公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1390 | | | | |
| 设备名称 | | | 振动切片机 | | | | |
| 设备数量 | | | 1 | | □国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 18万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 在脑片/组织片的膜片钳实验中，常需要将脑/组织切成100-400μm左右的薄片，脑片/组织片振动切片机就是用于制备高活性脑片/组织片或组织片的设备 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 主机 | | | | 1 | |
| 2 | | 刀头 | | | | 1 | |
| 3 | | 刀片 | | | | 1 | |
| 4 | | 样本槽 | | | | 1 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 最大标本尺寸 | | | ≤70 x 40 x 15 mm | | |
| 1.1 | ★进刀速度 | | | 0.025 - 2.5 mm/s | | |
| 1.2 | 可调节的切割窗口 | | | 电子 | | |
| 1.3 | 总合垂直样品行程 | | | ≥15 mm | | |
| 1.4 | 放大倍率选项 | | | ≥2 倍放大镜 | | |
| 1.5 | ＃振幅 | | | 四挡以上可调节 | | |
| 1.6 | ＃总垂直样品行程 | | | ≥15 mm（电动） | | |
| 1.7 | ＃切片范围 | | | 1 to 40 mm（可调节） | | |
| 1.8 | 频率 | | | 0 到 100Hz 之间改变频率 | | |
| 1.9 | 光源 | | | 鹅颈冷光源 | | |
| 1.10 | ★振幅检测 | | | 红外线振幅校准方式 | | |
| ★售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 3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 | | | 质保期外按照成本收取费用 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 装机培训,每月定期回访一次 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 不超过12小时 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 签订合同后12周内 | | |

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。