|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **硬质胸腔镜** | | | | | |
| **一** | **总体要求** | | | |  |
| ★1 | 满足医院要求，凡涉及设备安装及施工由中标方负责，按照医院要求提供交钥匙工程 | | | | 具备 |
| 2 | 投标时要求提供投标产品注册检验报告、技术参数表（datasheet）及产品彩页 | | | | 具备 |
| ★3 | 投标产品应为国内外知名品牌，提供医疗器械注册证 | | | | 具备 |
| 4 | 提供近三年的销售业绩 | | | | 具备 |
| 5 | 仪器配备所有软件使用最新版本且终身免费升级，端口免费开放，能与我院各信息系统无缝对接 | | | | 具备 |
| 6 | 所有项目必须满足现今主流设备的需求，并能根据实际情况以及用户的要求进行及时做出硬件上的调整并负责做好相应设备的安装 | | | | 具备 |
| 7 | 数量 | | | | 1套 |
| **二** | **技术要求** | | | |  |
| ★1 | 0°直视式内镜，带弯角目镜，直径10mm，长度≥27 cm，集成光纤传输，器械通道带≥6mm，可高温高压消毒 | | | | 1条 |
| 2 | 穿刺器，直径≥11 mm，带注气开关，长度≥8.5cm | | | | 2条 |
| 3 | 气腹针，具有受弹簧控制的钝针芯，LUER 锁，长度≥10cm | | | | 1个 |
| 4 | 活检钳,可旋转，可拆卸，带电凝连接头,尺寸≥5mm,长度≥43cm | | | | 1个 |
| 5 | 电凝器，带吸引通道，带单极电凝接口，尺寸≥5mm, 长度≥43cm | | | | 1个 |
| 6 | 喇叭阀手柄，适用于吸引或冲洗，可高温高压消毒 | | | | 1个 |
| 7 | 穿刺器，用于粉末吹送，有球茎 | | | | 1个 |
| 8 | 电凝和分离电极，L形，尺寸≥5mm，长度≥43cm | | | | 1个 |
| 9 | 胸膜活检钳 | | | | 1个 |
| 10 | 触诊探针，带厘米刻度，直径≥5mm，长度≥36cm | | | | 1个 |
| 11 | 单极高频电缆 | | | | 1个 |
| 12 | 穿刺器，钝头，软性套管，可高温高压灭菌，直径≥6mm，长度≥8.5cm | | | | 1个 |
| 13 | 抓钳，可旋转，可拆卸，绝缘，带电凝连接头，双动钳头，钳口弯，尺寸≥5mm,长度≥36cm | | | | 1个 |
| 14 | 支气管镜，规格3.5，长度≥30cm | | | | 1个 |
| 15 | 支气管镜，规格5，长度≥40cm | | | | 1个 |
| 16 | 支气管镜，规格6.5，长度≥43cm | | | | 1个 |
| ★17 | 兼容我院现有主机系统（品牌：史托斯storz） | | | | 具备 |
| **三** | **技术及售后服务** | | | |  |
| ★1 | 整机质保期≥3年（提供厂家保修承诺），在质保期内每年由维修工程师提供至少2次的上门维护保养工作 | | | | 具备 |
| 2 | 中标方应对设备操作及维修人员进行操作及维修培训，直至技术人员熟练掌握使用及维修技能为止，提供详细培训记录,提供设备设计使用寿命 | | | | 具备 |
| 3 | 维修保障：中标方应提供中文说明书、操作手册、详细维修手册、整机线路图、系统安装软件及维修密码，软件终身免费升级 | | | | 具备 |
| ★4 | 一个月内非人为质量问题提供换货。设备出现故障时2个小时内提供备用设备，6小时内提供维修方案及报价，24小时内到达现场，郑州有常驻工程师，提供工程师姓名及联系方式 | | | | 具备 |
| 5 | 合同签订后30日内 | | | | 具备 |
| **申请部门** | | **（科室主任签字、日期）** | **审核** | **（签字、日期）** | |
| **医学装备部** | | **（签字、日期）** | **主管领导审批** | **（签字、日期）** | |

以上参数经科室签字即视为同意，能够满足临床科室需求