**全自动阴道分泌检测仪及配套耗材需求书**

设备性能要求：

1. 智能化：能自动镜检及自动干化学；
2. 检测速度：每小时至少能检测80个标本；
3. 检测项目：可单独选择形态学或干化学模式，也可两者同时选择；
4. 形态学：可自动识别霉菌、菌丝、线索细胞、滴虫、上皮细胞、白细胞、红细胞等有形成分；
5. 干化学：至少可检测以下五个项目：过氧化氢酶、白细胞酯酶、细菌性唾液酸酶、脯氨酸氨基肽酶、乙酰氨基葡萄糖苷；
6. 染色模式：可选择染色模式或不染色模式；
7. 自动稀释：可自动检测样本浊度，高浓度样本能自动稀释后检测；
8. 计算机配置：配置电脑一台，且能连接LIS系统；
9. 配套一次性使用耗材试剂盒清单及价格。