广东省职业病防治院采购手持便携式

多功能通气测试仪

招标公告

我院手持便携式多功能通气测试仪采购项目,主要用于风度、温度和湿度的测定,本项目采 用询价方式进行招标采购,有关事项如下:

- 1、项目编号: GDZFYSB202111-09
- 2、项目名称:手持便携式多功能通气测试仪采购公告。
- 3、项目最高限价:人民币¥6.8万元。
- 4、采购数量: 2台。
- 5、技术参数及要求如下。

5.1、技术参数、要求、数量				
序	产品	立口扑上会料工面上	单	数
号	名称	产品技术参数及要求	位	量
1	4 手持便携式多功能通气测试仪	-、主要功能和技术指标: ▲1.1、性能 1.1.1、测量范围 风度: 0至9,999ft/min(0至50m/s) 温度: 14至140°F(-10至60°C) 湿度: 5至95%RH 1.1.2、准确性 风度 读数的±3%或±3ft/min(±0.015m/s), 温度 以较大值为准4&5,±0.5°F(±0.3°C6, 湿度 相对湿度±3%7 1.1.3、解析度 风度: 英尺/分钟(0.01m/s) 温度: 0.1°F(0.1°C) 湿度: 0.1%RH ▲1.2、适用范围 1.2.1、风管尺寸: 外型尺寸: 1到1270cm 1.2.2、体积流量范围: 实际范围是速度,压力,风管尺寸和K系数的函数 1.2.3、静/压差 范围: -15至+15英寸H20(-28.0至+28.0mmHg,(-3,735至+3,735 Pa) 准确性:读数的±1%±0.005英寸H20(±0.01毫米汞柱,±1Pa) 解析度: 0.001英寸高 20(0.1Pa, 0.01毫米汞柱) 1.2.4、气压 范围: 20.36至36.648英寸汞柱(517.15至930.87毫米汞柱)	位	至 2
		准确性: 读数的±2%		

1.3、仪器温度保存

经营(电子): 5至45°C(40至113°F)

存储: ---20 至 60° C (4 至 140° F)

1.3.1、数据储存能力

范围: 26,500+个样品和 100 个测试 ID

1.3.2、记录间隔 1秒至1小时

1.3.3、时间常数: 可选

二、规格要求

- 2.1、外部仪表尺寸约: 9.7x 21.1x 5.3cm
- 2.2、带电池的电表重量: ≤ 0.36kg)
- 2.3、电源要求

四节 AA 型电池或 AC 适配器

- 5.2、本项目带▲为响应条款,否则安排序先后中标。
- 6、交货时间: 签订合同后 15 日内。
- 7、合格报价人的基本条件:
- 7.1、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,须提供企业法人营业执照、税务登记证复印件(加盖公章)。
 - 7.2、报价人必须是所投产品的制造商或其供应商。
 - 7.3、所投产品能满足本项目第5点内容要求。

8、技术服务

- 8.1、中标人的设备必须提供专业的安装、调试和验收:需安排有经验的工程技术人员到用户现场安装、调式仪器,设备安装调试需在5日内完成。
- 8.2、技术培训要求:安装验收期间,在用户所在地对用户进行仪器系统操作和日常维护的现场培训,包括仪器原理、使用方法和维护方法等;

9、质量保证

- 9.1、中标设备必须是全新、未开封的合格产品
- 9.2、质量保证期为验收合格后1年以上。
- 9.3、投标人应在投标文件中声明终身售后服务承诺、售后服务的方式和能力。
- 10、厂家在中国的售后服务体系
- 10.1、厂家能够提供快速的安装调试,操作指导和维修等方面的技术服务,对用户要求能 24 小时响应; 72 小时到现场。
 - 10.2、在中国地区具有提供厂家自身的零备件供应体系,方便客户购买消耗品和零备件。
- 11、报价人需按照本公告"第5点"内容,提供用户需求书响应表,并提供投标货物的品牌型号、产品照片、详细技术资料、配置清单及质保期限。
- 12、报价还包含:运输(含二次搬运到指定地点)、关税、商检、安装、调试、培训、含税发票等一切费用。
- 13、以上资料必须密封在标准的档案袋内,并在封面上注明投标项目名称、公司、联络人及手机

电话号码。

14、符合资格的投标人应当在 2021年11月9日至 2021年11月16日 期间(上午 08:00 至 12:00,下午 14:00 至 17:00,法定节假日除外),请把投标文件递交(或邮寄)到广州市海珠区新港西路海康街 68 号,广东省职业病防治院办公楼 405 房。

联系人: 钟小姐, 联系电话: 020-34063091。