**可视喉镜技术参数**

一、整机参数

1、显示屏：3.0”TFT，分辨率： 720（H）\*3（RGB）\*480（V）；

2、摄像头像素：≥200万；

3、视场角：60°±15%；

4、光照度：≥1500Lux；

5、显示器前后旋转角度：0～130°；

6、显示器左右旋转角度：0～270°；

7、电池：内置可充电电池，TYPE-C接口充电，通用USB接口充电；

8、多媒体系统：主机内置多媒体系统，可一键实现拍照、录像、存储；

9、防水：操作手柄整体不可拆分，消毒更彻底；

10、显示器：显示器可上下左右旋转，进入口腔更容易；

11、窥视片：标配不锈钢重复使用成人小号镜片一只，可选配成人大号、成人小号、儿童、婴儿、新生儿等；

\*12、兼容性：主机可选择适配多个不同尺寸的重复使用窥视片、一次性窥视片或硬管镜；

13、生物相容性：窥视片采用高强度医用材质，无刺激，无细胞毒性；

14、热插拔：更换操作部无需关机，即插即用；

\*15、便捷操作：手柄与主机之间的连接方式采用旋转插拔，利于快速插管和临床抢救；

二、功能参数：

1、电量续航：低功耗设计，配备大容量电池，续航时间＞3.5小时；

2、智能除雾：镜片前端采用智能温控系统，以实现即时防雾功能，开机即用。

供应商每有一条重要参数不响应扣5分，每有一条一般参数不响应扣2.5分，分数扣完为止。技术和功能响应未描述或未提供相应支撑材料的，对应项不得分。

实质性要求:

1.若设备使用涉及辐射安全管理相关工作，投标报价包含设备投入使用涉及预评、环评、控评、性能检测、办理辐射安全许可证及相关手续等全部费用，并协作完成相关工作。

2.接口相关：若设备使用需要接入医院信息管理系统即（PACS/HIS/LIS/HRP/EMR/集成平台等），本次投标所提供的软件支持永久免费开放所有接口和数据；在实施及免费质保期内与甲方现使用的信息系统及医院因业务需求需要对接的系统等免费无缝集成，免费配合第三方开发接口程序，实现与医院数据中心数据对接，本项目涉及到与第三方软件业务系统所产生的接口费用包含在投标总价中。

3.交付产品符合国家相关法律法规规定的质量标准，为正规厂家生产、正规渠道销售的全新合格货物，且没有任何质量瑕疵（生产日期至合同签订之日不得超过12个月，无需签订合同的项目生产日期至中标结果公示日期不得超过12个月）。

4.质保不少于4年。