设备技术参数会审表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | | | 胶片数字化扫描仪 | | | | | 计划号 | | / | |
| 预算金额 | | | | 36.00万元人民币 | | | | | 设备数量 | | | 1台 |
| 经费来源 | | | | / | | | | | □国产 🗹进口 | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | | | | | | | |
| 将实物X线片、CT、MR核磁胶片，扫描成数字文档格式，扫描后的图像最大限度保留原始图像的所有信息。 | | | | | | | | | | | | | |
| 软硬件配置清单 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **名称** | | | | | | **数量** | | | | | |
| 1 | | 胶片数字化仪 | | | | | | 1 | | | | | |
| 2 | | 送片器 | | | | | | 1 | | | | | |
| 技术参数要求 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | | 技术参数 | | | | | | | | |
| ★1 | 进片方式 | | | | 自动送片(AF) 无需人工干预最多15张自动连续送片，带有超声波重张检测，防止两张以上胶片同时送入扫描仪中 | | | | | | | | |
| ★2 | 扫描设置 | | | | 扫描软件中可以为不同片基的胶片设置“蓝基”及“白基”模式 | | | | | | | | |
| ★3 | 输出格式 | | | | TIF、JPG、BMP、RAW | | | | | | | | |
| ＃4 | 一体化设计 | | | | 机体内藏式收片盒，无外挂，不占用使用空间 | | | | | | | | |
| ＃5 | 读取胶片尺寸 | | | | 最大可达14”×51”超长尺寸 (356×1295mm) | | | | | | | | |
| ＃6 | 扫描速度 | | | | 扫描速度： 300dpi：不大于15秒 | | | | | | | | |
| ＃7 | 读取光学密度 | | | | 4.8 O.D. | | | | | | | | |
| 8 | 读取灰阶 | | | | 256灰阶(8bit) / 4096灰阶(12bit) / 65536灰阶(16bit) | | | | | | | | |
| 9 | 读取密度 | | | | 570dpi／300dpi／150dpi／75dpi | | | | | | | | |
| **售后服务要求** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 质保期 | | | 保修期壹年 | | | | | | | |
| 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 | | | 保修期外按成本费收取，免人工费 | | | | | | | |
| 5 | | | 培训支持 | | | 现场培训 | | | | | | | |
| 6 | | | 维修响应 | | | 2小时响应，24小时内到达现场，48小时内修复 | | | | | | | |
| 7 | | | 到货时间 | | | 现货 | | | | | | | |
| 需求科室  签字 | | |  | | | | 机关业务部门 | | |  | | | |
| 专家组 | | |  | | | | | | | | | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数应体现设备档次要求，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。售后服务要求尽量填写，没有要求的可不填。