## 广东省职业病防治院采购便携式心电图仪 招标公告

我院本次采购便携式心电图仪招标项目,采用竞争性谈判方式进行招标采购,有关事项如下:

1、项目编号: GDZFYSB201911-08

2、项目名称: 广东省职业病防治院采购便携式心电图仪招标公告。

3、项目最高限价:人民币¥4.9万元整。

4、采购数量: 1台(套)。

5、技术参数及要求如下。

5.1、基本功能及技术参数:

序号	配置功能	技术参数		
1	★导联	标准 12 导联、十二道同步采集,六通道记录		
2	输入回路电流	≤ 0. 1 μ A		
3	输入阻抗	$\geq 50M\Omega$		
4	定标电压	1mV ± 1%		
5	★标准灵敏度	10mm/mV ± 2%		
6	★増益	1/4、1/2、1、2cm/mV, 手动或自动		
7	耐极化电压	$\geq \pm 550 \text{mV}$		
8	共模抑制比	≥ 103dB		
9	频响	0. 05 ~ 150Hz		
10	★噪声电平	≤15uVp-p 除颤保护		
11	时间常数	≥ 3. 2s		
12	★采样速率	8000/s		
13	道间干扰	< 0.5mm		
14	★基线稳定性	灵敏度变化时(无信号输入)其位移不超过 2mm		
15	温度漂移	在 5 <sup>-</sup> 40℃温度范围内,基线漂移平均不超过 0.5mm/℃		
16	内置显示器	彩色液晶显示器 ≥6.5 英寸,分辨率 640*480 带背光源,可		
		显示 3、6、12 道 ECG 波形、心率数、ID 号码、性别、年龄、		
		工作状态、操作程序菜单及显示某个电极脱落等。		
17	滤波器	具有交流、肌电、漂移和高频截止滤波器。		
		交流滤波器: 50/60Hz ≥ 20dB 漂移滤波器: 0.25/0.5Hz ≥ 3dB		
		原物版版器: 0.25/0.3HZ ≥ 3dB    肌电滤波器: 25/35Hz ≥ 3dB		
		高频截止滤波器: 75/100/150Hz		
18	具有抗除颤保护功能			
19	★自诊断功能	具有设备自诊断及故障提示功能		

	14 - 1. 15			
20	检查方式	标准 12 导联检查、心律不齐检查、R-R 测量检查、负荷后检查		
21	记录方式	具有自动记录、手动记录、回顾记录、延长记录、间隔记录、		
		定时记录、压缩记录等方式; 可在记录时标记异常波形; 记录		
		相位具有时间连续和同步模式。		
22	分析结果	手动及自动记录时均可打印分析结果报告,并可设定是否输出		
		分析结果。		
23	回顾记录	可记录前 10 秒测量的心电图波形。		
		心律不齐自动延长记录 分析记录时,当心律不齐被检出时,		
		自动打印心律不齐心电图报告。		
25	分析结果指南	具有分析结果指南功能		
26	记录日志	可打印当天、指定日期或全部心电图日志		
27	记录速度	5、10、12.5、25、50mm/s ± 3%		
28	记录道数	3 CH、3 CH +1 (节律导联)、6 CH、		
29	记录纸	内置 145mm 宽 卷纸和折纸		
30	内置存储器	主机可存储 500 组以上的心电图数据		
31	外接存储器	SD 卡或 U 盘存储,选用 512M SD 卡可至少存储 15000 件心电		
		图文件		
32	输入设备	触摸屏输入,另可外接 USB 接口键盘输入。		
33	信号输出	1 通道 ECG 信号同步输出		
34	★接口类型	RS-232 串口×2、USB 接口×2、SD 卡接口×1、LAN 端口×1、		
		ECG 信号输出接口×1,等电位端子接口×1,患者导联线接口		
		× 1		
35	★网络功能	内置 LAN 接口(可选配无线网络)		
36	★体检小,重量轻	整机重量≤3Kg。		

## 5.2、配置清单表

序号	配件名称	数量
1	便携式心电图仪主机	1台
2	配套扫描枪	1 支
3	配套全新笔记本电脑 (电脑 I5 或 I3、4G 内存、1T 硬盘)	1台(套)
4	心电图仪配套软件	1套
5	心电图仪配套(防震)工作箱	1 个

**说明:** 以上带★号条款为不可偏离参数,投标文件未完全满足招标文件中带"★"号的条款和指标,或非实质性响应有重大偏离的,将导致投标无效。

- 6、交货时间:签订合同后20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授权的代理商(有授权证明文件)。
- 7.3、投标人必须依法取得《医疗器械生产许可证》或《医疗器械经营许可证》(加盖公章)
- 7.4、所投产品能满足本项目内容中技术参数及要求。

## 8、技术服务

- 8.1、设备安装、调试和验收: 仪器到达最终用户现场并且实验室条件合格后,在接到用户通知后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 10 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、质量保证期为验收合格后1年以上。
- 9.2、质量保证期结束后,卖方有责任对买方的设备提供良好的维修服务。
- 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"技术参数及要求"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、检测报告及质保期限。
- 12、报价还包含:运输(含搬运到指定地点)、商检、安装、调试、培训、含税发票等一切费用。
- 8、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、联络人及电话号码**。
- 9、符合资格的投标人应当在 **2019 年 11 月 28 日至 2019 年 12 月 05 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。