|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、技术要求** | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **需求意向** | **上控单价（万元）** |
| 1 | 乳管镜（硬性纤维乳管内窥镜+内窥镜摄像系统） | 1套 | 用途：用于乳腺导管内检查，可以精准的发现 0.5mm 左右的乳管内病变  1、内窥镜结构：内窥镜由组合目镜、主镜、手柄、镜鞘等组成，为组合式可拆卸结构；  ★2、主镜与镜鞘尺寸：主镜直径≤0.50mm；镜鞘直径在0.75～1.1mm之间；  ★3、乳腺定位针：镜鞘具备定位器及刻度，镜鞘可置入φ0.6mm定位针  ★4 、工作长度：主镜工作长度≥180mm；镜鞘工作长度（进入人体部分）≥95mm；  5、视场角：视场角≥40°；  6、光照度： 镜头最大光照度≥1000lux；  7、图像像素：图像像素≥1000pix；  8、材质要求：主镜和镜鞘均为医用合金材料，抗折性高；  ★9 、标注套配置：主镜体2条，镜鞘10个，拆装手柄10个;  ★10、影像/摄像主机：集成监视器、光源、摄像、图文工作站为一体的主机，便于院内院外各种条件下使用，集成度高，操作与维护简便。  11、摄像机传感器：摄像头具有高清传感器，基础传感器为1组1/2.3coms传感器，为200万像素；  12、摄像系统像素：摄像系统像素： 1920（水平）×1080（垂直）（207.3万像素），分辨力：≥114LP/mm；  13、多功能接口：摄像系统具备多功能接口，包括 HDMI×1（输出1080P信号）、DVI，CVBS  14、摄像系统自动调节功能：摄像系统具有自动白平衡、变焦调节及图像大小调节功能；  15、视频实时联网会诊功能：摄像系统主机具有网络视频直播功能，远程网络传输，实现实时直播/会诊 ；  16、面板前置液晶屏：主机前面板7寸液晶屏幕，实时显示图像和参数，数据可追溯，智能触摸操作界面，具备累计使用时间的记录功能；  17、USB接口：配置USB接口，可实时存储，照片和视频均为1080P；  18、图像冻结放大功能：摄像系统具有图像冻结和5倍电子放大功能；  19、光源连续无级可调：LED冷光源≥80W，色温可达5600k，亮度连续无级调节；  20、光源灯泡寿命：高亮度LED光源灯泡寿命≥39500小时； | 64 |
| 注：以上需求意向是科室提出的初步意向，仅供市场调研论证参考，请各参与供应商根据以上意向需求，推介至少满足或优于意向需求的产品。 | | | | |