位的，以总价为准修改单价；若用文字表示的数值与数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准。如果供应商不接受对其错误的更正，其响应将被拒绝。
  3. 在对响应文件进行评估和比较之前，磋商小组将审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质性响应应该是与磋商文件要求的关键条款、条件和规格相符，没有重大偏离的响应。对关键条文的偏离、保留或反对，例如关于适用法律、税及关税、采购项目的基本商务要求、主要技术规格和技术标准等内容的偏离将被认为是实质上的偏离，而纠正这些偏离将影响到其他实质性响的供应商的公平竞争地位。
  4. 磋商小组确定响应文件的响应性只根据响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据，但响应有不真实不正确的内容时除外。
  5. 实质上没有响应磋商文件要求的响应文件将被拒绝。**如果发现下列情况之一的，其响应将被拒绝而作为无效响应处理：**

1. **供应商以他人名义响应、串通响应、以行贿手段谋取成交或以其他弄虚作假方式响应的；**
2. **供应商以低于成本报价竞标的；**
3. **供应商资格条件不符合国家有关规定和磋商文件要求的，或者拒不按照要求对响应文件进行澄清、说明或者补正的；**
4. **响应文件未按照磋商文件规定要求签署、盖章的；**
5. **响应文件签字人无有效委托的；**
6. **响应有效期不足的；**
7. **响应文件中附有采购人不能接受的条件或不符合磋商文件中规定的其他实质性要求的。**

### 磋商及响应文件的澄清

* 1. 在评审期间，磋商小组将按照磋商文件确定的评审标准和方法，对响应文件进行评审和比较，并与供应商进行磋商，且有权要求供应商对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作必要的澄清或者说明。供应商有责任按照采购人通知的时间、地点，指派专人进行认真的答疑和澄清。供应商所作的答复均应补充以书面形式，并经法定代表人/负责人或委托代理人签署，作为响应文件的一部分，对供应商有约束力。
  2. 磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商。在磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。磋商内容分为商务部分、技术部分及响应价格。磋商文件有实质性变动的，磋商小组将以书面形式通知所有参加磋商的供应商。**如磋商小组认为有必要，可进行二轮及以上轮次的磋商。**
  3. 除磋商小组主动要求澄清或者说明外，从开启响应文件后至授予合同期间，任何供应商均不得就与其响应有关的任何问题与磋商小组联系。如果供应商希望递交其他资料给采购人和磋商小组以提醒采购人和磋商小组注意，应以书面形式提交。
  4. 磋商是评审中的重要环节，供应商代表必须接受磋商小组的磋商。
  5. **磋商结束后，磋商小组将要求所有作出实质性响应的有效供应商在规定时间内进行最后报价。**

### 评审原则

* 1. 磋商小组只对被确定为实质上响应磋商文件要求的响应文件进行评估和比较。
  2. 磋商小组对所有供应商的响应评估，都采用相同的程序和标准。磋商小组按照磋商文件确定的评审标准和方法对响应文件进行比较与评价。磋商小组在比较与评价后最后做出评审结论。

### 评定原则与评审方法

**详见磋商文件第四部分。**

### 保密及其它注意事项

* 1. 评审是采购工作的重要环节，评审工作在磋商小组内独立进行。磋商小组将公正、平等地对待所有供应商。
  2. 磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商。在磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其它信息。磋商文件有实质性变动的，磋商小组将以书面形式通知所有参加磋商的供应商。
  3. 在开启响应文件、评审期间，供应商不得向磋商小组成员询问评审情况，不得进行旨在影响评审结果的活动。
  4. 为保证评定的公正性，磋商小组成员不得私下接触供应商。在采购工作结束后，凡与评审情况有接触的任何人，不得也不应将评审情况扩散出磋商小组成员之外。
  5. 磋商小组不向落标方解释落标原因，不退还响应文件。

## 六、授予合同

### 合同授予标准

* 1. 磋商小组严格按照磋商文件确定的评审标准和方法进行评审，择优评定。
  2. 本次采购，合同将授予符合磋商文件的要求，并且报价最合理，能提供优质服务的供应商。

### 接受和拒绝任何或所有响应的权力

* 1. 根据响应或评审情况，采购人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何响应，以及宣布采购程序无效或拒绝所有响应的权力，对受影响的供应商不承担任何责任，也无义务向受影响的供应商解释这一行动的理由。

### 成交通知

* 1. 评审结束后，由采购人签发《成交通知书》。
  2. 《成交通知书》将作为签订合同的重要依据，是合同的组成部分。

### 签订合同

* 1. 成交供应商应当自成交通知书发出之日起十（10）日内，应与采购人签订合同。
  2. 磋商文件、成交供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订合同的依据。

### 项目前期咨询费

* 1. **本项目的前期咨询费由成交供应商承担。成交供应商应当在确定成交后三（3）个工作日内向本项目的前期咨询服务单位江门市深联招标有限公司交纳项目前期咨询费。**
  2. **本项目前期咨询费为人民币贰仟肆佰元整。**

**项目前期咨询费请划入以下账户：**

**户    名：江门市深联招标有限公司**

**开 户 行：中国银行江门城区支行**

**账    号：721157748639**

# 第四部分

# 评定原则与评审方法

**评定原则与评审方法**

一、按能够最大限度地满足磋商文件中规定的各项综合评价标准的供应商成交的原则定标。

二、由磋商小组对所有响应文件进行响应性检查，未能响应磋商文件要求的响应文件作无效响应处理，通过符合性审查的供应商才能进入评比阶段。

**三、评审办法**

**（一）总则**

* 1. 本项目采用**综合评分法**确定成交供应商。我公司不向未成交供应商解释未成交原因，不退还其磋商响应文件。
  2. 评审小组首先对各供应商的响应情况进行有关符合性的初步评审，然后进行技术、商务、价格的详细评审。只有通过初步评审的才能进入详细评审。

**（二）初步评审**

* 1. 评审小组按照**《初步审查表》（见附表1）**内容对响应文件进行资格性检查及符合性检查，只有对《初步审查表》所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的，评审小组将以记名方式表决，被认为响应的得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。
  2. 评审小组将审查响应文件是否完整、有关资格证明文件是否齐全有效、文件签署是否合格等。
  3. 在详细评审之前，评审小组要审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质上响应应该是与磋商文件要求的全部条款、条件和规格相符合，没有重大偏离或保留。所谓重大偏离或保留是指实质上影响合同的供货范围、质量和性能；或者实质上与磋商文件不一致，而且限制了合同中采购人的权利或供应商的义务；纠正这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。评审小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻找外部的证据。
  4. 无效响应的认定

按《初步审查表》所列各项，响应文件有一项不满足磋商文件要求的，将被认定为无效响应。

**（三）详细评审**

* 1. 详细评审是对通过初步评审的供应商磋商响应文件和磋商响应情况进行技术、商务、价格的评审。
  2. 按照评审程序、评审原则及评分标准的规定，评审小组各成员分别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，给出其技术评分、商务评分。评审小组各成员的技术评分、商务评分的算术平均值即为该供应商的技术得分、商务得分。价格评分由评审小组按评分标准和供应商最终报价计算（各项评分均按四舍五入原则取值并保留小数点后两位有效数字）。

8.1 技术评分：评审小组就供应商对磋商文件各条款的技术响应程度等因素进行评分，各因素所占分数见《技术、商务评审表》（附表2）。

8.2 商务评分：评审小组就供应商对磋商文件各条款的商务响应程度等因素进行评分，各因素所占分数见《技术、商务评审表》（附表2）。

8.3 价格评分：评审小组就供应商的最终报价进行评分，见《价格评审表》（附表3）。

综合排序

以技术、商务、价格评分直接相加计算出各供应商的综合总得分，并按总得分从高至低对进入详细评审的各供应商排序（得分相同时以技术评分高者列前）。

**（四）成交供应商**

* 1. **综合总得分排名第一的供应商为成交供应商，排名第二的供应商为候选成交供应商，如果成交供应商放弃成交资格或者成交供应商不符合磋商条件被取消成交资格的，则由候选成交供应商替代。**

**附表1**

**初步审查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **要求** |
| 1 | 磋商资质 | 按磋商文件的供应商磋商资质要求提交资格证明材料并符合要求。 |
| 2 | 供应商法人代表授权书 | 法人授权手续完整，盖章、签字有效。 |
| 3 | 响应文件有效性 | 响应文件齐全，盖章、签字有效。 |
| 4 | 响应情况 | 主要技术和商务条款满足采购需求书里条款的要求。 |
| 5 | 其他 | 不存在磋商文件及相关法律法规规定的无效响应情形。 |

**附表2**

**技术、商务评审表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **评审内容** | **分值** | **评分标准** |
| 技术评审 | 品牌综合分 | 10 | 由评委根据客车品牌的知名度、品牌效应和实际使用寿命、品牌生产年限综合评分。优秀的得10～7.5分、良好的得7.5～5分、一般的得5～2.5分、较差的得2.5～0分。 |
| 对磋商文件技术参数、技术要求的响应程度 | 15 | 由评委根据各报价车辆对磋商文件的技术参数、技术要求的响应程度进行比较、评议。全部响应得15分，不高于磋商文件技术要求的偏离，每偏离一项减1～2分（经评委认定重要的项目扣2分/项），减完15分为止。 |
| 车辆的技术先进性、可靠性、合理性、成熟性和造型 | 15 | 参照磋商文件要求，由评委对各报价车辆的技术先进性、可靠性、合理性、稳定成熟性、造型美观性等进行比较、评议。优秀的得15～11分、良好的得11～7分、一般的得7～3分、较差的得3～0分。 |
| 技术评分小计 | 40 |  |
| 商务评审 | 商务响应 | 15 | 由评委参照磋商文件要求，对供应商的商务响应、商务承诺、资信等情况进行比较、评议。  商务响应优秀，全面且优于磋商文件和采购人要求的，得15～11分；  商务响应良好且满足磋商文件和采购人要求的，得11～7分；  商务响应基本满足磋商文件和采购人要求的，得7～3分；  商务响应较差的，得3～0分。 |
| 售后服务 | 15 | 由评委根据各供应商的售后服务机构建设、售后服务响应、售后服务配件供应、故障处置及时、售后服务期限及技术支持服务等进行比较、评议。  优秀的得15～11分；良好的得11～7分；一般的得7～3分；较差的得3～0分。 |
| 商务评分小计 | 30 |  |
| 技术、商务评分合计 | | 70 |  |

备注：评委对各响应文件进行比较后，根据评分标准进行相应地评分，精确到小数点后2位。

**附表3**

**价格评审表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审内容** | **分值** | **评分标准** |
| 供应商价格评分 | 30 | 以通过初步评审的所有有效响应供应商的报价为基础计算算术平均值，所有有效响应报价计算出的算术平均值即为评审基准价。供应商响应报价等于或低于基准价的得满分；供应商响应报价与基准价相比每上浮动1%扣0.3分，扣完为止。（扣减分值的中间值用插入法，小数点后保留两位。） |

**七、成交通知**

1．磋商结束5日内，我公司将以书面形式发出《竞争性磋商成交通知书》。《竞争性磋商成交通知书》一经发出即发生法律效力。

2．《竞争性磋商成交通知书》将作为签订合同或协议的依据。

**八、签订合同**

1．成交单位收到《竞争性磋商成交通知书》后5个工作日内与我公司属下单位台山汽车总站签订合同。

2．签订合同时，我公司根据需要有权对部分内容作局部调整或变更，但需经供需双方共同认定。

3．出现以下情况，则由我公司在参与磋商的供应商候选人中重新确定成交供应商：

(1)成交单位放弃成交项目或擅自在签订合同中改变最终承诺条款时；

(2)遇到政策性因素改变，本次竞争性磋商的结果不能满足政策性改变后的要求时。

# 第五部分

# 附 件

# 响应文件格式

## 附件一： 磋 商 书

致：广东省江门市汽运集团有限公司

根据贵方为广东省江门市汽运集团有限公司2辆6米系列公路客运柴油车采购项目的磋商邀请（采购编号：JMQY2018-001），签字代表 *（姓名、职务）* 经正式授权并代表供应商*（供应商名称、地址）*提交下述文件**正本一份**和**副本两份**：

1. 封面；
2. 目录；
3. 磋商书；
4. 报价单
5. 授权委托书
6. 货物详细说明
7. 商务条款偏离表
8. 技术条款偏离表
9. 售后服务计划
10. 所提供产品和服务符合磋商文件规定的证明文件，及供应商认为需加以说明的其他内容；

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 供应商将按磋商文件的规定履行合同责任和义务。
2. 供应商已详细审查全部磋商文件，包括修改文件（如有的话）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
3. 本响应有效期为自开启响应文件之日起90个日历日。
4. 供应商同意提供按照贵方可能要求与其响应有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的响应或收到的任何响应。
5. 与本响应有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

电子邮箱：

供应商代表姓名、职务（印刷体）：

供应商代表联系电话**（手机）**：

供应商代表签字：

供应商名称：

公章： 日期： 年 月 日

## 附件二： 报 价 单

## 项目名称：广东省江门市汽运集团有限公司2辆6米系列公路客运柴油车采购项目

采购编号：JMQY2018-001

**货币单位：万元人民币**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **供应商名称** | **车辆品牌型号** | **车辆报价**  **（万元人民币/辆）** | **备注** |
|  |  | ***（小写金额）*** |  |
| ***（大写金额）*** |

**注： 1.供应商按净车价进行报价，车辆报价应为人民币含税全包价（车辆的购置税、上牌费、入户费、年审费、车船税、年票和保险费除外，即不需要包含在报价内，由采购人另行支付），包括货物的价格、利润、送车费、装卸费、安装费、调试费、技术协助费、培训费和售后服务费等一切费用。**

**2．供应商对本项目只允许有一个报价，采购人不接受任何有选择性的报价。**

**3．供应商认为应当说明而本表中无相应栏目的，请在“备注”一栏中说明。**

**4．请各供应商在填报车辆报价时务必认真计算及核对，以免出现不必要的错误。如有不明之处请及时咨询本项目联系人。**

**供应商（法人公章） ： 授权代表（签名）：**

**日期： 年 月 日**

## 附件三： 授权委托书

本授权书声明：注册于*（国家或地区的名称）*的*（单位名称）*的在下面签字或签章的*（法定代表人/负责人姓名、职务）*代表本单位授权*（单位名称）*的在下面签字的*（被授权人的姓名、职务）*为本单位的合法代理人，就广东省江门市汽运集团有限公司2辆6米系列公路客运柴油车采购项目（采购编号：JMQY2018-001）的磋商，以本单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

**供应商名称（盖公章）：**

**法定代表人/负责人签字或签章：**

被授权人签字：

被授权人身份证号码：

见证人签字：

见证人姓名和职务：

见证人单位名称：

见证人地址：

附：被授权人身份证复印件

附：法定代表人证明书

**法定代表人（负责人）证明书**

现任我单位 职务，为法定代表人（负责人），特此证明。有效期限： 。

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码： 。

注册号码： 企业类型： 。

经营范围：

。

供应商（盖公章）：

地 址：

日 期：

附：法人身份证复印件

## 附件四： 货物详细说明

供应商名称：

供应商应按照竞争性磋商文件技术要求中的内容填写或提供以下内容：

1．车型配置状态及技术参数（见下表）。

2．车型的外形（包括前、后、左、右、左前45度角、右前45度角）、内饰、驾驶室等彩图及发动机外特性曲线图。

3．车型的技术、车身结构形式、布局、工艺、材料及质量特点。（撰文说明）

4．车型的使用运行情况介绍。

**注：**（1）响应文件中需附有货物中文说明书。

（2）供应商需完整填写所提供货物的详细配置（包括免费赠送的选购件）。

（3）供应商可以结合自己的情况对本表自行扩充或调整，但本表所要求了解的内容必须得到如实反映。

**供应商代表签字及盖公章：**

**车型配置状态及技术参数**

供应商名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | | 配置及参数 | 其他说明 |
| 车辆品牌型号 | | |  |  |
| 车辆评定等级 | | |  |  |
| 排放标准 | | |  |  |
| 燃料消耗量达标批次 | | |  |  |
| 车辆交付时间（天） | | |  |  |
| 车辆最早投入使用时间（年、月） | | |  |  |
| 座位数 | | |  |  |
| 发动机位置 | | |  |  |
| 外形尺寸(mm) | 总长 | |  |  |
| 总宽 | |  |  |
| 总高 | |  |  |
| 轴距 | |  |  |
| 轮距 | 前轮轮距 |  |  |
| 后轮轮距 |  |  |
| 前悬 | |  |  |
| 后悬 | |  |  |
| 基本使用尺寸(mm) | 车厢内高 | |  |  |
| 车厢内宽 | |  |  |
| 车厢通道宽 | |  |  |
| 第一踏步高 | |  |  |
| 乘客门净宽 | |  |  |
| 座位间距 | |  |  |
| 车辆质量及轴荷分布（kg） | 最大装备质量 | |  |  |
| 满载总质量 | |  |  |
| 空载轴荷 | 前桥载荷 |  |  |
| 后桥载荷 |  |  |
| 满载轴荷 | 前桥载荷 |  |  |
| 后桥载荷 |  |  |
| 通过性能 | 最小离地间隙（mm） | |  |  |
| 纵向通过半径（m） | |  |  |
| 接近角（度） | |  |  |
| 离去角（度） | |  |  |
| 最小转弯半径（m） | |  |  |
| 动力性能 | 比功率（kw/T） | |  |  |
| 最高车速（km/h） | |  |  |
| 车辆经济车速（km/h） | |  |  |
| V＝50km/h匀速行驶时车内噪音(Db) | | |  |  |
| 满载30km/h车速时制动性能 | | 制动距离(m) |  |  |
| 车辆制动占路面宽(m) |  |  |
| 限定工况百公里油耗(L/百公里) | | |  |  |
| 发动机 | 厂牌（产地）、型号 | |  |  |
| 发动机基本结构技术 | |  |  |
| 燃油喷射系统厂牌 | |  |  |
| 压缩比 | |  |  |
| 排量（升） | |  |  |
| 额定功率（kw/rpm） | |  |  |
| 最大扭矩(N.m/rpm) | |  |  |
| 最低燃料消耗率(g/kw.h) | |  |  |
| 油箱容积（L） | |  |  |
| 电磁风扇离合器或其他节能风扇散热系统厂牌、型号 | |  |  |
| 底盘类别 | | |  |  |
| 底盘厂牌（产地）、型号 | | |  |  |
| 底盘自动集中润滑系统厂牌、型号 | | |  |  |
| 离合器 | 厂牌（产地）、型号 | |  |  |
| 离合器片数量 | |  |  |
| 离合器片直径(mm) | |  |  |
| 操控机构形式 | |  |  |
| 变速器 | 厂牌（产地）、型号 | |  |  |
| 变速器类型 | |  |  |
| 设计输入扭矩（N.m） | |  |  |
| 档位数 | |  |  |
| 各档传动比 | |  |  |
| 有同步器档位 | |  |  |
| 换档操控机构形式 | |  |  |
| 传动轴厂牌（产地）、型号 | | |  |  |
| 后桥 | 厂牌（产地）、型号 | |  |  |
| 主减速器级数、传动比 | |  |  |
| 后桥设计负荷（T） | |  |  |
| 后刹车盘直径、厚度（mm） | |  |  |
| 前桥 | 厂牌（产地）、型号 | |  |  |
| 结构形式 | |  |  |
| 前桥设计负荷（T） | |  |  |
| 前刹车盘直径、厚度（mm） | |  |  |
| 转向器 | 厂牌（产地）、型号 | |  |  |
| 结构形式 | |  |  |
| 操作机构形式 | |  |  |
| 悬挂系统 | 前悬挂厂牌（产地）、结构形式 | |  |  |
| 后悬挂厂牌（产地）、结构形式 | |  |  |
| 横向稳定杆装置 | |  |  |
| 前后减振器装置 | |  |  |
| 制动系统 | 制动器结构形式 | |  |  |
| 前制动器厂牌（产地）、型号 | |  |  |
| 后制动器厂牌（产地）、型号 | |  |  |
| 制动系统结构形式 | |  |  |
| 驻车制动器结构形式 | |  |  |
| ABS、EBD厂牌、型号 | |  |  |
| 缓速器厂牌、型号 | |  |  |
| 缓速器额定扭矩（N.m） | |  |  |
| 缓速器温度报警系统厂牌、型号 | |  |  |
| 蹄片间隙自动调整装置厂牌 | |  |  |
| 车轮轮胎 | 轮胎厂牌、规格 | |  |  |
| 钢圈结构、型号 | |  |  |
| 胎压监测报警系统厂牌、型号 | |  |  |
| 空调系统 | 空调器厂牌（产地）、型号、制冷量(大卡) | |  |  |
| 空调压缩机厂牌（产地）、型号、排量 | |  |  |
| 电磁离合器厂牌（产地）、型号 | |  |  |
| 膨胀阀厂牌（产地）、型号、容量 | |  |  |
| 截止阀厂牌（产地） | |  |  |
| 干燥器厂牌（产地） | |  |  |
| 视液镜厂牌（产地） | |  |  |
| 易熔塞厂牌（产地） | |  |  |
| 压力安全装置厂牌（产地） | |  |  |
| 继电器厂牌（产地） | |  |  |
| 接插件厂牌（产地） | |  |  |
| 风量调节方式、级数 | |  |  |
| 新风换送能力(立方米/小时) | |  |  |
| 空调发电机厂牌（产地）、型号 | |  |  |
| 冷凝风机厂牌（产地）、型号 | |  |  |
| 蒸发风机厂牌（产地）、型号 | |  |  |
| 冷凝器结构 | |  |  |
| 蒸发器结构 | |  |  |
| 温控技术 | |  |  |
| 空气净化装置厂牌、产地、型号 | |  |  |
| 制冷剂厂牌、型号 | |  |  |
| 车厢结构 | 车身结构形式 | |  |  |
| 材料及工艺布局优点 | |  |  |
| 乘客门数量、结构形式 | |  |  |
| 前、后挡风窗玻璃及安装形式 | |  |  |
| 侧窗玻璃及安装形式 | |  |  |
| 侧窗帘 | |  |  |
| 司机座椅结构形式 | |  |  |
| 司机遮阳伞 | |  |  |
| 导游椅位置、结构形式 | |  |  |
| 办公桌位置、结构形式 | |  |  |
| 乘客座椅 | 座椅厂牌型号 |  |  |
| 结构形式 |  |  |
| 座椅宽 |  |  |
| 座椅深 |  |  |
| 靠背高 |  |  |
| 面料及颜色 |  |  |
| 安全带 |  |  |
| 座椅扶手 |  |  |
| 横向平移装置 |  |  |
| 座椅踏板装置 |  |  |
| 电动换气窗及数量 | |  |  |
| 安全逃生设施 | |  |  |
| 地板材质、厂牌、厚度（mm） | |  |  |
| 地板胶厂牌、产地、型号 | |  |  |
| 车厢小件行李架 | |  |  |
| 行李舱门结构形式 | |  |  |
| 行李舱容积（立方米） | |  |  |
| 后视镜技术及厂牌 | |  |  |
| 仪表台结构技术 | |  |  |
| 内饰工艺材料技术 | |  |  |
| 车身防锈工艺 | |  |  |
| 车身面漆材料 | |  |  |
| 整车电气系统 | 蓄电池厂牌、容量、数量 | |  |  |
| 电源总开关形式、规格 | |  |  |
| 整车线束 | |  |  |
| 继电器厂牌（产地） | |  |  |
| 接插件厂牌（产地） | |  |  |
| CAN总线厂牌、型号、规格 | |  |  |
| 发电机厂牌、型号、规格 | |  |  |
| 起动机厂牌、型号、规格 | |  |  |
| 其它装置 | 视听系统 | 硬盘式播放器 |  |  |
| 显示屏厂牌型号、规格 |  |  |
| 喇叭厂牌型号 |  |  |
| 灭火器数量、型号、重量 | |  |  |
| 发动机舱自动灭火弹厂牌、型号、数量 | |  |  |
| 发动机舱温度报警系统厂牌、型号 | |  |  |
| 前大灯厂牌、型号、规格形式 | |  |  |
| 喇叭装置、厂牌 | |  |  |
| 饮水设备厂牌、型号 | |  |  |
| 时钟厂牌、产地、型号 | |  |  |
| 乘客阅读灯 | |  |  |
| 倒车安全监视器 | |  |  |
| 雨刮器厂牌、型号、档位、功率 | |  |  |
| 车辆限速功能实现方式 | |  |  |
| 带GPS功能的行车记录仪 | |  |  |
| 主动安全装置配备情况(如ASR等） | |  |  |

**供应商代表签字及盖公章：**

## 附件五 商务条款偏离表

**供应商名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **磋商文件的商务要求** | **供应商响应的商务条款** | **偏离说明** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：“磋商文件的商务要求”见磋商文件“第二部份 采购项目要求”。

**供应商（盖公章）：**

**授权代表（签名）：**

**日期： 年 月 日**

## 附件六： 技术条款偏离表

**供应商名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **磋商文件的技术要求** | **供应商响应的技术条款** | **偏离说明** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：“磋商文件的技术要求”见磋商文件“第二部份 采购项目要求”。

**供应商（盖公章）：**

**授权代表（签名）：**

**日期： 年 月 日**

## 附件七： 售后服务计划

**供应商名称：**

**主要内容应包括：**

* 1. 所报价车型各部件的保修范围及保修期。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 保修范围 | 保修期 |
| 整车保质期 | |  |  |
| 车身覆盖件 | |  |  |
| 车身骨架、大梁 | |  |  |
| 车顶防水密封 | |  |  |
| 全车线束 | |  |  |
| 车身面漆 | |  |  |
| 发动机 | |  |  |
| 底盘 | 变速器 |  |  |
| 离合器 |  |  |
| 前桥 |  |  |
| 后桥、主减速器 |  |  |
| 制动系统（除摩擦件） |  |  |
| 悬挂系统 |  |  |
| 集中润滑系统 |  |  |
| ABS系统 |  |  |
| 自动调整臂 |  |  |
| 缓速器 |  |  |
| 转向系统 |  |  |
| 轮胎 |  |  |
| 座椅 | |  |  |
| 空调 | |  |  |
| 发电机 | |  |  |
| 门泵 | |  |  |
| 倒车监视器 | |  |  |
| CAN总线 | |  |  |
| 地板 | |  |  |
| 地板革 | |  |  |
| 胎压监测器 | |  |  |
| 硬盘播放器 | |  |  |
| 液晶彩色显示屏 | |  |  |

* 1. 本项目的工作安排计划，包括人员及组织机构安排、供货保障措施、货物质量保证措施及货物配送服务保障措施等。
  2. 售后服务机构设立情况，应急维修或维护响应时间安排。
  3. 项目的培训计划，包括时间、地点、对象、内容、方法等。
  4. 履行售后服务承诺的保证措施。
  5. 供应商认为需增加的其它内容。

**八、资格证明书**

* 1. 营业执照（副本）；
  2. 税务登记征（副本）；
  3. ISO9001或ISO/TS16949质量体系认证证书；
  4. 车辆生产厂商的营业执照；（供应商若为代理商）
  5. 车辆生产厂商针对本项目出具的唯一授权书；（供应商若为代理商）
  6. **所投报车辆的国家发改委/工信部《汽车产品公告》；**
  7. **所投报车辆的国家环保总局《汽车排放达标通知（公告）》；**
  8. **所投报车辆的国家交通运输部《燃油消耗量达标车型公告》；**
  9. **所投报车辆的国家交通运输部《类型等级目录》；**
  10. 所投报车辆取得的相关许可或认证证书（如全国工业产品生产许可证、中国国家强制性产品认证证书（3C认证）、制造计量器具许可证、特种设备制造许可证等）（副本）；**（若需要）**
  11. 相关部门出具的产品质量认证证明和检测报告；
  12. 其他相关证明文件或材料。

**注：供应商应当在响应文件中提供以上证书或复印件。所有复印件均应当加盖供应商公章。**

特别声明：

请各响应供应商务必认真审阅和研究本竞争性磋商文件的具体内容和要求，细致做好响应文件资料整理和制作，力求数据资料准确无误，体现响应文件的严肃性，如在响应文件中出现严重的数据资料错误，采购人有权把该供应商作响应无效处理；响应文件中对于采购人提出的相关条款要求的响应承诺，必须要严格执行，否则被视为有失诚信，将在竞争性磋商评审中被扣分，情况严重者将被列入黑名单。

# 第六部分 合同格式

**广东省江门市汽运集团有限公司台山汽车总站营运车辆采购合同**

**（参考范本）**

购货单位： （以下简称甲方）

供货单位： （以下简称乙方）

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》等有关法律法规的规定，按照2018年6月14日“广东省江门市汽运集团有限公司2辆6米系列公路客运柴油车采购项目”（项目编号：JMQY2018-001）的竞争性磋商文件、乙方的响应文件及澄清文件和成交通知书的要求，经双方协商一致，订立合同如下：

**第一条 合同标的**

（一）合同内容包括车辆供货、运输、保险、培训、售后服务、技术资料提供、质量保证期保障等全部相关服务。

（二）货物的清单及价格

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 车辆品种 | 品牌 | 型号 | 数量(辆) | 单价(元/辆) | 总金额(元) |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计人民币金额（大写）： | | | | | |

注：货物的单价、总金额为人民币含税全包价，包括车辆的价格、利润、送车费、装卸费、安装费、调试费、技术协助费、培训费和售后服务费等一切费用。

（三）车辆的配置和参数按照竞争性磋商文件、乙方的响应文件及澄清文件的要求执行。

**第二条 货物的质量要求、售后服务和损害赔偿**

（一）按照竞争性磋商文件、乙方的响应文件及澄清文件的要求执行。

（二）如因乙方货物质量或设计原因，导致甲方损失，乙方应予以赔偿。

**第三条 运输及保管、保险**

（一）乙方负责车辆、总成及附件的全部运输费用，包括各总成件到达生产制造厂时的卸车、搬运。

（二）车辆在未交付验收前的运输及保管、保险及费用由乙方负责，直至车辆交付验收完毕。

**第四条 交货**

（一）交货期： 。

（二）交货方式：乙方负责将车辆送至 广东省江门市汽运集团有限公司台山汽车总站。

**第五条 货款的结算**

（一）付款方式： 。

**第六条 验收方式**

（一）验收时间： 。

（二）验收方法：甲方派遣有经验有能力的人员检验产品的质量和指标。

（三）验收合格条件

1．符合国家标准和技术规格书及合同要求，符合竞争性磋商文件、乙方的响应文件及澄清文件的要求，单证齐全，有产品合格证（或质量保证书）、发票和其它应当具有单证文件。

2．在进行测试和验收过程中发现的故障已被消除并得到甲方的认可。

3．有关货物的图纸和技术文件已移交甲方。

**第七条 对产品异议的时间和办法**

（一）甲方在验收中，如果发现货物的品种、型号、数量、规格、质量或有关软件及有关工程不合规定的，应妥为保管，并在30天内向乙方提出书面异议；甲方怠于通知或者自货物收到之日起3个月内未通知乙方的，视为货物合乎规定。

（二）乙方在接到甲方书面异议后，应在10天内处理，否则，视为乙方承认该货物存在甲方所指出的瑕疵并同意甲方提出的处理意见。

**第八条 乙方的违约责任**

（一）乙方必须严格履行各项服务承诺，按照服务承诺提供优质的货物和服务。若有不履行合同义务或履行合同义务不符合约定的，应按照竞争性磋商文件、乙方的响应文件及澄清文件的要求承担相关的继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。若存在车辆不能注册登记上牌、逾期交货超过 天、重大质量问题、车辆参数配置不符合合同约定的严重情节，甲方可要求乙方退还货款及赔偿甲方遭受的所有损失。

（二）乙方逾期交货的，每日应按逾期交货的车辆数量按每日每辆1000元向甲方偿付违约金。

**第九条 甲方的违约责任**

（一）甲方逾期付款的，每日应向乙方偿付逾期的应付货款总额的百分之 作为违约金。

（二）甲方违反合同规定拒绝接受货物的，应当承担由此而对乙方造成的损失。

**第十条 不可抗力**

甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方书面通知不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

**第十一条 争议的解决**

（一）如因货物的质量问题发生争议，由法定的质量技术鉴定机构进行质量鉴定，双方应当服从该鉴定的结论。

（二）若执行本合同的过程中发生纠纷，双方当事人应当及时协商解决；协商不成时，双方均可向 人民法院提起诉讼。

**第十二条 无效合同**

甲乙双方如因违反法律和有关规定，合同被宣告无效的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

**第十三条 附则**

（一）本合同之所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同样法律效力。合同与附件之间内容应认为是互为补充和解释，但如有不尽明确或相互矛盾之处，以时间在后的文件为准。

（二）本合同一式 三 份，甲方执 一 份，乙方执 一 份，一份送广东省江门市汽运集团有限公司归档，每份均具有同等法律效力。

（三）本合同自甲乙双方签字盖章后生效。

|  |  |
| --- | --- |
| 购货单位（甲方）： | 供货单位（乙方）： |
| 法定代表人： | 法定代表人/负责人： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 地址： | 地址： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号： | 账号： |
| 电话： | 电话： |

签约时间： 年 月 日

签约地点：

**注：本合同样本仅供形式上的参考，具体条款内容由采购人和供应商协商确定。**