**表1**

**深圳市儿童医院设备采购需求参数表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** |
| 1、 | **磁共振专用监护仪** | 1.1 患者模式  成人、儿童、新生儿。  1.2 SpO2  1） 范围：0-100%；  2） 分辨率：1%；  3） 精度：±3%（70%-100%）。  1.3 PR  1） 范围：30-240bpm；  2） 分辨率：1%；  3） 精度：±1bpm或显示值的±1%。  1.4 NIBP  1) 测量间隔：手动或自动（1、2、5、10、15和30分钟）。  2) 成人、儿童测量范围：  SYS: 25到280mmHg；  DIA: 10到220mmHg；  MAP: 15到260mmHg。  3）新生儿测量范围：  SYS: 20到150mmHg；  DIA: 5到110mmHg；  MAP: 10到130mmHg。  4） 精度：±3mmHg（静压）。  5） 初始压力：  成人、儿童：160mmHg；  新生儿：100mmHg。  6） 气动过压保护：  成人、儿童：300mmHg/40kPa；  新生儿：150mmHg/20kPa。  1.5 趋势图间隔：  间隔可调：1；2；3；4；5；6；7；8小时。  1.6 报警功能  1.6.1 a) SpO2上限报警设置范围：30%-100%；  SpO2下限报警设置范围：30%-99%。  b) 步进：1%。  1.6.2 a) PR上限报警设置范围：30bpm-250 bpm；  PR下限报警设置范围：30bpm-249 bpm。  b) 步进：1 bpm。  1.6.3 血压报警  a) SYS上限报警设置范围：20-280 mmHg；  SYS下限报警设置范围：20-279 mmHg；  步进：1 mmHg。  b) DIA上限报警设置范围：5-220 mmHg；  DIA下限报警设置范围：5-219 mmHg；  步进：1 mmHg。  c) MAP上限报警设置范围：10-260 mmHg；  MAP下限报警设置范围：10-259 mmHg；  步进：1 mmHg。  1.7 PI  PI会显示以下数值：  ＜0.25% ； ＜0.5% ； ＜1% ； ＞1% ； ＞2% ； ＞4% ；＞8%。 |
| **配置清单** | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | | 1 | TeslaDUO病人监护仪主机 | 1 | 台 | 1 | 台 | | 2 | 无线脉搏血氧仪传感器 | 1 | 个 | 1 | 个 | | 3 | SPO2适配器 | 3 | 个 | 3 | 个 | | 4 | NIBP压力软管 | 1 | 条 | 1 | 条 | | 5 | NIBP压力袖带 | 3 | 个 | 3 | 个 | | 6 | 电线组件 | 1 | 套 | 1 | 套 | | 7 | TeslaDUO手推车 | 1 | 台 | 1 | 台 | | | |
|

**表2**

# 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** |  |  |  |

**配套试剂**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **预算单价** |
| **1** |  |  |  |