项目名称：景东县人民医院超声雾化器及胰岛素泵设备采购项目

项目预算（仅设备）：109200

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 预算单价（元） | 报价（元） | 金额（元） | 生产厂家 | 型号、规格 |
| A | 眼科医用超声雾化器 | 1 | 台 | 30000 |  |  |  |  |
| A | 超声雾化眼罩（耗材） | 按需 | 套 | 60 |  |  |  |  |
| B | 胰岛素泵 | 4 | 台 | 19800 |  |  |  |  |
| 人民币（含税） | | 小写： 元；大写： 元整 | | | | | | |
| 注：1、眼科医用超声雾化器有配套使用耗材的，必须进行耗材报价；  2、可以仅参与A或B标段，也可以同时参与A和B标段；  3、所提供的设备生产日期必须在中标通知书发出之日起，半年以内。 | | | | | | | | |

**A标段：眼科医用超声雾化器及配套使用耗材**

※设备资质要求：有合规的国家第二类医疗器械注册证，加热模块有国家食药局出具的检测报告，机器配合干眼治疗使用医用耗材均为同一品牌。

设备适用范围：干眼症，角膜炎，慢性睑板腺炎，MGD，BKC，视疲劳，假性近视恢复等症状；提供整套解决方案，可直接开展业务。

1．雾化量大小无级调节，雾化杯容量≥40ml。具备无水保护功能，风量无级调节满足临床需求。

2．※标准治疗时间≥15分钟，到时间自动停机。治疗时间可通过软件升级来调整，具有USB升级模块。

3．※智能温控系统，出雾温度精确控制在42.5度左右，温控系统经食药局检测出具检测报告，具有输出保护功能。

**A标段采用综合评分，评审标准：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备报价 | 耗材报价 | 公司资质 | 售后服务 | 参数需求 |
| 15 | 15 | 10 | 20 | 40 |

1. 报价分数根据各供应商的报价，通过公式：院内采购报价得分=(院内采购基准价/最终报价)×15进行计算。
2. 公司资质根据我院在公告中需要供应商符合的资质要求，第一个档次：6～10分，第二个档次：1～5分。
3. 售后服务根据各供应商在投标文件中的承诺，综合所有供应商提供的售后服务，进行综合评估，第一个档次：14～20分，第二个档次：7～13分，第三个档次：1～6分。
4. 参数需求40分，不满足一项扣1分，不满足星号项目扣2分。

**B标段：胰岛素泵**

**设备性能技术参数要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 防水 | 有(7级防水),IPX7,可防溅水和一过性浸水 |
| 电机 | 直流电机 |
| 屏幕显示 | 动画、图标、中文 |
| 储药器容量 | 3mL |
| 胰岛素选择 | U-100/ml |
| ★胰岛素输注精度 | <±5% |
| ★装药自动定位读数功能 | 有 |
| 屏幕显示胰岛素余量 | 有 |
| 屏幕显示电池余量 | 有 |
| 屏幕显示基础曲线 | 有 |
| 基础率分段 | 24个时段 |
| 基础率输注最小时段 | 60分钟 |
| ★基础率输注方式 | 最小间隔5分钟，脉冲式胰岛素输注 |
| 基础率设置范围和步长 | 0.0U/h-6.0U/h,0.1U增量 |
| 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。 |
| ★临基率范围 | 0%-200%(间隔25%) |
| 大剂量设置范围 | 0.1U-87U |
| 大剂量输注方式 | 正常波、双波、大剂量向导 |
| 大剂量输注速度 | 约10U/分钟 |
| 大剂量设置增量 | 0.1U(0-10U),1U(10-87) |
| ★方波输注方式 | 有 |
| ★双波输注方式 | | 有 |
| ★大剂量向导功能 | | 有 |
| 预设餐前量 | | 有 |
| 上次餐前量显示 | | 有 |
| 日总量回顾 | | 50次 |
| 基础率回顾 | | 50次 |
| 大剂量回顾 | | 50次 |
| 排气回顾 | | 50次 (记录，时间，日期) |
| 报警回顾 | | 50次 |
| 自动报警功能显示 | | 5项 |
| 储药器剩余量不足报警 | | 剩余20U单位报警方式，间隔1分钟 |
| 低液量报警 | | 5U剩余单位报警方式，间隔1分钟 |
| ★报警方式 | | 蜂鸣、震动报警 |
| 测血糖提示 | | 有 |
| 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。 |
| 无线数据下载 | | 有(可下载50天数据) |
| 电池 | | 一节DC3.0V锂电池，市场可购买，不能为专机专用 |
| 内置时钟 | | 24小时制 用户可调整时间，有备用电池 |
| ★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) |
| ★保修期 | | 4年 |
| 产品标准配置(附带的配件及耗材) | | 胰岛素泵本体，沐浴袋、硅胶套、皮套、布挂带、腰带夹等配件 |
| 分类 | | BF型设备(防电击保护) |
|  | | |
| 防水 | 有(7级防水),IPX7,可防溅水和一过性浸水 |
| 电机 | 直流电机 |
| 屏幕显示 | 动画、图标、中文 |
| 储药器容量 | 3mL |
| 胰岛素选择 | U-100/ml |
| ★胰岛素输注精度 | <±5% |
| ★装药自动定位读数功能 | 有 |
| 屏幕显示胰岛素余量 | 有 |
| 屏幕显示电池余量 | 有 |
| 屏幕显示基础曲线 | 有 |
| 基础率分段 | 24个时段 |
| 基础率输注最小时段 | 60分钟 |
| ★基础率输注方式 | 最小间隔5分钟，脉冲式胰岛素输注 |
| 基础率设置范围和步长 | 0.0U/h-6.0U/h,0.1U增量 |
| 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。 |
| ★临基率范围 | 0%-200%(间隔25%) |
| 大剂量设置范围 | 0.1U-87U |
| 大剂量输注方式 | 正常波、双波、大剂量向导 |
| 大剂量输注速度 | 约10U/分钟 |
| 大剂量设置增量 | 0.1U(0-10U),1U(10-87) |
| ★方波输注方式 | 有 |

**B标段采用综合评分，评审标准：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备报价 | 公司资质 | 售后服务 | 参数需求 |
| 30 | 10 | 20 | 40 |

1. 报价分数根据各供应商的报价，通过公式：院内采购报价得分=(院内采购基准价/最终报价)×30进行计算。
2. 公司资质根据我院在公告中需要供应商符合的资质要求，第一个档次：6～10分，第二个档次：1～5分。
3. 售后服务根据各供应商在投标文件中的承诺，综合所有供应商提供的售后服务，进行综合评估，第一个档次：14～20分，第二个档次：7～13分，第三个档次：1～6分。
4. 参数需求40分，不满足一项扣1分，不满足星号项目扣2分。