

# 采购需求

## (一) 采购详细清单

| 序号  | 采购条目名称 | 数量 | 单价最高限价<br>(万元) | 总价最高限价<br>(万元) |
|-----|--------|----|----------------|----------------|
| 品目一 | 动态电子喉镜 | 1套 | 111.50         | 111.50         |

注：本项目为国产产品，有单价最高限价，投标报价时不允许超过单价最高限价，否则视为无效投标。

## (二) 项目技术需求

### 品目一 动态电子喉镜

#### 品目：动态电子喉镜 1套

#### 1. 医用内窥镜图像处理器

- 1.1. 主机光源一体化设计；
- 1.2. 可兼容同品牌多种内镜；
- 1.3. 高清分辨率输出；
- 1.4. 采用高性能LED光源，使用寿命超过10000小时，可调节亮度；
- 1.5. 智能图像增强功能、图像降噪功能；
- 1.6. 提供网络接口，支持与院内网络连接；
- 1.7. 图像多级放大功能；
- 1.8. 自动白平衡及多档颜色调节功能，颜色数据自动记忆；
- 1.9. 多种、多组常规输出模式；
- 1.10. 具有血管增强功能，进行早癌筛查；
- 1.11. 冷却：强制风冷；

#### 2. 电子鼻咽喉内窥镜（治疗镜）

- 2.1. 视野角 $\geq 110$ 度；
- 2.2. 景深3-50mm；
- 2.3. 弯曲角度：上 $\geq 130$ 度，下 $\geq 130$ 度；
- 2.4. 先端部外径： $\leq 4.9$ mm；
- 2.5. 插入部外径： $\leq 4.9$ mm；
- 2.6. 钳道直径： $\geq 2.0$ mm；

2.7. 工作长度：≥350mm；

2.8. 防水等级：≥IPX7；

### 3. 电子鼻咽喉内窥镜（检查镜）

3.1. 视野角≥110度；

3.2. 景深3-50mm；

3.3. 弯曲角度：上≥130度，下≥130度；

3.4. 工作长度：≥350mm；

3.5. 防水等级：≥IPX7；

### 4. 医用监视器（1台）

4.1. 高清分辨率输出；

4.2. 屏幕尺寸≥24英寸；

### 5. 台车 1台

5.1. 与主机匹配；

5.2. 多层设计，可放置电刀及视频打印机等；

5.3. 提供监视器吊臂，方便调整监视器观看角度；

### 6、高清图文工作站（1套）

6.1. 配备高清图像采集卡；

#### 配置清单需求：

配置清单需求：

|                  |    |
|------------------|----|
| 1. 医用内窥镜图像处理器    | 1套 |
| 2. 电子鼻咽喉内窥镜（治疗镜） | 2根 |
| 3. 电子鼻咽喉内窥镜（检查镜） | 3根 |
| 4. 医用监视器         | 1台 |
| 5. 台车            | 1台 |
| 6. 高清图文工作站       | 1套 |
| 7. 喉内窥镜          | 5根 |
| 8. 声带手术器械包       | 1套 |

注：1、以上技术要求为必须满足项，否则作无效投标处理；

2、供应商须在投标文件中承诺设备中标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，耗材实际采购价格以耗材采购结果为准，未承诺视为投标无效。