

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|-------------------|
| 项目信息 | 项目名称：市属高校分类发展-机器人工程创新实践平台（光电学院） | |
| | 采购人名称：北京信息科技大学 | |
| | 拟采购单一供应商名称：武汉恩硕科技有限公司 | |
| 专业人员信息 | 姓名： 张琳 | 职称： 教授 |
| | 工作单位： 北京建筑大学 | 联系电话： 15010771125 |
| | 身份证号码： 152626197509120025 | |
| 专业人员论证意见 | <p>MEMS器件的自主研发和创制是近年来国家面对西方技术封锁所采取的一项重要应对措施。北京信息科技大学为响应国家紧缺人才培养的号召，提升MEMS全领域专业人才的培养质量，在2024版培养计划中增加了多门相关课程，不仅要求学生具备单门课程仿真能力，更重要的是能实现多门课程联动的系统级分析能力。</p> <p>经过充分调研，目前市面上能实现器件仿真建模的软件虽以数不胜数，但能够将模型导出，进而与其他软件平台开展联合仿真及系统级分析的只有Coventor一款。而武汉恩硕科技有限公司是Coventor软件在中国区的唯一授权代理商，鉴于客户实际需求，根据相关法律法规，本次采购满足单一来源采购条件，建议采用单一来源方式进行采购。</p> | |
| 专业人员签名 | 张琳 | 日期：2025年1月7日 |