公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1395 | | | | |
| 设备名称 | | | 全自动明场细胞计数仪 | | | | |
| 设备数量 | | | 1 | | □国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 12万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 用于细胞的计数 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 细胞计数仪主机 | | | | 1 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | #加样品方式 | | | 直接加样计数，无需专用细胞计数板，无需耗材 | | |
| 2 | 可变景深 | | | 可变景深技术，可针对不同大小和浓度的细胞样品选择不同检测高度 | | |
| 3 | #检测模式 | | | 全功能多检测模式，明场模式，台酚蓝检测 | | |
| 4 | 操作系统 | | | lumex智能操作系统，独立App,自动wifi连接，邮件发送数据，可抓屏，可屏幕缩放，便于观察单个细胞 | | |
| 5 | ★检测浓度范围 | | | 1X10(3) – 4X10(7) cells/ml | | |
| 6 | 细胞直径范围 | | | 1 – 400 um | | |
| 7 | 样品体积 | | | 5ul(50um高度)，10ul(100um高度)，40ul(400um高度)可调 | | |
| 8 | #检测速度 | | | 明场<3秒 | | |
| 9 | ★图像 | | | 明场500万像素图像，可图像叠加 | | |
| 10 | ★聚焦 | | | 自动聚焦 | | |
| ★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 | | | 质保期外配件及维修价格优惠7折 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 专业技术人员对买方人员进行关于中标仪器设备的使用、一般性维修和保养方面的技术服务。保证经过技术培训后用户能进行相应的教学和科研任务。 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 自安装验收合格之日起三年质保。维修响应常规情况在1小时内，12小时内到达现场。 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 60天 | | |

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。