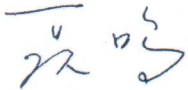


表 3

单一来源采购方式专家论证意见表

| | |
|---|-----------------------------|
| 一、基本情况 | |
| 中央一级预算单位 | 教育部 |
| 使用单位 | 中国地质大学（武汉） |
| 拟采购项目名称 | 2023 年度 Elsevier 数据库 |
| 拟采购项目金额 | 349.76 万元 |
| 采购项目所属项目名称 | 中央高校改善基本办学条件专项--图书文献与电子资源购置 |
| 采购项目所属项目金额 | 1600 万元 |
| 二、专家论证意见 | |
| <p>本次所论证的外文电子文献数据库由国内外著名出版社 Elsevier 独家开发，具有很高学术价值：</p> <p>EV Compendex 是由 Elsevier Engineering Information Inc. 出版，是目前全球最全面的工程领域二次文献数据库，涵盖一系列工程、应用科学领域高品质的文献资源，涉及机械工程、土木工程、环境工程、电气工程、结构工程、材料科学、固体物理、超导体、生物工程、能源、化学和工艺工程、照明和光学技术、空气和水污染、固体废弃物的处理、道路交通、运输安全、控制工程、工程管理、农业工程和食品技术、计算机和数据处理、电子和通讯、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子科学和其它主要的工程领域。</p> <p>Science Direct 是 Elsevier 公司的核心产品，期刊库提供 2500 多种同行评议期刊，涉及四大学科领域：物理学与工程、生命科学、健康科学、社会科学与人文科学，数据库收录全文文章总数已超过 1200 万篇。</p> <p>本次所论证的数据库各具特色，对高校师生获取文献并进行有效管理、分析具有重要意义，具有采购的必要性。由于这些数据库由 Elsevier 公司独家开发，来源渠道单一，只能对这些数据库进行单一来源采购。</p> <p>专家签字：</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 2023年 3月 20日 </div> | |