

# 胰岛素泵

## 一、设备配置清单（主要核心配套设备及配件）

序号	项目名称	数量	单位
1	便携式控制器	2	台
2	胰岛素泵体	2	台
3	电池	2	个
4	电池充电器	2	个

## 二、招标技术要求

### 普通胰岛素泵1台

- 1 储药器 2mL
- 2 胰岛素浓度 U-100，速效或短效
- 3 三餐大剂量输注方式 常规输注/方波输注/双波输注
- 4 基础量调节范围 0.025-35U /小时，基础率步长：0.025U/小时
- 5 大剂量调节范围 0.025-25U，3个预设值
- 6 大剂量计算器 目前血糖值，目标血糖值，1U胰岛素所能负荷的碳水化合物，胰岛素敏感因子，活性胰岛素，每餐进食碳水化合物量，负校正因子
- 7 胰岛素自动分配功能 6段法，24段法
- 8 基础率分段 3种预设，最多可设置48段
- 9 临时基础率 U/小时、%和关闭三种设置方式，可记忆三组最近输入值
- 10 胰岛素泵专用锂电池75mAh,可重复充电±200，300次
- 11 \* 胰岛素泵控制器 无线独立控制器/蓝牙连接/液晶显示屏/全中文操作界面/智能手机操作模式/可切换中、英文/显示剩余药量和剩余电量
- 12 胰岛素泵输注误差  $\leq \pm 5\%$
- 13 自检功能 双处理器相互检查，每2秒一次自检
- 14 防水 胰岛素泵体IPX4防水标准,可防溅水
- 15 助针器 有，无痛进针
- 16 时间格式 12/24小时制
- 17 报警方式 音频/震动/灯光/显示
- 18 安全系统 最大餐前大剂量限制/每小时最大基础量限制/低药量报警/输注系统阻塞报警/低电量报警/泵故障报警
- 19 售后服务 4年免费保修,终身维护。厂家与总经销双重服务，24小时800/400热线电话全真人接听，全国省级城市售后服务网点直接面对客户。
- 20 历史记录 无限（自备SD卡）
- 21 键盘锁定功能 有，可防误操作
- 22 \* 耗材 储药器，皮下留置针（针长度6mm,9mm），底板（3M抗过敏胶布），无导管

### 高端胰岛素泵1台

1. 电池: AA ( 1.5V ) 锂电池，或碱性电池 / 可反复充电的镍氢电池;

2. 电池模式: 唤醒模式、省电模式、睡眠模式;
3. 储存模式: 有;
4. 背景光: 屏幕亮度可设置1-5级别, 背景灯超时时间可以选择15秒、30秒、1分钟或3分钟
5. 屏幕时间显示: 是;
6. 电池状态显示: 5种彩色图标显示(电量从100%到0%);
7. 储药器状态显示: 8种彩色图标显示(剩余的胰岛素的量从100%到1%/未知);
8. \* 活性胰岛素显示: 主屏幕显示当前活性胰岛素;
9. 安全锁: 是(默认, 无需设置);
10. 语言种类: 多语种(含中文);
11. 防水型: IPX8(水深最深3.6米, 最长24小时);
12. 储药器: 300U(3ml);
13. \* 基础最小步长: 0.025U/小时;
14. 基础率范围: (0.000-35.0)U/小时;
15. \* 基础率时段: 48段(以30分钟为增量)
16. 基础率模式: 8种(基础率1到5+工作日+休息日+患病日);
17. 临时基础率功能: 输注率模式;
18. 临时基础率设定时间范围: 30分钟至24小时(以15分钟为增量);
19. 预设临时基础率: 种(临时基础率1到4+高/中/低强度活动+患病);
20. 临时基础率增加幅度: 对于(0.000-0.975)U/小时, 增量为0.025U/小时;
21. 大剂量增量: 0.1U、0.05U或0.025U;
22. 大剂量最小输注量: 0.025U;
23. 大剂量上限: 默认10U, 可选(0.0-75.0)U;
24. 大剂量输注速率: 标准模式(1.5U/min);
25. 大剂量输注方式: 手动大剂量(常规大剂量/方波大剂量/双波大剂量)、大剂量向导、声响大剂量;
26. 双波模式下方波持续时间: 30分钟至8小时(以15分钟为增量);
27. 声响大剂量: 步长可调整范围(0.1-2.0)U;
28. 预设大剂量: 可支持8个,(大剂量1到4+早餐/午餐/晚餐/零食);
29. 暂停胰岛素输注功能: 同时暂停基础率+大剂量、可单独暂停大剂量/基础率;
30. 大剂量输注时是否可进行其: 是;
31. 校正大剂量功能: 有;
32. 碳水化合物系数分段设置: 8段;
33. 碳水化合物系数范围: ((0.075-15.0)U/exch)(1.0-200)g/U;
34. 胰岛素敏感系数设置范围: 0.3-22.2 mmol/L/U;
35. 活性胰岛素时间设置: 2-8小时(默认6小时), 以15分钟为增量;
36. 目标血糖时间段: 8段;
37. 目标血糖设定范围: 3.3-13.9 mmol/L;
38. 目标血糖警告界限: 5.0-7.8 mmol/L;
39. \* 报警/提示类型: 声响/震动/声响加震动、通知指示灯闪烁;
40. 储药器药量低提示: 有(5-50U或2-24小时);
41. 管路更换提示: 有(2-3天);
42. 错过餐前大剂量提示: 有
43. 大剂量后测指血提醒: 有;
44. 个人提示: 8个(提示1-6+血糖监测/用药);
45. 低电量提醒: 有, 彩色图标提示;

### 三、商务条款

序号	目录	商务要求
(一)	免费保修期内售后服务要求	

序号	目录	商务要求
1	维修及维护服务	<p>★1.1 所投货物(含所选配置及软硬件校准和升级)免费保修期不少于 5 年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算（原则上以“采购人完成入库”为准）。中标人必须提供设备原厂服务，终身维修。</p> <p>1.2 免费保修期内，年度定期预防性维护保养次数应不少于 4 次。免费更换零配件、免工时费。每次预防性维护保养后需出具符合厂家标准的保养记录，每年度提供符合厂家技术标准或第三方认可的质控报告。</p> <p>1.3 由设备制造商提供售后服务，4 小时内响应，24 小时维修到位(不可抗力情况除外)。如需更换消耗品和零配件需48小时之内完成，如遇产品重大故障，超72小时无法解决的，提供备用机。。</p> <p>★1.4 设备制造商负责货物的终身维修，承诺至少 10 年原厂维修配件供应及软件升级。并免费配合采购人完成设备端信息化接口改造。进口设备需提供设备厂家承诺函，国产设备需提供供应商承诺函（格式自拟）。</p>
2	质量保证	<p>2.1 免费保修期内，中标人应确保年开机率在95%以上，否则按照如下约定执行: ①年开机率90~95%(含95%)，扣履约保证金的30%; ②年开机率在85~90%(含90%)，扣履约保证金的60%; ③年开机率低于85%(含85%)，中标人需无条件更换新机并赔偿采购人的直接经济损失和间接经济损失，采购人有权扣除全额履约保证金。注:年开机率=(365-停机天数)/365)。</p>
(二) 免费保修期外售后服务要求		
1	服务内容及要求	<p>1.1 设备制造商提供售后服务，4 小时内响应，24 小时维修到位(不可抗力情况除外)。消耗品和零配件供应及时，特殊情况下可提供备用机。</p> <p>★1.2 免费保修期满后，设备制造商以优惠价格供应原厂维修零配件、消耗品和延续保修合同及仅人工保修服务。</p> <p>1.3 价格最高的前5项零配件、消耗品和延续全保修、仅人工保修服务，的优惠报价需填写于《零配件、消耗品和延续保修合同报价明细清单》中。</p> <p>1.4 免费保修期外，采购人采购零配件、消耗品和延续保修服务明细内容时，可就价格进行谈判，最终谈判价格不能高于《零配件、消耗品和延续保修合同报价明细清单》中优惠报价。</p> <p>1.5 中标人及设备制造商不得以任何理由不按时进行维修，不得要求采购人购买所谓“保修服务”（即:不论设备有无故障先买保修服务），不得在设备中嵌设任何不利于采购人使用与维修设备的障碍。</p> <p>★1.6 设备专机专用耗材和试剂需在深圳市医用耗材阳光交易和监管平台注册，并承诺中标后提供医用耗材阳光交易和监管平台最低供货价。【提供生产厂家及专用耗材试剂在深圳市医用耗材阳光交易和监管平台上的注册证明和承诺函(格式自拟)】。若无配套专机专用耗材和试剂，投标人须提供无配套专机专用耗材和试剂相关说明。</p>
(三) 其他商务要求		
1	交货要求	<p>★1.1 中标人在签订合同之日起，国产设备 60 日历日内，进口设备 90 日历日内交货并安装调试完毕，交付采购人验收。</p> <p>1.2 签订合同后，如涉及机房装修改造，中标人需立即向采购人出具机房装修要求的各种资料。并提供机房内与安装设备直接相关的器具和部件，包括从配电箱到主机的电缆线，专用导轨吊架和地梁钢结构等设备专用配件，采购人仅负责通用要求的放射防护装修。</p> <p>1.3 中标人应提供设备的技术文件，包括但不限于设备配置清单、产品说明书、图纸、操作手册、维护手册(含维修密码及接口数据)、质量保证文件、服务指南等，所有外文资料须提供中文译本。文件应随货物一并交付至采购人指定地点。</p> <p>1.4 提供的货物必须为全新、经检验合格的产品。产品如需要计量检测的应提供相关计量检定部门出具的合法检定报告。其中，进口设备必须具有报关证明文件、原产地证明和商检合格证明文件。</p>
2	运输、安装和验收	<p>2.1 中标人负责将货物安全无损运抵采购人指定地点，并承担设备的包装、运输、保险、装卸、安装调试、培训、商检及计量检测、关税、增值税和进口代理等费用。</p>

序号	目录	商务要求
		<p>2.2 采购人在必要时有权要求中标人提供设备相关的第三方检验检测报告。如果发现所交货物与投标文件中所承诺的不符或存在质量、技术缺陷等，采购人可以拒绝接收该货物，投标人应采取补足、更换或退货等措施，以满足规格的要求，由此发生的一切损失和费用由中标人承担。</p> <p>2.3 中标人与采购人设备验收人员共同确认安装条件符合相关技术要求后方可发出货物，中标人负责货物的现场安装和调试，提供货物安装、调试和维修所需的专用工具和辅助材料。中标人应在货物运至指定地点后一周内开始安装调试。</p> <p>2.4 由中标人代表和采购人组成验收小组对产品进行验收。验收标准按照国家规定标准执行。经检验设备正常运作后签署验收报告，产品保修期自验收合格（原则上以“采购人完成入库”为准）之日起算。</p> <p>2.5 设备安装过程中不得损坏安装场地内已有设备、器具和装修等物品，如有损坏，中标人应无条件恢复原状，针对无法修复的中标人应当赔偿采购人的损失。</p> <p>2.6 如安装过程需要吊装、搬运工人超3人等情况，需提前一周向采购人设备科、总务科申报，办理入场手续，所有院外工作人员在院区内工作，需接受采购人监管，佩戴采购人发放的工牌，禁止吸烟及一切危害公共安全的行为，对有可能造成消防报警的，需提前申报。</p> <p>2.7 医疗设备的包装箱使用后由中标人负责处理。</p> <p>2.8 废气排放、排污等接口须无条件改造为符合采购人现有标准和制式。</p>
3	培训	<p>3.1 中标人应派专业技术人员免费对采购人指定人员进行定期培训及指导，直至其完全掌握设备的基本故障处理技术。中标人责成设备生产商提供标准化操作流程、日常保养流程、质控流程、PPT版本操作教程及操作视频、电子说明书等。</p>
4	知识产权	<p>4.1 中标人应保证采购人在使用该设备或其任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。中标人保证所提供软件的合法性，所发生的任何知识产权纠纷与采购人无关。若因为知识产权纠纷造成的一切损害赔偿及损失由投标人承担，包括但不限于实际损失、预期损失和对方要求赔偿损失及支出的律师费、交通费和差旅费等。</p> <p>4.2 采购人购买设备后，有权对该设备与其他设备进行配套、整合或适当改进，而免受侵犯专利权的起诉。若因为知识产权纠纷造成的一切损害赔偿及损失由投标人承担，包括但不限于实际损失、预期损失和对方要求赔偿损失及支出的律师费、交通费和差旅费等。</p>
5	付款方式	<p>5.1 合同签订生效后，中标人自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交合同金额5%为履约保证金；</p> <p>5.2 中标人提供合同全额发票办理入库后15日，采购人向中标人支付合同全款；</p> <p>5.3 履约完成，中标人提出退还履约保证金申请，采购人确认履约合格后无息退还履约保证金或者出具相应证明文件。采购人逾期退还履约保证金，需向中标人每日偿付履约保证金0.1%利息。因中标人原因未能达到本项目验收标准或验收不通过的，履约保证金不予退还。</p>
6	违约责任	<p>6.1 若本合同约定交付期限届满，中标人不能按照约定交货，中标人应按照未交货产品价值的1%/日向采购人支付违约金；如逾期超过30日历日(含)的，采购人有权解除本合同，并要求中标人按照本合同总金额的30%支付违约金并赔偿损失。</p> <p>6.2 若中标人交付的产品、工程或服务不符合招标文件要求和其投标承诺的，或在投标阶段为了中标而盲目虚假承诺、低价恶性竞争，在履约阶段则通过偷工减料、以次充好而获取利润的，将被拒收产品并扣除全货款30%的违约金，且将被列入履约“差评”供应商清单，并按主管部门相关规定处理。若违约金无法弥补招标人的损失，中标人还应赔偿招标人因此造成的损失。</p> <p>6.3 采购人有权从中标人缴纳的履约保证金中直接扣除中标人应承担的违约金和采购人的损失，剩余违约金和采购人的损失，采购人有权要求中标人继续支付。履约保证金不足以补偿中标人应承担的违约金和采购人损失的，采购人有权要求中标继续支付。</p> <p>6.4 其他违约责任。</p>

序号	目录	商务要求
7	数据接口要求	7.1 中标人应无偿配合采购人信息科将设备连接到信息系统中。连接信息系统过程中如产生费用由中标人承担。中标人不能向采购人信息系统如HIS、PACS、LIS等提出另行支付接口费等费用。
8	产品要求	★8.1 进口产品投标人必须提供由设备制造商(或中国总代理)签署的合法有效的保修、维修承诺函(免费保修期需满足招标文件要求)扫描件，原件备查。国产产品无需提供。
9	其他	9.1 投标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。

#### 四、配套条件

设备长宽高[单位:m]	无	用地面积[单位:m <sup>2</sup> ]:	0.0000	*设备重量[单位:吨]:	0.0000
其他特殊要求(配置证等):	无	院感:	无	消防:	无
吊装通道改造:	无	建筑承重[单位:吨]:	0.0000	位置:	无
给水、排水(污水)条件:	无	审批(排污、放射源等)控评:	无	审批(排污、放射源等)环评:	无
审批(排污、放射源等)预评:	无	装修要求(含放射、屏蔽、隔音等):	无	装修改造费用预计合计(元):	0.0000
用气条件:	不需要用气				
用电条件-KW:	无	用电条件-双回路供电:	无	用电条件-独立地线:	无
售后服务情况:	2小时内响应, 24小时维修到位				
改造预计时长:	无				
改造说明:					