

广东省职业病防治院肺功能测试仪采购公告

(第二次挂网)

我院本次采购肺功能测试仪项目采用议价方式进行采购，有关事项如下：

- 1、项目编号：GDZFYSB202211-02-01
- 2、项目名称：广东省职业病防治院肺功能测试仪采购项目。
- 3、最高限价（人民币）：7万元整。
- 4、采购数量：2台。
- 5、技术参数及配置要求：

名称	技术参数及配置要求
肺功能测试仪	<p>1. 技术参数</p> <p>1. 1▲ 流量表：双向涡轮数字式</p> <p>1. 2流量范围： ≥0-16 L/S</p> <p>1. 3精确度：≤ ± 3%</p> <p>1. 4气流阻力： <0.7cmH20 L/S</p> <p>1. 5 容量： ≥12L</p> <p>1. 6 温度传感器： 0~50°C</p> <p>2. 软件功能</p> <p>2. 2 中文操作软件。</p> <p>2. 3 根据 ATS 对肺功能测定的原则来进行质量控制。</p> <p>2. 4 多种数据库：包括患者数据库、诊断数据库、临床报告数据库等等。</p> <p>2. 5▲ 肺功能测试软件功能：自动分析检测结果，及选择最佳测定结果。测试软件经国家药监局检测，在进口医疗器械注册证登记表组成内列出。</p> <p>2. 6 储存测试结果，且存储的所有患者资料可与计算机工作站共享，软件可导出 PDF 报告。</p> <p>2. 7★接入本单位体检体统，实现数据互通。如产生费用，需供应商承担。</p> <p>3. ▲气道激发试验（气道收缩 / 气道扩张试验）</p> <p>3. 1 根据使用者自行设定的方案可以自动进行及管理气道激发试验。设定不同激发试验阶段的药物剂量。</p> <p>3. 2 精确控制药物的定量激发实验，能精确计算吸药前后肺功能对比，药物使用效果评定，支气管反应测定等。</p> <p>4. 测量参数</p>

	4.1 通气功能测试包含但不限于： FVC、IVC、VC、MVV、VT、FEV1、FEV6、FEV1/FEV6、FEV6/FVC、PEF、PIF、FEV1/FVC、FEF25-75、FEV1/VC%、%FEV1、MEF25%、MEF50%、MEF75%、FET100%、ERV、IRV、VE、Rf、ti、te、ti/t.tot、VT/ti、BestFVC、BestFEV1
	4.2 气道激发试验测试包含但不限于： PD10, PD15, PD20
配置	标配（含操作用笔记本电脑）

6. 保修期：不少于三年。
7. 交货时间：签订合同后 30 日内。
8. 合格报价人的基本条件：
- 8.1、具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人。
 - 8.2、报价人为所投产品的制造商或者代理商。
 - 8.3、如采购项目为医疗设备，报价人需依法取得《医疗器械生产许可证》或《医疗器械经营许可证》；所投设备需具有有效的医疗器械注册证(II/III类)。
9. 报价文件要求：
- (1) 对照“第8点”的相关证照复印件加盖公章。
 - (2) 对照“第5点技术参数及配置要求” 提供用户需求书（响应表）。“★”号条款为议价时的重要参考指标，偏离将导致报价无效；带“▲”条款负偏离可能会严重影响议价结果。
 - (3) 设备报价单（需注明产品的产地、品牌、型号、保修期）。
- 以上资料一式一份装在档案袋并密封好。档案封面上应注明议价项目编号、名称、报价公司名称、联络人及手机电话号码。
- 10、符合资格的报价公司请于 2022 年 12 月 07 日至 2022 年 12 月 12 日期间，把报价文件递交（或邮寄）到广州市海珠区新港西路海康街 68 号。
- 联系人：钟小姐，联系电话：020-34063091。