**附件5**

**单通道注射泵技术参数**

一、**用途：**血管活性药物的持续用药

麻醉药物的持续用药

肿瘤化疗药物的持续用药

新生儿生理维持用药

**二、功能特点与技术参数：**

★1、需有软件现场复位功能，避免软件死机时注射泵可能出现不正常工作所带来的临床风险。

★2、需有压力释放功能，避免了药物阻塞报警后再开始注射时产生BOLUS的危险

3、需有注射器容积校正，保证使用任何品牌注射器的注射精度。

★4、速度及输注总量实时分屏显示，可以实时了解输液信息。

**三、综合性能参数：**

1、速度范围： 0.1 ml/h－400ml/h（20ml注射器）

0.1 ml/h－600ml/h（50ml注射器）

2、精度误差：＜3% (包括机械误差)

3、累积量： 999.9ml

4、快注速度: 20ml注射器快注速度为400ml/h,

50ml注射器快注速度为600ml/h.

5、预设量:20ml注射器 0-20ml；50ml注射器 0-50ml

6、各种报警即时显示: 推空/阻塞、药物将近、交流掉电、电量不足、注射器脱落。

7、电源参数：交流电源AC220V±22V 50Hz±1Hz

直流电源14V，充电10h后, 电池连续工作时间大于2h。

**四、评分标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分 因素** | **权值(分)** | **评分标准** |
| 1 | 报价 | 60 | 所有报价的最低报价确认价为基准价，报价得分＝（基准价/确认价）×价格权值。 |
| 2 | 技术参数指标质量 | 35 | 能完全响应采购需求的得满分，每有一项负偏离扣5分，不能满足的不得分。 |
| 3 | 售后服务 | 5 | 所有售后服务质保期最长的为基准数，最终得分=（各公司报的质保期数/基准数）×权值 |
| 总 分 | | 100 |  |