**通用技术集团哈尔滨量具刃具有限责任公司**

**技术中心四爪卡盘采购项目采购文件**

**2025.10.11**

**一、封皮：**

**XXXX项目**

响应文件

响应人：（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： （签字）

## 联系电话：

投送时间：2025年 月 日

## **二、供应商须知**

1.需提供采购文件规定的全部响应文件，包括响应文件正本1份、副本2份，响应文件需**胶装成册**，正副本装在一个档案袋中，白纸封套密封处加盖公章。

## 2.在密封响应文件外侧正面粘贴封皮，注明采购项目名称、编号、响应人名称、联系电话和封袋日期。

3.响应文件必须按要求密封完好，逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

4.供应商不得存在下列情形之一：

（1）处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态；

（2）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

（3）与采购人存在可能影响采购公正性的利害关系；

（4）被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn）失信被执行人和重](http://www.creditchina.gov.cn）失信被执行人和重)大税收违法案件当事人名单；

（5）国家有关法律法规禁止的情形。

**三、采购项目方案**

1.项目编号：FW2025-62号

2.项目名称：哈量公司技术中心四爪卡盘采购项目

3.项目预算：14.5万元人民币（含税）

4.采购人：通用技术集团哈尔滨量具刃具有限责任公司

5.评审方法：综合评分法

6.项目内容及要求：

6.1项目内容

为进一步提升精密量仪厂仪加车间齿轮测量仪检测工件种类的复杂性，减少检测误差，提高产品量检合格率，现需采购1套自定心四爪卡盘设备。

6.2技术要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 采购方案 | 说明 |
| **1** | 项目编号：FW2025-62号 |  |
| **2** | 设备名称：自定心四爪卡盘 |  |
| **3** | 数量：**一个** |  |
| **4** | 报价方式和币种： |  |
| **4.1** | 报价币种：人民币 |  |
| **4.2** | 报价方式：CIF中国 哈尔滨 |  |
| **\*5** | 交货期：合同签字生效后10周 |  |
| **6** | **设备用途及基本要求：** |  |
| **\*6.1** | 自定心四爪卡盘，此设备主要用于装夹偏心、异形等不规则回转工件。要求卡盘结构设计合理,具有高精度、高效率、高稳定性特点，适配宁夏小巨人QTN-250/1000数控车床，软爪装夹精度≤0.02mm，支持快速装夹、1小时内快速换装，卡爪偏心量≤10mm,并能采用先进技术,保证系统具有良好的动态品质。四爪卡盘使用、操作、维修方便,售后服务优良。 |  |
| **6.2** | 6.2.1应用范围：自定心四爪卡盘,适用于车床、转台、加工中心等设备，可实现加工规则工件以及不规则工件。  6.2.2通孔直径：76mm。  6.2.3卡盘直径：250mm。  6.2.4加工特点：卡盘装夹产品一致性好，具有高精度、高效率、低成本，适用于批量化及多品种小批量产品的生产。 |  |
| **6.3** | **卡盘主要技术参数：**  6.3.1\*单爪行程：40mm。  6.3.2\*偏心量：10mm。  6.3.3\*重复定位精度：0.05mm。 |  |
| **7** | **设备技术要求及主要规格参数：** |  |
| **7.1** | 设备设计、制造应符合ISO国际标准、中国环保要求、国际电气标准（IEC）及制造国国家标准和中国的有关安全标准。 |  |
| **7.2** | 设备所有零部件应全部采用国际单位(SI)标准。 |  |
| **8** | **机床结构特点：** |  |
| **8.1** | 8.1.1**卡盘结构**：卡盘既有自定心卡盘的夹持功能，又有单动卡盘的夹持功能，方便日常保养。 |  |
| **9** | **卡盘夹持精度：** |  |
| **\*9.1** | 夹持精度0.02mm。 |  |
| **\*9.2** | 不得有退火、震纹等缺陷，产品精度符合国标，以双方共同认可的样品及图纸要求为准。 |  |
| **10** | **设备附件及选项功能要求：** |  |
| **10.1** | 10.1.1软爪 一套  10.1.3法兰 一套  10.1.4拉杆转接杆 一套  10.1.5自车环 一套  10.1.6拧紧扳手 一个  10.1.7安装工具 一套 |  |
| **11** | **技术资料：** |  |
| **11.1** | 设备装箱清单。 |  |
| **11.2** | 易损件清单。 |  |
| **11.3** | 操作，维修手册。 |  |
| **11.4** | 四爪卡盘安装图。 |  |
| **11.5** | 电气，液压，气动，润滑，冷却系统原理图。 |  |
| **11.6** | 卡盘几何精度检验报告。 |  |
| **12** | **对供货商要求：** |  |
| **12.1** | 在中国境内在精加工领域有众多的用户，并保持良好声誉。 |  |
| **12.2** | 在中国境内设有办事处并有精通四爪卡盘的专职服务工程师。 |  |
| **12.3** | 同类型卡盘在中国境内用户的拥有量至少20个以上，并且卡盘运行良好，有很好声誉。 |  |
| **12.4** | 制造商应具有响应四爪卡盘的生产能力和供货能力，具有良好的设备、工艺及相应的试验检测手段，并且已获得ISO 9001:2000质量资格认证。 |  |
| **13** | **质保要求：** |  |
| **13.1** | 卡盘终验收合格后，质量保修期为一年。服务应及时有效，在设备保修期内，如果设备发生故障，要求卖方在接到买方故障信息后24小时内响应，应尽快派有经验的技术人员赶到现场，免费维修或更换有缺陷的货物或部件，卡盘质量稳定可靠，无质量投诉。 |  |
| **13.2** | 卡盘保修期过后，卖方必须终身提供广泛优惠的技术支持及备件供应，在中国境内设有售后服务中心和备件库。 |  |
| **13.3** | 设备制造厂商必须保证供货设备的完整性，本卡盘主体必须由中标厂商提供供货，不得另行分包，相关部件、附件必须全部采用原装进口或者国际知名品牌，必须是符合国际和国内有关标准规范的全新产品。 |  |
| **14** | **技术服务及要求**： |  |
| **14.1** | 卡盘预验收在卖方工厂进行，预验收合格后才能发货。 |  |
| **14.2** | 试件图在技术协议签订时，由双方签字确认。 |  |
| **15** | **安装、调试、培训：** |  |
| **15.1** | 当设备到达买方现场，卖方负责派技术人员到买方现场对卡盘进行安装、调试、验收工作。 |  |
| **15.2** | 设备安装调试验收合格后，由卖方技术人员在买方现场免费对操作、维修、编程人员进行不少于5个工作日的基本操作、维修及软件应用的技术培训和技术报务。 |  |
| **16** | **终验收：** |  |
| **16.1** | 双方共同清点供货范围。 |  |
| **16.2** | 卡盘功能检查。 |  |
| **16.3** | 卡盘静态精度检查。 |  |
| **16.4** | 终验收应包括对卡盘的精度验收和对卖方标准试件的切削验收，现场调试加工出符合买方要求的合格试件。  实验部件加工精度满足要求。  对买方人员在卡盘操作和维修方面的培训，达到可基本独立操作调整机床加工产品的水平。 |  |
| **17** | **包装和运输** |  |
| **17.1** | 包装要求防潮、防锈、防震、防粗暴装卸，适于整体吊装和海、陆长途运输，包装材料必须符合国家有关动、植物检疫标准。 |  |
| **17.2** | 运输方式：铁路和陆运。 |  |
| **17.3** | 目的地：中国哈尔滨市。 |  |

## **四、响应文件模板（附件1-8）**

**目 录**

1.响应函；

2.法定代表人身份证明及法人授权委托书；

3.相关资质证明文件(营业执照、生产许可证、ISO9001:2000质量资格认证、环保认证、一般纳税人证明、信用中国、荣誉证书等相关资质)

4.响应报价单；

5.响应人业绩清单；

6.响应人基本情况表；

7.响应承诺书；

8.其它响应资料。

**附件1**

**响应函**

通用技术哈量公司：

我方参加贵方组织的(填写项目名称)、（填写项目编号）、采购的有关活动，并对此项目进行响应。为此**，我方承诺如下：**

1.同意在本项目采购文件中规定的开标日起天内遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。

2.已经具备采购法律法规和采购文件中规定的参加采购活动的供应商应当具备的条件。

3.保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

4.完全理解采购文件中的各项商务和技术要求，若有偏差，已在响应文件商务条款偏离表中予以明确特别说明。

5.完全理解贵方不一定接受最低价的响应或收到的任何响应。

6.愿意向贵方提供任何与本项响应有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

7.我方已详细审核全部响应文件，包括响应文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

8.采购人若需追加采购本项目采购文件所列货物及相关服务的，在不改变合同其他实质性条款的前提下，按相同折扣率保证供货。

9.接受采购文件中合同的全部条款且无任何异议。

如果我方违反上述承诺，或承诺内容不属实，我方愿意承担一切不利的法律后果。

与本响应有关的一切往来通讯请寄：

地址：

邮编：

电话： 传真：

电子信箱：

法定代表人或授权代表签字：

响应人名称：

公章：

日期： 年 月 日

**附件2**

**法定代表人身份证明及法人授权委托书**

通用技术哈量公司：

本授权书声明：注册于（填写响应人地址）的（填写响应人名称）法定代表人（填写法定代表人姓名、职务或职称）代表本公司授权在下面签字的（填写响应人代表姓名、职务或职称）为本公司的合法代理人，就贵方组织的（填写项目名称）（填写项目编号），以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

法定代表人签字：

被授权人签字：

职务：

响应人名称（加盖公章）：

地址：

**附件3**

**相关资质证明文件**

(营业执照、生产许可证、ISO9001:2000质量资格认证、环保认证、一般纳税人证明、信用中国、荣誉证书等相关资质，并加盖公章)

**附件4**

**响应报价单**

项目编号：

项目名称：

报价要求：（1）响应供应商自行编制表格，体现产品名称、规格、含税价格（标注税率）；

（2）注明产品的具体技术参数。

响应人（盖章）:

法定代表人或响应人授权代表(签字或盖章):

日期：

**附件5**

**响应人业绩清单（附合同复印件）**

近三年国内同类业绩，提供清单（表格自制）列明：项目单位、项目内容、联系人、联系人电话，并后附对应的合同复印件，合同复印件需提供主要部分的内容，至少包含合同首页、服务内容与金额页、双方签字盖章页。

注：

1.供应商必须提供能够证明上述案例真实性的合同，合同复印件中必须至少包括合同的甲乙双方名称，合同详细标的和双方签章及生效时间；

2.如供应商成立日期不足**三**年，请提供自成立之日至递交响应文件之日的同类项目业绩；

3.所有复印件应清晰，并由响应人单位加盖公章；

**附件6**

**响应人基本情况表**

项目编号：

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 响应人全称 |  | 响应人注册地 |  |
| 成立和注册日期 |  | 注册资金 |  |
| 企业性质 |  | 上级主管部门 |  |
| 法定代表人姓名 |  | 职员人数 |  |
| 地址 |  | 联系人 |  |
| 电话 |  | 传真 |  |
| 基本帐户开户银行名称 |  | 近三年  营业额 | 2022年度：  2023年度：  2024年度： |

响应人名称：（单位公章）

法定代表人或授权代表：（签字）

日期：

**附件7**

**响应承诺书**

致：通用技术哈量公司

我方郑重承诺：本响应文件中提供的所有资料是真实合法的，没有不实的描述、承诺或者伪造、变造的情形。业绩证明材料中提供的甲方联系方式可供贵方随时查证合同的真实性。如果我方在本项目响应文件中提供虚假资料，本响应文件无效，同时将自愿不再参与采购活动，并承担由此带来的一切法律后果。

响应人(盖章)：

响应人授权代表签字：

日期：

**附件8**

**其它响应资料**

（一）针对本项目的质量保障、售后服务进行承诺