

附表 2

浙江机电职业技术大学图书馆自行采购结果表

使用单位 (盖章): 图书馆

项目名称	2026 年度电子资源数据库订购项目 - 可知知识服务平台		
申请单位	图书馆	申请人	吴慧群
采购经办人	吴慧群	开标时间	2025 年 7 月 1 日 15 点
采购类型	(使用单位自行采购)	采购方式	(比选)
经费代码	A-2801-25-001	预算金额 (元)	59790
规格参数及要求 (可另行附表)	详见附件一		
报价情况	供应商名称及报价 (单位: 元)		
	北京万物可知 技术有限公司		
评标情况	<p>浙江机电职业技术大学图书馆 2026 年度电子资源数据库订购项目 (可知知识服务平台) 由图书馆自行组织比选采购, 于 2025 年 6 月 25 日发布比选单。截止 2025 年 7 月 1 日 14 时, 共有北京万物可知技术有 限公司 1 家投标单位递交报价文件, 经监督人现场检查, 报价文件均密 封完整, 符合要求。</p> <p>经本项目评审小组综合评审, 该项目投标单位未达到最低 3 家投标 单位的要求, 本项目废标, 建议转为单一来源方式采购。</p>		
	评审小组意见	<p>本人郑重承诺: 采购过程中严格遵守学校相关规定, 遵循公开、公 平、公正、诚实信用的原则。</p> <p>评审小组成员 (签字):</p> <p>吴慧群 朱兼丽 吕松海 2025 年 7 月 1 日</p>	
采购结果确认			
使用单位申请人	<p>意见:</p> <p>吴慧群</p> <p>使用单位申请人签名: 2025 年 7 月 1 日</p>		
使用单位负责人	<p>意见:</p> <p>本单位对采购结果全面负责, 并对该项目的采购合同承担责任。</p> <p>吴慧群</p> <p>使用单位负责人签名: 2025 年 7 月 1 日</p>		

注: 1. 供应商报价不能超过预算金额, 否则为无效报价。

本结果公示 3 日, 各供应商认为该成交结果和采购过程等使自己的权益受到损害的,
可以在本公示期限内, 以书面形式向采购人提出质疑。(联系人: 资产管理处刘老师,
电话: 0571-87773085)。

附件一 浙江机电职业技术大学图书馆 2026 年度电子资源数据库订购项目
(可知知识服务平台)

产品名称	产品服务
可知知识服务平台	<p>可知知识服务平台，国内领先的正版电子书阅读与知识服务平台，拥有30余万种正版电子书资源，涵盖科技、教育、工程、经管等多个领域。平台采用“出版社直供”模式，与国防工业出版社、化学工业出版社、电子工业出版社、人民邮电出版社、机械工业出版社等权威出版机构深度合作，支持出版社自主上架、定价及授权管理，确保资源正版、更新及时，并提供独家授权及首发内容。</p> <p>平台依托AI智能技术，提供院系/专业智能匹配、个性化图书推荐、AI辅助阅读等创新功能，助力精准知识获取。同时，平台支持 PC Web、Android、IOS、H5 及小程序全终端适配，实现跨设备无缝阅读体验。其跨出版社全文检索、智能知识问答、关联阅读等特色功能。</p>

服务期限内（2026.01.01-2026.12.31）应保障以下需求：

- (1) 保障读者在本校IP范围内可正常查询、检索、阅读相关文献资源
- (2) 提供校外访问方式，解决读者校外访问资源的问题
- (3) 镜像电子图书数据可安装本地，镜像数据具有永久使用权限，如果数据发生故障，供应商应无偿提供免费维护及数据恢复服务
- (4) 镜像电子图书数据安装要及时
- (5) 对本校图书馆所办活动及时响应并提供相关支持
- (6) 保障不少于1次的资源服务培训，服务培训应针对我校读者提供定制化推广活动，宣传推广数据库资源，提高数据库使用效益
- (7) 及时响应并解决读者在使用平台资源过程中遇到的所有问题，响应时间不得超过2小时，解决问题时间不得超过24小时