福建省肿瘤医院采购项目综合需求调研

（设备科）

第一部分 须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **主 要 内 容** |
| 1 | **项目名称：**超低温冰箱、医用冷藏箱、冰箱温度监控管理平台等设备综合调研公告 |
| 2 | 调研报名时间：2024年11月18日至11月25日(节假日除外)8：00-12：00或14：00-17：00(北京时间）  调研会时间：2024年11月26日下午14点30分  上述时间、地点如有变动，以单位届时通知为准 |
| 3 | 文件正本 1份，副本2份。 胶装并密封加盖投标人公章。文件未胶装将视为无效。 |
| 4 | 报名、综合调研纸质文件递交处：福建省肿瘤医院设备科 |
| 5 | 上述时间、地点如有变动，以我院届时通知为准。 |
| 6 | 在采购报名、采购调研等采购过程中有任何异议，可联系我院监督科室。电话：83660063-8407；83660063-8405。 |

地 址： 福建省福州市福马路420号省肿瘤医院设备科

（六意超市楼上三楼）

邮 编： 350014

报名联系电话：0591-62752532 何

第二部分 具体要求

一、采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 名 称 | 数量 | 预算（万元） |
| （一） | 医用超低温冰箱 | 3套 | 30 |
| （二） | 负20度医疗冰箱 | 3套 | 6 |
| （三） | 负40度医疗冰箱 | 1套 | 6 |
| （四） | 医用冷藏箱 | 2套 | 10 |
| （五） | 冷藏标本柜 | 6套 | 18 |
| （六） | 冰箱温度监控管理平台 | 16套 | 4 |

1. 技术功能及服务要求

合同包（一）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 技术参数要求 |
| 1-1 | 医用超低温冰箱（预算：30万元，3套） | 1.内部容积应大于800升，冻存盒的存放数量应不少于 600 个。  2.外部尺寸应小于（ H x D x W）：2000 x 1100 x 1000 (mm)。  3.工作温度范围在-50℃到-86℃之间，微电脑控制，工作温度设定点可调节。  4.制冷系统至少包含2台工业级高效压缩机；冰箱开门后回温速度快。  5.制冷剂应为节能环保型。  6.整机应内置至少7个温度探头监控超低温冰箱。  7.内门有绝热功能以及有防止结霜的结构。  8.用户界面应为≧5英寸电容式触摸按键屏。通过控制面板，可进行运行温度和报警温度设置，温度过高警报测试功能，以及温度校准补偿功能。  9.应有完善的温度数据和报警信号通信端口。 |

合同包（二）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 技术参数要求 |
| 2-1 | 负20度医疗冰箱（预算：6万元，3套） | 1. 需采用立式单门结构，有效容积≥260L； 2. LED数字显示箱内温度，微电脑控制，控温精度≤1°C； 3. 设定温度需在-10℃～-20℃范围内调节，箱内温度均匀度误差小于≤3°C； 4. 内胆需使用易清洁、防腐蚀、防菌材料，需采用高效、节能压缩机，具备良好的保温性能； 5. 多种故障报警方式，具有开机延时、停机间隔等保护功能； 6. 需采用抽屉设计，便于存储不同类型的物品； 7. 需配有脚轮，灵活，可移动，带锁，防止门体随意开启，保证存储物品安全。 |

合同包（三）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 技术参数要求 |
| 3-1 | 负40度医疗冰箱（预算：6万元，1套） | 1. 需采用立式结构，有效容积≥450L； 2. LED数字显示箱内温度，微电脑控制； 3. 设定温度需在-20℃～-40℃范围内调节； 4. 内胆需使用易清洁、防腐蚀、防菌材料，需采用高效、节能压缩机，具备良好的保温性能； 5. 多种故障报警方式，具有开机延时等保护功能； 6. 需采用分层设计，便于存储不同类型的血液制品； 7. 需配有脚轮，灵活，可移动，带锁，防止门体随意开启，保证存储物品安全。 |

合同包（四）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 技术参数要求 |
| 4-1 | 医用冷藏箱（预算：10万元，2套） | 1、样式：立式、双开门设计。  2、有效容积≥800L 。  3、微电脑控制，大屏幕数字温度显示，便于观察，调整增量为0.1℃。  4、风冷系统，箱内温度波动范围±3℃，可通过调整设定温度使箱内温度恒定控制在2~8℃。  5、具有声音蜂鸣报警或灯光闪烁报警功能，可实现超温报警、传感器故障报警、开门报警、电源故障报警、制冷系统故障报警等。  6、制冷剂为无氟环保制冷剂。  7、提供医疗器械注册证复印件。  8、具备数据记录和远程监测功能 |

合同包（五）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 技术参数要求 |
| 5-1 | 冷藏标本柜（预算：18万元，6套） | 1. 材质需易清洁耐用抗腐蚀，良好的保温性能； 2. 中空双层玻璃门,燕尾式门密封条结构，门可自动回归； 3. 环保制冷剂，运行噪音低； 4. 箱内温度均匀性≤±5℃，立体冷风循环冷风，柜内不结霜，无需手工除霜； 5. 屏幕数显微电脑控制器精确温控，温度可控-5-10℃或更广，温度感应精度≤0.3℃，湿度感应精度≤1％； 6. 具备温湿度自动记录存储功能，数据可通过自带USB接口导出保存； 7. 具有多重故障报警功能。 |

合同包（六）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 技术参数要求 |
| 6-1 | 冰箱温度监控管理平台（预算：4万元，14套） | 1. 云端存储数据，无需安装客户端，授权用户可通过浏览器、微信登录账户操作和访问系统。 2. 系统可以设定温度、湿度、电压，可设异常恢复通知，报警可以同时实现语音、邮件、短信、微信同步，且同时送达号码不受限制。 3. 可设置监控离线报警及恢复通知、监控趋势报警和趋势解除报警、定时通知，告知用户当前监控状态。 4. 监控数据有数据日报、数据导出等功能，日期、时间节点、监控选择等可以自行设定，所有报表均可导出EXCEL和PDF格式，支持数字签名功能。 5. 系统支持数据定期邮箱自动备份，备份对象和监控数量不受限制。系统可针对每一个监控生成不超过7天的数据报告，方便存档和追溯管理。 6. 用户管理可以自主添加、修改二级用户，对系统内用户按角色进行分类管理，赋予不同的查看、操作权限等。 7. 系统支持大屏展示功能，可设置大屏展示信息。 |

三、其他要求

四、调研说明

报名参加本次调研的供应商、厂家需提供如下相关资料。

1、报名请携带加盖公章的项目文件回执单1张，营业执照复印件、公司简介、设备彩页、三证、厂家授权书、参与项目调研供应商代表的个人授权函（需加盖供应商公章）和身份证复印件、近半年医社保或缴税证明材料等相关材料胶装1份，至福建省福州市福马路420号省肿瘤医院设备科现场报名。报名多个产品的，按包分别制作调研材料和报名回执。

2、论证会时提交相关材料胶装1正2副。内容包含但不限于：报名文件所含内容及以下所提及内容。

3、分别提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/）信用记录查询截图，无不良记录并加盖公章（截图查询日期必须在该公告日期内）。

4、提供业绩清单及近三年省内同类设备的中标书（若有）。

5、提供设备所需的全部耗材价格及易耗品价格，并说明单次使用耗材价，易耗品需说明更换周期。（如无耗材或易耗品请注明）

6、提供能体现设备使用年限的有效证明，如设备铭牌等。

7、论证意向方报价应包含所采购设备的制造、包装、运输、装卸、保险、安装施工、调试、验收、人员培训、检验、税金等一切费用。

8、提供参数对比数据表

9、以上所提供设备配置为参考数据，如有偏离，可对偏离予以说明，理由充分合理的，予以采纳。

**项目文件回执单**

请有意向参与的公司在项目公示期内携带回执单至福建省肿瘤医院设备科报名。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 品牌及型号 |
| 1-1 |  |  |  |
| 1-2 |  |  |  |

公司名称：

联系人：

联系电话：

公司盖章：

　　　　　　　　　　　　 　　　　 年　 月　 日