**检验科“真菌荧光染色试剂”招标需求表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品主要用途** | 用于真菌的荧光染色，在荧光显微镜下定性检测真菌。 | |
| **安装场地** | 临床微生物实验室 | |
| **使用环境** | 二级生物安全实验室。 | |
| **技术参数要求** | | |
| **主要配置名称** | **具体性能与参数要求** | |
| **真菌荧光染色**  **试剂** | ▲1．染色采用一步法。  ▲2．能在1分钟内完成染色。  ▲3．适用于皮屑、甲屑、毛发、体液及分泌物及组织切片等标本。  ▲4．可使真菌的菌丝及孢子着色，结构清晰明显；其他细菌和组织不着色或着色较浅，易于与真菌区分；背景染色与真菌颜色对比度大，便于真菌识别。  ▲5．试剂有效期≥24个月，在有效期内不产生沉渣。  6．可提供一种及以上包装规格，最小包装≤100测试/盒，并在招标文件中提供各种规格的价格。  7．试剂保存温度：室温。 | |
| **设备配置清单** | | **数量** |
| 无 | |  |
| **备注： 1、带“★”符号项目为必须满足指标，若出现一项负偏离，则视为废标**  **2、带“▲”符号项目为重要指标，若出现三项及以上负偏离，则视为废标**  **3、其他项目为一般指标，若出现五项及以上负偏离，则视为废标**  **4、论证专家组应不少于3人，使用科室1人，相关科室专家不少于2人(可邀请院外相关领域专家)** | | |

**科室主任签字：**

**论证专家组签字：**

**年 月 日**