关于召开苍南县人民医院过敏原检测项目

采购需求调研会的通知

为服务我院检验科医用耗材采购，参照财政部《政府采购需求管理办法》精神，为全面了解该批外送服务及试剂（耗材）项目的相关情况，决定召开采购需求调研会，欢迎具有相应资质的供应商报名参加。

一、采购内容

检测内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I-sIgG4-F17-01 | **食物特异性抗体**IgG4蛋奶组分检测 | 鸡蛋、鸡蛋白、鸡蛋黄、卵类粘蛋白、牛奶、水牛牛奶、脱脂奶粉、煮过的牛奶、水解奶粉、α-乳清蛋白、β-乳球蛋白、酪蛋白、切达干酪、白软干酪、酪乳、酸奶、羊奶 | 1.明确产生IgG4介导慢性食物过敏的过敏原，从而制定准确的规避和治疗方案；2.作为监测手段，监控患者食物过敏原变化情况；3.提示过敏进程，及早进行干预治疗4.满足临床患者更多检测项目的需求 |
| I-sIgG4-F20-01 | **食物特异性抗体**IgG4检测试剂盒 | 牛奶、鳕鱼、小麦、大豆、猪肉、螃蟹、玉米、花生、榛子、桃、牛肉、虾、鸡蛋、鸡肉、大麦、蘑菇、西红柿、马铃薯、腰果、菠萝 | 1.明确产生IgG4介导慢性食物过敏的过敏原，从而制定准确的规避和治疗方案；2.作为监测手段，监控患者食物过敏原变化情况；3.提示过敏进程，及早进行干预治疗4.满足临床患者更多检测项目的需求 |
| I-sIgG4-F50-01 | **食物特异性抗体**IgG4检测试剂盒 | 牛肉、羊肉、猪肉、鸡肉、火鸡、小麦、荞麦、燕麦、大米、小米、玉米、芝麻、牛奶、鸡蛋、鳕鱼、螃蟹、虾、草鱼、带鱼、扇贝、蛤、牡蛎、金枪鱼、龙虾、三文鱼、沙丁鱼、腰果、杏仁、葵花籽、花生、榛子、西瓜、橄榄、蓝莓、菠萝、橘子、桃、苹果、榴莲、芒果、香蕉、哈密瓜、葡萄、柚子、草莓、菠菜、青豆、大豆、蘑菇、西红柿 | 1.明确产生IgG4介导慢性食物过敏的过敏原，从而制定准确的规避和治疗方案；2.作为监测手段，监控患者食物过敏原变化情况；3.提示过敏进程，及早进行干预治疗4.满足临床患者更多检测项目的需求 |
| I-sIgG4-F80 | **食物特异性抗体**IgG4检测试剂盒 | 牛肉、羊肉、猪肉、鸡肉、小麦、荞麦、燕麦、黑麦、大麦、大米、小米、玉米、芝麻、牛奶、酪乳、酸奶、羊奶、鸡蛋、草鱼、带鱼、扇贝、蛤、牡蛎、金枪鱼、龙虾、三文鱼、鳕鱼、螃蟹、虾、腰果、杏仁、葵花籽、花生、榛子、黑胡桃、西瓜、蓝莓、菠萝、橘子、桃、苹果、榴莲、芒果、香蕉、哈密瓜、葡萄、柚子、草莓、柠檬、黄瓜、西红柿、甘薯、马铃薯、青豆、豌豆、菠菜、菜花、西兰花、生菜、卷心菜、胡萝卜、茄子、青椒、洋葱、大蒜、大葱、香菜、红辣椒、小白菜、大豆、南瓜、芹菜、欧芹、蘑菇、肉桂、芥末、蜂蜜、红茶、咖啡、巧克力 | 1.明确产生IgG4介导慢性食物过敏的过敏原，从而制定准确的规避和治疗方案；2.作为监测手段，监控患者食物过敏原变化情况；3.提示过敏进程，及早进行干预治疗4.满足临床患者更多检测项目的需求 |
| I-sIgE-DM06 | **尘螨组分特异性抗体**IgE检测试剂盒 | Der p 1、Der f 1、Der p 2、Der f 2、Der p 10、Der p 23 | 1.明确尘螨过敏原组分情况；2.筛选适合进行尘螨脱敏治疗的患者；3.明确是否有与尘螨相关的交叉反应； |
| I-sIgG4-DM9 | **尘螨组分特异性抗体**IgG4检测试剂盒 | Der p 1、Der f 1、Der p 2、Der f 2、Der p 5、Der p 7、Der p 10、Der p 21、Der p 23 | 1.监测尘螨脱敏治疗的效果 |

项目参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **招标要求** | **投标响应** |
| 一、 | 招标内容：食物特异性抗体IgG4检测及尘螨组分IgE、IgG4检测试剂及全自动免疫印迹仪 |  |
| ▲二、 | **方法学：蛋白芯片法** |  |
| ▲三、 | 检测能力：**支持IgE、IgG、IgG4、尘螨组分项目任意两两组合同时检测；** |  |
| 四、 | 相关试剂技术要求 |  |
| ▲1 | 食物特异性抗体IgG4蛋奶组分包括：鸡蛋、鸡蛋白、鸡蛋黄、卵类粘蛋白、牛奶、水牛牛奶、脱脂奶粉、煮过的牛奶、水解奶粉、α-乳清蛋白、β-乳球蛋白、酪蛋白、切达干酪、白软干酪、酪乳、酸奶、羊奶，为患者提供更加精准的检测，提供更加合理的饮食建议。 |  |
| ▲2 | 食物特异性抗体IgG4检测包括：牛奶、鳕鱼、小麦、大豆、猪肉、螃蟹、玉米、花生、榛子、桃、牛肉、虾、鸡蛋、鸡肉、大麦、蘑菇、西红柿、马铃薯、腰果、菠萝； |  |
| ▲3 | 尘螨组分特异性抗体IgE/IgG4 检测：尘螨（粗提物）阳性的患者，如要脱敏可进行精准检测，共含有9种尘螨组分：Der p 1、Der p 2 、Der f 1、Der f 2、 Der p 5、Der p 7、 Der p 10、Der p 21、Der p 23，用于提示脱敏风险，明确交叉反应，评估是否适合脱敏及脱敏是否有效。 |  |
| 三、 | 相关设备技术要求及主要性能参数 |  |
| 1 | 电源条件：AC220V，50Hz |  |
| 2 | 输入功率：100VA |  |
| 3 | 反应槽：3 个 |  |
| 4 | 存储的检测程序数：10 个 |  |
| ▲5.1 | 标本数量：1~45 人份测试 |  |
| 5.2 | 检测步骤：1~9 步 |  |
| 5.3 | 润湿时间：1~10 分钟 |  |
| 5.4 | 孵育时间：3~99 分钟，步距 1 分钟 |  |
| 5.5 | 洗涤次数：1~10 次 |  |
| 5.6 | 加液范围：100~500μl，步距 50μl |  |
| 5.7 | 加液准确度：±10% |  |
| 5.8 | 加液一致性：CV<5% |  |
| 5.9 | 吸液残留量：<20μl |  |
| 10 | 摇摆摇床摇摆模式：“快速”和“慢速”两档 |  |
| 11 | 运行条件：运行温度：10℃~30℃，运行湿度：20%-70%。 |  |
| ▲12 | 配套试剂：能同时检测特异性IgE（一型过敏）、IgG4（三型过敏）、蛋奶组分、尘螨组分等过敏原相关项目 |  |
| ▲13 | 配套仪器：判读仪一台，一次判读1-45人份。 |  |

二、采购需求调研需提供以下资料（加盖公章）

按以下次序装订（序号 1-3），须提供正本1份，副本 2份，电子版1份。

1. 产品内容：根据我院实际使用需求，提供至少采购内容所需的服务内容，并根据我院需求配合调整；

2. 产品资质证明（产品注册证、生产许可证、经营许可证等）；

3.报价（包括试剂部分的价目表、平台代码、品牌、规格等）。

三、报名方式

通过邮件方式提交报名表（附表1），邮箱地址：18868271053@163.com。

四、报名截止时间

2024 年9月30日 ，逾期不再接受报名。

五、采购需求调研会时间

另行通知

六、采购需求调研会地点

苍南县人民医院行政楼 5 楼多功能视频会议室

七、联系人及联系方式

蒋谢斌，18868271053

附表 1

苍南县人民医院过敏原检测项目

采购需求调研会报名表

|  |
| --- |
| 一、企业基本情况 |
| 供应商名称 |  | 法定代表人 |  |
| 组织机构代码 |  | 注册资本 |  |
| 单位地址 |  | 公司类型 |  |
| 主要经营范围 |  |
| 医疗器械经营生 产许可证号 |  |
| 企业资质证书 |  |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 备用联系方式 |  | 电子邮箱 |  |
| 备注 |  |