

江苏教育报刊总社新媒体发布前智能检校服务采购 单一来源采购公示  
(招标编号: JSDCX-202407261337)

项目所在地区: 江苏省

### 一、招标条件

本江苏教育报刊总社新媒体发布前智能检校服务采购已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为, 招标人为江苏教育报刊总社。本项目已具备招标条件, 现招标方式  
为其他。

### 二、项目概况和招标范围

规模: 为确保总社新媒体的内容质量、编校质量, 开展新媒体印前(发布前)审读有着重要意义和作用, 在综合成本及效益的前提下, 拟通过采购第三方专业检校服务, 全面提升新媒体内容出版质量, 确保不出现重大表述错误和敏感错误, 并将综合差错率全面控制在合格出版物范畴。

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

江苏教育报刊总社新媒体发布前智能检校服务采购

### 三、投标人资格要求

江苏教育报刊总社新媒体发布前智能检校服务采购:

1. 符合政府采购法第二十二条规定的条件:

(1) 具有独立承担民事责任的能力(提供法人或者其他组织的营业执照复印件并加盖公章, 或者自然人的身份证明);

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供2023年度财务报表或银行出具的企业资信证明, 法人或者其他组织成立未满一年的可提供近半年内任一月的资产负债和利润表);

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或声明函);

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供参加本次采购活动前近六个月内任一月份依法缴纳税收及社会保险的凭据。依法免缴、迟缴的应提供相应文件证明);

(5) 参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录(提供参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明);

(6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 无。

3. 本项目不接受联合体参与。

4. 拒绝下述供应商参加本次采购活动:

供应商在响应文件递交截止日前被“信用中国”网站

(www.creditchina.gov.cn)、 “中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行

人、重大税收违法案件当事人名单、政府招标严重违法失信行为记录名单。

本项目不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：2024-08-09 09:00到2024-08-09 17:00

获取方式：采购邀请发出后，如确定参加采购，须填写协商函并按协商函要求提供相关资料于2024年8月9日下午17:00前回复邮件（邮箱：jsdcx\_xmgl@163.com）。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-08-13 14:00

递交方式：纸质文件现场递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2024-08-13 14:00

开标地点：南京市秦淮区光华东街6号创意产业园15号4楼会议室

#### 七、其他

##### （一）项目信息

1. 采购人：江苏教育报刊总社

2. 项目名称：江苏教育报刊总社新媒体发布前智能检校服务采购

3. 采购编号：JSDCX-202407261337

4. 拟采购的货物说明：为确保总社新媒体的内容质量、编校质量，开展新媒体印前（发布前）审读有着重要意义和作用，在综合成本及效益的前提下，拟通过采购第三方专业检校服务，全面提升新媒体内容出版质量，确保不出现重大表述错误和敏感错误，并将综合差错率全面控制在合格出版物范畴。

5. 拟采购货物的预算金额：人民币30万元整。

6. 采用单一来源采购方式的原因及说明：

江苏教育报刊总社长期以来坚持质量立社，对报刊及新媒体编校质量有着严格的要求，特别是报纸纸媒“印前审读”制度的多年实施对保证总社纸媒出版质量起到了重要保障作用。为确保总社新媒体的内容质量、编校质量，开展新媒体印前（发布前）审读有着重要意义和作用，在综合成本及效益的前提下，拟通过采购第三方专业检校服务，全面提升新媒体内容出版质量，确保不出现重大表述错误和敏感错误，并将综合差错率全面控制在合格出版物范畴。

本次采购第三方专业检校服务的技术要求为：

（1）基于人工智能和大数据，利用智能算法和大规模语料训练，采用AI机校+超大知识库溯源+人工甄别求正+复核，提升稿件纠错率，节省时间和成本，确保出版物质量和安全。

（2）适用于报纸、期刊、图书、电子出版物及各类新媒体平台稿件，达到低差错率，满足监管要求，确保内容准确无误。

（3）提供多种服务模式，包括印前校正和出版后质量检查，快速响应和详尽的校正报告，支持全天候服务。

(4) 能够整合多种资源，包括庞大语料和专业技术，确保校对效果和服务质量。

根据采购需求调研报告，印前校正已形成相对完善的流程和机制，包括项目对接机制、数据格式要求、数据提供方式、校对报告和交付时间。青苹果公司是国内目前唯一满足上述技术要求并能提供“机校+人校”商业检校服务的公司，目前在国内已服务了200余家媒体客户；总社11个新媒体账号要求被调研方青苹果公司进行随机测试，各账号主体反馈审校结果准确性优于纯软件校对。南京麦朵信息技术有限公司为湖南省青苹果数据中心有限公司在江苏印前校对服务唯一代理商。

经专家对采购需求调研报告和相关材料进行论证并结合政府采购相关法律规定，一致认为南京麦朵信息技术有限公司作为满足本项目要求的唯一供应商，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条规定“符合下列情形之一的货物或者服务，可以依照本法采用单一来源方式采购：（一）只能从唯一供应商处采购”的条款规定，可采用单一来源方式确定南京麦朵信息技术有限公司为本次采购项目的供应商。

(二) 拟定供应商信息

供应商名称：南京麦朵信息技术有限公司  
供应商地址：南京市栖霞区尧化街道科创路1号03幢509室  
统一社会信用代码：91320113302650375C

(三) 公示期限

2024年8月2日至2024年8月8日

(四) 其它补充事宜

自本公示发出之日起五个工作日，如对本次单一来源采购方式的应用有异议，请在公示期内与采购人、采购代理机构联系，并准备好相关书面证明材料，逾期提出的异议将不再受理。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

九、联系方式

招 标 人： 江苏教育报刊总社  
地 址： 南京市草场门大街133号  
联 系 人： 李老师  
电 话： 025-86275686  
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏达琛鑫项目管理有限公司  
地 址： 南京市秦淮区光华东街6号创意产业园15号楼4楼  
联 系 人： 徐工  
电 话： 025-83229277转8009  
电 子 邮 件： jsdcx\_xmg1@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）张玉刚（签名）  
招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名：钱俊            职称：研高            工作单位：江苏省大数据管理中心
	姓名：刘浙            职称：副教授        工作单位：南京工业大学
	姓名：钟国华        职称：高工            工作单位：南京市人才服务中心
项目信息	项目名称：江苏教育报刊总社新媒体发布前智能检校服务采购
	项目编号：JSDCX-202407261337
	供应商名称：南京麦朵信息技术有限公司
专业人员 论证意见	<p>江苏教育报刊总社长期以来坚持质量立社，对报刊及新媒体编校质量有着严格的要求，特别是报刊纸媒“印前审读”制度的多年实施对保证总社纸媒出版质量起到了重要保障作用。为确保总社新媒体的内容质量、编校质量，开展新媒体印前（发布前）审读有着重要意义和作用，在综合成本及效益的前提下，拟通过采购第三方专业检校服务，全面提升新媒体内容出版质量，确保不出现重大表述错误和敏感错误，并将综合差错率全面控制在合格出版物范畴。</p> <p>本次采购第三方专业检校服务的技术要求为：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基于人工智能和大数据，利用智能算法和大规模语料训练，采用 AI 机校+超大知识库溯源+人工甄别求正+复核，提升稿件纠错率，节省时间和成本，确保出版物质量和安全。</li> <li>2. 适用于报纸、期刊、图书、电子出版物及各类新媒体平台稿件，达到低差错率，满足监管要求，确保内容准确无误。</li> <li>3. 提供多种服务模式，包括印前校正和出版后质量检查，快速响应和详尽的校正报告，支持全天候服务。</li> <li>4. 能够整合多种资源，包括庞大语料和专业技术，确保校对效果和服务质量。</li> </ol> <p>根据采购需求调研报告，印前校正已形成相对完善的流程和机制，包括项目对接机制、数据格式要求、数据提供方式、校对报告和交付时间。青苹果公司是国内目前唯一满足上述技术要求并能提供“机校+人校”商业检校服务的公司，目前在国内已服务了 200 余家媒体客户；总社 11 个新媒体账号要求被调研方青苹果公司进行随机测试，各账号主体反馈审校结果准确性优于纯软件校对。南京麦朵信息技术有限公司为湖南省青苹果数据中心有限公司在江苏印</p>



前校对服务唯一代理商。

经专家对采购需求调研报告和相关材料进行论证并结合政府采购相关法律规定，一致认为南京麦朵信息技术有限公司作为满足本项目要求的唯一供应商，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条规定“符合下列情形之一的货物或者服务，可以依照本法采用单一来源方式采购：（一）只能从唯一供应商处采购”的条款规定，可采用单一来源方式确定南京麦朵信息技术有限公司为本次采购项目的供应商。

专业人员  
签字



日期：2024年8月1日