**中国重汽集团大同齿轮有限公司**

**总装二线变速箱自动翻转改造项目**

招

标

书

招标人：中国重汽集团大同齿轮有限公司

2025年04月

**目录**

[第一部分 投标人须知前附表 3](#_Toc8448)

[第二部分 投标人须知 8](#_Toc25915)

[第三部分 投标文件编制 13](#_Toc15609)

[第四部分 技术标书 22](#_Toc22879)

[第五部分 设备采购合同 25](#_Toc9849)

[第六部分投标文件附件 39](#_Toc28859)

1. **投标须知前附表**

**本部分是对“投标人须知”正文的具体补充和修改，如有不一致，以“前附表”为准。**

| **序号** | **编 列 内 容** |
| --- | --- |
| **1.项目说明** | |
| 1.1 | **项目名称：**中国重汽集团大同齿轮有限公司总装二线变速箱自动翻转改造项目 |
| **项目编号：**CGZX2025040051 |
| 1.2 | **招标内容：**总装二线变速箱自动翻转改造项目，。  包含安装调试及公用动力等相关配套。（详细要求见第四部分技术标书）  **分投分中：**不允许。  **建设地点：中国重汽集团大同齿轮有限公司厂区内。** |
| **招标形式：**公开招标 |
| 1.3 | **招标人名称：**中国重汽集团大同齿轮有限公司  **项目地址：**山西省大同市装备制造园区云州街99号  **商务联系人：**常永东  **电话：**13994467780  **邮箱：**changyongdong@163.com  **技术联系人：**葛 荟  **电话：**18734640328 |
| 1.4 | **资金来源：**企业自筹，已落实； |
| 1.5 | **报价：**如需要由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（如收口收边等）、配合办理政府验收手续（不限质监验收、消防验收、环评及职业卫生评价、安全评价等）及可预见的风险以及其它不可预见等全部费用。  **报价货币：**人民币（**应同时报含税价和不含税价，写明税率**）。  报价不能高于重汽e采通系统报价上限。 |
| 1.6 | **投标人条件：**  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；注册资金不低于**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.拟投标人应提供营业执照**副本原件扫描件（复印件需盖章）**；  3.拟投标人应提供法定代表人资格证明文件及法定代表人授权委托书；  4.拟投标人在国家市场监督管理总局的《国家企业信用信息公示系统》中查询不存在不良记录；  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；  6.拟投标人提供2022年1月1日至今经第三方审计事务所审计并盖章的财务审计报告，并加盖公章（如投标人公司没有经审计的财务报告，可提供加盖公章的近三年财务报表，包括但不限于资产负债表、利润表、现金流量表），未显示异常；  7.拟投标人近三年(2022年1月1日至今)有与本次招标内容相同或类似项目业绩，报名及投标时需提供用户清单，同时需提供用户合同复印件；且近3年内无因服务不当而造成重大事故；  8.拟投标人近三年内在经营活动中无与本项目有关的违法及重大违规情况；  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；  10.投标人最近半年纳税正常；  11.投标人信用证明材料（**征信报告**）未显示异常；  12.拟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亲属；  13.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原厂售后服务承诺书原件；  14.**本项目不接受联合体投标，**拟投标人必须是最终投标单位和签订合同单位，不得以任何理由将已中标项目以任何形式分包或转包给其他单位。  15.投标人所投设备属生产许可证管理的或须具有强制性认证证书的，应具有生产许可证或强制性认证证书。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、合法使用权人的正式授权，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。 |
| **2.招标文件的答疑、澄清、修改、应标及投标报名** | |
| 2.1 | **发标时间：**2025年 4 月 18 日; |
| **发标方式：**中国重汽官网、中国重汽大同齿轮有限公司官网、山东省阳光采购服务平台、中国招标投标公共服务平台等公开媒体公布。 |
| 如果投标人对招标文件商务、技术部分有疑问，请各投标人在本答疑环节提出。  **提交疑问时间：**2025年 4 月 28 日12:00前；  **提交疑问方式**：将答疑问题以word文件格式发送至联系人邮件内，并电话联系工作人员查收，**邮件名格式为：XXX公司（五个字以内公司简称）XX项目答疑文件。**  **同时必须在邮件中以文字方式提供投标人全称、投标授权人姓名、联系方式（固定电话、手机、电子邮箱），并提供附件2法定代表人授权委托书。** |
| 2.2 | 领取答疑、澄清和修改文件时间：2025年 4 月 28 日17:00前；  答疑、澄清和修改文件方式：招标人将以电子邮件的方式将招标文件的答疑澄清文件发送至答疑文件提交时登记的电子邮箱 |
| 2.3 | **报名方式：**拟投标人根据招标人在中国重汽官网等公开媒体上发布的招标信息，在“中国重汽e采通”https://ecaitong.sinotruk.com:8012/#/login平台完成注册并报名。**按照中国重汽e采通“SRM非生产供应商注册手册”（附件15）进行注册**，注册完毕后按照**“SRM系统供应商用户手册（附件16）”，**登录**重汽e采通平台**后进入“供应商应标”，选择对应的项目，点击“**应标**”**后按照招标文件第三部分投标文件组成资格证明文件中的1.1-1.13准备资料并**上传，资质审查通过即为报名成功；公示期间请尽快报名。 |
| **应标截止时间：**2025年 4 月 29 日 9时00分00秒  **注：请务必在应标截止时间前完成注册及应标操作，注册审核需2-4日，应标截止时间精确到秒，逾期将无法应标。请自行掌握时间，避免无法应标。** |
| **3.投标文件的组成、编制及投递** | |
| 3.1 | 本项目投标文件分为**纸质版**投标文件和**电子版**投标文件（电子版为纸质盖章版的扫描件或加盖电子章），均由**《投标文件（资质标）》、《投标文件（技术标）》、《投标文件（商务标）》（开标一览表）**文件组成，共计3个文件。  **《投标文件（资质标）》**一个文件（里面是全部资质投标书），**投标文件（技术标）》**一个文件（里面是全部技术投标书），**《投标文件（商务标）》（开标一览表）**一个文件（里面是全部商务投标书），**具体组成等详细要求见招标文件第三部分投标文件编制第三条。**  注意不按此要求提供投标文件的，投标文件做无效标处理。 |
| 3.2 | **投标方式：在中国重汽e采通平台应标成功后，进入“供应商投标”环节，投递盖章扫描版电子标书（包含资质标书、技术标书、商务标书），**若逾期未在中国重汽e采通平台上传电子标书，即便递交了纸版投标文件，一律视为无效投标**。**  纸质版投标文件的份数要求为**正本1份/副本2份**，资质投标书、技术投标书及商务投标书的**同类文件封装在一个包封里，包封表面按照附件13标注文件信息；共计三个包封**。  如选择到场参与开标，自行携带纸质投标文件于开标前至开标地点即可。  如选择线上参与开标，纸质投标文件需在开标日前两天，邮寄到指定地址。  **邮寄地址：**山西省大同市云州街99号，中国重汽集团大同齿轮有限公司  收件人及联系方式：常永东/13994467780 |
| 3.3 | **纸质版投标文件和电子版投标文件必须保证内容一致；如确实存在不一致的，以电子标书为准，投标文件中投标总价与e采通提交的投标总价存在出入，以e采通系统为准；同时要求投标人对纸版标书做出修正或澄清。** |
| 3.4 | **投标文件的装订：**投标人必须将投标文件按照资质标文件1册、技术标文件1册、商务标文件1册**分别进行**胶装，各自不允许超过两册。  **技术标书和商务标书不单独装订的，投标文件做无效标处理。** |
| 3.5 | **投标文件递交截止时间：**2025年 4 月 29 日 9:30:00（北京时间）  **注：请务必在投标文件递交截止时间前完成e采通系统投标操作，截止时间精确到秒，逾期将无法投标。请自行掌握时间，避免无法投标。** |
| 3.2 | **投标文件有效期：**自开标之日起90日历天 |
| **4.投标保证金及投标有效期** | |
| 4.1 | **投标保证金的形式：**电汇或网银 |
| 4.2 | **投标保证金的金额：**人民币10000.00元  **开户名称：**中国重汽集团大同齿轮有限公司  **开户银行：**工行大同魏都支行  **银行帐号：**0504 0467 1920 0029 164  投标保证金应从投标人的基本账户转出至上述账户并到账，否则视为无效投标。  汇款备注信息：xxx项目+投标单位名称+投标保证金 |
| 4.3 | **保证金截止时间：**2025年 4 月 28 日17：00前  供应商应充分考虑银行信息交换时间，由此带来的保证金不能按时到帐的责任由供应商自行承担。 |
| 4.4 | 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45工作日内予以原路返还（无息）；对于中标方，投标保证金将在签订合同后45工作日内原路返还（无息）。 |
| **5.开评标** | |
| 5.1 | **开标时间：**2025年 4 月 29 日 9:30（北京时间）。  **开标地点：**中国重汽集团大同齿轮有限公司第四会议室。  备注：开标时间地点（若有变动另行通知）。 |
| 5.2 | 原则上来现场参与开标。如因特殊情况无法现场参与，需在开标前三日，通知招标人，由招标人创建视频链接，并在报名结束后统一通知。 |
| 5.3 | **评标方法：资质标审核→唱标→技术标评审→商务标评审。技术标入围后，选取合理最低价中标**。具体详见“第二部分投标须知第六条：评标原则”。 |
| **6.合同签订** | |
| 6.1 | 见第二部分投标须知第七条。 |
| **7.交货期及付款方式** | |
| 7.1 | **交货期：**  接到中标通知之日起，120个日历日之内交货至招标方使用地点。  接续45个日历日之内安装调试完毕。  接续30个日历日之内完成终验收。  安装调试工期超过要求时间的，投标人应当随标书提供详细的工期计划。 |
| 7.2 | **交货方式：**交钥匙方式；  **交货地点：**同项目建设地址。 |
| 7.3 | **质保期：自设备终验收文件最终签署之日起1年。**（投标人可在满足上述最短质保期基础上竞报） |
| 7.4 | **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）**：  **30%到货款，60%终验收款,10%质保金；**   1. 设备全部到货后，卖方提交金额为合同含税总价款30%的收据（正本一份，复印件二份）及相应金额的增值税专用发票（税率为13 %，正本一份，复印件二份），经买方依照财务制度审核通过后30日支付。 2. 设备经安装、调试最终验收合格后，卖方提交金额为合同含税价款60%的收据（正本一份，复印件二份）及合同剩余未开的增值税专用发票（税率为13 %，正本一份，复印件二份），经买方依照财务制度审核通过后30日支付。   （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通过后支付。如有质量问题，质量保证金予以相应扣除。 |
| 7.5 | **增值税专用发票开票信息：**  名称：中国重汽集团大同齿轮有限公司  地址：山西省大同市云州街99号  纳税人识别号：91140200110391380G  开户行：中国工商银行股份有限公司大同云中支行  账号：0504 0084 0902 2137 831  电话：0352-7696389 |
| **8.其它** | |
| 8.1 | 设备的安装说明（图纸）、操作手册、使用说明、维修指南、服务手册等招标人所需要的、与执行本合同有关的各类资料，中标人提交时须做好备份（复印件或电子扫描件），招标人资料归档后若另需要上述资料，中标人应及时无偿提供。 |
| 8.2 | 中标人负责为招标人免费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，直至达到买方使用需求。 |
| 8.3 | 中标方应在合同签订后15日内需根据设计提资要求提供详细的设备图纸等资料,其中包含设备的外形尺寸,运维空间,设备运行参数,材料材质,接口信息,规格,技术需求.等资料，提交给买方，项目设计单位以此补充设计施工图纸，中标人最终审核确认。对于提资不准确不全面、不符合招标文件技术要求、提资变更导致的损失由卖方承担，并承担违约责任。 |

**第二部分 投标须知**

**一、项目名称**

项目名称：见《投标须知前附表》。

1. **招标内容及形式**

见《投标须知前附表》。

**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》。**

1. **交货及付款**

交货期、交货地点、交货方式、付款方式及比例见《投标须知前附表》第7条。

**四、投标说明**

**1.报名方式**

投标人根据招标人在中国重汽官网等公开媒体上发布的招标信息，在“中国重汽e采通”平台报名。报名方式：按照中国重汽e采通“SRM非生产供应商注册手册（附件15）”进行注册，注册完毕后按照**“SRM系统供应商用户手册（附件16）”登录系统，**进入“供应商应标”，选择对应的项目，点击“应标”后按照招标文件第三部分投标文件组成资格证明文件中的1.1-1.13准备资料并上传，资质审查通过即为报名成功，公示期间请尽快报名。

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。

**2.投标条件**

**对于中国境内投标人，投标条件详见招标文件“第一部分投标须知前附表1.6”。**

**3.报价**

3.1本次招投标为公开招标**；**评标流程以及规则详见本部分第六条评标原则。

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（应同时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；

4.7设备设施颜色严格执行我公司企业标准《设备设施颜色标识》（Q/ZZ30070

—2020）。

**5.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。

**6.询标**

凡对本次招标提出的询问，均以招标人的书面答复为准

**五、议程安排**

**1.发标时间**

见《投标须知前附表》2.1。

**2.发标方式**

中国重汽官网、中国重汽集团大同齿轮有限公司官网、山东省阳光采购服务平台、中国招标投标公共服务平台等公开媒体公布。

**3.答疑**

见《投标须知前附表》第二条，逾期不受理。

**4.投标报名**

4.1投标人在报名参与本项目的同时，应提供项目投标保证金。投标保证金应在规定的时间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。（保证金具体金额及缴纳截止时间见《投标须知前附表》4.2和4.3）

4.2招标人银行账户（收投标保证金）信息如下：

|  |
| --- |
| 开户银行：工行大同魏都支行 |
| 开户名称：中国重汽集团大同齿轮有限公司 |
| 银行帐号：0504 0467 1920 0029 164 |
| 财务电话：0352-7696386 |

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45工作日内予以原路返还（无息）；对于中标方，投标保证金将在签订合同后45工作日内原路返还（无息）；

4.3说明

4.3.1 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；

4.3.2 发生以下情况时，招标人有权没收保证金：

4.3.2.1 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；

4.3.2.2 投标人递送投标文件后，无正当理由放弃投标的；

4.3.2.3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；

4.3.2.4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；

4.3.2.5供应商在响应文件中提供虚假材料的；

4.3.2.6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；

4.3.2.7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。

4.4投标报名截止时间

报名方式：见《投标须知前附表》2.3。

报名提交资料：均为盖章电子扫描版，用“公司名称+文件名称”命名。

1. **如果是授权委托人投标，**要提交营业执照副本、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。

**5.开标时间**

见《投标须知前附表》5.1，若有变动另行通知。

**6.开标方式**

原则上来现场参与开标。如因特殊情况无法现场参与，需在开标前三日，通知招标人，由招标人创建视频链接，并在报名结束后统一通知。

六、评价原则

**1.评标**

本次招标采用**合理最低价中标评标原则**。本着公平、公正、公开的原则，在满足技术要求的前提下，选择合理最低价确定中标人**，对未中标单位不做任何解释。**

**评标流程：**

**投标文件包含《投标文件（资质标）》、《投标文件（技术标）》、《投标文件（商务标）》（开标一览表），共计三个文件。**

* **应标资格审查：在“中国重汽e采通”应标报名时，按照第三部分第三条投标文件组成资格证明文件中的1.1-1.13准备资料，上传完毕后，等待审核；**
* **通过应标资格审查的单位进入投标环节，按照“SRM系统供应商用户手册（附件15）”，在重汽e采通平台投递电子标书（包含资质标、技术标、商务标）；没有通过应标资质审查的单位不能进入投标环节；**
* **资质标评审：资质标审核通过的单位，可以进入公开唱标环节；**
* **公开唱标：公示资质标入围单位的开标价格及商务条款响应情况；**
* **技术标评审：技术标评标专家组，通过重汽e采通，对各投标人的《投标文件（技术标）》进行评审；评审期间产生的技术澄清均由投标人在重汽e采通平台内完成提交；评审合格的单位进入商务标评审环节，评审不合格的单位被淘汰；（需要进行技术标评议的）**
* **商务标评审：公开唱标→商务条款相应确认→价格澄清→商务标评审；评审期间产生的商务价格澄清均由投标人在重汽e采通平台限时内完成提交；**

**注意：投标人均需要自带笔记本电脑在重汽e采通进行自主投标和提交澄清函；投标和提交澄清函均有时间限制，超时未提交的按无效处理。**

* **中标人确定：按照合理最低价中标评标原则。**

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。如审查结果不符合成交条件的，则本次评标作废或变更意向中标人。

**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，在重汽e采通平台公布中标结果，并发送中标通知。

2.中标人应该在中标通知书规定的时间、地点与招标人签订采购合同，否则按照开标后撤回投标处理。

3.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。

**4.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；**

**5.合同以双方最终签署的版本为准。**

**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，并经招标人查实无误的；

（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）未按要求填报商务报价资料，对招标开展造成较大影响；

（11）未按照招标人规定的时间内在中国重汽e采通完成投标的；

（12）不同投标人的投标文件异常一致；

（13）投标报价呈规律性差异的；

（14）投标人报价均超过投标限价的；

（15）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.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。

**九、本次招标最终解释权归中国重汽集团大同齿轮有限公司。**

**第三部分 投标文件编制**

**一、投标文件的编制**

1投标人应认真阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件作出实质性响应，否则，其投标将被拒绝。

2投标文件和与投标有关的所有文件均应使用中文。

3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。

**二、投标文件资料**

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；

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。

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。

**三、投标文件的组成**

本项目投标文件分为**纸质版**投标文件和**电子版**投标文件（电子版投标文件为纸质盖章版的扫描件或加盖电子章，不盖章无效），均由《投标文件（资质标）》、《投标文件（技术标）》、《投标文件（商务标）》（开标一览表）文件组成，共计3个文件。

**投标文件的份数要求及投递方式，**见《投标须知前附表》第3条。

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。

**1 《投标文件（资质标）》包括**：

1.1营业执照副本复印件（需加盖公章）；基本账户信息或开户许可证复印件（需加盖公章）；

1.2投标函（附件1）；

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）和**被授权人近6个月及以上在授权单位的社保缴纳证明**；**

1.4近三年经第三方机构审计的财务报表（报告页、资产负债表、损益表、现金流量表）复印件（需加盖公章），必须连续，同时填写投标人基本情况表（附件3）**；**（如投标人公司没有经审计的财务报告，可提供加盖公章的近两年财务报表，包括但不限于资产负债表、利润表、现金流量表）；

1.5近三年内在经营活动中无与本项目有关的违法及重大违规行为的声明；

1.6投投标单位在国家企业信用信息公示系统中无与本项目有关的行政处罚、经营异常和失信信息的声明；

1.7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）；

1.8企业信用证明材料（征信报告）；

1.9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（包括所代理品牌针对项目的唯一授权书）；

1.10企业最近半年的完税证明，并附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）；

1.11保密承诺函（附件4）；

1.12 2022年1月1日至今，企业近三年同类项目业绩证明，须提供**用户清单**、采购合同复印件；

1.13投标保证金缴纳凭证，同时正文描述付款账号、户名、开户行名称、开户行行号、保证金金额。

**2 《投标文件（技术标）》：**

2.1技术规格偏离表（附件5-1），**必须先进行两列要求一一对照，不允许直接写无偏离；**

2.2设备分项配置表（附件5-2），列明项目设备分项配置规格型号、品牌等信息（要求分项明细与附表9-1完全对应），但**注意：此表在技术标书中，禁止出现任何分项价格及项目总价；**

2.3提供2022年1月1日以来同类产品的制造销售业绩（附件6，用户名单、联系方式），并附合同复印件。该同类项目业绩一览表必**须如实填写，应全尽全**；**一览表最终的所有业绩合同总额汇总必填**，数据将影响现场评标专家组对投标单位的业绩考评；

2.4供货期及保证措施；

2.5投标产品详细方案、图纸及技术支持材料，投标人所投标设备详细技术资料清单和售后服务内容及措施；

2.6交货进度及计划；

2.7投标产品技术支持材料；

2.8设备质量承诺函（附件7）；

2.9投标人需提交的其它资料。

**3.《投标文件（商务标）》（开标一览表）：**

3.1开标一览表（附件8）；

3.2投标报价明细表（附件9-1至9-5）**；**

3.3商务条款偏离表（附件10）**；**

3.4投标人承诺（附件11）**；**

3.5服务承诺函（附件12），**需写明质保期以外服务费用情况**；

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。

**四、投标文件格式**

详见第六部分投标文件附件格式1—13，其余未尽事宜请按各单位习惯制定即可。

**第四部分技术标书**

**中国重汽集团大同齿轮有限公司**

**总装二线变速箱自动翻转改造**

**采购项目**

技

术

标

书

**编制：葛 荟**

**审核：师公飞**

**批准：杨更青**

招标人：中国重汽集团大同齿轮有限公司

2025年04月

**第一章采购货物概况**

**第一节使用环境**

1 项目名称：中国重汽集团大同齿轮有限公司总装二线壳体自动涂胶采购项目

2 建设地点：山西省大同市云州街99号

3 使用地点：中国重汽集团大同齿轮有限公司

4 工作制度：全年工作251天、 2 班制、设备年时基数 5020小时

5 使用地点区域自然环境：

5.1 海拨高度：1000m-1100m

5.2 环境温度：室外极端最低温度-30.3℃、极端最高温度37.2℃，厂房内温度5～36℃。

5.3 相对湿度：年平均50%-56%，最大95%、最小15%。

5.4 地震裂度：七度。

6 能源环境：

6.1 电力：中国制式（三相五线制），供电电压380V±15%/220V±15%，供电频率50Hz±2%。

6.2 给水：市政自来水。

6.3 压缩空气： 0.6±0.1MPa。

第二节采购货物概况

1 设备名称：变速箱自动翻转系统（详见下表）

2 设备数量：33（详见下表）

3 分投分中：不允许

采购货物主要构成一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 主要功能 | 单位 | 数量 | 安装地点/服务对象 | 供货方式 |
| 1 | 输送辊道 | 改造并新增翻转工位输送辊道（可位移），使变速箱总成翻转实现精定位 | 套 | 1 |  |  |
| 2 | 翻转机 | 用于变速箱总成由立式姿态转换成卧式状态，同时进行姿态检测 | 台 | 1 |
| 3 | 总装托盘 | 新增机型及原机型兼容定位输送 | 套 | 30 |
| 4 | 数据采集 | 新机型数据采集 | 套 | 1 |

注：上述设备要求分项报价并注明品牌与产地。

备注：① 本表所列采购货物仅为设备的主要构成部分，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。

② 本表“供货方式”指：交钥匙方式——包括设计、制造、运输、定点卸货、安装、调试和协助验收以及约定培训等。

第二章技术要求

1 基本要求

1.1 投标方所供的设备，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。

1.2 投标方所供设备涉及的、招标方有权使用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。

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

1.4 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。

\*1.5 投标方应保证所供货物（或设备）为中国公布的非淘汰货物（或设备），并为中国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）。

1.6 投标方应保证所供设备的完整性和成套性，能保证设备的正常运行、使用。

1.7 投标方应对招标方采购的设备所涉及的技术、产能等信息负有保密义务，特殊项目应当无条件签署保密协议。

1.8 投标方需提供所投标设备的综合能耗及正常使用时的使用成本数据。

1.9 投标方不得在任何情况下以任何方式限制招标方对设备的使用，如定时或远程等方式锁定某设备。

1.10带“\*”符号项目为否决项。

2 执行标准

2.1 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予以补充和完善。

2.2 投标方需要执行的标准，应当以所供设备通过招标方将来组织的最终验收之日后需要执行的标准。

2.3 涉及的主要标准表（包含但不限于）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 标准编号 | 备注 |
| 1 | 电工成套装置中的导线颜色 | GB/T2681-81 |  |
| 2 | 电工成套装置中的指示灯和按钮的颜色 | GB/T2682-81 |
| 3 | 电能质量公用电网谐波 | GB/T14549-93 |
| 4 | 金属切削机床安全防护通用技术条件 | GB15760 |
| 5 | 金属切削机床通用技术条件 | GB/T9061 |
| 6 | 机床电气通用技术条件 | GB5226 |
| 7 | [机械设备防护罩安全标准](http://wenku.baidu.com/view/db95ac1014791711cc791788.html" \t "_blank) | GB8196-2003 |
| 8 | [机器的安全性 防止人体上下肢触及危险区的安全距离](http://product.dangdang.com/1100236607.html" \t "_blank) | GB23821-2009 |
| 9 | 《工业企业噪声控制设计规范》 | GBJ87-85 |
| 10 | 《工业企业噪声测量规范》 | GBJ122-88 |
| 11 | 工作场所物理因素测量 | GBZ/T189.1-2007 |
| 12 | 高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第二批） | 工业和信息化部 |
| 13 | 高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第三批） | 工业和信息化部 |
| 14 | 高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第一批） | 工业和信息化部 |
| 15 | 节能机电设备（产品）推荐目录 | 工业和信息化部 |
| 16 | 用能单位能源计量器具配备和管理 | GB17167-2006 |
| 17 | 工业机器人 产品验收实施规范 | JB/T 10825-2008 |
| 18 | 工业机器人 机械接口 | GB/T 14468-2006 |
| 19 | 工业机器人 编程和操作图形用户接口 | GB/T 19399-2003 |
| 20 | 工业机器人 抓握型夹持器物体搬运 词汇和特性表示 | GB/T 19400-2003 |
| 21 | 工业机器人 性能试验实施规范 | GB/T 20868-2007 |
| 22 | 工业机器人 性能规范及其试验方法 | GB/T 12642-2001 |
| 23 | 工业机器人 词汇 | GB/T 12643-1997 |
| 24 | 工业机器人 特性表示 | GB/T 12644-2001 |
| 25 | 工业机器人 坐标系和运动命名原则 | GB/T 16977-2005 |
| 26 | 工业机器人 安全实施规范 | GB/T 20867-2007 |
| 27 | 工业机器人 电磁相容性试验方法和性能评估准则指南 | GB/T 19397-2003 |

备注：1、如果有采用国际标准的货物，其执行标准由投标方提供、招标方确认。

3 技术规范

在基本要求和执行标准基础上，本技术标书对所采购的设备的技术及使用等方面作出如下要求：

3.1 生产纲领

3.1.1 涉及产品类型：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 挡位 | 箱型 | 结构 |
| 1 | 9档 | HW13709XS | 双中间轴结构 |
| 2 | 10档 | HW15/19、HW14710XACL |
| 3 | 12档 | HW19712、HW14712XST、HW25712XS/23712XS |
| 4 | 其它 | HW25704纯电、HW23713/25713 |

\* 3.1.2 生产能力：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **参数** |
| 1 | 设备综合效率（%） | ≥85 |
| 2 | 工艺节拍（秒/件） | ≤150 |

3.1.3 布置区域

根据招标方指定厂房区域进行布置，在变速箱自动翻转工序区域内，含通道区域。投标方必须要对最终用户的实际工厂条件进行确认，保证所有设备能够完全适应，并能可靠工作。

3.1.4基本要求

1. 设计符合中国国家标准或ISO标准，便于操作和维修，节省空间，运行安全。操作高度及结构形式符合人机工程学的有关要求。设备配备完成规定装配内容所需的全部夹具、工装工具和工位器具。设备运行中保证人身和设备的安全，各运动部件之间有必要的安全互锁，压装、激光等有崩溅或辐射工位需要设计安全防护板。
2. 生产线应布局合理、物流顺畅，具有先进性、经济性、可参观性。
3. 投标方根据招标方提供的附件1《总装二线布局图》进行方案设计，方案应尽可能详细，确保方案的合理性、可靠性。
4. 生产现场的峰值噪音≤75dB。
5. 带有举升机构的设备设置残余压力释放装置，保证在关断气源并再次送气后，不出现气压冲击。
6. 全自动设备采用安全门开关，安全门打开系统停止动作，解锁后方可进行设备调整。
7. 推荐的机器人品牌：以ABB、KUKA为优选。

3.1.5设备设施要求

装配线设计、布置过程中，起吊装置规划要合理，并满足工厂钢结构强度要求。装配线各操作工位必要时需设置工位照明。设备设计、安装、调试须符合消防安全。

**3.1.5.**

**线体的总体描述**

1. **装配线线体基本要求：**

* 装配线供电方式：装配线采用多个集中配电柜（含在本次投标内容中），配电柜设置独立空开，以多芯电缆方式向各设备供电。
* 装配线供气方式：招标方负责将压缩空气从厂房主管路引入装配线指定接气点；投标方负责从接气点对各个工位进行单独气路的引入，每个工位气路接口设置气路阀门及快换接头，每个自动/半自动/手动工位均设置气动三联件，需加压工位由投标方负责配置静音增压泵。
* 装配线管线连接，气动系统采用PU软管（除主管路外）。气动系统执行元件的控制有双向节流，且有单独的压力控制环节。
* 悬挂安装的电动扳手、工装工具等配平衡器（拉线长＞2.5m）。
* 滑轨采用封闭式、轻型滑轨。
* 空中悬挂的平衡器、滑轨小车、滑轨等加装带护套的钢丝绳进行双保险。
* 桁架具有足够的刚度和强度并尽可能简捷轻便，满足设备及必要的管线负荷（如照明系统、悬挂工具等），其余管线布置在线体下方。
* 转台等旋转部件外露部分设置防护罩。
* 对于电气控制系统、液压系统、气动系统、润滑系统、机械部分、夹具及辅具、冷却技术、量检具技术、设备及设施涂漆颜色满足客户要求。
* 维修点高度大于2米时，应设置检修爬梯和平台。

1. **辊 道**

* 输送线采用机动摩擦积放重载辊道，要求采用模块化设计，标准化生产，采用成熟工艺制造，技术先进，使用寿命长，运行噪音低。
* 翻转工位后的下一工位辊道，需支持双向传动，可实现人工更换托盘立柱，更换完毕后重新返回翻转工位。
* 翻转机下方辊道带伺服变位，可实现不同种类、型号的变速箱总成的水平姿态放置。
* 辊道线体采用铝合金型材或不锈钢。输送线的传动部件采用全密封型式，在与设备不干涉的前提下，除与托盘底面接触的传动部件露出外，输送线的上表面其余部分和侧面均需加护板遮盖输送线线体，以防止螺栓等小零部件掉落，并保证装配线便于维修。
* 装配线自动辊道使用伞齿轮进行传动，输送方式为托盘底面作为摩擦接触面，侧面滚动导向。不允许托盘输送过程中出现卡滞、晃动等现象。
* 在线体外侧即可对滚筒的摩擦（载荷）进行调节，且无需特殊调节工具。低噪音，系统免维护。
* 有下压头等上料位置在托盘下方的工位，合理设置预挡料工位。
* 停止器的控制设置手动、自动、通过三种模式。相邻工位之间的停止器互锁、联动。
* 手动模式：分别设置停止器的上升、下降按钮。完全由操作者控制停止器的升降。
* 自动模式：设置作业完成确认按钮，本工位作业完成后，操作者按下作业完成确认按钮，托盘即自动向下一工位移动。
* 通过模式：托盘的移动与作业是否完成无关，本工位的停止器与本工位的设备（自动）、与相邻工位的停止器处于互锁、联动状态。
* 各手动/半自动工位均放置按钮站。作业完成后，按下本工位按钮，工件即往下一个工位运行，按钮站安装在操作者侧。
* 输送线由可互换的标准段构成。线体支腿设有调整支脚，用来调整线体高度。整条装配线可根据人机工程采用不同高度的滚道。
* 输送高度满足人机工程操作，具体线体高度在图纸会签时确定。
* 工位上的各类开关和传感器根据装配要求合理设计、布置。
* 工装及相关器具配置触发传感器。
* 高空辊道安装在空中钢结构平台上，钢结构平台两侧设置安全防护栏（采用透明有机玻璃加护网）及维修通道。
* 操作岗位设置急停。
* 辊道速度12-16 m/min，并可无极可调。
* 止动气缸内部装有油压吸震器。
* 旋转驱动单元采用电机驱动，恒速。
* 气动托盘停止器带缓冲器。

**3.1.6**

**设备配置要求**

1. **控制系统：**西门子S7-1200或以上级别的其他西门子控制系统。
2. **翻转设备：**

* 该工序为全自动翻转工位，主要用于变速器总成翻转。
* 变速箱托盘上线时更换支撑柱，更换时间不得超过30秒；变速箱总成翻转时，若需要人工更换支撑柱，托盘需流转至下一工位人工更换，更换完毕后托盘重新返回至翻转工位，变速箱翻转及托盘更换支撑柱整体时间不得超过120秒，常装箱型应保证立式变更为卧式不进行支撑柱更换，如HW15/19、HW19712、HW25712XS/23712XS等基础箱型。
* 翻转机夹具具备快速换装条件，更换夹具时间不得超过300秒。该设备具有夹紧、翻转等基本动作，能够实现变速器从立式翻转为卧式，并安全、稳定、准确将变速箱总成定置于托盘上。
* 翻转机夹持工件可靠、不得损伤工件质量，运行平稳、无冲击。
* 翻转机要求承载的能力≥(1.5T+夹具重量)。
* 翻转重复定位精度0.1mm内。
* 翻转夹具具有共通性和快换性，满足同类机型兼容和不同产品夹具快换需求。
* 翻转夹紧、升降、翻转机构均采用伺服机构，可实现、满足多型号变速箱翻转需求。
* 伺服电机采用SIEMENZ品牌。
* 夹紧气缸配置锁紧装置，防止工件在运动过程中掉落。夹紧块通过夹紧前壳来夹紧机体
* 设备配置显示屏，通过显示屏能对设备参数进行调整，能显示设备的工作状态，具有故障提示及报警功能，并且每次出现故障时都能准确的反映故障具体位置，便于迅速排除故障，主要包括：设备工作异常报警等。
* 设备设置3色灯，指示设备工作状态。
* 本翻转工序为自动工位，系统根据产品信息，产品型号，自动选择程序进行。
* 设备工作模式设定有3种模式，一种模式是通过模式、一种是自动模式、一种是手动模式，手动模式主要应用于调整用。
* 翻转后位置采用2D视觉检测系统，自动判定是否有偏差，出现不合格时，实时报警。
* 设备运行实现全自动控制、自动运行。

1. **输送托盘**

* 所有托盘能满足装配要求，具有防撞装置，并经表面处理，保证托盘长时间使用并光亮，且表面不出现氧化现象。所有托盘底面与动力辊道接触部位加装硬度较高的钢板或耐磨性好的材料。在满足整线装配工艺要求的基础上，托盘要求模块式设计，标准化生产，采用成熟工艺制造，结构紧凑。
* 托盘要求一致性好，满足在线设备二次定位、装夹的要求。
* 托盘设计合理，保证工件定位准确、安装可靠。
* 托盘二次定位用定位套强度高，耐用，不易损坏，设有防脱落装置。
* 托盘定位工装满足生产线快速换产需求，换产可通过机器人直接调整托盘定位工装。
* 托盘轻巧，结构便于清洁。
* 托盘主体采用金属材料，并且表面进行防锈处理。
* 托盘运动方向要安装减震装置。
* 托盘应设置铭牌和编号。
* 托盘带RFID。
* 托盘上的举升机构定位孔与工件定位销的位置度≤0.2mm。

1. **本项目涉及设备主要零部件品牌清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **品牌** | **产地** | **品牌** | **产地** | **品牌** | **产地** |
| 1 | 机器人 | ABB | 瑞士 | KUKA | 德国 |  |  |
| 2 | 伺服压机 | KISTLER | 瑞士 |  |  |  |  |
| 3 | 电动拧紧工具 | ATLAS | 瑞典 |  |  |  |  |
| 4 | 反力臂、智能反力臂 | 马头 | 法国 | YEBO | 德国 | ATLAS | 瑞典 |
| 5 | 试漏仪 | ATEQ（阿黛凯） | 法国 | CTS(辛辛那提) | 美国 |  |  |
| 6 | 伺服电机 | SIEMENS | 德国 | 欧姆龙 | 日本 |  |  |
| 7 | 直线轴承 | THK | 日本 | Rexroth | 德国 |  |  |
| 8 | 直线导轨, 滚珠丝杠 | THK | 日本 | HIWIN | 台湾 |  |  |
| 9 | 视觉系统 | KEYENCE | 日本 | COGNEX | 美国 | ISRA | 德国 |
| 10 | 润滑系统/涂油脂装置 | SKF | 瑞典 | VOGEL | 德国 |  |  |
| 11 | 安全光栅 | BANNER | 美国 | KEYENCE | 日本 | SICK | 德国 |
| 12 | 涂胶系统 | GRACO | 美国 | DREIBOND | 德国 |  |  |
| 13 | 供料系统 | 合肥正进 | 中国 | 无锡丹尼尔克 | 中国 |  |  |
| 14 | 激光传感器 | TURCK | 德国 | BALLUFF | 德国 |  |  |
| 15 | 接近传感器 | TURCK（分体式） | 德国 | BALLUFF | 德国 |  |  |
| 16 | 光电传感器 | TURCK（分体式） | 德国 | BALLUFF | 德国 |  |  |
| 17 | 气动元件 | SMC | 日本 |  |  |  |  |
| 18 | 关键部件轴承 | SKF | 瑞典 |  |  |  |  |
| 19 | 位移传感器 | KEYENCE | 日本 | CITIZAN | 日本 |  |  |
| 20 | 压力传感器 | HBM | 德国 | Kistler | 瑞士 |  |  |
| 21 | 套筒 | 霹雳马 | 台湾 | APEX | 美国 |  |  |
| 22 | 扫码枪 | KEYENCE | 日本 | 斑马 | 美国 | COGNEX | 美国 |
| 23 | 电动葫芦 | 德马格 | 中国 |  |  |  |  |
| 24 | 线轨、KPK，电动平衡吊 | 德马格 | 中国 |  |  |  |  |
| 25 | 液压缸 | SMC | 日本 | ENERPAC | 美国 | Parker | 日本 |
| 26 | 液压元器件 | SMC | 日本 | 力士乐 | 德国 | 北部精机 | 中国台湾 |
| 27 | 测量设备 | TOPS | 中国 | 富瑞德 | 中国 | 万耐特 | 中国 |
| 28 | X/Y/Z电缸，X/Y电缸,X电缸 | YAMAHA | 日本 | IAI | 日本 |  |  |
| 29 | 条码打印机 | 斑马 | 美国 |  |  |  |  |
| 30 | 电控PLC，控制系统 | siemens | 德国 |  |  |  |  |
| 31 | 平板电脑（IPC） | 研华Advantech | 中国台湾 | siemens | 德国 |  |  |
| 32 | HMI | siemens | 德国 |  |  |  |  |
| 33 | I/O模块 （柜外） | siemens ECO | 德国 | BALLUFF(IO Link) | 德国 |  |  |
| 34 | I/O模块 （柜内） | SIEMENS ET200SP | 德国 |  |  |  |  |
| 35 | 读写头、码块、读写头控制器 | siemens | 德国 |  |  |  |  |
| 36 | ID卡、通讯卡 | siemens | 德国 |  |  |  |  |
| 37 | 服务器 | Dell | 美国 | HP | 美国 |  |  |
| 38 | UPS | APC | 中国 | 山特 | 中国 | 施耐德 | 法国 |
| 39 | 按钮指示灯 | OMRON | 日本 | siemens | 德国 | 施耐德 | 法国 |
| 40 | 变频器 | siemens | 德国 |  |  |  |  |
| 41 | 电柜 | 东安 | 中国 | 锐托 | 中国 |  |  |
| 42 | 电柜空调 | 雷博LABER | 中国 | 海立特 | 中国 |  |  |
| 43 | 低压电器 | siemens | 德国 | 施耐德 | 法国 |  |  |
| 44 | 继电器 | 欧姆龙 | 日本 | 施耐德 | 法国 | siemens | 德国 |
| 45 | 中间继电器 | 欧姆龙 | 日本 | 施耐德 | 法国 | siemens | 德国 |
| 46 | 安全继电器 | 欧姆龙 | 日本 | BANNER | 美国 |  |  |
| 47 | 端子卡继电器/端子 | PHOENIX | 德国 | weidmuller | 德国 | 泰科 | 美国 |
| 48 | 接触器 | siemens | 德国 | 施耐德 | 法国 |  |  |
| 49 | 安全门锁 | 欧姆龙 | 日本 | PILZ | 德国 | EUCHNER | 德国 |
| 50 | 直流电源 | SIEMENS | 德国 | 欧姆龙 | 日本 | AB | 美国 |
| 51 | 空开（开关） | Schneide | 法国 | siemens | 德国 |  |  |
| 52 | 传感器线缆 | 与传感器使用同一品牌 |  |  |  |  |  |
| 53 | 减速电机 | SEW | 德国 |  |  |  |  |
| 54 | 减速电机变频器 | SIEMENS | 德国 | 三菱 | 日本 |  |  |
| 55 | 智能平衡器 | 高博 | 美国 |  |  |  |  |

**注：**1.未注明国产或进口的元件均按进口元件选定；**2.**出现不能满足附表选型时，应与招标方进行协商，必须取得招标方的批准；**3.**所有电气零部件保护等级须符合IEC：IP-54以上，如工艺要求更高的防护以实际工艺要求为准。

**3.1.7其他设施要求**

1. 装配线的托盘、工装、吊具、夹具等满足产品多样性要求及产品姿态变化要求，最大程度达到设计通用性。专用工具工装统一编号并打印二维码以便管理，并打刻在工具、工装上，配备详细、准确的图纸；所有套筒及快换接头采用快换结构；所有标准工位的手动以及单轴电动工具，均配备工具悬挂、滑轨等全部的配套设施。
2. 工装、吊具、工具类应充分满足产品更换、防错、使用方便、装配精度等要求。
3. 起吊装置应具备自动夹紧、自动松脱、防松脱等功能，电动悬浮吊（G-force）最大载荷满足吊装需求；采用悬垂按键手柄，悬浮按键须改装至方便单手操作位置；在使用过程中悬浮模式不会自动取消，仅手动操作上、下按键时取消。

**3.1.****8在线检测要求：**

应能实现关键质量特性的在线检测，具备数据采集、存储功能，并自动上传至上位机系统，实时监控、显示各工位的生产、质量数据，形成控制曲线，自动判定是否有偏差，出现不合格时，实时报警。

**3.1.9 防错要求：**

1. 充分考虑安全、产品、过程等防错技术应用，实现系统性防错，确保装配过程安全可靠、无错漏装。
2. 装配设备需要具备防错功能，保证产品质量。对于不同机型的零件，需要具备指引系统，方便操作工操作，并在设备内设置防错功能，投标方提供详细方案。

**3.1.10信息化要求**

3.1.10.1软件要求

1. 使用主流技术框架开发，满足商业应用友好性要求,满足云部署和开放源代码，支持扩展性、可操作性并负责调通外围上下游系统接口，投标方需提供外围系统交互关系图，以及详细的业务功能实现逻辑，保证运维时间长期有效。
2. 提供可以运行的系统源代码及数据库数据字典，相关说明书。
3. 软件系统方案设计要求完整可行，满足轻卡变速箱柔性装配线所需要的业务需求，并符合重汽集团整体信息化规划。
4. 可实现与SAP系统、用友智能工厂系统、重汽质量追溯系统的无缝对接。从上游的ERP系统接收订单、BOM等信息，对外提供物料追溯数据、质量测量数据、设备运行状态等信息。
5. 本项目MES系统不包括仓储物流管理系统，但必须实现与WMS的信息交互，基于本项目物料配送方案是拉动模式，需要产线MES系统根据订单情况结合智能料架物料实际情况向WES发送相关信息。
6. 系统开发应采用简洁、直观、友好的图形化界面，具有前瞻性及可扩充性，应用软件能够提供二次开发功能，以应对业务模式的不断拓展和持续改进。
7. 通过MES系统与产线PLC的底层交互，实现质量数据（压力、扭矩等）、物料数据、设备信息等的采集，并对采集的数据进行分析，提供多样化的统计分析报表工具，且支持自定义生成视图和报表，同时相关数据、报表需便于查询和下载。包括但不限于以下内容：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **质量** | **生产** | **设备** |
| 装机档案 | 停机时间报表 | 设备OEE |
| 质量数据查询 | 生产节拍报表 | MTTR报表 |
| SPC分析报表 | 工位生产时间报表 | MTBF报表 |

1. 生产线配置工艺管理模块，手动及半自动必须配置工位PC，PC上可以根据所装配产品显示操作步骤和要求，以指导操作工操作，并能与设备相互联动、配合，防止错漏装。
2. 系统需要满足对产品关键物料和批次物料的绑定和追溯功能。
3. 系统需支持计划对接功能，可以对接上层系统的生产计划，对计划执行情况进行监控，并将完工情况等信息上传上层系统。
4. 系统需要有人员管理和角色管理，确保各级人员权限合理，同时需要将操作工信息同步录入装机档案，以便追溯，并对操作工工作时间等信息进行记录。
5. 系统设备管理模块需具备设备预防维护管理功能。

* 设备周期性保养检修、工装周期性保养鉴定，实现自动到期提示功能。
* 具备对关重设备重要参数的状态监控，并实现超限报警功能。如电机的电流、电压、温度，运动间隙、位置精度、转速等。
* 设备报警信号全面详细，提示故障部位、故障原因、故障处理措施。
* 需具备设备故障记录功能，相关数据可下载。

1. 配置装配线大屏，实时显示生产计划、实际产量、生产节拍、设备运行、质量数据等信息，且上述界面可同步在电脑段显示、查看。
2. 信息系统符合云改技术路线和标准要求。
3. 应充分考虑整个系统运行的安全策略和机制，确保数据在处理的各个环节中的保密性、完整性和可用性；
4. 系统应具备硬件和软件的容错、数据存储的备份/恢复等系统可靠性措施。

* 系统最大可接受非正常连续停机时间为10分钟，并提供应急预案，且能在10分钟内恢复；
* 系统可用性≥99.9%；非正常停机不超过2次/年

1. 生产线具备数字孪生条件，投标方负责满足以下要求：

* 提供最终产线布局图，布局图涵盖所有工位，每个工位信息带注释。
* 提供设备和产线详细的三维数模，含产线设备、机器人、AGV、工位器具、工装、夹具、电机等，要求数模可拆分并包含拆分数模，拆分数模名称与实物名称一致。
* 提供带注释PLC程序、机器人源程序、电气原理图、气动原理图、液压原理图，图示名称与实物名称一致。
* 提供设备气路位置、传感器位置布局图及相关工艺时序图。
* 电气硬件支持OPC UA通讯协议和TCP/IP技术协议。

3.1.10.2硬件要求

* 服务器硬件需满足装配线 MES 管理和控制要求，配备UPS不间断电源。
* 硬件的品牌无具体限制，可考虑国产化。

**3.1.11快速换产要求：**

1. 换型时间：150秒内完成。
2. 换产过程中托盘定位工装、机器人夹爪等需实现自动更换，更换下来的工装放置工装架上。
3. 在空间布局允许的情况下，料仓、料筒等自动上料装置需最大程度实现自动换产，避免手动清空料仓更换物料的情况，提高换产效率。

**3.1.12程序图纸要求**

1. 供方必须提供所有设备程序的源代码，包括但不限于PLC程序、 HMI程序、机器人程序、视觉程序、伺服等。
2. 供方所提供的程序不得设置任何密码、保护等限制手段，PLC不得设置修改下载权限，功能块不得设置密码保护。
3. HMI 界面等需要密码保护的程序，供方必须提供所有级别的用户名、密码。
4. 供方需在设备入场前提供设备程序源码，供方需在设备入场前提供设备程序源码，HMIHMI界面各级用界面各级用户名和密码，并保证与现场程序一致。户名和密码，并保证与现场程序一致。
5. 供方需在终验收前提供最新的设备程序源码和电气图纸，供方需在终验收前提供最新的设备程序源码和电气图纸，图纸要求为可编辑原格式（图纸要求为可编辑原格式（EPLANEPLAN、CAD格式）且与实际接线一致。

**3.1.13接口协议要求接口协议要求**

1. 供方免费供方免费开放所有通讯接口，包括但不限于以太网、开放所有通讯接口，包括但不限于以太网、RS232RS232、、RS485RS485、、PROFIBUSPROFIBUS、、PROFINETPROFINET、、MODBUSMODBUS等常见接口，以等常见接口，以及及设备特有的专用接口。设备特有的专用接口。
2. 供方免费提供供方免费提供数据数据交互交互功能，功能，交互数据包括但不限于交互数据包括但不限于实时实时数据、历史数据、报警信息等。数据、历史数据、报警信息等。
3. 供方在设备入场前供方在设备入场前提供接口的技术文档和参数说明，包括提供接口的技术文档和参数说明，包括但不限于接口协议、通讯速率、数据格式等。但不限于接口协议、通讯速率、数据格式等。
4. 设备使用周期内，供方免费设备使用周期内，供方免费派遣技术人员与甲方调试团队派遣技术人员与甲方调试团队共同进行设备通讯接口的调试工作。共同进行设备通讯接口的调试工作。

**3.1.14能耗要求**

1. 电机功率≥7.5kW，必须选用一级能效。电机功率<7.5kW，优先选用一级能效;其中对于能源供应类设备及年运行时间≥2000h工艺设备的电机必须选用一级能效。杜绝选用三级及以下能效。
2. 空调必须选用一级能效，变压器最低选用二级能效。

**3.2** 设备设计符合节约能源、降低消耗、安全环保、员工职业健康安全、节约化生产方式。

**3.3** 设备外观喷涂颜色按中国重型汽车集团有限公司设备设施颜色标识附件4《Q/ZZ 30070—2020》规定执行。

**3.4** 设备应达到安全防护、环境保护、节能等方面的要求（比如设有防护装置以保护工人免受高温、有毒气体、高压气体等造成的伤害）。

**3.5** 设备配备单独的电力计量装置，且能实现尖、峰、平、谷的分时计量。

**4 特别提示**

4.1 本技术要求，仅对功能、设计、结构、性能、安装和试验等方面，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，未充分引述有关标准和规范的条文。投标方应保证提供的设备是符合本技术标书和国家最新的有关标准、规范的优质产品。若有异议，不管是多么微小，都应在投标文件“技术偏离”中予以详细说明。

4.2 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，并在投标文件“技术偏离”中予以说明。

4.3 投标方认为所供设备必需由招标方配备、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。

4.4 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。

第三章供货范围及供货方式

第一节供货范围

1 主要供货范围

1.1 工程性质：该项目为交钥匙工程。

1.2 招标方只提供所需厂房、设备的砼基础（基础含预埋螺栓、螺母及垫片）。

1.3 招标方只负责提供符合本技术标书中“采购货物概况”和“使用环境”章节所列明品质的电力、自来水、压缩空气、天然气管线至系统接口。如，供电至系统电力接口的接线端，水、气等供至系统联接法兰外端（不含联接所需螺栓等紧固件和其它必需配件）。

1.4 投标方应提供包括设备正常运行所必需的全套连线设备、材料等；如：联接法兰外端面（含联接螺栓）之内的、电气系统接口压线板（插座等）之内的设备、材料等；

1.5 投标方应提供包括设备正常运行、使用所必需的过桥、护栏、防护网、盖板等辅助设施。标书中有要求的，按标书要求提供；标书中无具体要求而投标方认为必须具备的，在投标文件报价明细中，单独报价。

1.6 投标方应提供包括为达到环保、消防和劳动安全卫生等国家法律、法规和标准、规范要求的除尘系统、通风系统以及近距离照明系统等配套的设备、材料等。如投标方难以提供或无优势提供，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。严控使用国家规定淘汰的高耗能设备，推荐使用国家推荐节能设备设施。

1.7 投标方应提供包括为保证设备自身正常运行所必需的、适应使用地点条件的通风、冷却、降温系统等。

1.8 投标方应提供包括为保证设备正常安装、调试和验收完成及以前所必需的整套配件、附件及材料等。如果终验收完成后，投标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。

1.9 投标方应提供设备维修所必需的专用工具，并在投标报价部分说明数量。

1.10 投标文件中，应当有主机的价格和详细的配置价格清单（包括硬件和加工程序软件），主机的外围配置的详细价格清单，单独列价的硬件和加工软件的详细价格清单。

2 备品备件、易损件和专用耗材供货范围

2.1 招标方招标文件所指备品备件、易损件和专用耗材，是招标方为保证设备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。

2.2 投标方按照招标文件要求提供、或投标方认为招标方应当储备的备品备件、易损件和专用耗材，投标方应当在投标报价部分分别说明所列备品备件、易损件和专用耗材的使用时间。

2.3 投标方应提供易损件和专用耗材的制造图纸及其技术要求等资料。

2.4 投标文件中，应当有备品备件、易损件和专用耗材的详细清单（内容包括名称、型号、规格、单位、数量、生产厂家、单价、总价等）。

2.5 备品备件、易损件和专用耗材的费用应分类单列，并计入投标总报价之内。

3 技术资料供货范围

3.1 投标方须负责在合同签订后 15 个日历日内，提供设备基础及相关的设计、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和使用，进口货物、设备应有中外文对照。

3.2 投标方应同时提出对厂房、基础、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。

3.3 投标方须负责在预验收前，提供设备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）。

3.4 投标方须负责在终验收前，提供招标方为保证设备正常运行所需后续自制的工装、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）。

3.5 投标方须负责在终验收前，提供确定的而且质保期之后招标方维修所需要的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。

3.6 投标方须负责在终验收前，提供包括设备的备品备件、易损件和专用耗材规定的图纸及技术参数、技术要求等资料。

3.7 投标方须负责在终验收前，提供关于采购设备的操作维护手册、保养维修手册、零件清册及图册、零件订货号、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。

3.8 投标方须负责在终验收前，提供关于采购设备的电气资料（包括接线图、原理图、布线图、梯形图等）、液压（气动）原理图和系统图、安装基础图、维修图等有关的资料（含图片和影像等资料）；非标准设备还应当提供设计总图、全线布置图等详细资料；对于进口设备，应有中外文资料说明。

3.9 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。

3.10 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。

第二节供货方式

1 供货地点及款项支付

1.1 本项目建设工地（大同市云州街99号中国重汽集团大同齿轮有限公司）。

1.2付款方式：30%到货款，60%验收款,10%质保金。并以承兑汇票进行支付。

2 供货时间

2.1投标方应自接到中标通知之日起，120个日历日之内交货至招标方使用地点。

2.2接续45个日历日之内安装调试完毕（不包含生产时间）。

2.3接续30个日历日之内投入使用。

2.4 投标方应当提供详细的工期计划。

2.5 设备终验收结束后，招标方投入生产使用时，投标方应当提供 20个工作日的陪同生产人员（投标方的设备终验收调试人员）。

3 质保期

3.1 投标方所提供设备涉及的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。

3.2 质保期之内，如果设备出现关键设备、总成、零部件或者多处一般设备、总成、零部件的更换或维修行为，则质保期自更换或维修行为结束、设备能够正常运行使用之日起重新计算。

4 包装

4.1 投标方所提供货物（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。

4.2 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。

4.3 投标方所提供货物（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。

4.4 投标方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。

4.5 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。

4.6 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、设备名称和项目号、箱号和外型尺寸等内容。

4.7 投标方还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。

4.8 包装箱应连续编号，不应出现重复编号。

4.9 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。

5 运输

5.1 投标方应负责将货物（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。

5.2 同批货物（或设备）应统一包装、编号运输。

5.3 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。（对于进口设备，投标文件内注明运输方式：空运、海运，并分别报价和说明运输周期。）

5.4 在每批货物（或设备）发出后，投标方应立即通知招标方；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。-

5.5 货物（或设备）运抵招标方现场后，投标方应负责货物（或设备）的卸货、搬运、保管等事宜；或按照合同约定。

第四章售中售后服务

1 技术及培训服务

1.1 投标方应负责对招标方不少于 3 名工程技术人员与 2 名操作人员提供不少于 2 个日历日的免费的、投标方生产制造现场的理论、技术和操作、维修等方面的技术指导和培训。

1.2 投标方应负责在招标方设备使用现场，进行 1～2 次免费的技术指导和培训，并接受招标方有关人员的技术咨询。

1.3 投标方应免费提供一定数量的培训资料。

1.4投标方应按要求，免费积极协助和提供招标方以及招标方所委托的工程设计单位有关人员所需要的、与设备有关的工程设计资料、技术咨询等。

1.5 若投标方提供的设备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，投标方应能得到配套厂家的技术支持，并免费为招标方提供技术服务。

1.6 投标方负责制定对招标方人员在运行、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，负责指导招标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。

2 安装调试服务

2.1 根据设备的要求，调试可分空载和负载两个阶段进行；招标方将予以积极配合，协助投标方达到设备的各项技术指标和性能要求。

2.2 安装调试与验收期间，若投标方提供的设备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，投标方应能得到配套厂家的技术支持，并免费为招标方提供安装使用现场的指导与协调。

2.3 投标方提供收费的或免费的、指导安装调试或负责安装调试，至少应在投标文件的报价章节中，予以明确说明（包括但不限于的设备和附属设备、相应的备品备件、专用工具、技术资料、技术服务以及相关的运输费、伴随服务费、装卸费、指导安装、培训、含增值税等全部费用）。

3 验收服务

3.1 投标方在招标方现场进行的设备的预验收和终验收配合或指导，应当是免费的。

3.2 设备验收时，若投标方提供的设备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，投标方应能得到配套厂家的技术支持，并免费为招标方提供使用现场验收的配合或指导。

3.3 在投标方所提供设备需要得到招标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，投标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。

4 售后服务

4.1 所有的售后服务均由投标方受理。如果发生问题并且收到报告，投标方应当在 2 小时内予以答复。

4.2 如发现所提供的设备存在问题，需要投标方解决或配合解决时：在质保期之内，应在接到通知后 4 小时给予回复，如需到达现场，接到通知后48 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 4 小时给予回复，如需到达现场，接到通知后 48 小时内派有关人员到达现场。

4.3 投标方派往招标方使用现场的人员，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，应为招标方提供最佳的服务。

5 其它服务

5.1 若投标方所提供设备有需要进口的，投标方应自行、自费办理。

5.2 除招标文件、投标文件、答疑文件、技术协议、合同等约定之外，投标方应免费负责必要的或强制性的设备的检验、试验、化验等直接费用。

5.3 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。

5.4 投标方提供设备超出保质期后，售后服务费及计算方式。

第五章预验收和终验收

1 验收的一般约定

1.1 验收标准一般以技术协议书和合同规定验收。

1.2 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。

2 检验

2.1 国产设备的检验由卖买双方按照合同要求或在制造现场进行。

2.2 进口设备的检验按照下述要求进行：

2.1.1 进口设备发货前，卖方应对设备的质量、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，证明所供设备符合合同规定。

2.1.2 卖方应依据合同规定的要求，提供买卖双方达成一致的设备的验收标准和装箱单，作为买方检验的依据。

2.1.3 进口设备到达目的地后，买方有权申请中国商品检验检疫局进行检验，如发现设备的品质及规格与合同或发票不符，除买方的责任外，买方有权在设备到达卸货目的地后 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。

3 验收条件

验收一般分预验收和终验收两部分。预验收一般在卖方现场进行，终验收在安装调试完成及试运行后的买方现场进行。但是所有的项目，包括不能预验收的项目和预验收通过的项目都在终验收时重新检验，最终只以终验收为准。

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

3.1 预验收一般条件

3.1.1 卖方已经按照“供货范围”要求提供了预验收资料，并且资料齐全、完整和有效。

3.1.2 设备应运行稳定、可靠、安全，无非正常变形，非正常振动，无异常声音；无漏水、漏液、漏气（汽）、漏电等现象。运动的零部件（如链条、联轴器、离合器、主轴、工作台等）动作平稳、灵活运动准确。

3.1.3 设备应完整且所有的零部件应该安装牢固，外观无损伤，所有的焊缝饱满、无残渣等缺陷。

3.1.4 一般情况下，所有的管路和线缆等，接头应完全正确、可靠地联接；应排列有序（正确、牢固、整齐），有必要的防护，无皱褶、收缩和裂缝等不良现象。

3.1.5 设备的润滑系统工作正常、可靠，润滑点易于到达。

3.1.6 使用的压力容器、电气等应具备合格证（如果有压力容器）。

3.1.7 设备的油漆质量应饱满、有光泽，无掉漆、无色差、无“桔皮”等不良现象（特殊标志除外）。

3.1.8 设备标牌完整、清晰、明确。

3.1.9 地线联接和地极符合国际（ISO/IEC）标准规范。

3.1.10 设备的安全要求符合中国最新的相关法律、法规、标准和规范以及合同要求，并递交相关检测报告。

3.2 终验收一般条件

3.2.1 经过预验收而且没有出现新的质量问题，或者满足预验收条款。

3.2.2 设备安装调试完毕，并至少经过了验收要求的负荷试运行。

3.2.3 设备正常运行时，噪声等环境影响因素满足国家和当地环保主管部门规定，安全措施落实、有效。

3.2.4 计量仪器、仪表配套合理，采用中国的法定计量单位，计量准确、灵敏可靠。保证设计指标和仪器说明书的参数的实现。

3.2.5 试运行期间或之后无维修、调整等行为（特殊情况除外）。

3.2.6 设备质量、技术性能等，达到签定的技术协议书和合同规定的终验收标准。

4 终验收基本要求

4.1设备允许情况下，一般先连续空运转7小时，然后再进行负荷运行。

4.2负荷运行时，设备应连续运行5天，每天连续14小时，除用户方面因素外，必须达到以下要求：

4.2.1 在整个验收过程中没有维修、更换零部件或元件行为；

4.2.2 所有调整时间的总和不超过总运行时间的 5 %，如果超过 5%，则试运行时间重新计算；

4.2.3 累计负载运行实际性能（生产能力或生产率）达到合同规定；（能力低于标书规定在 20%以内，罚款额为货物总价的 10%；超过 20%以上，视为供货方违约，招标方有权解除合同，由此造成的损失由投标方承担）。

4.2.4 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。

第六章投标技术文件一般要求

1 投标方应认真阅读招标文件和本技术标书，并按要求编写投标技术文件。

2 投标技术文件至少应对投标设备的“技术偏离”、“商务偏离”作出有无说明；若有，应予以详细填写和说明。

3 投标技术文件至少应对投标设备的功能用途、技术性能、质量标准、技术参数等作出详细说明。

4 投标技术文件至少应根据投标设备的关键设备、总成、零部件或系统作出优越性说明。

5 投标技术文件至少应根据投标设备的配置，按照备品备件、易损件和专用耗材明细表要求以及投标设备主要配置一览表要求（见下表），认真全面填写。

投标设备主要配置一览表单位：元

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

备注：本表作为投标方编制投标技术文件的一般格式。表中应当尽可能将配置列全、列细，这

将有助于投标方胜出。

6 投标技术文件至少应对招标文件和本技术标书所提出的要求，将投标方认为难以满足的条款和要求，予以明确和详细的说明或澄清。

7 投标技术文件中，如未按照要求编写而存在漏项或缺项，将有可能造成对投标方不必要的误解；必要时，漏项或缺项涉及的费用，将有可能以其它投标方中，相同或相似项目的最高价，计入投标方的投标总报价之内，作为评标的依据之一。

8 供货范围内的物品或服务，应当尽可能详细且分类填入配置表，其费用应当计入投标总报价之内。如果出现不一致的报价，将有可能导致废标。

9 除招标文件明确的验收标准或内容之外，投标方应当在投标文件中提供预验收（必要时）和终验收的标准以及规程，在合同签定之前，经投标方和招标方双方洽谈确认并签署，以作为验收标准执行。

**第七章其它要求**

1 特殊要求

为保证本技术标书所列采购设备的质量以及先进性、可靠性、经济性和实用性，要求投标方在投标文件中，至少应具备以下资格证明文件或资料：

1.1 投标方应是通过有关资格认证的单位，因此应附有有效期内的资格认证证书，如：ISO9001、VDA6.1、QS9000 等。

1.2 国产设备应附有采购货物（或设备）涉及的由“中国质量认证中心”颁发的《中国国家强制性产品认证证书》（CCC 证书）。

1.3 必须附有与本采购设备相同或相似技术规格、型号的而且已经正常使用或通过验收的近三年以上的设备的市场销售业绩清单，清单中应具备：买方单位名称、销售设备的规格型号、数量、（交货）时间、联系人和联系电话（非移动通信号码）等条目内容；投标方应当保证其业绩的真实性，否则将影响投标或中标资格。

1.4 应附有其它与投标单位、采购设备有关的荣誉证书或资料。

1.5 应附有中国相关国家部委颁发的有效期之内所必需的《生产许可证》。

1.6 应附有必要的采购货物（或设备）的相关检验、试验报告，如：《型式试验的检验报告》、《产品鉴定证书》、《新技术成果证书》等。

1.7 投标方必须附有采购货物（或设备）涉及国家规定必须进行的检验、试验报告等。

1.8 可附有投标方认为能够证明其所供设备的质量水平、技术水平、安全性水平、节能性水平、环保性水平等相关的其它证明文件或资料、报告等，如电气开关柜等电气设备的内部故障电弧效应试验报告、噪声较大设备的噪声检验报告等。

2 说明

2.1 投标方可以根据自身的技术、经验等优势以及对招标文件和本技术标书的理解，写明对招标方所采购设备的优化方案或建议意见。投标方的这些努力，招标方表示感谢，并将有助于投标方优先胜出。

2.2 即使有建议意见或建议方案，仍应依据招标文件和本技术标书要求，编写符合要求的投标文件。建议方案或建议意见，应以单独篇章或文件，予以说明。

2.3 请投标方仔细阅读“采购货物概况”章节内说明，针对允许分投分中的设备，招标方有权利选择其中优秀设备或服务，作为投标方合同供货范围中的指定选用设备或服务（替代投标方分投而未中标部分）。

2.4 招标文件、投标文件、答疑文件、技术交流文件、技术协议书等，在招标过程全部为有效文件，如有差异，以对招标方或买方最有利的条款为准。

2.5 本技术标书在“预验收和终验收”章节所列的招标方在合同签署后将成为买方，中标的投标方将成为卖方；为避免歧异，本技术标书在“预验收和终验收”之外的其它章节，均将潜在的卖方称为投标方、将买方称为招标方。

**第五部分 设备采购合同**

编号：

设备采购合同（模板）

**（合同以双方最终签署的版本为准）**

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为甲方/买方所在地*）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卖方在交付设备前需通知买方。

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。

7.5 若设备安装、调试过程中需使用买方产品的，买方提供调试所用产品数量【】件，超出此数量部分由卖方提供，由此产生的相关费用由卖方承担。

# 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：半年期商业汇票（包括银行承兑汇票和商业承兑汇票）（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60 %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【】日后支付。*【按照实际业务的SAP付款条件填写】*

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30 %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【】日后支付：*【按照实际业务的SAP付款条件填写】*

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【】日后支付。*【按照实际业务的SAP付款条件填写】*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，如违约金金额超过合同总价款的 20 %，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 ‰支付给买方违约金，如违约金金额超过合同总价款的 20 %或者设备未能通过最终验收，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因发票违规给买方造成的增值税、所得税等损失，由卖方承担相关责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及其它相关损失。

11.8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卖方所提交的设备不符合本合同的规定；

12.3.3卖方发生本合同约定的解除情形的；

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。

**本合同的各签约方选择使用电子签约的，已由法定代表人本人或授权其代理人在电子签约平台进行了实名注册，并通过CA证书进行签约。电子签约的任一方均已知晓且同意通过代理人密码登录账户后的所有操作视为该方的行为，并自愿承担由此产生的一切法律后果。电子签约方的代理人包括在平台完成认证并具有相应盖章、签字权限的管理员、盖章人或签名人。电子签约方在相关电子合同通过CA证书进行电子签章的，视为该方有效签署合同。如各方签章时间不一致的，以最后签章的时间为准。本合同所有的手写涂改部分无效（个人手写签名除外）。**

**若一方不使用电子签约，此情形下各方认可并同意电子签章与在纸质合同上手写签名或者盖章具有同等的法律效力，一方在合同上使用电子签章，另一方将已完成电子签章的合同打印为纸质合同后，再于合同签署处加盖实物印章、手写签名视为双方已签署完毕。**

（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*

**第六部分投标文件附件**

说明：

1.投标人须认真填写和提交本部分中的附件文件；

2.对附件文件中所要求的内容应给予明确的答复；

3.附件文件的签字人应保证其对一切问题的答复、所做的声明及出具的资格资质文件、资料等具有真实性和准确性；

4.招标人将对投标人提交的文件、资料等内容予以保密，但不退还；

5.所有附件文件应以中文书写，作为投标文件的组成部分。

**附件1 投标函**

致：中国重汽集团大同齿轮有限公司：

根据贵方**总装二线变速箱自动翻转改造项目**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1份/副本2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（请填写手机号码）： 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**总装二线变速箱自动翻转改造项目**（编号：CGZX2025040051）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。

|  |
| --- |
| 附法定代表人身份证明复印件（正反面）  附授权代理人身份证明复印件（正反面） |

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 投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | 联系人 |  |
| 企业地址 |  | | | | 联系人电话 |  |
| 企业性质 |  | | | | 注册时间 |  |
| 企业法人代表 |  | | | | 企业资质 |  |
| 品牌区分 | □自产 □总代理 □代理 □经销 | | | | | |
| 品牌名称 |  | | | 质量  体系 | / | |
| 单位概况 | | | | | | |
| 参保职工总人数 |  | 工程技术人员 |  | 生产、销售人员 |  | |
| 企业优势、关键产品特点 |  | | | | | |
| 企业行业水平及行业口碑 |  | | | | | |
| 公司现有主要研发、实验、生产设备 |  | | | | | |
| 近三或五年企业类似业绩及履约情况 |  | | | | | |
| 售后服务及质量 |  | | | | | |
| 对本项目在设计、制造、进度、财务等方面采取的组织措施和相关人员简介 |  | | | | | |

**制造商（公司）基本状况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | | |
| 地 址 |  | | |
| 联系人 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  |
| 注册地点 |  | 注册批准时间 |  |
| 公司性质 |  | 公司法定代表人 |  |
| 公司技术负责人/职称 |  | | |
| 工商营业执照证号（附复印件） |  | | |
| 对公司情况的摘要描述和对本项目在设计、制造、进度、财务等方面采取的组织措施和相关人员简介 | | | |
| 其他说明： | | | |

**注：如投标人为制造商可不填此表，代理商须填此表。**

**附件4保密承诺函**

项目名称：**总装二线变速箱自动翻转改造项目**

项目编号**：CGZX2025040051**

**中国重汽集团大同齿轮有限公司：**

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5-1技术规格偏离表**

项目名称**：总装二线变速箱自动翻转改造项目**

项目编号**：CGZX2025040051**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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）

**附件5-2**设备分项配置

设备分项配置表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| 序号 | 货物名称 | 型号和规格 | 数量 | 单位 | 原产地和制造商名称 | 备 注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| … | 不足之项请往下添加序号自行补充 |  |  |  |  |  |

注：1.该明细表所有信息均为必填项，不得删减，可细化可增加。

**2.此表格需在技术标中体现，并明确规格型号、品牌等信息。**

3.此表分项明细需要和附表9-1完全对应。

4.因填写不规范造成废标及终止招标的，责任由投标人自负。

投标人(章)： 授权代表(签字)： 年 月 日

**附件6（近三年）2022年1月1日至今同类项目业绩一览表**

**项目名称：总装二线变速箱自动翻转改造项目**

**项目编号：CGZX2025040051**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2022年1月1日至今所有业绩合同总额汇总（必填） | | |  |  |  |  |

注：提供（近三年）2022年1月1日以来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。该同类项目业绩一览表**必须如实填写，应全尽全**；一览表最终的所有业绩**合同总额汇总必填**，此项很重要，数据将影响现场评标专家组对投标单位的业绩考评。若未提供相应业绩证明，根据技术标评分规则，将影响现场评标专家组对投标单位业绩判定打分。

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：总装二线变速箱自动翻转改造项目**

**项目编号：CGZX2025040051**

**中国重汽集团大同齿轮有限公司：**

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：总装二线变速箱自动翻转改造项目**

**项目编号：CGZX2025040051**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **总装二线变速箱自动翻转改造项目** | **1台（套）** | **不含税价：**  **含税价格： （大写： ）**  **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.此表在投递标书时请单独密封两份，否则不予唱标。**

**3.需写明含税价、不含税价格、税率。**

**4.投标总价包括设备费、调试费、备品备件、特殊工具、运杂费、装卸费、技术服务费、保险费及增值税和其它税费。**

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 设备分项报价表（**总装二线变速箱自动翻转改造项目**）

#### 表9-1

设备分项报价表

第 页， 共 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | **9** |
| 序号 | 货物名称 | 型号和规格 | 单位 | 数量 | 原产地和制造商名称 | 单价（不含税）  (元) | 总价[5×7]（不含税）  (元) | 备 注 |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … | 以上投标设备不足之处请往下添加序号自行补充 |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价合计列入价格汇总表 9-5 | | | | | | |  |  |

注：1.以上是各单体设备分项报价应包括的内容， 但不限于此，表中“总价合计”构成主机价格的一部分。

2.如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

3.此分项报价，仅是为了方便招标人对投标文件进行分析比较，不作为限制订立合同的条件。

4.如上表中的有关费用投标人免费提供，请注明“免费”字样。

5.该明细表所有信息均为必填项，不得删减，价格部分不得合并，可细化可增加。

6.因填写不规范造成废标及终止招标的，责任由投标人自负。

投标人(章)：

授权代表(签字)：年 月 日

#### 表 9-2

运输及服务分项报价表

第 页 共 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 | 数 量 | 单价(元)（不含税） | | 总价(元)（不含税） | 备 注 |
| 1 | 2 | | 3 (1×2) | 4 |
| 1 | 包装费 |  |  | |  |  |
| 2 | 运输费 |  |  | |  | 运输方式及运输起止地点 |
| 3 | 运输保险费 |  |  | |  |
| 4 | 装卸费 |  |  | |  | 发生费用地点 |
| 5 | 其他 |  |  | |  | 说明具体内容 |
| 总价合计列入价格汇总表 9-5 | | | | **总价合计（不含税）￥ 元** | | |

注：1.投标人需另附页给出价格的详细说明。

2.如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

3.此分项报价， 仅是为了方便招标人对投标文件进行比较，不作为限制订立合同的条件。

4.如上表中的有关费用投标人免费提供，请注明“免费”字样。

5.该明细表所有信息均为必填项，不得删减，价格部分不得合并，可细化可增加。

6.因填写不规范造成废标及终止招标的，责任由投标人自负。

投标人(章)： 授权代表(签字)： 年 月 日

#### 表 9-3

技术服务和培训分项报价表

第页共页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 | 单位 | 单价(元)（不含税） | 数量 | 价格(元)（不含税） | 详 细 说 明 |
| 1 | 现场安装调试、验收 | 人·天 |  |  |  | (可另附页) |
| 2 | 技术培训 | 人·天 |  |  |  | (可另附页) |
| 3 | 技术资料 | 套 |  |  |  | (可另附页) |
| 4 | 陪产 | 人·天 |  |  |  | 可另附页) |
| 总价合计列入价格汇总表 9-5 | | 总价合计**（不含税）**￥ 元 | | | | |

注： 1.投标人需给出价格的详细说明。

2.如果按单价计算的结果与总价不一致， 以单价为准修正总价。

3.此分项报价，仅是为了方便招标人对投标文件进行比较，不作为限制订立合同的条件。

4.如上表中的有关费用投标人免费提供，请注明“免费”字样。

5.该明细表所有信息均为必填项，不得删减，价格部分不得合并，可细化可增加。

6.因填写不规范造成废标及终止招标的，责任由投标人自负。

投标人(章)：授权代表(签字)： 年 月 日

#### 表9-4

随机标准附件及易损件、备品备件、专用工具、专用检测仪器仪表分项报价表

第 页 共 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 序 号 | 备件或工具名称 | 型号和规格 | 单位 | 数量 | 原产地和  制造商名称 | 单价（不含税）  (元) | 总价[5×7]（不含税）  (元) | 更换  周期 | 备 注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价合计列入价格汇总表 9-5 | | | | | | | **总价合计（不含税）￥ 元** | | |

注：1.本表须详细列出质保期内全部随机备品备件和专用工具等的详细价格。

2.如果按单价计算的结果与总价不一致， 以单价为准修正总价。

3.此分项报价,仅是为了方便招标人对投标文件进行比较，不作为限制订立合同的条件。

4.如上表中的有关费用投标人免费提供，请注明“免费”字样。

5.该明细表所有信息均为必填项，不得删减，价格部分不得合并，可细化可增加。

6.因填写不规范造成废标及终止招标的，责任由投标人自负。

投标人(章)： 授权代表(签字)： 年 月 日

#### 表9-5

价格汇总表

第页共页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 | 总价(元)（不含税） | 备 注 |
| 1 | 表 9-1 总计 |  |  |
| 2 | 表 9-2 总计 |  |  |
| 3 | 表 9-3 总计 |  |  |
| 4 | 表 9-4 总计 |  |  |
| 5 | 总计 |  |  |
| 总价合计(列入投标货物数量及价目表 ) | | 总价合计**（不含税）**￥ 元 | |
| 总价合计(列入投标货物数量及价目表 ) | | 总价合计**（含税）**￥ 元 （税率：%） | |

注： 1.此表格中的总价合计应与“投标货物数量及价目表”及开标一览表的价格一致。

2.该明细表所有信息均为必填项，不得删减，价格部分不得合并，可细化可增加。

3.因填写不规范造成废标及终止招标的，责任由投标人自负。

投标人(章)： 授权代表(签字)：年 月 日

**附件10商务条款偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 投标人承诺**

**项目名称：总装二线变速箱自动翻转改造项目**

**项目编号：CGZX2025040051**

日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 投标人承诺：  我公司承诺遵守贵公司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。 |

投标人名称 (盖章)： 法定代表人或授权代表(签字)：

**附件12服务承诺函**

**项目名称：总装二线变速箱自动翻转改造项目**

**项目编号：CGZX2025040051**

**中国重汽集团大同齿轮有限公司：**

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/2副本）**  **项目名称：总装二线变速箱自动翻转改造项目**  **项目编号：CGZX2025040051**  **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：

**附件14技术标评分标准**

**技术标评审表（100分）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价类型** | **评审**  **内容** | **序号** | **内 容** | **标准分** | **评分标准** |
| 技术  100分 | 产品技术 | 1 | 技术参数 | 40 | 投标文件中技术参数符合招标文件的要求赋20分，再详细考察其功能与项目需求的吻合性,有一处负偏离，扣4分，以此类推；有正偏离，且对项目存在实际改进作用，则加2分，最高可以加到4分，得分上限20分。 |
| 2 | 核心产品 | 10 | 对核心产品在项目中所起的作用和描述，每一项各2分 |
| 3 | 关键部件技术支持资料 | 10 | 关键部件技术支持资料完整（含不限于部件名称、数量、厂家等信息），以产品厂家网页内容或者实际宣传彩页为准 |
| 答疑 | 4 | 现场答疑 | 10 | 是否了解项目实际作用，谈一谈自己对项目的理解；（6分）  是否在招标前至项目实际所在地勘察；（2分）  是否了解客户现有的设备配置；（2分） |
| 技术偏离 | 5 | 技术偏离 | 12 | 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12分，较大偏离每一项扣4分，一般偏离每一项扣2分，最低0分。 |
| 售后服务 | 6 | 技术培训方案 | 6 | 对采购方人员的技术培训方案安排科学、合理、可行。  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6分，良得4分，一般得2分。 |
| 7 | 专业技术力量 | 6 | 投标人在中国有常驻的专业技术力量的维保机构并具有实施本项目维保的专业技术人员。  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6分，良得4分，一般得2分。 |
| 8 | 售后服务 | 6 | 售后服务及时周到，有相应的服务承诺和具体的保证措施。  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6分，良得4分，一般得2分。 |

**附件15 SRM非生产供应商注册操作手册**

浏览器中输入地址;

[https://ecaitong.sinotruk.com:8012/#/login](http://ecaitong.sinotruk.com:8012/" \l "/login" \t "dlt)

1.点击立即注册



2.填写手机号码（没有注册过的）



3.注册成功登录这个手机号码的账号进入系统，点击供应商注册



4.点击新增



5.按要求填写所有信息，注意非生产类要填写合作单位，最后提交审批

审批通过后，注意记录本单位的“供应商代码”，代码用于登录系统后应标。登录信息如下：

用 户 名：gys+供应商代码

初始密码：scm@2022





**注：**

**1.“项目名称”和“采购形式编号”见投标须知前附表1.1；**

**2.配套能力“供货类别”选“非生产招标→能源设施→制造工程部”，业务主管部门为“制造工程部”。**

**附件16SRM系统供应商用户手册**

系统网址：[https://ecaitong.sinotruk.com:8012/](http://ecaitong.sinotruk.com:8012/" \t "dlt)（以下内容可能非最新版本，仅供参考，请登录系统网址后，点检查看最新版供应商手册）



用 户 名：gys+供应商代码（注意：注册完毕后，用户名不要用手机号登录）

初始密码：scm@2022

**1.供应商应标**

路径：招投标中心-非生产类招投标-供应商应标

点击应标，上传文件之后点击提交。



**2.供应商投标**

路径：招投标中心-非生产类招投标-供应商投标



点击投标按钮，进入详情页，输入投标报价并上传相应的附件。

**注意：系统内的投标报价单位为“万元”，如开标现场发现填错报价，即直接淘汰。**



**3.供应商技术标澄清函**

路径：招投标中心-非生产类招投标-供应商技术标澄清函

点击编辑按钮进入系统，编辑技术标澄清函最后填写授权代表姓名及电话。

开标之后所有投标的供应商都可编辑提交，技术标入围之后都不可编辑

**4.供应商报价**

路径：招投标中心-非生产类招投标-供应商报价

点击报价按钮进入报价详情界面，请在此轮报价起止时间内报价，否则无法报价。

**5.供应商澄清报价**

路径：招投标中心-非生产类招投标-供应商澄清报价

招标发起人接收建议价的同时会给供应商发送澄清报价，供应商在此界面进行澄清报价，点击编辑按钮进入澄清报价详细界面，输入价格并填写商务澄清内容（最后填写授权代表姓名、电话），之后点击提交。



**6.供应商查看中标通知**

路径：招投标中心-非生产类招投标-中标项目

点击查看进入查看中标项目详情



注：如有最新更新说明不再通知请联系招标人