

广东医科大学顺德妇女儿童医院

(佛山市顺德区妇幼保健院)

项目需求书

项目名称：医疗设备常用维修配件（单价 1000 元以上）定点采购项目

2025 年 4 月

一、采购项目情况概述

为了保障我院医疗设备的稳定运行，我院拟开展医疗设备常用维修配件（单价 1000 元以上）定点采购项目。

二、项目采购内容

1. 项目清单

| 序号 | 项目名称 | 数量 | 预算总金额 (人民币元) | 服务期 |
|-----------------------|-------------------------------|----|-----------------|-----|
| 1 | 医疗设备常用维修配件（单价 1000 元以上）定点采购项目 | 1 | 400000 | 1 年 |
| 合计：（单位人民币元） | | | 肆拾万元整 | |
| 备注：附件《常用配件清单》、《在用厂家》。 | | | | |

三、项目实施地点：

佛山市顺德区大良保健路 3 号（广东医科大学顺德妇女儿童医院）院方指定位置。

四、项目预算金额：

合计不超过 400000 元人民币。预算中包括但不限于包含货物运送费、正版授权费用、税费等合同实施过程中应预见及不可预见费用一切费用。

五、项目要求

（一）资质要求：

1. 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
2. 必须是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其它组织。
3. 营业执照经营范围：本项目相关的内容。具有项目服务的能力，保证能及时对服务项目提供实施服务与建议。
4. 在近三年的商业活动中无违法、违规、违纪、违约行为；
5. 本项目不接受联合体参与，不接受转包、分包；
6. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一项目报价，一经发现按废标处理并标记为不诚信供应商。

（二）服务要求：

1. 根据院方需求, 供应商所提供的产品必须为通过合法渠道所得的全新配件, 具出厂合格证、保修手册, 序列号、包装箱号与出厂批号一致, 并可追索查阅的货物。

2. 供应的产品应能满足院方的要求, 必要时提供免费上门服务, 如提供的货品无法满足院方使用, 必须给予及时更换, 更换后仍不能满足使用的, 院方有权自行采购。因供应商提供的产品不符合要求的, 院方有权拒绝签收和支付相关费用。

3. 自供应商接到院方订单后, 3个工作日内能将产品送达指定位置, 若运输过程中产生的质量问题, 可以无条件退换货。供货的产品的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和因此产生的费用均由供应商承担, 所有提供的货物必须运到院方指定的交货地点后才能拆封。

4. 货物经院方清点验收合格起, 公司须提供各货物在其质保期内的免费质保服务, 并能提供关于正确使用和维护配件的指导, 产品质保期不少于半年。在质保期内, 如货物非因院方的人为原因而出现质量问题, 公司需承诺全额免费包换或退换(3个工作日内完成)、包正常使用, 出现三次此现象或引起使用科室投诉则扣除最后发生当月的所有采购费用, 院方有权不进行支付, 第四次继续扣除下月费用, 以此类推。

5. 未列明在报价清单上的配件, 费用不得超过设备原厂配件。

6. 送货单上必须注明产品单价及生产厂家。

7. 能按院方需求提供部分测试配件。

8. 配件供应商需有一定面积的配件库。

9. 更换下来的旧件需完整无损归院方所有。

(三) 其他要求

本项目院方对合同执行期间的采购量及金额不作任何承诺或保证。供应商在参与前对此应有足够的风险认识, 一经参与, 即视为供应商愿意无条件承担有关风险并放弃一切与此相关的求偿权利。

如需完成清单外的项目内容, 双方可另外议定价格, 且院方有权自行采购。具体供货数量及货物制作要求由院方依据实际需求确定并分批通知中标供应商按质按量供货。

六、付款方式:

15.1 本合同 按月结算，中标供应商在每月 15 号 前向院方提交上月提供的服务明细数量及金额，经院方验收确认后，中标供应商开具与当期应结算金额等额的正规发票交给院方，中标供应商收到发票并审核无误后 60 个自然日内付款。

15.2 因中标供应商原因延期交发票的，院方付款天数相应顺延。

15.3 因院方使用的为财政资金，院方在前款规定的付款时间为向上级主管部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为院方已经按期支付。

七、验收标准:

供应商所提供的产品必须是全新配件，产品有出厂合格证、保修手册等相关资料，并要求所有产品可追索查阅。每个配件应附有清晰的标签标识，包含产品名称、型号、批号、生产日期、有效期、制造商信息等内容。

一经发现非全新货物，首次发现给予书面警告，并立即更换所有非全新货物，同时承担更换所产生的一切费用。第二次发现除要求更换货物及承担费用外，扣除该供应商本批次货款的 30% 作为罚款，并在医院供应商名录中记一次严重不良记录。第三次发现，直接取消该供应商的供货资格，永久列入医院采购黑名单，且在行业内进行通报，同时依法追究其相关法律责任。

八、评选标准

| 项目评分项 | 分值 |
|-----------------------------|-----------|
| 公司证照齐全、合法有效。 | 一票否决 |
| 价格部分。 | 30 |
| 公司 2022 年至今同类项目的业绩经验对比。 | 10 |
| 公司技术方案比较。 | 20 |
| 公司提供响应时间比较。 | 20 |
| 公司提供售后服务的内容(包括质保期、维护保养方案、补充 | 20 |

| | |
|---------|-----|
| 承诺等)比较。 | |
| 合计 | 100 |

九、常用配件清单

| 常用配件 | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|--------------------|-------------------|--------|-----------------|-----------------|---------|-------------------|
| 序号 | 设备名称 | 配件名称 | 2024年 用量参 考 | 单 位 | 原装 单价 (元) | 兼容 单价 (元) | 质保 期 | 备注 |
| 1 | 监护仪 \血氧 仪 | 一体心电导联线（五导联、夹式） | 10 | 条 | | | | 基本采用原厂配件，在用厂家参考附件 |
| | | 一体心电导联线（三导联、夹式） | 50 | 条 | | | | |
| | | 新生儿专用心电导联线（三导联、夹式） | 60 | 条 | | | | |
| | | 血氧探头（指套式\夹式\绑捆式） | 50 | 个 | | | | |
| | | 加密血氧探头（指套式\夹式\绑捆式） | 20 | 个 | | | | |
| | | 成人袖带（带接头） | 50 | 条 | | | | |
| | | 儿童袖带（带接头） | 50 | 条 | | | | |
| | | 新生儿袖带（带接头） | 80 | 条 | | | | |
| | | 有创传感器线 | 10 | 条 | | | | |
| | | 气泵 | 5 | 个 | | | | |
| | | 电池 | 8 | 个 | | | | |
| 2 | 除颤仪 \便携 AED | 电池 | 4 | 个 | | | | |
| 3 | 脑循环 治疗仪 | 电极线 | 2 | 条 | | | | |
| 4 | 经颅超 声神经 肌肉刺 激治疗 仪 | 超声治疗头 | 2 | 个 | | | | |
| 5 | 电子血 压计\ 动态血 压计 | 袖带（含接头） | 10 | 条 | | | | |
| 6 | 水银血 压计 | 球囊 | 2 | 个 | | | | |
| | | 双管袖带（含接头） | 5 | 条 | | | | |
| 7 | 胎心监 护仪 | 有线宫缩探头 | 3 | 个 | | | | |
| | | 无线宫缩探头 | 3 | 个 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|----|---|--|--|--|--|
| | | 有线胎心探头 | 5 | 个 | | | | |
| | | 无线胎心探头 | 1 | 个 | | | | |
| 8 | 心电图机\动态心电图 | 心电导联线 | 1 | 条 | | | | |
| | | 吸球 | 1 | 个 | | | | |
| | | 夹子 | 1 | 个 | | | | |
| | | 电池 | 1 | 个 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 9 | 脑电图机 | 电极线 | 3 | 条 | | | | |
| 10 | 输液泵 | 电池 | 2 | 个 | | | | |
| 11 | 注射泵 | 电池 | 10 | 个 | | | | |
| | | 助推卡扣 | 15 | 个 | | | | |
| 12 | 婴儿培养箱 | 散热风扇 | 8 | 个 | | | | |
| | | 电机 | 2 | 个 | | | | |
| | | 滤网 | 20 | 个 | | | | |
| | | 袖套 | 50 | 条 | | | | |
| | | 门卡扣 | 5 | 个 | | | | |
| | | 电池 | 10 | 个 | | | | |
| 13 | 辐温床 | 挡板卡扣 | 1 | 个 | | | | |
| | | 温度传感器 | 25 | 个 | | | | |
| | | 电池 | 15 | 个 | | | | |
| | | 灯泡 | 1 | 个 | | | | |
| | | 发热管 | 1 | 条 | | | | |
| 14 | 二氧化碳培养箱 | 过滤器（一大三小） | 12 | 套 | | | | |
| | | 温度传感器 | 1 | 个 | | | | |
| | | 二氧化碳传感器 | 1 | 个 | | | | |
| 15 | 空气消毒机 | 紫外线灯 | 50 | 条 | | | | |
| | | 过滤网 | 1 | 个 | | | | |
| | | 镇流器 | 1 | 个 | | | | |
| | | 电机 | 1 | 个 | | | | |
| | | 臭氧发生器模块 | 1 | 套 | | | | |
| 16 | 蓝光治疗仪 | 镇流器电源 | 15 | 套 | | | | |
| | | LED灯 | 1 | 个 | | | | |
| 17 | 手术无影灯 | 灯泡 | 30 | 个 | | | | |
| 18 | 射灯 | 灯泡 | 60 | 个 | | | | |
| 19 | 生物安全柜\净化台 | 紫外线灯 | 20 | 条 | | | | |
| | | 风机 | 1 | 个 | | | | |
| | | 高效过滤器 | 1 | 个 | | | | |
| 20 | 纯水机 | 初级过滤器 | 1 | 个 | | | | |
| | | RO膜 | 1 | 个 | | | | |
| | | 增压泵 | 1 | 个 | | | | |
| | | 水位传感器 | 1 | 个 | | | | |
| | | 流量计 | 1 | 个 | | | | |
| 21 | 脉动真 | 气动阀 | 2 | 个 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|----------|----|---|--|--|--|--|
| | 空灭菌炉 | 压力表 | 2 | 个 | | | | |
| | | 单向阀 | 15 | 个 | | | | |
| | | 门密封条 | 8 | 个 | | | | |
| | | 门限位器 | 1 | 个 | | | | |
| | | 水液位计 | 1 | 个 | | | | |
| | | 压力真空表 | 1 | 个 | | | | |
| | | 散热风扇 | 1 | 个 | | | | |
| | | 真空泵 | 1 | 个 | | | | |
| | | 皮带 | 1 | 条 | | | | |
| | | 发热管 | 3 | 条 | | | | |
| | | 空气过滤器 | 1 | 个 | | | | |
| | | 继电器 | 1 | 个 | | | | |
| | | 交流接触器 | 1 | 个 | | | | |
| | | 温度传感器 | 2 | 个 | | | | |
| 22 | 全自动清洗机 | 门胶条 | 1 | 个 | | | | |
| | | 清洗泵 | 1 | 个 | | | | |
| | | 循环泵 | 1 | 个 | | | | |
| | | 排水泵 | 1 | 个 | | | | |
| | | 发热管 | 1 | 条 | | | | |
| | | 温度传感器 | 1 | 个 | | | | |
| | | 高效过滤器 | 1 | 个 | | | | |
| | | 水位传感器 | 1 | 个 | | | | |
| 23 | 低温等离子 | 油雾过滤器 | 1 | 个 | | | | |
| | | 空气过滤器 | 1 | 个 | | | | |
| | | 真空泵油 | 1 | 个 | | | | |
| 24 | 干燥箱 \柜 | 电源模块 | 1 | 套 | | | | |
| | | 风机 | 1 | 个 | | | | |
| | | 发热管 | 1 | 条 | | | | |
| 25 | 电动吸引器 | 负压泵 | 1 | 个 | | | | |
| | | 过滤器 | 20 | 个 | | | | |
| | | 电源开关 | 1 | 个 | | | | |
| 26 | 医用冷箱 | 压缩机 | 1 | 个 | | | | |
| | | 毛细管（过滤器） | 1 | 个 | | | | |
| | | 制冷剂 | 1 | 罐 | | | | |
| 27 | 电子婴儿秤 | 电源适配器 | 1 | 个 | | | | |
| 28 | 短波紫外线治疗仪 | 体表紫外线灯 | 2 | 条 | | | | |
| | | 腔内紫外线灯 | 1 | 条 | | | | |
| | | 腔内导光棒 | 20 | 条 | | | | |
| 29 | 中频治疗仪 | 电极线 | 1 | 条 | | | | |
| 30 | 低频治疗仪 | 电极线 | 1 | 条 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|------------|------|---|---|--|--|--|
| 31 | 子午流 治疗仪 | 电极线 | 1 | 条 | | | |
| 32 | 听觉训 练仪 | 无线听筒 | 1 | 个 | | | |

十、在用厂家

| 设备名称 | 生产厂家 | 规格型号 | 备注 |
|-------|--------------|-----------------|-------|
| 监护仪 | 深圳迈瑞 | BeneVision N15 | |
| | | BeneVision N1 | |
| | | ePM 12M | |
| | | BeneHeart D3 | 除颤监护仪 |
| | | BeneHeart D2 | 除颤监护仪 |
| | | PM-8000 Express | |
| | | IPM8 | |
| | | ePM 10 Neo | |
| | | BeneView T6 | |
| | | ipM12 | |
| | | IMEC8 | |
| | | iPM 5 Neo | |
| | | BeneView T1 | |
| | 飞利浦 | MP20 | |
| | | M3046A | |
| | | M3 | |
| | | VM6 | |
| | | MP5 | |
| | | G40E | |
| | | M8105A | |
| | 深圳理邦 | G30E | |
| | | F600 Express | |
| | | F6 | |
| | 深圳科曼 | IM60 | |
| | | S8 | 除颤监护仪 |
| | GE | DASH2500 | |
| | 广东宝莱特 | M800 | 掌上监护仪 |
| | | M850 | 掌上监护仪 |
| | | Q6(标配) | |
| | | Q6(配双通道有创血压) | |
| 奥萨图 | AnyView A7 | | |
| | Reanibex 700 | 除颤监护仪 | |
| 宁波戴维 | D6S | | |
| 深圳莱康宁 | L8P9-MB | | |
| 日本光电 | TEC-5602 | 除颤监护仪 | |

| | | | |
|---------------|----------------|--------------|----------|
| | 深圳金科威 | GS10 | |
| 除颤仪 | 营口巨成教学科技开发有限公司 | JC-E708 | |
| | 飞利浦 | M5066A | |
| | | M4735A | |
| | 迈瑞 | BeneHeart S2 | 半自动体外除颤器 |
| 血氧仪 | 诺宁 | 8500 | |
| | 深圳理邦 | H100B | |
| | 深圳科瑞康 | Prince-100F | |
| | 深圳迈瑞 | PM-60 | |
| | 广东宝莱特 | M700 | |
| 脑循环功能障碍治疗仪 | 江苏亿康电子科技有限公司 | EK-9100C | |
| 经颅超声神经肌肉刺激治疗仪 | 北京儒奥医疗科技有限公司 | UE880B | |