

采购项目技术、服务、及其他商务要求

(一) 项目概况

- 1、项目名称：防控物资诊断试剂消毒药采购项目。
- 2、项目属性：货物。
- 3、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业。

(二) 采购项目预（概）算

总 预 算： 51.86 万元

(三) 采购标的汇总表及技术参数要求

序号	标的名称	主要规格参数	计量单位	数量	是否进口	备注
1	非洲猪瘟病毒荧光 PCR 检测试剂盒	1. 诊断敏感度 100%，诊断特异性 100%。 2. 试剂盒适用环境、唾液、粘膜拭子；组织；血液；饲料及水等样品中非洲猪瘟病毒核酸的检测。 3. 试剂盒规格：50 份/盒。 4. 保存条件：-20℃ 以下冷冻保存。 5. 试剂盒组成：荧光 PCR 预混液、阳性对照、阴性对照。 6. 提供国家兽药产品批准文号。 7. 交货有效期 10 个月以上。	盒	7	否	
2	口蹄疫病毒及塞内卡病毒双重荧光 RT-PCR 检测试剂盒	1. 用于样品中口蹄疫病毒与塞内卡病毒核酸鉴别诊断；采用 taqman 探针技术；免于传统核酸提取纯化，操作简单。 2. 50 份/盒。 3. 扩增试剂盒-20℃ 保存， 4. 交货有效期 10 个月以上。	盒	4	否	

3	小反刍兽疫病毒疫苗株和野毒株双重核酸检测试剂盒	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用于山羊和绵羊鼻腔拭子、口腔拭子、眼拭子以及淋巴结、脾、肾、直肠、结肠、肺等组织等样品中小反刍兽疫病毒野毒株和疫苗株核酸的鉴别检测。 2. 50 份/盒。 3. 扩增试剂盒-20℃保存。 4. 交货有效期 10 个月以上。 	盒	4	否	
4	猪瘟病毒和高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒双重荧光 RT-PCR 检测试剂盒	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用于猪的扁桃体、脾脏、淋巴结、肾脏、肝脏、肌肉、血液、精液等样品中的猪瘟病毒（CSFV）和高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒（HPPRRSV）核酸检测。 2. 50 份/盒。 3. 扩增试剂盒-20℃保存， 4. 交货有效期 10 个月以上。 	盒	4	否	
5	猪圆环病毒 2 型和 3 型双重荧光 PCR 检测试剂盒	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用于猪的扁桃体、脾脏、淋巴结、血液、精液、粪便、细胞培养物等样品中的猪圆环病毒（PCV）2 型和 3 型核酸的检测。 2. 50 份/盒。 3. 扩增试剂盒-20℃保存， 4. 交货有效期 10 个月以上。 	盒	4	否	
6	禽流感病毒 H5、H7、H9 亚型三重核酸检测试剂盒（荧光 RT-PCR 法）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用于禽类咽喉拭子、泄殖腔拭子、血清及组织样品中禽流感病毒（AIV）H5/H7/H9 亚型核酸检测。 2. 50 份/盒。 3. 扩增试剂盒-20℃保存， 4. 交货有效期 10 个月以上。 	盒	4	否	
7	新城疫病毒（NDV）核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用于禽类组织、分泌物和排泄物及组织样品中新城疫病毒（NDV）强毒株核酸检测。 2. 50 份/盒。 3. 扩增试剂盒-20℃保存， 4. 交货有效期 10 个月以上。 	盒	4	否	

8	口蹄疫 O 型 抗体液相 阻断 ELISA 检测试剂 盒	<p>1. 采用液相阻断 ELISA 方法检测猪、牛、羊等偶蹄动物血清中口蹄疫 O 型病毒抗体,适用于动物疫苗免疫抗体定量检测;</p> <p>2. 规格: 10×96 孔板/盒; 可检测样品 100~200 份;</p> <p>3. 敏感性: 98%以上;</p> <p>4. 特异性: 98%以上;</p> <p>5. 稳定性: 批内及批间差异≤3%;</p> <p>6. 保存条件: 病毒抗原-20℃以下保存,其余试剂盒组分 4℃保存;</p> <p>7. 试剂盒: 有效期 12 个月;</p> <p>8. 由口蹄疫参考实验室提供技术支持和比对试验报告(提供相关证明材料)。</p> <p>★</p> <p>9. 交货有效期 10 个月以上。</p>	盒	4	否	
9	口蹄疫 A 型 液相阻断 ELISA 抗体 检测试剂 盒	<p>1. 采用液相阻断 ELISA 方法检测猪、牛、羊等偶蹄动物血清中口蹄疫 A 型病毒抗体,适用于动物疫苗免疫抗体定量检测;</p> <p>2. 规格: 10×96 孔板/盒; 可检测样品 100~200 份;</p> <p>3. 敏感性: 98%以上;</p> <p>4. 特异性: 98%以上;</p> <p>5. 稳定性: 批内及批间差异≤3%;</p> <p>6. 保存条件: 试剂盒 2~8℃保存;</p> <p>7. 试剂盒有效期 12 个月;</p> <p>8. 由口蹄疫参考实验室提供技术支持和比对试验报告(提供相关证明材料)。</p> <p>★</p> <p>9. 交货有效期 10 个月以上。</p>	盒	4	否	
10	防护服	<p>1. 防护服材质: 微 PE 膜+内层纺粘聚丙烯无纺布制作(不低于 63 克);</p> <p>2. 独立包装,有效期≥2 年;</p> <p>3. 橡筋袖口脚口,连体带帽;</p> <p>4. 具有防静电、放射性颗粒物防护、兽医人员防护,可以防止液体的轻微喷溅,防止全身受到空气中固体微粒的污染。</p> <p>5. 交货有效期 20 个月以上。</p>	套	1700	否	
11	雨鞋	37-45 码; 耐磨、耐酸碱; 高筒防水雨鞋。	双	300	否	
12	雨衣	分体式雨衣,防水牛津布,防暴雨,带反光条,荷叶式防雨。规格: S/M/L/XL/XXL/XXXL。	件	300	否	

13	防疫马褂	可按要求印字“西昌动物防疫”；带反光条，耐磨耐穿；左右均有口袋。	件	300	否	
14	戊二醛癸甲溴铵溶液	<p>1. 主要成分：戊二醛、癸甲溴铵；100ml：戊二醛 5g+癸甲溴铵 5g。</p> <p>2. 性状本品为无色至淡黄色澄清液体，</p> <p>3. 作用与用途：消毒药。用于养殖场、公共场所、设备器械及种蛋等的消毒。以本品计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)。</p> <p>4. 规格：500ml/瓶。</p> <p>5. 需提供产品的兽药批准文号。</p> <p>6. 需提供省级以上或者第三方机构出具的检验合格报告。</p> <p>7. 到货有效期不低于 20 个月。</p>	吨	12	否	

15	过硫酸氢钾复合物粉	<p>1. 主要成分：过硫酸氢钾复合物粉，有效氯不少于 10.0%。</p> <p>2. 性状：本品为浅红色颗粒状粉末，有柠檬气味。</p> <p>3. 作用与用途：用于畜禽舍、空和饮用水等的消毒。</p> <p>4. 用法与用量：以本品计。浸泡或喷雾：(1) 畜舍环境消毒、饮水设备消毒、空气消毒末消毒、设备消毒、孵化场消毒、脚踏盆消毒 1:200 浓度稀释；(2) 饮用水消毒，1:1000 浓度稀释；(3) 对于特定病原体消毒：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、猪水泡病病毒、传染性法氏囊病病毒，1:400 浓度稀释，链球菌，1: 800 浓度稀释，禽流感病毒，1:1600 浓度稀释，口蹄疫病毒，1:1000 浓度稀释。水产养殖鱼、虾消毒，用水稀释 200 倍后全池均匀喷洒，每 1m 水体 0.6~ 1.2g。</p> <p>(4) 现用现配；不与碱类物质混存或合并使用；当溶液颜色褪至无色时即失去活性。</p> <p>5. 规格：500g/瓶。</p> <p>6. 提供产品的兽药批准文号。</p> <p>7. 需提供省级以上或者第三方机构出具的检验合格报告。</p> <p>8. 到货有效期不低于 20 个月。</p>	吨	5	否	
----	-----------	--	---	---	---	--

核心产品：戊二醛癸甲溴铵溶液、过硫酸氢钾复合物粉

(四) 质量要求

1. 供应商须提供全新的货物，不得侵害他人的知识产权，不得以次充好，产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定及采购单位的要求做好售后服务工作。
2. 供应商提供的产品必须符合或优于国家标准、行业标准、地方标准等标准、规范，以及谈判文件的质量要求和技术指标与出厂标准。
3. 运输应满足相关货物运输要求。
4. 货物质量出现问题，乙方应负责三包，费用由供应商负担。

(五)、商务要求（实质性要求）

1、知识产权:成交供应商应当保证交付给采购人的产品不侵犯任何其他方的知识产权合法权益,如发生其他方指控采购人侵权,全部责任由成交供应商承担。

2、期限:合同签订后 15 日内完成供货。

3、地点:采购人指定地点。

4、包装和运输 ①.成交供应商须严格按照《商品包装政府采购需求标准(试行)》包装。②.供应商按照约定的方式交付标的物。对于包装方式没有约定或者约定不明确的,应当按照通用的方式包装;没有通用方式的,应当采取足以保护标的物且有利于节约资源,保护生态环境的包装方式。③. 供应商负责将本项目内容的货物运送到现场过程中的全部运输,包括装卸车、货物现场的搬运均为供应商负责。④供应商应按照供应产品的温度要求运输,并提供运输过程中温度记录。

5、付款方式:全部货物交货验收合格之日起,采购人接到供应商通知与票据凭证资料后,达到付款条件起 30 日,支付合同总金额的 100%。

6、售后服务要求

6.1 供应商应派专人负责与采购人联系售后服务事宜。

6.2 供应商提供质量可靠的产品。若发现质量问题,在接到通知后应及时派人到现场处理,应更换存在问题的产品,承担由此发生的一切费用。

6.3 供应商应为采购人提供 7×24 小时的技术支持服务,并配备专

门固定的售后服务电话。如因产品质量问题，供应商应在接到通报后能立即做出响应，并在 48 小时内派专人到现场调查处理。

7、供应商承诺本次采购提供相关货物均不存在农业农村部兽药质量监督抽检不合格的生产企业及代理商。（提供承诺函）

8、安全要求

成交供应商在项目实施期间的所有人员安全（包括运输）均有供应商自行承担。（提供承诺函）

9、履约验收

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]的规定，采购文件、合同条款等要求进行履约验收。