**双通道注射泵（国产）招标技术参数**

1、国产

2、功能描述：

双泵，两种药物同时持续给药使用。

3、技术参数

3.1注射精度 ≤±2%（机械精度≤±1%）

3.2累计总量 0.1～9999ml（每级0.1ml，1000ml以上每级1ml）

3.3限 制 量 0.1～9999ml（每级0.1ml，1000ml以上每级1ml）

3.4报 警 “管路阻塞报警”，“残留提示”，“注射完毕报警”，“注射器压杆安装错误报警”， “注射器推杆安装错误报警”，“电池欠压报警”，“电池电量耗尽报警”，“电源线脱落报警”，“速率超范围报警”，“输出量等于限制量提示”，“系统出错报警”，“遗忘操作报警”。

3.5电 源 AC110~230V，50~60Hz；

 内置电池：充电电池组；关机后充电12小时以上，可供单个通道工作6小时以上；可供两个通道同时工作4小时以上。（按照GB9706.27-2005标准指定的速率：5ml/h）

注：可根据用户需要更改电池规格，增加放电时间。

3.6电击防护等级 I类CF型设备，内置电源，间歇加载连续运行

备注：本次招标仅限单价5万元以下设备。