**郑州大学第一附属医院**

**医疗设备招标技术参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 全自动HE染片盖片一体机（浸染） | 数量 | 1 |
| 设备用途 | 组织切片染色 |
| 招标技术参数 | 序号 | 性能参数及要求 |
| 1 | 染色封片工作站采用非模块连机工作方式 |
| 2 | 程序一次性设定，可机内染色、封片两道工序一体化完成 |
| 3 | 由染色步骤、上载程序和仪器的设定决定，最多一次可连续运行60张标本 |
| 4 | 最多50个程序，每个程序有50步 |
| 5 | 染色机内具有原厂配套独立试剂缸盖与染色站点数量相同 |
| 6 | 总站点 ≥42个染色站点 ≥40个 |
| 7 | 染色缸容量≥2种规格可选 |
| 8 | 清洗缸 ≥450ml 可同时冲洗50张标本 |
| 9 | 具有干燥、加温位置≥2个 |
| 10 | 上载站点≥2个 下载站点≥4个 |
| 11 | 无需标识，配置交换简便易行，环保措施具有活性炭过滤器 |
| 12 | 封片类型可采用卷式粘附性胶片 |
| 13 | 封片胶喷嘴无需独立保存，市售环保非二甲苯成分封固剂 |
| 14 | 封片速度≥1000片/h |
| 15 | 封片工序≤6S/张，使用原载片架，无需人工卸载空载片架 |
| 16 | 封片系统输出架装载玻片量≥200张载片， |
|  | 17 | 封片机具有承载≥10只载片架托盘，同时具有干燥封片系统 |
| 18 | 非专用试剂，可同步对HE、Pap、PAS、EVG、靛蓝、刚果红染色 |