

申购仪器设备的技术参数及配置要求

项目名称	项参数说明
申购设备名称	耳内窥镜
用途及适用人群	耳内窥镜带有光线充足的冷光源，通过镜像放大，能深入外耳、中耳清晰地观察到从外到内的解剖结构。是一项无损伤性无痛苦的安全的耳部疾病的一项辅助检查方法，对协助诊断，指导治疗、手术，意义重大，已广泛应用于临床。
设备的功能要求	高清度、广角、放大功能，能识别病变组织。
功能的技术指标及其他技术参数	耳内窥镜工作长度 110mm, 镜管外径 2.7mm；光学性能：视场角 60°，视向角：0°；视场中心角分辨率 3.22C；有效景深范围：1-50mm；在 A 标准照明体下的显色指数 Ra：65；在 D65 标准照明体下的显色指数 Ra：85；照明镜体光效：0.472；综合镜体光效：0.126；综合边缘光效：0.052；有效光度率：1220cd/m ² lm；照度：均匀；密封性：密封性好，连接部位牢固；具有绝缘性能；具有绝热性能。内镜标识：视觉标识、高清标识、产品编号、序号、鞘管直径、长度。能够高温高压灭菌。
软、硬件的配置要求	能够转换到摄像系统。
其它要求	设备使用期限 ≥5 年 ，设备的生产日期和合同签订的时间间隔不大于 6 个月。维保年限 3 年。

预算控制价 3.6 万元