**中国重汽集团济南动力有限公司**

**达标车型试验项目**

招

标

书

招 标 人：中国重汽集团济南动力有限公司

2025年6月

[招 标 公 告 - 3 -](#_Toc6836)

[一、项目名称 - 3 -](#_Toc5457)

[二、招标内容及形式 - 3 -](#_Toc24190)

[三、交货及付款 - 3 -](#_Toc17241)

[四、 投标说明 - 3 -](#_Toc20813)

[1、报名方式 - 3 -](#_Toc14547)

[2、投标条件 - 4 -](#_Toc14672)

[3、报价 - 4 -](#_Toc4386)

[4、技术规范及服务 - 5 -](#_Toc17023)

[5、投标文件资料 - 5 -](#_Toc28564)

[6、询标 - 5 -](#_Toc18538)

[7、投标文件的编制 - 5 -](#_Toc10150)

[8、投标文件的组成 - 5 -](#_Toc22950)

[9、投标文件格式 - 6 -](#_Toc28090)

[附件1投标函 - 7 -](#_Toc10166)

[附件2法定代表人授权委托书 - 8 -](#_Toc31177)

[附件3技术规格偏离表 - 9 -](#_Toc7024)

[附件4近三年同类项目业绩一览表及有效合同复印件 - 10 -](#_Toc26377)

[附件5服务承诺函 - 11 -](#_Toc18944)

[附件6开标一览表 - 12 -](#_Toc2436)

[附件6.1营运货车安全技术条件第一部分 载货汽车检测收费清单 - 12 -](#_Toc9392)

[附件6.2营运货车安全技术条件第二部分 牵引车辆与挂车检测收费清单 - 15 -](#_Toc19764)

[附件6.3营运客车安全技术条件 检测收费清单 - 21 -](#_Toc4095)

[附件6.4检测收费折扣表 - 32 -](#_Toc21317)

[附件7商务条款偏离表 - 33 -](#_Toc25711)

[附件8投标文件封面及封口格式 - 34 -](#_Toc26159)

[五、议程安排 - 35 -](#_Toc11945)

[1、发标时间 - 35 -](#_Toc25532)

[2、发布招标方式 - 35 -](#_Toc29168)

[3、技术答疑 - 35 -](#_Toc29760)

[4、商务答疑 - 35 -](#_Toc1783)

[5、投标报名及注意事项 - 35 -](#_Toc24716)

[6、开标时间 - 37 -](#_Toc17043)

[7、开标方式 - 37 -](#_Toc9305)

[8、现场资质审验 - 37 -](#_Toc10984)

[六、评标 - 37 -](#_Toc2375)

[七、合同签订 - 40 -](#_Toc30457)

[八、废标及终止条款 - 40 -](#_Toc13989)

[九、其他 - 41 -](#_Toc13256)

[十、招标解释权 - 41 -](#_Toc17561)

招 标 公 告

一、项目名称

项目名称：达标车型试验项目

二、招标内容及形式

1、招标内容：达标车型产品检验

2、招标形式：公开招标

三、交货及付款

1、交货时间：按招标人委托要求的日期完成试验并出具检验报告

2、交货地点：山东省济南市高新区舜华南路688号未来科技大厦

3、交货方式：提供有效的检验报告，并按招标人要求的时间及时向主管部门报送

4、付款方式：半年期商业汇票（包括银行承兑汇票和商业承兑汇票）

5、合同类型：框架合同

中标人与招标人签订合同，中标人每月按照招标人委托的检验项目汇总费用明细，并由招标人进行确认。在招标人确认已完成检验且费用准确无误后，由中标人开具全额增值税专用发票，最终由招标人按照公司财务制度审核后进行支付相关费用。

1. 投标说明

1、报名方式

投标人根据招标人在中国重型汽车集团有限公司官方网站上发布的招标信息，以邮件形式报名。报名邮箱：tangpy@sinotruk.com。投标人应在招标信息发布后尽快报名，招标人将通过邮件回复投标人招标事项。

**投标邮件主题：**某单位授权某代表参与投标某项目+电话

**投标邮件正文：**请务必在邮件正文中文字描述付款账户、付款账号、开户行名称、开户行行号、保证金金额、税号、注册时间，注册资金、法人代表（姓名）、公司地址。

**投标邮件附件：**营业执照，授权书（含法人及授权人身份信息）、投标保证金凭证。

不按要求报名的，投标人需承担相关责任。

投标人在发送报名邮件后，应在重汽e采通系统进行注册，e采通链接为https://ecaitong.sinotruk.com:8012，注册完成后，投标人须在本项目应标截止、投标截止时间前提交相应应标、投标文件，应标审批、投标汇总等环节均在e采通系统中完成。

投标人须同步在阳光采购服务平台报名。

2、投标条件

（1）投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人机构，具有独立承担民事责任能力，注册资金不少于1000万人民币（或等值其他货币）；公司成立三年以上（以营业执照成立日期到开标当日满三年为准）；经营范围满足招标人需求，并在人员、设备、资金等方面具有承担项目的能力。

（2）投标人应提供三证合一的营业执照副本复印件（需盖章）。

（3）投标人应提供法定代表人资格证明文件。

（4）投标人在国家公共信用信息中心《信用中国》（https://www.creditchina.gov.cn）中查询不存在不良记录。

（5）投标人不存在严重违规或被列入招标人“黑名单”的声明。

（6）投标人经审计的近三年的公司财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表）未显示异常。

（7）投标人有与本次招标内容相同或类似项目业绩，且近三年内无因服务不当而造成重大事故，无与本项目有关的违法及重大违规情况。

（8）各投标人的法定代表人或负责人为同一人，以及存在控股、管理关系的不同投标人，只能由一家参加同一包次的投标。

1. 投标人须认可招标人的工作指令，包括节、假日能正常开展工作的要求。

**\*注：**

**a）如果是授权委托人投标，需携带三证合一的营业执照副本复印件、法人授权委托书、身份证原件参加开标会议，否则视为弃标**；

**b）如果是法人参加投标**，**需携带三证合一的营业执照副本复印件、身份证原件参加开标会议，否则视为弃标**；

**c）不允许代理商投标，不允许境外单位投标。**

3、报价

（1）本次招投标为公开招标，招标人有权根据项目情况，采取多级评标模式：优先进行技术服务内容的核对，再进行商务价格等方面多级别谈判。

1. “开标一览表”中应列出检验项目明细及费用单价。“开标一览表”中应列出报送折扣。
2. 所有报价货币单位为：（人民币）元（**请务必报含税价并写明税率**）。

4、技术规范及服务

（1）投标人应与招标人指派的答疑人员充分沟通，理解认可并接受相关技术规范及服务要求。

（2）投标人可免费提供的、包含但不限于招标人所要求的其他相关服务内容，可在“开标一览表”中一并说明。

5、投标文件资料

投标人对本项目的详细技术资料清单，需在标书中列示说明。

6、询标

凡对本次招标提出的询问，均以招标方的书面/邮件答复为准。

7、投标文件的编制

（1）投标文件和与投标有关的所有文件均应使用中文。

（2）除投标文件技术服务规格中另有规定外，投标文件中所使用的计量单位应为中华人民共和国法定计量单位。

8、投标文件的组成

本项目投标文件按**资质文件**、**技术文件**、**商务文件**分开。

投标人应参照重汽e采通系统非生产类供方操作手册中应标、投标操作说明，将盖章签字版正本投标文件扫描件上传e采通系统。

若为现场开标，需在开标现场出示营业执照副本复印件和授权书；若为视频开标，则需在视频端呈现。若没有携带营业执照副本复印件，将由现场所有参与评标的专家共同判定是否认可。详见附件1-8，其余未尽事宜请投标人自行制定即可。

**8.1资质文件**

（1）三证合一新版营业执照副本复印件；

（2）投标函（附件1）；

（3）法定代表人授权书（附件2）；法定代表人参加投标的，提供法人身份证原件；授权委托人参加投标的，需提供法定代表人授权委托书（含法人身份证和被授权人身份证）；

（4）近三年经审计的的财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表）复印件，

若缺少本项或经财务专家审核认为有异常，须进行现场答疑；

（5）近三年内在经营活动中没有违法违纪行为的声明；

（6）投标人在国家公共信用信息中心的《信用中国》系统中无与本投标项目有关的行政处罚、经营异常和失信信息的声明；

（7）税务部门开具的依法缴纳税收的证明，年度纳税信用评价信息（可从电子税务局查询截图，需加盖公章）；

（8）投标人承诺无论是否中标、是否签署合同，对获得的招标人商业秘密（包括但不限于文字、图形等所有信息资料）承担保密责任，并提供保密承诺书。

（9）企业对外担保说明（写明贵单位对外有无对外担保和质押业务，需加盖公章）。

**8.2技术文件**

（1）技术规格偏离表（附件3）；**必须填写响应规格，不允许直接写无偏离**。

（2）近三年同类项目业绩一览表（附件4）及有效合同复印件；

（3）针对技术评分标准中要求提供的相关证明文件；

（4）服务承诺函（附件5）需写明能提供的服务内容等情况；

（5）投标人需提交的其它资料（若有）。

**8.3商务文件**

（1）开标一览表（附件6）；

（2）商务条款偏离表（附件7），**必须填写响应规格，不允许直接写无偏离**；

（3）按招标文件要求提供的有关文件（若有）。

9、投标文件格式

详见附件1-8，其余未尽事宜投标人自行制定即可。

附件1投标函

致：中国重汽集团济南动力有限公司：

根据贵方委托开展达标车型试验项目招标公告，投标公司 ， 法人代表人为 ，正式授权 提交投标文件投标。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2、投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3、本投标有效期自开标日起90个日历日。

4、如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5、投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：

邮编：

电话： 传真：

投标人代表姓名： 职务：

开户银行：

银行帐号：

投标人名称（盖章）:

授权代表签字：

日期： 年 月 日

附件2法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标人全称）的法定代表人，就达标车型试验项目现授权委托 （单位名称）的 、 （姓名、职务）为我公司全权代表，全权代表在投标文件、评标过程中的书面承诺、合同等所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

全权代表无转委权。特此委托。

|  |
| --- |
| （附法人身份证明复印件） |

|  |
| --- |
| （附授权代理人身份证明复印件） |

全权代表姓名： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

法定代表人签字或盖章

被授权人签字

被授权人电话：

投标人名称（公章）

日期： 年 月 日

附件3技术规格偏离表

项目名称：达标车型试验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 响应规格 | 是否偏离 |
| 1 | 通过国家认证认可监督管理委员会检验检测机构资质认定（CMA）和中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可，取得  交通运输部授权备案。 |  |  |
| 2 | 依据交通运输部发布的JT/T 1178.1-2018《营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车》标准规定要求开展相应检验项目检测工作。 |  |  |
| 3 | 依据交通运输部发布的JT/T 1178.2-2019《营运货车安全技术条件 第2部分：牵引车辆与挂车》标准规定要求开展相应检验项目检测工作。 |  |  |
| 4 | 依据交通运输部发布的JT/T 1285-2020《危险货物道路运输营运车辆安全技术条件》标准规定要求开展相应检验项目检测工作。 |  |  |
| 5 | 依据交通运输部发布的JT/T 1094-2016《营运客车安全技术条件》标准规定要求开展相应检验项目检测工作。 |  |  |
| 6 | 具备自主或合作的、满足项目试验要求的试验场地，并具备完善配套设施。 |  |  |
| 7 | 具备自主或按招标人要求组织标准解读、法规研讨、问题答疑、技术方案建议等培训类服务的能力。 |  |  |

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

附件4近三年同类项目业绩一览表及有效合同复印件

项目名称：达标车型试验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购单位** | **项目名称** | **合同签订时间** | **联系人及**  **联系电话** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：提供近三年同类项目的业绩（用户名单、联系方式），并附合同复印件。

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

附件5服务承诺函

项目名称:达标车型试验项目

**中国重汽集团济南动力有限公司：**

我代表 (投标单位名称)为保证中标产品的技术服务特作如下承诺：

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月

附件6开标一览表

《开标一览表》单独封存，以备唱标使用

附件6.1营运货车安全技术条件第一部分 载货汽车检测收费清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **营运货车安全技术条件第一部分 载货汽车检测收费清单** | | | | | | |
| **序号** | **项目编号** | **检验项目** | **检验依据** | **检测费（元）** | **场地费（元）** | **备注** |
| 1 | **00** | 道路运输车辆达标车型总报告 | —— |  |  | 仅出具00项时收取 |
| 2 | **01** | 配置核查 | JT/T 1178.1-2018，JT/T 719，JT/T 1285-2020 |  |  |  |
| 3 | **02** | 电子稳定性控制系统性能(ESC） | JT/T 1094-2016 附录A |  |  |  |
| 4 | **03** | 车道偏离预警系统性能 | JT/T 883-2014,GB/T 26773-2011 |  |  |  |
| 5 | **04** | 车辆前向碰撞预警系统性能 | GB/T 33577-2017 |  |  |  |
| 6 | **05** | 稳态回转试验 | GB/T 6323-2014，JT/T 1178.1-2018 |  |  | 罐式车辆按照1.5倍系数 |
| 7 | 蛇形试验 | GB/T 6323-2014，QC/T 480-1999 |  |
| 8 | 抗侧翻稳定性 | JT/T 884，JT/T 1178.1-2018 |  |
| 9 | **11** | 爆胎应急安全装置技术要求 | JT/T 1178.1-2018 附录A |  |  |  |
| 10 | **12** | 弯道制动稳定性 | JT/T 1178.1-2018 |  |  |  |
| 11 | **19** | 电子稳定性控制系统ESC电磁兼容性 | GB/T 18655-2018,GB/T 17619-1998 |  |  |  |
| 12 | **21** | 压力测试连接器 | GB/T 5922-2008 |  |  |  |
| 13 | **22** | 制动衬片性能 | GB/T 22309-2023,GB/T 22311-2023,JT/T 1178.1-2018,JT/T 1178.2-2019 | 常温： /件  高温： /件  剪切： /件 |  |  |
| 14 | **23** | 汽油燃油箱阻隔防爆 | JT/T 1046-2016 |  |  |  |
| 15 | **24** | 汽车导静电橡胶拖地带 | JT/T 230-2021 | 性能：  可靠性-耐腐蚀：  耐光照： |  |  |
| 16 | **25** | 侧倾稳定性 | GB/T 14172-2021,GB 28373-2012,JT/T 1178.1-2018 | 满载：  空载：  模拟计算： |  |  |
| 17 | **26** | 转弯通道最大宽度 | JT/T 1178.1-2018 附录B |  |  |  |
| 18 | **27** | 驾驶室乘员保护 | JT/T 1178.1-2018 附录C | 正面碰撞：  A柱冲击：  20°冲击：  顶部强度：  后围强度： |  |  |
| 19 | **28** | 载货汽车载荷布置标识与曲线 | JT/T 1178.1-2018 附录D |  |  |  |
| 20 | **29** | 汽车和挂车后下部防护装置 | GB 11567-2017 |  |  |  |
| 21 | **30** | 汽车和挂车侧下部防护装置 | GB 11567-2017 |  |  |  |
| 22 | **31** | 载货汽车货箱系固点 | JT/T 882-2014 附录C，JT/T 1178.1-2018 附录E | /每个系固点 |  |  |
| 23 | **37** | 燃气汽车气瓶安装强度 | GB 19239-2022 | 动态: /方向  静态: /方向 |  |  |
| 24 | **38** | 汽车制动性能 | GB 12676-2014，JT/T 1178.1-2018,GB/T 32692-2016 | 辅助制动系统性能试验：  气压响应时间： | 辅助制动系统性能试验： |  |
| 25 | **42** | 燃料系统的安全防护 | GB 7258-2017 |  |  |  |
| 26 | **43** | 汽车防抱制动性能ABS | GB/T 13594-2003,GB 12676-2014 |  |  |  |
| 27 | **45** | 商用车前下部防护要求 | GB 26511-2011 |  |  |  |
| 28 | **46** | 车辆车速限制系统技术要求 | JT/T 1285-2020，GB/T 24545-2019 |  |  |  |
| 29 | **47** | 燃气系统安装要求 | GB 19239-2022 |  |  |  |
| 30 | **48** | 道路运输食品与生物制品冷藏车安全要求 | GB 29753-2023 |  |  |  |
| 31 | **51** | 营运车辆燃料消耗量 | JT/T 719 |  |  |  |
| 32 | **53** | 汽车防抱制动装置电磁兼容性 | GB/T 18655-2018,GB/T 17619-1998 |  |  |  |
| 33 | **54** | 自动紧急制动系统性能AEBS | JT/T 1242-2019 |  |  |  |
| 34 | **55** | 后部防护装置 | JT/T 1285-2020 附录C |  |  |  |
| 35 | **58** | 电子制动系统性能（EBS） | GB/T 13594-2003,GB 12676-2014 | 含ABS:  不含ABS: | 含ABS:  不含ABS: |  |
| 36 | **66** | 卫星定位系统车载终端 | JT/T 794-2019,JT/T 794-2019第1号修改单,JT/T 808-2019,JT/T 808-2019第1号修改单,JT/T 1253-2019 |  |  |  |
| 37 | **68** | 胎压监测系统性能 | JT/T 1178.2-2019 附录B |  |  |  |
| 38 | **85** | 自动紧急制动系统环境适应性 | JT/T 1242-2019 |  |  |  |
| 39 | **86** | 胎压监测系统电磁兼容性 | GB/T 18655-2018,GB/T 17619-1998 |  |  |  |
| 40 | **87** | 危险货物运输车辆结构 | JT/T 1285-2020，GB 21668-2008，GB 13392—2023 |  |  |  |
| 41 | **88** | 爆炸品与剧毒化学品车辆安全技术要求 | JT/T 1285-2020，GB 20300-2018 |  |  |  |
| **备注： 1、表中各项试验报价均为含税价格； 2、司机、加油、加载、租赁挂车等其他辅助费用不再收取； 3、如遇新增标准法规执行或标准法规阶段切换要求引起的检测及场地费用变化，按各中标方提报检验项目价格中的最低价确定基准价格。** | | | | | | |

附件6.2营运货车安全技术条件第二部分 牵引车辆与挂车检测收费清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **营运货车安全技术条件第二部分 牵引车辆与挂车检测收费清单** | | | | | | |
| **序号** | **项目编号** | **检验项目** | **检验依据** | **检测费（元）** | **场地费（元）** | **备注** |
| 1 | **00** | 道路运输车辆达标车型总报告 | —— |  |  | 仅出具00项时收取 |
| 2 | **01** | 配置核查 | JT/T 1178.2-2019，JT/T 719，JT/T 1285-2020 |  |  |  |
| 3 | **02** | 电子稳定性控制系统性能(ESC） | JT/T 1094-2016 附录A |  |  |  |
| 4 | **03** | 车道偏离预警系统性能 | JT/T 883-2014 |  |  |  |
| 5 | **04** | 车辆前向碰撞预警系统性能 | GB/T 33577-2017 |  |  |  |
| 6 | **05** | 稳态回转试验 | GB/T 6323-2014 |  |  |  |
| 7 | 横向稳定性 | GB/T 25979-2010 |  |
| 8 | 蛇形试验 | GB/T 6323-2014 QC/T 480-1999 |  |
| 9 | 抗侧翻稳定性 | JT/T 884-2014 |  |
| 10 | **11** | 爆胎应急安全装置技术要求 | JT/T 1178.1-2018 附录A |  |  |  |
| 11 | **12** | 弯道制动稳定性 | JT/T 1178.2-2019 |  |  |  |
| 12 | **19** | 电子稳定性控制系统ESC电磁兼容性 | GB/T 18655-2018,GB/T 17619-1998 |  |  |  |
| 13 | **21** | 压力测试连接器 | GB/T 5922-2008 |  |  |  |
| 14 | **22** | 制动衬片性能 | GB/T 22309-2023,GB/T 22311-2023,JT/T 1178.1-2018,JT/T 1178.2-2019 | 常温： /件  高温： /件  剪切： /件 |  |  |
| 15 | **23** | 汽油燃油箱阻隔防爆 | JT/T 1046-2016 |  |  |  |
| 16 | **24** | 汽车导静电橡胶拖地带 | JT/T 230-2021 | 性能：  可靠性-耐腐蚀：  耐光照： |  |  |
| 17 | **25** | 侧倾稳定性 | GB/T 14172-2021,GB 28373-2012,JT/T 1178.2-2019 | 满载：  空载：  模拟计算： |  |  |
| 18 | **26** | 转弯通道最大宽度 | JT/T 1178.1-2018 附录B，JT/T 1178.2-2019 |  |  |  |
| 19 | **27** | 驾驶室乘员保护 | JT/T 1178.1-2018 附录C | 正面碰撞：  A柱冲击：  20°冲击：  顶部强度：  后围强度： |  |  |
| 20 | **28** | 载货汽车载荷布置标识与曲线 | JT/T 1178.1-2018 附录D |  |  |  |
| 21 | **29** | 汽车和挂车后下部防护装置 | GB 11567-2017 | 第一部分：  第二部分：  第三部分： |  |  |
| 22 | **30** | 汽车和挂车侧下部防护装置 | GB 11567-2017 | 第一部分：  第二部分：  第三部分： |  |  |
| 23 | **31** | 载货汽车货箱系固点 | JT/T 882-2014 附录C，JT/T 1178.1-2018 附录E | /每个系固点 |  |  |
| 24 | **37** | 燃气汽车气瓶安装强度 | GB 19239-2022,GB/T 36883—2018 | 动态: /方向  静态: /方向 |  |  |
| 25 | **38** | 汽车制动性能（缓速器或其他辅助制动装置的性能） | GB 12676-2014，JT/T 1178.2-2019,GB/T 32692-2016 |  |  |  |
| 26 | 气压制动响应时间 | GB 12676-2014 |  |  |  |
| 27 | **42** | 燃料系统的安全防护 | GB 7258-2017 |  |  |  |
| 28 | **43** | 汽车防抱制动性能 | GB/T 13594-2003,GB 12676-2014 | 牵引车：  挂车： |  |  |
| 29 | **45** | 商用车前下部防护要求 | GB 26511-2011 | 第一部分：  第二部分：  第三部分： |  |  |
| 30 | **46** | 车辆车速限制系统技术要求 | JT/T 1285-2020，GB/T 24545-2019 |  |  |  |
| 31 | **47** | 燃气系统安装要求 | GB 19239-2022 |  |  |  |
| 32 | **48** | 道路运输食品与生物制品冷藏车安全要求 | GB 29753-2023 |  |  |  |
| 33 | **51** | 营运车辆燃料消耗量 | JT/T 719 |  |  |  |
| 34 | **53** | 汽车防抱制动装置电磁兼容性 | GB/T 18655-2018,GB/T 17619-1998 |  |  |  |
| 35 | **54** | 自动紧急制动系统性能AEBS | JT/T 1242-2019 |  |  |  |
| 36 | **56** | 列车最大摆动幅度 | JT/T 1178.2-2019 |  |  |  |
| 37 | **57** | 汽车间接视野装置的安装要求 | GB 15084-2022 |  |  |  |
| 38 | **58** | 电子制动系统性能（EBS） | GB/T 13594-2003,GB 12676-2014 | 含ABS:  不含ABS: | 含ABS:  不含ABS: |  |
| 39 | **59** | 厢式挂车厢体性能 | JT/T 389-2010 |  |  |  |
| 40 | **60** | 甩挂运输半挂牵引车匹配尺寸 | GB/T 35782-2017 |  |  |  |
| 41 | **61** | 甩挂运输挂车匹配尺寸（厢式中置轴挂车尺寸要求、中置轴挂车列车尺寸要求） | JT/T 1178.2-2019 |  |  |  |
| 42 | **62** | 电气连接器位置与布置 | GB/T 32861-2016,GB/T 5053.1-2016 |  |  |  |
| 43 | **63** | 外部照明与光信号装置的安装规定 | GB 4785-2019,GB 7258-2017 |  |  |  |
| 44 | **64** | 车身反光标识-安装要求 | GB 7258-2017 |  |  |  |
| 45 | **65** | 车辆尾部标志板-安装要求 | GB 7258-2017 |  |  |  |
| 46 | **66** | 卫星定位系统车载终端 | JT/T 794-2019,JT/T 794-2019第1号修改单,JT/T 808-2019,JT/T 808-2019第1号修改单,JT/T 1253-2019 |  |  |  |
| 47 | **68** | 胎压监测系统性能 | JT/T 1178.2-2019 附录B |  |  |  |
| 48 | **69** | 车辆运输车装载与栓固 | GB/T 31083-2014 |  |  |  |
| 49 | **70** | 车身反光标识-性能 | GB 23254-2009，GB 11564-2024 | 反光膜型:  反射器型: |  |  |
| 50 | **71** | 车辆尾部标志板-性能 | GB 25990-2010，GB 11564-2024 |  |  |  |
| 51 | **72** | 长车标志牌性能 | JT/T 1178.2-2019，GB 25990-2010 |  |  |  |
| 52 | **73** | 挂车车轴性能 | JT/T 1178.2-2019，JT/T 475-2002 |  |  |  |
| 53 | **74** | 车辆互换性信息铭牌 | JT/T 1178.2-2019 附录A |  |  |  |
| 54 | **75** | 储气筒性能 | QC/T 200-2015,JT/T 1178.2-2019 |  |  |  |
| 55 | **76** | 牵引座性能 | GB/T 13880-2007,GB/T 20069-2006,GB/T 31879-2015,JT/T 1178.2-2019 |  |  |  |
| 56 | **77** | 牵引销性能 | JT/T 1178.2-2019，GB/T 4606-2006，GB/T 15088-2009 |  |  |  |
| 57 | **78** | 半挂车支承装置 | JT/T 1178.2-2019，GB/T 26777-2011 |  |  |  |
| 58 | **79** | 牵引杆连接器性能 | GB/T 32860-2016,ISO 12357：1999,JT/T 1178.2-2019 |  |  |  |
| 59 | **80** | 牵引杆挂环性能 | JT/T 1178.2-2019，GB/T 4781-2006,GB/T 15087-2009 |  |  |  |
| 60 | **81** | 牵引杆连接器安装支架和牵引杆挂环刚性连接杆性能 | JT/T 1178.2-2019 附录C |  |  |  |
| 61 | **82** | 防抱制动系统接口 | GB/T 20716.1-2006,JT/T 1178.2-2019 |  |  |  |
| 62 | **83** | 气制动连接器 | GB/T 13881-1992,JT/T 1178.2-2019 |  |  |  |
| 63 | **84** | 电连接器 | GB/T 20717-2006,GB/T 5053.1-2006,GB/T 25088-2010 |  |  |  |
| 64 | **85** | 自动紧急制动系统环境适应性 | JT/T 1242-2019 |  |  |  |
| 65 | **86** | 胎压监测系统电磁兼容性 | GB/T 18655-2018,GB/T 17619-1998 |  |  |  |
| 66 | **87** | 危险货物运输车辆结构 | JT/T 1285-2020，GB 21668-2008，GB 13392—2023 |  |  |  |
| 67 | **88** | 爆炸品与剧毒化学品车辆安全技术要求 | JT/T 1285-2020，GB 20300-2018 |  |  |  |
| **备注： 1、表中各项试验报价均为含税价格； 2、司机、加油、加载、租赁挂车等其他辅助费用不再收取； 3、如遇新增标准法规执行或标准法规阶段切换要求引起的检测及场地费用变化，按各中标方提报检验项目价格中的最低价确定基准价格。** | | | | | | |

附件6.3营运客车安全技术条件 检测收费清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **营运客车安全技术条件 检测收费清单** | | | | | | |
| **序号** | **项目编号** | **检验项目** | **检验依据** | **检测费（元）** | **场地费（元）** | **备注** |
| 1 | **00** | 总报告 | JT/T 1178.1-2018 |  |  | 仅出具00项时收取 |
| 2 | **01** | 道路运输车辆达标车型配置核查（客车） | JT/T 1094-2016,JT/T 711,JT/T 325-2018 |  |  |  |
| 3 | **02** | 轻型车电子稳定控制系统性能（客车） | GB/T 30677-2014 |  |  | 不含EMC |
| 4 | **03** | 车道偏离预警系统性能（客车） | JT/T 883-2014,GB/T 26773-2011 |  |  |  |
| 5 | **04** | 车辆前向碰撞预警系统性能（客车） | JT/T 883-2014 |  |  |  |
| 6 | **05** | 转向力和操纵稳定性（客车）-最大切向力 | JT/T 1094-2016 |  |  |  |
| 7 | **05** | 转向力和操纵稳定性（客车）-蛇形试验 | JT/T 1094-2016 |  |  |  |
| 8 | **05** | 转向力和操纵稳定性（客车）-行驶稳定性 | JT/T 1094-2016 |  |  |  |
| 9 | **05** | 转向力和操纵稳定性（客车）-转向特性 | JT/T 1094-2016 |  |  |  |
| 10 | **05** | 转向力和操纵稳定性（客车）-转向装置 | JT/T 1094-2016 |  |  |  |
| 11 | **06** | 电涡流缓速器装车性能（客车） | JT/T 721-2017 |  |  |  |
| 12 | **07** | 发动机缓速器装车性能（客车） | JT/T 889-2014 |  |  |  |
| 13 | **08** | 液力缓速器装车性能（客车） | JT/T 890-2014 |  |  |  |
| 14 | **09** | 上部结构强度（客车）-23座以下 | GB 17578-2013,JT/T 1094-2016 |  |  |  |
| 15 | **09** | 上部结构强度（客车）-23座及以上 | GB 17578-2013,JT/T 1094-2016 |  |  |  |
| 16 | **09** | 上部结构强度（客车）-附加检查 | GB 17578-2013,JT/T 1094-2016 |  |  |  |
| 17 | **10** | 燃油箱侧面防护装置（客车）-性能 | JT/T 1094-2016 |  |  |  |
| 18 | **11** | 爆胎应急安全装置技术要求（客车）-试验费 | JT/T 782-2020 |  |  |  |
| 19 | **11** | 爆胎应急安全装置技术要求（客车）-爆胎费 | JT/T 782-2020 |  |  |  |
| 20 | **11** | 爆胎应急安全装置技术要求（客车）-部件部分总价 | JT/T 782-2020 |  |  |  |
| 21 | **11** | 爆胎应急安全装置技术要求（客车）-部件部分：耐高温 | JT/T 782-2020 |  |  |  |
| 22 | **11** | 爆胎应急安全装置技术要求（客车）-部件部分：耐低温 | JT/T 782-2020 |  |  |  |
| 23 | **11** | 爆胎应急安全装置技术要求（客车）-部件部分：耐盐雾 | JT/T 782-2020 |  |  |  |
| 24 | **11** | 爆胎应急安全装置技术要求（客车）-部件部分：抗机械振动 | JT/T 782-2020 |  |  |  |
| 25 | **11** | 爆胎应急安全装置技术要求（客车）-部件部分：耐久性 | JT/T 782-2020 |  |  |  |
| 26 | **12** | 弯道制动稳定性（客车） | JT/T 1094-2016 |  |  |  |
| 27 | **13** | 外推式应急窗-整车部分（客车） | QC/T 1030-2016 |  |  |  |
| 28 | **14** | 自动破玻装置（客车） | JT/T 1030-2016 |  |  | 不含EMC |
| 29 | **15** | 安全顶窗（客车） | GB/T 23334-2009 |  |  |  |
| 30 | **16** | 应急锤性能（客车） | QC/T 1048-2016 |  |  |  |
| 31 | **17** | 塑料燃烧性能（客车） | GB/T 2408-2008 |  |  | 阻燃电线 |
| 32 | **18** | 内饰材料燃烧特性（客车）-水平燃烧特性 | JT/T 1095-2022 |  |  |  |
| 33 | **18** | 内饰材料燃烧特性（客车）-垂直燃烧特性 | JT/T 1095-2022 |  |  |  |
| 34 | **18** | 内饰材料燃烧特性（客车）-氧指数 | JT/T 1095-2022 |  |  |  |
| 35 | **18** | 内饰材料燃烧特性（客车）-烟密度 | JT/T 1095-2022 |  |  |  |
| 36 | **18** | 内饰材料燃烧特性（客车）-熔融特性 | JT/T 1095-2022 |  |  |  |
| 37 | **18** | 内饰材料燃烧特性（客车）- 耐油性 | JT/T 1095-2022 |  |  |  |
| 38 | **19** | 电子稳定性控制系统电磁兼容性（客车） | GB/T 18655-2018 |  |  |  |
| 39 | **19** | 电子稳定性控制系统电磁兼容性（客车） | GB/T 17619-1998 |  |  |  |
| 40 | **20** | 座椅及其车辆固定件强度（客车）-单人座椅：试验1 | GB 13057-2023,JT/ T 1094-2016 |  |  |  |
| 41 | **20** | 座椅及其车辆固定件强度（客车）-单人座椅：试验2 | GB 13057-2023,JT/ T 1094-2016 |  |  |  |
| 42 | **20** | 座椅及其车辆固定件强度（客车）-双人座椅：试验1 | GB 13057-2023,JT/ T 1094-2016 |  |  |  |
| 43 | **20** | 座椅及其车辆固定件强度（客车）-双人座椅：试验2 | GB 13057-2023,JT/ T 1094-2016 |  |  |  |
| 44 | **20** | 座椅及其车辆固定件强度（客车）-三人座椅：试验1 | GB 13057-2023,JT/ T 1094-2016 |  |  |  |
| 45 | **20** | 座椅及其车辆固定件强度（客车）-三人座椅：试验2 | GB 13057-2023,JT/ T 1094-2016 |  |  |  |
| 46 | **20** | 座椅及其车辆固定件强度（客车）-附加检查：试验2 | GB 13057-2023,JT/ T 1094-2016 |  |  |  |
| 47 | **25** | 侧倾稳定角（客车）-空载 | GB 7258-2017 |  |  |  |
| 48 | **25** | 侧倾稳定角（客车）-满载 | GB 7258-2017 |  |  |  |
| 49 | **32** | 车内噪声（客车） | JT/T 325-2018,GB/T 25982-2010 |  |  |  |
| 50 | **33** | 防雨密封性（客车） | QC/T 476-2007 |  |  |  |
| 51 | **34** | 灭火装置（客车） | GB 34655-2017 |  |  |  |
| 52 | **35** | 车内空气质量（客车） | GB/T 17729-2009,GB/T 28370-2012 |  |  |  |
| 53 | **36** | 纯电续驶里程（客车） | JT/T 325-2018,GB/T 18386-2017 |  |  |  |
| 54 | **37** | 燃气汽车专用装置的安装要求-1（客车） | GB/T 20734-2006 |  |  |  |
| 55 | **38** | 汽车制动性能（客车）Ⅱ型 | GB 12676-2014 |  |  |  |
| 56 | **38** | 汽车制动性能（客车）-拖车费用 | GB 12676-2014 |  |  |  |
| 57 | **39** | 客车结构（客车）-整车 | GB 13094-2017 |  |  |  |
| 58 | **39** | 客车结构（客车）-翻滚（23座以下） | GB 13094-2017 |  |  |  |
| 59 | **39** | 客车结构（客车）-翻滚（23座及以上） | GB 13094-2017 |  |  |  |
| 60 | **40** | 安全带性能（客车）-预紧（非动态项目） | GB 14166 |  |  | 含织带性能 |
| 61 | **40** | 安全带性能（客车）-预紧（动态试验） | GB 14166 |  |  | 含织带性能 |
| 62 | **40** | 安全带性能（客车）-普通（非动态项目） | GB 14166 |  |  | 含织带性能 |
| 63 | **40** | 安全带性能（客车）-普通（动态试验） | GB 14166 |  |  | 含织带性能 |
| 64 | **40** | 安全带性能（客车）-2点式（非动态项目） | GB 14166 |  |  | 含织带性能 |
| 65 | **40** | 安全带性能（客车）-2点式（动态试验） | GB 14166 |  |  | 含织带性能 |
| 66 | **40** | 安全带性能（客车）-织带性能 | GB 14166 |  |  |  |
| 67 | **40** | 安全带安装要求（客车） | GB 14166 |  |  |  |
| 68 | **41** | 安全带安装固定点（客车） | GB 14167 |  |  |  |
| 69 | **42** | 燃料系统的安全防护（客车） | GB7258-2017 |  |  |  |
| 70 | **43** | 汽车防抱制动性能（客车） | GB/T 13594-2003,GB 12676-2014 |  |  |  |
| 71 | **44** | 机动车安全运行强制性项目（气瓶安装要求）（客车） | GB 7258-2017 |  |  |  |
| 72 | **44** | 外推式应急窗-部件部分（客车） | QC/T 1030-2016 |  |  | 不含玻璃和密封条试验 |
| 73 | **44** | 外推式应急窗-部件部分（客车）-密封条 | QC/T 1030-2016 |  |  |  |
| 74 | **46** | 车辆车速限制系统技术要求（客车） | GB/T 24545-2009 |  |  |  |
| 75 | **47** | 燃气汽车专用装置的安装要求（客车）-安装 | GB 19239-2022 JT/T 1178.2 |  |  |  |
| 76 | **47** | 燃气汽车专用装置的安装要求（客车）-静态性能：单气瓶 | GB 19239-2022 JT/T 1178.2 |  |  | 气瓶安装强度试验(第4.2.5,5.3 条款) |
| 77 | **47** | 燃气汽车专用装置的安装要求（客车）-静态性能：气瓶组 | GB 19239-2022 JT/T 1178.2 |  |  | 气瓶安装强度试验(第4.2.5,5.3 条款) |
| 78 | **47** | 燃气汽车专用装置的安装要求（客车）-动态性能 | GB 19239-2022 JT/T 1178.2 |  |  |  |
| 79 | **49** | 安全标志和信息符号（客车） | GB 30678-2014 |  |  | —— |
| 80 | **50** | 冲水式卫生间（客车） | —— |  |  |  |
| 81 | **51** | 营运车辆燃料消耗量（客车）-不含场地费 | JT/T 711 |  |  |  |
| 82 | **51** | 营运车辆燃料消耗量（客车）-含场地费 | JT/T 711 |  |  |  |
| 83 | **52** | 低压线束（客车） | QC/T 29106-2014 |  |  |  |
| 84 | **54** | 自动紧急制动系统性能（客车）-自动紧急制动系统 | JT/T 1242-2019 |  |  |  |
| 85 | **54** | 自动紧急制动系统性能（客车）-行人保护 | JT/T 1242-2019 |  |  |  |
| 86 | **54** | 自动紧急制动系统性能（客车）-车内通信 | JT/T 1242-2019 |  |  |  |
| 87 | **54** | 自动紧急制动系统性能（客车）-电器环境适应性 | JT/T 1242-2019 |  |  |  |
| 88 | **54** | 自动紧急制动系统性能（客车）-气候环境适应性 | JT/T 1242-2019 |  |  |  |
| 89 | **54** | 自动紧急制动系统性能（客车）-机械环境适应性 | JT/T 1242-2019 |  |  |  |
| 90 | **54** | 自动紧急制动系统性能（客车）-静电放电抗扰度 | JT/T 1242-2019 |  |  |  |
| 91 | **54** | 自动紧急制动系统性能（客车）-耦合电瞬态发射抗扰度 | JT/T 1242-2019 |  |  |  |
| 92 | **54** | 自动紧急制动系统性能（客车）-沿电源线的电瞬态传导抗扰度 | JT/T 1242-2019 |  |  |  |
| 93 | **55** | 加速性能（公共汽车） | JT/T 888-2014 |  |  |  |
| **备注： 1、表中各项试验报价均为含税价格； 2、司机、加油、加载、租赁挂车等其他辅助费用不再收取； 3、如遇新增标准法规执行或标准法规阶段切换要求引起的检测及场地费用变化，按各中标方提报检验项目价格中的最低价确定基准价格。** | | | | | | |

注：

1、上表中已提供检验项目明细，请投标人填写检测费和场地费收费标准，填写的费用均为含税价格，对于司机、加油、加载、租赁挂车等其他辅助费用不再收取，请遵照执行。

2、如上表中的有关费用投标人免费提供，请注明“免费”字样。

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

附件6.4检测收费折扣表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 详细说明 | 数量 | 报价（折扣） | 付款方式及比例如何响应 | 付款方式及比例是否偏离 |
| 1 | 达标车型试验项目 | 根据交通运输部发布的JT/T 1178.1-2018、JT/T 1178.2-2019及JT/T 1285-2020等标准要求，进行营运车辆安全达标车型的试验检测工作，相关项目的收费标准以专家组确定的最终价格为准；并针对检验项目费用报送折扣。 | 以实际发生检验项目汇总为准 |  | 半年期商业汇票（包括银行承兑汇票和商业承兑汇票）  中标人每月按照招标人委托的实验项目汇总费用明细，并由招标人进行确认。在招标人确认已完成试验且试验费用准确无误后，由中标人开具全额增值税专用发票，最终由招标人按照公司财务制度审核后进行支付相关费用。 |  |
| 2 | 针对试验检测过程中涉及场地费用以专家组确定的最终价格为准；并针对场地费用报送折扣。 | 以实际发生场地检验项目汇总为准 |  |

注：

1、此表中的报价必须与相应的开标报价表中的报价一致。

2、需写明含税价、税率%。

3、报价（折扣）示例如下：例如“8折”，即按80%收取、优惠20%；“7.5折”，即按75%收取、优惠25%；“无折扣”，即按100%收取、无优惠；请锁定填报类似“8折”、“7.5折”、“无折扣”字样。

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

附件7商务条款偏离表

项目名称：达标车型试验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 招标文件要求 | 响应规格 | 是否偏离  （提供说明） |
| 交货时间 | 按招标人委托要求的日期完成试验并出具检验报告。 |  |  |
| 付款条件 | 中标人与招标人签订合同，中标人每月按照招标人委托的实验项目汇总费用明细，并由招标人进行确认。在招标人确认已完成试验且试验费用准确无误后，由中标人开具全额增值税专用发票，最终由招标人按照公司财务制度审核后进行支付相关费用。 |  |  |
| 交货方式及其他技术服务要求 | 提供有效的检验报告，并确保按招标人要求的时间及时向主管部门报送。 |  |  |
| 投标方应能够开具“\*研发和技术服务费\*试验费”发票需提供发票样本。 |

注：为避免歧义，无偏离也应要提报该表，并注明“无”字。如无该表则即使在其它部分已反映，将也被视为“无偏离”。

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

附件8投标文件封面及封口格式

封面格式：

|  |
| --- |
| 资质文件/技术文件/商务文件  （1正本/7副本）  项目名称：达标车型试验项目  投标人名称（公章）：  地址：  授权代表电话：  传真： |

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

五、议程安排

1、发标时间

2025年6月16日。

2、发布招标方式

中国重汽官网→新闻中心→通知公告栏公布；阳光采购服务平台。

**注意：此渠道为官方发布渠道，切勿相信其他来源的信息。**

3、技术答疑

答疑时间：截至2025年6月27日下午5点前，逾期不受理。

答疑方式：书面及邮件。

联 系 人：唐培余。

电 话：15949705316。

邮 箱：tangpy@sinotruk.com。

4、商务答疑

答疑方式：邮件。

联 系 人：唐培余。

电 话：15949705316。

邮 箱：tangpy@sinotruk.com。

5、投标报名及注意事项

5.1投标人在报名参与本项目的同时，应提供10万元（或其他等值货币）的投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。投标人应在投标截止时间1日前将投标保证金从投标人单位基本帐户转出并到账或银行保函电子版确认（保函原件于开标之日交于招标人），否则按否决投标处理；未按规定提交保证金的投标人，其投标文件按否决投标处理；

5.2招标人银行账户信息

单位名称：中国重汽集团济南动力有限公司

账号：37001616508050150300

开户行：中国建设银行股份有限公司济南天桥支行

开户行联号：105451000362

注意：

* 转账时，请注意备注投标的项目名称，方便后期核对退款。
* 报名时提供电子回单（含贵公司账户及我公司账户信息）
* 报名时候，请务必在邮件正文中文字表述付款账号、户名、开户行名称、开户行行号、保证金金额。
* 未按照本要求提供信息，导致保证金退回困难等事宜，由投标人承担相关责任。

**若投标人参与多个子项，应一个子项一个报名邮件，保证金可只缴纳一次，备注清楚投标项目名称即可；**

投标保证金形式：

(一) 该银行账户只接受电汇。

(二) 境内投标人缴纳投标保证金应采用电汇形式；若有其他特殊情况，请提前与我单位沟通，并做好转账信息备注工作。

(三) 对于没有中标的投标人，投标保证金将于招标人内部完成中标人评审并确认最终中标人后30工作日内无息退还；对于中标供应商，投标保证金将在签订合同后30工作日内无息退还。

5.3发生以下情况时，招标人有权没收保证金

①截至开标前3天，投标人无正当理由、未以书面形式递交说明而在投标截止日未投标的；

②投标人报送投标文件后，无正当理由放弃投标的；

③自中标（成交）通知书发出之日起30日内，中标（成交）人无正当理由不签订合同的；

④投标过程中被查实有串标、围标、陪标等违规违纪行为的；

⑤供应商有违约违规行为或被投诉、举报的，在调查处理期间，保证金暂不退还，待调查处理结束后按有关规定处理。

5.4投标报名截止时间：2025年6月27日下午5点前，逾期不受理。

报名方式：邮件（电话不受理）。

**邮 箱：**tangpy@sinotruk.com。

**投标邮件主题：**某单位授权某代表参与投标某项目+授权代表电话。

**投标邮件附件：**营业执照、授权书（含法人及授权人身份信息）、投标保证金凭证。报名后无需电话询问是否报名成功，我单位会通过邮件一一回复。

**a）如果是授权委托人投标，**要提交三证合一的营业执照副本复印件、法人授权委托书（含法人及授权人身份信息证明、授权代表联系方式）。

**b）如果是法人参加投标**，要提交三证合一的营业执照副本复印件、法人代表证明文件。

**c）不允许代理商投标，不允许境外单位投标。**

6、开标时间

2025年6月30日上午9点开始，若有变动另行通知。

7、开标方式

授权代表可选择现场投标或视频投标两种方式之一，可以提前联系技术答疑人员，告知是视频还是现场参加评标。

8、现场资质审验

详见投标条件→资质文件。

投标地点：山东省济南市高新区舜华南路688号未来科技大厦

六、评标

为保证项目顺利实施，由招标人组织、按国家法律法规及公司相关规章制度要求，设立评标工作小组。在最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下，评标工作小组本着公平、公正、公开的原则，对招标文件中规定的各项要素进行综合评审，最终确定推荐中标人。

1、本次招标的开标、评标由招标人依法组织实施，本次招标采用技术标和商务标分级开标的模式。

2、本项目开标时间和地点见议程安排，开标会议由招标人组织并主持，并邀请各投标人参加。

3、评标流程

（1）主持人介绍会议议程。

（2）主持人介绍评标工作小组专家情况。

（3）资质审核。

投标人按照投标文件的组成中8.1条款要求的（1）-（9）依次出示资质文件资料，并根据现场专家提问进行答疑，评标专家根据资质文件完整性、有效性及答疑情况进行现场评议。

通过资质审核的投标人可以进入技术评议，没有通过的投标人不能进入技术评议。

（4）技术评议

投标人按照投标文件的组成中8.2条款要求的（1）-（5）依次出示技术文件资料，并根据现场专家提问进行答疑，评标专家根据技术文件和答疑情况依据《技术评分标准》进行现场评议。

技术评议合格的投标人可以进入商务评议，技术评议不合格的投标人不能进入商务评议。

（5）商务评议

评标工作小组根据入围商务评议投标方的开标一览表，当众宣读投标人名称、投标价格和投标文件的其他主要内容，经投标人授权代表确认无误后开始商务评议。

**商务评议首先比较投标方提供的检验项目报价，并按各检验项目报价中的最低价确定基准价格，再对投标方提供的折扣报价开展商务评议。招标人有权根据项目情况，采取多级评标模式，各投标方应统一按全部折扣报价中的最低折扣执行。**

（6）本项目产生多个中标人。

（7）中标人签订合同前须进行最终审查，最终审查的对象是投标项目的中标候选人。最终审查的内容是对中标候选人的经营状况、服务质量、资格、信誉以及招标人认为有必要了解的其它问题作进一步的考查及后审。最终审查的方式，根据需要采取问询或实地查证等方式。如审查结果不符合成交条件，则招标人有权取消其中标资格，并从中标候选单位中依序重新确定中标人或重新组织招标。

（8）投标前请各投标人按照招标文件要求对项目方案进行充分准备。投标人默认认可上述开标、评标过程，无异议。招标人无义务对未入围投标方及未中标方做任何解释。

评标过程中，若出现本标准以外的特殊情况时，将暂停评标，待评标工作小组达成一致意见后方可继续。

评标过程中，评标工作小组将以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、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。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

评标工作小组认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，有权要求该投标人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为无效投标处理。

**《技术评分标准》**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评议项目** | **评议内容及评分标准** | **最大分值** |
| 项目  资格情况 | 通过国家认证认可监督管理委员会检验检测机构资质认定（CMA）。  通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可。  已在交通运输部道路机动车辆技术服务网备案。  需提供相关证明文件。  **评分标准：**全部满足得5分，部分满足或不满足不得分。 | 5 |
| 项目  检测能力 | 具备开展载货汽车、客车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车等达标车型公告相应检验项目检测业务的能力。  **评分标准：**每类车型全部满足得2分，部分满足得1分。 | 10 |
| 本项目主要检验检测设备、自有或合作的试验场地、技术人员情况。  根据投标人提供的主要检验检测设备清单（包含名称、存放位置、数量等）、自有或合作的试验场地、技术人员（包含人员数量、姓名、岗位、专业资质、相关领域工作年限等）情况进行综合评议。  自有或合作的试验场地需提供相关证明文件。  **评分标准：**以满足一站式服务为基准，优秀得9-10分，良好得6-8分，一般得1-5分。 | 10 |
| 投标人2024年针对本项目开展检验的报告质量及车型数量情况。  需具体说明在行业的排名情况。  **评分标准：**优秀得9-10分，良好得6-8分，一般得1-5分。 | 10 |
| 项目  保障能力 | 投标人在车辆检验、产品申报、技术审查及生产一致性监督检查过程中协调解决各类问题的能力。  **评分标准：**优秀得17-20分，良好得13-16分，一般得1-12分。 | 20 |
| 投标人按时、高质量完成本项目任务的技术保障能力，尤其是针对特殊试验任务（在节假日期间、在规定时限内完成等）的响应情况及保障能力。  **评分标准：**优秀得17-20分，良好得13-16分，一般得1-12分。 | 20 |
| 投标人在法规标准实施预警与解读、认证车型预审、技术规范培训、生产一致性监督检查指导、测试技术讲解等方面的服务情况。  **评分标准：**响应一项得4分，全部响应得20分。 | 20 |
| 同类业绩情况 | 近三年与国内知名汽车企业签订同类项目合同的情况。  需提供技术服务合同或合作协议。  **评分标准：**每提供一份技术服务合同或合作协议得1分。 | 5 |
| **总分** | | 100 |

注：判定技术评议不合格的情况如下：

①投标文件不满足或严重偏离招标技术文件《技术规格偏离表》相关条款或无证实性技术资料支持，达到2项（包含）及以上者。

②投标文件技术规格书的响应与事实不符或虚假投标的。

③投标人复制招标文件的相关内容作为其投标文件内容，达到50%及以上者。

④投标文件符合招标文件中规定废标的其它技术条款。

⑤技术评议总得分不超过70（包含）分。

七、合同签订

1、招标人根据评标工作小组的评标结果推荐中标人，并书面通知中标人，**本次招标与中标人签订两年期合同。**招标人不承诺将合同授予报价最低的投标人。

2、中标人应当按照合同约定的履约责任，在保证质量的前提下完成中标项目，不得将中标项目转包或分包给他人，否则视为违约，招标人有权解除合同。

3、中标人由于履行义务的能力或信用有严重缺陷，招标人有权取消其中标资格，招标人将从中标候选单位中依序重新推荐中标人，或重新组织招标。

4、招标人有权指定招标人的关联单位作为合同签订人，与中标人签署相关合同，且具体权利义务以双方最终签署的合同为准。

5、中标人须认可由于招标人上级集团公司政策变化引起的合同签订前终止项目的要求。

八、废标及终止条款

1、投标人有下列情形之一，其投标将被视为废标，招标人将严格按照《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规及规章制度的规定行使权利。投标人给招标人造成损失的，招标人有索赔的权利，投标人应予以赔偿。

（1）有效投标不足三家；

（2）投标人提供的有关资格、资质证明文件不合格、不真实或提供虚假投标材料；

（3）投标人在报价有效期内撤回投标；

（4）在整个评标过程中，投标人有企图影响评标结果公正性的任何活动；

（5）投标人以任何方式诋毁其他投标人；

（6）投标人串通投标；

（7）以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；

（8）投标人负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位；

（9）投标人被举报、检举，并经招标方查实无误的；

（10）法律、法规规定的其他情况。

2、出现下列情形之一，招标人有权否决所有投标人的投标，并终止招标

（1）符合条件的投标人或者对招标文件做实质响应的投标人不足三家的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）评标工作小组经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求的；

（4）因重大变故，采购任务取消的。

九、其他

1. 其余未尽事宜均以最终签署的协议（或合同）约定为准。
2. 要求招标人或相关合同签订单位提供的配合，在标书文件中说明并陈述详细理由。
3. 凡对本次招标提出的问询，均以招标人的书面答复为准。招标人的任何工作人员对投标人所作的任何口头解释、介绍、答复，对招标人和投标人均无任何约束力。
4. 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的全部费用，招标人在任何情况下均无义务和责任承担此费用。
5. 中标人瑕疵滞后发现的处理原则：无论基于何种原因，各项本应作为拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该中标人通过了资格审核、初评、现场复审、终评或其他所有相关程序，包括已签订合同的情形，一旦中标人被拒绝或该中标人此前的评议结果被取消，相关的一切损失均由该中标人承担。

十、招标解释权

本次招标最终解释权归中国重汽集团济南动力有限公司所有。