

# 池州职业技术学院2025年《中国知网》系列数据库服务采购 专家论证意见表

论证时间： 2024 年 9 月 27 日

项目名称	池州职业技术学院2025年《中国知网》系列数据库服务采购项目
采购单位	池州职业技术学院
项目内容	池州职业技术学院2025年《中国知网》系列数据库服务
项目预算	9万元
专家1论证意见	<p>中国知网系列数据库.内容丰富且 具有不可替代性.根据《中华人民共和国 政府采购法》等相关法律法规.建议采用单一 来源采购.</p> <p>专家姓名: 王斌 工作单位: 池州学院 职称(职务): 副教授</p>
专家2论证意见	<p>中国知网CNKI系列数据库收录范围广,文 献总量大,收录及时.具有不可替代性.且不可 替代性.根据《政府采购法》等相关法律法规.建 议采用单一来源采购.</p> <p>专家姓名: 阮建忠 工作单位: 池州学院 职称(职务): 总务处</p>
专家3论证意见	<p>中国知网系列数据库服务被广大师生广泛 使用,品牌反映良好.该产品服务由单一产品服务商 提供,建议此项目采用单一来源采购.</p> <p>专家姓名: 杨利 工作单位: 池州学院 职称: 高级实验师</p>



专家论证意见

(由项目申请部门聘请3名及以上专家论证,论证内容包括但不限于:项目建设的必要性、可行性;项目预算的合理性,设备型号、参数是否存在排他性等)

1. 中国知网CNKI系列数据库是国内目前资源最全、数据最新、独家授权的数据库,目前在各高校广泛使用,采购单位师生使用反映良好,项目具备必要性。国内省内大多数高校普遍采用单一来源方式采购知网数据库服务,项目具备可行性。
2. 项目采购的数据库覆盖的学科范围满足采购单位的实际需求,项目预算合理。
3. 鉴于中国知网系列数据库产品数据为独家授权,具有不可替代性,根据政府采购的相关规定,建议项目采购采取单一来源的方式。