

第五章 采购项目技术、服务内容条款及其他商务要求

一、项目概况

采购动物免疫效果评价、疫病监测与净化物资一批采购项目

二、采购清单及参数要求

| 序号 | 采购项目名称 | 相关要求 | 单位 | 总量 |
|----|-----------|---|----|------|
| 1 | 一次性医用隔离面罩 | 镜片材质：高清 PET；弹性松紧带，面罩厚度：25 丝；内托材质：弹性海绵，海绵尺寸：2.5*2.5*24cm | 个 | 500 |
| 2 | 吡喹酮片 | 主要用于治疗动物血吸虫病，也用于绦虫病和囊尾蚴病等。规格：0.2g/片，包装：100 片/瓶，提供省级及以上药监部门出具的有效期内检验报告。为确保产品为原厂生产，检验报告须加盖生产企业鲜章。到货有效期至至少 1 年半。 | 瓶 | 500 |
| 3 | 一次性防护服 | <p>1、连身式；由连帽上衣、连体裤子组成，为连体式，袖口、帽子面部收口及腰部收口采用弹性收口，连体帽子采用三片式结构、两条胶条，关键部位为防护服的左右前襟、左右臂及背部位置。防护服采用 PE 透气膜、PP 无纺布和热熔胶材料制成，产品采用环氧乙烷灭菌，以无菌形式提供。</p> <p>2、抗渗水性：防护服关键部位静水压应不低于 1.67 Kpa (17cmH₂O)。</p> <p>3、透湿性：防护服材料透湿性应不小于 2500g/ (m².d)。</p> <p>4、抗合成血液穿透性：防护服抗合成血液穿透性应不低于 GB/T 19082 2009 表 3 中 2 级的要求。</p> <p>5、表面抗湿性：防护服外侧面沾水等级应不低于 3 级的要求。</p> <p>6、断裂强力：防护服关键部位材料的断裂强力应不小于 45N。</p> <p>7、断裂伸长率：防护服关键部位材料的断裂伸长率应不小于 15%。</p> <p>8、过滤效率：防护服关键部位及接缝处对非油性颗粒的过滤率应不小于 70%。</p> <p>10、抗静电性：防护服的带电量应不大于 0.6 μC/件。</p> <p>11、提供 MSDS 技术性资料报告（提供证明材料复印件）</p> <p>12、有效期三年。</p> <p>13、型号为特大号和大号各一半。</p> | 套 | 1000 |
| 4 | 肾上腺素 | 1ml×1mg×10 支/盒 | 盒 | 200 |

| | | | | |
|---|------------|--|---|-------|
| 5 | 一次性使用真空采血管 | 规格型号：12 x100，普通试管红帽；添加剂：无；材质：玻璃；容量：5ML；包装：100 支/包。 | 支 | 10000 |
| 6 | 新城疫抗体检测卡 | <p>1. 规格：20T/盒。</p> <p>2. 2. 用途：采用胶体金免疫层析技术检测禽类血清样品中新城疫抗体，可作为疫苗的免疫监测及该病辅助检测。</p> <p>3. 3. 组成成分：①检测卡（含滴管）20 套，②样品稀释液 1 瓶，③样品离心管 20 个，④一次性手套 5 双，⑤产品说明书 1 份。</p> <p>4. 4. 储存条件及有效期：2~30℃保存，有效期 12 个月。</p> <p>5. 5. 样品要求：禽类血清或血浆样品。</p> <p>6. 6. 结果判断：10-15 分钟内观察 T 线判断结果。提供产品说明书，为确保产品为原厂生产，说明书须加盖生产企业鲜章。</p> | 盒 | 5 |
| 7 | 猪瘟抗体检测卡 | <p>1. 规格：20T/盒。</p> <p>2. 2. 用途：采用胶体金免疫层析技术检测样品中猪瘟病毒抗体，可作为猪瘟病毒疫苗的免疫监测及该病辅助检测。</p> <p>3. 3. 组成成分：①检测卡（含滴管）20 套，②猪瘟病毒抗体滴度参照卡 1 张，③产品说明书 1 份。</p> <p>4. 4. 储存条件及有效期：2~30℃保存，有效期 12 个月。</p> <p>5. 5. 样品要求：猪血清/血浆/全血样品。</p> <p>6. 6. 结果判断：10-15 分钟内观察 T 线判断结果，并对照滴度参照卡，推导出其所对应的血凝抑制效价。提供产品说明书，为确保产品为原厂生产，说明书须加盖生产企业鲜章。</p> | 盒 | 5 |
| 8 | 猪口蹄疫抗体检测卡 | <p>1. 规格：20T/盒。</p> <p>2. 2. 用途：采用胶体金免疫层析技术检测样品中猪口蹄疫病毒 O 型抗体，可作为猪口蹄疫病毒 O 型疫苗的免疫监测及该病辅助检测。</p> <p>3. 3. 组成成分：①检测卡（含滴管）20 套，②口蹄疫病毒抗体滴度参照卡 1 张，③产品说明书 1 份。</p> <p>4. 4. 储存条件及有效期：2~30℃保存，有效期 12 个月。</p> <p>5. 5. 样品要求：猪、牛、羊血清或血浆。</p> <p>6. 6. 结果判断：10-15 分钟观察 T 线，并对照滴度参照卡，推导出其所对应的血凝抑制效价。提供产品说明书，为确保产品为原厂生产，说明书须加盖生产企业鲜章。</p> | 盒 | 5 |
| 9 | 禽流感抗体检测卡 | <p>1. 规格：20T/盒。</p> <p>2. 2. 用途：采用胶体金免疫层析技术检测禽类血清样品中 AIV 抗体，可作为疫苗的免疫监测及该病辅助检测。</p> <p>3. 3. 组成成分：①检测卡（含滴管）20 套，②样品稀释液 1 瓶，③样品离心管 20 个，④一次性手套 5 双，</p> | 盒 | 5 |

| | | | | |
|----|--------------|---|---|----|
| | | <p>⑤产品说明书 1 份。</p> <p>4. 4. 储存条件及有效期:2~30℃保存,有效期 12 个月。</p> <p>5. 5. 样品要求: 禽类血清或血浆样品。</p> <p>6. 6. 结果判断: 10-15 分钟内观察 T 线判断结果。</p> <p>提供产品说明书, 为确保产品为原厂生产, 说明书须加盖生产企业鲜章。</p> | | |
| 10 | 小反刍抗体检测卡 | <p>1. 规格: 20T/盒。</p> <p>2. 2. 用途: 本试剂用于检测羊血清中的小反刍兽疫病毒抗体, 可用于羊小反刍兽疫感染的辅助诊断、疫苗免疫效果评价。</p> <p>3. 3. 组成成分: ①检测卡(含滴管) 20 套, ②样品稀释液 1 瓶, ③产品说明书 1 份。</p> <p>4. 4. 储存条件及有效期:2~30℃保存,有效期 18 个月。</p> <p>5. 5. 样品要求: 羊血清/血浆样品。</p> <p>6. 6. 结果判断: 15-20 分钟内观察 T 线判断结果。</p> <p>提供产品说明书, 为确保产品为原厂生产, 说明书须加盖生产企业鲜章。</p> | 盒 | 20 |
| 11 | 牛羊口蹄疫抗体检测卡 | <p>1. 规格: 20T/盒。</p> <p>2. 2. 用途: 采用胶体金免疫层析技术检测样品中牛羊口蹄疫病毒 O 型抗体, 可作为牛羊口蹄疫病毒 O 型疫苗的免疫监测及该病辅助检测。</p> <p>3. 3. 组成成分: ①检测卡(含滴管) 40 套, ②口蹄疫病毒抗体滴度参照卡 1 张, ③产品说明书 1 份。</p> <p>4. 4. 储存条件及有效期:2~30℃保存,有效期 18 个月。</p> <p>5. 5. 样品要求: 猪、牛、羊血清或血浆。</p> <p>6. 6. 结果判断: 10-15 分钟观察 T 线, 并对照滴度参照卡, 推导出其所对应的血凝抑制效价。</p> <p>提供产品说明书, 为确保产品为原厂生产, 说明书须加盖生产企业鲜章。</p> | 盒 | 20 |
| 12 | 布病虎红平板凝集试验抗原 | <p>1、主要成分: 含灭活的布氏菌菌株</p> <p>2、作用与用途: 用于虎红平板凝集试验诊断布氏菌病。</p> <p>3、规格 5ml*10 只/盒</p> <p>提供中国兽医药品监察所出具的批签发, 为确保产品为原厂生产, 批签发须加盖生产企业鲜章。</p> | 盒 | 5 |

| | | | | |
|----|------------------|---|---|-------|
| | 非洲猪瘟检测试剂 | <ol style="list-style-type: none"> 1、采用镧系纳米荧光微球标记，免疫层析法检测；双抗体夹心法捕获被测样本中的猪瘟病毒抗原； 2. 适用高敏荧光分析仪检测高敏荧光； 3. 通过互联网云平台获得抗原效价标准曲线； 4. 适用于手机APP驱动高敏荧光分析仪完成检测； 5. 包装规格：50份/盒； 6. 检测时间：≤7秒； 7. 保存温度：2~8℃； 8. 产品有效期≥12个月 <p>提供产品说明书，为确保产品为原厂生产，说明书须加盖生产企业鲜章。</p> | 盒 | 20 |
| 13 | 猪瘟病毒抗原高敏荧光检测试剂盒 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用镧系纳米荧光微球标记，免疫层析法检测； 2. 适用高敏荧光分析仪检测高敏荧光； 3. 通过互联网云平台获得抗体效价标准曲线； 4. 适用于手机APP驱动高敏荧光分析仪完成检测； 5. 包装规格：50份/盒； 6. 检测时间：≤7秒； 7. 保存温度及有效期：2~8℃保存有效期12个月。 <p>提供产品说明书，为确保产品为原厂生产，说明书须加盖生产企业鲜章。</p> | 盒 | 3 |
| 14 | 口蹄疫病毒O型抗原定量检测试剂盒 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用镧系纳米荧光微球标记，免疫层析法检测；双抗体夹心法捕获被测样本中的口蹄疫病毒O型抗原； 2. 适用高敏荧光分析仪检测高敏荧光；口蹄疫病毒O型抗原定量检测试剂盒 3. 通过互联网云平台可获得标准曲线； 4. 适用于手机APP趋动高敏荧光分析仪完成检测； 5. 包装规格：50份/盒； 6. 检测时间：≤7秒； 7. 保存温度及效期：2~8℃保存，有效期12个月。 <p>提供产品说明书，为确保产品为原厂生产，说明书须加盖生产企业鲜章。</p> | 盒 | 3 |
| 15 | 季铵盐抗菌口罩 | <p>抗渗防水无纺布+熔喷布+普通无纺布；型号规格：平面耳挂式 17.5cmx9.5cm，独立包装；配鼻夹，具有可调节性，长度不低于8cm；主要原材料：无纺布、含季铵盐熔喷布。提供全性能、微生物、抑菌率检测报告，为确保产品为原厂生产，检测报告须加盖生产企业鲜章。</p> | 个 | 10000 |
| 16 | 一次性医用外科口罩 | <ol style="list-style-type: none"> 1、技术标准：符合 YY0469-2011 标准。 2、医用外科口罩必须做到灭菌要求。 3、型号：系带型和耳挂式可选 4、规格：独立包装 | 个 | 10000 |

| | | | | |
|----|-----------|--|---|------------|
| 17 | 一次性医用隔离鞋套 | 严密非织造布，坚韧具透气性，弹性大，抗拉扯抗撕裂。多层防护，有效防止细菌、飞液、粉尘。缝线处采用胶条加热密封，封住。供医务人员配套一次性防护服使用。 | 套 | 3000 |
| 18 | 生石灰 | 本品为次氯酸钙、氯化钙和氢氧化钙的混合物，小包装 1kg/包 | 吨 | 5 |
| 19 | 兽用一次性注射器 | 5ml | 支 | 12000 |
| 20 | 三氯异氰尿酸钠 | 含有效氯不低于 30%，瓶 500g/。提供省级及以上药监部门出具的有效期内检验报告。为确保产品为原厂生产，检验报告须加盖生产企业鲜章。 | 吨 | 3 |
| 21 | 聚维酮碘溶液 5% | 500ml/瓶。提供省级及以上药监部门出具的有效期内检验报告。为确保产品为原厂生产，检验报告须加盖生产企业鲜章。 | 吨 | 5 |
| 22 | 棉花 | 医用级 500g/包 | 包 | 100 |
| 23 | 兽用金属针头 | 不锈钢材质，12x25 | 支 | 25000 0 |
| 24 | 防疫工作服 | 纯棉电焊工作服套装男耐磨春秋工装上衣机电维修工程劳保厂服定制；颜色：藏蓝拼灰；尺码：185/3XL30 件，180/2XL140 件，160/S30 件；； | 套 | 300 |
| 25 | 医用橡胶手套 | 一次性橡胶手套，独立包装；适用于医师检查防护用。（大号 3000 双，中号 5000 双，小号 2000 双） | 双 | 10000 |
| 26 | 冷藏箱 | 革布冷藏箱，容量 9L，具肩带、双拉链，8-12 小时保温，尺寸：33*22*28. 材质：内壳聚丙烯，隔热层聚氨酯泡沫，外壳优质革布。加橡胶密封圈防水。 | 个 | 100 |

三、项目报价要求：

本项目投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、包装、运输配送、税费等供应商完成本项目所需的一切费用，采购人不再支付任何费用；供应商报价需符合预算控制价要求，超出预算控制价的报价为无效投标。投标报价估算错误等引起的风险由投标人自行承担。

四、质量要求

谈判文件及供应商承诺的质量、技术和其他要求，符合国家相关的质量标准和出厂标准。

提供产品一年质保期承诺函原件加盖投标人鲜章，否则为无效投标。（格式自拟）

五、售后服务要求

供应商的服务承诺应按不低于谈判文件中提出的所有服务要求的标准做出响应。其基本服务要求如下：

质保期内，严格按国家三包法要求完成售后服务。

六、交货时间及地点

1. 交货时间：合同签订后 30 个日历日内。
2. 交货地点：由中标人将所需物品按时、按质、按量配送到采购人指定地点。

七、验收方法和标准

采购人与成交供应商应严格按照《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）文件的要求、谈判文件规定的要求和响应文件及合同承诺的内容进行验收。

八、资金结算

付款方式：合同签订后由成交供应商向招标人交纳合同金额 3%的履约保证金，成交供应商交货验收合格后凭相关验收文件由采购单位一次性支付合同金额 100%，履约保证金待质保期满后成交供应商提出申请并提交相关手续由采购单位一次性无息付清。