

项目名称	可视喉镜		
预算金额（总价）	27万	数量/计量单位	10台
<b>设备功能要求</b>			
主要用于在可视条件下进行全麻患者的气管插管操作，解决临床困难气道。			
<b>软硬件配置清单（单套）</b>			
序号	名称	数量	单位
1	显示器	1	台
2	镜片支架组件	1	个
3	插管导入器	1	根
4	电源适配器	1	个
<b>技术要求</b>			
序号	指标名称	技术参数	
1	整机组成	整机由喉镜片和显示器两部分组成，整机具有拍照录像、数据存取功能	
2	显示器转动角度	上下转动角度至少在 0°~100° 之间，左右转动角度至少 0°~200° 之间	
3	喉镜片	/	
3.1	垂直距离	摄像头与喉镜片前端的最高垂直距离≤30mm	
3.2	长度	喉镜片长度≥105mm	
3.3	厚度	喉镜片厚度≤15mm	
3.4	角度	喉镜片角度≥40度	
3.5	视场角	喉镜片视场角≥50°	
6	光源	防水 LED 光源，光照度≥150Lux	
7★	显示器	显示器轻便，≤2.5英寸	
8	分辨率	分辨率≥3.72 LP/m	
9★	链接方式	采用双环卡槽式连接	

10	防雾功能	镜片前段具备具备
<b>经济要求</b>		
<b>序号</b>	<b>指标名称</b>	<b>详细要求</b>
1	交付时间	30 天
2	质保期	2 年
3	售后服务	2 小时内响应，1 日内到场维修，（质保期外配件及维修价格优惠情况）保内非人为原因，保内免费，质保期外配件及维修只按成本价收费。
4	付款条件或方式	
5	备品备件	
<b>实施建议</b>		
<b>序号</b>	<b>指标名称</b>	<b>详细要求</b>
1	供应商资格条件	
2	采购方式	
3	分包建议	
4	评审方法	