# 深圳市儿童医院设备采购需求参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **招标事项及要求** |
| **1** | **心输出量测量仪** | 1. 测量主机：8.5寸 |
| 1. 配件BIP导线：用于病人肢体连接 |
| 1. RR导线：用于病人肢体连接 |
| 1. 独立电源开关、内部独立电源，可待机1小时 |
| 1. 标准数据传输接口 |
| ▲6、采用全身生物阻抗法连续监测技术 |
| 7、帮助判断左心室无症状型心功能衰竭筛查 |
| ▲8、高血压和心力衰竭治疗导航系统，帮助临床药物治疗滴定及临床治疗目标判断 |
| 9、专业的CRT治疗优化系统 (心脏再同步化治疗) |
| ▲10、三种以上不同专用传感器贴放方式,可用于选择监测患者中心血流动力学变化及患者全身血流动力学变化 |
| 11、单个和全部监测结果可以分别用表格导出进行数据统计分析 |
| 1. HR 心率 30-240bpm |
| 1. SV 每搏输出量0-200ml |
| 1. SI 每搏指数 0-150ml/m2 |
| 1. CO 心输出量 1-20L/min |
| 1. CI 心指数 1-15L/min/m2 |
| 1. ▲GGI 格兰夫-高尔指数 1-20 |
| 1. Resp 呼吸频率 0-30bpm |
| 1. CPI 心脏功能指数 0-1.5w/m2 |
| 1. TBW 全身液体水平 30-80% |
| 1. TBW 全身液体水平 9-240Kg |
| 1. SVV每搏输出量变异0-100% |
| 1. dECW细胞外液体水平 |
| 1. TPR 全身外周血管阻力 0-5000dn·s/cm5 |
| 1. TPRI 全身外周血管阻力指数 0-7000dn·s /cm5·m² |
| 1. AC动脉顺应性 |
| 1. D02氧输送 |
| 1. DO2I氧输送指数 |
| 1. CR心力储备 |
| 30.▲R基础阻抗值150-900ohm |

## 设备配套耗材试剂情况

**配套耗材或试剂 （开放□ 专用☑ 无□）**

**配套耗材**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **预算单价（元）** |
| **1** | **阻抗电极片** | **包** | **120** |

**配套试剂**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **预算单价（元）** |
| **1** |  |  |  |