

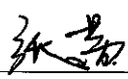
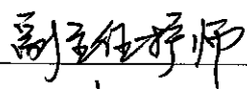
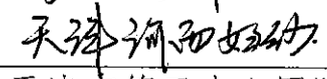
单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	刘
	职称:	高工
	工作单位:	南开区法院
项目信息	项目名称:	天津市第三中心医院小动物超声技术服务项目
	供应商名称:	天津中科友创科技有限公司
专业人员论证意见	<p>天津市第三中心医院需开展小动物超声技术服务，在心血管疾病、肿瘤动态监测、胚胎发育研究等领域，传统解剖或体外检测方式难以满足活体、动态、纵向观测的需求，而小动物超声技术凭借其非侵入性、高时空分辨率的特性，能够在不干扰实验动物生理状态的前提下，实时捕捉器官形态变化、血流动力学参数及分子影像特征，具有高度的专业性、特殊性和前瞻性。本项目于 2025 年 4 月 14 日发布公开招标公告，截至报名时间止仅有天津中科友创科技有限公司一家报名，根据本课题组实验需求，经过市场调研天津中科友创科技有限公司拥有的飞依诺品牌的型号 VINNO6 •LAB 的机器可以实现上述全部功能，该系统可以进入封闭屏障环境实时同步提供小动物(大小鼠)的生理信息，解剖信息，功能信息。该超高分辨小动物超声设备属于昂贵设备，设备价格在 100 万元人民币左右，目前天津市场暂无其他可提供小动物超声服务的企业或个人。小动物超声属于专业技能较为特殊的服务，需要操作人员具备丰富的动物实验知识与经验以及熟练操作超声设备的能力，该公司提供小动物超声服务多年。该动物实验需求极为紧迫，课题任务书和学生毕业期限要求在 2025 年 8 月份之前完成全部小动物超声测试。考虑到动物成模率低，且成模后必须尽快进行小动物超声测试，公司地点必须位于天津本地，可保证动物成模 24 小时内完成测试。为保证本项目工作顺利开展，特此申请采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字		日期 2025 年 5 月 21 日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 栢序
	职称: 副研究员
	工作单位: 天津市医药科学研究所
项目信息	项目名称: 天津市第三中心医院小动物超声技术服务项目
	供应商名称: 天津中科友创科技有限公司
专业人员论证意见	<p>天津市第三中心医院需开展小动物超声技术服务, 在心血管疾病、肿瘤动态监测、胚胎发育研究等领域, 传统解剖或体外检测方式难以满足活体、动态、纵向观测的需求, 而小动物超声技术凭借其非侵入性、高时空分辨率的特性, 能够在不干扰实验动物生理状态的前提下, 实时捕捉器官形态变化、血流动力学参数及分子影像特征, 具有高度的专业性、特殊性和前瞻性。本项目于 2025 年 4 月 14 日发布公开招标公告, 截至报名时间止仅有天津中科友创科技有限公司一家报名, 根据本课题组实验需求, 经过市场调研天津中科友创科技有限公司拥有的飞依诺品牌的型号 VINNO6 LAB 的机器可以实现上述全部功能, 该系统可以进入封闭屏障环境实时同步提供小动物(大小鼠)的生理信息, 解剖信息, 功能信息。该超高分辨小动物超声设备属于昂贵设备, 设备价格在 100 万元人民币左右, 目前天津市场暂无其他可提供小动物超声服务的企业或个人。小动物超声属于专业技能较为特殊的服务, 需要操作人员具备丰富的动物实验知识与经验以及熟练操作超声设备的能力, 该公司提供小动物超声服务多年。该动物实验需求极为紧迫, 课题任务书和学生毕业期限要求在 2025 年 8 月份之前完成全部小动物超声测试。考虑到动物成模率低, 且成模后必须尽快进行小动物超声测试, 公司地点必须位于天津本地, 可保证动物成模 24 小时内完成测试。为保证本项目工作顺利开展, 特此申请采用单一来源方式进行采购。</p>
专业人员签字	<p>栢序</p> <p>日期 2025 年 5 月 21 日</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名： 
	职称： 
	工作单位： 
项目信息	项目名称：天津市第三中心医院小动物超声技术服务项目
	供应商名称：天津中科友创科技有限公司
专业人员 论证意见	<p>天津市第三中心医院需开展小动物超声技术服务，在心血管疾病、肿瘤动态监测、胚胎发育研究等领域，传统解剖或体外检测方式难以满足活体、动态、纵向观测的需求，而小动物超声技术凭借其非侵入性、高时空分辨率的特性，能够在不干扰实验动物生理状态的前提下，实时捕捉器官形态变化、血流动力学参数及分子影像特征，具有高度的专业性、特殊性和前瞻性。本项目于 2025 年 4 月 14 日发布公开招标公告，截至报名时间止仅有天津中科友创科技有限公司一家报名，根据本课题组实验需求，经过市场调研天津中科友创科技有限公司拥有的飞依诺品牌的型号 VINNO6 •LAB 的机器可以实现上述全部功能，该系统可以进入封闭屏障环境实时同步提供小动物(大小鼠)的生理信息，解剖信息，功能信息。该超高分辨小动物超声设备属于昂贵设备，设备价格在 100 万元人民币左右，目前天津市场暂无其他可提供小动物超声服务的企业或个人。小动物超声属于专业技能较为特殊的服务，需要操作人员具备丰富的动物实验知识与经验以及熟练操作超声设备的能力，该公司提供小动物超声服务多年。该动物实验需求极为紧迫，课题任务书和学生毕业期限要求在 2025 年 8 月份之前完成全部小动物超声测试。考虑到动物成模率低，且成模后必须尽快进行小动物超声测试，公司地点必须位于天津本地，可保证动物成模 24 小时内完成测试。为保证本项目工作顺利开展，特此申请采用单一来源方式进行采购。</p>
专业人员 签字	
	日期 2025 年 5 月 21 日