

采购需求及其技术、服务及其他要求

一、采购需求

(一) 项目基本情况

为切实做好南江县非洲猪瘟等重大动物疫病预防控制工作,有效预防和控制重大动物疫病的发生,降低养殖业疫病风险,促进养殖业持续健康发展,结合当前工作实际情况,南江县农业农村局拟对非洲猪瘟防疫消毒物资进行采购。

(二) 采购内容

序号	标的名称	数量	是否核心产品	备注
1	戊二醛类	10 吨	否	
2	次氯酸钠类	10 吨	否	
3	30%三氯异氰尿酸粉	10 吨	否	
4	新洁尔灭	0.5 吨	否	
5	碘伏	0.5 吨	否	
6	医用防护服	2000 件	否	
7	非洲猪瘟荧光定量 PCR 试剂盒 (免提取)	10 盒	是	

二、技术、服务要求

序号	产品名称	技术参数及要求
1	戊二醛类	1. 包装规格: 500ml/瓶; 2. 含量规格: 100ml: 戊二醛 5g+癸甲溴铵 5g。 3. 主要成分: 戊二醛、癸甲溴铵。 4. 作用与用途: 用于养殖场、公共场所、设备器械及种蛋等的消毒 5. 用法与用量: 临用前用水按一定比例稀释。喷洒: 常规环境消毒, 1: (2000-4000) 稀释; 疫病发生时环境消毒, 1: (500-1000)。浸泡: 器械、设备等消毒, 1: (1500-3000)。 6. 交货时剩余有效期: ≥ 20 个月
2	次氯酸钠类	1. 含量规格: 500ml/瓶, 含有效氯不少于 5.0% (g/ml)。 2. 产品主要成分: 次氯酸钠 3. 用法用量: 以本品计。畜禽舍、器具消毒: 1: (50~100) 倍稀释; 禽流感病毒疫源地消毒 1: 10 倍稀释, 常规消毒 1: 1000 倍稀释, 口蹄疫病毒疫源地消毒: 1: 50 倍稀释 4. 交货时剩余有效期: ≥ 20 个月。

3	30%三氯异氰尿酸粉	<ol style="list-style-type: none"> 1、含量规格：500g/瓶；含有效氯（Cl）不少于 30%。 2、产品主要成分：三氯异氰尿酸粉。 3、作用与用途：消毒药。用于车辆、环境、饮水及鱼、虾水体消毒。 4、用法与用量：用水稀释 1000-3000 倍后，全地泼洒 5、交货时剩余有效期：≥20 个月。
4	新洁尔灭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格：500ml/瓶。 2. 主要成分：苯扎溴铵，含量：27-33g/L。 3. 交货时剩余有效期：≥20 个月。
5	碘伏	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格：按照数量 8:2 比例提供 500ml/瓶装和 100ml/瓶喷壶装两种规格。 2. 含碘量：0.5%。 3. 交货时剩余有效期：≥20 个月。
6	医用防护服	<ol style="list-style-type: none"> 1. 无菌、独立包装,到货时有效期：≥2 年； 2. 液体阻隔功能： <ol style="list-style-type: none"> (1) 关键部位静水压：≥1.67kPa(17cmH₂O)。 (2) 材料透湿量：≥2500g/(m·d)； 3. 防护服抗合成血液穿透性：≥1.75kPa； 4. 外侧面沾水等级：≥3 级； 5. 断裂伸长率:关键部位材料的断裂伸长率：≥15%； 6. 关键部位材料及接缝处对非油性颗粒的过滤效率：≥70%； 7. 抗静电性:带电量≤0.6 μC/件； 8. 静电衰减性能:静电衰减时间：≤0.5s； 9. 环氧乙烷残留量:≤10 μg/g； 10. 符合《医用一次性防护服技术要求》（GB19082-2009）标准。提供具有资质的检测机构出具的检测报告；
7	非洲猪瘟荧光定量 PCR 试剂盒（免提取）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格：≥48 头份/盒；包含完成实验所需全部试剂盒，试剂盒包括非洲猪瘟荧光定量 PCR 试剂盒（以下简称：扩增试剂盒）、降解试剂盒。扩增试剂盒包括酶反应液、阴性对照、阳性对照等；降解试剂盒包括降解酶液、辅助降解阳性产物的耗材等。 2. 采用实时荧光反转录聚合酶链反应技术检测疑似感染动物的非洲猪瘟病毒，适用于非洲猪瘟的检测、诊断和流行病学调查；可直接对血液或血清进行扩增检测。 3. 降解试剂盒须包含匹配的降解酶液及 50 头份辅助降解阳性扩增产物的耗材（耗材要求能够同时进行核酸扩增时荧光采集和盛放匹配的降解酶液），整个荧光采集及扩增产物降解在配备的耗材内密闭完成。扩增完成后扩增产物和降解酶液混合，扩增产物 1 小时内被降解，避免实验扩增产物污染（提供省级或以上的证明文件）。 4. 供应商须提供满足技术参数要求的样品（降解试剂盒）一盒及样品的来源依据，检查辅助降解阳性扩增产物耗材的密封性，降解酶液跟耗材使用匹配度（以说明书载明为准），辅助降解阳性扩增产物耗材的设计要求是否符合技术参数（扩增试剂储放位置与降解试剂储放位置是否合理、荧光采集部位底部或侧面是否被遮挡）。 5. 非洲猪瘟荧光定量 PCR 试剂盒（扩增试剂盒）须取得农业农村部兽药批准文号。（提供批准文件） 6. 储存条件及有效期：-20℃保存，有效期为 12 个月。

三、商务要求

序号	内容	要求
1	项目完成时间	政府采购合同签订生效后 30 日内完成交货。
2	项目实施地点	配送到采购人指定地点(以合同签订地点为准)。
3	质量要求	1. 供应商须提供全新的货物，表面无划伤、无碰撞痕迹，权属清楚，不得侵害他人的知识产权。 2. 产品必须符合或优于国家（行业）标准，符合本项目采购文件的质量要求和技术指标与出厂标准。 3. 产品质量出现问题，成交供应商应负责三包（包修、包换、包退），费用由成交供应商承担。
4	合同价款支付	项目全部验收合格后支付至合同金额的 90%，剩余 10% 作为产品质量保证金，质保期满后一次性付清。
5	安全责任	在项目实施期间的安全责任全部由成交供应商负责，采购人不承担任何责任。
6	报价构成	供应商报价应是完成本项目所需的一切费用，包括产品、装卸运输费、保险费、检验检测费、售后服务费、税费及采购文件规定的其它费用。采购人不再另行支付其他任何费用。
7	合同履行	成交供应商与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，确保合同约定事项顺利完成。在合同履行过程中，如发生纠纷，双方应按照《中华人民共和国民法典》的有关规定进行处理。
8	验收	1. 验收方式：本项目验收由采购人组织并编制验收方案，成交供应商参与并提出验收申请，项目实施结束后一次性验收。 2. 验收标准：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求与履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205号）、关于印发〈政府采购需求管理办法〉的通知》（财库[2021]22号）、《巴中市财政局关于进一步加强政府采购项目合同履行验收管理工作的通知》（巴财采[2021]21号）的要求、谈判文件要求、响应文件承诺、合同约定的标准进行验收。 3. 验收内容：本项目技术服务要求、商务要求全部内容及合同履行情况以及应该由供应商提供的其他的资料等。 4. 验收结果利用：验收结果作为支付采购资金的依据。验收合格的，双方签署政府采购验收报告。抽检不合格的，由成交供应商进行更换或退货终止采购合同并

		退还采购人已支付的采购资金。
9	售后服务	<p>1. 质保期：以技术服务要求中的到货时的剩余有效期为准。</p> <p>2. 产品质保期内的售后服务按照国家行业标准实行产品质量“三包”。若因产品质量问题造成的损失损害由成交供应商承担全部责任。</p> <p>3. 质保期内，接到采购人通知后1小时内响应，12小时内到场处理，5天内处理完毕。</p>
10	样品	<p>1. 供应商按谈判文件规定的递交截止时间之前将样品邮寄至开标地点，由现场工作人员按要求摆放。</p> <p>2. 所提供样品均为盲样，即递交的样品中不得出现任何可识别供应商或生产厂商的文字、logo、图文等信息，若有，则供应商自行负责遮掩。若未遮掩将被视为无效样品，现场退还，作无效投标处理。</p> <p>3. 采购人和采购代理机构将对供应商递交的样品进行随机编号，采购人和采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间之后递交的样品。样品的运送、检测、包装、运送费、保管费等一切费用由供应商自理。</p> <p>4. 样品退还：非成交供应商提供的样品，在采购项目成交结果公示期满后7个工作日内由采购代理机构寄回，邮费到付；成交供应商提供的样品由采购人保管，在合同履行并验收完毕后到采购人处领取。</p> <p>5. 成交供应商提供的样品将作为项目验收依据的一部分，成交供应商最终提供的产品不得低于样品的相关标准，且完全满足谈判文件对产品的要求和标准。</p>

备注：

1. 供应商的响应文件存在负偏离，谈判小组认为供应商的负偏离不对本项目政府采购合同履行构成实质性影响的，应在书面审查环节对该供应商作审查通过的处理。

2. 谈判文件未变动的，谈判小组不能要求供应商重新提交响应文件，供应商重新提交响应文件的也不予接收。

3. 本章中，未明确标注为技术、服务要求或合同草案的条款为本项目必须执行的条款，供应商参与本项目的政府采购活动即视为供应商已接受此类条款。除谈判文件有明确要求外，供应商无须在响应文件中对此类条款作出书面应答。