**中国重汽集团济南动力有限公司**

**关重件材料疲劳性能测试分析能力建设试验委外招标项目**

招

标

书

招 标 人：中国重汽集团济南动力有限公司

2023年10月

第一章 招标公告

一、项目名称

项目名称：关重件材料疲劳性能测试分析能力建设试验

采购形式编号：CGZX2023100082

二、招标内容及形式

1、招标内容：关重件材料疲劳性能测试分析能力建设试验

2、招标形式：公开招标。

**具体要求详见《技术协议书》。**

三、项目概况与招标范围

1、项目名称：关重件材料疲劳性能测试分析能力建设试验。

2、项目地点：济南市高新区华奥路777号重汽科技中心园区。

3、资金来源：汽车研究总院立项项目经费。

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）

中标人与中国重汽集团济南动力有限公司签订合同，按表1（具体付款方式）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。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表1：具体付款方式 | | | |
| 项目 | 合同类型 | 结算方式 | 比例 |
| 关重件材料疲劳性能测试分析能力建设试验 | 闭口合同 | 检测完成提供试验报告和原始数据后付款 | 90% |
| 质保金 | 10% |

四、投标说明

1、报名方式

1.1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”平台报名。**按照中国重汽e采通“SRM非生产供应商注册手册”（附件13）进行注册**，登录后进入“供应商应标”，选择对应的项目，点击“**应标**”**后按照招标文件本部分第7条投标文件组成资格证明文件中的1-11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。

1.2 拟投标人报名成功后，请将营业执照，授权书（含法人及授权人身份信息）、投标保证金电子回单发送邮件至我单位备案，邮箱地址：liyue1@sinotruk.com。

**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）、投标保证金电子回单（三个附件发送，不要发压缩包，不要使用126或者123邮箱报名，我公司无法打开下载）**

**邮件正文**：请务必在邮件正文中文字表述**付款账号、户名、开户行以及行号、保证金金额。**

**投标保证金缴纳时候，务必备注所投标的项目名称。**

因未提供邮件正文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。

2、投标条件

（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）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）**。

（3）拟投标人应提供法定代表人资格证明文件。

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

（7）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。

（8）本项目不接受联合体投标。

**\* 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；

**投标人投标时必须携带三证合一的营业执照副本原件和复印件（需盖章）、授权委托书及身份证原件（授权委托书除附在投标文件中外，还需另外单独携带一份，以备验证，如果是法人参加投标，要携带法人代表证明原件及身份证原件）参加开标会议，否则视为弃标。**

3、报价

（1）**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。报价为投标总报价应包括但不限于税费、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。

**（2）所有项目内容的报价货币单位为： （人民币）元（请务必报含税价和不含税价并写明税率）。**

4、投标保证金

4.1投标人在报名参与本项目的同时，应提供5000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3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  
开户行：中国工商银行股份有限公司济南天桥支行  
账号：1602005019200116248  
行号：102451000504

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。

4.3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工作日内返还，退还保证金时，不计算利息。

4.4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。

5、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。

6、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。

7、投标文件的组成

本项目投标文件分为**电子版**投标文件，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。

**本项目投标文件电子版投标文件1份。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—11**，其余未尽事宜请按各单位习惯制定即可。**

**7.1 资格证明文件包括：**

1）营业执照副本复印件；

2）投标函（附件1）；

3）法定代表人授权书（附件2）；法定代表人参加投标的，提供法人身份证明文件即可；被授权人参加投标的，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正反面复印件）**和被授权人近6个月及以上社保缴纳证明**；**

4）近三年经第三方机构审计的财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表）复印件，必须连续；对于境外投标人，若没有财务审计报告，需提供资产负债表、利润表、现金流量表（加盖公章版），且未显示异常；

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；

7）企业信用证明材料（征信报告）；

8)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)企业最近半年完税证明、信用证明材料（征信报告）；

10)保密承诺函（附件3）；

11)企业近三年同类项目业绩证明；

12)投标保证金缴纳凭证。

13）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）；

14）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）。

**7.2技术部分：**

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；**

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；

3）供货期及保证措施；

4）产品的技术服务和售后服务内容及措施；

5）交货进度及计划；

6)投标产品技术支持材料；

7)质量承诺函（附件6）；

8）投标人需提交的其它资料。

**7.3商务部分：**

1）开标一览表（附件7）；

2）投标报价明细表（附件8）**附件7、8、9需要一起单独封装1份；**

3）商务条款偏离表（附件9）**付款方式不可以偏离；**

4）服务承诺函(附件10)**需写明质保期外服务费用情况；**

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；**

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。

8、投标文件格式

详见附件格式1—11**，其余未尽事宜请按各单位习惯制定即可。**

五、议程安排

1、发标时间：2023年11月4日（周六）

2、发布招标方式：本次招标公告在中国重汽官方网站、中国重汽E采通平台发布。

**注意：以上渠道为官方指定发布渠道，切勿相信其他来源的信息。**

3、技术答疑

答疑时间：截止至2023年11月16日（周四）下午17点前，逾期不受理

答疑方式：书面及邮件

联 系 人：董壮壮

电 话：0531-58066235

邮 箱：dongzhuangzhuang@sinotruk.com

4、商务答疑

答疑方式：**邮件**（电话不受理）

联系人：李岳

电话：0531-58066116

邮 箱：liyue1@sinotruk.com

5、投标报名及注意事项

详见 **四、投标说明** ->1、报名方式

6、开标时间

2023年11月17日（周五）下午1:30，若有变动另行通知。

7、开标方式

满足国务院、政府及招标人公司最新防疫政策要求，可以来现场参与开标。其他情况请选择视频参与开标，视频链接会在报名结束后统一通知。

如选择到场参与开标，自行携带笔记本电脑于开标前至开标地点即可。

如选择线上参与开标，请在开标时提前进入腾讯会议，使用电脑登录E采通进行开标工作。

8、现场资质审验

详见投标条件→资质证明文件。（本文档搜索查找即可）

投标地点：重汽科技大厦8#试验室308会议室

地 址：济南市高新区华奥路777号

六、评标规则

1、评标

本次招标采用**资质技术满足条件后，原则上合理最低价中标**。本着公平、公正、公开的原则，在通过技术、资质审查的前提下，选择合理最低价确定中标人**，对未中标方不做任何解释。**

**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，按照招标文件本章 四、投标说明第7条投标文件组成资格证明文件中的1-11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14）”，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；**
* **资质标审查：资质标审核通过的单位，进入商务标唱标环节。**
* **商务标唱标：公开唱标→商务条款相应确认，进入技术标审查；**
* **技术标审查：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）》进行综合评审；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；**

**具体技术标评分标准见附件15。**

* **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采通平台内限时完成提交；**

## 注意：投标人均需自带笔记本电脑在重汽e采通平台自主进行投标和提交澄清函；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：资质技术满足条件后，原则上合理最低价中标。**

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。

2、中标

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。

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而使该中标人通过了资格审核、初评、现场复审、终评或其他所有相关程序，包括已签订合同的情形，一旦中标人被拒绝或该中标人此前的评议结果被取消，相关的一切损失均由该中标人承担。

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，在中国重汽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、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）法律、法规规定的其他情况。

6、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。

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.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。

**备注：本次招标最终解释权归中国重汽集团济南动力有限公司。**

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\_ **某项目招标公告** ， **某投标公司名称**  ， 法人代表人为 法人名字，正式授权 被授权人名字 提交**资质证明文件 份。电子版投标文件1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 （项目名称） （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 保密承诺函**

项目名称：\*\*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4 技术规格偏离表

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 响应规格 | 是否偏离 |
|  | 关重件材料疲劳性能试验（详见技术协议书） |  |  |
|  | 具备国家计量认证（CMA认证）、中国合格评定实验室认可（CNAS）。 |  |  |
|  | 受托方应具备技术协议表1所列所有项目检测能力。 |  |  |
|  | 除双方另有约定外，受托方将依据国家标准、国际标准或行业标准方法进行检测。 |  |  |
|  | 经双方协商一致，试验可以根据检测实际情况进行调整，且试验数量不超过技术协议表1所列清单。 |  |  |
|  | 委托方在获取报告后30日内对报告有异议的可以提出复检。 |  |  |
|  | 样品交付和返回费用由受托方负责。 |  |  |
|  | 委托方可按需在项目进行期间对受托方试验过程进行现场考察。 |  |  |
|  | 受托方提供交付物应满足技术协议表2要求。 |  |  |
|  | 委托方所提供的试验数据、报告文档须能以各通用软件（如Office软件、txt、origin等）查阅并编辑。 |  |  |
|  | … |  |  |

投标人：（盖章）

法定代表人（委托代理人）：（签字）

附件5 近三年同类项目业绩一览表

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务单位** | **项目名称** | **合同金额（万元）** | **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6 质量承诺函

项目名称:

**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7 开标一览表

**《开标一览表》单独封存，以备唱标使用**

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委外试验报价单 | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 投标总价  （元） | 不含税价 | 税率 | 质保期  （若有） | 付款方式及比例如何响应 | 付款方式及比例是否偏离 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 合计 |  | | | | | |

**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789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8 投标报价明细表

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试验项目（室温） | 试验数量 | 平均单根试样试验（含加工）单价（元） | 含税总价（元） | 不含税总价（元） | 税率 | 备注 |
| 1 | 拉伸试验 | 33 |  |  |  |  |  |
| 2 | 高周疲劳A1：DC01 | 1条S-N曲线 （约30根试样） |  |  |  |  |  |
| 3 | 高周疲劳A2：DC03 | 1条S-N曲线 （约30根试样） |  |  |  |  |  |
| 4 | 高周疲劳A3：DC05 | 1条S-N曲线 （约30根试样） |  |  |  |  |  |
| 5 | 高周疲劳A4：HC260LA | 1条S-N曲线 （约30根试样） |  |  |  |  |  |
| 6 | 高周疲劳A5：HC340LA | 1条S-N曲线 （约30根试样） |  |  |  |  |  |
| 7 | 高周疲劳A6：ZQS500L | 1条S-N曲线 （约30根试样） |  |  |  |  |  |
| 8 | 高周疲劳A7：ZQS600L | 1条S-N曲线 （约30根试样） |  |  |  |  |  |
| 9 | 高周疲劳A8：510L | 1条S-N曲线 （约30根试样） |  |  |  |  |  |
| 10 | 高周疲劳A9：ZQS460QK | 1条S-N曲线 （约30根试样） |  |  |  |  |  |
| 11 | 高周疲劳A10：ZL107 | 1条S-N曲线 （约30根试样） |  |  |  |  |  |
| 12 | 高周疲劳A11：AlSi9Cu3 | 1条S-N曲线 （约30根试样） |  |  |  |  |  |
| 13 | 拉伸试样仅取样加工 | 21 |  |  |  |  |  |
| 14 | 疲劳试样仅取样加工 | 210 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：**

**1、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、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 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） |
| 付款条件 |  |  |  |
| 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10 服务承诺函

项目名称：

**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11维修备品备件、易损件和专用耗材明细表（若有）

单位：元

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

附件12投标文件封面及封口格式

封面格式：

|  |
| --- |
| 投标文件  （1正本/ 副本）  项目名称：  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13 SRM非生产供应商注册操作手册**

浏览器中输入地址;

[http://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





**附件14 SRM系统供应商用户手册**

系统网址：[http://ecaitong.sinotruk.com:8012/](http://ecaitong.sinotruk.com:8012/" \t "dlt)

用 户 名：gys+供应商代码

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。

#### descript

**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，上传技术标澄清函。

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，输入价格并上传澄清函，之后点击提交。

#### descript

**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



**附件15技术标评分标准**

**技术标评审表（100分制）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价类型 | 序号 | 内 容 | 标准分 | 评分标准 |
| 技术  100分 | 1 | 综合实力 | 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试验能力、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，较大偏离每一项扣3分，一般偏离每一项扣1分，最低0分。 |
| 2 | 技术力量 | 20 | 技术力量根据接收坯料后工期进度计划：  完成时间≤6个月得20分，6个月<完成时间≤7个月得15分，7个月<完成时间≤8个月得8分，完成时间8个月以上得1-7分。 |
| 3 | 技术方案 | 40 | 目标分解不合理，提供技术方案少部分满足项目目标达成需求：0-15分；  目标分解合理，提供技术方案可较好满足项目目标达成需求：16-30分；  目标分解合理，提供技术方案满足全部项目目标达成需求： 31-38分；  提供额外技术服务，视情况：打分1-2分。 |
| 4 | 专业性问题解答 | 10 | 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0-10分。 |
| 5 | 企业业绩 | 10 | 同类型项目业绩：2021年1月以来到现在以来与本次招标项目类似产品的业绩，业绩最多者满分10分，第二名得8分，第三名得6分，第四名得4分，其余得1分。（时间以合同签订日期为准）。 |
| 6 | 服务承诺 | 10 | 1.有完整的售后服务体系（2分）。  2.项目进行期间对可对试验过程进行现场考察（3分）。  3.投标人提供相应完善的培训计划（3分）。  4.可随时远程视频支持解决问题（2分）。 |

第二章技术协议书

**1 项目概述**

**1.1 项目基本信息**

项目名称：关重件材料疲劳性能测试分析能力建设试验委外。

项目周期：收到坯料后六个月内。

**1.2 项目内容**

检测：乙方根据甲方选定的材料进行性能检测并按照要求提供数据，并承担试样的加工，甲方提供原材料。关重件材料疲劳性能试验检测清单见表1。

表 1关重件材料疲劳性能试验检测清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料编号 | 材料牌号 | 试样类型 | 试样厚度/直径 | 项目类型 | 试样数量 | 试验依据 |
| A1 | DC01 | 板状 | 1.5mm | 制样+拉伸＋高周疲劳 | 每个牌号疲劳约30根+拉伸3根 | GB/T 228.1、  GB/T 3075 |
| A2 | DC03 | 板状 | 2mm |
| A3 | DC05 | 板状 | 1.75mm |
| A4 | HC260LA | 板状 | 2mm |
| A5 | HC340LA | 板状 | 2mm |
| A6 | ZQS500L | 板状 | 8mm |
| A7 | ZQS600L | 板状 | 7mm |
| A8 | 510L | 板状 | 4mm |
| A9 | ZQS460QK | 板状 | 11mm |
| A10 | ZL107 | 板状 | 无要求 |
| A11 | AlSi9Cu3 | 板状 | 无要求 |
| 注： | B12-B18材料仅试样加工委外。 | | | | | |
| B12 | QT600 | 棒状 | ≥14mm | 制样 | 每个牌号疲劳约30根+拉伸3根 | GB/T 228.1、  GB/T 3075 |
| B13 | 42CrMo | 棒状 | ≥14mm |
| B14 | 40Cr | 棒状 | ≥14mm |
| B15 | QT700 | 棒状 | ≥14mm |
| B16 | QT800 | 棒状 | ≥14mm |
| B17 | 52CrMoV4 | 棒状 | ≥14mm |
| B18 | SDS51CrV4 | 棒状 | ≥14mm |
| 注：制样要求从零件本体取样加工，委托方只提供零部件和确认取样位置，受托方需从零部件自行切割取样，最大零部件尺寸约2m×0.5m×0.3m。 | | | | | | |

**2** **项目要求**

**2.1** **能力要求**

2.1.1 具备国家计量认证（CMA认证）、中国合格评定实验室认可（CNAS）资质。

2.1.2 受托方应具备表1和表2所列所有项目检测能力，项目不允许分包。

**2.2 试验要求**

2.2.1 除双方另有约定外，受托方将依据国家标准、国际标准或行业标准方法进行检测。

2.2.2 经双方协商一致，检测牌号可以根据检测实际情况进行调整，且试验数量不超过表1和表2所列清单。

2.2.3 委托方在获取报告后30日内对报告有异议的可以提出复检。

2.2.4 样品交付和返回费用由受托方负责。

2.2.5 委托方可按需在项目进行期间对受托方试验过程进行现场考察。

**3 项目验收**

**3.1 项目验收说明**

3.1.1 工作完成后，受托方提供交付物应满足表2要求。

3.1.2 所提供的试验数据、报告文档须能以各通用软件（如Office软件、txt、origin等）查阅并编辑。

**3.2 项目验收标准**

验收标准按表2执行。

表 2 各阶段项目交付物列表

| **工作内容** | **交付物** | **备注** |
| --- | --- | --- |
| 关重件材料疲劳性能试验检测 | 1、试验原始数据  2、试验报告 | 试验报告应包含：S-N曲线、疲劳极限 |

第三章 合同模板（以最终签订版本为准）

**合同编号：**

产品检测服务合同

项目名称：

甲 方：

乙 方：

**关重件材料疲劳性能测试分析能力建设试验委外合同**

甲方：

乙方：

甲方根据工作需要，委托乙方就\_\_\_\_\_进行检测服务。经双方自愿平等协商一致，根据《中华人民共和国民法典》相关规定，达成协议如下：

一、委托内容

* 1. 测试项目及依据如下

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | 检测依据 | 测试项目 | 试验次数 | 备注 |
|  |  |  |  |  |

1.2 测试地点：

1.3 样品交付地点： ，运送样品至该交付地点的费用由

方承担，样品途中损毁、灭失的风险由 方承担。

1.4检测报告出具时间：所有试验完成后 10 个工作日内，乙方向甲方出具所有试验的检测报告

1.5 测试完成后样品返回由乙方负责。

1.6甲方需对测试数据或报告及时开展验收，甲方对测试数据或报告有异议的，应在收到乙方验收通知单之日起 个工作日内向乙方书面提出。

二、双方权利义务

2.1 甲方的权利和责任

2.1.1 向乙方明确委托测试的内容，并按照本合同约定支付检测费用。

2.1.2 按合同的约定向乙方提供测试所必需的样品、资料和技术文件。

2.1.3对测试项目有修改，或是在实验过程中要求变更测试内容或是终止测试，应及时与乙方沟通并达成一致意见。

2.1.4 在测试过程中，甲方有权要求乙方对测试过程中的情况提供相关信息资料，以便甲方了解测试的进展情况。

2.1.5 甲方须对乙方提交的测试数据及报告（以下称为“测试结果”）及时开展验收。如对测试结果有质疑，甲方有权要求乙方作出有信服力的解释。如双方未对此异议达成一致的，按本合同第十条的规定处理。

2.1.6 如因甲方原因导致测试终止的，对终止前已经发生的费用，甲方应按照完成的任务量予以支付。

2.1.8 甲方承诺向乙方提供的报告、技术材料等相关资料真实有效，并对上述材料实质内容的真实性负责。

2.2 乙方的权利和责任

2.2.1乙方应严格以国家和行业相关标准或技术规范为准则开展检测服务，并对检测报告的真实性、准确性负责。

2.2.2 按照双方约定的时间、地点接收样品，并且在测试前对样品进行调整和处理，以满足测试要求。

2.2.3按照本合同的约定完成测试，并及时出具测试数据及测试报告。

2.2.4按甲方要求提供实验过程中的相关信息，若甲方对测试提出异议，乙方需在甲方提出的合理期限内予以答复及修正。

2.2.5如因乙方原因导致测试终止的，终止前已发生的费用由乙方自行承担。 因乙方终止试验检测对甲方造成任何损失（包括实际利益损失和可得利益损失），乙方应承担全部责任。

2.2.6如因甲方原因导致测试终止的，乙方在收到甲方支付的相关费用后，应将已采集的数据或基于已有数据作出的报告提交给甲方。

2.2.7在试验中，由于乙方检测原因造成甲方样件损坏，乙方按样件价值全额予以赔偿。试验过程中，如因乙方检测的原因造成第三者的人身和财产损害，由乙方承担全部法律责任。

2.2.8如因乙方原因导致测试失败的，乙方应免费追加测试，并按本合同要求出具测试数据及测试报告。

2.2.9 乙方不得将样品用于合同目的以外的任何用途。

2.2.10 未经甲方书面许可，乙方不得将测试项目部分或全部转委托给任何第三方。

三、测试结果的所有权

3.1 双方一致同意，因履行本合同而得到的测试结果的所有权归属甲方。

3.2 未经甲方事前书面同意，乙方不得擅自将因履行本合同而得到的测试结果部分或全部的用于其它任何用途。

四、费用及付款方式

4.1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。

4.2 付款方式：收到增值税专用发票后30天内半年期商业汇票（包括银行承兑汇票和商业承兑汇票）支付。

4.3付款条件：检测完成经甲方确认后付款。

4.4 乙方收款账户信息：

账户名：

账 号：

开户行：

五、保密

5.1 乙方不得以任何形式向任何第三方披露在本合同执行过程中获取的甲方信息、在测试中产生的信息、以及其他和本合同有关的信息。

5.2双方同意，无论本合同是否变更、解除、中止、终止，本保密约定对双方均有效。

六、违约责任

6.1 甲方违反本合同的规定逾期付款，自应付款之日起，以欠付金额为基数按每日 ‰支付违约金。

6.2 因为乙方过错无法完成合同约定的测试工作，从而造成测试失败或终止的，视为乙方违约。乙方应当向甲方支付相当于本合同总金额的 ％作为违约金。

6.3 乙方逾期提交测试结果十五天以上的（不含十五天），甲方有权按照每日 ‰的比例扣除本合同总金额作为违约金。但最高不超过本合同总金额的 %。

6.4因发票违规给甲方造成的增值税、所得税等损失，由乙方承担相关责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及其它相关损失。

七、不可抗力

若一方因不可抗力（包括：战争、地震、洪水、瘟疫、恐怖活动、黑客攻击、网络病毒等）不能履行本合同的，不承担本合同中确定的违约责任，但因不可抗力不能履约的一方，必须及时将该情况以正式书面形式于不可抗力发生日起14个工作日内通知对方。否则，应承担相应的法律责任。

如果不可抗力阻碍合同的履行超过180天，双方均有权解除本合同。

八、通知与送达

8.1 本合同项下任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送本合同末尾签章处约定的地址、联系人和联系电话。一方当事人变更名称、地址、联系人或联系电话的，应当在变更后3日内及时书面通知对方。对方实际收到变更通知之前的送达仍为有效送达。电子送达与书面送达具有同等法律效力。

8.2 任一方当事人向其他方发出的信件，自信件交邮之日起三日内视为送达（任何非通知方原因导致的拒签、拒收、退信均被视为已经送达）；发出的短信/传真/电子邮件，自前述电子文件内容在发送方正确填写地址并寄送后当日视为送达。

8.3 若因本合同或合同履行等发生争议而进入争议解决程序后，该地址为人民法院或仲裁机构送达各类法律文书的送达地址，适用范围包括一审、二审、再审、仲裁、执行等所有程序。当事人拒收的，不影响送达的效力。因该地址不准确、送达地址变更后未能被一方实际接受的，变更方应自行承担有效送达的法律后果。

九、合同的修改及终止

对合同的任何修改，须经双方一致同意并以补充协议形式确认。

十、争议解决

10.1 甲方对测试结果有异议的，可提交双方认可的第三方测试机构进行复检。如果复检结果为乙方测试结果无误，则由甲方承担复检费用。如果复检结果为乙方测试结果有误，则由乙方承担复检费用及相关责任。

10.2 双方因执行本合同发生的或者与本合同有关的其它争议，应先通过友好协商解决。协商不成的，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、合同期限

合同有效期自双方签署之日起，至甲乙双方履行完毕本合同约定的除保密约定之外的各项责任和义务为止。

十二、其它

12.1 附件构成本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等的法律效力。

12.2 除本合同另有约定外，未经另一方书面同意，任何一方不得将其在本合同项下权利或义务让与第三方。

12.3 本合同自双方加盖合同章之日起生效。

12.4本合同正本一式 份，双方各执 份，具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 委托方（甲方）：  统一社会信用代码：  法定代表人：  授权代表人：  联系人：  联系电话：  地址：  日期： 年 月 日 | 受托方（乙方）：  统一社会信用代码：  法定代表人：  授权代表人：  联系人：  联系电话：  地址：  日期： 年 月 日 |