**全自动结核及耐药分子检测设备、细菌分散计数仪采购项目采购需求**

采购包1：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采购设备名称：全自动结核及耐药分子检测设备 | | |
| 最高投标限价：210.00万 | | |
| 功能要求 | | |
| 结核及耐药快速分子检测系统，匹配结核分枝杆菌和利福平耐药检测等试剂盒，快速鉴别结核分枝杆菌及利福平耐药基因突变，主要应用于结核及耐药病原学检测、传染病控制、院内感染控制等领域。 | | |
| 软硬件配置清单 | | |
| 序号 | 描 述 | 数量 |
| 1 | 结核耐药分子生物学检测设备 | 7台 |
| 2 | 配套扫码器及电脑分析工作台 | 7套 |
| 3 | 配套分析软件 | 7套 |
| 4 | UPS稳压电源（断电后设备工作≥30分钟） | 7台 |

采购包2：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采购设备名称： 细菌分散计数仪 | | |
| 最高投标限价：90.00万 | | |
| 功能要求 | | |
| 可应用于细菌分散及浊度测定实验，实现固液分散和同步比浊，同时智能提供稀释到标准麦氏浊度菌悬液所需稀释体积的功能 | | |
| 软硬件配置清单 | | |
| 序号 | 描 述 | 数量 |
| 1 | 细菌分散计数仪 | 9台 |
| 2 | 细菌浊度标准管 | 9套 |
| 3 | 超声分散专用试管 | 9箱 |