**全自动腹膜透析机技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 项目 | 参数 |
| ★1 | 系统原理 | 采用气压驱动的液体导流系统，无需称重 |
| 2 | 治疗模式 | 适合所有APD治疗模式：CCPD/IPD、TPD、aAPD、等 |
| ★3 | 流量控制精度 | ±3% |
| ★4 | 目标精确度 | ±5ml |
| 5 | 透析液温度设定控制点 | 34、35、36、37、38、39℃ |
| 6 | 透析液温度控制精度 | ±2℃ |
| ★7 | 中文人机交互 | ≥7寸LCD触摸屏、“两键式”操作，中文操作系统引导式文字、图片及语音提示 |
| ★8 | 远程医疗 | 通过机器云管理平台（RPM），可实时在线监测（更新频率小于20s）、支持异常治疗数据的智能预警、治疗结果导出及中心数据综合管理 |
| 9 | 智能检测设备接入功能 | 可支持血压计、体重计、血糖仪等体征检测设备的数据自动接入功能，数据自动上传远程平台，提供预警功能，便于临床一体化管理 |
| ★10 | 适用的透析液 | 匹配市售的2L、3L和5L透析液 |
| 11 | 安全 | 具有手控引流、空气监测自动排出、管路堵塞扭折智能判断、超温报警、断电保护等多种安全保护措施，提供24小时400免费技术支持服务 |
| 12 | 单周期注入量范围 | 范围为50ml-3500ml，适合各种人群治疗，包括婴幼儿 |
| 13 | 总治疗量范围 | 0.1L－80L |
| 14 | 总治疗时间 | 10min-99h |
| ★15 | 处方设置方式 | 具有智能处方卡管理，处方可通过RFID智能卡刷卡、远程下载以及本机修改等三种方式获取 |
| 16 | 设备重量 | ≤13kg |

#### 评分标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 说 明 |
| 1 | 经济类 | 报价34% | 34分 | 统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：招标报价得分=（招标基准价/最后招标报价）X价格权值X100。 |  |
| 2 | 技术类 | 技术参数及商务要求46% | 46分 | 供应商报价产品完全满足磋商文件技术参数及要求的得44分；带“**\***”有一项不满足招标文件要求的扣4分，其他参数有一项不满足的扣2分，扣完为止。 | 以响应文件为准（技术评分因素） |
| 3 | 售后类 | 售后服务16% | 16分 | 供应商报价产品完全提供售后服务方案、培训方案、维修方案、应急方案的得8分，方案详细的每项加2分。 | 不提供不得分（技术评分因素） |
| 4 | 其他类 | 业务能力4% | 4分 | 投标供货商有类似业绩的，每提供一项得2分（可提供合同复印件、发票复印件、中标通知书复印件其中一项），最多得4分。 | 以响应文件为准（共同评分因素） |