

# 广东省职业病防治院逆变电源采购公告

我院逆变电源项目采用议价方式进行采购，欢迎符合资质的供应商前来参加。有关事项如下：

1. 项目编号：GDZFYSB202407-04
2. 项目名称：广东省职业病防治院逆变电源采购项目
3. 最高限价（人民币）：3.45 万元整
4. 采购数量：2 台
5. 技术参数及配置要求

序号	产品名称	主要技术参数及功能	数量及负载要求
1	逆变电源	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 逆变电源采用单进单出形式，单台容量大于或者等于3KVA-10KVA，系统满负载时电池后备时间<math>\geq 180</math>分钟。</li><li>2. 蓄电池采用12V120AH蓄电池，蓄电池组配与逆变电源配套的支架。结合场地面积及环境温度，要求电池支架需按现场尺寸特殊定制，支架需要配置滑轮可以自由转动。</li><li>3. 配电改造，根据现场配电环境改造铺设逆变电源输入端及输出端的电缆线及配电开关。</li><li>4. 输入电压范围宽，稳压精度高，环境适应能力强。</li><li>5. 采用微处理器控制数字技术。纯正弦波输出，可带阻容性及电机感性负载，应变快抗干扰，适应性及实用性强。</li><li>6. 采用高频DC/AC转换技术，将低压直流电转换为高频低压交流电。经高频变压器升压后，经高频整流滤波电路整流成通常高于300V的高压直流电源。最后通过逆变电路获得220V交流电。</li><li>7. 可接市电或发电机电源输入，大电流充电，可带不同负载。</li><li>8. 自带多种保护，能适应各种恶劣使用环境，。过载重启，断电警报，过流保护，过温重启，高/低压保护，过载转旁路 纯正弦波输出可带负载强，可适应不同负载，输出功率因数PF=1。</li><li>9. 冷启动功能，直流启动，方便操作，并支持在无直流的情况下，可以交流开机启动。</li></ol>	<p>共2台，负载分别为：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 2台低温保存箱：650W*2；</li><li>2. 2台冷藏箱/低温保存箱：530W+315w；</li></ol>

6. 保修期：提供不少于三年的免费质保，终身维护；

7. 交货期：签订合同后10日内；

8. 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；

(3) 如采购项目为医疗设备，报价人需依法取得《医疗器械生产许可证》或《医疗器械经营许可证》；所投设备需具有有效的医疗器械注册证(II/III类)。

9. 报价文件要求：

- (1) 对照“第 8 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）。

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、联络人及手机电话号码。

10. 符合资质的供应商请在 2024 年 07 月 30 日至 2023 年 08 月 02 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：钟工， 联系电话：020-34063091。