|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **EndNote机构版** | | **项目编号** | **2025-JQ06-F1077** | **预算** | **21.50万元** |
| **序号** | **需求名称** | **参数**  **性质** | **需求具体内容** | | | **备注（证明材料等其他要求）** |
| **商务要求** | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同签订后1个月内交付，交付地点由需求单位指定。 | | | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | ★ | 签订合同并授权服务期限后支付30%，验收合格后付70%。 | | | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金 | ★ | 成交金额的5%。供应商在签订合同前向需求单位缴纳足额履约保证金。履约保证金于合同履约完成并执行了需求单位的审批流程后无息退还。若供应商未能履行合同义务或存在违约行为，需求单位可依据合同约定扣除相应比例的履约保证金作为违约金。 | | | 企业承诺 |
| 4 | 售后服务1  （质保） | ★ | 数据平台7\*24小时正常运行，全年因异常情况累计停止服务时间不得超过30分钟。 | | | 企业承诺 |
| 5 | 售后服务2  （质保） | ★ | 根据需求单位要求，提供使用培训。 | | | 企业承诺 |
| 6 | 售后服务3  （质保） | ★ | 提供访问日志。 | | | 企业承诺 |
| 7 | 售后服务4  （响应时间） | ★ | 供应商技术支持响应时间不超过30分钟，如有必要技术人员需上门服务。 | | | 企业承诺 |
| 8 | 物资编目编码、打码贴签要求 | ★ | 本项目服务所含配套物资有编目编码、打码贴签要求的，投标供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。 | | | 企业承诺 |
| 9 | 知识产权和保密要求 | ★ | 对采购单位提供的人员、地址、采购情况等信息要保守秘密，不得向外界透露。中标通知书发出后，采购单位将与中标供应商签订保密协议。  基于项目合同履行形成的知识产权和其他权益，其权属归采购单位所有，法律另有规定的除外。 | | | 企业承诺 |
| 技术要求 | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 开通我单位人员使用Endnote 20、21、2025及以上版本软件使用权限。 | | | 企业承诺 |
| 2 | 技术指标1 | ★ | （1） 实现参考文献管理功能，可建立个人文献数据库，导入、编辑、检索、浏览文献。对文献进行分组、去重，对重要文献进行标记、评分。  （2） 支持SCI、PubMed和Embase等多种文献数据库题录的自动导入。  （3） 可自动搜索互联网上的免费PDF全文并下载。  （4） 支持在论文写作中自动引用参考文献，创建参考文献列表并自动调整参考文献序号。  （5） 支持设定各种期刊相应的参考文献格式以及投稿模板，按各出版社要求进行文献引用。  （6）支持使用Web of Science账户登录Endnote软件， 在已经订购Web of Science的情况下可一键生成文献的引文报告，分析参考文献的影响力；可一键式访问Web of Science文献页面及相关记录。 | | | 企业承诺 |
| 3 | 技术指标2 | ★ | 服务期限1年，服务期内软件自动更新。 | | | 企业承诺 |
| 4 | 技术指标3 | ★ | 无并发用户限制。 | | | 企业承诺 |
| 5 | 技术指标4 | ★ | 支持安装Windows和MacOS操作系统的台式计算机、笔记本电脑等多种设备使用该软件。 | | | 企业承诺 |
| 6 | 验收标准  方法 | ★ | 供应商提供使用权限证明授权材料和软件安装包。经需求单位测试，各项技术参数均能得到响应，软件各功能模块运行正常。 | | | 企业承诺 |
| **说明：**（1）★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；  （2）《采购需求表》备注已明确证明材料种类的，以所注内容或国家行政管理部门、专业检测机构出具的证明材料为准。  （3）★标识指标及▲标识指标须提供技术支持材料，支持材料包括但不限于以下任意一种或几种：产品规格表、产品宣传彩页、技术白皮书、制造商官方网站发布的产品信息、说明书、检测机构出具的检测报告或生产厂家出具的证明文件等；对参数配置数量、定制产品或待开发软件等功能指标要求以供应商响应承诺为准；  （4）无标识指标正偏离需参照上述要求提供技术支持材料，未提供的正偏离不予认可。  （5）加注“★”、“▲”号的技术指标均需投标企业提供证明材料（证明材料为“企业承诺”的，在技术商务指标参数响应偏离表中体现即可） | | | | | | |