## 广东省职业病防治院采购呼气分析仪 招标公告

我院本次采购项目,用于上呼吸道与下呼吸道感染、气管哮喘等患者使用。采用**询价方式**进 行招标采购,有关事项如下:

- 1、项目编号: GDZFYSB202107-06-1;
- 2、项目名称:广东省职业病防治院采购呼气分析仪招标公告。
- 3、最高限价(人民币): 捌万叁仟元整。
- 4、采购数量: 壹台(套)。
- 5、技术参数及要求:

5.1、技术参数及配置要求		
商品名称	技术参数及配置要求	数量
	1.1、采样方式: 仪器在线直接采样(需一气呵成,适合 4 岁以上患者);	
	▲1) 采样器离线采集到气袋(可多次呼气,适合在线测试困难者与病房);	
	▲2)潮气采集到气袋(可自由呼气,适合4岁以下及重症患者);	
	▲3)鼻呼在线直接测试; (多种采样方式适合任何受试者)	
	1.2、采样要求: 先呼出体内气体, 然后通过仪器内置 NO 过滤器吸气、之后进行呼气采样;	
	1.3、呼气压力: >5cm 水柱;	
	1.4、呼气时间: 10s(成人)、6s(儿童)或其它时间客户自选;	
	▲1.5、呼气流速: 50ml/s、200ml/s 或其它流速客户可自选,可分段测试支气管与肺泡 NO 浓度;	
	▲1.6、呼气采样体积: 30 毫升;	
	1.7、质量控制:仪器自动监控并提示测试状态,包括吸气、呼气流速、压力与时间,确保采样的	
	准确性与重复性;	
	二、分析	
呼	2.1性能指标: 测试范围: 0ppb-3000ppb;	
气	2.2 分析时间 ≤ 1 - 2 分钟;	
分	2.3 检测下限 : 3 ppb;	1
析	2.4 准确性(与标准配气的比较): 当测定值 < 50ppb 时,误差 < ± 3ppb; 当测定值 ≥ 50ppb 时, 误	
仪	差 < ± 10%;	
	2.5 重复性: 相对偏差 CV 应在 10%内;	
	2.6线性 > 0.96 (0-3000ppb 范围内测量值与标准配气浓度的关联系数);	
	2.7 稳定性:测量间隔在 2 小时内的相对漂移即浓度变化率小于±10%; (保障长期稳定性的自	
	标定专利技术)	
	▲2.8 质量控制: (1) 仪器可通过标准气、自标定与呼出气三种检验校准方式定期检验校准;	
	(2)仪器自动监控并提示分析过程,确保分析的准确性与重复性;	
	三、应用范围:	
	大气道与小气道炎症;上呼吸道与下呼吸道感染、过敏及炎症;支气管哮喘;慢性咳嗽;慢	
	性阻塞性肺疾病和其它呼吸道炎症;原发性纤毛运动障碍;社区支气管哮喘和慢性阻塞性肺疾病	
	等气道疾病的流行病学研。	
	四、技术标准: 符合 2005 年欧美 ATS/ERS 呼出气一氧化氮测定技术标准指南;	
	符合 2007 年美国 FDA 呼出气一氧化氮测定产品注册指南;	
	五、质量认证	

- 5.2、本项目带▲为响应条款,否则按排序先后中标。
- 6、交货时间:签订合同后10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销售商。
  - 7.3、所投产品能满足本项目内容中技术参数要求。
- 7.4、报价人需按对照附件"技术参数要求"提供用户需求书(响应表,并提供投标货物的品牌型号、详细技术资料、配置清单、设备单价及质保期限。
  - 7.5、报价还包含:运输(含搬运到指定地点)、安装、调试、培训、含税发票等一切费用。

## 8、质保期

- 8.1. 保证设备是全新、未使用过的,其质量、规格及技术特征符合招标文件的要求。仪器设备运抵安装现场后,我方与买方共同开箱验收,验收时如发现短缺、破损,立即补发和负责更换。
- 8.2. 质量保证期 <u>1年以上</u>,质保期内中标方对所供货物实行送货上门、包修、包换、包退、包维护保养,期满后可同时提供终身(有偿)维修保养服务。
  - 8.3. 国内备有零备件库。
  - 8.4. 终身提供及时技术支持。
- 9、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。
- 10、符合资格的投标人应当在 2021 年 8 月 24 日至 2021 年 8 月 31 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。