

广东省职业病防治院超低温冰箱采购公告

我院超低温冰箱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：GDZFYSB202503-05
2. 项目名称：广东省职业病防治院超低温冰箱采购项目
3. 最高限价（人民币）：4 万元整
4. 采购数量：1 台
5. 技术参数及配置要求

序号	产品名称	主要技术参数及配置
1	超低温冰箱	<p>1、立式，有效容积 400-420L。</p> <p>2、制冷系统：25℃环温时每天耗电量低于 10 kWh/24h。</p> <p>3、显示精度：控温精度≤0.1℃。</p> <p>4、显示界面≥10 寸，直观显示箱内温度、环境温度、输入电压等数据和温度曲线。</p> <p>5、物联系统：标配物联手机 APP 随时随地监控设备运行状态，包括但不限于系统故障自诊断和报警。</p> <p>6、噪声：稳定运行噪音≤50 分贝。</p> <p>7、均匀性：设定温度在-40~-86℃范围调节，20 点测试箱内温度均匀度≤±5℃，通过国家质量检验部门检测，有国家级均匀性检测报告。</p> <p>8、报警及安全保护：多种故障报警（包括但不限于高低温报警、传感器故障报警、冷凝器脏报警、环温过高报警、断电报警、后备系统故障报警）。</p> <p>9、冷链监控：预埋冷链供电线，配有冷链模块，实时监控箱内温度、环温、电压等数据。</p> <p>10、冷凝风机：压缩机开，风机开；当压缩机关，风机延时 1 分钟关。</p> <p>11、数据接口：有数据接口，可同计算机网线连接，显示箱内温度，监控设备状态。</p> <p>12、密封性能：内外门五层或以上密封结构。</p> <p>13、内门：两个，每个内门具有可靠密封条，单独密封。可独立分别存取物品。</p> <p>14、数据上传/下载：可以通过 USB 接口和网络上传和下载箱内设置、温度、报警记录以及事件记录等。</p> <p>15、配置文件：可通过 USB 接口和网络上传和下载配置文件，将一台冰箱的设置参数和数据等信息复制到其它冰箱。</p> <p>16、事件记录：可记录开门事件、密码修改、设置修改、账户登录等记录。</p> <p>17、温度记录：标配电子温度记录功能，单独从箱内采集温度，完全替代圆盘式温度记录仪。</p> <p>18、USB 模块：标配 USB，用于记录箱内温度、设置温度、高低温报警、环温等，可储存数据 10 年以上。</p>

	<p>19、脚轮：配备万向脚轮，灵活，可移动、可锁定。</p> <p>20、进门尺寸：最小进门尺寸≤830mm，打开门从深度方向进门。</p> <p>21、平衡孔：门体平衡孔设计，短时间内连续多次开门不用等待。</p> <p>22、测试孔：标配 2 个测试孔和 1 个穿线测试孔。</p> <p>23、厂家具有 ISO13485 和 GB/T28001 认证。</p>
主要配置	配置主机 1 台，冻存架 12 组。

6. 设备验收：如属计量设备，验收时需提供计量合格或校准证书，计量或校准所产生费用由供应商承担。

7. 保修期：提供不少于 3 年的免费质保，终身维护；

8. 交货期：签订合同后 20 日内；

9. 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)。

10. 报价文件要求：

(1) 对照“第 9 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)。“★”号条款为议价时的重要参考指标，偏离将导致报价无效；带“▲”条款负偏离可能会严重影响议价结果；

(3) 设备报价单(需注明产品的产地、品牌、型号、保修期、议价方式)。

(4) 本项目**议价时间**为 2025 年 03 月 11 日下午 4 点，本项目**接受现场议价和电话议价两种方式**，报价公司请在报价文件封面及报价单内注明选择哪种方式议价。参加现场议价的公司代表请于**议价时间**到达本单位办公楼 4 楼会议室参加议价；选择电话议价请在 2025 年 03 月 11 日下午 4 点 5 点分时间段内保持联系电话畅通。如有特殊情况不能如期议价，将会电话通知已交报价文件公司联系人。

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、联络人及手机号码、参加的**议价方式**。

11. 符合资质的供应商请在 2025 年 03 月 06 日至 2025 年 03 月 11 日上午 12 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：钟老师，联系电话：020-34063091。