|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | **眼底成像系统** |
| 设备数量 | 1 | □国产 █ 进口 |
| 技术参数要求 |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | ★成像视场 | 4°×4° |
| 2 | ★相机像素间距（相对眼底） | 1.1μm  |
| 3 | ★光学分辨力（相对眼底） | 250线对/mm  |
| 4 | 屈光不正预补偿范围 | -12D到+6D |
| 5 | 瞳孔直径范围 | ≥4mm |
| 6 | ★对视网膜的调焦范围 | 1600μm  |
| 7 | 自适应光学控制 | 全自动，高抗眨眼 |
| 8 | 图像导出格式 | DICOM、PNG、MPG |
| 9 | 采集速率 | 20Hz |
| 10 |  照明光源 | 近红外850nm |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数总数不得超过10项，应体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。