**第四章 采购需求**

项目属性：服务类项目

本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业

本项目不接受进口产品。

**一、项目概况**

（一）根据2025年宿迁市宿城区市场监督管理局食品快速检测工作计划安排，主要对辖区内等采样对象及采样品种，及时开展并按要求完成快速检测工作。并根据宿迁市宿城区市场监督管理局专项检查需要对食品小作坊、食品摊贩、食品销售者和餐饮服务提供者进行快检。服务期内检测批次不少于16000批次，同时按照要求上传、报送快检数据，协助宿城区市场监督管理局做好相关快检结果后续处理工作，实现从样品抽取到完成后续处理的全周期“包干”服务，协助做好集中区小作坊肉制品快检工作；。

**二、付款方式：**根据实际完成量按季度结算，每季度的第一个月的十五号前，报上一季度的完成数量，经采购人确认后支付完成量×合同单价，项目整体完成后经验收合格付清余款。

**三、服务内容及要求：**

**(一）食用农产品快检任务安排表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务内容 | 检测范围 | 单位 | 数量 |
| 1 | 农产品快速检测 | 食用农产品集中交易市场、食用农产品销售者。 | 批 | 16000 |

**（二）服务要求**

1、人员要求

（1）宿迁市宿城区市场监督管理局下辖1个检测中心，检测中心定点安排3名快检人员，快检人员必须经过培训后上岗，并建立定期培训制度。工作时应当穿着统一检测工作服。中标人应在建好的食品快检室开展检测工作，上午负责到辖区内相应地点进行食品抽样并送回快检室检测，南菜市检测结果当天上午8:00前，其他市场当天上午9:00前完成所有计划检测项目并归档及数据上传公示。并能够协助举办重大活动食品安全保障、中高考保障、食品安全应急处置、基层执法辅助、公益活动宣传等工作。

（2）中标人为本项目配备的专职快检人员，具体要求如下：

①具有2年以上食品安全快检相关工作经验；

②能熟练操作食品安全快检设备及计算机。

2、快检室基本要求

中标人在提供技术服务期间须使用快检室配备的食品快检设备或自备快检设备开展检测、数据上传等工作，并进行维护保养及日常校准，需提供备用仪器和设备，确保每日快检工作的正常进行。

 3、检测要求

（1）抽样品种：以生鲜蔬菜瓜果、生鲜肉类、水产品、豆制品类等食品为主，兼顾其他食品。其中平均每天蔬菜瓜果类农残检测批次数不超过总批次的55%，生鲜肉类兽药残留、瘦肉精检测批次数不低于总批次15%，水产品类兽药残留检测批次数不低于总批次的20%，其它非法添加类检测批次不低于总批次的10%，上述指标以季度为周期进行考核，具体考核要求由采购人进行拟定。另根据本地实际及专项整治要求、季节变化等情况，监管部门可要求对快检数量和项目做适当的调整，每月提供《快检分析报告》。

（2）检测项目：应至少包括有机磷类、氨基甲酸酯类、菊酯类、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、孔雀石绿、硝基呋喃类、磺胺类、氯霉素类、四环素类、链霉素类、黄曲霉毒素B1、黄曲霉毒素M1、赭曲霉毒素、玉米赤霉烯酮、呕吐毒素、三聚氰胺、吊白块、二氧化硫、甲醛、双氧水、亚硝酸盐、硼砂、苏丹红、罗丹明B、罂粟壳、硫酸铝钾、山梨酸、苯甲酸、糖精钠、合成着色剂、酸价、过氧化值等50余种。

（3）必须严格按照国家市场监督管理总局（或原国家食品药品监督管理总局）规定的快速检测方法和技术标准进行检测，对于国家市场监督管理总局（或原国家食品药品监督管理总局）未规定的快速检测方法和技术标准，投标人须参照国标标准或江苏省地方标准执行，没有相关标准的，按照采购方的具体需求实施。投标人使用的检测设备和耗材满足现场快速检测需要及相关安全质量技术标准要求，灵敏度高，结果可靠。对于出现误差率较高的农产品、食品品种和检测项目及时检讨并上报。因中标人使用不合格快速检测设备和耗材造成的后果由中标人负责。

**检测品种和项目表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **种类** | **重点检测品种** | **重点检测项目** |
| 蔬菜 | 生菜、菜心、上海青、苦麦菜、黄白菜、小白菜、芥兰、芹菜、韭菜、西兰花、青瓜、茄子、四季豆、豇豆、土豆等。 | 有机磷类、氨基甲酸酯类、菊酯类、有机氯类农药、杀菌剂类农药等。 |
| 水果 | 苹果、桔子、梨、橙子、香蕉、桃子、凤梨、波罗蜜等 | 有机磷类、氨基甲酸酯类、菊酯类、有机氯类农药、杀菌剂类农药等。 |
| 水产品 | 鲫鱼、草鱼、黄骨鱼、鳜鱼、花甲、扇贝、白贝、淡水虾、贻贝等。 | 甲醛、孔雀石绿、硝基呋喃类、氯霉素，二氧化硫。 |
| 畜禽肉类 | 猪肉、牛肉、羊肉、鸡肉等。 | 盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、硝基呋喃类、氯霉素、磺胺类。 |
| 禽蛋类 | 鸡蛋、鸭蛋等及禽蛋制品。 | 喹诺酮类、四环素、沙星类。 |
| 食用植物油 | 食用油（煎炸油）等。 | 酸价、过氧化值。 |
| 粮食加工品 | 小麦粉、生湿面制品。 | 吊白块、过氧化苯甲酰、呕吐毒素。 |
| 大米。 | 黄曲霉毒素B1、呕吐毒素。 |
| 米面制品 | 馒头、发糕、油条。 | 硫酸铝钾、硫酸铝铵 |
| 肉制品 | 散装熟卤肉制品。 | 亚硝酸盐。 |
| 水产制品 | 水产制品。 | 二氧化硫。 |
| 水发产品 | 水发产品。 | 甲醛、双氧水。 |
| 淀粉制品 | 粉丝、粉条、凉皮。 | 铝的残留量、二氧化硫。 |
| 调味品 | 火锅、麻辣烫调味料（底料、蘸料）。 | 罂粟类物质。 |
| 膨化食品 | 膨化食品。 | 铝的残留量。 |
| 豆制品 | 腐竹、豆干、豆腐。 | 铝的残留量、二氧化硫、吊白块。 |
| 水果制品 | 蜜饯、果脯。 | 糖精钠、甜蜜素。 |
| 茶叶 | 茶叶 | 有机磷类、氨基甲酸酯类、菊酯类、有机氯类农药、杀菌剂类农药等。 |

4、工作要求

（1）主动采样或接收样品：中标人负责服务期内的采样工作，应主动采集样品或接收样品进行食品安全快速检测。所需费用全部包含在竞标报价中，运营过程中不再追加任何费用。

（2）快检人员对样品开展食品安全快速检测：中标人负责快检人员食品安全快速检测培训，包括采样、检测操作及结果处理的培训及指导，要进行实操培训，做到人人上机、独立操作、逐个考核、人人过关，确保快检操作人员熟练掌握快检操作技能，顺利完成快检任务。要建立快检人员培训和考核档案，每年培训时间不少于40小时。

（3）检测数据上传、登记、信息反馈：中标人需提供食品安全信息化平台，并确保实现在食用农产品采集场所显著位置通过公示栏或电子屏幕及时公示当天快检结果。

（4）结果处理及公示：积极将快检产品信息在相关市场内公示，快检人员在现场快检中发现不合格产品的，需要进行复检处理，复检仍然不合格的，要立即将检测结果通报给采购人，并做好相关通报记录；积极配合采购人对不合格的检测报告及相关产品进行处理。

（5）不合格品后续处理：对经快检不合格的食用农产品，中标人要协助采购人及时填写《快检不合格结果告知书》，在30分钟内将结果告知采购人，按采购人要求进行处理。商户对快检结果无异议的，指导、配合市场开办方对快检不合格食用农产品采取下架、销毁或其他无害化处理措施，防止其再次流入市场，签订《自主承诺下架协议书》，并对现场处置的文件、照片、视频进行留档；对快检结果有异议的，中标人需协助采购人进行法定抽样检验，要求中标人具有法检工作经验，以便出现疑似不合格结果时，协助市场监督管理局相关人员第一时间前往现场完成法检抽样以及送检工作，中标人需具备食品类检验检测能力；对快检不合格经营者，中标人要协助采购人持续跟踪、加强自检。

5、档案管理：中标人在区域范围内开展食品快检业务所形成的所有检测原始数据及检测结果，归采购人所有。未经采购人允许，不得对外公示或公布。中标人应同步进行检测数据的收集、整理、归档，并对检测数据进行综合分析和开发利用，为采购人制定监管措施及改进工作提供数据依据中标人按季度将档案资料移交给采购人。

6、拓展服务

食品安全知识培训宣传和技术咨询：快检人员除了完成每天的检测任务之外，还要配合采购单位进行食品安全的宣传活动。制定合理计划,全年覆盖农贸市场、企业、学校、商场等地进行食品安全（含保健食品）宣传活动，同时进行现场快速检测。

7、快检结果验证要求

采购方将定期通过具有实验室检测资质的机构随机校对快速检测结果的准确性，验证时兼顾高风险食用农产品。中标人应通过具有检验检测机构资质认定证书（CMA）的机构开展不少于160批次的检测数据比对。

**（三）服务质量要求**

1、严格依据相关法律法规和国家标准，在采购人委托权限范围内开展工作。

2、本项目涉及的所有检验数据、评估报告只能对采购人提供，中标人不得自行对外公布相关的检验数据和结论性信息，不得擅自使用本项目所采集数据，不得将受委托事项再行委托其他单位实施。

3、中标人在实施技术服务中发现存在严重事故隐患和重大食品安全风险的，应立即向采购人进行通报。

4、中标人应确保检验结果真实，不得故意隐瞒、修改检测结果，如产生重大影响或事故的，依法依规严肃问责。

5、中标人应组织快检服务人员进行岗前培训，培训合格方可上岗，如遇检测设备或检测技术升级须及时组织安排培训。

 **（四）须符合的相关标准和规范**

1、《蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测》GB/T 5009.199；

2、《蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药残毒快速检测方法》NY/T 448；

3、《食用农产品快速检测技术规范》T/THSX 501-2023；

4、《食品卫生检验方法》GB/T5009.1-2003；

5、《实验室质量控制规范 食品理化检测》GB/T27404-2008；

6、《农产品中克百威的快速检测方法 胶体金免疫层析法》T/SATA 025-2021；

7、《农产品快速检测产品评价技术规范》T/GDNB 207-2024；

8、《食用农产品快速检测管理规范》T/SXAS 003-2019；

9、《蔬菜水果中甲基异柳磷的快速检测 胶体金免疫层析法》 KJ 202309；

10、《蔬菜水果中丙环唑的快速检测》KJ 202307；

11、《豆芽中喹诺酮类药物的快速检测》KJ 202305；

12、其他适用于本项目的国家标准、行业标准和地方标准。

**四、合同履行期限及服务地点**

（一）服务期限：365日天。

（二）服务地点：采购人指定地点。

**五、项目实施方案**

1、技术响应：供应商针对本项目编写现状分析、整体思路及对服务需求理解。

2、检测质量控制：供应商针对本项目提供有效的质量控制方案。

3、拟投入本项目的人员、设备、设施：供应商针对本项目的检测人员能力、实验室能力、设施、设备等方面进行详细描述。

4、服务内容分析：供应商针对本项目涉及的重大关键问题，对问题的理解与解决方案等内容进行描述。

5、应急处理方案：供应商针对本项目进度要求编写进度安排，进度安排应涵盖重要环节，管理措施得当，各项进度保证措施详实具体。

**六、验收标准及要求**

8.1甲方依法组织履约验收工作。

8.2甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

8.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。

8.4如有必要，甲方邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收书的参考资料。

8.5甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时,甲方按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,验收小组出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

8.6验收合格的项目,甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金（如有）。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的,甲方将及时报告本级财政部门。

**七、政府采购需求标准**

1、政府采购节能产品、环境标志产品

（1）采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。投标人须按招标文件要求提供相关产品认证证书。

（2）采购人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围的，投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，否则无效标处理。

（3）采购人拟采购的产品属于优先采购的节能环保品目清单范围的，按以下条件优先采购：

采用综合评分法的项目，对提供有效节能环保证书的投标人加分。

采用最低评标价法的项目，同等条件下优先推荐提供有效节能环保证书多的投标人为中标人。**注：本项目无节能产品、环境标志产品。**

2、商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，本项目中涉及的商品包装和快递包装执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《江苏省财政厅关于加强政府绿色采购有关事项的通知》（苏财购〔2023〕65号）的要求，投标人应当提供符合需求标准的产品及相关快递服务的包装。**注：本项目属于服务类项目。**

3、绿色数据中心政府采购需求标准（试行）

为加快数据中心绿色转型，根据财政部 生态环境部 工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知），本项目如涉及绿色数据中心，投标人应当提供符合需求标准的产品 。

**八、其他要求**

（一）本项目不接受备选的响应方案或有选择的报价，只允许有一个报价。响应报价应包括：服务本身、试剂耗材、样品采样、样品快检等食用农产品检测、人工费、差旅费、服务费、税金以及交付使用过程中涉及到的其他一切费用。

（二）中标人报价时应充分考虑所有可能影响到报价的因素，一旦评审结束最终成交，总价将包定，不予调整。如发生漏、缺、少项，都将被认为是成交人的报价让利行为，损失自负。

（三）项目实施过程中采购人会向中标人提供相应的场地、水电等硬件支持，在项目实施过程中，如果遇到特殊情况，中标人应与采购人积极协商，最终处置以协商结果为准。