1、电子尿量监护仪 2021-JKMXJY-W3007

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购编号 | 货物名称 | 采购数量 | 计量单位 | 设备最高限价  （万元） | 国别 | 备注 |
| 2021-JKMXJY-W3007 | 电子尿量监护仪 | 80 | 台 | 19.2 | ■国产 □进口 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备功能要求 | | | | | | |
| 1. 动态尿量监测（交班量、分时尿量、24小时尿量、总尿量）；  2. 实时计算平均尿流率（小时平均尿量ml/h）；  3. 动态监测膀胱压力、温度；  4. 数据自动存储，并可远程监护、数据上传或打印；  5. 脱管前膀胱功能训练，实现仿生排尿。 | | | | | | |
| 软硬件配置清单 | | | | | | |
| 序号 | | 描述 | | | 数量 | |
| 1 | | 主机 | | | 80 | |
| 2 | | 控制手柄 | | | 80 | |
| 3 | | 充电器 | | | 80 | |
| 4 | | 尿袋挂钩 | | | 80 | |
| 技术参数要求 | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | | | |
| 1 | 测量范围 | | 日测量范围0-5000ml，连续测量范围0-99999ml，液量显示最小示值为1mL。 | | | |
| 2 | 最大允许误差 | | 液量≤100mL, 最大允许误差±5mL；液量＞100mL, 最大允许误差：±5%。 | | | |
| 3 | 尿流率监测 | | 0-10ml/s，精度±1ml | | | |
| ★4 | 计量分辨率 | | 1ml | | | |
| 5 | 模式切换 | | 可以在持续引流模式与间歇引流模式两种模式之间选择切换 | | | |
| 6 | 尿袋挂钩强度 | | 尿袋挂钩能承受不小于20N垂直拉力 | | | |
| 7 | 尿量测量精度 | | 在尿液呈液滴状态下，在15滴/min与-30滴/min滴速的分时尿量测量准确度，误差不大于±10% | | | |
| 8 | 电池续航能力 | | 在电池充满状态下，电池持续工作时间不低于24小时。 | | | |
| ★9 | 耗材 | | 尿流监测导尿管  9.1 产品分为普通型（普通乳胶型、乳胶球囊型、普通硅胶型、硅胶球囊型）和超滑型，各型号根据适用对象不同，分为小儿用（单腔/双腔）：6Fr、8Fr、10Fr、12Fr；成人用（双腔/三腔）：14Fr、16Fr、18Fr、20Fr、22Fr、24Fr、26Fr、28Fr；  9.2 外观：产品应各部件外观光洁、无毛刺，导尿管、引流软管、弹性囊应柔软有弹性，流量观察滴斗应透明；锥度接头、过渡接头可与对应的部件紧密连接；集尿袋刻度印刷应清晰； 9.3 抗拉强度：固定粘接部位能承受10N的牵拉力不脱开、不断裂； 9.4 密闭性能：导尿管与引流袋牢固连接后，引流软管各部件、集尿袋应无泄漏； 9.5 管路通过性能：水应能顺畅流入集尿袋中；  9.6 抗跌落性能：集尿袋应无泄漏；  9.7 无菌：产品应无菌； 9.8 环氧乙烷残留量：产品若经环氧乙烷气体灭菌，环氧乙烷残留量应不大于10μg/g； | | | |
| 10 | 耗材年用量 | | 预估41000元/台/年 | | | |
| 名称 | | | 每台预估年用量 | 单价（元） | | 合计（元） |
| 尿流监测导尿管 | | | 50根 | 340元/台 | | 17000元/台 |
| 尿流监测导尿管（测温测压型） | | | 50根 | 480元/台 | | 24000元/台 |
| 合计 | | | | | | 3280000元/80台 |
| 售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | 24个月 | | | |
| 2 | 备件库 | | 西安有备件库 | | | |
| 3 | 维修站 | | 西安有维修站 | | | |
| 4 | 收费标准 | | 保修期外只收取零配件成本费，免人工费 | | | |
| 5 | 培训支持 | | 现场培训 | | | |
| 6 | 维修响应 | | 2小时内电话响应，6小时内提供维修方案及报价，48小时内到达现场 | | | |
| 7 | 到货时间 | | 合同签订后10天内到货 | | | |