**中国重汽集团济南动力有限公司**

**造型油泥模型铣削测量机系统精度调试及维保项目**

**招　标　文　件**

**招 标 人：中国重汽集团济南动力有限公司**

二〇二三年 四月

# 招标公告

一、中国重汽集团济南动力有限公司轻型车研究院根据造型油泥模型铣削测量机系统整机使用年限和设备精度调试和维护保养需要，对造型油泥模型铣削测量机系统精度调试及维保项目进行招标，资金已落实，具备招标条件，欢迎合格潜在投标方前来参加投标。

**二、项目概述：**

中国重汽集团济南动力有限公司根据自身的发展需求，需完成造型油泥模型铣削测量机系统精度调试及维保，特寻找合作单位（以下称投标人）完成项目相关工作。

**三、招标内容及技术要求**

3.1本次招标为中国重汽集团济南动力有限公司造型油泥模型铣削测量机系统精度调试、维护保养项目，设备型号CQY—120·14（25）·25，工作内容件及技术要求如下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 数量 | 技术要求 | 备注 |
| 1 | 主机精度检查调试  三轴几何精度调试  三轴激光定位精度检测及调试  参数补偿及联动调试 | 1套（2台） | 单轴定位精度：±（0.03+0.03L） mm；铣削定位精度：±0.05 mm分辨率： ≤1μm ；  铣削精度：±0.3mm(模型铣削加工工件范围内)。 |  |
| 2 | 导轨平台和工作平台调试（1工作导轨精度调试；2双机精度调试）） | 2套（7500\*600\*350\*2） | （0.03+0.03L） mm；铣削定位精度：±0.05 mm分辨率： ≤1μm ；  铣削精度：±0.3mm(模型铣削加工工件范围内)； |  |
| 3 | 主机传动部件调试及设备维护清理 | 2 | 表面光洁干净，涂抹润滑油，无油泥等杂物附着，设备运行顺畅，无卡顿和明显抖动 |  |
| 4 | 串口数据线及接口更换 | 2 | 10米长 |  |
| 5 | 对刀数据线及接口更换 | 2 | 10米长 |  |
| 6 | 测头更换 | 2 | Renishaw MCP |  |

**投标报价包含所有设备维护所需耗材及约定零部件更换费用、13%增值税及所有相关费用，在维护保养中，发现其他除约定更换的零部件则单独及报价计费，乙方需给予价格优惠。所有投标均以人民币报价。**

3.2、项目时间计划要求：自合同签订之日起，10个工作日内完成设备维护和精度调试工作。

3.3、设备调试完成后，需提供进度检测报告，并加盖印章作为验收报告依据。

**四、招标文件的获取及开标：**

4.1凡有意参加投标者，请于2023年 5月 4日下午15:00前，按照4.1-4.6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）发送至邮箱：[wangjian1@sinotruk.com，并电话联系工作人员查收（王键](mailto:wangjian@sinotruk.com，并电话联系工作人员查收（王键) 联系电话：13638378236），邮件名格式为：\*\*\*公司（五个字以内公司简称）-项目名称-报名资料。同时必须在邮件中以文字方式提供投标单位全称、投标授权人姓名、联系方式（固定电话、手机、电子邮箱）。

4.2投标方营业执照及法定代表人授权委托书（附件1）；

4.3 同类项目业绩汇总表（格式自定）及业绩合同原件扫描件（不低于2份）；

4.4公司情况介绍；

4.5 公司组织架构及技术人员名单、社保缴费清单；

4.6投标人提供经会计师事务所审计且出具无保留意见的近两年的财务审计报告原件，并加盖公章，包括但不限于报告页、经审计的资产负债表、利润表、现金流量表及报表附注。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二年财务报表，包括但不限于资产负债表、利润表、现金流量表。应提供中文版本的审计报告或财务报表。注册地不在中国境内的投标方提供同等法律效力的其他文件；

4.7报名当日的信用中国截图。

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。预审通过后招标方联系人将本项目招标书电子版以电子邮件的形式发送至投标方所提供的邮箱，招标方不对投标方能否通过电子邮件正确或及时接收相关邮件负责，招标方邮件发出即视为送达。

4.8投标截止时间及开标时间：北京时间2023年5月8日9:30时，逾期送达，恕不接受。

4.9投标地点及开标地点：

投标地点：重庆市江津区双福新区工业园潍柴路2号

开标地址：重庆市江津区双福新区工业园潍柴路2号 会议室

联系人：王键

联系电话：13638378236

邮箱地址：[wangjian1@sinotruk.com](mailto:wangjian@sinotruk.com)

**五、评标办法**

本项目评标采用合理最低价中标法：评标专家组将与投标人进行多轮商务谈判，选取谈判价格最低的投标人中标。

**六、投标人资格要求**

6. 1投标方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，成立满两年（以营业执照成立日期到开标当日满两年为准）。

6.2 投标方的注册资本不少于100万元人民币（或等值其他货币），具备测量加工设备制造、销售、维修及咨询服务资质，自2021年1月1日起，投标人近两年独立完成同型号类别设备调试和维护维修案例，其经营范围应满足本项目要求。

6.3投标方近二年每年营业总收入≥100万元。

6.4投标方满足技术、质量、资金等要求，财务状况良好、经营稳定，具有全面履约的能力，能提供相关信用等级和完税证明。

6.5公司信誉良好，无违法违规等不良行为，在“信用中国”信息平台中，无与招标项目相关的重大行政处罚及失信记录等信息。

6.6投标人提供经会计师事务所审计且出具无保留意见的近两年的财务审计报告原件，并加盖公章，包括但不限于报告页、经审计的资产负债表、利润表、现金流量表及报表附注。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。应提供中文版本的审计报告或财务报表。注册地不在中国境内的投标方提供同等法律效力的其他文件。

6.7无招标违规、谎报年度报告信息、提供虚假资质资料等行为或其他行政处罚记录。

6.8投标方的直接或间接股东、法定代表人、董事、监事、高管非重汽员工及其亲属。

6.9没有被中国重汽集团列入黑名单。

6.10法律法规对合格投标方的其他要求、规定。

6.11投标方应具有设计开发油泥模型铣削测量机制造能力，近两年内有销售1套以上油泥模型铣机或进行两套油泥模型铣削测量机设备维护项目业绩。

6.12 投标方应具有完成完全响应招标要求的质量保证措施、售后服务方案、质保期等内容至少有2名的调试测试及售后服务工程师。

6.13不接受联合体投标。

6.14投标委托授权

6.14.1如投标人代表不是法定代表人，须持有《法定代表人身份证明书》（附件一）、《法定代表人授权委托书》（附件二）。

6.14.2 现场投标投标人代表需持有效身份证件原件进行投标，若线上参与，投标人代表需持有效身份证件原件进行线上投标。

**七、投标报价**

7.1 以附件三《造型油泥模型铣削测量机系统精度调试及维保项目----投标函》格式列出，并由法人代表或授权代表签署后密封报价。所有报价均为不含税单价。

7.2 招标人不接受任何选择性报价，只允许有一个投标价。

7.3所有投标价均以人民币报价。

7.4所报费用总金额为项目一口价，包括实现本协议目的所需的全部费用。

**八、付款方式、周期**

8.1付款方式：半年期商业汇票

8.2付款进度：项目完成验收完成合格，发票挂账后次月一次付清全款。

**九、投标保证金：**本项目招标要求投标人提交投标保证金：**0万元**。

**十、中标**

11.1评标定标后，招标人将以邮件或电话通知的形式通知中标单位。

11.2中标人无正当理由不与招标人订立合同，或在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，取消其中标资格，投标保证金不予退还。

**十一、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，招标人有权取消其中标资格，一旦中标人被拒绝或该中标人此前的评议结果被取消，因招标产生的相关的费用以及一切损失均由中标人承担。已签订合同的，招标人有权单方解除合同，瑕疵中标人不得以此为由向招标人主张任何权利和请求。

**十二、废标**

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。

12.1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；

12.2投标人在报价有效期内撤回投标；

12.3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；

12.4投标人以任何方式诋毁其他投标人；

12.5投标人串通投标；

12.6以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；

12.7投标人负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位；

12.8被其他投标人举报经查实属实的；

12.9法律、法规规定的其他情况。

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

12.10出现影响采购公正的违法、违规行为的；

12.11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；

12.12因重大变故，采购任务取消的；

12.13评标委员会认为应当终止招标的其他情形。

**十三、解释权**

本招标文件的最终解释权归招标人，当对一个问题有多种解释时以招标人的书面解释为准。招标文件未做明示，而又有相关法律、法规规定的，招标人对此所做解释以相关的法律、法规规定为依据。

**投 标 确 认 书**

中国重汽集团济南动力有限公司：

我公司经研究决定，同意参加中国重汽集团济南动力有限公司**“造型油泥模型铣削测量机系统精度调试及维保项目”**招标邀请，将于2023年5月 8 日9:30 时前（北京时间）递交本项目投标文件。

特此确认！

投 标 人： （盖章）

法定代表或授权代表： （签字）

2023年 月 日

投 标 放 弃 书

中国重汽集团济南动力有限公司：

由于以下原因:

我公司经研究决定放弃中国重汽集团济南动力有限公司**“造型油泥模型铣削测量机系统精度调试及维保项目”**招标邀请，本次不参与投标。

特此说明！

单 位： （盖章）

法定代表或授权代表： （签字）

2023年 月 日

**附件一 法定代表人身份证明书**

**法定代表人身份证明书**

同志，在我单位担任 职务，特此证明。

法定代表人身份证复印件粘贴如下：

投标单位（盖章）：

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

**附件二 法定代表人授权委托书**

**法定代表人授权委托书**

中国重汽集团济南动力有限公司（招标单位全称）：

（投标单位全称）法人代表 授权 （全权代表姓名）为全权代表，参加贵处组织的 **造型油泥模型铣削测量机系统精度调试及维保**项目招标活动，全权处理招标活动中的一切事宜，对其在交流、报价、评价中所签署的一切文件和处理与之相关的一切事务，我单位予以承认。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日盖章生效，特此声明。

投标单位全称（公章）：

法定代表人签字或盖章：

授权代表人签字或盖章：

授权代理人身份证复印件粘贴如下（并提供身份证原件）：

**附件三 重庆汽车造型油泥模型铣削测量机系统精度调试及维保项目----投标函**

### 投标函

### **中国重汽集团济南动力有限公司**：

### 我方已仔细研究了**重庆汽车造型油泥模型铣削测量机系统精度调试及维保项目** 招标文件的全部内容，愿意以不含税总金额为人民币（大写） 元（¥ ），含税总金额为人民币（大写） 元（¥ ）的报价投标，报价明细如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 数量 | 税率 | 不含税金额（元） | 含税金额（元） |
| 1 | 主机精度检查调试  三轴几何精度调试  三轴激光定位精度检测及调试  参数补偿及联动调试 | 1套（2台） |  |  |  |
| 2 | 导轨平台和工作平台调试（1工作导轨精度调试；2双机精度调试）） | 2套（7500\*600\*350\*2） |  |  |  |
| 3 | 主机传动部件调试及设备维护清理 | 2 |  |  |  |
| 4 | 10米长串口数据线及接口更换 | 2 |  |  |  |
| 5 | 10米长对刀数据线及接口更换 | 2 |  |  |  |
| 6 | Renishaw MCP测头 | 2 |  |  |  |

1．我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

2．如我方中标：

（1）我方承诺在规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内保质保量的完成相应工作。

3．我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

4． （其他补充说明）。

投 标 人： 　　　　　 （盖单位章）

法定代表或授权代表： （签字）

地址：

网址：

电话：

邮政编码：

年 月 日