

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：GDZFYSB202407-01
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）：4.2 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、工作条件：环境温度 10~32℃，环境湿度：(20~80%)RH，工作电压：(198~242)V，频率：(50 ±1)Hz。</p> <p>2、样式：立式。</p> <p>▲3、有效容积：≥390L，净重（KG）：≤240。</p> <p>▲4、外部尺寸（宽*深*高）：≤800*1100*2000。内部尺寸（宽*深*高）：≥430*680*1200。</p> <p>▲5、温度控制：高精度微电脑温度控制系统，适用范围在-40℃~-86℃范围内，控温精度≤0.1℃。</p> <p>▲6、显示：高性能 LCD 触摸屏，显示精度≤0.1℃，清晰显示，界面友好，动态实时显示箱内温度、系统设定温度、环境温度、报警状态、时间等参数信息，且可连接蓝牙与 WiFi，具备样本存取管理，温度数据查看及数据曲线，设置与留言板功能。</p> <p>7、具备状态运行指示圈，正常运行和异常运行通过颜色区分。</p> <p>8、安全存储：声光报警系统（包括但不限于数据通讯故障、箱门打开超时、环温传感器故障、冷凝传感器故障、温度传感器故障、箱内高温报警、箱内低温报警、冷凝器高温报警、环温高温报警、低电量报警、电池电量检测故障、断电报警等）。</p> <p>9、开机延时和停机间隔保护功能，确保运行可靠；屏幕锁定和密码保护功能，防止随意调整运行参数。</p> <p>10、制冷剂用量符合国家安全标准。</p> <p>11、整机稳定运行功率小于 500W。冷凝器散热风机可根据压缩机运行状态智能开停。</p> <p>12、一体式把手门锁，配置外挂锁孔，可加双挂锁，选配电磁锁、刷卡、指纹、人脸识别。</p> <p>13、保温材料：VIP 保温板厚度≥20mm，箱体发泡层≥130mm。2 个发泡压扣式内门，发泡保温外门，外门 2 道密封，箱体 2 道密封，内门 2 道门封，整机 6 道门封。</p> <p>14、箱体材料：优质结构钢板。</p> <p>15、内胆材料：镀锌板喷涂。</p> <p>16、自动加热门体平衡孔设计，能解决短时间内连续多次开门。</p>

	<p>17、2 个或以上温度测试孔，用于测试箱内温度及穿孔实验。</p> <p>▲18、配 USB 模块，可用于记录、导出箱内温度数据、运行曲线及操作记录等数据，数据可长达 10 年以上。</p> <p>▲19、配蓄电池，断电状态可持续为温度报警、USB 端口供电。</p> <p>▲20、可存储 2 英寸标准冻存盒不少于 300 个，2ml 标准冻存管不少于 30000 支</p>
配置	配置主机 1 台，冻存架 12 组，冻存盒 300 个。

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 2024 年 07 月 10 日下午 4 点 30 分，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 2024 年 07 月 10 日下午 4 点 30 分至 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 2024 年 07 月 04 日至 2024 年 07 月 09 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：钟老师，联系电话：020-34063091。