**重庆医科大学附属口腔医院**

**需求询价公告**

**一、各供应商根据询价公告要求报价。**

**二、报价需按照后附要求格式报价，对技术要求响应情况进行逐条备注，如“无差异”或“有差异，差异是”。本次询价为确定预算需要，非正式采购，技术要求为初步要求，最终以正式发布招标公告的技术要求为准。**

**三、需求公告时间2023年7月6日至2023年7月12日17:30止**

**四、报价（需盖章PDF或图片电子版，按照后附报价格式要求）发送：[sjk806@163.com](mailto:sjk806@163.com)，报价邮件名称和文件名称需写上《 公司重庆医科大学附属口腔医院 报价表》。**

**五、重庆医科大学附属口腔医院,采购联系人：陈老师023-88860001,技术联系人:杨老师023-88860156。**

**1套有创呼吸机采购项目**

|  |  |
| --- | --- |
| 报价单位名称： | |
| 联系人： 联系电话： | |
| 报价品牌： 型号： 产地： | |
| 报价产品**生产商**企业性质： （大型/中型/小型/微型） | |
| 报价： 元（总价），质保期 年，报价需含货物、人工、培训、运输、税费等全部费用，验收合格后付款95%，维保义务结束后支付尾款。 | |
| **项目及技术要求** | 响应情况 |
| 1.电动电控呼吸机，适用于成人、小儿和婴幼儿；  2.标配≥12.1英寸彩色触摸显示屏，分辨率1280\*800，可同屏显示≥3通道波形。中文操作界面、中文报警，具有操作提示信息及参数调节防错确认功能，及便利的锁屏功能；  3.具备开机自检功能，可进行系统顺应性补偿并检测系统泄漏量，检查系统管道阻力，测试流量传感器、呼气阀和安全阀等部件；  4.吸气阀和呼气阀组件可徒手拆卸，并能高温（134℃）高压蒸汽消毒，以防止交叉感染；  5.具备智能吸痰功能，吸痰前后能自动增氧（前后各2分钟），自动识别吸痰并具备计时功能（2分钟）；  6.通气模式：配置VC-A/C、SIMV-VC、PC-A/C、SIMV-PC、CPAP/PSV、SIGH、DuoLevvel、PRVC、PRVC-SIMV、高流量氧疗、窒息通气，后期可通过临床升级AMV、CPRV通气模式  7.高流量氧疗流速和氧浓度可调，最大流速≥80L/min，并具有氧疗计时功能。具备VCV流速波形可调功能，支持方波、50%递减波、100%递减波3种流速波形可选  8.具有手动呼吸、吸气保持、呼气保持、同步雾化、纯氧灌注、智能吸痰、内源性PEEP、口腔闭合压P0.1、最大吸气负压NIF、潮气量和理想体重比值（TVe/IBW）测定功能；  9.具有插管阻力补偿功能ATRC，可自动调节送气压力,使插管末端的压力与呼吸机压力设置值保持一致；  11.具有智能同步技术，提高病人自主呼吸时的舒适度和人机同步性。具备吸气触发、压力上升时间、呼气触发自动调节功能，无需医护人员频繁手动调节参数；  12.潮气量：20-1500ml；呼吸频率：1-100次/min；SIMV频率：1-60次/min；吸/呼比：4:1-1:10；压力支持：5-80cmH2O；PEEP：0-50cmH2O；吸气压力：5-80 cmH2O；呼气触发灵敏度包括压力触发灵敏度：-20 ~- 0.5cmH2O、流速触发灵敏度：0.5-20L/ min；  13.可监测参数： PEEP、气道峰压、平台压、平均压、吸入潮气量、呼出潮气量、总的分钟通气量、自主呼吸的分钟通气量、泄漏的分钟通气量、总的呼吸频率、自主呼吸频率、机控呼吸频率；可监测波形：压力-时间、流速-时间、容量-时间；可监测环图：压力-容积、流速-容积、流速-压力环；可监测肺力学：吸气阻力、呼气阻力、静态顺应性、动态顺应性、呼气时间常数；  14.自动漏气补偿功能。最大漏气补偿流速：65L/min（成人）, 45 L/min（儿童）；  15.可升级与同品牌监护仪相连接，呼吸机的波形和数据可以在监护仪上显示。  16.整机质保≥3年（常用配件及耗材单独报价）  17.配置：  （1）主机 1台（主机与台车可拆卸）  （2）台车 1台  （3）支撑臂 1个  （4）湿化器 1个  （5）湿化罐 1个  （6）呼吸管路 ≥1套  （7）氧疗鼻导管 ≥1个  商务要求：  1.售后服务：仪器安装、技术培训和售后服务要求由厂家经过专业培训工程师负责。  2.承诺质保期内每年上门技术服务不少于2次，并提供技术服务方案。提供质保期结束后，上门技术服务及设备维保方案及报价。 |  |

**备注：供应商还需提供投标产品成交记录:合同扫描件/中标通知书扫描件/公示结果网络链接及截图均可,能从中看出投标产品型号配置等信息。**