

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|--|----------------|
| 专业人员信息 | 姓名: 董杰 职称: 高级研究员 工作单位: 北京市植物保护站 | |
| 项目信息 | 项目名称: 公用-CNAS 国家认可实验室建设 供应商名称: 北京方正数码有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>采购的产品和服务共2件，第一件为LOADRUNNER及测试结果分析包，产品使用的深度学习算法属于行业新技术，在软件测试领域已经开始应用。第二件为Web UI自动化测试软件，采用的全部是D-S证据理论及其相关模型。目前能够完整实现的厂商为北京方正数码有限公司。</p> <p>综上原因，建议采用单一来源采购方式。</p> | |
| 专业人员签字 | 董杰 | 日期: 2021年4月23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: 杨海燕 职称: 教授 工作单位: 北京石油化工学院 | |
| 项目信息 | 项目名称: 公用-CNAS 国家认可实验室建设 供应商名称: 北京方正数码有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p style="font-size: 1em; margin: 0;">采购人北京石油化工学院，为了完成公用-CNAS 国家认可实验室建设，拟购置的 LOADRUNNER 及测试结果分析包和 Web UI 自动化测试软件，产品使用的深度学习算法属于迁移技术，评估方法多用的是 D-S 证据理论等相似模型。目前能够完整实现的功能只有北京方正数码有限公司，且该公司可提供产品源代码，供采购人进行二次开发和定制化开发。</p> <p style="font-size: 1em; margin: 0;">因此建议采用单一来源方式采购上述两件产品。</p> | |
| 专业人员签字 |  | 日期: 2021年 4月 23 日 |