公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1371 | | | | |
| 设备名称 | | | 切片机 | | | | |
| 设备数量 | | | 1 | | □国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 14万元（免税） | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 用于切石蜡包埋的标本，制作标本的薄切片。广泛应用于医院、医学院、法医、动植物科研单位作病理诊断、分析、研究之用。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 手动轮转式切片机主机 | | | | 1 | |
| 2 | | 电源线 | | | | 1 | |
| 3 | | 防静电废型废物槽 | | | | 1 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 手动轮转式切片机 | | |  | | |
| 1.1 | 切片厚度 | | | 1~60μm | | |
| 1.2 | 修块模式 | | | ≥2种，修块厚度10µm和30µm | | |
| 1.3 | 手动切片模式 | | | ≥2种，半刀模式和全手轮旋转模式 | | |
| 1.4 | 水平进样幅度 | | | 24mm | | |
| 1.5 | ★垂直样品行程 | | | 70mm | | |
| 1.6 | ★静音样品回缩 | | | 40μm | | |
| 1.7 | 最大样品尺寸 | | | 55×50×30mm（L×H×W） | | |
| 1.8 | **＃**平衡系统 | | | 手轮为弹簧原理平衡系统，手轮平滑 | | |
| 1.9 | ★二合一刀架 | | | 可以同时适用于宽刀片和窄刀片 | | |
| 1.10 | **＃**个性化的小手轮 | | | 可自定义顺时针及逆时针转动方向 | | |
| 1.11 | 样本定位系统 | | | 带0位的样本定位系统，可X/Y轴调节，8度水平定位样本 | | |
| 1.12 | ★废屑槽 | | | 废屑槽可拆卸，具有抗静电功能 | | |
| 1.13 | 刀架 | | | 具备刀架三点锁定及侧向移动功能，可充分利用刀片全长 | | |
| 1.14 | 安全锁定系统 | | | 手轮有2个独立的安全锁定系统 | | |
| ★售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 一年 | | |
| 2 | 备件库 | | | 西安有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 西安有维修站 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 保修期内免费修理或免费更换零配件；当仪器设备出了保修期外后，收费服务的价格标准合理，低于同行业的收费标准。 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 派遣厂家专业工程师按用户要求上门培训一定数量的仪器使用人员，包括仪器使用、维护方法。 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 保修期内外，当仪器及附件发生质量问题而不能正常工作时，厂家须在24小时内对产品的质量故障做出解决方案的响应，必要时在48小时内派工程技术人员到现场。 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 信用证开立日起45天内送货 | | |

说明：功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有“正偏离”、“无偏离”响应的技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、检测机构出具的检测报告、技术白皮书、使用说明书、公开发布的宣传彩页等）。并在技术参数偏离表备注栏中注明支持材料在标书中的页码、行数并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。未按要求填写的，可能被认定为无效投标，提供虚假指标参数的，其投标将被否决。