

# 广东省职业病防治院采购半自动体外除颤器 招标公告

我院本次采购半自动体外除颤器项目，采用**询价方式**进行招标采购，有关事项如下：

- 1、项目编号：GDZFYB202107-13
- 2、项目名称：采购半自动体外除颤器招标公告。
- 3、项目最高限价：人民币 ¥ 34, 000. 00 元。
- 4、采购数量：壹台（套）。
- 5、技术参数及要求如下。

### 5.1、技术参数、要求、数量

序号	产品名称	产品技术参数及要求	单位	数量																		
1	半自动体外除颤器	<p>▲1、用途及功能要求：适用于院前急救及心肺复苏培训，具有成人/儿童自动体外除颤（AED）、胸外按压深度及频率测量及全中文化提示功能于一体。</p> <p>2、除颤波形：采用 2015 国际指南认可的低能量双向波除颤技术。</p> <p>3、除颤方式：胸外按压-1 次自动除颤循环模式</p> <p>▲4、除颤能量：能有效终止室颤的成人首次除颤能量为 120 焦耳，最高能量 ≤ 200 焦耳。</p> <p>5、能量级别：按成人或儿童病人自动调节除颤充电能量和输出能量，成人能量标准：120-150-200 焦耳；儿童能量标准：50-70-85 焦耳；也可自行设置。</p> <p>6、电击的节律：心室纤维颤动幅度 &gt; 100 微伏并且具有速率高于 150 BPM 的心动过速，和 200BPM（儿童模式）的心动过速。</p> <p>7、电极患者阻抗测量范围：0 到 300 欧姆</p> <p>▲8、在需要心肺复苏时，能自动提示救护者按照国际指南标准进行胸外按压，能自动测量 CPR 按压深度，自动提示复苏人员的按压力度，达到最佳的复苏效果，按压深度显示范围：2-7 厘米。</p> <p>9、具有 100 次/分钟的胸外按压标准频率指示音。</p> <p>▲10、显示器：LCD 显示器，能显示心电波形、胸外按压深度及频率图标。</p> <p>11、电池：采用通用电池，新电池待机时间 ≥ 4 年、或 300 次除颤、或 1.5 小时监护及除颤。</p> <p>12、能储存 20 分钟心电波形及胸外按压数据，标准配置心电图回顾软件，可选购胸外按压分析及 CPR 质量评估功能软件。</p> <p>13、配置清单</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 70%;">品 名</th> <th style="width: 25%;">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>除颤器主机</td> <td style="text-align: center;">1 台</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>一体化心肺复苏除颤电极</td> <td style="text-align: center;">1 付</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>手提软包</td> <td style="text-align: center;">1 个</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>操作说明书</td> <td style="text-align: center;">1 套</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>常规 123 号电池</td> <td style="text-align: center;">10 粒</td> </tr> </tbody> </table>	序号	品 名	数量	1	除颤器主机	1 台	2	一体化心肺复苏除颤电极	1 付	3	手提软包	1 个	4	操作说明书	1 套	5	常规 123 号电池	10 粒	台	1
序号	品 名	数量																				
1	除颤器主机	1 台																				
2	一体化心肺复苏除颤电极	1 付																				
3	手提软包	1 个																				
4	操作说明书	1 套																				
5	常规 123 号电池	10 粒																				

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其供应商。

7.3、所投产品能满足本项目第 5 点内容要求。

7.4 技术服务

7.4.1、中标人的设备必须提供专业的安装、调试和验收：仪器到达最终用户现场并且室内条件合格后，需安排有经验的工程技术人员到用户现场安装、调试仪器，设备安装调试需在 10 日内完成。

7.4.2、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；

7.5、质量保证

7.5.1、中标设备必须是全新、未开封的合格产品

7.5.2、质量保证期为验收合格后 1 年以上。

7.5.3、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。

7.6、厂家在中国的售后服务体系

7.6.1、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。

7.6.2、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。

7.7、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。

7.8、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。

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 2021 年 7 月 30 日至 2021 年 8 月 6 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。