|  |
| --- |
| **浙江大学附属儿童医院（医疗）设备招标参数规格要求** |
| **项目名称** | **负压吸引装置及氧气流量表** |
| **使用科室** | **突发楼** |
| **一** | **基本要求** |
| 1 | 数量：15 |
| 2 | 用途： 负压吸引装置用于通过负压原理吸引和收集体内的液体或气体，以保持手术区域清洁、促进伤口愈合并防止感染。氧气流量表用于精确控制和测量供给患者的氧气流量，确保患者安全有效地吸入所需氧气量。 |
| **二** |  **主要功能及参数** |
| 2.1 | 氧气流量表座采用全铜制结构，一体化锻造经久耐用不漏气，节约医用供氧。 |
| 2.2 | 全进口不锈钢流量阀针，精确控制流量，氧气流量误差≤±5%，满足精确吸氧的需求。  |
| 2.3 | 氧气流量表配置阻尼设计的流量控制钮，转动时氧流量计输出的氧流量平滑而均匀的变化，病人体感舒适。 |
| 2.4 | 氧气流量表流量管内置安全气阻限制最大氧流量≥40L/分，控制风险，保证氧疗安全。  |
| 2.5 | 氧气流量表所有部件可在134摄氏度高温蒸汽消毒，杜绝交叉感染。 |
| 2.6 | 负压吸引装置可达到≤-90Kpa的负压，可精确安全释放临床适用负压。 |
| 2.7 | 负压吸引装置配置独有关闭阀，真正的即插即用，减轻医务人员负担，延长使用寿命，耐用持久。 |
| 2.8 | 负压吸引装置配备高档材料负压驱动器与聚酯材料的积液瓶，均可进行134°C高温蒸汽消毒。 |
| 2.9 | 负压吸引装置配备细菌过滤功能的防溢瓶，能过滤99%以上的细菌。 |
| 2.10 | 负压吸引装置配备可360度旋转的负压驱动器表头，方便易用。 |
| **三** |  **主要配置及附件（每套）** |
| 3.1 | 氧气流量计16L（挂架式） 1套 |
| 3.2 | 湿化瓶 1只 |
| 3.3 | 负压吸引装置 1套 |
| 3.4 | 积液瓶 5只 |
| 3.5 |  |
| 四 |  **售后服务要求** |
| 1 | 提供医疗器械注册证、生产许可证、营业执照、出厂质检合格证明 |
| 2 | 提供用户操作手册、维修手册和操作规程，根据医院需求提供操作培训 |
| 3 | 保修期≥1年，设备全生命周期内提供零配件及维修服务，维修24小时内响应，系统软件终生免费升级 |
| 4 | 交货期：合同签订后按医院要求供货，接到医院送货通知后1个月内进行设备安装、调试和验收 |