**湖州师范学院理学院671nm窄线宽半导体激光器采购项目**

**竞争性谈判文件**

1. **采购项目名称及设备清单及要求：**

**1.采购项目名称：**湖州师范学院理学院671nm窄线宽半导体激光器采购项目

**2.采购项目编号:**XZ2019-032

**3.采购组织类型：**分散采购自行组织

**4.采购方式：**校内竞争性谈判

**5.采购预算（最高限价）：**人民币贰拾叁万伍仟元整（￥235000元）：包含含货物费、报关费、运输费、管理费、措施费、操作培训费、保费、税费等全部费用在内。

**6.采购清单及性能指标：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **性能指标** | **单位** | **数量** | **品牌型号** |
| 671nm窄线宽半导体激光器 | **规格型号：**DLC DL PRO 671  **主要参数：**中心波长 670nm；调谐范围 664-674nm；输出功率 664 nm - 674 nm, > 25 mW behind isolator；无跳模范围 30-50GHz；线宽 200 kHz；长期稳定性 <<100MHz/K；运行环境温度 15-30 °C；运行电压 100-120V/ 220-240V AC, 50-60Hz（自动探测）；  **其他指标：**   1. 内置60dB光电隔离器DSR660 2. 内置镀增透膜激光二极管#LD-0670-0035-AR-2 3. 激光头内置交流/直流高频调制 4. 数字化DLC控制电路模块化设计   **671nm激光头**：包括隔音设计的固件，快调制模块（AC&DC耦合），光束角度补偿光机械部件  **控制器：**数显LED控制屏，低噪声温度控制和电流控制模块，调节激光频率的压电驱动模块，连接和控制激光头的整套缆线  **主要用途：**用于锂6冷原子的吸收成像探测光源 | 套 | 1 | DLC DL PRO 671（德国Toptica公司制造） |

**注：本项目允许进口产品投标。投标人投标产品与本采购清单所列品牌型号不一致的，需提供第三方检测机构出具的产品检测报告，如不能提供，作无效标处理。**

**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、报关费、运输费、管理费、措施费、操作培训费、保费、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；**

2.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；

5.投标产品技术参数响应表（根据谈判文件采购清单内容制作；应注明：不偏离、正偏离、负偏离）；投标人投标产品与本采购清单所列品牌型号不一致的，另需提供第三方检测机构出具的产品检测报告复印件，原件备查。

6.设备制造商或总代理授予投标人的产品销售授权书原件；

7.产品质量及售后服务承诺书（响应本项目售后服务要求）；

8.其他相关材料（谈判文件采购清单要求提供的证明材料等）。

**三、投标文件递交及开标时间：**

1.开标时间：**2019年5月5日10：00**

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202室

3.联系人：董老师

4.电话：0572-2321093

**四、中标办法**

根据投标报价总价和服务承诺等竞争性谈判条件（含二次报价）确定拟中标人。

**五、履约保证金及质保金：**

中标人于合同签订前向采购人交纳合同总价的10%作为履约保证金，项目验收合格后，履约保证金自动转为质量保证金，质量保证金自验收合格之日起一年后经使用部门确认无质量问题后无息退还。

采购人银行账户信息：单位名称：湖州师范学院；开户行：建行吴兴支行；账号：33001649335050002860。统一社会信用代码：123305004711725032。地址、电话：湖州市二环东路759号，0572-2321567。

**六、付款方式**

付款方式：本项目验收合格并经试用1个月后，若无质量问题，中标人开具全额发票，采购人于30个工作日内全额支付货款。

**七、交货时间及地点**

交货时间：**2019年10月30日前**，逾期没收履约保证金，采购人有权单方面解除合同。

交货地点：湖州师范学院理学院1-123室。

**八、售后服务**

1.自验收合格之日起，质保期1年；质保期内仪器出现故障，中标人需48小时内派出专业维修工程师现场诊断，并提出解决方案，1个月内排除故障。质保期内维修费用由中标人承担。

2.中标人应根据采购人要求,派专业技术人员前往采购人单位免费为采购人指导安装并培训操作人员,直至采购人操作人员能熟练掌握所购仪器的使用操作。

**九、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：投标报价清单。**

湖州师范学院采购管理中心

2019年4月25日

附件：投标报价清单：

**投标报价清单**

项目名称：**湖州师范学院理学院671nm窄线宽半导体激光器采购项目**

项目编号：**XZ2019-032**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **品牌** | **型号** | **制造商名称和原产国** | **单位** | **数量** | **投标报价** |
| 671nm窄线宽半导体激光器 |  |  |  | 套 | 1 |  |
| 投标报价总价 | 人民币（大写）： 元（￥ 元） | | | | | |

授权代表签字：

投标人（盖章）：

2019年 月 日