**平顺及NVH测试分析设备项目**

附：技术标书

设备采购合同

招

标

书

招 标 人：中国重汽集团济南动力有限公司

2022年 11月

**第一部分 招标公告**

**一、项目名称**

项目名称：平顺及NVH测试分析设备项目

**二、招标内容及形式**

1.招标内容：平顺及NVH测试分析设备。

2.招标形式：公开招标。

**对于本项目需着重介绍的注意事项已经通过以下带颜色文档进行标记。**

**具体要求详见《技术标书》。**

**三、交货及付款**

1.交货期：1）自合同签定生效之日起，180个日历日之内到货。

2）接续30个日历日之内安装调试（或指导安装调试）完毕。

3）终验收在30个日历日之内完成（或协助完成）。

2.交货地点：山东省济南市高新区华奥路777号重汽科技园。

3.交货方式：交钥匙方式。

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） 。**

4.1中标人与中国重汽集团济南动力有限公司签订合同，根据《技术协议书》规定的项目阶段性交付及验收情况，按以下付款方式通知开具增值税发票，由中国重汽集团济南动力有限公司按照其财务制度进行审核后支付。

A.设备到货后，投标方提交金额为合同价款30%的收据并提供合同价款30%的增值税专用发票（含复印件二份），经买方依照财务制度审核无误后支付；

B.设备验收合格后，投标方提交金额为合同价款60%的收据并提供合同价款70%的增值税专用发票（含复印件二份），经买方依照财务制度审核无误后支付；

4.2合同总价款的10%作为本合同约定设备的质量保证金，质量保证金在质量保证期内不计利息。待每套合同设备质量保证期满，卖方向买方提交金额为合同价款**10%**的收据（正本一份，复印件二份）及设备使用单位的使用情况说明，经买方依照财务制度审核无误后支付。如有质量问题，质量保证金予以相应扣除。

**增值税专用发票开票信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| 名称：中国重汽集团济南动力有限公司 | 地址：章丘市圣井唐王山路北潘王路西 |
| 纳税人识别号：91370100787411873C | 开户行：中国银行章丘支行 |
| 电话： 0531-58062198 | 账号：2377 0557 4474 |

**四、投标说明**

**1.报名方式**

拟投标方根据招标方在中国重汽的官网上发布的招标信息，邮件报名。凡有意参加投标者，请于2022年 12 月2 日下午17:00前，按照以下要求提交报名资料发送至邮箱：**liyuebing@sinotruk.com**，报名后无须电话询问是否报名成功，我单位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。**

**邮件正文：**请务必在邮件正文中文字表述**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**。

**投标邮件附件：**按照4.1-4.5顺序及所列项相关资料的原件扫描件（要求每一页原文件扫描在一页上，禁止两页或多页合并扫描在一页，扫描文件必须清晰可辨否则影响报名的审核，扫描文件格式为pdf格式，禁止采用压缩文件格式或图片格式，所有扫描文件都集成到1个pdf文档并设置目录）

4.1 投标方营业执照及法定代表人授权委托书（附件2）、被授权人近12个月社保缴纳证明；

4.2 同类项目业绩汇总表（附件6）及业绩合同原件；

4.3 投标方近三年的经第三方机构出具的公司财务审计报告（同时填写附件3，数据必须与第三方审计报告一致）；

4.4 报名当日的信用中国截图。

4.5 投标保证金电子回单

不按要求报名的，或因未提供相关信息导致后期无法退回保证金的，需投标单位承担。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。

本项目实行资格后审，报名成功不代表资格审查通过，以最终通过招标工作小组的审查为准。

投标保证金缴纳的时候，务必备注所投标的项目名称。

不按要求报名的，或因未提供相关信息导致后期无法退回保证金的，需投标单位承担。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。

本项目实行资格后审，报名成功不代表资格审查通过，以最终通过招标工作小组的审查为准。

**2.投标条件**

2.1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）；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），且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本项目的能力；

2.2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）**；

2.3拟投标人应提供法定代表人资格证明文件；

2.4拟投标人在工商行政管理局的《国家企业信用信息公示系统》中查询不存在不良记录；

2.5拟投标人不存在严重违规或被列入招标人“黑名单”的声明；

2.6拟投标方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；

2.7拟投标人有与本次招标内容相同或类似项目业绩，且近3年内无因服务不当而造成重大事故；

2.8投标人三年内无违法及重大违规情况；

2.9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；

2.10如为代理商投标，需获得生产厂家正式授权，提供授权书原件，保证提供原厂售后服务并提供承诺书原件；

**\* 注：**

1. **如果是授权委托人投标，**要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**，要携带三证合一的营业执照副本原件和复印件、法人代表身份证原件参加开标会议，否则视为弃标；
3. **如果是代理商投标**，除上述a)b)中要求的资料，要另外携带生产商的授权书、原厂售后服务承诺书参加开标会议，否则视为弃标。

**3.报价**

3.1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；**评标流程以及规则详细见通知公告→六、评标规则。

 投标人自行勘察现场，进行合理报价。投标总报价应包括设备费、原厂服务费及相关配件、随机资料、保险、税费、运杂、安装调试、与其他专业配合及可预见的风险以及其它不可预见等全部费用。

3.2**所有设备的报价货币单位为： 元（人民币，请务必报含税价和不含税价并写明税率）。**

**4.设备要求**

4.1投标设备技术参数和总体要求按《技术标书》执行；

4.2设备制造完毕经出厂检验合格后方能发货；

4.3设备包装按国家或部颁标准执行；

4.4设备交货要求直接发货至合同指定地点，否则买方有权拒绝接受货物；

4.5投标企业按技术规范书提报设备详细技术资料；

4.6设备所安装的操作系统及系统开发的软件均为正版，投标人是系统软件的所有权人或已获知识产权所有权人的正式授权，对该系统软件拥有合法的知识产权或具有合法的来源，在有关知识产权中不存在任何侵犯第三方的权益；

**5.投标文件资料**

5.1投标人所投标设备详细技术资料清单，在标书中列示说明；

5.2投标人完整的技术支持与售后服务实施方案，在标书中列示说明，包含但不限于以下内容：

A、除享受由本品牌生产厂家提供的正规的全球或全国联保三包服务之外，还能获得由本品牌生产厂家或经销商提供的何种免费支持、免费服务或其他对招标人有利的服务项目。

B、售后服务机构或网点（名称、地址、联系人、电话）。

**C、针对本项目的技术服务团队情况（人员数量、姓名、电话、专业资质等）。**

D、日常维护保养及故障排除措施保证。

5.3投标人关于包装、运输、检验、交付、安装、调试、培训等方案，均需在标书中列示说明。

**6.其他要求**

包装、运输、检验、交付、安装、调试、培训、结算、质保及售后服务等，按《技术标书》要求，在标书中列示说明，最终以合同约定为准。

**7.询标**

凡对本次招标提出的询问，均以招标方的书面答复为准。

**8.投标文件的编制**

8.1投标文件和与投标有关的所有文件均应使用中文；

8.2除投标文件的技术规格中另有规定外，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**

**本项目商务标书、技术标书、资质文件、电子标书分开封装。**

**本项目投标文件一式六份，正本一份，副本五份。电子版投标文件1份（保证电子版和纸质版一致性）。若为现场开标，营业执照和授权书需在开标现场出示；若为视频开标，则需在视频端呈现即可。**若没有携带营业执照原件，将根据现场所有参与开标的投标单位和专家共同判定得出认可情况**。**详见附件格式1—13**，其余未尽事宜请按各单位习惯制定即可。**

**9.1 资格证明文件包括**：

9.1.1有统一社会信用代码的新版营业执照副本复印件；

9.1.2投标函（附件1）；

9.1.3法定代表人授权书（附件2）；法定代表人参加投标的，提供法人身份证明文件即可；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）；**

9.1.4经第三方审计的近三年财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表）复印件，必须连续**；**

9.1.5近三年内在经营活动中没有违法违纪行为的声明；

9.1.6投标单位在国家企业信用信息公示系统中无与本招标项目有关的行政处罚、经营异常和失信信息的声明；

9.1.7代理商投标要携带生产商的授权书、原厂售后服务承诺书，**根据实际情况提供即可，无格式限制；**

9.1.8税务部门开具的依法缴纳税收的证明（如有）；

9.1.9保密承诺函（附件3）。

**9.2 技术部分：**

9.2.1技术规格偏离表（附件4），**必须先进行两列要求一一对照，不允许直接写无偏离；**

9.2.2近三年同类项目业绩一览表（附件5）及有效合同复印件，**若没有提供相应业绩证明，将影响现场评标专家组对投标单位业绩判定打分；**

9.2.3供货期及保证措施；

9.2.4产品的技术服务和售后服务内容及措施；

9.2.5交货进度及计划；

9.2.6投标产品技术支持材料；

9.2.7设备质量承诺函（附件6）；

9.2.8投标人需提交的其它资料。

**9.3 商务部分：**

9.3.1开标一览表（附件7），**附件8、9、10需要一起单独封装1份**；

9.3.2投标报价明细表（附件8），**附件8、9、10需要一起单独封装1份；**

9.3.3商务条款偏离表（附件9），**附件8、9、10需要一起单独封装1份；**

9.3.4服务承诺函(附件10)，**需写明质保期以外服务费用情况；**

9.3.5备品备件、易损件和专用耗材明细表（附件11），**需在表格下方写明本部分报价是否包含在本项目总报价当中；**

9.3.6按招标文件投标人须知和技术规格书中要求提供的有关文件。

**10.投标文件格式**

详见附件格式1—13，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：

根据贵方平顺及NVH测试分析设备项目项目招标公告，投标公司， 法人代表人为 ，正式授权 提交纸质投标文件：资质证明文件、商务文件和技术文件正本一份、副本五份；电子版投标文件一份。

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 平顺及NVH测试分析设备项目（项目名称）CGZX-202211-0108（招标编号）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）

 年 月 日

**附件3 资产情况汇总表**

|  |
| --- |
|  公司资产情况汇总表 |
| 注册资金（万元） |  |
| 实收资金（万元） |  |
| 年度资产情况 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 流动资产（万元） |  |  |  |
| 非流动资产（万元） |  |  |  |
| 营业收入（万元） |  |  |  |
| 年底资产总值（万元） |  |  |  |
| 年底负债总值（万元） |  |  |  |
| 资产负债率（ %） |  |  |  |
| 净利润（万元） |  |  |  |
| 未分配利润（万元） |  |  |  |
| 营运资金 |  |  |  |
| （本年营业收入-上年营业收入）÷上年营业收入 |  |  |  |

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 保密承诺函**

项目名称：平顺及NVH测试分析设备项目

**中国重汽集团济南动力有限公司：**

我代表（投标单位名称）对招标人的商业秘密作如下承诺：

 无论是否中标、是否签署合同，对获得的招标人商业秘密（包括但不限于产品和/或装备的技术文件、制造文件、实验文件和销售及售后服务文件等，如报告、通知、记录、会议纪要、备忘录、图纸、草图、样品、模型、企业标准、软件；不论以何种形式提供，如光盘、磁盘、录像带、照片或其他表述，无论该信息是以口头还是书面方式还是何种语言提供、是否标识为保密，也无论该等信息储存于任何载体）承担保密责任。

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 技术规格偏离表**

项目名称： 平顺及NVH测试分析设备项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标要求** | **响应规格** | **是否偏离** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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 近三年同类项目业绩一览表**

项目名称：平顺及NVH测试分析设备项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购单位** | **项目名称****（万元）** | **数量** | **合同金额** | **合同签订时间** | **联系人及****联系电话** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：提供近三年同类产品的制造销售业绩（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7 设备质量承诺函**

项目名称: 平顺及NVH测试分析设备项目

**中国重汽集团济南动力有限公司：**

我代表(投标单位名称)为保证中标产品的质量特作如下承诺：

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

**附件8 开标一览表**

**《开标一览表》单独封存，以备唱标使用**

项目名称：平顺及NVH测试分析设备项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **投标总价（元）** | **质保期** | **交货及安装****时间** | **付款方式及比例如何响应** | **付款方式及比例是否偏离** |
| **1** |  | **1批** | **不含税价：****含税价格：****税率：** |  |  |  |  |

**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.** **附件8/9/10单独封装一份，否则不予唱标。**

**3.需写明含税价、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9 投标报价明细表**

项目名称：平顺及NVH测试分析设备项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部件名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **生产厂商名称** | **单价** | **分项金额** | **交货日期** | **交货地点** |
| 1 | 48通道测试设备 |  | 1 | 套 |  | 含税价格： |  |  |  |
| 2 | 32通道测试设备 |  | 1 | 套 |  | 含税价格： |  |  |  |
| 3 | 12通道测试设备 |  | 1 | 套 |  | 含税价格： |  |  |  |
| 4 | 用于CAN总线的OBDII线缆 |  | 3 | 根 |  | 含税价格： |  |  |  |
| 5 | LEMO/3xBNC适配线缆 |  | 20 | 根 |  | 含税价格： |  |  |  |
| 6 | PCB 50g三轴加速度传感器 |  | 8 | 个 |  | 含税价格： |  |  |  |
| 7 | PCB三轴加速度计线缆 |  | 40 | 根 |  | 含税价格： |  |  |  |
| 8 | 三轴加速度计磁座 |  | 8 | 个 |  | 含税价格： |  |  |  |
| 9 | HF750高度计 |  | 2 | 套 |  | 含税价格： |  |  |  |
| 10 | HEIDENHAIN ERN420扭振传感器 |  | 2 | 个 |  | 含税价格： |  |  |  |
| 11 | 仪器箱 |  | 2 | 个 |  | 含税价格： |  |  |  |
| 12 | 笔记本工作站 |  | 1 | 个 |  | 含税价格： |  |  |  |
| **合计：** |  |  |

注：

1.表格中**部件名称不允许删除**，选购件不包括在本报价表内，应另附纸分项单报。

2.如上表中的有关费用投标人免费提供，请注明“免费”字样。

3.分项金额=数量\*单价；合计等于各分项金额之和。

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

**附件10 商务条款偏离表**

项目名称：平顺及NVH测试分析设备项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **招标文件要求** | **响应规格** | **是否偏离****（提供说明）** |
| **质保期** |  |  |  |
| **交货时间及地点** |  |  |  |
| **付款条件** |  |  |  |
| **售后技术服务要求** |  |  |  |
| **备品备件及耗材等要求** |  |  |  |

投标人名称： 授权代表签字： 日期：

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”。

**附件11 服务承诺函**

项目名称：平顺及NVH测试分析设备项目

**中国重汽集团济南动力有限公司：**

我代表（投标单位名称）对中标合同产品的服务作如下承诺：

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

**附件12 备品备件、易损件和专用耗材明细表**

项目名称：平顺及NVH测试分析设备项目

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号规格** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **制造商** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

日 期： 年 月 日

**附件13 投标文件封面及封口格式**

封面格式：

|  |
| --- |
| **技术/资质/商务文件****（1正本/ 5副本）****项目名称：平顺及NVH测试分析设备项目****投标人名称（公章）：****地址：****授权代表电话：****传真：** |

投标人名称： 授权代表签字： 日期

五、议程安排

**1.发标时间**

2022年11月19日

**2.发标方式**

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.技术答疑**

答疑时间：**截止至2022年12月2日下午17：00前**，逾期不受理。

答疑方式：书面及邮件

联 系 人：王中奇

电 话：0531-58066232

邮 箱：731850470@qq.com

**4.商务答疑**

答疑方式：**邮件**

联 系 人：李月兵

电 话：17860602093

邮 箱：liyuebing@sinotruk.com

**5.投标报名**

5.1投标人在报名参与本项目的同时，应提供**20000**元的投标保证金。投标保证金应在投标截止时间**3**日前将投标保证金从投标人单位基本帐户转出并到账，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如下：

|  |
| --- |
| 开户银行：中国建设银行济南市天桥区支行 |
| 开户名称：中国重汽集团济南动力有限公司 |
| 银行帐号：37001616508050150300 |
| 开户行行号：105451000362 |
| 财务电话：0531-56062179 |

转账附言：公司名称+项目名称+投标保证金；

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工作日内予以原路返还（无息）；对于中标供应商，投标保证金将在签订合同后30工作日内返还；

5.3说明

5.3.1 投标人在向招标人出示《投标保证金缴纳凭证》后方可进行投标；

5.3.2 发生以下情况时，项目实施单位有权没收保证金：

5.3.2.1 截至开标前3天，投标人无正当理由且未以书面形式递交说明而在投标截止日不来投标的；

5.3.2.2 投标人递送投标文件后，无正当理由放弃投标的；

5.3.2.3若为视频开标，招标过程中澄清函等资料原件未按要求提交的；

5.3.2.4自中标通知书发出之日起30日内，中标人无正当理由不签订合同的；

5.3.2.5投标人在投标过程中被查实有串标、围标、陪标等违规违纪行为的；

5.3.2.6投标人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：**2022年12月2日下午17点前**，逾期不受理。

报名方式：邮件（电话不受理）

邮 箱：liyuebing@sinotruk.com

投标邮件主题： 单位授权 代表参与投标 项目电话 。

报名提交资料：均为电子扫描版，用自己公司加文件名称命名就行。

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. **如果是代理商投标**，除上述a)b)中要求的资料，要另外携带生产商的授权书、原厂售后服务承诺书。

**6.开标时间**

**2022年12月3日上午9:00，若有变动另行通知**。

**7.开标方式**

**根据授权代表近期出行状况而定。**

满足国务院、政府及招标方公司最新防疫政策要求，可以来现场参与投标。

其他情况请选择视频参与投标，视频链接会在报名后统一邮件回复，**投标文件务必于开标前2日邮寄至指定地址**。

**邮寄时注意**：快递封面上请务必写清楚是哪个项目、哪个公司的投标书、授权代表电话。

招标文件邮寄地址：山东省济南市历城区华奥路777号，李月兵 17860602093。

**8.现场资质审验**

详见《投标条件》。

投标地点：山东省济南市历城区华奥路777号，重汽科技大厦26楼会议室。

六、评价原则

1.评标

本次招标采用综合评价法，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，确定中标人**（不保证最低价格中标），对未中标单位不做任何解释。招标人有权根据项目情况，采取多级评标模式，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）-（9）资质证明文件审核；**
* **通过资质审核的单位可以进入技术评议，没有通过的单位不能进入技术评议；**
* **技术评议：技术评议合格的单位可以进入商务评议环节，技术评议不合格的单位会面临淘汰；**
* **商务评议：先公开唱标→商务条款相应确认→商务评议；**
* **综合评价：根据技术和价格综合得分，择优选择供应商。**

2.评分标准

(1)评标依据：采用综合评分法

总共分为两部分，技术评价和商务评价。详细细则见下表：

**附件1 技术评价表（40分）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价类型** | **序号** | **内 容** | **标准分** | **评分标准** |
| 技术40分 | 1 | 设备制造商同类型项目业绩 | 3 | 由评标委员会成员独立进行客观、公正的评价，按照优、良、一般进行赋分，优得3分，良得2分，一般得1分（时间以签订日期为准）。投标人在2019年1月1日以来在中国与本标同类规格产品的业绩，以合同复印件加盖公章为准（须有客户联系方式及联系人以供招标人核实确认）。 |
| 2 | 设备制造商装备制造能力、生产设备、加工工艺、完善程度 | 2 | 由评标委员会成员独立进行客观、公正的评价，按照优、良、一般进行赋分，优得2分，良得1分，一般得0.5分。 |
| 3 | 现场答疑 | 5 | 投标人代表对方案、技术优势的讲解，以及就该项目难点回答评标专家现场提问，打分1-5分。 |
| 4 | 产品方案技术先进、各系统完善、性能可靠，设备主要核心部件，具备自身技术优势 | 16 | 以下各项由评标委员会成员独立进行客观、公正的评价打分。 1. 定制系统方案已到达招标要求，设备主要核心部件，具备自身技术优势，打分1-5分。
2. 系统配置齐全，其精度、参数、技术水平、可靠性等优势明显，打分1-5分。
3. 操作灵活方便，系统开放程度高，打分0-3分。
4. 综合评价，打分0-3分。
 |
| 5 | 技术偏离 | 10 | 由评标委员会成员独立进行客观、公正的评价，根据各投标单位的核心产品的配置参数、技术偏离情况，在满足我司技术基本要求的前提下偏离，无偏离得满分10分（其中带★项为关键技术参数项）；较大偏离每一项扣2分，一般偏离每一项扣1分，最低0分。 |
| 6 | 技术培训方案：对采购方人员的技术培训方案安排科学、合理、可行 | 2 | 由评标委员会成员独立进行客观、公正的评价，按照优、良、一般进行赋分，优得2分，良得1分，一般得0.5分。 |
| 7 | 售后服务及时周到，有相应的服务承诺和具体的保证措施 | 2 | 由评标委员会成员独立进行客观、公正的评价，按照优、良、一般进行赋分，优得2分，良得1分，一般得0.5分。 |

**附件2 商务评价表（60分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价类型** | **内 容** | **标准分** | **评分标准** |
| 商务60分 | 商务评分计算 | 60 | 评标基准价： 1、评标基准价为所有合理有效的最终投标报价的最低价。2、有效的评标基准价得60分；其他投标人的价格得分按下列公式计算：投标价格得分=60×（评标基准价/投标报价）。注：得分值取小数点后两位，不足一个百分点的，按照四舍五入法计算。  |

评标方法：

a、若出现总分并列时，比较产品技术与服务承诺部分综合得分，此分项得分高者排序在前；若产品技术与服务承诺综合得分仍相同，再比较价格部分的投标报价得分，此分项得分高者排序在前；若投标报价得分仍相同，则由全体评委成员无记名投票，得票高者排序在前。

b、评委打分超过得分界限或未按本方法赋分时，该评委的打分按废票处理。

c、评标过程中，若出现本办法以外的特殊情况时，将暂停评标，有关情况处理意见待招标工作小组确认后，再行评定。

d、本项目只产生一个中标人。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。如审查结果综合评价得分最高的投标单位不符合成交条件，则本次评标作废。

**七、合同签订**

1.招标人根据评标工作小组的评标结果确定中标人，并书面通知中标人，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确定中标人，或重新组织招标。**

**八、废标及终止招标**

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）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）投标人被举报、检举，并经招标方查实无误的；

（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）有效投标不足三家；

（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）评标委员会经评审，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；

（5）投标人承诺同意由于招标人公司政策变化引起的随时终止项目的要求并承担由此带来的一切损失；

（6）招标人认为其他应终止招标的情形。

3.其他事项：

（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；

（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，即便未被及时发现或中标人隐瞒真实情况，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，包括已发布中标通知或已签订合同的情形，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；

（6） 投标软件系统均为正版，已获知识产权所有权人或合法使用权人的正式授权，且对该系统软件拥有合法的知识产权或具有合法的来源，在有关知识产权中不存在任何侵犯第三方的权益。

**九、本次招标最终解释权**

**本次招标最终解释权归中国重汽集团济南动力有限公司。**

**第二部分 技术标书**

**第一章 采购货物概况**

**第一节 使用环境**

一、项目名称：平顺及NVH测试分析设备项目

二、建设地点：山东省济南市高新区华奥路777号重汽科技园

三、使用地点：山东省济南市高新区华奥路777号重汽科技园

四、工作制度：全年工作350天、 单 班制、设备年时基数4380小时

五、使用地点区域自然环境：

1.海拔高度：4000m以下。

2.环境温度：室外极端最低温度-20℃、极端最高温度50℃。

3.相对湿度：年平均59%，最大95%、最小15%。

4.地震设防裂度：七度。

六、使用试验室环境条件：

1.电力：中国制式，供电电压220V±15%，50Hz±2%。

**第二节 采购货物概况**

**一、货物名称：**平顺及NVH测试分析设备（详见下表）

**二、货物数量：1**套（详见下表）

**三、分投分中：不允许**

采购货物主要构成一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 |
| 1 | 48通道便携数采前端 | 包含48通道ICP/电压采集通道、及其它测试辅助功能及通道 | 套 | 1 |
| 2 | 32通道便携数采前端 | 包含24通道ICP/电压常规采集通道、8通道ICP/电压高采样采集通道、及其它测试辅助功能及通道 | 套 | 1 |
| 3 | 12通道便携数采前端 | 包含12通道ICP/电压采集通道及其它测试辅助功能及通道、含配套软件及附件 | 套 | 1 |
| 4 | OBDII线缆 | 用于CAN总线的OBDII线缆 | 根 | 3 |
| 5 | LEMO线缆 | LEMO/3xBNC适配线缆，长度1m | 根 | 20 |
| 6 | 50g三轴加速度传感器 | 美国PCB公司，量程50g，灵敏度100mV/g | 个 | 8 |
| 7 | 三轴加速度计15m线缆 | 美国PCB公司，15米，三轴加速度计用低噪声电缆 | 根 | 40 |
| 8 | 三轴加速度计磁座 | 0.75"六角，12磅力，10-32螺纹孔 | 个 | 8 |
| 9 |  高度计  | HF750瑞士奇石乐量程：750mm，配套线缆，支座 | 套 | 2 |
| 10 | 扭振传感器 | HEIDENHAIN ERN420,用于测量旋转运动、角速度信息 | 个 | 2 |
| 11 | 仪器箱 | 专业定制仪器箱 | 个 | 2 |
| 12 | 笔记本工作站 | 专业品牌笔记本工作站 | 个 | 1 |

备注1：本表所列采购货物仅为货物的主要构成部分，应配套供货以及招标方所列其它货物（或设备）和服务，请投标方认真阅读“供货范围”。若有异议，不管是多么微小，都应在投标文件“商务偏离”章节中予以详细说明。

**四、采购货物特别说明**

招标方所列货物的名称和规格型号，如为某一供应商所特有，则该名称和规格型号可作参考，但要求投标方所提供的货物必须满足本技术标书实质性要求。

**第二章 技术要求**

**一、特别提示**

 1.本章技术要求，仅对功能、设计、结构、性能、安装和试验检验等方面，提出了最低和一般性的技术要求，并未对一切技术细节作出规定。

 2.本技术要求所使用的标准、规范等，如与投标方所执行的标准、规范不一致时，应按高于本技术要求所列的标准、规范执行。

3.投标方认为所供货物必需由招标方配备、解决或提供的其它要求，如设备基础隔振和减振设施、软化水、洁净气源等，均应在投标文件“技术偏离”中予以充分说明。

4.投标方应根据招投标货物具体要求，提出对设备基础（或安装平台）、公用设施、消防、环保等超出招标文件、投标文件、答疑文件、技术交流文件、技术协议书和合同等规定的、有特殊需要的解释、说明和要求。

 5.无论是否有技术偏离，投标方均应在投标文件“技术偏离”中明确作出有无说明。若有异议，不管是多么微小，投标方必须予以明确和详细的说明或澄清。

6.为避免投标方优势在招标评审时漏项，质保期超出本技术标书要求的，应当在投标文件“技术偏离”中特别注明。

7.投标文件中，针对“特别提示”条款所做的回应，将作为投标方能否中标的重要依据之一。

**二、基本要求**

1.投标方所供的货物，必须符合中国最新版的法律、法规和相关标准、规范的要求，符合项目所在地政府有关特殊要求。

2.投标方所供货物涉及的专利权技术以及知识产权保护的其它技术等，应保证招标方不因此受到任何侵权指控以及实际损失。

3.投标方应保证所供货物的先进性、可靠性、经济性和实用性，并为全新货物（或设备）。

4.投标方应满足招标方提出的各项技术要求，必要时应当免费提供技术承诺或担保。

5.投标方应保证所供货物（或设备）为中国政府指定或规定的主管部门公布的非淘汰货物（或设备），并尽力提供中国政府指定或规定的主管部门认可的环保型和节能型货物（或设备）。

6.投标方应保证所供货物的完整性和成套性，能保证货物的正常运行、使用。

7.投标方应对招标方采购的货物所涉及的技术、产能等信息负有保密义务，招标方拥有追究投标方泄密责任的权利；招标方如有需要，投标方应无条件签署保密协议。

**三、技术要求**

1.总体要求

1)供应商必须提供每一组件的样本和详细的技术资料以及国内、国外用户清单。

2)★该系统可兼容常规振动冲击测试、后续可在同一平台扩展激振器法模态测试及分析软件，并可以实现仿真数据交互验证等功能；

3)★数采前端须为进口设备且具有国际先进水平，通过ISO9001认证，所有数据采集硬件及测试分析软件来自同一制造商，所有数据采集及测试分析功能在同一软件平台上完成，以保证整个系统的兼容性、可靠性、可升级/扩展性及各试验室测试系统间的兼容性。

4)★对于各投标方的技术响应，如招标方对具体条款存疑，招标方有权要求进行实测验证。投标方在参与本项目时需提前做好测试准备，一旦收到招标方提出要求，需在3日内于招标方指定地点完成现场验证，无法完成验证则判定不具备响应能力甚至判定虚假应标，对于技术标书提出的所有实质要求和条件未能做出响应、存有遗漏或重大偏离，应当予以否决。

2.硬件性能参数要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主要技术参数** | **备注** |
| 1 | 48通道便携数采前端 | 1)包含48通道AC/DC/ICP常规输入通道，采样频率不小于50kHz，有效带宽不小于20kHz，每通道24位AD转换，支持TEDS，无杂波动态范围不低于130dB（10V量程）；2)包含至少2通道转速脉冲信号输入，可做为扭振测试、转速输入和阶次跟踪等；3)★包含至少1通道汽车CAN总线输入，符合 ISO 11898–1 标准的“高速CAN总线”信号接收，数据速度 1 Mbits/sec；支持 CAN 2.0B 及SAE J1939协议 (卡车及巴士)；重采样更新速率：100Hz； 4)包含至少1信号输出通道，可作为激振器、声源等设备的源信号；5)包含光纤同步接口，同步精度为ns级别；6)数采供电：支持AC或10～30VDC供电，支持车载及电池供电；7)内置电池满通道工作，可独立工作1.5小时以上；8)主机接口：高速的标准1G以太网计算机接口，与主机数据传递率可以达到40M bits/s（24bit）。9)★接口为LEMO口，测量中有LED信号灯指示过载，通过LED等检查传感器连接是否正常；10)制冷方式：传导无风扇制冷，不带来背景噪声；11)抗振/抗冲击：优于抗振7grms，抗冲击60gpeak；12)工作温度：-20 至 +50℃；13)抗电磁干扰满足CE标准。 |  |
| 2 | 32通道便携数采前端 | 1)包含24通道AC/DC/ICP常规输入通道，采样频率不小于50kHz，有效带宽不小于20kHz，每通道24位AD转换，支持TEDS，无杂波动态范围不低于130dB（10V量程）；2)包含8通道AC/DC/ICP高采样输入通道，采样频率不小于200kHz，有效带宽不小于90kHz，每通道24位AD转换，支持TEDS；无杂波动态范围不低于150dB（10V量程）3)包含至少2通道转速脉冲信号输入。可做为扭振测试、转速输入和阶次跟踪等；4)★包含至少1通道汽车CAN总线输入，符合 ISO 11898–1 标准的“高速CAN总线”信号接收，数据速度 1 Mbits/sec；支持 CAN 2.0B 及SAE J1939协议 (卡车及巴士)；重采样更新速率：100Hz；5)包含至少1信号输出通道，可作为激振器、声源等设备的源信号；6)包含光纤同步接口，同步精度为ns级别；7)数采供电：支持AC或10～30VDC供电，支持车载及电池供电；8)内置电池满通道工作，可独立工作1.5小时以上；9)主机接口：高速的标准1G以太网计算机接口，与主机数据传递率可以达到40M bits/s（24bit）。10)★接口为LEMO口，测量中有LED信号灯指示过载，通过LED等检查传感器连接是否正常；11)制冷方式：传导无风扇制冷，不带来背景噪声；12)抗振/抗冲击：优于抗振7grms，抗冲击60gpeak；13)工作温度：-20 至 +50℃；14)抗电磁干扰满足CE标准。 |  |
| 3 | 12通道便携数采前端 | 1)通道数量：12通道ICP / 电压动态信号输入；2通道转速脉冲；2通道双耳麦克风输入；2通道SPDIF数字音频输入；1个GPS接口：1个CAN总线接口；2)★供电方式：AC或12VDC 供电，内置电池：可满负荷连续工作5小时以上；3)每通道最大采样率≥48KHz，有效带宽≥20KHz，支持MEMS传感器供电，6VDC；4)重量：≤1000g，具有便携性，任意通道间相位匹配：优于±0.2º @ 10 kHz，主机接口：USB 2.0, WIFI 802.11N，AC耦合高通频率下限：≤1Hz；5)工作温度：-20 to +50℃，制冷方式：传导无风扇制冷，相对湿度：95%（无凝露）6)抗振性能：7.7g（美军标MIL-STD-810F 514.5试验标准）7)抗冲击性能：50g （美军标MIL-STD-810F 516.5试验标准）8)抗跌落性能：1m（美军标MIL-STD-810F 516.5 procedure IV试验标准）9)配置平板电脑及APP，实现脱离电脑独立测试 |  |
| 4 | OBDII线缆 | 用于CAN总线的OBDII线缆 |  |
| 5 | LEMO/3xBNC线缆 | LEMO/3xBNC适配线缆 |  |
| 6 | 50g三轴加速度传感器 | 美国PCB公司，型号TLD356A16，量程50g，灵敏度100mV/g, 频率范围：0.5 to 4.5kHz，-54 to +80℃，重量7.4克，支持TEDS |  |
| 7 | 三轴加速度计15m线缆 | 美国PCB公司，15米，三轴加速度计用低噪声电缆 |  |
| 8 | 三轴加速度计磁座 | 0.75"六角，12磅力，10-32螺纹孔 |  |
| 9 | 扭振传感器 | HEIDENHAIN ERN4201)接口：TTL2)供电电压：DC 5V±0.5V，空载时电流消耗≤120mA；机械允许轴速≤6000rpm/≤12000rpm³；转子转动惯量：≤4.3·10A-6kgm²，被测轴允许的轴向窜动：±1mm3)重量≈0.3kg，工作温度：-10 to +100℃； |  |
| 10 |  HF750高度计  | HF750瑞士奇石乐量程：750mm，工作范围：150mm-900mm，分辨率1.5mm，相对精度±1mm，线性度±0.3%，最大采样率8kHz，支持RS232、CAN输出，亮度laser＜5mW，波长660nm，重量155g，配套线缆，支座 |  |
| 11 | 专业定制仪器箱 | 专业定制仪器箱，金属框架，牢固可靠，针对数采开模，定制化空间 |  |
| 12 | 笔记本工作站 | 1)品牌为DELL、HP或联想。2)处理器为i7处理器或以上水平。3)具备不小于512G的固态硬盘。4)运行内存不小于16GB。5)独立显卡，4G显存。6)屏幕分辨率至少1920x1080。7)内置电池，不小于6芯95Wh。8)包含网卡（TCP/IP）、USB等常用接口。9)显示器尺寸为15英寸以上。10)具备键盘、鼠标等外设。11)Windows10专业版中文操作系统。 |  |

3.平板控制软件要求

1)与数据采集前端通讯，不需借助电脑独立完成测试；

2)支持调用现有测试模板或创建新的测试模板；

3)★支持TEDS传感器读取、传感器标定；

4)具备在线数据预览及测试控制功能，在线显示传感器及测试状态信息；

5)★在线及离线数据处理：频谱，倍频程，阶次，总量级，响度，语言清晰度，支持各通道3D显示；

4.设备所有零部件提供详细的配置表。

5.材料选用及其材料处理要求

设备满足防锈、防腐的要求。

6.保养、维修、使用方便性要求

卖方提供保养、维修、使用的说明，买方确认。

7.安全防护、环境保护、节能要求

必须符合中国有关标准要求。

8.其它配套供货要求

需提供系统所有模块、外接附加装置同时运行所需要各种供电接口（包括但不限于以上类型）；需提供系统所有模块、外接附加装置同时运行所需各类附件、辅助装置等其它未尽事项。

**四、执行标准**

1.招标方此处所列标准仅为涉及的主要标准，而且不保证其为最新版执行标准；投标方应当在投标文件中认真予以填写、补充和修改完善。

2.投标方需要执行的标准，应当采用所供货物通过买方组织的最终验收之日已经开始执行的最新标准。

3.采购货物的产品质量、技术标准如在招投标文件中无相应说明，则按中华人民共和国有关部门颁发的最新的国标或专业（部）标准执行及相应的国际标准。

4.采购货物没有国家或专业（部）标准的，按企业标准执行时，卖方应在合同签署之前，将所涉及的企业标准提供给买方确认。

5.采购货物如果采用国际标准，其执行标准由投标方提供、招标方确认。

6.采购货物所涉及的标准不统一时，原则上按照最严格标准执行。

7.涉及的主要标准表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 标准编号 | 备注 |
| 1 | 投标方提供企业标准 |  | 招标方确认 |
| 2 | 投标方提供与设备安全和环保相关的中国、国际通用和制造国的标准 |  | 招标方确认 |

**第三章 供货范围及供货方式**

**第一节 供货范围**

**一、供货范围**

**（一）一般界定**

1.包括本技术标书所列明的主要货物以及货物正常运行所必需的全套连线设备、材料等。

2.包括为保证货物正常安装、调试和验收完成及以前所必需的整套配件、附件及材料、控制软件及程序或指令等。

如果终验收完成后，卖方有需要收回的配件、附件、材料等，应当在投标文件的技术偏离条款中，予以详细说明；否则视同包括在供货范围之内。

3.包括货物维护维修所必需的专用工具。

4.包括货物为达到产品标准以及环保、消防和劳动安全卫生等国家法律、法规和标准、规范要求而必须配备但标书未明确提出的除尘系统、通风系统、近距离照明系统以及劳动安全防护设施（不包括人体防护用品）等使用现场配套的设备、材料等。

包括为保证货物自身正常运行所必需的、满足使用地点环境条件的通风、冷却、降温等必需设施。

如投标方难以提供或无优势提供以及属于选用配置的，则应当在投标文件的技术偏离条款中，予以详细说明并注明投标报价未包含该部分的货值。

**（二）供货范围边界界定**

对于招标文件中无明确具体要求而投标方认为必须具备的其它货物，投标方必须将该部分货物单独报价（该报价含运杂费及税费等其它费用，而且不再作为其它报价涉及的其它费用的计算基数）。

**二、备品备件、易损件和专用耗材供货范围**

1.备品备件、易损件和专用耗材是招标方为保证货物质保期之后正常运行一年所自备自用的备品备件、易损件和专用耗材。

质保期之内正常需要的备品备件、易损件和专用耗材全部包括在供货范围之内而不属于本条款界定的范围（应有明细）。

2.供货范围包括易损件和专用耗材的制造图纸及其技术要求等资料，如涉及专有技术或无法提供，应在投标文件中予以澄清或说明。

**三、技术资料供货范围**

技术资料供货范围包括：

1.在合同签订后 30 个日历日内，提供货物基础及相关的设计、制作所需的纸质及电子版资料；电子版文件应当能够使用常用版本软件可以阅读甚至使用，进口货物、设备应有中外文对照。

2.在终验收前，提供货物各部分的功能描述文件、图片、影像等资料（进口、设备应有中外文对照），提供为保证货物后续正常运行所需的工装、吊（挂）具明细及其图纸、具体技术要求等资料（如果供货范围包含该部分实物）。

3.在终验收前，提供确定的维修所需要且买方可以自行采购的外购件、外协件、电气元件及主要原材料的供货厂家明细表。

4.在终验收后的第一笔货款支付日之前，提供包括货物的备品备件、易损件和专用耗材的图纸及技术参数、技术要求等资料。

5.在终验收后的第一笔货款支付日之前，提供关于采购货物的操作维护手册、保养维修手册、安全注意事项等的使用说明书、仪器仪表检定和使用维修说明书、合格证、产品样本等技术资料（含图片和影像等资料）；对于进口设备，应有中外文资料说明。

6.本条款所列的技术资料、图片、影像等，投标方应各提供5套，其中2套为电子版光（软）盘；每份技术文件应装有目录清单。

7.本条款所列要求，如招标方认为投标方提供的资料不能满足要求时，有权要求投标方免费补充或增加。

**四、供货范围特别提示**

如果投标方认为本节所列的供货范围难以满足，则仍需要按照本要求提供，但该部分货物应当在投标报价中单独列明货物名称及品质、货值。

**第二节 供货方式**

**一、供货方式**

完全交钥匙方式，即本次招标货物至少包括以下货物及服务：非标或特需设计、制造、至交货地点的运输（含定点装卸）、安装、调试、买方安装地竣工验收服务、货物移交、约定培训等全流程范围。

**二、供货地点：**山东省济南市高新区华奥路777号重汽科技园。

**三、供货时间**

1.自合同签定生效之日起，180个日历日之内到货。

2.接续30个日历日之内安装调试（或指导安装调试）完毕。

3.终验收在30个日历日之内完成（或协助完成）。

安装调试工期超过15个日历日的，投标方应当随标书提供详细的工期计划。

**四、包装**

1.所提供货物（或设备）的包装，应遵照国家标准和有关包装、包皮的技术条件，或按照最好的商业惯例进行包装。

2.包装应能满足所需要采取的运输方式（船运、汽运或铁路运输）、多次吊装卸装、卸货以及长期露天堆放要求，应能防止雨淋、受潮、生锈、腐蚀、受振、受磁以及机械和化学因素等引起的损坏。

3.所提供货物（或设备）的包装，应能防止其一般性被窃或受外力破坏；一般不得采用有大缝隙的板条包装。

4.应对包装件做必要的加固和固定，以防止运输可能造成的损坏。

5.每个包装件应有装箱单，并至少标明名称、型号规格、数量、净重和毛重、投标方（或供货商）名称和制造日期等相关内容。

6.每个包装箱应有明显标志，并具有中文书写的合同号、装运标志、发货和到货地点名称、发货人和收货人名称、货物名称和项目号、箱号和外型尺寸等内容。

7.应按照不同的装运要求在包装箱上标明“小心轻放”、“箭头向上”、“防潮”、“防磁”、“不准平放”等标志，以及其它适用的国标通用标志。

8.包装箱应连续编号，不应出现重复编号。

9.在不受到外界破坏情况下，包装应保证自交货日起一年内货物（或设备）完好无损。

**五、运输**

1.应负责将货物（或设备）运到目的地，并必须做到货物（或设备）在任何运输过程中不受损坏和遗失。

2.同批货物（或设备）应统一包装、编号运输。

3.一般情况下，经由铁路、公路运输的包装件尺寸和重量不应超过国家所规定的尺寸限制，特殊情况应予以说明。

4.在每批货物（或设备）发出后，应立即通知买方；通知中应指明：合同号、货运单号、件数、重量和货物（或设备）发出日期等相关内容。

5.货物（或设备）运抵交货地点后，应负责货物（或设备）的卸货、搬运、保管等事宜，或按照合同约定。

**第四章 质保期及售后服务**

**一、质保期及质保要求**

**1.全部供货范围内的设备、材料、零配件和工器具等，除合同特别约定外，其质保期均自终验收签字生效之日起12个月。**

投标货物或涉及的关键总成和零件，如果有更长时间质保期，允许更改并说明，此将有利于投标方。

设计使用寿命短于质保期的易损件除外，但属于易损件的，应当有明确说明。

2.质保期之内，如果货物出现设备、总成、关键零部件或者多处一般零部件的二次以上的更换或维修行为，则质保期自更换或维修行为结束、货物重新正常运行使用之日起重新计算。

3.质保期内提供及时有效的服务。质保期内因货物本身缺陷造成的各种故障，卖方应负责免费维修和服务。

4.质保期终止之日起一年内重复出现的质保期之内出现的故障，仍属质保范围而且应当免费。

**二、技术及培训服务**

1.应负责在买方货物使用现场，对技术、维修和操作人员提供免费的理论、技术和操作、维修等方面的技术指导和培训，并接受买方有关人员的技术咨询。培训工作日不少于1个工作日。

2.应免费提供一定数量的培训资料。

3.应按要求免费积极协助和提供买方以及买方所委托的工程设计单位有关人员所需要的、与货物有关的工程设计资料、技术咨询等。

4.若卖方提供货物涉及到外购外协货物、而且该货物的技术质量等较为关键时，卖方应能保证得到配套厂家的技术支持，并免费为买方提供技术服务。

5.负责制定对买方人员在运行、维修和试验等方面的培训计划，并有专人负责实施培训计划，负责指导买方受培训人员正确理解设计和制造意图，认识设备的特点和特性，掌握在运行、维修和使用管理中应遵守的规则等方面的综合知识。

**三、安装调试及验收服务**

1.指导安装调试或负责安装调试以及协助验收，投标方均应在投标文件中明确其收费额或免费约定，否则视同免费；安装调试及验收服务均应按照合同约定或协议、通知及时组织并完成。因卖方原因造成的延期，所发生的费用全部由卖方承担。

2.若卖方提供的货物涉及到外购外协货物、而且该货物的技术质量等较为关键时，应保证能得到供应商的技术支持，并免费为买方提供安装使用现场的指导与培训。

3.根据货物的要求，调试及验收可分空载和负载两个阶段进行；买方将积极协助卖方达到货物的各项技术指标和性能要求。卖方在买方现场进行的货物的安装、调试和试运行，买方有权参与，卖方应无条件向买方提供现场记录和试运行数据及报告。

4.在卖方所提供货物需要得到买方建设项目所在地政府或行业主管部门的查验、试验、验收时，卖方应当免费完成或协助招标方完成所需要的工作、材料和服务等。协助完成的，应当在投标文件报价内容中予以说明，否则视同免费。

5.卖方应当向买方提供货物试验、验收的有关标准、规范和方法，同时提供货物涉及并使用的软件合法性证明。

6.服务缺陷视同货物缺陷和履约延期。

**四、售后服务**

1.卖方提供的货物涉及的所有售后服务均由卖方负责。如果发生问题并且收到通知，卖方应当在2小时内予以答复。

2.如发现所提供的货物存在问题，需要卖方解决或配合解决时：在质保期之内，应在接到通知后24小时内派有关人员到达现场；在质保期之外，应在接到通知后 72 小时内派有关人员到达现场。

3.卖方派往买方使用现场的人员，应具有较高的业务素质；现场解决问题时，不得无故拖延或推迟，应为买方提供最佳的服务。

**五、其它服务**

1.若卖方所提供货物有需要进口的，卖方一般应自行、自费办理；必要时，买卖双方共同办理。

2.除招标文件、投标文件、答疑文件、技术协议、合同等约定之外，卖方应免费负责必要的或强制性的货物的检验、试验、化验等直接费用。

**3.本章节条款所列“免费”，并非指定不可收费，而是指招标文件、投标文件、答疑文件、技术交流文件、技术协议书和合同等范围之外，投标方不可另行收取的费用。**

**第五章 终验收**

**一、验收依据和验收标准**

1.验收标准一般以技术协议书和合同规定验收。无论技术协议书和合同，是否全部并准确列明验收所涉及的相关标准，均作为验收标准之一。

2.如果验收过程中，发现招标文件、投标文件、答疑文件、技术交流文件等与技术协议书、合同存在差异，原则上以涉及条款中对买方最有利条款为验收依据。

**二、检验**

如果采购货物涉及必要的或必需的检验，投标方应当在投标文件中明确可能涉及的检验费用，并将该费用包含在投标总报价之内；不作针对性澄清或说明的，视同包含在投标总价之内。基本约定如下：

1.国产货物的检验一般由买卖双方共同进行或按照合同要求进行。

2.进口货物的检验，卖方需要按照下述要求进行：

2.1 进口货物发货前，应对货物的质量、型号、规格、性能和数量/重量作精密、全面的检验，并出具证明书，证明所供货物符合合同规定。

2.2 应依据合同规定的要求，提供买卖双方达成一致的货物的验收标准和装箱单，作为买方检验的依据。

2.3 进口货物到达目的地后，买方有权申请中国商品检验检疫局进行检验，如发现货物的品质及规格与合同或发票不符，除买方的责任外，买方有权在货物到达卸货目的地后180个日历日内，根据中国商品检验检疫局出具的证明书向卖方提出索赔，因索赔所发生的一切费用(包括检验检疫费等)均由卖方承担。

**三、验收基本条件**

买卖双方按照合同约定执行了合同，同时货物完成了试运行并经检验合格，则具备验收条件。

1.外观检查及供货清单确认：投标方提供的设备内容及数量应满足标书中的要求，文档资料应满足标书中的要求；设备应是全新的、完好的、无破损、无裂纹等；

2.设备运行时，货物应连续运行15天，每天连续10小时或单次连续运行24小时，运行不死机或者卡顿延迟。

3. 出现下列问题之一，视作验收失败：

3.1 在整个验收过程中发生关键零部件损坏或重大故障；

3.2 一般性故障超过2次；

3.3 所有出现的维修调整，每次时间均超过90分钟；所有维修调整时间的总和超过总运行时间的5%；

3.4 更换的零部件货值超过总货值的1%。

4.累计负载运行实际性能（或生产率）达到合同规定

5.终验收原则上要求一次完成。若一次验收不成功，最多允许两次；如果出现第三次验收失败，重新作价或退货。

6.终验收通过后买卖双方共同签署终验收报告，并移交、核对全部供货范围内物品。

**第三部分 设备采购合同**

编号：

设备采购合同

甲 方：

乙 方：

 甲方（买方）：

乙方（卖方）：

本设备采购合同由甲乙双方于山东省济南市（可根据实际情况调整）签订：

鉴于，买方向卖方购买 项目 设备 台（套），就该设备的设计、制造、运输、定点卸货、安装（或指导安装）、调试、验收、培训及售后服务等有关问题，以上所列内容经买卖双方协商自愿达成本合同：

# 1 合同设备

1.1买方向卖方购买的设备信息见附件一：《设备清单明细表》

1.2技术规格和标准

1.2.1本合同约定设备的技术规格详见附件二《技术协议书》。

1.2.2本合同约定设备的技术规格应与《技术协议书》中规定的相应标准一致。若《技术协议书》无相应规定或未签署《技术协议书》，设备的技术规格则应符合相应的国家标准、其原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准、买方招标文件及卖方一切书面承诺中要求的技术标准。

1.3在设备所有权转移到买方之前，有关设备的保险由卖方负责办理并承担保险费用。

# 2 包装

2.1设备的包装需采用国家标准，没有国家标准的采用行业标准，没有行业标准的应当按照通用的方式包装，没有通用方式的，应当采取足以保护设备的包装方式。这种包装应适于长途运输，并有良好的防潮、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保设备在运输过程中不受损伤安全抵运现场。卖方应承担由于其包装、防护不妥而引起的设备锈蚀、损坏、丢失等任何损失的责任和费用。

2.2每件包装应附有详细的装箱单和质量证书各两套，一套在包装箱里，一套在包装箱外。

# 3 运输标记

3.1卖方应在每一包装箱邻近的四个侧面用不易褪色的油漆以醒目的中文印刷字体标明以下各项：

3.1.1收货人

3.1.2合同号

3.1.3发货标记（唛头）

3.1.4设备的名称、品目号、箱号

3.1.5毛重/净重（公斤）

3.1.6尺寸（长×宽×高，以厘米计）

3.2根据设备的特点和运输的不同要求，卖方应在每件包装箱的两侧以国内贸易相宜的运输标志标明“重心”和“吊装点”，并以清晰的字样在包装箱上注明“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等适当的标志，以方便装卸和搬运。

# 4 检验

4.1卖方在发货之前，对设备有关外观、质量、规格、性能、数量和重量进行准确的和全面的检验，并出具其设备符合本合同规定的质量保证书，但不应将其视为是对设备质量、规格、性能、数量或重量的最终定论。质量保证书应附有写明制造商检验的细节、结果的说明。设备到货并安装调试正常运行后，买方按照《技术协议书》和相关标准进行检验，检验合格后，买方签署最终验收报告。

4.2国家强制检验检测的设备，需要经过国家有关部门进行检验检测，卖方保证提供的设备通过其检验并承担费用。

# 5 权利担保

5.1卖方所交付的设备，必须是第三方不能提出任何权利或要求的设备，卖方应担保设备不存在订立本合同时不为买方所知的第三方的权利（包括但不限于抵押权、留置权等）或行政、司法查封。

5.2卖方应保证第三方对其提交的设备不得以侵权或其他类似理由提出合法要求，如侵犯知识产权等。

5.3任何第三方如果提出侵权指控，卖方应与第三方交涉，并承担由此引起的一切法律责任和费用以及给买方所造成的损失。

5.4买方应在已知道第三方的权利或要求后的一段合理时间内，将此权利或要求的性质通知卖方。

5.5如卖方需要根据买方提供的技术协议书或图纸进行生产并供货的，根据该技术协议书或图纸所知悉、掌握或改进的任何技术、信息（包括但不限于商标、专利、产品外观或产品生产制造的过程、方法、技术）所涉及的全部知识产权（包括但不限于所有权、使用权、申请权、许可权等）均归买方、买方母公司或母公司其他关联方所有。

# 6 交货

6.1卖方应在本合同规定的到货时间前传真、邮件等给买方详细交货清单，包括合同号、设备名称、规格、数量、总毛重、总体积（立方米）和每一包装箱的尺寸（长×宽×高）、单价和总价、备妥待运日期，以及设备在运输和仓储中的特殊要求和注意事项。

6.2卖方应在设备装运完成后当天以传真、邮件等的形式通知买方合同号、设备名称、数量、毛重、体积（立方米）、发票金额、启运日期、预计到达日期。

6.3技术资料：签订本合同后，卖方应按买方要求免费提供给买方包括但不限于：设备总装图、安装尺寸图、设备基础图、操作手册、使用说明、维修指南、服务手册等买方所需要的、与执行本合同有关的各类资料，如上述资料未按买方要求交付的，买方有权拒绝对合同设备验收（包括预验收和最终验收），并且卖方应赔偿因此给买方造成的一切损失。

6.4交货方式： （可选择6.4.1-6.4.3定义的方式或根据实际约定）

6.4.1交钥匙方式：卖方负责合同设备的设计、制造、运输、定点卸货、安装、调试、培训及售后服务等所有内容，直至买方验收合格并交付使用。

6.4.2指定地点交货：卖方依照合同约定将合同设备卸载至约定地点，经买方根据合同所约定的数量、型号及配置等内容逐一确认无误后，双方完成交付手续，同时卖方应指导协助买方进行安装调试等工作。

6.4.3自提：买方依照合同约定到卖方所在地提取合同设备，经买方根据合同所约定的数量、型号及配置等内容逐一确认无误后，双方完成交付手续。

6.5交货地点：

6.6到货时间：20 年 月 日前

6.7到货后，买卖双方代表办理移交手续，此时的移交不代表卖方合同设备所有权的转移，合同设备的保管责任仍然由卖方承担。移交内容包括：合同设备、硬件、软件、图纸、资料、质量证明文件等。

6.8如果卖方在规定的日期前交付设备，需经买方书面同意。

6.9风险的转移：

设备最终验收合格后，设备所有权由卖方转移至买方。如果在对该设备进行最终验收之前，卖方被解散、破产、收购等，其接收方应无条件承担该合同的所有责任和义务，且卖方应自出现上述事项之日起一个月内书面通知买方，如买方没有在一个月内收到明确责任义务的书面通知，则该设备所有权自动由卖方转移至买方，余款作为该设备的后续质量维护费用，买方无须再支付给卖方。在设备所有权转移之前，设备毁损、灭失等风险由卖方承担。

# 7 安装、调试

7.1 卖方须在到货后 日内安装调试完成。

7.2卖方应自带用以安装、调试过程中所需的各种工具、仪器、仪表及易损件。在安装、调试过程中，卖方应自负其工作人员的食宿、交通等费用。

7.3在安装、调试过程中，安装场地及施工人员安全，由卖方负责。由于安装、调试等原因造成买方或他人人身损害或财产损失的，由卖方承担赔偿责任。

7.4 卖方须对安装、调试过程中造成的买方或他人人身损害或财产损失承担赔偿责任。

# 8 价款与支付

8.1本合同不含税总价为人民币¥ 元（大写： ），增值税税率 【】%，税额 元，含税总价 元人民币（大写： ），如国家出台新政策对增值税率进行了调整，则不含税价款不变，本合同含税总价在不含税价基础上根据国家最新税法进行相应的调整。

含税总价包括但不限于全部（全新）产品价、备品备件价、专用工具价、运杂费（包括现场卸车费）、设计、制造、安装（或指导安装）、调试、验收、培训、技术及售后服务费、技术资料费等所有费用的总和。

8.2合同价款的结算方式：半年期银行承兑汇票（如有其它方式可据实填写）

8.3合同价款的支付：（如有不同付款比例，则按照招标文件约定据实填写）

8.3.1合同生效设备全部到齐无质量问题后, 卖方提交金额为合同含税价款90%的收据（正本一份，复印件二份），经买方依照财务制度审核无误后支付。

8.3.2设备全部到齐无质量问题，经安装、调试最终验收合格后，卖方提交金额为合同含税价款100%的收据及合同全额增值税专用发票（税率为 %，正本一份，复印件二份）并附带该套合同设备最终验收报告的原件及其复印件两份，经买方依照财务制度审核无误后支付：

8.3.3合同含税总价款的 10 %作为本合同约定设备的质量保证金，质量保证金在质量保证期内不计利息。待每套合同设备质量保证期满后，卖方向买方提交金额为合同价款10%的收据（正本一份，复印件二份）及设备使用单位的使用情况说明，经买方依照财务制度审核无误后支付。如有质量问题，质量保证金予以相应扣除。

# 9 质量保证及售后服务

9.1卖方保证其提供的合同设备是全新的、未使用的、未经改装的、包装完好的、原厂正品，采用最佳材料和一流工艺的，并在各个方面符合本合同规定的质量、规格和性能要求。卖方保证其合同设备经过正确安装、合理操作和维护保养，在合同设备寿命期内运转良好。

9.2卖方承诺其提供的设备不存在任何产品缺陷，否则因卖方提供的设备存在产品缺陷而给买方造成的一切后果和损失由卖方承担。

9.3卖方承诺因其提供的设备存在瑕疵或产品缺陷而导致第三方向买方主张权利或提起诉讼的，卖方应积极配合买方进行解决或应诉，因此而发生的一切费用（包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、交通费、通讯费、住宿费、餐饮费、调查取证费等）由卖方承担。

9.4本合同约定设备的质量保证期：自最终验收报告签署之日（以签署日期最晚者为准）起 年。

9.5合同约定的设备在质量保证期届满前，如有质量问题，卖方应在收到买方或设备使用单位通知后2小时内做出回复，如需到现场解决问题，卖方应派工作人员在24小时内到达设备使用现场，并按买方要求的时间免费修复、更换相关部件，将设备修复完成。

9.6卖方负责在买方指定的地点免费为买方培训操作及维修人员，培训内容包括：基本原理、操作使用、安全操作注意事项以及维修保养等内容。

9.7质量保证期满后，卖方保证向买方提供及时的、质优的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。

9.8质量保证期满后，如出现质量问题，卖方也应及时修复和更换，且只收取成本费，费用由买方承担，卖方对设备质量问题所负的责任直到设备使用寿命周期结束。

# 10法定责任

10.1卖方需遵从国家有关的法律、法规，缴纳有关的法定费用和税项。若卖方未按期交纳法定费用、税项，则卖方须补偿买方由此造成的所有费用及损失。

10.2除非本合同中另有规定或买方同意，卖方不得全部或部分转让本合同项下的权利义务。

10.3买卖双方同意在履行本合同期间双方之间交换、披露、传递或通信的所有工业和商业信息，任何附加文件或相关文件，应该被视为商业秘密，双方应该按照此处规定仅用于本合同的签订和履行。

10.4除对方预先书面同意外，任何一方在本合同签订和履行期间或本合同终止后不得向第三方披露在本合同履行过程中知悉的与对方有关的任何商业秘密。

# 11 违约责任

11.1卖方应承担提供的设备与本合同约定不符的一切责任，买方有权在检验、安装、调试、验收测试期限内、质量保证期内等任何时间提出索赔，买方有权按下述一种或多种方法要求卖方赔偿：

11.1.1卖方同意买方拒收设备并把被与拒收设备等值的价款在买方要求的时间内以本合同规定的货币付给买方，卖方承担因此而发生的一切损失和费用，包括但不限于同期银行贷款利息、银行费用、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝设备所需要的其他必需的费用，并赔偿因此给买方造成的损失。

11.1.2根据设备的瑕疵和受损程度以及买方遭受损失的金额，经买方同意降低设备价格。

11.1.3更换有缺陷的零件、部件、设备或修理缺陷部分，以达到本合同规定的规格、质量和性能，卖方承担一切费用和风险并负担买方遭受的一切损失，同时卖方应相应延长被修理或更换设备的质量保证期。

11.2如果买方就卖方的设备质量问题提出索赔通知后 10 日内卖方未能予以答复，该索赔视为已被卖方接受。若卖方未能在买方提出索赔通知后 10 日内或买方同意的更长一些的时间内，按买方同意的上述任何一种方式处理索赔事宜，买方将从货款中扣回索赔金额，同时保留进一步要求赔偿的权利。

11.3如果卖方未能按期到货，卖方应向买方支付违约金，违约金比率为每迟交壹日，按合同总价的10‰计算，但是违约金的金额不得超过合同总价款的 20 %，如果卖方在达到违约金的最高限额后仍不能交货，买方有权就卖方违约而解除本合同，且卖方仍须支付上述违约金，并赔偿由此给买方造成的一切损失。

11.4如卖方未按7.1条履行义务，从逾期之日起卖方每天按合同总价款的 10 ‰支付给买方作违约金，但是违约金的金额不得超过合同总价的 20 %。如果卖方在达到违约金的最高限额或者不能使设备通过最终验收，买方有权就卖方违约而解除本合同，且卖方仍须支付上述违约金，并返还买方支付的设备款，并赔偿由此给买方造成的一切损失。

11.5买方延期付款时（有正当拒付理由者除外），每日按延付金额的 3 ‰向卖方偿付延期付款违约金，但违约金总额不超过延付金额的 50 ‰。

11.6如卖方违反9.5条，则买方有权视情况扣除部分或全部质量保证金作为卖方的违约金，并且卖方应赔偿因此给买方造成的一切损失。卖方不能及时到现场履行质量维修义务，每延迟一天应承担合同价款20 ‰的违约金（合同额不足10万元按照2000元/天计取），且不免除维修的责任。违约金在质保金中扣除。

11.7如果卖方违反本合同其他约定（包括本合同及所有附件）应赔偿因此给买方造成的一切损失。

# 12 合同的终止与解除

12.1本合同订立后，卖方由于履行义务的能力或信用有严重缺陷，买方可以终止履行本合同，要求卖方返还已支付的款项并不承担违约责任。

12.2经双方协商一致，可以解除本合同。

12.3有下列情形之一的，买方可以解除本合同：

12.3.1卖方明确表示或者以自己的行为表明不履行主要义务的；

12.3.2按照本合同第11.3条或第11.4条的规定，达到违约金的最高限额；

12.3.3卖方所提交的设备不符合本合同的规定；

12.3.4卖方有其他违约行为。

12.4卖方分批交付设备的，卖方对其中一批设备不交付或者交付不符合约定，致使该批设备不能实现本合同目的的，买方可以就该批设备解除合同。

12.5卖方不交付其中一批设备或者交付不符合约定，致使今后其他各批设备的交付不能实现本合同目的的，买方可以就该批以及今后其他各批设备解除合同。

12.6买方如果就其中一批设备解除合同，该批设备与其他各批设备相互依存的，可以就已经交付和未交付的各批设备解除合同。

12.7因为卖方违约导致买方解除合同的，卖方应赔偿买方因此所遭受的一切损失。

# 13 不可抗力

13.1如果本合同的任何一方因不可抗力导致履行本合同义务受阻，并且不可抗力的发生和后果无法阻止和不可避免，在受阻方有能力发出通知的前提下，受阻方应在知道或应当知道不可抗力发生后十五日内通知对方，并在此后提供事件详细信息和由相关政府部门出具的有效证明文件说明其不能履行或推迟履行本合同全部或部分内容的理由。

13.2各方应该通过协商决定是否终止本合同，或推迟全部或部分本合同的履行或免除对方全部或部分相关履行义务。

# 14 通讯

14.1通讯地址：

本合同下的任何通讯按照本合同双方提供的信息，以书信、传真、电子通讯方式或电话作出。

14.2生效

14.2.1书信。书信为送达时生效；

14.2.2传真。发送人取得成功传输的信息时生效；

14.2.3电子邮件。电子邮件于发送之时生效，前提是寄件者于该邮件发送后24小时内没有收到发送失败通知；

14.2.4电话。电话于打出时生效，以电话作出的任何通讯必须以书信、传真或电子邮件确认，如果没有发送或者接收该确认不会使原有通讯失效。

14.3书面法律证据。根据本合同以书信、传真或电子邮件方式送达任何订约方的任何通讯，将作为书面法律证据。

# 15 适用法律及争议解决

15.1本合同条款的效力和解释适用中华人民共和国法律。

15.2双方同意将本着诚信的态度协商解决本合同履行过程中产生的任何争议。如果争议事项不能通过双方协商解决，本合同双方同意采用向买方所在地人民法院提起诉讼的方式解决。

# 16 附件

本合同及其附件构成双方关于本合同标的之全部协议，包括但不限于下列文件：

16.1技术协议书；

16.2合同设备一览表；

16.3卖方中标的设备投标书以及一切书面承诺；

16.4招标文件。

上述附件内容与本合同约定有冲突的，以本合同约定为准。

# 17 其他规定

17.1本合同及其附件构成了双方就本合同所含交易而达成的全部合同，并取代双方先前与该等交易有关的全部口头和书面合同。

17.2如果本合同的任何条款和条件在任何时间成为非法、无效或不可强制执行的，则其他条款不应受其影响。

17.3除非另有规定，一方未行使或迟延行使本合同项下的权利、权力或特权并不构成放弃这些权利、权力和特权，而单一或部分行使这些权利、权力和特权并不排斥行使任何其他权利、权力和特权。

17.4监造，在合同设备的制造过程中，买方有权派出代表对合同设备制造过程中的关键工序进行质量监督，卖方有配合买方监造的义务。

17.5非因买方原因，卖方不能向其分包商或外购材料设备供货商及时付款等原因造成了分包商或外购材料设备供货商对买方发生了围堵上访、法律诉讼等不利的影响，卖方须承担违约责任及对买方造成的一切损失，同时买方有权直接向分包商或其外购材料设备供货商直接付款，该笔款项将直接从卖方的合同款项中扣除。

# 18 签署事项

本合同一式 份，买方持 份，卖方持 份；本合同经双方签署后生效。

（以下无正文）

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人或代理人（签字）： 法定代表人或代理人（签字）：

地 址： 地 址：

电话： 电话：

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

账 号： 账 号：

# 附件一：设备清单明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品及部件名称 | 规格型号及技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 品牌 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

# 附件二 技术协议书