

其他农产品抽检采购需求

一、采购标的

序号	标的名称	所属行业
1	广汉市市场监督管理局其他农产品抽检项目	服务

二、项目概况

本项目为广汉市市场监督管理局其他农产品抽检项目，本项目一采三年的服务（2024年、2025年、2026年），合同一年一签。预算金额为：31.8万元/年，每年预计抽检265批次。

三、项目服务内容及要求

1、抽检品种及批次

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项	选检项	批次
1	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠、磺胺类（总量）、恩诺沙星、甲氧苄啶	沙丁胺醇、莱克多巴胺、克伦特罗、甲硝唑	10
				牛肉	五氯酚酸钠、磺胺类（总量）	呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、沙丁胺醇、莱克多巴胺、克伦特罗	4
				羊肉	/	呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、沙丁胺醇、莱克多巴胺、克伦特罗、氯霉素、环丙氨嗪	2

			其他畜肉	/	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠	4
		禽肉	鸡肉（重点品种：乌鸡）	尼卡巴嗪、恩诺沙星、甲氧苄啶	甲硝唑、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星	5
			鸭肉	/	呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲氧苄啶、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪	5
			其他禽肉	/	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪、氟苯尼考	1
			畜副产品	猪肝	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	镉（以 Cd 计）、甲氧苄啶、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素
2	蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）	铅（以 Pb 计）、亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）、总汞（以 Hg 计）	10
		鳞茎类蔬菜	韭菜	毒死蜱、镉（以 Cd 计）	氧乐果、乐果、敌敌畏、腐霉利、二甲戊灵	10
			葱	镉（以 Cd 计）、噻虫嗪、水胺硫磷	氧乐果、毒死蜱、甲基异柳磷、克百威	3
		芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	/	毒死蜱、乐果、氧乐果、三唑磷、乙酰甲胺磷、甲基异柳磷、甲胺磷	8

		叶菜类蔬菜	菠菜	毒死蜱、镉（以 Cd 计）	氧乐果、腐霉利、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、乐果、乙酰甲胺磷	10
			芹菜	毒死蜱、噻虫胺	镉（以 Cd 计）、氧乐果、噻虫嗪、乐果、阿维菌素	5
			普通白菜	毒死蜱	镉（以 Cd 计）、甲胺磷、水胺硫磷、氧乐果、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷	10
			油麦菜	/	毒死蜱、氧乐果、水胺硫磷、三氯杀螨醇、腈菌唑、乙酰甲胺磷、甲胺磷	10
			大白菜	/	镉（以 Cd 计）、毒死蜱、敌敌畏、氧乐果、甲拌磷、乐果、甲胺磷	8
		茄果类蔬菜	茄子	镉（以 Cd 计）	毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、甲胺磷、乙酰甲胺磷	8
			辣椒	镉（以 Cd 计）、噻虫胺、啉虫脒	氧乐果、乐果、吡虫啉、水胺硫磷	6
			番茄	/	镉（以 Cd 计）、氧乐果、毒死蜱、敌敌畏、乙酰甲胺磷、甲拌磷、腐霉利	6
			甜椒	噻虫胺	镉（以 Cd 计）阿维菌素、吡虫啉、噻虫嗪、氧乐果、克百威	5
		瓜类蔬菜	黄瓜	/	敌敌畏、氧乐果、乐果、毒死蜱、腐霉利、乙酰甲胺磷、乙螨唑	10

			豆类蔬菜	豇豆	倍硫磷、噻虫嗪、噻虫胺	毒死蜱、氧乐果、水胺硫磷、乐果	10
				食荚豌豆	多菌灵、噻虫胺	毒死蜱、烯酰吗啉、噻虫嗪、氧乐果、吡唑醚菌酯	3
		根茎类和薯芋类蔬菜		姜	铅（以 Pb 计）、噻虫胺、镉（以 Cd 计）	噻虫嗪、吡虫啉、敌敌畏、氧乐果	5
3		水产品	淡水产品	淡水鱼（重点品种：黄颡鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲈鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳊鱼、鳊鱼、黄鳝等）	恩诺沙星、地西洋、孔雀石绿	呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物，呋喃西林代谢物、甲氧苄啶	8
				淡水虾	/	镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、诺氟沙星	2
				淡水蟹	/	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物	2

			海水产品	海水鱼（重点品种：多宝鱼、黄鱼、海鲈鱼等）	恩诺沙星	镉（以 Cd 计）、甲氧苄啶、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氧氟沙星	1
				海水虾（重点品种：虾蛄、基围虾等）	/	镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、孔雀石绿、氯霉素、二氧化硫残留量	1
				海水蟹（重点品种：梭子蟹等）	/	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、诺氟沙星、二氧化硫残留量	1
			贝类	/	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氟苯尼考	3	
			其他水产品	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	诺氟沙星、氯霉素、呋喃妥因代谢物、氧氟沙星	5	
4	水果	水果	仁果类水果	梨	/	乙螨唑、毒死蜱、敌敌畏、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、水胺硫磷	8
			核果类水果	桃	/	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、克百威、氧乐果、吡虫啉、溴氰菊酯	5

			油桃	/	多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑、噻虫胺	2
	柑橘类水果	柑、橘	丙溴磷、苯醚甲环唑		水胺硫磷、联苯菊酯、三唑磷、氧乐果、毒死蜱	8
		柠檬	/		多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷	2
		橙	氯唑磷		丙溴磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、三唑磷、氧乐果、水胺硫磷	8
		浆果和其他小型水果	葡萄	/		苯醚甲环唑、克百威、己唑醇、氧乐果、联苯菊酯、氯吡脞、氟虫腈
	猕猴桃		/		敌敌畏、多菌灵、氯吡脞、氧乐果	8
	桑葚		脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）		苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、多菌灵	1
	热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑		多菌灵、联苯菊酯、苯醚甲环唑	8
		芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺		多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑、噻虫嗪、吡虫啉	3
		火龙果	/		氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷	2

				荔枝	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯	氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、多菌灵、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	1	
				龙眼	二氧化硫残留量	克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果	2	
				杨梅	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、敌敌畏、氧乐果	1	
				瓜果类水果	西瓜	/	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑	3
					甜瓜类	/	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	3
				鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	磺胺类（总量）、甲氧苄啶	地美硝唑、恩诺沙星、甲硝唑、沙拉沙星、氧氟沙星、
		其他禽蛋	/			呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）、多西环素	2	
		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	黄曲霉毒素 B1	过氧化值（以脂肪计）、镉（以 Cd 计）、铅、酸价（以脂肪计）(KOH)、噻虫嗪	2	
		合计					265	

2、服务要求

★(1)承检机构拥有运行良好的实验室管理体系，拥有安全有效的实验室信息化管理系统和信息分析汇总人员，能够完成食品安全抽检监测数据上报和结果分析工作，按要求将抽检信息及时准确地录入国家食品安全抽检监测信息系统平台，不得录入错误、不得逾期。具有合格的抽样、检测等技术人员。（单独提供承诺函）

(2)抽样要求：全部采用移动终端抽样，严格按照国家食品抽样要求，供应商单独或配合广汉市市场监督管理局完成抽样工作。

(3)送样要求：样品、抽样文书及相关资料应当由供应商抽样人员携带或者寄送至检测实验室，不得由被抽样单位自行送样和寄送文书。对有特殊贮存和运输要求的样品，抽样人员应当采取相应措施，保证样品贮存、运输过程符合国家相关规定和包装标示的要求，不发生影响检测结论的变化。对有低温要求的样品，必须采取冷藏、冷冻等措施，在规定时间内将样品送达检测实验室。

(4)抽检样品管理和封存要求：供应商应建立通风良好、隔绝污染、具有冷藏、冷冻条件的样品库、备样库，应当查验、记录样品的外观、状态、封条有无破损以及其他可能对检测结论产生影响的情况，并确认样品与抽样文书的记录相符，对检测样品和复检备份样品分别加贴相应标识后，按时间、单位和品种分类存放；食品安全监督抽检的检测结论合格的，供应商应当自检测结论作出之日起3个月妥善保存复检备份样品。复检备份样品剩余保质期不足3个月的，应当保存至保质期结束；检测结论不合格的，供应商应当自检测结论作出之日起6个月内妥善保存复检备份样品，复检备份样品剩余保质期不足6个月的，应当保存至保质期结束；未经广汉市市场监督管理局许可，供应商不得擅自用备份样品。

(5)检测要求：供应商应严格按照国家检测标准，检测程序，认真负责，按照食品检测技术要求做好样品检测工作，如实、准确、完整、及时地填写检测原始记录，保证检测工作的科学、独立、客观和规范。

(6)复检要求：如遇被抽检方提出复检要求，应按照国家市场监督管理总局令第15号《食品安全抽样检测管理办法》相关要求，配合被抽样方和复检机构做好复检相关工作；

(7)采购人将对供应商进行考评、随机抽查，如有违法国家法律法规，不符合检测流程要求的行为，有权终止采购合同，依法追究责任。

(8)供应商应依照有关法律法规的规定进行检验，应当尊重科学，恪守职业道德，保证出具的检验数据和结论客观、公正、准确、可追溯，不得出具虚假检验数据和报告。

(9)当有食品安全事件、应急保障及其他任务需要立即开展抽样工作时，抽样人员应在2小时内无条件立即响应。

(10)未经采购人允许供应商不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验，一经发现，采购人有权终止采购合同。

(11)采购人可以根据工作需要及食品安全抽检情况临时调整抽检计划中的抽检品种及检验项目。

(12)抽样、检验等具体要求以国家、省市有关法律法规、规定、文件为准，若有变动采购人及时通知供应商。

(13)因供应商原因不能按时完成任务，采购人有权终止采购合同，所造成的损失由供应商承担。

(14)要以问题为导向，问题检出率不得低于全省平均问题检出率。若低于全

省平均水平，将扣减项目资金。扣减项目资金=项目总资金×(全省平均问题检出率-实际问题检出率)×2。

(15)供应商应当建立食品抽样管理制度，明确岗位职责、抽样流程和工作纪律，加强对抽样人员的培训和指导，保证抽样工作质量；抽样人员应当熟悉食品安全法律、法规、规章和标准等相关规定，保证抽样流程合法合规；供应商及其相关人员不得提前通知被抽样的单位。

(16)涉及抽样的全部情况包括数据结果，供应商不得向除采购人外的任何单位与个人透露情况；对检测结果发现存在严重安全隐患和重大安全风险的，供应商应及时向采购人进行通报。

(17)供应商应积极配合采购人开展抽检及后续服务工作，应安排专人与采购人联系。

(18)食用农产品抽样单填写、抽样检验要求填写应符合总局《关于调整和完善市、县两级食用农产品监督抽检工作的通知》(食检函〔2019〕62号)文件中附件(《国家食品安全抽检信息系统食用填报要求》)、(《市售食用农产品抽样检验工作要求》)，食品四级分类(食品大类、食品亚类、食品种类、食品细类)应确保准确无误。

(19)协助编制抽检监测计划，按照采购人要求提供检测项目、检测标准/参数、判定依据/参数等服务，为采购人随时提供食品检测咨询服务，安排专业技术人员协助开展抽样工作，抽样车辆调配、抽检衔接等方面提供便利，为采购方抽检及风险控制提供快速、准确的可持续服务。

三、商务要求

★(一)其他要求

1.报价要求：本次采购项目为包干价。供应商所报价格包括购样费、人工费、差旅费、服务所需设备、检测费、耗材费、代理费、税费和完成本项目服务相关的所有费用。供应商报价时应充分考虑相关因素，因此而造成的损失由供应商自己承担。

2.服务过程中出现安全责任事故由成交供应商负责（单独提供承诺函）。

3.根据广汉市市场监督管理局的安排负责的辖区应急抽检。

4.供应商应具备为本项目服务的能力，履约经验、人员配备能满足为本项目提供有效服务的需求，同时针对本项目提供以下服务方案：（1）服务方案（包括但不限于①整体工作思路；②抽检服务措施；③抽检进度控制计划；④抽样、保存、运输、检测等内容；⑤抽检工作质量保障措施；⑥数据处理；⑦结果异议处置；⑧应急服务处理措施；⑨服务团队配备；⑩服务设备配备。（2）履约经验：供应商提供2021年01月01日（含；以合同签订时间为准）至今承接的农产品抽检检测任务类似业绩。（3）后续服务方案：供应商针对本项目提供的后续服务方案（包括：①后续服务体系；②后续服务人员配置；③后续服务质量保障；④后续服务安排）。

5、供应商每年抽检工作完成，经业主验收合格后，业主可以与供应商续签下一年度合同；如省局对检测机构考核中有重大失误以及失信和验收不合格的，则业主不再与供应商续签合同，并对下一年度的抽检工作重新采购供应商。

6.其他未尽事宜由采购人与成交供应商在政府采购合同中进行约定（约定的内容须符合国家相关法律法规的规定，所需费用包含在报价中）。

★(二)付款方式

项目完成后，成交供应商向采购人出具抽检项目检验报告并验收合格，向采

购人出具合法有效完整的完税发票后 7 个工作日内支付全部费用。

★(三)服务时间及地点

(1) 服务时间:于双方签订合同之日起至 2024 年 11 月 30 日之前完成所有抽检项目并上传平台提交报告。

(2) 服务地点:广汉市辖区内。

★(四)验收方法和标准

成交供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205)的要求、磋商文件规定的要求和响应文件及合同承诺的内容进行验收。