

广东省职业病防治院在线监测与质控设备采购公告

我院对在线监测与质控设备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: GDZFYSB202408-08
2. 项目名称: 广东省职业病防治院在线监测与质控设备采购项目
3. 最高限价(人民币): 196000 元整
4. 采购数量: 1 套
5. 技术参数及配置要求

名称	主要技术参数
在线监测与质控设备	1. ▲具备噪声在线监测功能;
	2. 应用: 通用工业和环境噪声测量, 职业健康安全监测;
	3. 具有声级计和声暴露计 2 种或以上模式;
	4. ▲标称灵敏度(250Hz): $-38 \text{ dB} \pm 1.5 \text{ dB re } 1 \text{ V/Pa}$, $\geq 12.5 \text{ mV/Pa}$
	5. 极化电压: $\geq 200\text{V}$
	6. 频率响应(压力场): \geq 至 10 kHz: $\pm 1 \text{ dB}$ (参考频率 250 Hz); $\geq 20 \text{ kHz}$: $+1.5 \text{ dB}$ (参考频率 250 Hz)
	7. 下限频率(-3dB): 1 至 3Hz
	8. 衰减: $\leq 0.35 \text{ dB}$;
	9. ▲本底噪声: $\leq 18\text{dB (A)}$;
	10. ▲安全限制: $\leq 174\text{dB}$;
	11. 电容(250Hz): $\geq 17.5 \text{ pF}$
	11. ▲相位线性: 20 Hz 至 100 kHz $\leq \pm 3^\circ$
	13. 相位匹配: $\leq 0.3^\circ$ (50 Hz)
	14. 输入阻抗: $\leq 15 \text{ G}\Omega$ II 0.45 pF
	15. 输出阻抗: $\leq 25 \Omega$;
	16. 声级计模式结果包含但不限于: 运行时间、Lxy、Leq、Max、min、Peak、LEx、Lden、LEPd、Ln、LEPd、ov1、SD,可同时配置 3 组或以上设置进行测试

量；
17. ▲声暴露计模式结果包含但不限于：Lxy、Leq、Max、min、Peak、Lden、LEPd、Ln、LEPd、ovl、DOSE、TWA、SD
18. ▲内置三轴振动传感器，可侦查影响噪声测量结果的冲击和振动；
19. ★在线云平台通过互联网可实现包括但不限于现场监测设备的无线数据及时读取、传输、计算、展现、大数据分析、远程反向控制等功能，具体地图模块功能，列表模块功能，设备视窗模块功能，监测计划模块功能，项目汇总模块功能，实时测量结果模块功能，数据分析模块功能，设备设置模块功能等；
20. 仪器可进行拍照与录像，记录现场状况；
21. ★包含但不限于 1/1 和 1/3 倍频程分析功能及录音功能；
22. ▲不小于 128GB 的内存；
23. 可扩展混响时间 RT60 和语言清晰度 STIPA 功能；
24. 具有自动校准功能，一旦检测到校准信号将启动自动校准，并将测量前后的校准数据与测量文件一起保存；
25. 具有蓝牙功能，可使用手机应用程序进行多功能无线操作。
26. 中英文分析软件，支持但不限于数据下载，仪器设置，数据分析，参照针对 TWA 和剂量的所有标准（如 OSHA、ACGIH、MSHA、NHO-01 或 NR-15）来测量职业噪声暴露值，同时可生成文本化、表格化、图形化的 word 文档报告

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 09 月 04 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 09 月 04 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 08 月 29 日至 2024 年 09 月 03 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。