**2020-JKMTDY-W1201：**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 多功能微孔板检测仪 |
| 设备数量 | 1 | □国产 ☑进口 |
| 最高投标限价 | 14.5万元 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| **＃1** | 检测光路 | 采用完全独立的2套检测光路，氙灯、双光栅光路，满足了吸收光检测的灵活性需求；完全模块化配置，保证了所有检测功能都具有最佳的检测效果 |
| **★2** | 检测方式 | 紫外-可见吸收光，可升级为发光，荧光 |
| **3** | 读板模式 | 终点法、动力学法、光谱扫描法、孔面积扫描法 |
| **4** | 孔板类型 | 6-384孔板、微量检测板 |
| **5** | 振荡模式 | 线性，轨道和双轨道震荡模式，可调节震荡频率及时间。 |
| **★6** | 孔域扫描精度 | 可达98×98点矩 |
| **7** | 光源 | 氙闪灯 |
| **8** | 检测器 | 光电二极管 |
| **9** | 波长范围 | 230-999nm，1nm步进 |
| **10** | 带宽 | ≤5nm |
| **11** | 检测速度 | 96孔板12秒；384孔板 23秒 |
| **12** | 正版软件 | 可选择中文或英文操作系统。对仪器进行控制并可同时完成数据分析及报告生成。 |
| **13** | 检测模式自动切换 | 各种检测模式（如吸收光和荧光）之间的切换可用软件自动切换 |
| **14** | 逐孔操作模式及跳跃读板模式 | 可针对单一检测孔进行程序编辑或对任意孔进行跳跃式检测 |
| **15** | 多板检测编辑 | 可进行多板检测模式，并可独立编辑每孔布局，并可共同调用标准曲线 |
| **16** | 标准曲线 | 软件自动绘制标准曲线，多种曲线拟合方式可选 |
| **17** | 数据运算及编辑 | 可对原始数据进行多重运算，自动背景扣除，可根据需要设定参照值，并根据标准曲线自动运算样品浓度，可运算动力学反应速率，给出最大、最小及平均反应速率等，并可进行EC50和Z-Prime等统计学分析。 |
| **＃18** | 波长准确性 | ≤±2nm |
| **★19** | 售后 | 整机质保3年 |

**2020-JKMTDY-W1609：**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 手术放大镜（带头灯） |
| 设备数量 | 2 | □国产 ☑进口 |
| 最高投标限价 | 20万元 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| **1** | 成像 | 清晰、高亮度,真彩无色差 |
| **2** | 独特的多膜技术 | 光无损，高透光性 |
| **3** | 具有定位装置 | 一款放大镜能上翻及回落时会自动返回原有的工作位置；一款放大镜型号为固定款，专人专用。（型号科室自选） |
| **4** | 三关节绞链 | 可实现镜筒的上、下、前、后、高、低6种调节方向 |
| **5** | 瞳距、焦距均可调整 | 补正保护医生视力，满足各种工作距离 |
| **6** | 鼻梁架 | 鼻垫有弹性，自动调节角度不固定 |
| **7** | 镜架,镜腿 | 可选3种颜色,可选7种颜色,随心变换 |
| **8** | 手术放大镜重量 | ≤76g（含框） |
| **9** | 倍率 | 2.5-8.0倍 |
| **10** | 观察距离 | 250-760mm |
| **11** | 瞳孔间距离 | 47-74mm |
| **12** | 视野范围 | 80-210mm |
| **13** | 医用辅助照明灯 | 在满足医生需求的同时，具有轻盈、时尚、现代感强的特点。一体化设计，比分离式头灯更轻巧、适用、易携带 |
| **14** | 3w白色LED光源 | 头灯亮度通过电池旋钮旋转调节。 |
| **15** | 光源寿命 | ≥50000h |
| **16** | 色温 | 3800k-6500k |
| **17** | 照度(距离400mm)  | ≥10760-32000Lux |
| **18** | 最大视野范围(距离400mm) | ≥Φ100mm |
| **19** | 电池（2块） | 电池续航时间8-9小时，平均亮度下可达10小时 |
| **★20** | 质保 | 整机质保两年 |