

# 采购需求

## 一、项目概况

为了防范动物疫病的发生于传播，减少养殖场的损失，保障养殖业健康发展和人类身体健康，珙县农业农村局现需采购一批防疫物资。

★二、本项目核心产品：三氯异氰尿酸粉（II）、戊二醛癸甲溴铵溶液。

★三、采购标的：

| 序号 | 标的名称                     | 数量   | 单位 | 是否接受进口产品 | 是否属于强制采购节能产品 | 是否属于优先采购节能产品 | 是否属于优先采购环境标志产品 | 所属行业 |
|----|--------------------------|------|----|----------|--------------|--------------|----------------|------|
| 1  | 一次性使用医用外科口罩              | 1000 | 个  | 否        | 否            | 否            | 否              | 工业   |
| 2  | 一次性防护服                   | 500  | 件  | 否        | 否            | 否            | 否              | 工业   |
| 3  | 瘦肉精快速检测卡                 | 6000 | 张  | 否        | 否            | 否            | 否              | 工业   |
| 4  | 猪瘟病毒抗体快速检测卡              | 8    | 盒  | 否        | 否            | 否            | 否              | 工业   |
| 5  | 禽流感病毒通用型抗体快速检测卡          | 10   | 盒  | 否        | 否            | 否            | 否              | 工业   |
| 6  | 口蹄疫病毒 A 型抗体快速检测卡（猪牛羊通用型） | 10   | 盒  | 否        | 否            | 否            | 否              | 工业   |
| 7  | 口蹄疫病毒 O 型抗体快速检测卡（猪牛羊通用型） | 10   | 盒  | 否        | 否            | 否            | 否              | 工业   |
| 8  | 布鲁氏菌虎红平板凝集抗原（5ml）        | 10   | 盒  | 否        | 否            | 否            | 否              | 工业   |
| 9  | 伪狂犬 gb 抗体检测试剂盒           | 15   | 盒  | 否        | 否            | 否            | 否              | 工业   |
| 10 | 伪狂犬 ge 抗体检测试剂盒           | 15   | 盒  | 否        | 否            | 否            | 否              | 工业   |

|    |                                  |     |   |   |   |   |   |    |
|----|----------------------------------|-----|---|---|---|---|---|----|
| 11 | 猪伪狂犬病毒荧光 PCR 检测试剂盒               | 15  | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 12 | 非洲猪瘟病毒抗体检测试剂盒                    | 8   | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 13 | 非洲猪瘟病毒荧光 PCR 检测试剂盒               | 12  | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 14 | 猪瘟病毒荧光 PCR 检测试剂盒                 | 4   | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 15 | 猪蓝耳病毒荧光 PCR 检测试剂盒                | 4   | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 16 | 禽流感病毒通用型荧光 PCR 检测试剂盒             | 4   | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 17 | 狂犬病抗体检测试剂盒                       | 2   | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 18 | 猪瘟病毒抗体 Elisa 检测试剂盒               | 4   | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 19 | 口蹄疫 O 型病毒抗体 Elisa 检测试剂盒 (猪牛羊通用型) | 6   | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 20 | 口蹄疫 A 型病毒抗体 Elisa 检测试剂盒 (猪牛羊通用型) | 6   | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 21 | H5 亚型禽流感病毒抗体检测                   | 4   | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 22 | H7 亚型禽流感病毒抗体检测                   | 4   | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 23 | 小反刍兽疫抗体检测试剂盒                     | 4   | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 24 | 新城疫抗体检测试剂盒                       | 4   | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 25 | 布病抗体快速检测卡                        | 5   | 盒 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 26 | 三氯异氰尿酸粉(II)<br>(核心产品)            | 12  | 吨 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 27 | 戊二醛癸甲溴铵溶液<br>(核心产品)              | 12  | 吨 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 28 | 次氯酸钠消毒液                          | 1   | 吨 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 29 | 氢氧化钠                             | 10  | 吨 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 30 | 碘附                               | 0.5 | 吨 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 31 | 碘酸混合溶液                           | 1   | 吨 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |

|    |                      |      |   |   |   |   |   |    |
|----|----------------------|------|---|---|---|---|---|----|
| 32 | 真空采血管(无添加)           | 2000 | 支 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 33 | 真空采血管(抗凝)            | 1000 | 支 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 34 | 医用乳胶手套               | 1000 | 付 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 35 | 兽用一次性使用无菌注射器(带针5ml)  | 1000 | 支 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 36 | 兽用一次性使用无菌注射器(带针10ml) | 1000 | 支 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 37 | 动物耳标钳                | 200  | 把 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 38 | 100ul 规格 PCR 管       | 5000 | 个 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 39 | 72 孔离心管盒(带盖子)        | 100  | 个 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 40 | EP 管 1.5ml           | 15   | 袋 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 41 | EP 管 2ml             | 15   | 袋 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 42 | 300ul 移液器枪头          | 10   | 袋 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 43 | 200ul 移液器枪头          | 20   | 袋 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 44 | 1000ul 移液器枪头         | 10   | 袋 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 45 | 10ul 移液器枪头           | 5    | 袋 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 46 | 高温蒸煮袋                | 1000 | 个 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |
| 47 | 无害化处理袋(1米*1.8米)加厚型   | 200  | 个 | 否 | 否 | 否 | 否 | 工业 |

#### 四、技术要求

##### (一)总体质量要求

1. 供应商须提供全新的货物(含零部件、配件、使用说明书等),表面无划伤、无碰撞痕迹,且权属清楚,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、厂家服务承诺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. 货物制造质量出现问题，供应商应负责三包(包修、包换、包退)，费用由供应商负担，采购人有权到产品生产厂家生产场地检查货物质量和生产进度。

4. 货到现场交付完成后由于采购人保管不当造成的质量问题，供应商亦应负责修理，但费用由采购人负担。

(二) 具体要求

| 序号 | 采购标的        | 技术参数   |
|----|-------------|--|
| 1  | 一次性使用医用外科口罩 | 1. 包装：单独独立包装<br>2. 级别：医用外科级过滤率 $\geq 95\%$<br>3. 材质：无纺布、熔喷布<br>4. 层数：三层及以上材质<br>5. 符合 YY0469-2011 医用外科口罩技术要求。(提供证明材料佐证)<br>6. 到货有效期：不低于22个月。   |
| 2  | 一次性防护服      | 1. 产品结构组成：产品由连帽上衣、裤子组成，为连体式机构。袖口、脚踝口采用弹性收口。帽子面部收口及腰部采用弹性收口。<br>2. 产品性能：产品执行 GB19082-2009 标准。<br>2.1 无菌；<br>2.2 环氧乙烷残留量 $\leq 10 \mu\text{g/g}$ ；<br>2.3 过滤效率不小于 70%；<br>2.4 抗渗水性关键部位静水压不低于 1.67kPa(17mmH <sub>2</sub> O)；<br>2.5 透湿量应不小于 2500g/(m <sup>2</sup> .d)；<br>2.6 抗合成血液穿透性应不低于 2 级；<br>2.7 断裂强力应不小于 45N；<br>2.8 断裂伸长率应不小于 15%；<br>2.9 抗静电性应不大于 0.6 $\mu\text{C/件}$ ；<br>3. 到货有效期：不低于 22 个月。   |
| 3  | 瘦肉精快速检测卡    | 1. 常温保存，室温操作，保质期不少于 12 个月。<br>2. 使用方便，无需任何前处理和辅助设备，结果判读简单。<br>★3. 检测灵敏度为盐酸克伦特罗 $\leq 3\text{ppb}$ ，莱克多巴胺 $\leq 3\text{bbp}$ ，沙丁胺醇 $\leq 5\text{ppb}$ 。产品假阴性率为 0，假阳性率 $\leq 1.0\%$ （承诺具有相关检测机构出具的证明文件，提供承诺函；签订合同前提供原件备查）。<br>★4. 所投产品（指三联卡，非单卡试纸条）在农办便函【2021】190 号文件和国检（京饲）函【2023】22 号文件中均纳入推荐，所投产品须为 GMP（免疫学类诊断制品）企业所生产，（提供相关前述证明文件、生产企业 GMP 证书并加盖供应商公章）。<br>5. 每个检测卡需独立密封包装，每个检测卡包含干燥剂、一次性吸管。<br>6. 每个检测卡的铝箔袋上应有品牌商标、生产厂名等相关标识，每一个大包装（ $\leq 50$ 个/盒）内应附有一张（ $\geq \text{A4}$ 纸）清晰详细的使用说明书。 |
| 4  | 猪瘟病毒抗体快速检测卡 | 1. 敏感性 95%；特异性 95%<br>2. 所采样品为血清，用于检测猪瘟抗体；<br>3. 常温保存，有效期不低于 12 个月；<br>4. 每一个大包装（ $\leq 50$ 条/盒），每份外包装有该产品中文全称、生产  |

|    |                          |  |
|----|--------------------------|--|
|    |                          | 日期及产品失效期。  |
| 5  | 禽流感病毒通用型抗体快速检测卡          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 敏感性 95%；特异性 95%</li> <li>2. 所采样品为血清，用于检测禽流感抗体；</li> <li>3. 常温保存，到货有效期不低于 10 个月；</li> <li>4. 每一个大包装（≤50 条/盒），每份外包装有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。</li> </ol>   |
| 6  | 口蹄疫病毒 A 型抗体快速检测卡（猪牛羊通用型） | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作用与用途：用于家畜（猪、牛、羊）口蹄疫 A 型病毒抗体监测；</li> <li>2. 保存条件：2-8℃ 保存；</li> <li>3. 试剂盒规格：≤50 条/盒/盒；到货有效期不低于 10 个月；</li> <li>4. 每一个大包装（≤50 条/盒），每份外包装有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。</li> </ol>   |
| 7  | 口蹄疫病毒 O 型抗体快速检测卡（猪牛羊通用型） | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作用与用途：用于家畜（猪、牛、羊）口蹄疫 O 型病毒抗体监测；</li> <li>2. 保存条件：2-8℃ 保存；</li> <li>3. 规格：≤50 条/盒；到货有效期不低于 10 个月；</li> <li>4. 每一个大包装（≤50 条/盒），每份外包装有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。</li> </ol>  |
| 8  | 布鲁氏菌虎红平板凝集抗原(5ml)        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 到货有效期不低于 10 个月；</li> <li>2. 规格为 5ml/瓶；</li> <li>3. 用于布鲁氏菌病的诊断。</li> </ol>  |
| 9  | 伪狂犬 gb 抗体检测试剂盒           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作用与用途：用于伪狂犬 GB 抗体监测；</li> <li>2. 保存条件：2-8℃ 保存；</li> <li>3. 试剂盒规格：96T*2/盒；</li> <li>4. 试剂盒到货有效期不低于 8 个月；</li> <li>5. 结果判定：以空白对照调零用酶标仪于 450nm(630nm 作参考波长) 读取吸光度 A 值</li> </ol>  |
| 10 | 伪狂犬 ge 抗体检测试剂盒           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作用与用途：用于伪狂犬 GE 抗体监测；</li> <li>2. 保存条件：2-8℃ 保存；</li> <li>3. 试剂盒规格：96T*2/盒；</li> <li>4. 试剂盒到货有效期不低于 8 个月；</li> <li>5. 结果判定：以空白对照调零用酶标仪于 450nm(630nm 作参考波长) 读取吸光度 A 值</li> </ol>  |
| 11 | 猪伪狂犬病毒荧光 PCR 检测试剂盒       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、规格：50 份/盒；包含完成实验所需全部试剂和耗材，试剂盒包括病毒采样套装、提取试剂盒（柱法）、PCR 扩增试剂盒。病毒采样管包括采样管、病毒保存液及采样拭子。提取试剂盒包括裂解液、蛋白酶 K、洗涤液、洗脱液、纯化柱、收集管等；扩增试剂盒包括酶反应液、阴性对照、阳性对照等；</li> <li>2、扩增试剂盒用于检测猪伪狂犬病毒核酸。扩增试剂盒的灵敏度为 1000copies/ml.</li> <li>3、试剂到货有效期不低于 8 个月。</li> </ol> |
| 12 | 非洲猪瘟病毒抗体检测试剂盒            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用 ELISA 方法检测非洲猪瘟病毒抗体；</li> <li>2. 规格：96*2T/盒，</li> <li>3. 每盒配备足够量阴性对照血清、阳性对照血清、酶标记物、样品稀释液、底物液、终止液、浓缩洗涤液；说明书 1 份；</li> </ol>   |

|    |                      |  |
|----|----------------------|--|
|    |                      | 4、贮藏与有效期：2~8℃避光保存，到货有效期不低于8个月。   |
| 13 | 非洲猪瘟病毒荧光 PCR 检测试剂盒   | <p>1、规格：50份/盒；包含完成实验所需全部试剂和耗材，试剂盒包括病毒采样套装、提取试剂盒（柱法）、PCR扩增试剂盒。病毒采样管包括采样管、病毒保存液及采样拭子。提取试剂盒包括裂解液、蛋白酶K、洗涤液、洗脱液、纯化柱、收集管等；扩增试剂盒包括酶反应液、阴性对照、阳性对照等；</p> <p>2、扩增试剂盒用于检测非洲猪瘟病毒核酸。扩增试剂盒的灵敏度为1000copies/ml。</p> <p>★3、每套病毒采样管包括含病毒保存液的病毒采样管一个以及配套的无菌采样拭子。病毒采样管包括病毒保存液储放区、拭子储放区以及螺纹盖体，拭子储放区至少有6个槽位用于分别储放采样拭子，病毒采样管病毒采样量比棉签拭子至少多2倍以上含量（提供省级以上检测机构（含）出具的检测报告复印件，加盖供应商公章）。</p> <p>4、试剂到货有效期不低于10个月。</p> <p>★5.非洲猪瘟扩增试剂盒须取得农业农村部的兽药批文，批准文号须在有效期内，批准文号须在国家兽药基础数据库中可以查询。（提供数据库查询截图并加盖供应商公章）</p> |
| 14 | 猪瘟病毒荧光 PCR 检测试剂盒     | <p>1、规格：50份/盒；包含完成实验所需全部试剂和耗材，试剂盒包括病毒采样套装、提取试剂盒（柱法）、PCR扩增试剂盒。病毒采样管包括采样管、病毒保存液及采样拭子。提取试剂盒包括裂解液、蛋白酶K、洗涤液、洗脱液、纯化柱、收集管等；扩增试剂盒包括酶反应液、阴性对照、阳性对照等；</p> <p>2、扩增试剂盒用于检测猪瘟病毒核酸。扩增试剂盒的灵敏度为1000copies/ml。</p> <p>3、试剂到货有效期不低于10个月。</p>   |
| 15 | 猪蓝耳病毒荧光 PCR 检测试剂盒    | <p>1、规格：50份/盒；包含完成实验所需全部试剂和耗材，试剂盒包括病毒采样套装、提取试剂盒（柱法）、PCR扩增试剂盒。病毒采样管包括采样管、病毒保存液及采样拭子。提取试剂盒包括裂解液、蛋白酶K、洗涤液、洗脱液、纯化柱、收集管等；扩增试剂盒包括酶反应液、阴性对照、阳性对照等；</p> <p>2、扩增试剂盒用于检测猪蓝耳病毒核酸。扩增试剂盒的灵敏度为1000copies/ml。</p> <p>3、试剂到货有效期不低于10个月。</p>  |
| 16 | 禽流感病毒通用型荧光 PCR 检测试剂盒 | <p>1、规格：50份/盒；包含完成实验所需全部试剂和耗材，试剂盒包括病毒采样套装、提取试剂盒（柱法）、PCR扩增试剂盒。病毒采样管包括采样管、病毒保存液及采样拭子。提取试剂盒包括裂解液、蛋白酶K、洗涤液、洗脱液、纯化柱、收集管等；扩增试剂盒包括酶反应液、阴性对照、阳性对照等；</p> <p>2、扩增试剂盒用于检测禽流感核酸。扩增试剂盒的灵敏度为1000copies/ml。</p> <p>3、试剂到货有效期不低于10个月。</p>  |
| 17 | 狂犬病抗体检测试剂盒           | <p>1.作用与用途：用于狂犬病毒抗体监测；</p> <p>2.保存条件：2-8℃保存；</p>   |

|    |                                 |   |
|----|---------------------------------|---|
|    |                                 | <p>3. 试剂盒规格：96T*2/盒；</p> <p>4. 试剂到货有效期不低于 10 个月；</p> <p>5. 结果判定：以空白对照调零用酶标仪于 450nm(630nm 作参考波长)读取吸光度 A 值</p>  |
| 18 | 猪瘟病毒抗体 Elisa 检测试剂盒              | <p>1. 作用与用途：用于猪瘟病毒抗体监测；</p> <p>2. 保存条件：2-8℃保存；</p> <p>3. 试剂盒规格：96T*2/盒；</p> <p>4. 试剂到货有效期不低于 10 个月；</p> <p>5. 结果判定：以空白对照调零用酶标仪于 450nm(630nm 作参考波长)读取吸光度 A 值</p>               |
| 19 | 口蹄疫 O 型病毒抗体 Elisa 检测试剂盒(猪牛羊通用型) | <p>1. 作用与用途：用于家畜（猪、牛、羊）口蹄疫 O 型病毒抗体监测；</p> <p>2. 保存条件：2-8℃保存；</p> <p>3. 试剂盒规格：96T*2/盒；</p> <p>4. 试剂到货有效期不低于 10 个月；</p> <p>5. 结果判定：以空白对照调零用酶标仪于 450nm(630nm 作参考波长)读取吸光度 A 值</p> |
| 20 | 口蹄疫 A 型病毒抗体 Elisa 检测试剂盒(猪牛羊通用型) | <p>1. 作用与用途：用于家畜（猪、牛、羊）口蹄疫 A 型病毒抗体监测；</p> <p>2. 保存条件：2-8℃保存；</p> <p>3. 试剂盒规格：96T*2/盒；</p> <p>4. 试剂到货有效期不低于 10 个月；</p> <p>5. 结果判定：以空白对照调零用酶标仪于 450nm(630nm 作参考波长)读取吸光度 A 值</p> |
| 21 | H5 亚型禽流感病毒抗体检测                  | <p>1. 作用与用途：用于禽流感 H5 抗体监测；</p> <p>2. 保存条件：2-8℃保存；</p> <p>3. 试剂盒规格：96T*2/盒；</p> <p>4. 试剂到货有效期不低于 10 个月；</p> <p>5. 结果判定：以空白对照调零用酶标仪于 450nm(630nm 作参考波长)读取吸光度 A 值</p>            |
| 22 | H7 亚型禽流感病毒抗体检测                  | <p>1. 作用与用途：禽流感 H7 抗体监测；</p> <p>2. 保存条件：2-8℃保存；</p> <p>3. 试剂盒规格：96T*2/盒；</p> <p>4. 试剂到货有效期不低于 10 个月；</p> <p>5. 结果判定：以空白对照调零用酶标仪于 450nm(630nm 作参考波长)读取吸光度 A 值</p>              |
| 23 | 小反刍兽疫抗体检测试剂盒                    | <p>1. 作用与用途：用于羊小反刍兽疫病毒抗体监测；</p> <p>2. 保存条件：2-8℃保存；</p> <p>3. 试剂盒规格：96T*2/盒；</p> <p>4. 试剂到货有效期不低于 10 个月；</p> <p>5. 结果判定：以空白对照调零用酶标仪于 450nm(630nm 作参考波长)读取吸光度 A 值</p>           |
| 24 | 新城疫抗体检测试剂盒                      | <p>1. 作用与用途：用于新城疫病毒抗体监测；</p> <p>2. 保存条件：2-8℃保存；</p> <p>3. 试剂盒规格：96T*2/盒；</p> <p>4. 试剂到货有效期不低于 10 个月；</p>  |

|    |                           |   |
|----|---------------------------|---|
|    |                           | 5. 结果判定：以空白对照调零用酶标仪于 450nm(630nm 作参考波长) 读取吸光度 A 值   |
| 25 | 布病抗体快速检测卡                 | <p>1. 用于牛羊血液或血清样本中布鲁氏菌抗体的检测。</p> <p>2. 规格：20 张/盒。</p> <p>★3. 常温保存、签订合同时产品有效期不低于产品有效期的 2/3，以国家兽药基础数据库批签发数据为准(供应商须在响应文件中单独提供承诺函，格式自拟)。</p> <p>★4. 提供农业农村部兽药产品批准文号及 2023 年 1 月 1 日至今任一一份兽用生物制品生产与检验报告(提供检验报告复印件并加盖供应商公章)。</p>  |
| 26 | 三氯异氰尿酸粉<br>(II)<br>(核心产品) | <p>★1. 主要成分：本品为三氯异氰尿酸与适宜辅料等配制而成，含有效氯 (C1) 应不少于标示量的 90.0%。含量：按有效氯 (C1) 计算 30%。</p> <p>2. 性状：本品为白色或类白色粉状或颗粒状粉末，有次氯酸的刺激性特臭。</p> <p>3. 作用用途：消毒剂。主要用于禽舍、畜栏、器具及饮水消毒。</p> <p>4. 对非洲猪瘟病毒、禽流感病毒、口蹄疫病毒等具有杀灭效果。</p> <p>5. 到货有效期不低于 22 个月。</p> <p>6. 包装规格：500g/瓶 (20 瓶/箱)。</p> <p>★7. 所投产品具有有效的兽药批准文号。(提供 GMP 证书、兽药生产许可证、兽药批准文号批件、产品检验报告复印件加盖供应商公章)</p>                             |
| 27 | 戊二醛癸甲溴铵<br>溶液<br>(核心产品)   | <p>★1. 主要成分：本品为戊二醛与癸甲溴铵配制而成的水溶液。含戊二醛 (C5H8O2) 和癸甲溴铵 (C22H48BrN) 应为标示量的 90.0%~110.0%。含量：100ml: 戊二醛 5g+ 癸甲溴铵 5g。</p> <p>2. 性状：本品为无色或淡黄色澄清液体，有刺激性特臭。</p> <p>3. 作用用途：用于动物养殖场、公共场所、设备器械及种蛋等消毒。</p> <p>4. 对非洲猪瘟病毒、禽流感病毒、口蹄疫病毒等具有杀灭效果。</p> <p>5. 到货有效期不低于 22 个月。</p> <p>6. 包装规格：500ml/瓶 (20 瓶/箱)。</p> <p>★7. 所投产品具有有效的兽药批准文号。(提供 GMP 证书、兽药生产许可证、兽药批准文号批件、产品检验报告复印件加盖供应商公章)</p> |
| 28 | 次氯酸钠消毒液                   | <p>★1. 主要成分：本品为次氯酸钠溶液与表面活性剂等配制而成。含有效氯 (C1) 不得少于 5.0%。</p> <p>2. 性状：本品为淡黄色澄清液体。</p> <p>3. 作用用途：消毒药。用于畜禽舍、器具及环境的消毒。</p> <p>4. 对非洲猪瘟病毒、禽流感病毒、口蹄疫病毒等具有杀灭效果。</p> <p>5. 到货有效期不低于 10 个月。</p> <p>6. 包装规格：500ml/瓶 (20 瓶/箱)。</p> <p>★7. 所投产品具有有效的兽药批准文号。(提供 GMP 证书、兽药生产许可证、兽药批准文号批件、产品检验报告复印件加盖供应商公章)</p>   |
| 29 | 氢氧化钠                      | <p>★1. 主要成分：本品含 NaOH 按总碱量计算，不得少于 96.0%，总碱量中含碳酸钠 (Na2CO3) 的量不得过 2.0%。</p> <p>2. 性状：本品为熔制的白色干燥颗粒、块、棒或薄片，质坚脆，折断面显结晶性；引湿性强，在空气中易吸收二氧化碳。</p> <p>3. 作用用途：消毒药和腐蚀药。用于厩舍、车辆等的消毒。也用于牛、</p>  |



|    |                       |  |
|----|-----------------------|--|
|    |                       | <p>羊新生角的腐蚀。</p> <p>4. 对非洲猪瘟病毒、禽流感病毒、口蹄疫病毒等具有杀灭效果。</p> <p>5. 到货有效期不低于 22 个月。</p> <p>6. 包装规格：25Kg/袋。</p> <p>★7. 所投产品具有有效的兽药批准文号。（提供 GMP 证书、兽药生产许可证、兽药批准文号批件、产品检验报告复印件加盖供应商公章）</p>  |
| 30 | 碘附                    | <p>★1. 主要成分：本品含聚维酮碘按有效碘(I)计算,应为标示量的 8.5%~12.0%。</p> <p>2. 性状：本品为红棕色液体。</p> <p>3. 作用用途：卤素类消毒防腐药。用于手术部位、皮肤黏膜消毒。</p> <p>4. 对非洲猪瘟病毒、禽流感病毒、口蹄疫病毒等具有杀灭效果。</p> <p>5. 到货有效期不低于 22 个月。</p> <p>6. 包装规格：500ml/瓶（20 瓶/箱）。</p> <p>★7. 所投产品具有有效的兽药批准文号。（提供 GMP 证书、兽药生产许可证、兽药批准文号批件、产品检验报告复印件加盖供应商公章）</p>         |
| 31 | 碘酸混合溶液                | <p>★1. 主要成分：碘、磷酸、硫酸。含碘 1.5%、酸量（以磷酸计）15.0%</p> <p>2. 性状：本品为深棕色的液体；有碘特臭；易挥发。</p> <p>3. 作用用途：用于外科手术部位，畜禽房舍、畜产品加工场所及用具的消毒。</p> <p>4. 对非洲猪瘟病毒、禽流感病毒、口蹄疫病毒等具有杀灭效果。</p> <p>5. 到货有效期不低于 34 个月</p> <p>6. 包装规格：500ml/瓶（20 瓶/箱）。</p> <p>★7. 所投产品具有有效的兽药批准文号。（提供 GMP 证书、兽药生产许可证、兽药批准文号批件、产品检验报告复印件加盖供应商公章）</p> |
| 32 | 真空采血管(无添加)            | <p>(1) 规格：5ml，含采血针</p> <p>(2) 数量：100 支/盒</p> <p>(3) 型号：无添加（红色帽）</p> <p>(4) 材质：玻璃</p>   |
| 33 | 真空采血管（抗凝）             | <p>(1) 规格：5ml，含采血针</p> <p>(2) 数量：100 支/盒</p> <p>(3) 型号：分离胶+促凝剂（黄色帽）</p> <p>(4) 材质：玻璃</p>   |
| 34 | 医用乳胶手套                | <p>(1) 材质：乳胶</p> <p>(2) 规格：2 只/包、100 包/盒，独立装</p> <p>(3) 尺寸：S、M、L</p> <p>(4) 颜色：淡黄色</p>   |
| 35 | 兽用一次性使用无菌注射器(带针 5ml)  | 5ml/支，无菌，带针  |
| 36 | 兽用一次性使用无菌注射器(带针 10ml) | 10ml/支，无菌，带针   |
| 37 | 动物耳标钳                 | 铸铁   |

|    |                      |   |
|----|----------------------|---|
| 38 | 100ul 规格 PCR 管       | 【100ul，透明，聚丙烯材质，无人类 DNA 酶、RNA 酶、PCR 抑制物可高压灭菌（121℃，20min）自封袋包装】，125 排/盒，10 盒/箱 |
| 39 | 72 孔离心管盒（带盖子）        | 1.5ml，72 孔，带盖子  |
| 40 | EP 管 1.5ml           | 1.5ml 连盖尖底离心管 ep 管 带刻度 500 支/袋  |
| 41 | EP 管 2ml             | 2ml 连盖圆底离心管 EP 管 带刻度 500 支/袋  |
| 42 | 300ul 移液器枪头          | 300ul，1000 支/袋  |
| 43 | 200ul 移液器枪头          | 200ul，1000 支/袋  |
| 44 | 1000ul 移液器枪头         | 1000ul，1000 支/袋   |
| 45 | 10ul 移液器枪头           | 10ul，1000 支/袋   |
| 46 | 高温蒸煮袋                | 8 *12cm，22 丝耐高温蒸煮袋  |
| 47 | 无害化处理袋（1 米*1.8 米）加厚型 | 1 米*1.8 米，加厚型   |

### （三）履约能力要求

1. 履约实施方案(应包含①生产研发制造能力；②包装运输、安装调试；③培训、人员配置及分工、时间进度安排；④质量保障措施、后期维护、应急预案等)。

2. 其他有利于项目实施的承诺或相关证书(由供应商根据采购项目性质自行提供)。

注：①供应商应当根据本项目实际情况提供真实、客观的证明材料。

②供应商应当保证所提交的所有材料的真实性，若提交虚假材料谋取成交的，应上报同级监管部门依法处理。

③供应商根据项目的实际需求和具体情况实事求是地编制投标文件，能具体量化，具有可行性及便于监督考核，不得违反法律、法规规定，不得夸大其

词和空口许诺。

## 五、商务要求

### ★（一）履约时间及地点

1. 合同签订：成交通知书发出后，原则上不超过 10 日内签订政府采购合同，如有特殊原因最迟不超过 30 日。

2. 履约时间：合同签订生效后 15 日内，完成交货。

3. 履约地点：采购人指定地点。

#### 4. 履约保证金

金 额：政府采购合同金额的 5%。

交款方式：以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交至采购人(包括网银转账，电汇等方式)。

交款时间：中标通知书发放后，政府采购合同签订前。成交供应商未按照采购文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃成交。

注：(1)提供保函的担保机构必须是依法成立的具有相关资质和偿付能力的担保机构。保函是银行等金融机构出具的，保函必须要在中国人民银行征信系统能够进行查询，否则将取消中标资格，采购人将重新确定成交供应商，并依法追究法律责任。

(2)履约保证金退还时间及方式：成交供应商完成合同约定的所有内容并经采购人验收合格，且质保期满后无质量问题由采购人一次性无息退还至成交供应商。

(3)履约保证金不予退还情形：①成交供应商不履行与采购人订立的合同的，履约保证金不予退还，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。②项目验收结果不合格的，履约保证金将不予退还。③其他

违反国家相关法律法规的情形。

(4) 履约保证金不予退还的，将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的，将依法承担法律责任，并赔偿投标人损失。

#### 5. 交货：

5.1 交货地点及联系人，供应商负责办理运输、保险、安装，调试，将货物运抵采购人指定地点，有关运输、保险、安装、调试、人工、辅材等一切相关的费用由供应商承担。

5.2 供应商应在货物送达到采购人指定地点七日前，向采购人提供货物卸车、清点计划(内容包括：合同号、设备名称、数量、价格、箱数、型号规格、重量和体积、拟发运的时间及其他必要的说明)，并于发运的同时通知采购人。

5.3 开箱清点及初步检验时双方应派人员参加。凡由于供应商对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良，致使合同货物遭到损坏或丢失，供应商应负责更换或补足，并承担由此给采购人造成的一切损失。

5.4 货物涉及政府采购商品包装和快递包装的，货物送达至采购人指定地点后，采购人将对供应商是否按照招标文件规定的包装要求进行验收，不符合包装要求的，采购人有权拒收并要求供应商负责更换，并承担由此给采购人造成的一切损失。

#### ★(二) 质保期

按照各品类厂家质保规定执行(质保期为验收合格之日起开始计算)。

#### (三) 付款方式

成交人完成供货清单并验收合格后，达到付款条件起 90 日内，支付合同总金额的 95%。货物的最后质保期满后无任何质量问题，达到付款条件起 90 日

内，支付合同总金额的 5%。

注：①采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向成交供应商付款的条件。

②对于满足采购合同约定资金支付条件的，采购人应当自收到发票后按照要求将资金按时足额支付到约定账户。采购人不得以机构变动、人员更替、内部程序、政策调整、单位放假等为由延迟付款，采购人无故拒绝或者延迟支付政府采购合同款项的，应当依照采购合同约定承担违约责任。

③付款前，成交供应商须向采购人出具合法有效完整的增值税发票及凭证资料后进行支付结算，付款方式均采用公对公的银行转账，采购人接受转账的开户信息以合同载明的为准。如因成交供应商未按照要求提供合法有效的发票导致逾期付款的，不视为采购人违约，采购人不承担任何责任。

④其他不明事项具体以签订合同时为准。

#### ★(四) 包装和运输

1. 供应商须严格按照《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》(财办库〔2020〕123 号)的要求进行产品及相关快递服务的包装。

2. 供应商应当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. 本次采购的标的物需要运输，供应商在合同约定的时间内将标的物运输至合同约定地点。

4. 供应商按照约定将标的物运送至采购人指定地点并完成交付的或采购人违反约定不予收取的，标的物损毁、灭失的风险由采购人承担。

## **(五) 售后服务要求**

1. 成交供应商须为采购人设立专人、专门的电话为采购人提供技术服务，解答采购人在使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作方法。

★2. 供应商在响应文件中单独提供承诺函，承诺若成为本项目的成交供应商在实施本项目期间若因自身导致发生的安全事故，自行承担相关的一切责任。

## **★(六) 其他要求**

1. 供应商应保证所提供的货物、服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权(须在响应文件中提供书面承诺函并加盖供应商公章，格式自拟)。

2. 采购人在项目执行过程中定期核对供应商提供完成项目所配备的人员数量及相关信息，对于未按照采购文件及响应要求执行或存在不合理的部分有权下达整改通知书，并要求供应商限期整改。

3. 供应商在项目执行过程中定期及时向采购人通告本项目供货的重大事项及其进度。

4. 接受项目行业管理部门及有关部门的指导，接受采购人的监督。

## **★(七) 履约验收**

1. 供应商在设备安装并正常运行 15 日内通知采购人，采购人在接到通知后 5 个工作日内组织履约验收，验收合格，双方签署《验收报告》；

2. 验收标准：按国家有关规定以及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，由采购人在采购文件及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. 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏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补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，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，但最长不得超过 7 个日历天，不得影响采购人正常工作的开展；

4. 供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人；供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货；

5. 如货物经供应商 3 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权退货，并视作供应商不能交付货物而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；

6. 项目验收结果合格的，供应商凭验收合格证明书办理相关退付手续；验收结果不合格且拒不整改的，将不予支付采购资金，还可能上报本项目相关部门参照政府采购法律法规等有关规定给予行政处罚；

7. 其他未尽事宜应按照《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）的要求进行验收。

**注意：**①带“★”号条款为实质性要求，供应商若未满足的，将被视为无效响应。

②根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9 号）相关要求，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目采购的产品属于品目清单范围的，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。本项目采购的产品属于品目清单强制采购范围(节能产品政府采购品目清单

中带星号产品)的, 供应商应按上述要求提供产品认证证书复印件并加盖供应商单位公章, 否则投标无效。

③其他强制性规定 (如涉及时作为实质性要求) 国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的, 必须符合其要求。如涉及 3C 认证产品的 3C 认证证书在投标文件中可不提供(招标文件有要求在投标时提供证明材料的除外), 供应商中标后应在签订采购合同时向采购人提供加盖供应商公章的 3C 证书复印件。