公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1266 | | | | |
| 设备名称 | | | 倒置显微镜 | | | | |
| 设备数量 | | | 6 | | □国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 21万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 用于细胞标本的观察。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 倒置显微镜主机 | | | | 6台 | |
| 2 | | 物镜 | | | | 4X，10X，20X，40X各6个 | |
| 3 | | 电源线 | | | | 6根 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| ★1 | 产地 | | | 原装进口，提供“进”字号注册证。 | | |
| ★2 | 光学系统 | | | 无限远光光学系统，国际标准齐焦距离≤45mm。 | | |
| ＃3 | 透射光光源 | | | LED灯光源，使用寿命≥50000小时。 | | |
| ＃4 | 观察筒 | | | 三目观察镜筒，倾角45度，视场数22mm，瞳距调节范围48-75mm。 | | |
| ★5 | 目镜 | | | 10X，视场数≥22mm。 | | |
| ★6 | 物镜 | | | 相差观察专用物镜  4X（N.A.≥0.13）  10X（N.A.≥0.25）  20X（N.A.≥0.40）  40X（N.A.≥0.55） | | |
| #7 | 相差系统 | | | 预对中相差环板，切换物镜时无需更换或重新调节相差环板 | | |
| 8 | 聚光镜 | | | 备有可拆装的超长工作距离聚光镜，N.A.≥0.3，W.D.≥72mm | | |
| 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 | | | 保修期内免费，保修期外只收取配件费 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 现场培训 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 响应时间2小时，到达用户现场24小时 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 签订合同后2个月内 | | |

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。