

附件 2

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名 何荣	工作单位 重庆大学
	职称 副教授	职务
项目信息	项目名称：绿建斯维尔组合产品采购	
	供应商名称：北京绿建软件股份有限公司	
专家论证意见	<p>在新工科背景下，绿色建筑课程教学改革、校企合作、学科竞赛培养等方面越来越重要，绿建斯维尔软件是广泛用于绿色建筑模拟的一款专业软件，软件能方便快捷准确的对绿色建筑环境进行模拟，同时该软件也是目前国内所见到的同类产品中唯一全面覆盖风、光、声、热四大环境的计算和模拟的软件，已经成为绿色建筑课程体系教学改革研究的重要支撑，并被广泛用于教学改革的各个阶段，我校重庆大学与北京绿建软件公司在开展长期深入的合作。北京绿建软件股份有限公司享有该软件的专有版权，具有市场独占性，其购买符合相关文件第二条第（一）款第四项情形的有关规定。</p> <p>综上，建议昆明理工大学通过单一来源采购方式进行绿建斯维尔组合产品采购。</p>	
专家签字	何荣	签字日期 2021 年 11 月 19 日

注：本表格中专家意见由专家手工填写。

附件 2

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名 王静	工作单位 华南理工大学
	职称 教授	职务
项目信息	项目名称：绿建斯维尔组合产品采购	
	供应商名称：北京绿建软件股份有限公司	
专家论证意见	<p>在新工科背景下，绿色建筑课程教学改革、校企合作，学校竞赛培养愈发重要，绿建斯维尔软件应用遍布全国数千家客户，数万项工程运行考验，市场占有率第一位，有丰富的教学、科研、师资培训支持，也是目前国内所见到的同类产品中唯一全面覆盖风、光、声、热四大环境的计算和模拟，具有十分优秀的兼容性、操作性，对提升老师教学、科研、学生竞赛、绿色建筑设计能力等方面十分有帮助。我们华南理工大学应用该软件，每年参加全国高校绿色建筑设计技能大赛，并获得优异成绩。</p> <p>北京绿建软件股份有限公司享有该软件的专有版权，其购买符合相关文件第二条第（一）款第4项情形的相关规定，推荐采购。</p>	
专家签字	王静	签字日期 2021 年 11 月 17 日

注：本表格中专家意见由专家手工填写。

附件 2

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名 郭飞	工作单位 大连理工大学
	职称 教授	职务 院长助理
项目信息	项目名称：绿建斯维尔组合产品采购	
	供应商名称：北京绿建软件股份有限公司	
专家论证意见	<p>基于提升绿色建筑规划及相关专业教学科研水平、提升绿色建筑教学，绿建斯维尔软件是同表产品中唯一全面覆盖风、光、声、热四大环境的计算和模拟。对标绿色建筑评价标准开发、模块全面，物理模拟中高技术同行领先，代表绿建评价的最新技术趋势，软件同时是具有界面友好，操作性高，后续服务优质等优点。北京绿建软件股份有限公司也是一个软件行业类应用型企业，采购他们自行研发的软件产品有利于在教学、科研、师资培训等方面得到他们的大力支持，这是国内同表产品生产厂商难以实现的隐性采购效益。</p> <p>同时北京绿建软件股份有限公司享有该软件的专有版权，其购买符合相关文件第二条第（一）款第4项情形的相关规定，推荐采购。</p>	
专家签字	郭飞	签字日期 2021 年 11 月 18 日

注：本表格中专家意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证意见

所属情形	《云南省财政厅关于加强省级政府采购项目单一来源采购管理的通知》(云财采〔2018〕18号)》文件第二条第(一)款第4项	
项目信息	项目名称: 绿建斯维尔组合产品采购	
	预算金额: 110000.00 元	
	供应商名称: 北京绿建软件股份有限公司	
专家论证综合意见	<p>经专家组讨论及论证,基于绿色建筑课程改革、实践、绿色建筑学科建设等方面考虑,拟采购的北京绿建软件股份有限公司所研发的斯维尔组合产品是国内目前唯一一家构建并运行于 Auto CAD 平台,通用性和易用性强,全面覆盖风,光,声,热四大环境的计算和模拟,与各大主流建筑建模软件兼容性高,模拟分析结合图文并茂,通过住建部权威认证,紧扣国家相关标准和规范,在国内设计院和高校得到广泛应用等特点,与采购需求一致且具有唯一性,定可以为昆明理工大学建筑学一级学科建设及各学科的发展与进步作出贡献。</p> <p>同时,北京绿建软件股份有限公司享有该软件的专有版权,该本软件具有市场独占性,其购买符合相关文件第二条第(一)款第四项情形的有关规定。</p> <p>鉴于以上原因,经专家组论证,建议通过单一来源采购方式进行采购。</p>	
专家组签字	王静 何荣 郭心	签字日期: 2021年11月19日

注:本表格中专家意见由专家手工填写。