

## 项目说明及要求

### 1. 项目概况：

《密码理论与实践(英文)》(Cryptographic Theory and Practice,CTP)是山东大学主办的密码学领域国际英文学术期刊，已于2025年入选“中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目”。作为新创办的期刊，CTP亟需依托成熟的国际出版平台，为期刊提供稿件处理以及文章数据排版、加工及上线发布等服务，以实现高水平起步与全球传播。

2. 项目预算：45.00 万元。

3. 技术条款及商务条款响应要求

### 技术条款

采购人要求			
序号	名称	技术规格指标	数量
1	数据处理内容	确保投审稿系统的正常使用，为期刊发表论文提供文章数据排版、加工和上线；严格按照国际规范把控出版数据版式，严格遵守数据保存及保密协议，保障数据存储安全；依据出版计划，按时完成出版数据处理并及时上传至各数据发布平台。	1 本
2	期刊出版数据内容的营销、推广和广告	针对已发布的论文数据，依托供应商提供的数据发布平台开展数据营销、网络推广与宣传工作，通过多渠道策略实现数据内容在相关科研领域的广泛传播，有效提升研究成果影响力，加快科技信息传播与推广进程。	
3	出版数据采集处理与专家库的建立	协助采购人办刊团队，依托供应商学术资源库，精准筛选约稿对象，邀请国内外知名学术专家提供论文数据；协助邀约国际知名专家加入期刊编委会，并搭建数据处理专家库。根据需求，为办刊团队提供包含投审稿系统数据、期刊影响力分析（如下载量、读者分布等）在内的与期刊发展相关的数据支持与咨询服务。	

4	提供先进的出版数据发布交流平台	负责在国际出版数据平台发布期刊出版数据，搭建期刊专属论文数据发布网站；开设作者、专家及编辑专用登录端口，保障相关人员高效接入出版数据处理系统，并指派专人负责期刊数据的加工处理与配套服务工作。	
---	-----------------	---	--

**商务条款响应一览表**

项目序号	项目名称	采购人要求	投标人响应
1	成交价	期刊出版数据加工处理费（单篇）控制单价：人民币 15000 元，供应商所报单价不得超过控制单价。	
2	服务时间	自签订合同之日起服务期为五年	
3	付款方式	预计每年发文 30 篇，据实结算，半年一支付。	
4	安装验收	A. 出版平台按照山东大学 CTP 期刊要求完成，搭建完成后，由山东大学 CTP 期刊团队负责线上验收。 B. 负责期刊封面和内容版式的设计和制作，并根据 CTP 办刊团队的要求和建议进行修改，直至完善。 C. 采标方保证 CTP 办刊团队的数据平台和出版业务系统的访问和使用权限，并保障信息安全。 D. 免费享有出版平台和系统的升级服务。	
5	培训	每年须组织不少于 2 次国际出版业务的培训。培训方式：线上或线下。	
6	保修与维修	A. 数据更新：远程包库实时更新。所有数据内容和结构应与原有资源保持连续性。 B. 系统维护：安排专人对项目专项服务，从事不定期的预防性系统维护。系统出现使用故障时，2 小时内响应处理。 C. 数据报告：按需提供投审稿以及期刊相关指标报告。 D. 提供在线客服，及时响应服务协助需求。	
7	其他条款	供应商能达到采购项目说明条款的各项业务、功能要求（含违约责任）。	