

# 单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年9月12日

中央一级预算单位	教育部
使用单位	复旦大学
项目名称	IEL 数据库 (2019.11.30-2020.11.29)
预算金额	114 万
专家 1 论证意见	<p>由 IETD 出版的 IEL 数据库, 涵盖航空航天、计算机通信、生物医学工程、电力、半导体等学科的期刊、会议录和标准等文献, 收录当今世界三分之一电气工程、通信工程和计算机科学的比较重要的文献资源。</p> <p>IEL 数据库由唯一出版商出版, 内容独有, 来源单一, 拥有自主知识产权的单一来源采购特性。因此认定, IEL 数据库必须以单一来源方式进行采购。</p> <p>出版社指定长煦信息技术咨询(上海)有限公司为中国大陆地区独家服务供应商, 及付款代理商中国图书进出口上海公司(简称“中国上海”)与复旦大学合作多年, 熟悉订购情况, 且中国上海是全国高校图书馆数字资源采购联盟(DRAA)第三次代理商招标的中标单位, 建议继续由中国上海负责复旦大学的订购事宜。</p> <p>专家姓名: 张静波      工作单位: 华东师范大学图书馆          职称: 研究馆员      <span style="background-color: red; color: red;">XXXXXXXXXX</span>          身份证号码: <span style="background-color: red; color: red;">XXXXXXXXXX</span></p>

# 单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年9月12日

中央一级预算单位	教育部
使用单位	复旦大学
项目名称	IEL 数据库 (2019.11.30-2020.11.29)
预算金额	114 万
专家 2 论证意见	<p>IEL 数据库, 由IEEE (电气与电子工程师学会) 出版, 涵盖航空航天、计算机通信、生物医学工程、电、半导体等学科, 收录期刊、会议录、标准文献, 提供了当今世界在电气工程、通信工程和计算机科学领域近三分之一的文献, 是相关学科重要的参考资料。该数据库具有内容独有, 来源单一, 拥有自主知识产权的单一来源采购特性。因此认定, IEL 数据库必须以单一来源方式进行采购。</p> <p>出版社指定长煦信息技术咨询(上海)有限公司为中国大陆地区独家服务供应商, 原付款代理商中国图书进出口上海公司(简称“中图上海”)与复旦大学合作多年, 服务良好, 且中图上海是全国高校图书馆数字资源采购联盟(DRAA)第三次代理商招标的中标单位, 建议继续由中图上海负责复旦大学的订购事宜。</p> <p>专家姓名: 何青芳      工作单位: 同济大学图书馆          职称: 副研究员      联系电话: [REDACTED]          身份证号码: [REDACTED]</p>

# 单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年9月12日

中央一级预算单位	教育部
使用单位	复旦大学
项目名称	IEL 数据库 (2019.11.30-2020.11.29)
预算金额	114 万
专家 3 论证意见	<p>IEL数据库, 由IEEE出版, 涵盖航空知识、计算机、通信与电子, 收录期刊、会议录和标准等文献, 提供了当今世界在电气工程、通信工程和计算机科学领域的最新之文献。具有极高的参考价值。</p> <p>该数据库具有内容独有、来源单一, 拥有自主知识产权的单一来源采购特性。</p> <p>因此认定, IEL数据库必须以单一来源方式进行采购。</p> <p>出版社指运长照信息技术咨询(上海)有限公司为中国大陆地区独家服务提供商, 原付软件代理商中国图书进出口上海公司与复旦大学合作多年, 故经订购需由上海图书进出口有限公司代理, 建议由上海图书进出口有限公司作为单一来源采购的中标单位, 建议由上海图书进出口有限公司订购。</p> <p>专家姓名: 李延春      工作单位: 上海师范大学图书馆          职称:                      联系电话:          身份证号码: 研院管      [REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p>