

序号	品名	用途	主要参数	规格	数量
1	禽流感通用型 荧光 PCR 检测 试剂盒	检测禽流感病 毒核酸	<p>(1) 用于所有亚型禽流感病原检测；</p> <p>(2) 含荧光 RT-PCR 所有试剂，荧光检测方法为探针法；</p> <p>(3) 试剂灵敏性 10^{-4} 以上，特异性 100%，批间批内差异 $\leq 3\%$；</p> <p>(4) 反应体系不少于 $20\mu\text{L}$；</p> <p>★ (5) 满足 GB/T 19438.2-2004 的要求，提供试剂盒原装说明书；</p> <p>(6) 有效期 12 个月以上。</p>	48 t/盒	23
2	H5 亚型禽流感 荧光 PCR 检测 试剂盒	检测禽流感病 毒核酸	<p>(1) 用于 H5 亚型禽流感病原检测；</p> <p>(2) 含荧光 RT-PCR 所有试剂，荧光检测方法为探针法；</p> <p>(3) 试剂灵敏性 10^{-4} 以上，特异性 100%，批间批内差异 $\leq 3\%$；</p> <p>(4) 反应体系不少于 $20\mu\text{L}$；</p> <p>(5) 满足 GB/T 19438.2-2004 的要求；</p> <p>(6) 有效期 12 个月以上。</p>	48 t/盒	12
3	H7 亚型禽流感 荧光 PCR 检测 试剂盒	检测禽流感病 毒核酸	<p>(1) 用于 H7 亚型禽流感病原检测；</p> <p>(2) 含荧光 RT-PCR 所有试剂，荧光检测方法为探针法；</p> <p>(3) 试剂灵敏性 10^{-4} 以上，特异性 100%，批间批内差异 $\leq 3\%$；</p> <p>(4) 反应体系不少于 $20\mu\text{L}$；</p> <p>(5) 满足 GB/T 19438.2-2004 的要求；</p> <p>(6) 有效期 12 个月以上。</p>	48 t/盒	12
4	H9 亚型禽流感 荧光 PCR 检测 试剂盒	检测禽流感病 毒核酸	<p>(1) 用于 H9 亚型禽流感病原检测；</p> <p>(2) 含荧光 RT-PCR 所有试剂，荧光检测方法为探针法；</p> <p>(3) 试剂灵敏性 10^{-4} 以上，特异性 100%，批间批内差异 $\leq 3\%$；</p> <p>(4) 反应体系不少于 $20\mu\text{L}$；</p> <p>(5) 满足 GB/T 19438.2-2004 的要求；</p> <p>(6) 有效期 12 个月以上。</p>	48 t/盒	12
5	● 新城疫荧光 PCR 检测试剂 盒	检测新城疫核 酸	<p>(1) 用于新城疫禽流感病原检测；</p> <p>(2) 含荧光 RT-PCR 所有试剂，荧光检测方法为探针法；</p> <p>(3) 试剂灵敏性 10^{-4} 以上，特异性 100%，批间批内差异 $\leq 3\%$；</p> <p>(4) 反应体系不少于 $20\mu\text{L}$；</p>	48 t/盒	12

			(5) 有效期 12 个月以上。		
6	新城疫抗原	检测新城疫抗体	(1) 用于新城疫抗体的检测； (2) 抗原灭活； (3) 血凝效价 $\geq 7 \log 2$ ； (4) 有效期 12 个月以上； (5) 有国家批准文号。	2 ml	10
7	新城疫阳性血清	新城疫标准品	(1) 用于新城疫抗体的检测； (2) 新城疫抗原免疫 SPF 鸡制备； (3) 有效期 12 个月以上； (4) 有国家批准文号。	2 ml	5
8	禽白血病抗原检测试剂盒	检测禽白血病抗原	(1) 符合 OIE 和欧盟的血清 ELISA 的检测标准； (2) 采用双抗体夹心酶联免疫吸附试验 (DAS-ELISA) 的原理； (3) 检测 ALV 的 P27 抗原检测； (4) 有效期：12 个月以上。	5*96	2
9	禽网状内皮组织增殖症抗体检测试剂盒	检测禽网状内皮组织增殖症抗体	用于禽网状内皮组织增殖症抗体的检测；敏感性、特异性均达到 96% 以上，批内及批间差均小于 3%。	5*96	2
10	鸡白痢平板凝集检测试剂盒	检测鸡白痢	(1) 用于鸡白痢检测； (2) 抗原灭活，包括标准型和变异型，含阴阳性对照； (3) 满足行标 SN/T 1222-2003(2006) 的要求； (4) 有效期 3 年以上； (5) 适用于产蛋母鸡及 3 月龄以上的鸡。	10 瓶 / 盒	1

2.1 供货要求

2.1.1 由供应商负责送货到采购方指定的地点，且应按采购方要求的时间及时送达。送货时应提前两天通知采购方做好接货准备，如果供应商未在规定时间内供货或提供的货物品种、型号、规格、质量不符合合同规定时，采购方有权拒绝签收。

2.2.2 产品到货后若发现质量问题，供应商必须在接到通知后两日内派人或委托单位到现场核查，一经核实后应及时更换所有存在问题的产品，并承担由此引发的损失和相关费用。

2.2 技术服务要求

投标单位应当建立健全的产品质量管理体系，以应对产品在使用过程中出现的问题或突发情况。