

专业人员唯一性论证意见表

一、专家信息			
姓名	张和翔	联系电话	
身份证号码		职称	教授级高工
工作单位	北京信和翔科技	职称所属行业领域	材料(实验用品)
二、项目情况			
采购单位名称	北京市动物疫病预防控制中心	联系人(电话)	010-60275513
主管单位名称	北京市农业农村局		
项目名称	综合保障项目(实验室运转与动物疫病监测) 兽用诊断制品采购项目	预算金额(万元)	2.7
项目预算年度	2026年		
唯一供应商名称	北京信和翔科技有限责任公司		
三、论证意见			
<p>根据《2025年规范兽药使用专项整治提升行动方案》等要求，现将批准之兽药，定向技术优势显著、质量可靠、每个产品兽药产品批准文号具有不可替代性，所有产品均不是三个品牌，不通过政府采购的公开招标竞争程序，定向采购公开招投，仅有北京信和翔科技有限责任公司一家单位响应并递交文件。</p> <p>结合相关法律法规规定，本次符合“只能以唯一供应商采购”情形，应以单一来源方式进行采购。</p> <p style="text-align: right;">2026年5月26日</p>			
备注：1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系，不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现互相抄袭、意见不明确或者含糊不清与实际不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的，本人承担相应法律后果。			

专业人员唯一性论证意见表

一、专家信息			
姓名	刘国云	联系电话	
身份证号码		职称	32
工作单位	北京服装学院	职称所属行业领域	技术(检测)
二、项目情况			
采购单位名称	北京市动物疫病预防控制中心	联系人(电话)	010-60275513
主管单位名称	北京市农业农村局		
项目名称	综合保障项目(实验室运转与动物疫病监测)兽用诊断制品采购项目	预算金额(万元)	2.7
项目预算年度	2026年		
唯一供应商名称	北京信和翔科技有限责任公司		
三、论证意见			
<p>依据《2025年规范兽药使用专项治理巩固提升行动方案》规定及《兽药管理条例》的要求招标人在招标阶段应严格执行所采购产品具有资质生产企业且具备产品批准文号。采购需求中必须将批准文号专利、专有技术设置为星号废标条款，并非采购人主观不合理歧视性要求。</p> <p>本次采购的货物只有两家具备兽药产品批准文号的生产厂家。每个产品兽药产品批准文号不可替代，所投产品不同品牌，不满足政府采购竞争条件。</p> <p>本次也经过两次公开招标“只有北京信和翔科技有限责任公司”一家单位响应。两次招标响应单位均不足三家。</p> <p>综上所述结合相关法律法规，本项目符合“只能从唯一供应商处采购”的情形。建议采用单一来源采购。</p> <p style="text-align: right;">2026年5月26日</p>			
备注：1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系，不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现互相抄袭、意见不明确或者含糊不清与实际不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的，本人承担相应法律后果。			

专业人员唯一性论证意见表

一、专家信息			
姓名	金晨	联系电话	
身份证号码		职称	高工
工作单位	北京信和翔教育集团	职称所属行业领域	试验技术类
二、项目情况			
采购单位名称	北京市动物疫病预防控制中心	联系人（电话）	010-60275513
主管单位名称	北京市农业农村局		
项目名称	综合保障项目（实验室运转与动物疫病监测）兽用诊断制品采购项目	预算金额（万元）	2.7
项目预算年度	2026年		
唯一供应商名称	北京信和翔科技有限责任公司		
三、论证意见			
<p>本项目符合“唯一供应商外购”情形，具体理由为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据农业农村部办公厅《2025年规范兽药使用专项整治行动方案提升行动方案》的规定，生产企业应当取得农业农村部接收的批准文号，单位和个人生产的产品必须有该批准文号。所以这一条款在招标文件中必须作为废标条款，不是合理歧视性要求！ 2. 根据国家数据库及前期市场调研，所有货物目前只有两家供应商具有产品批准文号，每个产品的文号有不可替代性。不足三个品牌由政府公开招标的条件不符。 3. 之前历次公开招标均只有一家单位。 <p>上述文件，只能废标。 2026年5月26日 综上，本项目只能申请单一来源形式！</p>			
备注：1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系，不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现互相抄袭、意见不明确或者含糊不清与实际不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的，本人承担相应法律后果。			