货物需求及技术要求

**一、项目概况**

1、设备名称：安庆市立医院耳鼻喉科内窥镜项目采购

2、服务地点：安庆市立医院

**二、货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **总价限价** |
| 1 | 30°鼻窦镜内窥镜 | 根 | 2 | 10000元 |
| 2 | 0°耳内窥镜 | 根 | 1 |

鼻窦镜内窥镜 技术参数

一、技术参数

1.镜管外径约Φ4mm

2.目镜罩外径约Φ31.75mm

3.工作长度约170mm

二、观察系统基本参数

1.视场角 ≥85°

2.视向角 0°30°70°

3.照度 ≥20001x

4.景深范围 3mm~100mm

5.分辨力≥9.36LP/mm

6.放大倍率 2-3倍

7.在工作距离处成像应清晰，清晰范围不小于视场直径的 70%,视场边缘圆整，在视场内不应有影响观察的划痕、麻点及附着物等疵病。

8.各连接部位牢固可靠。

9.密封良好，经密封性试验后，无成像模糊等异常现象。

10.外表面及镜端面应光滑，不得有锋棱、毛刺及明显的划痕等缺陷。

11.在常规条件下，经药物消毒，不得产生腐蚀现象。

12.内窥镜镜体全部采用高精密不锈钢管。

13.内窥镜采用高透光光学玻璃，进口光纤、光锥。

14.带有方向标，蓝宝石镜头。

15.符合 GB9706.1、GB9706.19 的安全要求。

16.光缆：可与 WOLF、STORZ 等光源连接。

耳内窥镜技术参数

插入部分最大宽度：≤Φ3

工作长度：90mm 允差：±3%

视向角:0°30°

允差：±10°

视场角2w:75°

允差±15%

设计光学工作距do:10mm

视场中心角分辨力，°rα（d）:2.1C/(°)

光学镜的有效景深范围：3~100mm

备注：1、以上参数为必须满足的参数，不满足视为无效投报处理。

1. 保修期：一年

3、为杜绝采购过程中一切不正当竞争行为，所有中选供应商必须保证正常供货，满足院方需求。如不能正常供货者，将列入黑名单，半年内将不能参与我院所有设备的采购项目。

**最高投报限价：人民币壹万元整（￥10000.00元）**