**设备购置功能需求**

申购科室： 检验科 签名： 日期：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 全自动酶标分析仪 | | | | |
| 预算单价 (万元) |  | 数量 (台) | 1台 | 预算总金额（万元） |  |
| 主要功能要求：  1.嵌入式Windows系统控制完成编辑、测试、存储及打印工作，全中文操作系统。  2.8通道零色散单模光纤测量系统。  3.卤钨灯光源。  4.波长范围：400-750nm。  5.滤光片：标配405，450，492，630nm四片滤光片，最多可装载八片滤光片。  6.空白方式：单孔空白、多孔空白、行空白、列空白；  7.计算方式：光密度、行减、列减、单点定标、线性回归、二次曲线、三次曲线、四参数方程；  8.灵敏度：≥ 0.01mg/L；  9.示值稳定性：±0.002A | | | | | |
| 配置清单： | | | | | |
| 序 号 | 名 称 | | | 数量 | 单位 |
| 1 |  | | |  |  |
| 2 |  | | |  |  |
| 3 |  | | |  |  |
| 4 |  | | |  |  |
| 5 |  | | |  |  |
| 6 |  | | |  |  |
| 7 |  | | |  |  |
| 8 |  | | |  |  |

(备注：本公告所述的功能要求无任何针对性、倾向性和排他性，因市场了解的局限性， 可能存在某些不足，仅作为我院医疗设备市场调研参考所用。)