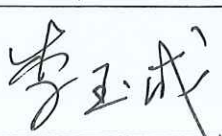


单一来源采购专家论证意见

| | | |
|----------------------|--|----------------------|
| 专业 人员 信息 | 姓名: 李云成 | |
| | 职称: 高工 | |
| | 工作单位: 西安理工大学 | |
| 项目 信息 | 项目名称: 西安科技大学专著出版服务项目 | |
| | 项目采购预算: 160000 元 | |
| | 供应商名称: 应急管理出版社有限公司(应急管理出版社) | |
| 专业 人员 论证 意见 | <p>本项目为专著出版服务,是国家自然科学基金高质量学术专著出版资助项目,需要出版《功能化离子液体定向抑制煤自燃机理》、《采空区CH₄和CO可燃性气体的生物互作调控机制研究》两本专著,该课题基本结束,需要在2025年2月底将2本书出版,时间紧迫。而选择出版的单位为应急管理出版社有限公司,即应急管理出版社为原煤炭工业出版社,该社专注于应急管理、安全生产、煤炭行业,作为中央级出版社出版该专著针对性强,更能体现行业特色及重要性。因此,同意西安科技大学专著出版服务项目采用单一来源方式,由应急管理出版社有限公司(应急管理出版社)出版2部专著。</p> | |
| 专业 人员 签字 |  | 日期: 2024 年 12 月 30 日 |

单一来源采购专家论证意见

| | | |
|----------------------|---|----------------------|
| 专业 人员 信息 | 姓名: <u>栾长号</u> | |
| | 职称: <u>研究员</u> | |
| | 工作单位: <u>西安石油大学</u> | |
| 项目 信息 | 项目名称: 西安科技大学专著出版服务项目 | |
| | 项目采购预算: 160000 元 | |
| | 供应商名称: 应急管理出版社有限公司(应急管理出版社) | |
| 专业 人员 论证 意见 | <p>应急管理出版社有限公司原为煤炭工业出版社, 专注于应急管理, 防灾减灾、煤炭安全生产等领域, 出版内容具有较强的专业性。此次专著出版由该社出版, 能够保证专著的专业性。且该专著出版时间要求较急, 该出版社与学校有多年的合作, 能够保证专著按时出版。</p> <p>综上, 该专著由应急管理出版社有限公司, 在专业性和综合服务质量上符合需求, 符合单一来源采购条件。同意该专著采用单一来源方式进行采购。</p> | |
| 专业 人员 签字 | <u>栾长号</u> | 日期: 2024 年 12 月 30 日 |

单一来源采购专家论证意见

| | | |
|----------------------|---|----------------------|
| 专业 人员 信息 | 姓名: 王红 | |
| | 职称: 副研究员 | |
| | 工作单位: 西安图书馆 | |
| 项目 信息 | 项目名称: 西安科技大学专著出版服务项目 | |
| | 项目采购预算: 160000 元 | |
| | 供应商名称: 应急管理出版社有限公司(应急管理出版社) | |
| 专业 人员 论证 意见 | <p>1. 西安科技大学拟出版的两本著作《煤炭、化工类专著》，应急管理出版社有限公司专攻于煤炭、安全生产领域图书的出版，具有较强的专业性和针对性。</p> <p>2. 专著为国家自然科学基金项目，该项目已到结题阶段，急需出版项目成果。</p> <p style="text-align: center;">综上所述，同意应急管理出版社有限公司出版该著作。</p> | |
| 专业 人员 签字 | 王红 | 日期: 2024 年 12 月 30 日 |