**湖州师范学院养殖水质监测与基础实验室仪器采购项目询价文件**

**一、采购项目名称、采购清单及要求：**

**1.采购项目名称：**湖州师范学院养殖水质监测与基础实验室仪器采购项目

**2.采购项目编号：**XZ2022-090

**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**壹拾伍万元整（￥150000元）

**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** | **数量** | **单位** | **采购预算** |
| 1 | 全能型薄层色谱扫描仪 | 一、仪器组成：1.主机（含光源、光栅单色仪、移动平台、USB串口）；2.Tstar-3000Plus专业薄层中药工作软件；3.计算机系统一套二、仪器性能指标： \*1.测量方式：反射吸收法、透射吸收法、荧光法； \*2.光谱范围：190nm~900nm（连续可调）； 3.光源：卤钨灯、氘灯、汞灯（自动切换）； 4.单色器：全息光栅（1200线/mm）； 5.光谱带宽：5nm、10nm、20nm可选，标配（10nm）；6.波长准确度：±0.5nm；波长重现性：优于0.1nm；7.最小位移分辨率为：10~50μm；8.测量平台：可放200mm×200mm色谱板（可定制300×200mm色谱板）； 9.扫描速度：0~120mm/s；10.数模转换：24位A/D，八通道，20μs、2次转换；\*11.滤光片：K320、K360、K400、K450、K510、K550为标配，8个滤光片位置，其他滤光片波长可定制；12.狭缝尺寸：长0-8mm、宽度0-4mm；13.数据采集：数据采集速度30000DPS，数据传输：2000000baud；14.扫描方式：线性扫描；15.操作系统：WIN7/8/10；16.电源接口：USB接口 220V300W；三、专业薄层中药工作站功能：1.薄层色谱扫描软件：包括单波长、双波长、光谱扫描功能；2.可计算峰高、峰宽、峰面积、Rf值、含量比例、RSD值；加\*参数为重要参数，不可偏离 | 1 | 台 | 人民币：壹拾伍万元整（￥150000元） |

**注：1、以上采购预算包含货物费、辅材辅料费、安装调试费、税费等全部费用在内。**

**2、投标人须响应或优于规格参数要求，可从推荐品牌中确认一个品牌作为投标品牌。**

**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、辅材辅料费、安装调试费、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.投标产品技术参数响应表（注明响应技术参数及偏离情况（正偏离、负偏离、无偏离），如为“负偏离”或提供产品技术参数经判断与产品品牌型号不符的，即作无效标处理）;

6.投标产品质量及售后服务承诺书；

7.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）；

8.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：2023年6月28日10:30；

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：徐老师；

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60日内完成安装调试。

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，所有产品提供1年质保期，质保期内器材出现故障，中标人应在接到器材故障报修请求后，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或72小时内完成更换。

**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**

**湖州师范学院采购中心**

**2023年6月20日**

**附件1**

**投标报价清单**

**项目名称：**湖州师范学院养殖水质监测与基础实验室仪器采购项目

**项目编号：**XZ2023-090

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **投标品牌型号** | **单位** | **数量** | **投标单价（元）** | **投标总价（元）** |
| 1 | 全能型薄层色谱扫描仪 |  | 台 | 1 |  |  |
| **合计** | **人民币： 元整（￥ 元）** |

**注：1.以上投标报价包含货物费、辅材辅料费、安装调试费、税费等全部费用在内，**

**2.未按要求提供投标品牌型号的作无效标处理。**

授权代表签字：

投标人（盖章）：

 2023年 月