

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 毛慧玲		
	职称: 副		
	工作单位: 上海交通大学医学院		
项目信息	项目名称: 食蟹猴青春期前睾丸体外诱导减数分裂获得功能性配子研究		
	供应商名称: 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心		
专业人员 论证意见	<p>中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心拥有从基因编辑、细胞操作到动物模型验证的全链条技术平台。该平台具有一整套高质、稳定的标准操作流程。若与收单其他不同单位承接，将因技术衔接问题导致实验周期延长且无法保证跨批次数据一致性，因此具有唯一性。为确保项目整体性，必须由该中心统一实施。</p> <p>通过上述描述，故建议采购单一来源或确定中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心为供应商。</p>		
专业人员 签字	毛慧玲	日期	2025.10.14

中国科学院
脑科学与智能
技术卓越
创新中心为
供应商

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名： 液梅		
	职称： 副高		
	工作单位： 南京艺术学院		
项目信息	项目名称：食蟹猴青春期前睾丸体外诱导减数分裂获得功能性配子研究		
	供应商名称：中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心		
专业人员 论证意见	<p>中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心是国内唯一具备大批量制备科研级食蟹猴胚胎能力的单位，其胚胎显微操作技术及猴基因编辑体系远超行业平均水平。国内尚无其他机构掌握同类技术或能稳定供应符合国标的实验用猴胚胎。本项目涉及的胚胎显微操作必须依赖该团队的技术体系以达成子鼠次的科研目标。</p> <p>综上，建议采用单一来源方式， 供应商为：中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心。</p>		
专业人员 签字	液梅	日期	2023.10.14

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 万刚		
	职称: 高工		
	工作单位: 希捷科技有限公司		
项目信息	项目名称: 食蟹猴青春期前睾丸体外诱导减数分裂获得功能性配子研究		
	供应商名称: 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心		
专业人员 论证意见	<p>中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心近三年在《cell》《cell Research》等顶刊发表论文,其关于体细胞核移植的研究被国际同行评价为“领域里程碑”,具有唯一性。该单位可以保障同等学术水准,能够确保实验设计走在行业前沿方向,使科研成果得到高度认可度与转化价值。该能力是其他供应商无法做到的。</p> <p>综上,推荐供应商为:中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心。</p>		
专业人员 签字	万刚	日期	2025.10.14