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：**石蜡包埋机（带冷冻台）、快速冷冻仪等设备综合调研 |
| 2 | 调研报名时间：2024年10月30日至11月6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7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） | 石蜡包埋机（带冷冻台） | 1套 | 25 |
| （二） | 快速冷冻仪 | 1套 | 25 |

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 | 石蜡包埋机（带冷冻台） | 1、触摸屏全金属外壳，可用二甲苯或环保除蜡剂清洁。  2、热台的温度范围：50℃-75℃，调节精度≤1℃。  3、冷台温度≤-6℃，  4、可拆卸式托盘≥100个包埋盒  5、石蜡缸容量≥3L，具有石蜡出口控制夹可旋转，高度可调功能。  6、出蜡口位于包埋机中央，具有石蜡流出手控，也可包埋夹推动控制夹功能，具有旋钮精确调节石蜡的流量功能。  7、具有 2个及以上预热的废蜡槽可拆卸，具有LED照明系统。 |

合同包（二）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 技术参数要求 |
| 2-1 | 快速冷冻仪 | 1、彩色触屏操作中文界面，操作简单；  2、单批次冷冻标本数≥5个，对应位置具有内置计时器；  3、具备急速降温最快冷冻速度＜60秒，最低冷却温度＜-70°C；  4、采用斯特林冷却器或可达同样效果的技术，防止噪音；  5、可适配多种不同形状、大小的冰冻包埋模具；  6、适用所有厂家的冷冻样本托和冰冻包埋剂；  7、带有废气过滤系统保障实验室操作人员安全；  8、具有自动除霜功能，具备USB输出口可将日常数据导出； |

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 |  |  |  |

公司名称：

联系人：

联系电话：

公司盖章：

　　　　　　　　　　　　 　　　　 年　 月　 日