

广东医科大学顺德妇女儿童医院
(佛山市顺德区妇幼保健院)

婴儿辐射保暖台(带T组合)等医疗设备

项目需求书

一、项目概况：

根据医院业务发展需要，拟采购婴儿辐射保暖台（带T组合）等医疗设备一批，现对此批设备项目进行市场调研。

二、项目内容及需求：

序号	项目名称	主要功能或目标	需满足的要求	数量	总预算 (万元)	备注
1	婴儿辐射保暖台（带T组合）	适合新生儿抢救使用、无极调节倾斜度、调节温度波动少、精准度高。	具备脉搏血氧测量功能、T组合复苏功能、空气混合功能、负压吸引功能、称重功能。	1	9.98	
2	胎儿心电图机	采集胎儿心电信号，发现、分析胎儿心律失常，辅助诊断胎儿宫内窘迫、心脏疾病等。	要求：必须有强大的采集胎儿心电信号的功能、三导联。	1	8	
3	超低温冰箱	唐氏、分子标本贮存使用	要求温度达到-70℃以下，容积360L以上	2	8	
4	中医儿童辨识系统	1、能够得出检测者的体质类型，体质特征，发病倾向，环境适应力等。 2、0-12个月婴儿健康管理、1-3岁幼儿健康管理、4-6岁学龄前儿童健康管理、7-14岁健康管理。问诊、信息记录、进行健康指导，出具相应的调理报告。辨识小儿体质，对其有明确的认识，在此基础上进一步调理小儿体质、改善小儿体质的偏颇程度，进而阻止疾病的发生。 3、软件自动分析，给出直观量化的体质辨识分析结果。 4、可提供体质成因解读，以及易发疾病的风险预警提示； 5、所提供的个性化养生调理方案，包含饮食调理、药物调理，运动调理，食疗食谱等内容，为被测试者提供个性化的健康养生指导建议； 6、可建立电子健康档案，进行长期中医健康管理服务。	1. 配备网络接口，能与健康小屋信息管理系统对接处理数据信息； 2. 投标产品须有原厂授权书； 3. 体质辨识系统需经过国家食品药品监督管理局的软件检测并附检测报告。 4. 工作台车，仪器可自由移动，方便病人信息采集，符合人体工程学。 5. 体质辨识量表依据中华中医药学会标准ZYYXH/T 157--2009《中医体质分类与判定》，具备《中医儿童体质辨识系统》软件著作权。	1	7	

5	麻醉气体+BIS模块	监测麻醉气体浓度	迈瑞监护仪N12、N15插件	2	4	
6	NMT模块	监测肌松强度	迈瑞监护仪N12、N15插件	4	4	
7	BIS模块	监测麻醉深度	迈瑞监护仪N12、N15插件	5	4	

三、售后服务要求：

1. 免费提供操作、维护、维修培训。
2. 保修期：3 年或以上。
3. 到货时，设备软、硬件为最新版本。
4. 验收前必须提供设备相关合格的性能报告。
5. 如果医院需要将设备接入医院信息系统，中标人负责按医院要求将设备接入医院信息系统，所需的硬件、软件以及接入费由供应商承担。