**湖州师范学院医学院医学仿真数字实验教学平台显微镜采购项目**

**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：湖州师范学院医学院医学仿真数字实验教学平台显微镜采购项目;**

**2、采购项目编号:XZ2018-175;**

**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：**人民币柒万元整（￥70000元）

**6、采购清单及性能指标：**

6.1 采购内容（含性能及技术参数要求）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **性能及技术参数要求** | **单位** | **数量** | **参考品牌型号** |
| 1 | 显微镜 | 1.观察筒：  铰链式双目镜组，30°倾斜，360°旋转，视度调节为±5屈光度，瞳距调节范围：55-75mm；具有筒长补偿功能和视度补偿功能；  2.环保目镜：  WF10X/20mm广角目镜，视场直径为20mm,双目间距可调，经防霉处理；目镜锁定于目镜筒，防止掉出，方便移动和学生操作。  3.物镜转换器：  内倾式、内定位四孔物镜转换器；转换精确定位，齐焦性一致。  4.载物台：  硬膜涂层表面，防腐、耐磨，钢丝传动，进口三角导轨,面积135mm×140 mm，行程：76 mm×50 mm，游标刻度0.1mm，阻尼式切片夹；有左/右手操作两种载物台供选择。提供实物或图片说明。  5.宽带镀膜EC PLAN平场消色差物镜：  4X/0.25 WD≥15.9mm、10X/0.25 WD≥17.4 mm 、40X/0.65 WD≥0.6mm（弹簧）、100X/1.25 WD≥ 0.15 mm（弹簧、油）  6.调焦机构：  粗微调同轴，粗调行程26mm，微调格值2.5um，带粗调松紧调节装置和可调式最高限位装置；  7.聚光镜：  N.A.1.25聚光镜，中心亮度可调，可配相衬推拉板。精确限位设计，确保更为准确的观察高度。进行相衬或者暗场观察时，可预设聚光镜高度，避免学生误调。  8.照明系统：  3W LED冷光源，照明充足，适合油镜检验观察，亮度可调。使用寿命壹万小时以上，无需备用灯。集光镜装有螺纹旋入的滤色片盖，能将滤色片固定，防止滑落。  9.其他：  整机防霉设计，确保获得持续清晰的图像，并能延长显微镜的使用寿命，即使在湿热的环境中工作也不受影响。无铅光学材质，符合ROHS的环保要求。  10.精密度指标（提供国家光学仪器质量监督检验中心出具的检测报告，原件备查）：采用CFI或UIS或ICCS或CCIS无限远光学系统，参考品牌：奥林巴斯、尼康、蔡司和麦克奥迪。转换器定位稳定性≤0.003；显微镜目镜放大率准确率，≤±1.10%；左右两系统放大率差，≤0.025%； | 台 | 16 | Motic  BA210 LED |

**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、管理费、措施费、保费、税金等全部费用。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）。

6.产品质量及售后服务承诺书（响应本项目售后服务要求）；

7.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7月15日15：00**

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14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8月30日前**，逾期没收履约保证金，并有权单方面解除合同。

交货地点：湖州师范学院医学院。

**八、售后服务**

自验收合格之日起，项目整体质保期1年，质保期内，如产品质量有问题，供应商应在48小时内免费予以维修或更换。

**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7月7日**

附件：投标报价清单：

**投标报价清单**

**项目名称：湖州师范学院医学院医学仿真数字实验教学平台显微镜采购项目**

**项目编号：XZ2018-175**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名　称 | 品牌、规格/型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） |
| 1 | 显微镜 |  | 台 | 16 |  |  |
| 合计 | 大写人民币 （￥ 元） | | | | | |

**授权代表签字:**

**投标人（盖章）:**

2019年 月 日