

# 广东省职业病防治院 1 级双通道噪声剂量计采购公告

我院本次采购 1 级双通道噪声剂量计采用议价方式进行采购，有关事项如下：

- 1、项目编号：GDZFY SB202503-08
- 2、项目名称：广东省职业病防治院 1 级双通道噪声剂量计采购项目。
- 3、最高限价（人民币）：4 万元整。
- 4、采购数量：1 台。
- 5、技术参数及配置要求：

名称	技术参数及配置要求
1 级双通道噪声剂量计	1. ▲1 级精度双通道噪声剂量计符合 ISO9612, OSHA, MSHA, ACGIH 标准, 符合 ISO4869-2 的听力保护器的选项。
	2. 应用于评估听力保护器的衰减效率或耳机(包括军用航空中使用的耳机)的声学性能。
	3. ★麦克风可以直接伸入耳道, 在耳朵中直接进行测量。
	4. ▲具有两个输入通道, 允许同时使用双麦克风。这种双通道方法通过在头部两侧进行测量或将一个麦克风放置在肩膀上, 另一个麦克风放置在耳道内。
	5. 测量范围: 45 dBA RMS - 141 dBA 峰值
	6. 频率范围: 20 Hz -20 kHz, 采样率 48kHz。
	7. 声学剂量计模式: Lav/Leq, SPL, Lmax, Lmin, SEL, SEL8, PSEL, LEPd, 剂量 (%), TWA, E, E 8h, 峰值, 运行时间, 上限时间(ULT), L(C-A), Projected Dose(D 8h)等。
	8. 声级计模式: Leq, Spl, SEL, LEP, d, Lden, Ltm3, Ltm5, 统计声级(L1-L99), LMax, LMin, LPeak 等, 三组独立的滤波器和检测器同时测量。
	9. 后续可选具有用于选择听力保护器的 1/1 倍频程分析和用于使用 MIRE 技术确定噪声剂量的 1/3 倍频程分析。
	10. 后续可选录音与噪声时程同步, 可在 PC 软件中回放, 用于噪声源识别。录音功能可以根据阈值或时间触发。
	11. ▲记录步长最低可达 100ms。
	12. ▲内存不小于 32GB
	13. 续航时间不小于 16h
	14. 显示器: 彩色, 像素 ≥ 160x128dpi, OLED 类型

	15. 主机带电池（不含麦克风）重量不大于 260g
	16. ★配置专为健康和专家设计的综合分析软件，软件能进行测量数据下载、分析和仪器设置，为准确确定职业噪声暴露提供了一套强大的工具。软件符合所有相关标准，包括根据 OSHA，ACGIH，MSHA 和 ISO9612 计算 TWA 和 DOSE。

6. 保修期：不少于一年。

7. 交货时间：签订合同后 30 日内。

8. 合格报价人的基本条件：

(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。

(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、议价方式）。

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。

(4) 本项目议价时间为 **2025 年 03 月 19 日下午 4 点**，本项目议价方式为**电话议价**，报价人请在 2025 年 03 月 XX 日下午 4 点 5 点分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、联络人及手机电话号码。

10. 符合资质的供应商请在 **2025 年 03 月 14 日至 2025 年 03 月 19 日中午 12 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：钟工，联系电话：020-34063091。