**长春市九台区中医院胰岛素泵采购公告**

项目编号: JTQZYY20210001

经医院医疗器械采购管理委员会审批，对胰岛素泵进行询价采购，欢迎符合投标人资格要求的单位参加本次采购活动，投标人可以将投标文件以电子版形式发送至我院设备科或亲自将文件送至我院设备科进行审核。

长春市九台区中医院

2021年6月16 日

**第一部分 询价采购邀请函**

一、项目名称和编号

（一）项目名称：胰岛素泵

（二）项目编号：JTQZYY20210001

二、项目内容：询价采购胰岛素泵

三、项目预算 7.8 万元

四、供货商资质及文件要求

1、营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本、医疗器械经营许可证（复印件盖章）。

2、医疗器械产品注册证及附页或医疗器械经营备案凭证。

3、投标人如为经销商，需提供制造厂商出具的产品授权书和售后服务承诺书。

4、医疗器械生产企业应具备医疗器械生产许可证。

五、报名地点：吉林省长春市九台区九台大街109号，长春市九台区中医院设备科。

六、报名时间：自本项目采购公告发布之日起至2021年6月18日10时30分结束（公示期三个工作日）。

七、报名方式：拟参加本项目的供货商可携带相关资料到长春市九台区中医院设备科现场参加审核报名，也可以邮寄至九台区中医院设备科进行报名。

八、采购单位联系人及联系方式：

联系人:曲爽 联系电话：13304394139

**第二部分项目内容**

**技术规格、参数及要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 操作界面 | 图标逐层菜单式 |
| 2 | 防水 | 有（7级防水），IPX7，可防溅水和一过性浸水 |
| 3 | 电机 | 瑞士maxon motor DC直流电机(空杯式专利电机) |
| 4 | 压力传感器 | 美国精量电子（深圳）有限公司的国际产品 |
| 5 | 屏幕显示 | 动画、图标、中文 |
| 6 | 储药器容量 | 3mL |
| 7 | 胰岛素选择 | U-100/ml |
| 8 | 胰岛素输注精度 | <±5% |
| 9 | 装药自动定位读数功能 | 有 |
| 10 | 操作模式 | 4种 |
| 11 | 屏幕显示胰岛素余量 | 有 |
| 12 | 屏幕显示电池余量 | 有 |
| 13 | 屏幕显示基础曲线 | 有 |
| 14 | 基础率分段 | 24个时段 |
| 15 | 基础率输注最小时段 | 60分钟 |
| 16 | 基础率输注方式 | 最小间隔5分钟，脉冲式胰岛素输注 |
| 17 | 基础率设置范围和步长 | 0.0U/h－6.0U/h, 0.1U增量 |
| 18 | 临时基础率调节方式 | 当前基础率倍率，0%-200%，以25%为步进量，9个设置比例，设置时间0-24h，25个时间设置。 |
| 19 | 临基率范围 | 0%-200%（间隔25%） |
| 20 | 大剂量设置范围 | 0.1U-87U |
| 21 | 大剂量输注方式 | 正常波、双波、大剂量向导 |
| 22 | 大剂量输注速度 | 约10U/分钟 |
| 23 | 大剂量设置增量 | 0.1U（0-10U)，1U（10-87） |
| 24 | 方波输注方式 | 有 |
| 25 | 双波输注方式 | 有 |
| 26 | 大剂量向导功能 | 有 |
| 27 | 预设餐前量 | 有 |
| 28 | 上次餐前量显示 | 有 |
| 29 | 日总量回顾 | 50次 |
| 30 | 基础率回顾 | 50次 |
| 31 | 大剂量回顾 | 50次 |
| 32 | 排气回顾 | 50次 （记录，时间，日期） |
| 33 | 报警回顾 | 50次 |
| 34 | 自动报警功能显示 | 5项 |
| 35 | 储药器剩余量不足报警 | 剩余20U单位报警方式，间隔1分钟 |
| 36 | 低液量报警 | 5U剩余单位报警方式，间隔1分钟 |
| 37 | 报警方式 | 蜂鸣、震动报警 |
| 38 | 测血糖提示 | 有 |
| 39 | 连接全院血糖管理系统 | 可同血糖仪、耳温枪、血压计连入全院血糖管理系统，对患者监测数据、治疗方案进行闭环式管理。 |
| 40 | 无线数据下载 | 有 （可下载50天数据） |
| 41 | 电池 | 一节DC3.0 V锂电池，市场可购买 |
| 42 | 内置时钟 | 24小时制 用户可调整时间，有备用电池 |
| 43 | 安全防护设定 | 自动锁键功能；密码保护的医生模式（可以设定日总量、大剂量、基础率的最大限量） |
| 44 | 保修期 | 4年 |
| 45 | 产品标准配置（附带的配件及耗材） | 胰岛素泵，沐浴袋、硅胶套、皮套、布挂带、腰带夹等配件 |
| 46 | 分类 | BF型设备（防电击保护） |