|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目参数 | | | | | | | | | |
| 项目名称：可视喉镜 | | | | | | | | | |
| No | 设备名称 | | | 申请  数量 | 单位 | 预算金额（万元） | 预算  编号 | 预计使用日期 | |
| 2 | 可视喉镜 | | | 31 | 套 | 99万元 |  |  | |
| 性能及技术要求： | | | | | | | | | |
| 一 | 主要功能及工作原理： | | | | | | | | |
| 供临床挑起患者会厌部暴露声门，指引医护人员准确进行气道插管，也可用于为门腔内诊察、治疗提供图像。 | | | | | | | | | |
| 二 应用场景：辅助医生进行困难气道病人插管使用。 | | | | | | | | | |
| 三、资格条件 | | | | | | | | | |
| （1）具有合法经营资质的独立法人、其他组织；  （2）为投标货物制造厂家，或具备合法代理资质的经营销售企业；  （3）若投标人是投标货物制造厂家，应按照国家有关规定提供有效期内完整的《中华人民共和国医疗器械生产企业许可证》、《中华人民共和国医疗器械经营许可证》、《中华人民共和国医疗器械注册证》。投标人的生产或经营范围应当与国家相关许可保持一致。投标货物的规格型号应当与《中华人民共和国医疗器械注册证》中的规格型号保持一致。  （4）若投标人是经营销售企业，应按照国家有关规定提供有效期内完整的《中华人民共和国医疗器械经营许可证》、《中华人民共和国医疗器械注册证》。投标人的生产或经营范围应当与国家相关许可保持一致。投标货物的规格型号应当与《中华人民共和国医疗器械注册证》中的规格型号保持一致。  （5）如投标单位是贸易代理商，应提供该设备的制造商出具的本次采购项目唯一代理的授权函；  （6）未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单。 | | | | | | | | | |
| 付款节点：设备安装验收合格后一次性支付合同总价的100%。招标人支付货款前，投标人须向招标人开具数额相等的发票，招标人据此付款。 | | | | | | | | | |
| 交货周期：30天。 | | | | | | | | | |
| 伴随服务要求： | |  |  |  | 售后服务要求： | | |  |  |
| 1. 产品附件要求：1套无创心输出量监测仪，无特殊工具 | | | | | 1. 响应时间：2小时 | | |  |  |
| 2. 产品升级服务要求：厂家定期升级 | | | | | 2. 保修年限：3年 | | |  |  |
| 3. 提供技术援助： 负责培训到熟练掌握操作,及后续服务,提供24小时电话 | | | | | | | | | |
| 4. 培训：厂家工程师根据临床培训要求，进行培训 | | | | | | | | | |
| 5. 验收方案：根据医院验收要求 | | | | | | | | | |

附件2：

可视喉镜单台配置清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 |
| 1 | 手柄部件 | 1个 |
| 2 | 合格证 | 1个 |
| 3 | 说明书 | 1本 |
| 4 | 显示部件 | 1个 |
| 5 | 消毒帽 | 1个 |

技术参数及要求

1、整机由显示器、手柄部件和一次性使用全包喉镜片三部分组成，整机支持拍照录像、数据存取功能

**2、▲**一台设备可适配使用小儿、成人、肥胖人群至少三种型号的一次性喉镜片

3、 显示器能上下0º～110º转动，左右0º～270º转动

4、 喉镜片摄像头与镜片前端的最高垂直距离≤35mm（提供佐证资料）

**5、▲**一次性喉镜片可插入镜片长度：≥100mm

6、 镜片前端厚度：≤12mm（提供佐证资料）

**7、▲**镜片角度：≥40度

8、配套PCTG材料一次性使用喉镜片。

9、视场角60º±15%

10、摄像头内置的全密封防水高功率LED光源，光照度≥150Lux

11、液晶屏像素（PIX ）：≥720\*480

12、★分辨率≥7.00 LP/mm

13、镜片手柄与显示组件的连接：不受力直插式

14、纺锤型短手柄设计。

15、**▲**具有防雾功能

16、手柄防水等级：≥IPX7

17、具备拍照录像功能，数据存储，可存储照片数量≥40万张，可存储录像时长≥16小时

18、充电器输入：100-240VAC,50-60HZ

19、充电器输出：5V，1000mA

20、充电时间：≤3小时

21、满电时持续使用放电时间：≥3小时

22、充电次数：≥300次

23、内置可充电式锂电子聚合物电池