



## 项目业主采购需求书

	类别	建议
1	名称	2026 年省级乡村振兴战略专项资金（农业农村监测检测资金、动植物疫病防控资金）——江东新区 2026 年农产品质量安全项目需求书
2	项目业主情况	项目业主名称：河源江东新区农林水务局 地址：河源江东新区梧桐二路胜利花园东北 2 门旁 联系电话：0762-3133076 联系人：何先生
3	中介服务名称	2026 年省级乡村振兴战略专项资金（农业农村监测检测资金、动植物疫病防控资金）——江东新区 2026 年农产品质量安全项目
4	对中介服务机构的资质要求	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 具有独立承担民事责任能力，在中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，持有合法有效营业执照，经营范围包含农产品检测/检验等相关内容。</li><li>2. 具备良好商业信誉、健全财务会计制度，依法缴纳税收与社会保障资金，近 3 年经营活动无重大违法记录。</li><li>3. 拥有履行合同所需的检测设备、专业技术团队与质量管控体系，设备定期校准，满足国家及行业检测标准。</li><li>4. 须同时持有有效检验检测机构资质认定证书（CMA，含农产品检测参数）、农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL），证书在有效期内且检测能力覆盖本项目全部监测项目。</li></ol>

		5. 本项目不接受联合体响应，不允许分包、转包。
5	服务内容和 服务要求	<p>一. 核心服务内容：完成农产品质量安全定量监测 50 及以上批次、提供胶体金快速检测试剂 50 盒，并配套抽样、检测、数据汇总等全流程服务，预算总价 5 万元包干（含抽样、检测、试剂、耗材、运输、人工等全部费用）。</p> <p>二. 服务要求：</p> <p>1. 抽样实施：中标方全权负责样品抽样，采购人协助；严格按国家规范执行，抽样全程可追溯，样品代表性、合规性符合《农产品质量安全监测管理办法》。</p> <p>2. 检测规范：按现行国家标准、农业行业标准开展检测，仪器设备经检定合格，数据真实准确、可溯源。</p> <p>3. 成果交付：按时出具检测报告、结果汇总表，格式规范、签章齐全。</p> <p>4. 应急保障：配合采购人制定应急检测方案，快速响应突发抽检、阳性复核等任务。</p> <p>5. 合规要求：严格遵守《农产品质量安全监测管理办法》及广东省、河源市相关监管规定，对检测数据与结果保密。</p>
6	合同履行地点和方式	河源江东新区辖区内采购人指定区域。
7	公开选取方式和计价标准	<p>1. 公开选取方式：方案优选。</p> <p>2. 报价方式：固定总价报价 5 万元，为完成本项目全部服务的包干价，不作额外调整。</p> <p>3. 计价标准：按照中介服务机构提交的报价表。</p>

8	服务时间	自合同签订之日起至完成全部委托事项并通过验收止。
9	验收	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 验收时间：服务完成后验收。</li> <li>2. 验收程序：由采购人验收。</li> <li>3. 验收标准：中标供应商按要求完成全部的检测服务任务、数据汇总等任务，参考《关于做好2024年以来省级财政专项涉农产品质量安全相关项目验收工作的通知》（粤农农办〔2025〕56号）开展验收工作。</li> </ol>
10	结算方式	服务期满并验收合格后，三年内完成支付，具体支付节点与方式按合同约定执行。
11	违约责任	违约责任按《中华人民共和国民法典》相关规定执行。
12	补充合同和解决争议方式	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 合同未尽事宜可签订补充协议，不得与国家法律、广东省网上中介超市管理制度抵触。</li> <li>2. 履行纠纷先行协商；协商不成，向采购人所在地人民法院提起诉讼。</li> </ol>
13	备注	无

## 农产品质量安全定量监测

类别	产品名称	监测项目	批次
监督 抽查	种植业	甲胺磷、乙酰甲胺磷、氧乐果、乐果、甲基对硫磷、水胺硫磷、六六六、三唑磷、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、治螟磷、克百威(包括 3-羟基克百威)、灭多威、涕灭威、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)	10
	禽产品	氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、呋喃唑酮代谢物 AOZ、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃西林代谢物 SEM、呋喃妥因代谢物 AHD、氯霉素	3
	水产品	氯霉素, 孔雀石绿(包括有色孔雀石绿和无色孔雀石绿), 呋喃唑酮代谢物 AOZ、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃西林代谢物 SEM、呋喃妥因代谢物 AHD, 氧氟沙星, 地西泮、恩诺沙星、环丙沙星、磺胺类、氟苯尼考及氟苯尼考胺。	2
风险 监测	种植业	甲胺磷、乙酰甲胺磷、氧乐果、乐果、甲基对硫磷、水胺硫磷、六六六、三唑磷、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、治螟磷、克百威(包括 3-羟基克百威)、灭多威、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒); 苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯、噻虫嗪, 吡唑醚菌酯、倍硫磷、咪鲜胺、虫螨腈、哒螨灵、多效唑、甲霜灵、氯氰菊酯、灭蝇胺、霜霉威、阿维菌素、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	23
	畜产品 (猪肝)	$\beta$ -受体激动剂(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)	2
	禽产品	恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、氯霉素、金刚烷胺、氟苯尼考及氟苯尼考胺	8
	水产品	氯霉素, 孔雀石绿(包括有色孔雀石绿和无色孔雀石绿), 呋喃唑酮代谢物 AOZ、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃西林代谢物 SEM、呋喃妥因代谢物 AHD, 氧氟沙星, 地西泮、恩诺沙星、环丙沙星、磺胺类、氟苯尼考及氟苯尼考胺。	2
合计(批次)			50

## 胶体金快速检测试剂

序号	药物检测种类	适用范围	规格	数量(盒)	备注
1	灭蝇胺	蔬菜瓜果、特色水果	20 份/盒	10	与定量检测不同，这是用于开展农产品质量安全快速检测
2	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	蔬菜瓜果、特色水果	20 份/盒	5	
3	噻虫嗪	蔬菜瓜果、特色水果	20 份/盒	10	
4	啶虫脒	蔬菜瓜果、特色水果	20 份/盒	5	
5	阿维菌素	蔬菜瓜果、特色水果	20 份/盒	5	
6	氯氟氰菊酯	蔬菜瓜果、特色水果	20 份/盒	10	
7	倍硫磷	蔬菜瓜果、特色水果	20 份/盒	5	
合计				50	

## 江东新区 2026 年农产品质量安全项目评审标准

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 40.0 分、商务部分 40.0 分、报价得分 20.0 分	
技术部分 (40.0 分)	项目实施方案 (10.0 分)	<p>根据响应供应商提供的项目方案是否合理且具备可行性包括工作方法、样品保存、运输方案、抽样及检验人员培训方案等项目内容进行综合评审：</p> <p>(1) 方案科学、合理、可行性高，完全满足且优于采购需求的得 10.0 分；</p> <p>(2) 方案比较完善、合理、有较强的可行性，满足采购需求的得 8.0 分；</p> <p>(3) 方案完善程度一般、可行性一般，满足采购需求的得 6.0 分；</p> <p>(4) 方案不完善、缺乏可行性，只有小部分满足采购需求的得 4.0 分；</p> <p>(5) 方案不合理，不能满足采购人实际需求或不提供项目相关方案的得 0 分。</p>
	质量控制措施 方法 (10.0 分)	<p>根据响应供应商提供的内部管理制度、标准体系、质量管理措施等情况进行综合评审：</p> <p>(1) 质量保障制度完善、措施有力可操作性强，完全满足且优于采购需求的得 10.0 分；</p> <p>(2) 质量保障制度比较完善、措施有较强的可操作性，满足采购需求的得 8.0 分；</p> <p>(3) 质量保障制度基本完善、措施有一定的可操作性，基本满足采购需求的得 6.0 分；</p> <p>(4) 质量保障制度不够完善、措施可操作性不足，只有小部分满足采购需求的得 4.0 分；</p> <p>(5) 不能满足采购人实际需求或不提供项目相关方案的得 0 分。</p>
	各项检测制度 (10.0 分)	<p>根据响应供应商提供的检测制度、抽样管理制度、责任追究制度、检验档案管理制度等情况进行综合评审：</p>

		<p>(1) 各项检测制度完善、全面的得 10.0 分；</p> <p>(2) 各项检测制度较完善、较全面的得 8.0 分；</p> <p>(3) 各项检测制度基本完善、基本全面的得 6.0 分；</p> <p>(4) 各项检测制度不完善、片面的得 4.0 分；</p> <p>(5) 未提供相关，得 0 分。</p>
	<p>应急预案 (10.0 分)</p>	<p>根据响应供应商提供的应对食品检测突发事件的应急检测方案进行评审：</p> <p>(1) 应急方案详细完善合理，应对临时性、突发性检测任务的能力强，可行性高的得 10.0 分；</p> <p>(2) 应急方案完善，应对临时性、突发性检测任务的能力完全能解决处理，得 8.0 分；</p> <p>(3) 应急方案基本完善，应对临时性、突发性检测任务的能力基本能解决处理，得 6.0 分；</p> <p>(4) 应急方案不够完善，应对临时性、突发性检测任务的能力不足的，得 4.0 分；</p> <p>(5) 应急方案有缺陷不合理、不具可操作性或无提供方案得 0 分。</p>
<p>商务部分 (40.0 分)</p>	<p>业绩经验 (10.0 分)</p>	<p>根据响应供应商自 2023 年 1 月 1 日至今承担过同类项目，每提供一个项目得 1.0 分，最高 10 分。</p> <p>注：须提供有效证明材料（合同/协议关键页或中标通知书）复印件并加盖公章，否则不得分。</p>
	<p>综合实力 (22.0 分)</p>	<p>(1) 响应供应商具有以下认证证书且证书范围覆盖食品检测的，每提供一项证书得 2.0 分，本项最高得 6.0 分。</p> <p>①质量管理体系认证证书；</p> <p>②环境管理体系认证证书；</p> <p>③职业健康安全管理体系认证证书；</p> <p>注：提供有效期内的证书复印件加盖响应供应商公章，否则不得分。</p> <p>(2) 响应供应商获得与农产品或检验技术相关的发明或实用新型专利，每获得 1 项得 1.0 分，本项最高得 8.0 分。</p> <p>注：提供有效期内的证书复印件加盖响应供应商公章。</p>

		<p>(3) 2022 年-2025 年连续四年参加省级或以上食用农产品主管部门组织的食用农产品中重金属、农药残留、兽药残留和水产品中药物残留检验能力验证活动，4 项考核结果均为 A 级的每一年得 2.0 分，本项最高得 8.0 分。</p> <p>注：投标人应提供 4 项能力验证结果通知复印件相关材料并加盖投标人公章，不满足不得分。</p>																				
	<p>团队服务人员 (8.0 分)</p>	<p>(1) 拟派本项目的项目负责人 1 人：具有与本项目相关专业（如化学、食品、生物、农业或测试技术）高级（含副高）职称或以上得 4 分。</p> <p>(2) 拟派其他技术人员（项目负责人除外）：具有与本项目相关专业（如化学、食品、生物、农业或测试技术）中级职称或以上，每提供一人得 1 分，最高得 4 分。</p> <p>注：须提供以上人员职称证书复印件及截止投标前三个月内任意一个月投标单位为其购买的社保证明复印件加盖公章，不提供不得分。</p>																				
<p>投标报价 (20.0 分)</p>	<p>投标报价得分 (20.0 分)</p>	<p>(1) 计分依据：定量监测数量（最低 50 批次，增加批次为种植业定量监测）。</p> <p>(2) 评标基准数量：满足招标文件要求的有效投标最大数量。</p> <p>(3) 计算公式：定量监测数量得分=（投标数量/评标基准数量）× 20。</p> <p>(4) 结果保留：四舍五入至小数点后 1 位。</p> <p>(5) 投标人定量监测数量计算示例表：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>投标人</th> <th>投标数量 (批次)</th> <th>是否有效</th> <th>数量分 计算过程</th> <th>数量得分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 公司</td> <td>80</td> <td>是</td> <td><math>(80/80) \times 20</math></td> <td>20.0</td> </tr> <tr> <td>B 公司</td> <td>70</td> <td>是</td> <td><math>(70/80) \times 20</math></td> <td>17.5</td> </tr> <tr> <td>C 公司</td> <td>50</td> <td>是</td> <td><math>(50/80) \times 20</math></td> <td>12.5</td> </tr> </tbody> </table>	投标人	投标数量 (批次)	是否有效	数量分 计算过程	数量得分	A 公司	80	是	$(80/80) \times 20$	20.0	B 公司	70	是	$(70/80) \times 20$	17.5	C 公司	50	是	$(50/80) \times 20$	12.5
投标人	投标数量 (批次)	是否有效	数量分 计算过程	数量得分																		
A 公司	80	是	$(80/80) \times 20$	20.0																		
B 公司	70	是	$(70/80) \times 20$	17.5																		
C 公司	50	是	$(50/80) \times 20$	12.5																		