

第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求

(注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。)

3.1、采购项目概况

威远县市场监督管理局2024年食用农产品安全专项抽检监测

3.2、服务内容及服务要求

3.2.1服务内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：690,000.00

采购包最高限价（元）：690,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	食用农产品安全专项抽检服务	1.00	690,000.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否

3.2.2服务要求

采购包1：

标的名称：食用农产品安全专项抽检服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>★一、项目要求</p> <p>1.项目实施范围：威远县2024年食用农产品专项抽检服务。</p> <p>2.项目实施内容</p> <p>2.1主要抽检我县在售的食用农产品，共计700批次。</p> <p>2.2在开展食用农产品抽检服务时，供应商应按照采购人要求，协助开展服务日常监测、保障重大活动等方面的快速检测服务。</p> <p>3.项目实施要求</p> <p>遵照相关工作规范，按照规定检验方法，出具内容齐全、数据准确的检验报告书，并对其真实性和准确性负责。</p> <p>二、项目服务内容</p> <p>表1. 2024年威远县食用农产品检测品种、项目和抽检批次计划表</p>

食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	必检项目	可选项目	计划批次
畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、噻乙醇、替米考星、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	50
		牛肉	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）	挥发性盐基氮、水分、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、林可霉素、倍他米松、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	40
		羊肉	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、磺胺类（总量）	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、氟苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	地方特色：50
		兔肉	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、	五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、恩诺沙星	地方特色：20
	禽肉	鸡肉	恩诺沙星、甲氧苄啶、尼卡巴嗪	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、培氟沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类（总量）、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	40

	鸭肉	氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类（总量）	呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、甲硝唑、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	地方特色：40
畜副产品	猪肝	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、恩诺沙星、多西环素、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	10
	羊肝	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	磺胺类（总量）、环丙氨嗪	地方特色：10
豆类蔬菜	豇豆	倍硫磷、噻虫胺、噻虫嗪	阿维菌素、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭多威、灭蝇胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	20
	食荚豌豆	多菌灵、噻虫胺	吡唑醚菌酯、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、噻虫嗪、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	20
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
根茎类和薯芋类蔬菜	姜	镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、噻虫胺	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、二氧化硫残留量、甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、噻虫嗪、氧乐果	30

蔬菜	鳞茎类蔬菜	葱	镉（以Cd计）、噻虫嗪、水胺硫磷	丙环唑、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、三唑磷、戊唑醇、氧乐果	30
	鳞茎类蔬菜	韭菜	毒死蜱、镉（以Cd计）	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	30
	茄果类蔬菜	辣椒	啶虫脒、镉（以Cd计）、噻虫胺	倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	30
		茄子	镉（以Cd计）	吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、甲氰菊酯	30
		甜椒	噻虫胺	阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、毒死蜱、氟虫腈、镉（以Cd计）、克百威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、铅（以Pb计）	20
	菠菜	毒死蜱、镉（以Cd计）	阿维菌素、氟虫腈、腐霉利、铬（以Cr计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、氧乐果、乙酰甲胺磷	10	

1

叶菜类蔬菜	普通白菜	毒死蜱	阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、氟虫腈、镉（以Cd计）、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、铬（以Cr计）、铅（以Pb计）	50	
	芹菜	毒死蜱、噻虫胺	阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啉虫脒、二甲戊灵、氟虫腈、镉（以Cd计）、甲拌磷、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以Pb计）、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	40	
水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、地西泮、孔雀石绿	挥发性盐基氮、多氯联苯、镉（以Cd计）、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、甲氧苄啉、甲硝唑、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	50
	海水产品	海水鱼	恩诺沙星	挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd计）、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、甲氧苄啉、甲硝唑、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星	5
	其他水产品（重点品种：牛蛙）	恩诺沙星 ^a 、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	镉（以Cd计） ^b 、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量） ^a 、氟苯尼考 ^a 、甲硝唑 ^a 、氧氟沙星、诺氟沙星 ^a .仅蛙科、鳖科食品动物检测； ^b .限头足类、腹足类、棘皮类检测。	10批次	

水果类	柑橘类水果	橙	氯唑磷	丙溴磷、克百威、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、2,4-滴和2,4-滴钠盐、苯醚甲环唑、狄氏剂	10
	柑橘类水果	柑、橘	苯醚甲环唑、丙溴磷	克百威、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷	10
水果类	浆果和其他小型水果	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	5
	热带和亚热带水果	龙眼	二氧化硫残留量	克百威、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果	5
		橄榄	三氯蔗糖	糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、多菌灵	2
		荔枝	吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、除虫脲、氰霜唑、氟吗啉	3
		芒果	吡唑醚菌酯、噻虫胺	苯醚甲环唑、多菌灵、戊唑醇、氧乐果、乙酰甲胺磷、吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮	10
		香蕉	吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑	苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟虫腈、甲拌磷、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、百菌清、噻唑膦、狄氏剂	20
		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	5

鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	磺胺类（总量）、甲氧苄啶	甲硝唑、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砒霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、多西环素、地克珠利、托曲珠利	50
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	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、噻虫嗪	仅花生检测黄曲霉毒素B1 10批次
机动批次（用于执法、投诉举报及非必检品种食用农产品等类的抽检）					100
合计					700

三、质量要求

1. 供应商检验要严格按照《中华人民共和国食品安全法》《食品安全抽样检验管理办法》等有关法律法规、规章要求，均衡完成抽检任务。

2. 供应商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，能够按照国家有关食品抽检监测工作规范从事检验工作，能够完成食品安全抽检监测数据上报和结果分析工作。

★3. 供应商承检任务中食品品种、检测项目、检品数量遵照《2024年四川省食品安全监督抽检实施细则》要求，且检测项目必须100%覆盖表1中必检项目，同时要能够保证检验检测质量，检验检测活动中无重大差错或责任赔偿案例；抽样检测程序符合《食品安全法》等法律法规中有关食品抽检的规定。供应商对出具的检测报告负责并承担相应的法律责任。（供应商在响应文件中提供承诺函，格式自拟）

★4. 供应商提供专业的独立采样服务，提供专业的人员、现场采样工具、容器等设备。食品采样全部采用移动终端抽样，并在“国家食品安全抽样检验信息系统”录入抽样等结果；样品采集人员经过专门的培训，熟悉和掌握样品采集方法和相关技术要求。（供应商在响应文件中提供承诺函，格式自拟）

★5. 供应商按市场监管总局要求提供采样单、封签等，对每个抽检样品统一编号、登记、封存。采集完毕后，供应商按要求及时将样品由专人送达，并具备满足速冻及冷饮类储运条件的设备。

★6. 采集的样品在贮存、运输等过程中，供应商应采取适当保护措施，避免包装破损及样品之间的交叉污染。送达实验室的样品标签不得涉及企业信息。

★7. 供应商应当具备数据审核、结果判定和报送能力。供应商完成抽检工作，应根据国家有关法规、标准、规范进行样品合格性分析判定；样品检测完成后将结果如期填报至“国家食品安全抽样检验信息系统”。（供应商在响应文件中提供承诺函，格式自拟）

★8. 供应商按时完成检测任务并对样品信息及检测结果进行汇总。样品送检后20个工作日完成检

测，并将相关数据录入“国家食品安全抽样检验信息系统”。供应商不得对外发布检验结果，未经采购人同意不得向采购人以外的其他单位告知检验结果。

★9.检验工作完成后，供应商应撰写《食品安全监督抽检风险分析报告书》，对本项目涉及的抽检数据进行总结分析，为市场监管部门食品安全风险控制方面提供科学、合理的建议方案。供应商在项目完成后及时将《食品安全监督抽检风险分析报告书》及工作总结报采购人。

10.采购人对供应商项目抽检监测任务进度安排情况、内部质量控制情况以及检验检测数据可靠性等进行不定期的随机监督检查，抽查采用盲样考核、现场督导检查 and 飞行检查等方式进行。

11.供应商应坚持问题导向，食用农产品抽检问题发现率原则上不低于2.5%。

12.完成本项目所涉及及抽样费、购样费、检验费等费用均由成交供应商承担。食品生产经营单位提出复检申请，复检结论与初检结论不一致的，复检费用由成交供应商承担。

13.此次抽检任务原则上于2024年11月30日前完成全部抽样任务，并在采购人规定的时间内出具完整有效的报告。

★四、商务要求

1.履约期限：合同签订之日起210日内完成。

2.履约地点：威远县。

3.付款方式：

3.1合同签订后按程序办理支付手续完成后支付预付款，达到付款条件起20日，支付合同总金额的30.00%。

3.2供应商向采购人提供的服务验收合格之日起（递交本项目的相关资料齐全后），达到付款条件起20日，支付合同总金额的70.00%。

3.2.3人员配置要求

采购包1：

详见3.2.2服务要求。

注：1.以上带“★”的条款为实质性要求，不允许负偏离，如有负偏离作无效响应处理。

2.以上未带“★”及“▲”的条款为允许负偏离；若未响应或者不满足，将影响供应商得分。

3.2.4设施设备要求

采购包1：

3.2.2服务要求。

3.2.5其他要求

采购包1：

无。

3.3、商务要求

3.3.1服务期限

采购包1：

自合同签订之日起210日

3.3.2服务地点

采购包1：

威远县

3.3.3考核（验收）标准和方法

采购包1：

1、验收由采购人组织，供应商配合进行；验收标准按国家有关规定以及采购人采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；采购人与供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；验收时如不能满足

相关规范标准及采购人使用要求或其它不符合标准及本合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与供应商双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延；如质量验收合格，双方签署验收报告。2、如经供应商在采购人规定的范围内未完成或不能达到合同约定的质量标准，采购人视作供应商不能按照项目要求进行履约，须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究供应商的违约责任。由采购人在采购与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。3、其他未尽事宜应严格按照财政部《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号）的要求进行。

3.3.4支付方式

采购包1:

分期付款

3.3.5支付约定

采购包1: 付款条件说明：合同签订后按程序办理支付手续完成后支付预付款，达到付款条件起20日内，支付合同总金额的30.00%。

采购包1: 付款条件说明：供应商向采购人提供的服务验收合格之日起（递交本项目的相关资料齐全后），达到付款条件起20日内，支付合同总金额的70.00%。

3.3.6违约责任及解决争议的方法

采购包1:

1、采购人与成交供应商双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。2、如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。3、如因采购人原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，采购人应当依照合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿。

3.4其他要求

无。