|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无锡市中医医院电子阴道镜采购询价单 | | | | | | | | |
| 报价单位（盖章）： | | | | | | | 单位：元 | |
| 序号 | 采购项目 | 规格要求 | 数量 | 产地品牌 | 型号 | 市场单价 | 供应单价 | 备注（交货期、质保 ） |
|  | | 详见附表 | 1台 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 说明：1、报价应包含安装材料费用、人工费用、调试费用、运输费用等全部费用。2、本次报价的产品供应商要保证为原厂商产品，能够获得原厂商的售后服务。3报价要写明货物的交货日期、保修期，左上角加盖单位公章。4、报价单位请将贵公司和各级授权单位经营医疗器械资格证书、营业执照、税务登记证、按国家规定的医疗器械注册证、投标产品销售代理证明或制造厂家授权书等有关证件（加盖公章），同报价单一起装袋封闭、封口处加盖公章，资料袋封面注明询价项目。5、本次报价的截止时间是2017年09月26日上午10：00，请在此之前将报价资料送至无锡中医医院医疗器械科，过期按自动放弃报价处理。6.标书一正三副，保修期2年以上 | | | | | | | | |
| 交货期：按医院规定时间和指定地点送达（送货时请提供中文操作手册2份、培训考核资料和产品说明书、合格证等）。 | | | | | | | | |
| 联系人：张志斌 金永红 | | | | | | | | |
| 联系电话： 0510－88859999转73001 | | | | | | | | |

**电子阴道镜招标参数**

* 1. **镜头性能要求：**
  2. 放大倍数支持 1～50倍连续变倍，并可在打印报告中显示对图像的倍数标记，需提供证明其功能的打印报告样张并加盖公司印章确认；
  3. 有效操作距离应满足： 200mm～300mm，视场范围满足：≥60mm(3X), ≥6mm(18X)，景深：≥120mm(6X), ≥5mm(18X)，须提供证明其功能的CFDA检测报告或说明书并加盖公司印章确认；
  4. 有快速自动聚焦和手动聚焦功能，手动聚焦支持独立按键控制的微距调节功能；
  5. 为方便临床检查操作，可通过镜头按键操作实现：对观察图像视野变换（放大/缩小）、手动可视焦距调节（+/-）、变色温观察（白光三级）、电子滤镜观察（绿光三级）、计时显示和图像冻结功能，支持镜头手柄按键控制图像采集；须提供证明其功能的镜头按键外观照片并加盖公司印章确认；
  6. 亮度可调的环形LED组光源，须与镜头集成一体，LED组≥38颗，工作距离30CM处光源照度≥1650Lux，提供能证明其功能的外观照片图和CFDA检测报告并加盖公司确认印章；
  7. 可选配全金属结构的三臂式摇臂支架，须提供证明其功能的CFDA检测报告。

**二、阴道镜工作站性能要求：**

1. 提供预约、随访管理功能，自动提示患者的随访日期，医护人员可根据患者需求转入预约，让医院对高危患者进行有效的系统管理，同时患者信息的集中录入，可有效提高医生阴道镜检查的效率，须提供证明其功能的软件应用界面；
2. 具有阴道镜检查过程管控功能，包括：阴道镜检查“流程”步骤提示及醋酸染色计时自动采图功能，通过有效的过程管控，为检查结果的评估打好基础，也便于上级医院复核及质量控制追溯，提供能证明其功能的软件界面照片并加盖公司确认印章；
3. 具有病例重点关注功能，医生可根据醒目的颜色和标记快速发现需要重点关注的患者，同时提供查询功能，便于医生快速查找患者信息，须提供证明其功能的软件应用界面；
4. 能将阴道镜检查过程中所采集的图像按时间顺序同屏显示（图像数量≥6幅），方便医生对比分析患者病变部位醋白变化和碘染色的关联，提供能证明其功能的软件界面照片并加盖公司确认印章；
5. 需提供符合IFCPC2011阴道镜诊断术语及参考图谱，并可与当前检查患者检查图像对比显示在同一界面，方便对比参考，辅助检查医生做出准确判断；
6. 在观察检查界面中可快速查找患者历史资料，便于医生对比分析、追溯患者的检查与治疗过程。
7. 支持拥有发明专利技术的阴道镜智能识别软件R-Way智能评估系统，方便流程化、智能化地指导阴道镜检查拟诊及活检部位提示，须提供能证明其功能的软件应用界面及专利证书；
8. 提供不少于70例已病理确诊的病例资料供操作练习，须提供能证明其功能的软件应用界面及专利申请证明；
9. 可对阴道镜检查、手术治疗进行针对性的记录和随访管理，提供不少于6种打印报告模版，提交患者打印报告后系统自动生成PDF文件备份,便于医疗纠纷的追述，须提供证明其功能的CFDA检测报告，加盖公司确认印章；
10. 可对拟诊结果、病理结果、实验室检查结果、检查医生和开单医生的工作量等进行统计分析，统计结果可以拼图、直方图和折线图形式进行显示，并可输出到Excel表，须提供证明其功能的CFDA检测报告，加盖公司确认印章；
11. 提供能证明其应用的国内三甲以上医院不少于10家，提供进修培训其临床应用功能的教学医院不少于3家，需提供医院名单及联系人列表；

**三、网络应用功能**

1. 基于患者为中心的网络数据库系统，对不同阴道镜的检查数据进行统一管理。提供四级用户权限管理，保护患者隐私和数据安全，提供病例资料的自动备份与恢复功能；
2. 支持护士站/专家工作站、阴道镜检查、LEEP治疗、转诊信息和病理结果信息综合管理网络化应用，方便门诊业务的统计分析；
3. 提供DICOM3.0数据交换接口，可方便与医院HIS/EMR系统互联，须提供证明其功能的CFDA检测报告；
4. 支持叫号系统，便于维护医院正常就诊秩序。