



中华医学会杂志社

Chinese Medical Association Publishing House

# 《中华医学杂志》社有限责任公司 邀标文件

项目名称：中华医学期刊 APP 运维与迭代研发项目

邀标编号：CMAPIH2023-06-01

发标单位：《中华医学杂志》社有限责任公司

发标日期：2023 年 6 月 1 日



# 目 录

第一节 总则.....	1
一、文本适用范围.....	1
二、应标单位资质要求.....	1
第二节 邀标.....	1
第三节 项目内容及合作范围.....	2
第四节 标底与合同期及结算方式.....	2
一、标底.....	2
二、合同周期与结算方式.....	3
第五节 应标文件的编制.....	3
一、应标文件的组成.....	3
二、邀标有效期.....	4
三、应标文件的份数和签署.....	4
第六节 应标文件的递交.....	5
一、应标文件的密封与标志.....	5
二、应标文件的递交与截止期.....	5
第七节 评标.....	6
一、评标方法.....	6
二、评标过程的保密.....	6
第八节 合同的授予方法.....	7
一、合同的授予.....	7
二、有关合同的签订.....	7

三、合同的履行.....	7
附件一：中华医学会杂志社中华医学期刊 APP 软件技术需求 .....	8
附件二：保密协议.....	13

## 第一节 总则

### 一、文本适用范围

本文件适用于本次《中华医学杂志》社有限责任公司（邀标方）中华医学期刊 APP 运维与迭代研发项目。

### 二、应标单位资质要求

1. 法人资质：应标单位需具备独立法人资格，国内注册资金不少于人民币 50 万元（含），具有独立承担民事责任的能力。应具有移动终端应用（APP）开发和运营能力及经验。

2. 经济实力：应标单位具有较强的经济实力和良好的信誉，并具有长远的战略发展规划。

3. 人才实力：应标单位具有较强的专业队伍和先进的管理体制及科学决策机制。配备不少于 10 名技术人员的服务和响应队伍。

4. 技术支撑：应标单位具备先进的数字化和网络化设备与技术。能及时应对数据加工过程中的软、硬件问题，并能按合同约定及时提供售后维护和服务。

5. 其他要求：本项目不接受联合体投标，不允许将部分项目分包和转包。

## 第二节 邀标

1. 投标方应按邀标文件（含补充文件）所提的要求提出投标报价及相关的指标。此报价作为邀标方的评标依据之一。除非因邀标方原因而进行要求变更或项目增减外，邀标报价应为最终用户价，在整个合同执行过程中，中标单位（下

称“中标人” ) 的合同价格不变。

2. 邀标报价方式 : 以“人民币”为结算单位, 在“邀标文件”所附的招标项目上写明投标价。

3. 应标人应保证应标文件中所列项目被授权人为合法代表人, 不因授权人或授权的改变而使投标文件失效, 能够代表公司全权处理本次邀标项目的投标、谈判、签约等具体工作。

### **第三节 项目内容及合作范围**

1. 中标方按照邀标方的需求规格说明书或相关说明文档迭代研发中华医学期刊 APP, 技术需求详见附件一。

2. 中标方为邀标方的 APP 产品提供运维服务。

3. 软件研发及运维费用由邀标方支付。软件版权等一切权益归邀标方所有。软件开发及迭代开发完成后, 中标方需将软件、工程文档及源代码一并交付邀标方。

### **第四节 标底与合同期及结算方式**

#### **一、标底**

本次邀标要求运维年度费用不超过人民币 25 万元 ( 含税 ) 。

迭代研发费用不设标底, 报价单位为“元/人月”。

除投标报价外, 应标方的技术能力等是评标考虑的重要因素, 投标报价不作为中标的唯一影响因素。

## 二、合同周期与结算方式

1. 合同期：产品运维合同期 1 年，到期后双方如无异议或条款修订时可自动延续；迭代研发以项目为单位签署合同。
2. 结算方式以协议约定为准。

## 第五节 应标文件的编制

### 一、应标文件的组成

文件提供格式投标方自拟，附有文件目录并装订成册（提供原件供查验）。

应标文件应包括以下内容：

#### 1. 资格文件

投标人在提交应标文件时，须附上准确和真实的资质文件。应标文件中包含的资质文件为：

1.1 企业营业执照（复印件）；

1.2 投标单位认为需要的其他资料。

#### 2. 商务文件

2.1 应标承诺书（附件）；

2.2 法人代表授权书（附件）；

2.3 应标报价单（附件）（报价单须按规定填写，并加盖公章及法人代表人印章，未按规定盖章、未按规定要求填写、指标未达到邀标要求的和内容不全者为废标）；

2.4 关于资格的申明函（附件）；

2.5 应标方已完成的移动终端 APP 案例情况（附件）；

2.6 应标单位主要人才和技术支撑能力介绍；

2.7 应标单位认为需要提供的其他资料。

## 二、邀标有效期

1. 应标文件应在邀标截止期后开始生效，并应在邀标方规定的天数内保持有效；

2. 如遇特殊情况，邀标单位可要求应标单位将应标有效期延长一段时间，这种要求和邀标方的答复以书面形式进行。

## 三、应标文件的份数和签署

1. 应标单位应按本邀标须知规定编制应标文件，要求如下：

正本：壹份 副本：叁份 电子文本：壹份光盘或 U 盘。

2. 应标文件的正本和副本均需打印或是永不褪色的墨水笔书写，采用 A4 纸，字迹应清晰。并在应标文件封面的右上角标明“正本”或“副本”字样，正本和副本如有不一致之处，以正本为准，电子文本与纸制文件不符，以纸制文件为准。

3. 应标文件封面、应标承诺书均应加盖应标人印章，并经法定代表人或其授权委托代理人签章。应标文件签署的授权委托书格式、签字、盖章及内容均应符合要求，否则应标授权委托书无效。

4. 除应标单位对错误之处必须修改外，全套应标文件应无涂改、行间插字或增删，如有修改，修改处应有应标人的校对章或应标文件签字人的签字或盖章。

## 第六节 应标文件的递交

### 一、应标文件的密封与标志

1. 应标文件的正本、副本和电子文本用信封或档案袋密封。
2. 在密封袋上应标明
  - (1) 邀标单位名称；
  - (2) 应标单位名称；
  - (3) 邀标项目名称；
  - (4) 正本、副本和电子文本份数；
3. 所有应标文件的密封袋的封口处需加盖应标单位的公章。

### 二、应标文件的递交与截止期

1. 应标文件必须由专人或特快专递方式按照邀标文件中注明地址送至邀标方。
2. 概不接受电话、电子邮件、传真形式的应标。
3. 应标文件的递交截止日期为 2023 年 6 月 16 日 16 时。
4. 应标文件的接受方式

联系人：续晓龙

单位名称：《中华医学杂志》社有限责任公司

地 址：北京市西城区东河沿街 69 号中华医学会杂志社 523 房间

电 话：010-51322489

手 机：13911000065

电子邮箱：xuxiaolong@cmaph.org



## 第七节 评标

### 一、评标方法

1. 评标会议：评标会议采用保密方式进行。评标由邀标单位评标委员会负责。
2. 评标工作：邀标方将根据招标项目的特点组成评标委员会，按本邀标文件规定的办法评标。评标工作将接受有关部门的监督。
3. 评标委员会的确定：评标委员会成员由邀标方的代表（含期刊、财务、审计、纪检监察等）及有关方面的技术专家人员组成。

### 二、评标过程的保密

1. 公开开标后，直到授予中标人合同为止，凡属于对应标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况、与评标有关的其他任何情况均应严格保密。
2. 在评标期间，应标方不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。
3. 在确定中标人前，邀标方不得与应标方就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判。应标方不得与邀标方相互串通投标报价，不得排挤其他应标方的公平竞争，损害邀标方或者其他应标方的合法权益。
4. 为保证定标的公正性，在评标过程中，评委不得与应标人私下交换意见。在邀标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人，不得也不应将评标情况扩散出评标委员会人员之外。
5. 在应标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，应

标人如试图向邀标人和评标委员会施加影响的任何行为,都将会导致其投标被拒绝。

6. 合同授予后,邀标人不对中标人就评标过程情况以及未能中标原因作任何解释。未中标人不得向评委或其他有关人员处获取评标过程的情况和材料。

## 第八节 合同的授予方法

### 一、合同的授予

在规定的应标有效期或邀标有效截止期前,邀标方将与中标第一候选人进行商务谈判,如能满足邀标方要求,邀标方将把该项目的合同授予第一中标候选人。否则,邀标方将与中标第二候选人进行谈判。

### 二、有关合同的签订

1. 中标方应在 30 个自然日内与邀标方协商并签订运维合同。
2. 邀标方 APP 需要迭代时根据邀标方需求规格说明书等相关文件,按本次邀标报价协商并签订迭代开发合同。
3. 邀标文件与中标方的应标文件及其澄清文件等,均为签订合同的依据。

### 三、合同的履行

双方签订的合同对邀标人和中标人具有法律效力。邀标人改变中标结果或者中标人放弃中标项目的都应承担法律责任。中标人应当按照合同履行义务,完成中标项目,不得向他人转让中标项目,也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

## 附件一：中华医学会杂志社中华医学期刊 APP 软件技术需求

中华医学会杂志社中华医学期刊 APP（以下简称 APP）是中华医学会杂志社对外提供信息服务的重要应用，服务的主要对象是 C 端用户，包括医生、护士、医学科研工作者和医疗健康领域人士和医药企事业单位。

### 一、系统总体需求

#### 1. 总体架构

本移动端 APP 是为了满足医学工作者对于科技期刊论文、音视频和资讯等内容的主动获取和被动推送需求。用户通过购买或获取会员资质获得特定的资源和服务。

APP 的数据资源由第三方系统通过 Webservice 的方式提供，本 APP 的主要任务是从该服务中获取特定资源，在 APP 终端进行友好地呈现。

APP 的需求中不包含前端用户的后台系统研发，前端用户的信息由 Webservice 接口方式提供。

#### 2. 移动端 APP 业务描述

按照《中华医学杂志》社有限责任公司的制定的需求迭代开发移动 APP 应用，移动端建设包含 IOS 及 Android 两个版本，并提供相应技术维护工作，具体功能参数描述如下：

中华医学会杂志社中华医学期刊 APP 招标功能参数			
序号	业务板块	功能名称	备注
1	首页	搜索	
2		我的期刊，我的文献	
3		广告位	

4		推荐主题	
5		推荐论文	
6		推荐文章和最热文章	
7	论文阅读	过刊目次	
8		当期目次	
9		期刊查询	
10		论文详情	
11		论文交互行为	
12		论文购买	
13		期刊订阅和购买	
15		阅读模式设置	
16		发送 PDF 到邮箱	
17		发现	期刊库
18	指南库		
19	病例库		
20	投审稿		
21	文献检索		
22	继续教育		
23	视频		
24	消息	系统消息	
25		系统反馈	
26		最新消息	

27	登录模块	用户登录	
28		用户注册	
29		找回密码，第三方登录	
30	个人中心	账号安全	
31		个人资料	
32		我的钱包	
33		我的订单	
34		会员认证	
35		会员名片	
36		我的服务：包括下载、收藏、笔记、购买等	
37		在线咨询	
38		机构绑定	
39		会员服务	
40		机构会员	
41	通用模块	启动页	
42		帮助	
43		网络状态	
44		消息提示	
45	系统设置	软件升级	
46		关于我们、帮助中心、账户注销等	
47		分享推荐	
48		退出	

49	APP 管理后台	是 APP 实施各项的管理任务	
50	安全和隐私保护	遵循待上架各市场的所有安全要求和隐私保护协议	
51	APP 上架	将 ios 和安卓版本的 app 上架至指定的发布平台	

说明：为保证项目高效稳定及交付，建设方团队需驻场开发。

### 3. 性能要求参数

中华医学会杂志社中华医学期刊 APP 性能要求参数			
序号	性能指标	性能参数	备注
1	并发用户数	在系统并发用户数超过 1,000 时，系统发生无法连接错误的比例不高于 2 %	
2	操作响应时间	在合理的网络硬件配置情况下，访问操作界面响应时间不超过 1 秒，页面跳转（如搜索结果跳转等）响应时间不超过 3 秒，在 100 万条记录中查询某条记录的搜索平均时长不超过为 3 秒	
3	用户注册数	能够支持不少于 1000 万用户注册的规模	
4	检索响应时间	在网络、硬件、数据服务正常配置下，APP 终端检索响应时间不得超过 5 秒	
5	安全性	保障用户和甲方的资金安全，在充值、消费过程中确保数据的准确，并不泄露用户和甲方的信息	

### 4. 售后/运维服务参数

中华医学会杂志社中华医学期刊 APP 售后服务参数		
序号	服务内容与要求	备注
1	提供壹年售后技术支持上门支持服务	
2	上线环境的搭建部署及联调联试	
3	在服务期内提供 7×24h 的响应机制	
4	对于生产环境无法正常提供对外服务时,需在 1 个自然日给出对应解决方案, 2 个自然日内予以解决	

### 5. 其他说明事项

(1) 该移动端 APP 软件涉及招标方所有期刊的相关文献数据时, 文献数据由招标方通过接口提供。本招标内容不包括用户体系和会员体系的开发, 资源管理平台的开发和知识管理系统的开发。所有上述服务通过接口方式获得。

(2) 该移动端 APP 上资源的版权和使用权均归属于招标方。

(3) 数字化版权保护: 对于该移动端 APP 下载后的数据采取合理手段进行保护, 防止内容的外泄和传播。

(4) 根据业务需要提供后台的运维。

(5) 兼容性要求

该移动端 APP 分为 IOS 和安卓 2 个版本, 需支持目前的主流机型及对应 IOS 的版本, 该移动端 APP 内所有页面需适配主流的所有手机浏览器。

## 附件二：保密协议

# 保 密 协 议

**甲方：《中华医学杂志》社有限责任公司**

地址：北京市西城区东河沿街 69 号      电话：010-51322465

**乙方：**

地址：\_\_\_\_\_      电话：

### **第一条：保密范围**

本协议所覆盖的范围包括：归甲方或最终用户所有的原始期刊资料、音视频、数据库、软件、开发文档、源代码及其他资源；经甲方授权由乙方处理的数据内容；在合同存续期接触到的甲方其他机密信息。

### **第二条：保密义务人**

乙方为本协议所称的保密义务人。甲方向保密义务人支付的报酬中已包含保密费，此处不再重复支付。

### **第三条：保密义务人的保密义务**

1. 保密义务人在数字化加工过程中所接触、知悉的甲方资料、数据及商业秘密应严格保密，保证不被披露或使用，包括意外或过失。
2. 在服务关系存续期间，保密义务人未经授权，不得以竞争为目的、或出于私利、或为第三方谋利、擅自使用归甲方所有的图书资料、成果数据及其他的甲方商业秘密；不得刺探与本项目无关的商业秘密；非经甲方授权，不得复制或公开包括数字化资料及成果在内的文



件或文件副本；对因工作所保管、接触的有关本项目或项目所有者的文件应妥善对待，未经许可不得超出工作范围使用。

3. 如果发现项目资料、成果等商业秘密被泄露，应当采取有效措施防止泄密进一步扩大，并及时向甲方报告。

4. 鉴于保密义务人在合同存续期间，接触的资料或数字化的成果对甲方的巨大价值，在合同关系存续期间和终止之后，保密义务人均承认甲方对其的所有权。因此保密义务人同意甲方按下列方式执行：

- (1) 甲方有权对乙方的保密工作进行检查与监督。
- (2) 乙方同意在项目结束后将相关计算机硬盘完全格式化。

#### **第四条：保密义务的终止**

1. 项目所有人书面授权同意披露的。
2. 有关的信息、资料等已进入公共领域。

#### **第五条：违约责任**

1. 保密义务人违反协议中的保密义务，应承担违约责任，并支付至少相当于合同金额的1%。
2. 乙方如将甲方资料、数据成果等有关的秘密泄露给第三方或使用这些资料、成果谋取利益、使甲方遭受损失的，乙方应对甲方进行赔偿，其赔偿数额不少于由于其违反义务所给甲方带来的损失。
3. 因乙方恶意泄露甲方资料、数据成果等，给甲方造成严重后果的，甲方将通过法律手段追究其侵权责任，直至追究其刑事责任。

#### **第六条：争议的解决方法**

因执行本协议而发生纠纷的，可以由双方协商解决或共同委托双方信任的第三方调解。协商、调解不成，或者一方不愿意协商、调解的，任意一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

