

采购需求

前注：

1.根据《政府采购进口产品管理办法》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中标注进口产品的货物均已履行相关论证手续，经核准采购进口产品，但不限制满足招标文件要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。

2.政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及商品包装和快递包装，投标人应当执行《关于印发〈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）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

3.如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

4.下列采购需求中：标注▲的产品（核心产品），投标人在投标文件《主要中标标的承诺函》中填写名称、品牌、规格、型号、数量、单价等信息。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	合同生效后支付合同价款的70%（须提供等额保函），项目经验收合格后支付合同剩余价款。 注：本项目如有预付款，按以下规定执行： ①中标人未按规定提供预付款担保的，视为放弃预付款。 ②如采用银行保函、担保机构出具的保函（担保机构担保），均须满足无条件见索即付条件，须提供明确有效的查询途径。
2	供货及安装地点	具体按采购人指定地点。
3	供货及安装期限	合同生效后，分批次供货，每次按照采购人要求在下单后5个工作日内完成供货。
4	免费质保期	自验收合格之日起，免费质保1年，货物需求中另有规定的，免费质保期按货物需求执行。
5	本项目采购标的名称及所属行业	标的名称：2025年动物疫病监测诊断试剂采购 所属行业：工业

二、货物需求

(一) 货物指标重要性表述

标识重要性	标识符号	代表意思
重要指标项	★	评分项，满足或优于★技术要求的，每满足一项得相应分值
无标识项		按照招标文件第六章投标格式，提供技术参响应偏离表（不允许负偏离），如不提供（或有负偏离）投标无效

注：如某项标识中包含多条技术参数或要求，则该项标识所含内容均需满足或优于招标文件要求，否则不予认可。

(二) 技术参数表

序号	货物名称	技术参数及要求	数量
1	▲猪瘟抗体检测试剂盒	<p>★1.采用 ELISA 检测血清或血浆中猪瘟病毒抗体(投标文件须提供相关证明材料)；</p> <p>2.敏感性：与中和试验相当；</p> <p>3.血清转阳可检出时间：感染后 11 天内（包括 11 天）；</p> <p>★4.特异性：100%，与 BVDV 无交叉反应；（投标文件须提供产品使用说明书或相关证明材料作为证明）</p> <p>5.试剂类型：即取即用型；</p> <p>6.2~8℃保存，自货物收到之日计算，有效期不低于 10 个月；</p> <p>7.规格：2*96 孔/盒（规格不限）。</p> <p>注：规范填写供货信息表。</p>	480 盒

2	其它猪病抗体试剂盒	<p>★1.提供猪繁殖与呼吸综合征病毒、猪 A 型塞内卡病毒、猪圆环病毒、猪流行性腹泻病毒、非洲猪瘟病毒、猪伪狂犬(gE 和 gB 蛋白)等 ELISA 抗体检测试剂盒(包含但不限于上述生猪疫病抗体检测试剂盒)(投标文件提供书面承诺)；</p> <p>2.试剂类型：即取即用型；</p> <p>3.试剂盒组成：包含试验所需全部试剂、辅助材料；</p> <p>★4.2~8℃保存，自货物收到之日计算，有效期不低于 10 个月；(投标文件提供书面承诺)</p> <p>5.试剂规格：2*96 孔/盒(规格不限)；</p> <p>★6.须提供非洲猪瘟抗体强阳性样品、弱阳性样品和阴性样品各 150 份，每个样品量不少于 200 微升，封口，防渗漏措施，唯一性标识(投标文件提供书面承诺)。</p> <p>注：规范填写供货信息表。</p>	
---	-----------	---	--

第 1 包：猪病检测试剂

第 2 包：牛羊、家禽病检测试剂

序号	货物名称	技术参数及要求	数量
1	▲ 布病抗体 ELISA 检测试剂盒	<p>★1.采用 ELISA 检测牛、羊等动物血清或血浆中布鲁氏菌抗体(投标文件须提供产品使用说明书或相关证明材料作为证明)；</p> <p>★2.检测步骤一致，不区分牛、羊样本；(投标文件须提供产品使用说明书作为证明)；</p> <p>3.2~8℃保存，自货物收到之日计算,有效期不低于 10 个月；</p> <p>4.规格：2*96 孔/盒(规格不限)；</p> <p>★5.须提供强阳性样品、弱阳性样品和阴性样品各 150 份，每个样品量不少于 200 微升，封口，防渗漏措施，唯一性标识(投标文件提供书面承诺)。</p> <p>注：规范填写供货信息表。</p>	480 盒
2	其它牛羊、禽病抗体试剂盒	<p>★1.提供小反刍兽疫、牛结节性皮肤病、狂犬病、马传染性贫血、禽白血病(P27 抗原、J 亚型、AB 亚型)、鸡毒支原体等 ELISA 检测试剂盒(投标文件提供书面承诺)；</p> <p>2.试剂类型：即取即用型；</p> <p>3.试剂盒组成：包含试验所需全部试剂、辅助材料；</p> <p>★4.2~8℃保存，自货物收到之日计算,有效期不低于 10 个月；(投标文件提供书面承诺)</p> <p>5.试剂规格：2*96 孔/盒(规格不限)。</p>	

		注：规范填写供货信息表。	
3	虎红平板抗原	<p>1. 适用于检测牛、羊血清中的光滑型布鲁氏菌抗体；</p> <p>2. 保存条件：2~8℃保存；</p> <p>3. 试剂盒规格：10ml/瓶（规格不限）；</p> <p>4 主要成分与含量：本品主要成分为光滑型布氏菌，含量为与 1:45 稀释阳性血清国家标准品出现平板凝集反应，与 1:55 稀释阳性血清国家标准品不出现平板凝集反应；</p> <p>5. 试剂盒有效期：有效期为 12 个月；自货物收到之日计算, 有效期不低于 10 个月；</p> <p>6. 每 5 瓶（规格参照 10ml/瓶）抗原配阴阳血清各 1 瓶。</p>	630 瓶
4	试管凝集抗原	<p>1.用于试管凝集试验诊断布氏菌病；</p> <p>2.保存条件：抗原在 2~8℃保存；</p> <p>3.试剂盒规格：10ml/瓶（规格不限）；</p> <p>4.有效期为 18 个月，自货物收到之日计算，有效期不低于 12 个月；</p> <p>5.主要成分与含量：主要成分为光滑型布氏菌，含量为与 1:1000 稀释阳性血清国家标准品出现++试管凝集反应；</p> <p>6. 每 5 瓶（规格参照 10ml/瓶）抗原配阴阳血清各 1 瓶。</p>	
5	牛结核菌素	<p>1.用于动物牛型结核病检测；</p> <p>2.采用皮内变态反应；</p> <p>3.试剂满足《动物结核病诊断技术》（GB/T 18645-2020）要求；</p> <p>4.其他要求 10ml/瓶（规格状态不限）；</p> <p>5 冻干制品在 2~8℃冷藏或-15℃以下保存，有效期≥10 年。</p>	

第 3 包：口蹄疫检测试剂-1

序号	货物名称	技术参数及要求	数量
1	▲O型口蹄疫病毒 ELISA 抗体检测试剂盒	<p>★1.采用 ELISA 方法检测牛、羊、猪等偶蹄动物血清中 O 型口蹄疫病毒抗体，适用于动物疫苗免疫或病毒感染抗体的检测（投标文件须提供产品使用说明书作为证明）；</p> <p>2.试剂盒组成：包含试验所需全部试剂、辅助材料；</p> <p>★3.2~8℃保存，自货物收到之日计算，有效期不低于 10 个月；（投标文件提供书面承诺）</p> <p>4.规格：2*96 孔/盒（规格不限）；</p> <p>★5.须提供强阳性样品、弱阳性样品和阴性样品各 200</p>	680 盒

		份，每个样品量不少于 200 微升，封口，防渗漏措施，唯一性标识（投标文件提供书面承诺）； 注：规范填写供货信息表。	
2	A 型口蹄疫病毒 ELISA 抗体检测试剂盒	★1. 采用 ELISA 方法检测牛、羊、猪等偶蹄动物血清中 A 型口蹄疫病毒抗体，适用于动物疫苗免疫或病毒感染抗体的检测（投标文件须提供产品使用说明书作为证明）； 2.试剂盒组成：包含试验所需全部试剂、辅助材料； ★3.2~8℃保存，自货物收到之日计算，有效期不低于 10 个月；（投标文件提供书面承诺） 4.规格：2*96 孔/盒（规格不限）。 注：规范填写供货信息表。	

第 4 包：口蹄疫检测试剂-2

序号	货物名称	技术参数及要求	数量
1	▲口蹄疫病毒非结构蛋白 3ABC 抗体检测 ELISA 试剂盒	★1.适用于鉴别牛、羊与猪等偶蹄动物血清中的口蹄疫感染和免疫抗体（投标文件须提供产品使用说明书或相关证明材料）； ★2.猪、牛、羊通用型（投标文件须提供产品使用说明书或相关材料作为证明）； 3.试剂盒组成：包含试验所需全部试剂、辅助材料； ★4.2~8℃保存，自货物收到之日计算，有效期不低于 10 个月（投标文件提供书面承诺）； 5.规格：2*96 孔/盒（规格不限）； 注：规范填写供货信息表。	450 盒
2	猪口蹄疫病毒 VP1 结构蛋白抗体 ELISA 试剂盒	★1.用于检测猪口蹄疫病毒 VP1 结构蛋白抗体；（投标文件须提供产品使用说明书或相关材料作为证明）； 2.试剂盒组成：包含试验所需全部试剂、辅助材料； 3.2~8℃保存，自货物收到之日计算，有效期不低于 10 个月； 4.规格：2*96 孔/盒（规格不限）。 注：规范填写供货信息表。	

第 5 包：动物病原检测试剂

序号	货物名称	技术参数及要求	数量
----	------	---------	----

1	▲引物、探针	<p>★1.用于动物病原微生物的基因检测，主要包含引起禽流感、新城疫、小鹅瘟病毒、鸭瘟病毒、滑液囊支原体、鸡毒支原体、禽传染性支气管病毒、传染性喉气管病毒、禽白血病毒、禽腺病毒、非洲猪瘟、猪瘟、猪繁殖与呼吸综合征、小反刍兽疫、牛结节性皮肤病、猪伪狂犬病、猪圆环、猪 A 型塞内卡、猪流行性腹泻等疫病的病原微生物的基因（含基因分型）检测。（包含但不限于上述病原微生物）。（投标文件提供书面承诺，且提供不低于 5 种病原检测引物探针使用说明）</p> <p>2.引物和探针的序列符合相关疫病诊断技术标准或者防治技术规范，若无相关疫病诊断技术标准或者防治技术规范须根据客户要求定制。</p> <p>3.提供的引物探针序列须与定制序列匹配度 100%，探针修饰基团定制序列完全一致。</p> <p>4.纯化方式：PAGE，引物探针纯度应≥95%；无核酸外切酶、核酸内切酶、核酸残留。</p> <p>★5.引物、探针交付形式：提供工作浓度预封装（50 份/管）。（投标文件提供书面承诺）</p> <p>6.引物、探针质保期与保存条件：预封装液在-20℃±5℃的温度下应至少能保存 12 个月、有效期为 36 个月。</p> <p>★7.须提供与定制的引物探针配套使用的荧光 PCR（RT-PCR）酶反应液、阳性对照，以及核酸提取试剂；（投标文件提供书面承诺）</p> <p>★8.核酸提取试剂根据采购人需求，提供柱式法提取试剂盒（50 份/盒）或者磁珠法 DNA&RNA 提取试剂盒（48 头份/盒、96 头份/盒）（项目开标前投标人需按照要求提供样品）；</p> <p>★9.须另提供适用于非洲猪瘟病毒检测的强阳对照 100 份，弱阳对照 100 份、阴性对照 100 份，每份对照不少于 300ul，独立包装，有防渗漏措施和唯一性标识。强阳性对照 Ct 值控制在 27 以内，弱阳对照 Ct 值控制在 30-35 以内，且荧光 PCR 扩增出现典型的扩增曲线（投标文件提供书面承诺）。</p>	20000 份
---	--------	--	---------

注：

标注▲为本次采购核心产品。第 1-4 包投标人提供 ELISA 抗体试剂盒的规格不限，投标人提供的**总板数≥2*96 孔/盒×总盒数**（以**技术参数表中数量为准**），第 2 包虎红平板抗原、试管凝集抗原、牛结核菌素规格不限，投标人提供产品量的**总数≥10ml/瓶×总瓶数**（以**技术参数表中数量为准**）。

三、供货、安装调试及验收方式

1.所投产品需配有中文使用说明书，合同签订后，中标人供货时随货向采购人提供以下

材料：

- (1) 产品中文使用说明书；
- (2) 产品出厂检验合格证明材料；
- (3) 出货单（标明产品型号、数量、批号及效期）；

2.交货地点：具体按采购人指定地点。

3.质保期：自验收合格之日起，免费质保期1年。

4.包装运输

- (1) 中标人负责产品包装、办理运输和保险，将产品安全运抵交货地点。
- (2) 产品制造完成并通过试验后应及时包装，否则应得到切实的保护，确保其不受污损。
- (3) 在包装箱外应标明招标人的订货号、发货号。
- (4) 各种包装应能确保产品在运输过程中不致遭到损坏、丢失、变形、受潮和腐蚀。
- (5) 包装箱上应有明显的包装储运图示标志。
- (6) 整体产品或分别运输的部件都要适应运输和装载的要求。
- (7) 随产品提供的技术资料应完整无缺。

四、知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用投标人提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

五、投标报价

本项目总价，投标人的报价为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、资料费、售后服务费、税费及完成项目应有的全部费用。所有优惠均体现在投标报价中，额外标明或承诺提供其他费用或物品均不予认可，采购人后期不追加任何费用，请投标人根据自身及项目实际情况谨慎报价。

六、其他说明

1.合同签订前，中标人投标文件中提供的所有证书、合同、检测报告等证明性材料原件备查。如果逾期不能按要求提供或经审查、验证不能通过，采购人将有权取消其中标资格，并追究其一切法律责任。

2.本项目由安徽省农业农村厅负责解释。