**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 SpO21） 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 NIBP1) 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 PIPI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** |  |  |  |