

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)

氧气浓度控制系统等批医疗设备

项目需求书

一、项目概况：

根据医院业务发展需要，拟采购氧气浓度控制系统等医疗设备一批，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	项目需求要求	数量	总预算（万元）	备注
1	细胞计数仪	自动、准确、可重现地计数培养或从实体组织解离的细胞。监测增殖速率和细胞健康，分析细胞持续增殖状态，评估下游实验接种细胞数量。	1	2.5	二次
2	氧气浓度控制系统	为构建小鼠高压氧相关动物模型，提供高压氧环境。1. 高氧，氧气浓度 0-100%，2. 主机自动调节，具有温度补偿功能。3. 氧浓度测量相应时间<12S；氧气测量精度<±3%；控氧精度：±0.5%。	1	4.2	二次
3	热敏灸治疗仪	能高度模拟高质量热敏灸艾条的燃烧，能替代传统艾条引发经气传导，调整人体生理功能，达到保健、防病、治病的效果。	2	2.4	二次
4	生物安全柜	1、双人位，气体循环方式:30%净化外排,70%内循环。2、控制面板选用液晶显示屏，全中文显示，触摸式按键。	1	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。