

**新乡市动物疫病预防控制中心**  
**实验室小反刍兽疫等动物疫病监测试剂盒及实验耗材**  
**询价采购公告**

新乡市动物疫病预防控制中心因工作需要采购一批动物疫病检测试剂，现对“动物疫病检测试剂采购项目”进行询价，欢迎具有相应资质的供应商报名参加，现将有关事项公告如下：

**一、项目概况**

1. 项目名称：

- (1) 小反刍兽疫等动物病原学监测试剂盒采购；
- (2) 实验室耗材采购。

2. 项目预算：（9.642 万元）

- (1) 小反刍兽疫等动物病原学监测试剂盒采购 5.9 万元；
- (2) 实验室耗材采购 3.742 万元。

3、采购内容及要求：监测试剂盒和实验室耗材请分别报价，详见附件 1 和附件 2。

**二、供应商要求**

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、本项目不接受联合体。

**三、说明与要求**

1、经过对供应商的资格审查，最终由新乡市动物疫病预防控制中心询价小组确定不少于三家供应商参加询价。

## 2、报名资料：

- (1) 法人授权委托书；
- (2) 营业执照副本复印件加盖公章；
- (3) 无重大违法违纪声明函；
- (4) 报价单，标注试剂名称、品牌、规格、数量、单价、总价等，且标明生产试剂厂家是否为 GMP 企业生产、检验方法是否依据相关国标或行标，产品保质期不低于 1 年。

3、项目工期：合同签订后 7 天(日历日)内按合同要求完成相关试剂供应。

4、定标方式：新乡市动物疫病预防控制中心询价小组对供应商及其报价信息进行综合评价，原则上在符合技术参数要求的前提下，试剂盒有批准文号的、生产厂家通过 GMP 企业认证的、ELISA 试剂盒提供酶标仪读数分析软件的优先考虑，同等条件的以报价最低者确定为中标供应商。

## 四、报名时间及方式

请有意向报名参加的供应商于 2024 年 11 月 8 日下班前将纸质版材料报于新乡市动物疫病预防控制中心。

## 五、联系方式

采购单位：新乡市动物疫病预防控制中心

联系人及电话：马 健 0373-5086280；15690781929

朱方兵 0373-5086280；15690781956

地址：新乡市黄河大道 45 号



附件:1

## 检测试剂采购目录

预算金额: 5.9 万元

序号	货物名称	规格型号	数量	试剂盒参数
1	口蹄疫O型抗体检测阻断ELISA试剂盒	5*96/盒	4	<p>1、用途：用于检测牛、羊、猪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或病毒感染抗体的检测。</p> <p>2、规格：2×96孔板/盒或5×96孔板/盒。</p> <p>3、试剂盒组成：捕获O型抗原酶标反应板、O型酶标抗体工作液、O型FMDV抗体阳性对照血清、O型FMDV抗体阴性对照血清、样品稀释液、25倍浓缩洗涤液、TMB底物溶液、终止液。</p> <p>4、敏感性：98%以上；</p> <p>5、特异性：98%以上；</p> <p>6、稳定性：批内及批间差异≤3%；</p> <p>7、保存条件：2~8℃保存；</p> <p>8、有效期：12个月；</p> <p>9、试剂盒特点：操作简单，检测时间仅45分钟，具有型间特异性，型内光谱性。</p> <p>10、产品资质：具有《新兽药证书》、《兽药产品批准文号批件》；</p> <p>11、产品符合中华人民共和国国家标准《口蹄疫诊断技术（GB/T18935-2018）》、《口蹄疫防治技术规范》等规范。</p>
2	口蹄疫A型抗体检测阻断ELISA试剂盒	5*96/盒	4	<p>1、用途：用于检测牛、羊、猪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或病毒感染抗体的检测。</p> <p>2、规格：2×96孔板/盒或5×96孔板/盒。</p> <p>3、试剂盒组成：捕获A型抗原酶标反应板、A型酶标抗体工作液、A型FMDV抗体阳性对照血清、A型FMDV抗体阴性对照血清、样品稀释液、25倍浓缩洗涤液、TMB底物溶液、终止液。</p> <p>4、敏感性：98%以上；</p> <p>5、特异性：98%以上；</p> <p>6、稳定性：批内及批间差异≤3%；</p> <p>7、保存条件：2~8℃保存；</p> <p>8、有效期：12个月；</p> <p>9、试剂盒特点：操作简单，检测时间仅45分钟，具有型间特异性，型内光谱性。</p> <p>10、产品资质：具有《新兽药证书》、《兽药产品批准文号批件》；</p> <p>11、产品符合中华人民共和国国家标准《口蹄疫诊断技术（GB/T18935-2018）》、《口蹄疫防治技术规范》等规范。</p>
3	猪瘟抗体检测阻断ELISA试剂盒	5*96/盒	1	<p>1. 阻断ELISA，阻断率40%以上为阳性，与BVDV无任何交叉反应。</p> <p>2. 具有经农业农村部核发的《兽药GMP证书》和《兽药生产许可证》。</p> <p>3. 检测样品类型：血清、血浆；敏感性：与中和抗体试验相当；血清转阳时间：感染后11天；特异性：100%，与BVDV, BDV无交叉反应；试剂类型：即取即用型；XChekplus</p>

				<p>软件辅助分析数据</p> <p>4. 产品资质：具有《新兽药证书》、《兽药产品批准文号批件》。</p> <p>5. 试剂盒特点：操作简单，检测时间不大于 90 分钟。</p>
4	小反刍兽疫病毒竞争 ELISA 抗体检测试剂盒	5*96/盒	1	<p>1. 作用与用途：用于检测绵羊、山羊血清中小反刍兽疫病毒 (PPRV) 抗体。</p> <p>2. 保存条件：2~8℃保存</p> <p>3. 试剂盒规格：(1) 96 孔/盒 (2) 192 孔/盒 (3) 480 孔/盒</p> <p>4. 试剂盒组成：PPRV C 抗原包被板、样品稀释液、PPRV C 阴性血清、PPRV C 阳性血清、20×洗涤液、酶标抗体、底物溶液、终止液</p> <p>5. 结果判定：PPRV C 阴性对照血清的平均 OD 值即 OD<sub>NC</sub>；PPRV C 阳性对照血清的平均 OD 值即 OD<sub>PC</sub>；酶标抗体 (空白) 的平均 OD 值即 OD<sub>Cm</sub>；待检样品的 OD 值即为 OD<sub>S</sub>；阈值计算 阳性对照血清抑制率即 <math>PI_{PC} = 100 - OD_{PC} / OD_{Cm} \times 100</math>，阴性对照血清抑制率即 <math>PI_{NC} = 100 - OD_{NC} / OD_{Cm} \times 100</math>，样品抑制率即 <math>PI_{S} = 100 - OD_{S} / OD_{Cm} \times 100</math>，试验成立条件：<math>PI_{NC} &lt; 40</math> 且 <math>PI_{PC} &gt; 60</math>，试验结果有效；否则，重新进行试验。判定：在试验成立的前提下，样品抑制率即 <math>PI_{S} &gt; 50</math>，结果判为阳性；<math>PI_{S} \leq 50</math>，结果判为阴性。</p> <p>6. 试剂盒有效期 15 个月。</p> <p>7. 有国家小反刍兽疫参考实验室技术支持证明文件。</p>

## 附件 2

## 实验室耗材采购

预算金额：3.742 万元

	名称	规格	推荐	单位	数量
			品牌		
1	无菌棉签	单独包装 12cm		只	20000
2	记号笔	双头不掉色红、黑	樱花	只	200
3	白大褂	长袖中厚款		件	200
4	一次性琥珀红反应板	50 孔/板		张	2000
5	医用丁腈检查手套	单独包装	英科医疗	双	4000
6	实验室用毛巾	不掉屑		条	100
7	线手套	500G 中厚尼龙款		双	200
8	一次性医用帽子	四方顶医院用		只	6000
9	一次性手术衣	单独包装		件	800
10	动物保定器	猪用套嘴		只	50
11	医疗废物专用包装袋	75cm*40cm 以上		只	5000
12	牛羊 OP 液采集铜勺	牛 5 根羊 5 根		只	10
13	一次性塑料滴管无菌	5ml, 10ml		只	600
14	一次性医用鞋套	无纺布		双	4000
15	生理盐水	250ml 塑料瓶		瓶	200
16	碘伏	500ml 瓶		瓶	200
17	消毒喷壶	500ml		个	20
18	解剖刀	剔骨刀 60 度以上		把	10
19	消毒粉	过硫酸氢钾 1kg 瓶		瓶	12
20	游标卡尺	电子		把	5

注：序号 2. 3. 5. 6. 8. 9. 11. 14 竞标时需附带样品