**中国重汽集团济南动力有限公司**

**出口车辆认证及试验项目**

招

标

书

招 标 人：中国重汽集团济南动力有限公司

2024年7月

[招 标 公 告 - 3 -](#_Toc172378439)

[一、项目名称 - 3 -](#_Toc172378440)

[二、招标内容及形式 - 3 -](#_Toc172378441)

[三、交货及付款 - 3 -](#_Toc172378442)

[四、 投标说明 - 3 -](#_Toc172378443)

[1、报名方式 - 3 -](#_Toc172378444)

[2、投标条件 - 3 -](#_Toc172378445)

[3、投标要求 - 4 -](#_Toc172378446)

[4、报价 - 4 -](#_Toc172378447)

[**5、技术规范及服务** - 4 -](#_Toc172378448)

[6、配合说明 - 5 -](#_Toc172378449)

[7、询标 - 5 -](#_Toc172378450)

[8、投标文件的编制 - 5 -](#_Toc172378451)

[9、投标文件的组成 - 5 -](#_Toc172378452)

[附件1投标函 - 7 -](#_Toc172378453)

[附件2法定代表人授权委托书 - 8 -](#_Toc172378454)

[附件3开标一览表： - 9 -](#_Toc172378455)

[附件4投标报价明细表： E/e-mark/ADR/VSCC认证 - 10 -](#_Toc172378456)

[附件5商务条款偏离表 - 18 -](#_Toc172378457)

[附件6投标文件封面及封口格式 - 19 -](#_Toc172378458)

[五、议程安排 - 20 -](#_Toc172378459)

[1、发标时间 - 20 -](#_Toc172378460)

[2、发布招标方式 - 20 -](#_Toc172378461)

[3、商务答疑 - 20 -](#_Toc172378462)

[4、投标报名及注意事项 - 20 -](#_Toc172378463)

[5、 开标时间 - 21 -](#_Toc172378464)

[6、 开标方式 - 21 -](#_Toc172378465)

[7、现场资质审验 - 21 -](#_Toc172378466)

[六、评标 - 22 -](#_Toc172378467)

[七、合同签订 - 22 -](#_Toc172378468)

[八、其他 - 23 -](#_Toc172378469)

[九、招标解释权 - 23 -](#_Toc172378470)

招 标 公 告

一、项目名称

项目名称：出口车辆认证及试验项目。

二、招标内容及形式

1、招标内容：E/e-mark/ADR/VSCC认证。

2、招标形式：单一来源采购招标。

三、交货及付款

1、交货期：按招标人要求的日期出具检验报告或颁发证书。

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：提供有效的电子版检验报告/证书或纸质版检验报告/证书，并确保报告/证书按时交付。

4、付款方式：半年期商业汇票（银行承兑汇票）。

中标人与招标人签订合同，并按季度汇总认证费用清单，由招标人进行确认。合同费用在招标方获得报告/证书后根据实际完成项目进行结算，中标人在收到招标人认证费用清单确认通知后开具全额增值税专用发票，并由招标人按照其财务制度进行审核后支付。

1. 投标说明

1、报名方式

拟投标人根据招标人在中国重汽的官网上发布的招标信息，邮件报名。报名邮箱：[liujinfeng@sinotruk.com](mailto:liujinfeng@sinotruk.com)。公示期间尽快报名，报名后无须电话询问是否报名成功，我司会通过邮件回复贵单位招标事项。

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。

2、投标条件

（1）投标人的直接或间接股东、法定代表人、董事、监事、高管非重汽员工及其家属。

（2）拟标投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500万人民币（或等值其他货币）；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。

（3）拟投标人应提供三证合一的营业执照副本原件和复印件（需盖章）。

（4）拟投标人应提供法定代表人资格证明文件。

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

（6）拟投标人不存在严重违规或被列入招标人“黑名单”的声明。

（7）拟投标人经第三方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。

（8）近3年内无因服务不当而造成重大事故。

（9）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。

（10）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：**

1. **如果是授权委托人投标，**需携带三证合一的营业执照副本原件和复印件、法人授权委托书、身份证原件参加开标会议，否则视为弃标；
2. **如果是法人参加投标**，需携带要携带三证合一的营业执照副本原件和复印件、法人代表证明原件、身份证原件参加开标会议，否则视为弃标；

3、投标要求

拟标投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<http://ecaitong.sinotruk.com:8012>。注册完成后，拟标投人须在e采通中在本项目相应的应标截止、投标截止时间之前完成相应应标、投标文件。供方应标审批、投标汇总等环节均在系统中完成。

4、报价

（1）本次招投标为单一来源采购招标，招标人有权根据各项目情况，直接进行商务价格谈判环节。**评标流程以及规则详细见→六、评标。**

经与招标人或其指派的答疑人员充分沟通确认基础上，由投标人报出在满足招标人所提出的、与项目所有相关环节有关的所有费用。

1. “投标报价明细”中列出认证项目明细及费用单价。
2. 所有报价货币单位为：（人民币）元（提供含税价和不含税价并注明税率）。

**5、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。

6、配合说明

投标人要求招标人或相关合同签订单位提供的何种配合，需在标书中说明。

7、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。

8、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）除投标文件的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。

9、投标文件的组成

本项目投标文件按**资质文件**、**商务文件**分开。

投标人参照重汽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1-6，其余未尽事宜请投标人自行制定即可。

**9.1资格证明文件包括：**

1. 三证合一的新版营业执照副本复印件及其他资质；

（2）投标函（附件1）；

（3）法定代表人授权书（附件2）；授权人参加投标的，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）近三年经第三方审计的财务报表（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）投标单位在国家公共信用信息中心的《信用中国》系统中无行政处罚、经营异常和失信信息的声明和征信报告；

（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）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。

**9.2商务部分：**

（1）开标一览表（附件3）；

（2）投标报价明细表（附件4）；

（3）商务条款偏离表（附件5）；

（4）按招标文件投标人须知和技术服务规格书中要求提供的有关文件（若有）。

**10、投标文件格式**

详见附件格式1-6，其余未尽事宜请按各单位习惯制定即可。

附件1投标函

致：中国重汽集团济南动力有限公司：

根据贵方委托开展出口车辆认证及试验项目招标公告，投标公司 ， 法人代表人为 ，正式授权 提交纸质投标文件投标：正本 份、副本 份。电子版投标文件 份。

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，就出口车辆认证及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开标一览表：

《开标一览表》单独封存，以备唱标使用

项目名称：出口车辆认证及试验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 详细说明 | 数量 | 报价 | 付款方式及比例如何响应 | 付款方式及比例是否偏离 |
| 1 | 出口车辆认证及试验项目 | 根据UN、EU、ADR、VSCC等法规要求进行测试、出具报告、申请相关部门审批等。相关项目及收费标准详见附件4投标报价明细表； | 以实际发生次数为准 | 相关项目及收费标准详见附件4投标报价明细表 | 半年期商业汇票（银行承兑汇票）。  每季度结算  中标人每季度汇总认证费用清单，招标人对费用进行确认；中标人在收到招标人认证费用清单确认通知后开具全额增值税专用发票，并由招标人按照其财务制度进行审核后支付。 |  |

注：

**1、此表中的报价必须与相应的报价明细表中的报价一致。**

**2、需写明含税价格和不含税价格、税率%。**

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

附件4投标报价明细表： E/e-mark/ADR/VSCC认证

项目名称：出口车辆认证及试验项目 （单位：元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **试验项目** | **检验依据** | **测试费** | **目击费** | **报告费** | **证书费** | **合计（不含税）** | **合计（含税）** | **发生次数** | **备注** |
| 1 | EMC | UN R10 |  |  |  |  |  |  | 3 | 燃油车和燃气车 |
| 2 | EMC | UN R10 |  |  |  |  |  |  | 2 | 新能源车辆 |
| 3 | 制动 | UN R13.10 |  |  |  |  |  |  | 5 | 无ESC |
| 4 | 制动 | UN R13.11 |  |  |  |  |  |  | 5 | 有ESC |
| 5 | 安全带固定点 | UN R14 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 6 | 安全带安装 | UN R16 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 7 | 座椅 | UN R17 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 8 | 防盗 | UN R18 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 9 | 喇叭安装 | UN R28 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 10 | 驾驶室强度 | UN R29.03 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 11 | 油箱 | UN R34 |  |  |  |  |  |  | 2 | 金属油箱零部件 |
| 12 | 油箱安装 | UN R34 |  |  |  |  |  |  | 2 | 整车安装 |
| 13 | 车速表 | UN R39 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |
| 14 | 玻璃安装 | UN R43 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 15 | 后视野 | UN R46 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 16 | 灯具安装 | UN R48 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 17 | 噪声 | UN R51.02 |  |  |  |  |  |  | 3 | 方法A |
| 18 | 噪声 | UN R51.03 |  |  |  |  |  |  | 3 | 方法B |
| 19 | 安装板 | UN R55 |  |  |  |  |  |  | 1 | 零部件 |
| 20 | 鞍座 | UN R55 |  |  |  |  |  |  | 1 | 零部件 |
| 21 | 联结装置安装 | UN R55 |  |  |  |  |  |  | 1 | 整车安装 |
| 22 | 转向 | UN R79 |  |  |  |  |  |  | 1 | 不含智能驾驶部分 |
| 23 | 限速 | UN R89 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 24 | 前防护 | UN R93 |  |  |  |  |  |  | 1 | 零部件 |
| 25 | 前防护安装 | UN R93 |  |  |  |  |  |  | 1 | 整车安装 |
| 26 | 电动安全 | UN R100.03 |  |  |  |  |  |  | 0 | 不含电池 |
| 27 | ADR | UN R105 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 28 | 加热系统 | UN R122 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 29 | LDWS | UN R130 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 30 | AEBS | UN R131 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 31 | 盲点监测 | UN R151 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 32 | 倒车监测 | UN R158 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 33 | 起步监测MOIS | UN R159 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 34 | 智能限速 | 2021/1958 |  |  |  |  |  |  | 0 | 无STU |
| 35 | 智能限速 | 2021/1958 |  |  |  |  |  |  | 0 | 有STU |
| 36 | 酒精互锁 | 2021/1243 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 37 | DDAW | 2021/1341 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 38 | WVTA | 2018/858 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 39 | 一般安全 | ADR 42 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 40 | 质量尺寸 | ADR 43 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 41 | 限速 | ADR 65 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 42 | AEBS | ADR 97 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 43 | LDWS | ADR 99 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 44 | 灯具安装 | 3 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 45 | 动态刹车 | 42 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 46 | ABS | 43 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 47 | 电磁兼容 | 56 |  |  |  |  |  |  | 0 | 燃油车 |
| 48 | 电磁兼容 | 56 |  |  |  |  |  |  | 0 | EV |
| 49 | 电动汽车 | 64 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 50 | LDWS | 70 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 51 | AEBS | 72 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 52 | 指示标识 | 75 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 53 | 低速警示音 | 80 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 54 | 噪声 | CNS 5799 |  |  | --- | --- |  |  | 0 |  |
| 55 | CoP |  | --- | --- | --- |  |  |  | 0 |  |
| 56 | RDW年费 |  | --- | --- | --- |  |  |  | 0 |  |
| 57 | 安全带固定点 | UN R14 |  |  |  |  |  |  | 1 | M1、N1 |
| 58 | 安全带安装 | UN R16 |  |  |  |  |  |  | 1 | M1、N1 |
| 59 | 座椅 | UN R17 |  |  |  |  |  |  | 1 | M1、N1 |
| 60 | 后视野 | UN R46 |  |  |  |  |  |  | 0 | 电子后视镜 |
| 61 | 低速报警音（QRTV） | UN R138 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 62 | EMC | UN R10 |  |  |  |  |  |  | 0 | 零部件 |
| 63 | 质量尺寸 | 1230/2012 or 2021/535 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 64 | 噪声 | 540/2014 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 65 | 后防护 | UN R58 |  |  |  |  |  |  | 0 | 零部件 |
| 66 | 后防护安装 | UN R58 |  |  |  |  |  |  | 0 | 整车安装 |
| 67 | 外部凸出物 | UN R61 |  |  |  |  |  |  | 0 | N |
| 68 | 侧防护 | UN R73 |  |  |  |  |  |  | 0 | 零部件 |
| 69 | 侧防护安装 | UN R73 |  |  |  |  |  |  | 0 | 整车安装 |
| 70 | ID Controls | UN R121 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 71 | 前后牌照板 | 1003/2010 or 2021/535 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 72 | 牵引钩 | 1005/2010 or 2021/535 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 73 | 防飞溅装置 | 109/2011 or 2021/535 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 74 | 法定铭牌 | 19/2011 or 2021/535 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 75 | 车门进入 | 130/2012 or 2021/535 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 76 | AEBS | 347/2012 or 2021/535 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 77 | LDWS | 351/2012 or 2021/535 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 78 | 噪声 | 540/2014 |  |  |  |  |  |  | 0 | 整车噪声 |
| 79 | 内饰材料燃烧特性 | FMVSS 302 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 80 | 门锁 | UN R11 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 81 | 转向保护 | UN R12 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 82 | 制动 | UN R13H |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 83 | 内部凸出物 | UN R21 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1 |
| 84 | 头枕 | UN R25 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 85 | 外部凸出物 | UN R26 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1 |
| 86 | 后部碰撞 | UN R32 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1 |
| 87 | 前部碰撞 | UN R33 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1 |
| 88 | 油箱 | UN R34 |  |  |  |  |  |  | 1 | 非金属油箱零部件 |
| 89 | 脚控制器 | UN R35 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1 |
| 90 | 前后保险装置 | UN R42 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1 |
| 91 | 备胎 | UN R64 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 92 | 大型客车结构 | UN R66 |  |  |  |  |  |  | 0 | M2、M3 |
| 93 | LPG安装 | UN R67 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 94 | 最大车速 | UN R68 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 95 | 客车座椅 | UN R80 |  |  |  |  |  |  | 0 | M2、M3 |
| 96 | 前碰撞 | UN R94 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 97 | 侧碰撞 | UN R95 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 98 | 燃料消耗 | UN R101 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 99 | 客车结构 | UN R107 |  |  |  |  |  |  | 0 | M2、M3 |
| 100 | CNG/LNG安装 | UN R110 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 101 | 罐车侧倾稳定性 | UN R111 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 102 | 防盗装置 | UN R116 |  |  |  |  |  |  | 0 | 整车安装M1、N1 |
| 103 | 材料燃烧特性 | UN R118 |  |  |  |  |  |  | 0 | M3 |
| 104 | 前视野 | UN R125 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 105 | 行人保护 | UN R127 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 106 | RRR | UN R133 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 107 | 氢能源汽车（HFCV） | UN R134 |  |  |  |  |  |  | 0 | 整车安装 |
| 108 | 侧柱碰 | UN R135 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 109 | 前碰系统 | UN R137 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 110 | 辅助刹车系统BAS | UN R139 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 111 | ESC | UN R140 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 112 | TPMS | UN R141 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 113 | 轮胎安装 | UN R142 or 458/2011 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 114 | ISOFIX | UN R145 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1 |
| 115 | AEBS | UN R152 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 116 | 后碰 | UN R153 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 117 | WLTP | UN R154 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 118 | 网络安全 | UN R155（VTA） |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 119 | 软件更新 | UN R156（VTA） |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 120 | 事件记录仪EDR | UN R160 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 121 | 防盗 | UN R161 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 122 | 防盗装置 | UN R162 |  |  |  |  |  |  | 0 | 零部件 |
| 123 | 车辆报警系统 | UN R163 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 124 | 倒车警报 | UN R165 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 125 | 前方和侧方 | UN R166 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 126 | 前视野 | UN R167 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 127 | RRR | 2005/64 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 128 | 空调 | 2006/40/ec |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 129 | 氢燃料汽车 | 406/2010 or 2021/535 |  |  |  |  |  |  | 0 | 整车安装 |
| 130 | 行人保护 | 78/2009 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 131 | 除霜除雾 | 672/2010 or 2021/535 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 132 | 雨刷 | 1008/2010 or 2021/535 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 133 | 防飞溅 | 1009/2010 or 2021/535 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 134 | eCall | 2015/758 |  |  |  |  |  |  | 0 | 整车安装 |
| 135 | 换挡提示 | 65/2012 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 136 | 车道保持ELKS | 2021/646 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 137 | 二氧化碳排放 | 2017/2400 |  |  |  |  |  |  | 0 | 发动机 |
| 138 | 二氧化碳排放 | 2017/2400 |  |  |  |  |  |  | 0 | 变速箱 |
| 139 | 二氧化碳排放 | 2017/2400 |  |  |  |  |  |  | 0 | 桥 |
| 140 | 二氧化碳排放 | 2017/2400 |  |  |  |  |  |  | 0 | 传动轴 |
| 141 | 二氧化碳排放 | 2017/2400 |  |  |  |  |  |  | 0 | 风阻 |
| 142 | 二氧化碳排放 | 2017/2400 |  |  |  | --- |  |  | 0 | 复审及COP |
| 143 | 欧VI排放（排放台架） | UN R49.06 | --- |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 144 | 欧VI排放（OBD） | UN R49.06 | --- |  |  |  | 0 |  |
| 145 | 欧VI排放（PEMS） | UN R49.06 | --- |  |  |  | 0 |  |
| 146 | 欧VI排放 | UN R49.06 | --- |  |  |  |  |  | 0 | 整车安装 |
| 147 | 欧VI排放 | 595/2009 | --- |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 148 | 欧VI排放 | 595/2009 | --- |  |  |  |  |  | 0 | 整车安装 |
| 149 | 烟度 | UN R24 | --- |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 150 | 烟度 | UN R24 | --- |  |  |  |  |  | 0 | 整车安装 |
| 151 | 净功率 | UN R85 |  |  |  |  |  |  | 0 | 轻型车 |
| 152 | 净功率 | UN R85 |  |  |  |  |  |  | 0 | 电机 |
| 153 | 净功率 | UN R85 | --- |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 154 | 欧V排放 | UN R49.05 | --- |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 155 | 欧IV排放 | UN R49.04 | --- |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 156 | 欧III排放 | UN R49.03 | --- |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 157 | 欧II排放 | UN R49.02 | --- |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 158 | 欧VI排放以下 | UN R49 | --- |  |  |  |  |  | 1 | 整车安装 |
| 159 | 非道路欧III A排放 | UN R96.03A | --- |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 160 | 非道路欧III B排放 | UN R96.03B | --- |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 161 | 非道路欧IV排放 | UN R96.04 | --- |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 162 | 非道路欧V排放 | UN R96.05 | --- |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 163 | 非道路用发动机净功率 | UN R120 | --- |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 164 | 动力电池 | UN R100.03 |  |  |  |  |  |  | 0 | 零部件 |
| 165 | 轻型车排放 | UN R83.06 |  |  |  |  |  |  | 1 | type1（常温汽油） |
| 166 | 轻型车排放 | UN R83.06 |  |  |  |  | 1 | type1（常温柴油） |
| 167 | 轻型车排放 | UN R83.06 |  |  |  |  | 1 | type 2 双怠速排放 |
| 168 | 轻型车排放 | UN R83.06 |  |  |  |  | 1 | type 3 曲轴箱排放 |
| 169 | 轻型车排放 | UN R83.06 |  |  |  |  | 1 | type 4 燃油蒸发排放 |
| 170 | 轻型车排放 | UN R83.06 |  |  |  |  | 1 | type 5 耐久 |
| 171 | 轻型车排放 | UN R83.06 |  |  |  |  | 1 | type 6 低温冷启动排放 |
| 172 | 轻型车排放 | UN R83.06 |  |  |  |  | 1 | OBD |
| 173 | 轻型车排放 | UN R83.06 |  |  |  |  | 1 | 滑行 |
| 174 | 轻型车排放 | UN R83.07 |  |  |  |  |  |  | 0 | Type 1 test |
| 175 | 轻型车排放 | UN R83.07 |  |  |  |  | 0 | Type 2 test |
| 176 | 轻型车排放 | UN R83.07 |  |  |  |  | 0 | Type 3 test |
| 177 | 轻型车排放 | UN R83.07 |  |  |  |  | 0 | Type 4 test |
| 178 | 轻型车排放 | UN R83.07 |  |  |  |  | 0 | Type 5 test |
| 179 | 轻型车排放 | UN R83.07 |  |  |  |  | 0 | Type 6 test |
| 180 | 轻型车排放 | UN R83.07 |  |  |  |  | 0 | OBD（柴油） |
| 181 | 轻型车排放 | UN R83.07 |  |  |  |  | 0 | OBD（柴油） |
| 182 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  |  |  | 0 | 14℃环境启动排放 |
| 183 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  | 0 | Type 1 test（汽油） |
| 184 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  | 0 | Type 1 test（柴油） |
| 185 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  | 0 | Type 1A test |
| 186 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  | 0 | Type 2 test |
| 187 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  | 0 | Type 3 test |
| 188 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  | 0 | Type 4 test |
| 189 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  | 0 | Type 5 test |
| 190 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  | 0 | Type 6 test |
| 191 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  | 0 | OBD |
| 192 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  | 0 | 净功率 |
| 193 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  | 0 | 烟度试验 |
| 194 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  | 0 | 滑行 |
| 195 | 轻型车排放 | EU 715/2007 |  |  |  |  | 0 | 电能消耗及电力续航里程 |
| 196 | 后视野 | ADR 14 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 197 | 制动 | ADR 35 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 198 | 车辆标志 | ADR 61 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 199 | 车辆间机械联结 | ADR 62 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 200 | 联结装置 | ADR 64 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 201 | 外部突出物 | ADR 92 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 202 | 前视野 | ADR 93 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 203 | 轮胎安装 | ADR 95 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 204 | 静态刹车 | 4 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 205 | 后防护 | 7 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 206 | 倾斜稳定度 | 8 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 207 | 喇叭安装 | 9 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 208 | 内饰阻燃性能 | 19 |  |  |  |  |  |  | 0 | M |
| 209 | 车速表 | 22 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 210 | 间接视野 | 23 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 211 | 转向保护 | 44 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 212 | 侧碰 | 45 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、N1 |
| 213 | 正碰 | 46 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1 |
| 214 | 转向系统 | 47 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 215 | 安全带固定点 | 48 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 216 | 座椅 | 49 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 217 | 头枕 | 50 |  |  |  |  |  |  | 0 | M1、M2、N1 |
| 218 | 门锁铰链 | 51 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 219 | 防火规定 | 54 |  |  |  |  |  |  | 0 | M2、M3 |
| 220 | 自适应照明系统 | 59 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 221 | 联结装置安装规定 | 61 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 222 | 联结装置 | 62 |  |  |  |  |  |  | 0 | 零部件 |
| 223 | 燃油箱 | 66 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 224 | TPMS | 68 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 225 | 低速辅助照明 | 69 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 226 | 限速 | 76 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 227 | 客车外部凸出物 | 77 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 228 | 货车外部凸出物 | 78 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 229 | BAS | 84 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 230 | ESC | 85 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 231 | 后碰油箱防火 | 86 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 232 | 燃油箱安装 | 87 |  |  |  |  |  |  | 0 |  |

注：

1. 以上报价均需基于对应法规的最新版本计算价格，提供含税价格和不含税价格，并注明税率；
2. 投标方应在上述业务中提供必要的培训、咨询答疑、法规解读以及测试问题答疑等服务，包括但不限于新法规、法规变化导致的必要培训、答疑等；

3、测试费应包括但不限于：试验机构收取的试验费、场地费、车辆为满足测试必要的整改费用（加装货箱和载荷、恢复样车等）、货箱和载荷的租赁费、必要的劳务费等与认证测试密切相关的费用；

4、表中所列项目为招标人要求的必报项目，若其中任何一项未报，将判定为投标人不具备能力，不满足招标人的要求，如某项免费应报价为0。除此之外，投标方可以根据自身资质情况补充该表格，补充部分不参与竞价，但中标方如提供补充部分的服务，招标方应享受与招标部分同样的价格折扣。

5、项目总价=Σ单项小计×发生次数，最终以项目总价计算排名。

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商务条款偏离表

项目名称：出口车辆认证及试验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 招标文件要求 | 响应规格 | 是否偏离  （提供说明） |
| 交货时间 | 按招标人的时间节点要求出具体系证书和整车证书。 |  |  |
| 付款条件 | 中标人按招标人要求认证项目完成体系审核、试验检验、出具体系证书、整车证书后汇总认证费用清单，由招标人进行确认；  每季度结算；  中标人在收到招标人认证费用清单确认通知后开具全额增值税专用发票，并由招标人按照其财务制度进行审核后支付。 |  |  |
| 交货方式及其他技术服务要求 | 提供有效的电子版检验报告/证书或纸质版检验报告/证书。 |  |  |

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6投标文件封面及封口格式

封面格式：

|  |
| --- |
| 资质文件/商务文件  项目名称：出口车辆认证及试验项目  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

2024年7月26日。

2、发布招标方式

中国重汽官网→快讯中心→通知公告栏公布；

**注意：此渠道为官方唯一发布渠道，切勿相信其他来源的信息。**

3、商务答疑

答疑方式：邮件。

邮 箱：liujinfeng@sinotruk.com。

4、投标报名及注意事项

4.1投标人在报名参与本项目的同时，应提供2万元（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。投标保证金应在投标截止时间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；

4.2招标人银行账户信息如下：

单位名称：中国重汽集团济南动力有限公司

账号：376010100101373547

开户行：兴业银行股份有限公司济南分行营业部

开户行联号：309451013018

注意事项：

* 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，由投标单位承担。

投标保证金形式：

(一) 该银行账户只接受外币电开保函和电汇。

(二) 境外投标单位缴纳投标保证金形式应采用电开保函形式；境内投标单位缴纳投标保证金应采用电汇形式；若有其他特殊情况，请提前与我们沟通，做好转账信息备注工作。

(三) 对于没有中标的投标单位，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在30工作日内予以原路无息返还；对于中标供应商，投标保证金将在签订合同后30工作日内无息返还。

4.3发生以下情况时，有权没收保证金：

①截至开标前3天，供应商无正当理由、未以书面形式递交说明而在投标截止日不来投标的；

②供应商递送文件后，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）供应商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。

4.4投标报名截止时间：2024年8月12日下午5点前，逾期不受理。

**邮 箱：liujinfeng@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。**

**报名提交资料：营业执照、授权书**（含法人及授权人身份信息）（附件单独存放，不要发压缩包，不要使用126或者163邮箱报名，可能无法打开下载）。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。

1. **如果是授权委托人投标，**要提交三证合一的营业执照副本、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）。
2. **如果是法人参加投标**，要提交三证合一的营业执照副本、法人代表证明文件。
3. 开标时间

2024年8月13日上午9：00开始，若有变动另行通知。

1. 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。

7、现场资质审验

详见投标条件→资质证明文件。（本文档搜索“资质证明文件”查找即可）

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，同时依据标书中评议标准，本着公平、公正、公开的原则，在最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下，对招标文件中规定的各项因素进行综合评审，推荐中标人，对未中标单位不做任何解释。招标人有权根据项目情况，采取多轮商务谈判评标模式，最终确定推荐中标人。

评标流程：

* **资质审核**：投标文件组成9.1中要求的（1）-（8）资质证明文件审核；通过资质审核的单位可以进入商务评议，没有通过的单位不能进入商务评议。
* **商务评议**：先公开唱标→商务条款相应确认→商务评议；
* **中标人确定**：产生多个中标人，按最终价格从低到高排定中标次序。
* **中标人最终审查**：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。

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。

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、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） 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；

（2）投标人在报价有效期内撤回投标；

（3）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；

（4）投标人以任何方式诋毁其他投标人；

（5）投标人串通投标；

（6）以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；

（7）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；

（8）投标人被其他人举报或检举，经查证属实的；

（9）法律、法规规定的其他情况。

5、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）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（2）评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求的；

（3）因重大变故，采购任务取消的；

（4）招标人认为其他应终止的情形。

八、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. 可由中标人与招标人关联单位签署具体合同。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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，招标人均有权拒绝或取消中标人资格，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。

九、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。