**湖州师范学院工学院郭其鹏教授团队高分子加工设备密炼机采购项目询价文件**

**一、采购项目名称、采购清单及要求：**

**1.采购项目名称：**湖州师范学院工学院郭其鹏教授团队高分子加工设备密炼机采购项目

**2.采购项目编号：**XZ2024-021

**3.采购组织类型：**分散采购自行组织

**4.采购方式：**校内询价

**5.采购预算：**人民币：玖万玖仟元整（￥99000元），包含货物费、运输费、安装调试费、服务费、税费等全部费用在内。

**6.采购清单**（包括货物名称、技术参数、数量、单位等）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数需求** | **数量** | **单位** |
| 1 | 转矩流变仪 | 1.该设备应适用于通用塑料及橡胶材料等的加工；2.转子应可拆卸，易清洗，方便后续加工中更换或定制同类型转子；转子及密炼腔体须满足抗腐蚀、高耐磨；3.材料加工过程中可通过设备持续监控转矩变化；4.安全性能好，有安全报警系统，遇故障能自动停机 ；5.结构设计人性化，可操作性好；6.密炼腔体容积：55 mL；7.操作转速范围：0至180 rpm且转速稳定；8.操作温度：室温至350 ℃；9.温度控制精度：±1 ℃；10.熔体测量系统：温度0~400℃；11.控制系统：德国Siemens ；12.主机占地面积要求：需在1.0 ㎡以内。 | 1 | 套 |

**二、投标文件要求**

投标人的投标文件中应包含以下内容（投标文件密封，一式两份，一正一副，胶装成册。所有证件均须真实、有效，复印件均须加盖公章，缺少以下任意一项内容即作无效标处理）：

1.投标报价清单(含货物费、运输费、服务费、税费等全部费用。投标报价高于采购预算者视为无效报价。报价以人民币计，并以大写为准)。**投标报价清单见附件1；**

2.有效的营业执照副本复印件、税务登记证副本复印件；或“三证合一”营业执照副本复印件；或“五证合一”营业执照副本复印件；

3.投标人开户银行、户名、账号；

4.投标代表身份证复印件；如非法定代表人投标，另提供法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件；投标代表需提供在本单位近三个月缴纳社保的凭证；

5.投标产品质量及售后服务承诺书；

6.投标产品的彩图；

7.投标产品的技术参数响应表（见附件2，技术参数存在负偏离作无效标处理）；

8.提供自采购公告发布之日起至开标截止时间止的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、“浙江政府采购网”（zfcg.czt.zj.gov.cn）投标人信用查询网页截图（至少提供2个）（以开标当日采购人核实的查询结果为准）；

9.其他相关材料（采购需求清单中要求提供的材料，投标人认为需要提供的材料等）。

**三、投标文件递交及开标时间：**

1.开标时间：2024年4月24日14:00；

2.开标地点：湖州市二环东路759号湖州师范学院东校区明达楼204室；

3.联系人：张老师；

4.电话：0572-2322188。

**四、中标办法**

本项目根据投标报价、货物需求响应、服务承诺等确定拟中标单位。在货物需求响应、服务承诺等条件符合的条件下，报价最低的单位作为第一成交候选人，次低报价的单位作为第二成交候选人，以此类推。

替补候选人的设定与使用：第一成交候选人放弃成交或者因不可抗力提出不能履行合同，在投标人仍满足三家的情况下，采购人可以确定第二成交候选人为成交人，排名第二的成交候选人因前款同样的原因不能签订合同，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交人。如第一成交候选人放弃中标或者因不可抗力提出不能履行合同，采购人也可以重新询价。

**五、付款方式**

中标人完成本项目并经采购人验收合格后，中标人依法依规开具全额发票，采购人按合同金额原则上于14个工作日内（如遇特殊情况顺延）一次性全额支付款项。

**六、交货时间及地点**

1.交货时间：合同签订后30日内供货并完成安装调试。

2.交货地点：湖州师范学院指定地点。

**七、售后服务**

自验收合格之日起，质保期1年；质保期内仪器出现故障，中标人应在接到故障报修请求后，于30分钟内响应，2小时内提出解决方案，24小时内完成免费维修，48小时内无法修复的，中标人免费提供备机供采购人使用。质保期后，中标人继续提供维保服务，仅收取零配件成本费。

**八、产品质量保证**

1.投标人提供的产品必须为原厂生产的合格产品，符合相关国家标准。如采购人验收或使用时发现中标人提供的为假冒伪劣产品，采购人将依据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《浙江省实施〈中华人民共和国消费者权益保护法〉办法》有关规定对中标人进行索赔。

2.中标人供应的产品如不符合招标文件和合同要求，采购人有权无条件退货，责任全部由中标人承担。

**附件1：投标报价清单**

 **附件2：技术参数响应表**

**湖州师范学院采购中心**

**2024年4月17日**

**附件1**

**投标报价清单**

**项目名称：**湖州师范学院工学院郭其鹏教授团队高分子加工设备密炼机采购项目

**项目编号：**XZ2024-021

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **投标品牌型号** | **投标产品技术参数** | **单位** | **数量** | **投标报价（元）** |
| 1 | 转矩流变仪 |  |  | 套 | 1 |  |
| **合计** | **人民币：元整（￥元）** |

**注：以上投标报价包含货物费、运输费、安装调试费、服务费、税费等全部费用在内，**

授权代表签字：

投标人（盖章）：

 2024年 月 日

**附件2**

**技术参数响应表**

**项目名称：**湖州师范学院工学院郭其鹏教授团队高分子加工设备密炼机采购项目

**项目编号：**XZ2024-021

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数需求** | **投标产品技术参数** | **偏离情况** |
| 1 | 转矩流变仪 |  |  |  |

**注：技术参数存在负偏离作无效标处理。**

授权代表签字：

投标人（盖章）：

 2024年 月 日