**附件一：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 预算金额（采购限价）（万元） | 主要要求 |
| 1 | 可视耳鼻喉内镜 | 1 | 7.5 | 详见参数一 |

参数一 可视耳鼻喉内镜主要参数与技术要求

一、设备名称：可视耳鼻喉内镜

二、数量：1套

三、设备用途及说明：用于耳道、鼻腔、咽喉腔检查、疾病普查及手术等。

四、主要技术参数及要求：

1.主机自带无线网络能与图文工作站无线传输实现报告编辑存储打印；

2.具备高清显示屏≥3.0寸；

3.显示器转动角度，前后转动角度≥120°；

4.内部存储空间≥32G；

5.最大存储照片量≥35万张；

6.可存储录像≥25小时；

7.配备内置锂电池，独立工作时间≥3小时，充电时间≤4小时；

8.视场角≥80º；

9.内置LED光源；

10.镜管更换方式：推拉式自锁插头的连接方式；

11.镜管与主机连接方式：支持热插拔，即插即用；

12.图文工作站要求：满足设备需要的品牌计算机一套

12.1 具备专用高清显示器一台；

12.2 具备配套图文工作站彩色报告打印机一台；

12.3 配备多功能电脑桌椅一套；

12.4 所配工作站最低配置和性能：CPU:4核，内存:DDR8GB,硬盘：≥1T。

14.标配不同型号喉镜两条，耳镜一条，鼻镜一条。