

广东省职业病防治院视力检测仪采购公告（第二次挂网）

我院对视力检测仪项目采用议价方式进行采购，欢迎符合资质的供应商不大幅度前来参加。有关事项如下：

1. 项目编号：GDZFYSB202405-09-01
2. 项目名称：广东省职业病防治院视力检测仪采购项目
3. 最高限价（人民币）：80000 元整
4. 采购数量：2 台
5. 技术参数及配置要求

序号	名称	主要技术参数	数量 (台)	限价 (万元)
1	夜（暗）视力测试仪	功能：夜（暗）视力测试仪主要检测人眼在强光刺激下，突然进入黑暗环境中逐渐恢复辨别物体的能力。 1. 可移动 LED 显示或液晶屏 15 寸或以上，分辨率 ≥1350*750，支持中/英文输入体检人员信息；； 2. 具有语音提示功能，音量可调； 3. 操作采用智能触摸区、液晶显示区及 IC 智能识别区设计； 4. 视力范围：0.1-1.5(即 4.0~5.2) 5. 视标判断方向：上、下、左、右（采用 Landolt 环“C”缺口方向）； 6. 光刺激亮度：5700cd/m ² ±380cd/m ² ； 7. 视标亮度：280cd/m ² ±28cd/m ² ； 8. 暗适应视标亮度：0.1 cd/m ² ~0.15cd/m ² ； 9. 光刺激时间：30s±1s； 10. 测试数据实时显示、保存、查询及打印任意格式检测报告； 11. 数据存储：检测信息存储量>200 万条； 12. 检测数据可导出； 13. 通讯接口：USB2.0 或以上接口不少于 3 个，LAN 接口不少于 1 个； 14. 出具省级以上产品质量检测报告。	1	4

	配置（包含但不限于）	主机 1 台；15.5 寸以上液晶触摸机 1 套；检测管理软件 1 套；结果输出打印设备 1 台		
2	深视力测试仪	<p>功能：深视力测试仪主要检测受试者对物体深度运动的相对距离和空间位置的视感知能力。</p> <p>1. 可移动 LED 显示或液晶屏 15 寸或以上，分辨率 $\geq 1350*750$，支持中/英文输入体检人员信息；</p> <p>2. 移动杆的范围：相对中心连线 $\pm 80\text{mm}$；</p> <p>3. 移动速度：50mm/s（测试），25mm/s（练习）；</p> <p>4. 测试灯光照度：1500lx $\pm 500\text{lx}$；</p> <p>5. 测试精度：$\pm 0.1\text{mm}$，零位校准误差：$\pm 0.1\text{mm}$；</p> <p>6. 工作电压：AC 220V/50Hz，功耗：小于 140W；</p> <p>7. 工作环境：温度 0–40°C，湿度 $\leq 85\%$ (40°C)；</p> <p>8. 测试数据实时显示、保存、查询及打印任意格式检测报告；</p> <p>9. 数据存储：检测信息存储量 >200 万条；</p> <p>10. 检测数据可导出；</p> <p>11. 通讯接口：USB2.0 或以上接口不少于 3 个，LAN 接口不少于 1 个；；</p> <p>12. 出具省级以上产品质量检测报告。</p>	1	4
	配置（包含但不限于）	主机 1 台；15 寸或以上移动液晶触摸机 1 套；检测管理软件 1 套；结果输出打印设备 1 台		

6. 设备验收：如属计量设备，验收时需提供计量合格或校准证书，计量或校准所产生的费用由供应商承担。
7. 保修期：提供不少于 3 年的免费质保；
8. 交货期：签订合同后 30 天内；
9. 合格报价人的基本条件：
 - (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；
 - (2) 报价人为所投产品的制造商或者代理商；
10. 报价文件要求：
 - (1) 对照“第 9 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）。

(3) 设备报价单（需注明产品的产地、品牌、型号、保修期、议价方式）。

(4) 本项目议价时间为 2024 年 07 月 08 日下午 4 点，本项目接受现场议价和电话议价两种方式，报价公司请在报价文件封面及报价单内注明选择哪种方式议价。参加现场议价的公司代表请于议价时间到达本单位办公楼 4 楼会议室参加议价；选择电话议价请在 2024 年 07 月 08 日下午 4 点至 5 点时间段内保持联系电话畅通。如有特殊情况不能如期议价，将会电话通知已交报价文件公司联系人。

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、联络人及手机号码、参加的议价方式。

11. 符合资质的供应商请在 2024 年 07 月 01 日至 2024 年 07 月 05 日下午 5 点期间把响应文件递交（或邮寄）到广州市海珠区新港西路海康街 68 号。联系人：钟老师， 联系电话：020-34063091。