**附件一：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **技术要求** | 响应 | 偏离 |
| **品目：** | **扫描抢** |  |  |
| 1 | 扫描类型：支持一维/二维条码扫描，兼容常见医疗条码格式（如Code 128、Data Matrix、QR码等 |  |  |
| 2 | 扫描模式：混合型全向激光和影像式，确保高精度识别模糊或小型条码（如试管标签） |  |  |
| 3 | 扫描速度：在焦距条件下，可识读以≥10cm/秒运动的13mil UPC条码，满足快速批量扫码需求 |  |  |
| 4 | 容错能力：支持破损、倾斜、反光条码的识别，适应实验室复杂环境 |  |  |
| 5 | 接口类型：支持USB、RS232等接口，兼容检验科现有设备（如LIS系统终端） |  |  |
| 6 | 支持多系统WIN7/WIN10等免驱动，即插即用 |  |  |
| 7 | 有蜂鸣器提醒，防止漏扫 |  |  |
| **商务要求** |  |  |
|  |  | 响应 | 偏离 |
| 1 | 自验收合格之日起，中选供应商提供产品免费质保服务至少3年。 |  |  |
| 2 | 所有设备必须在签订合同后30日内交货并安装调试完毕；如因采购人场地原因无法执行的，应在接到采购人通知后30日内完成交付。 |  |  |
| 3 | 付款方式：合同签订时中选供应商向采购人支付合同总价的5%作为履约保证金。设备安装、调试、验收合格后，采购人向已提供全额增值税普通发票的中选供应商支付合同总款；合同约定服务期满后无未解决的质量问题，采购人将向中选供应商无息退还原履约保证金。 |  |  |