**附件一：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **技术要求** | | | |
| **品 目：** | **可视喉镜** | **响应** | **偏离** |
| 1 | 显示屏 |  |  |
|  | 尺寸：≧3.0寸高清LCD显示器 |  |  |
|  | 直角平面显示屏，显示屏与主机为可拆卸分离设计 |  |  |
|  | 分辨率≥1600\*1200 |  |  |
|  | 电源≥5V |  |  |
|  | 色温≥5000K |  |  |
|  | 上下转动角度0-130°±2° |  |  |
|  | 左右转动角度0-270°±2° |  |  |
|  | 数据输出：2种文件输出法，TYPE-C传输或USB传输，内置16G内存卡读卡器读写 |  |  |
| 2 | 喉镜片（含摄像头） |  |  |
|  | 摄像头分辨率≥200万像素 |  |  |
|  | 电源≥3.7V |  |  |
|  | 标配喉镜片数量≥2枚：8种规格钛钢可选重复使用金属镜片（a:镜片前端可活动式带弯头镜片分：成人大号，成人中号，儿童；b：固定式金属镜片分：成人大号，成人中号，儿童，婴儿，早产儿）；4种钛合金支架（配套使用一次性镜片，一次性镜片插入长度分成人大号≤155mm，成人≤125mm，儿童≤108mm，婴儿≤88mm，）重复使用镜片和支架规格齐全，适应不同病员，消毒时镜片与摄像头可拆卸，所有镜片与支架均与主机兼容匹配。 |  |  |
|  | 视场角≥90° |  |  |
|  | 景深：5-100mm |  |  |
|  | 光照度≥800LUX |  |  |
| 3 | 电池 |  |  |
|  | 视频喉镜专用大容量锂电池（电池满电待机≥500分钟） |  |  |
|  | 电压≥3.7V |  |  |
|  | 容量≥3000mAh |  |  |
|  | 充电次数≥500次 |  |  |
|  | 充电时间≤4小时 |  |  |
| 4 | 电源适配器 |  |  |
|  | 充电接口输入极性 内正外负 |  |  |
|  | 充电器输入 100-250V,50Hz |  |  |
|  | 充电器输出 4.2V-12V,2000mA |  |  |
| 5 | 运输/储存环境 |  |  |
|  | 温度-10℃~﹢40℃ |  |  |
|  | 湿度≤93％ |  |  |
|  | 大气压力500hPa-1060hPa |  |  |
| 6 | 工作环境 |  |  |
|  | 温度-10℃~﹢40℃ |  |  |
|  | 湿度30％~85％ |  |  |
|  | 大气压力700hPa-1060hpa |  |  |
| 7 | 具备防雾功能：摄像系统自带防雾功能，开机即可达到防雾效果。 |  |  |
| 8 | 视频喉镜的摄像头角度与镜片前段的垂直距离≤45mm。 |  |  |
| 9 | 具备拍照摄像功能：手柄具备快捷一键快速拍照，摄像功能，可实时存储高清图片或影像。 |  |  |
| 10 | 镜片和手柄之间的连接需采用防脱落锁扣开关设计，镜片与主机的连接器要求采用6孔公母匹配航空定制弹性针孔设计，针孔均进行过镀真金处理，插拔稳定，持久耐用，信号传输流畅。 |  |  |
| 11 | 手柄采用波浪型防滑设计，操作者握持舒适方便，并减少患者胸部对喉镜插入操作的影响；手柄材质采用高强度PC材料，耐刮弹性表面处理。 |  |  |
| 12 | 如有设备配套耗材，供应商须在响应文件中承诺设备成交后的配套耗材同品牌同型号规格销售价格为产品全省最低价，耗材收入占比≤30%，耗材实际采购价格以耗材采购结果为准，未承诺视为无效响应。 |  |  |
| **商务要求** | | | |
|  |  | **响应** | **偏离** |
| 1 | 自验收合格之日起，中选供应商提供产品免费质保服务至少五年。 |  |  |
| 2 | 所有设备必须在签订合同后30日内交货并安装调试完毕；如因采购人场地原因无法执行的，应在接到采购人通知后30日内完成交付。 |  |  |
| 3 | 付款方式：合同签订时中选供应商向采购人支付合同总价的5%作为履约保证金。设备安装、调试、验收合格后，采购人向已提供全额增值税普通发票的中选供应商支付合同总款；合同约定服务期满后无未解决的质量问题，采购人将向中选供应商无息退还原履约保证金。 |  |  |