**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28日至2023年8月3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套脑电双频监测静脉靶浓度输注泵采购项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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%，维保义务结束后付款5%。 | | |
| **序号** | **项目及技术要求** | 响应情况 |
| 1 | 屏幕显示：采用7英寸高分辨率彩色液晶触摸屏。 |  |
| 2 | （BIS）显示：脑电双频指数(BIS)显示 |  |
| 3 | 注射药物范围：具有血浆浓度靶控输注模式：可以使用的药物为异丙酚、咪唑安定、瑞芬太尼、舒芬太尼、阿芬太尼、芬太尼等等 |  |
| 4 | 注射标准：注射泵将根据实际BIS值与设定目标值的变化趋势，动态调节靶浓度，控制实际注射给药量，从而达到精确给药的目的 |  |
| 5 | 报警功能：外接电源掉电报警、备用电池欠压报警、注射器推空、管道阻塞报警、注射器脱落报警、注射预设量完毕报警、药物将尽报警、等待操作报警、驱动故障报警、启动/停止操作失败报警、注射器错误报警、BIS阀值报警 |  |
| 6 | 语言种类：本系统支持中英文两种语言 |  |
| 7 | 储存功能：内嵌标准数据库系统，可存储100天的注射数据和120例病例BIS趋势图形；数据可以通过USB接口随时导出。 |  |
| 8 | 注射功能：将意识监测技术与TCI技术相结合的闭环TCI靶控注射系统，由三部分功能集成一体的产品： BIS监护模块 + TCI靶控输注 + 闭环软件。 |  |
| 9 | 音量调节：可按高、中、低三个档次调整系统音量大小。 |  |
| 10 | 耗材及附件：列表报出该产品的所有耗材及附件的单价及时限 |  |
| 11 | 整机质保≥3年 |  |

**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。**