# 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** | **诊断型耳声发射仪** | 1.硬件平台：诊断型耳声发射系统（DPOAE和TEOAE）等全部软件功能共用同一硬件平台，通过USB连接电脑，可以和医院现有的设备共享软件平台。 |
| 2.DPOAE技术要求：刺激：频率范围：500-8000 Hz，50 Hz步进；刺激水平：30 – 75 dB SPL ，步进1dB。（70dB用于超过6000 Hz的频率）换能器：专用DPOAE 20 探头； |
| 3.记录：分析时间：最快2秒，测试时间不限 |
| 4.A/D分辨率：16 bit，3.7 Hz；伪迹排斥系统：-30-30dBSPL可调或关闭。 |
| 5.SNR标准：1-20 dB SPL；自动测试：自动测试：预编程测试、用户编程的附加测试，机器对测试结果自动分析判断，通过SNR标准的测试会以“√”标记，可手动控制测试计时。 |
| 6.测试类型：自动编程测试、附加编程测试、快速筛查测试、I/O DPOAE 、扩展型诊断测试。 |
| 7.显示内容：探头密合曲线、刺激声、刺激强度、DP曲线、I/O 曲线、SNR、各频率通过标记“√”。 |
| 8.TEOAE技术要求：刺激水平： 50-90dB（SPL）；精度为1dB |
| 9.记录：分析时间：25-32000采样率 |
| 10.A/D分辨率：16 bit，3.7 Hz；伪迹排斥系统：25-55dBSPL11.可调或关闭。 |
| 11.叠加次数：1-2048次可调. |
| 12.刺 激 声：Click，线形或非线形Click和可编程刺激函数（脉冲宽度，周期和包络波形可选）。 |
| 13.NR标准：1-20 dB SPL；自动测试：自动测试：预编程测试、用户编程的附加测试，机器对测试结果自动分析判断，通过SNR标准的测试会以“√”标记，可手动控制测试计时。 |
| 14.测试类型：自动编程测试、附加编程测试、快速筛查测试、扩展型诊断测试 |
| 15.示内容：探头密合曲线、刺激声、刺激强度、TE曲线、I/O 曲线、SNR、各频率通过标记“√” |
| **配置清单：**Eclipse主机 1台  插入耳机 1套  耳塞 1盒  USB线 1根  数据库软件 1套  操作手册 1本  电脑工作站 1套 |

## 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（元）** |
| **1** | / | / | / |