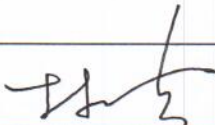


附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 林洁	
	职称: 研究员	
	工作单位: 中国科学院植物研究所	
项目信息	项目名称: 自然指数-科研城市2020项目	
	供应商名称: 青岛软通信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>青岛软通信息技术有限公司在青岛经营 自然指数-科研城市2020项目研究, 具有丰富经验和研 究, 拥有自主知识产权和研发团队, 渠道 满足本项目需求。</p> <p>综上, 青岛软通信息技术有限公司符合 《自然指数-科研城市2020项目》项目 研究需求, 具有唯一性。</p>	
专业人员签字		日期 2021 年 02 月 7 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 叶青	
	职称: 研究员	
	工作单位: 中国科学院中国造纸研究所	
项目信息	项目名称: "ES指数-科研城市2024"论文	
	供应商名称: 麦高米信息咨询(上海)有限公司	
专业人员论证意见	<p>该项目基于近年期刊论文发表数据进行分析, 16名有代表性的科学家的访谈, 综合分析排名领先的城市的学科发展情况, 为全球科学作者和科技政策制定提供参考, 为北京科技创新中心建设提供可借鉴的经验。研究报告用中英文双语撰写并进行线上线下全球推广。</p> <p>鉴于该项目数据获取的及时性、调研工作量之大及需要全球进行和学序的研究基础, 并进行有效的风险控制, 麦高米公司作为Springer-自然在中国之子公司, 拥有独家数据库维护和推广渠道, 符合采购条件。</p>	
专业人员签字	叶青	日期: 2024年8月7日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 周长满	
	职称: 教授	
	工作单位: 北京大学	
项目信息	项目名称: 绿色指数-科研城市2024项目.	
	供应商名称: 麦克斯信息咨询服务(上海)有限公司.	
专业人员论证意见	麦克斯信息咨询服务(上海)有限公司. 拟采用单一来源方式对全球科技创新中心城市发展现状开展调研工作. 绿色全球城市在推动研究技术创新, 创新生态的大背景下, 麦克斯信息咨询服务(上海)有限公司具有承担此项工作的能力。	
专业人员签字	周长满	日期 2024年8月7日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。