

单一来源采购专家论证意见表

时间：2023年9月13日

采购单位	河南省科学技术厅
项目名称	2023-2025年河南省实验动物许可管理技术服务
项目金额	114万元
专家1 论证意见	<p>郑州大学（河南省实验动物中心）的实验动物相关设施设备及实验动物质量检验检测的仪器设备等硬件条件、人员资质和科研水平均符合采购要求，实验动物质量和环境检测是我省唯一经科技部备案认可的检测机构，也是我省实验动物科研教学、实验动物从业人员培训的专业机构，具有唯一性和不可替代性，建议采用单一来源的方式进行采购。</p> <p>专家姓名：李军 职称：教授 工作单位：河南中医药大学</p>
专家2 论证意见	<p>实验动物技术服务项目有行业特殊性，须具有相应专业设备及技术，郑州大学（河南省实验动物中心）作为河南省唯一一家省级实验动物质量监督检测单位，具备实验动物技术服务项目资格及水平，建议采用单一来源采购方式。</p> <p>专家姓名：郝永成 职称：主任医师 工作单位：河南华凯会计师事务所</p>

<p>专家3 论证意见</p>	<p>根据“2023-2025年河南省实验动物许可管理技术服务”招标采购项目要求，郑州大学（河南省实验动物中心）具有“实验动物质量监测”和“实验动物环境检测”能力。该中心拥有较高水平专业技术人才队伍，有系统完善的检测设备，能够满足我省实验动物行政许可管理、实验动物质量检测、实验动物从业人员培训等工作需要。</p> <p>目前能够满足要求的机构只有郑州大学（河南省实验动物中心）一家，建议采用单一来源方式采购。</p> <p>专家姓名：郑世伟 职称：主任医师 工作单位：新乡医学院第三附属医院</p>
<p>专家4 论证意见</p>	<p>郑州大学（河南省实验动物中心）是我省唯一具有实验动物检测资质和实验动物人员培训能力的机构，其从事实验动物行政许可管理技术服务20余年，是我省实验动物技术服务、质量监督检测和环境检测、实验动物科研和教学、从业人员培训的专业机构，其检测能力覆盖我省实验动物质量的全部指标，可高效服务于我省实验动物管理。建议采用单一来源的方式进行采购。</p> <p>专家姓名：郑强 职称：副教授 工作单位：河南科技学院</p>