

## 项目说明及要求

项目编号: SDJDGD20250359-T033/SDAK-DY-2025072

项目名称: 山东大学 ACS 数据库采购项目

### 山东大学采购技术条款响应一览表

采购人要求 (用户填写)			
配置序号	配置名称	详细技术参数要求	数量
1	数据库内容	<p>期刊收录量: 不低于 60 种订阅期刊。全库文章数超过 140 万篇。</p> <p>核心期刊量: 不低于 40 种进入其所属学科的 SCI 一区 (Q1)。</p> <p>文献类型: 一次文献全文数据库。</p> <p>回溯年限: 所有期刊回溯至第一卷第一期, 最早回溯至 1879 年。</p> <p>更新频率: 实时在线更新。</p> <p>开放获取期刊: 不低于 10 种。</p> <p>开放获取类型: Green/Golden。</p> <p>学科分类体系: ACS 期刊数据库涵盖不低于 20 个与化学相关的学科, 包括物理化学、化学工程、生物化学和分子生物学、食品科学、有机化学、无机与原子能化学、地球化学、环境科学与工程、材料科学与工程、晶体学、毒理学、药理学等。</p> <p>提供 2026 年期刊列表</p>	1
2	数据库功能	<p>使用统计: 提供符合 COUNTER5 标准的使用统计数据, 向 DRAA 提供各成员馆的使用统计数据; 同时配合 DRAA 门户实现对成员馆的使用统计数据的收割, 并及时维护成员馆 SUSHIID 信息。</p> <p>主题词表: Chemistry, Chemical Engineering, Biochemistry, Medicine, Materials, Environment</p> <p>永久访问: ACS 期刊数据库为租用模式, 无法提供永久使用权。</p> <p>数据标准: COUNTER 5</p> <p>检索方式: 支持简单关键词检索和多种筛选条件; 可在个人账号中保存检索式、收藏文章并设置电子邮件提醒; 每种期刊的主页都有学科筛选栏, 可选择学科大类及细分; 各种主题文集, 帮助用户快速找到热门研究。</p> <p>校外访问: 支持 Shibboleth 和个人账号远程</p>	

		访问方式：平台已加入 CARSI 资源共享服务； 个人账号不一定要用机构服务器邮箱注册。	
--	--	---	--

## 山东大学仪器设备采购商务条款响应一览表

项目序号	项目名称	采购人要求
1	成交价	人民币
2	交货时间	实时开通
3	服务期	本项目履行期限两年, 服务合同一年一签(采购人在年度预算能保障的前提下, 根据中标人服务质量自主决定是否与中标人续签下一年合同)。
4	付款方式	验收合格后支付
5	安装验收	1、远程包库或本地镜像(上门服务)。 2、签订合同后5日内完成数据安装调试, 达到良好的使用效果。
6	培训	1、投标人须为采购人提供培训和讲座(包含在报价中)。 2、内容包括: 基础技术培训、终端用户使用培训、检索培训、图书馆管理员培训、技术咨询、数据和页面的发布、数据库的结构组成、数据库的日常维护、后台管理软件的使用、常见问题的处理和上机实践等等。培训人数、地点及方式由采购人确定。 3、投标人为所有被培训人员提供培训和讲座用文字资料和讲义等相关用品。
7	保修与维修	1、系统出现使用故障时, 2小时内响应处理。 2、当远程访问的数据库服务器出现故障, 数据库提供商应在24小时内提供别的可访问的服务器。 3、向采购方提供产品的紧急备份访问服务, 保证采购方可持续使用产品。 4、有专门的技术服务人员, 技术服务人员须经考核后持证上岗, 具备独立的数据安装、更新和系统维护能力, 可为用户的系统管理员提供技术方面的培训和指导。 5、系统维护: 提供24小时电话及EMAIL支持服务, 安排专人对项目专项服务, 从事不定期的预防性系统维护; 若远程技术支持无法解决的问题, 应在2小时内为用户开通临时网络帐号, 并于2个工作日内上门服务, 保证用户访问正常。 6、软件升级: 如果软件发生升级, 应在3个工作日内通知用户, 并为用户提供新版本软件; 如果用户希望继续使用原来版本的软件, 应保证该系统能够正常运行。 7、质保期限: 质保期为合同有效期, 投标人对所提供设备及软件实行合同期内上门保修(包含在报价中)。

		8、定期回访用户。
8	其他要求	投标人给予其他同类高校的优惠待遇，采购人也同样享受。