

重庆人文科技学院
文新学院融媒体中心采编运营平台项目
竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制

2023年6月25日

第一部分 竞争性谈判项目书

项目名称及编号：

文新学院融媒体实训中心采编运营平台项目

编号：2023-X023

二、资格要求：

1. 须具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力，具备合法有效的营业执照并通过年审，经营范围包含系统集成或设备生产厂家。
2. 拥有固定的经营场所或售后服务常驻机构。
3. 具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度和完善的售后服务体系。
4. 确保能够提供符合要求的合格产品，有稳定、强有力的技术维护队伍，能够提供及时、良好的售后服务。
5. 近三年内无行政处罚及重大违法违规记录。

三、产品质量及服务要求：

1. 所有产品必须符合国家相关法律法规要求。
2. 保质期内发生的质量问题由供货商免费负责解决。
3. 供应商须在竞谈书中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书。
4. 竞谈文件要注明工期及质保时间，售后服务响应时间。
5. 竞谈文件一式肆份，壹正叁副。

四、设备名称、数量及参数要求：

序号	名称	品牌型号	参考参数	数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
1	全媒体新闻采编平台		<p>1. 内容资源采集模块：支持系统在线写稿；支持超链接稿的新建；</p> <p>2. 稿源汇聚模块：可根据报社要求建设不同渠道来源的待编稿库。入库后的稿件，前后篇稿件应支持递进式预览，后续要关注或处理的稿件可做标注；入库后的稿件应自动进行查重和敏感词分析</p> <p>3. 写稿编辑器：文字、图片、音视频素材应支持在编辑器内进行混合处理。支持独立单图、组图、视频上传；具备校对协助、稿件版本比对、稿件修改痕迹、稿件版本管理、稿件统计的支持；</p> <p>4. 全媒体核心内容编辑模块：具备稿件编发流程的处理。可启动稿件编辑进行修改；具备修改、审核、选用、签发、送稿等不同流程的处理方式；具备个人稿库应用。</p> <p>5. 通过待编稿库来实现待发布成品稿件的汇聚、共享以及多渠道发布。支持在线写稿；支持传图、传视音频多媒体稿件，支持新建链接稿；视频格式支持：wmv、mp4、mpg、avi、flv、mov。图片格式支持：jpg、png、tif、bmp、gif。支持稿件的审核、选用、送稿、收藏、下载等功能。</p> <p>6. 针对编采人员已修改处理完成的稿件进行不同渠道的发布及流程管理。</p> <p>1、新闻采编系统基础模块；2、外网投稿安全管理模块；3、通讯员投稿模块（不限用户数）；4、指挥报道（社内线索、采访任务、报题管理、选题管理、定稿会管理、LBS记者、线索定位）；5、即时通讯模块：注册用户许可包（含不低于25个用户许可证），且必须与全媒体用户数相同；PC及移动端、视频连线服务器端；视频连线用户许可包（1组，支持1对多视频连线）；6、纸报出版管理 7、纸报出版管理报刊许可证包</p> <p>8、图片制作客户端用户授权；9、移动采编功能。</p>	1	套			
2	新媒体运营发布管理平台		<p>一、管理中心模块：1) 提供站点管理功能，支持站点的增加、删除、修改以及开通、关闭功能；支持查看站点的日志；支持一键发布到多终端。2) 提供栏目管理功能，支持树状方式的管理，栏目树层次和栏目数量不受限制，具备栏目回收、聚合、以及栏目页面的定时发布功能。3) 提供流程管理提供流程中每个节点的操作配置、人员配置、权限配置。4) 提供日志管理功能，</p> <p>二、网站发布中心模块：1) 提供动静态生成服务，要求系统实现内容页面的自动生成发布功能，2) 提供整合发布服务。3) 通过云阅读智能生成数字报刊。4) 支持将定稿的成品文件一键生成发布适合线上传播的电子书刊。</p> <p>三、统计管理模块：1) 提供统计分析功能，支持各渠道全站稿件发布量的统计功能。2) 提供新闻传播数据统计。</p> <p>四、H5工具：1) HTML5、ePub制作工具，实现本地制作、工程文件打包、存储、备份，以及HTML5作品的云端预览、作品管理、在线发布的一体化生产流程</p> <p>五、客户端 1、客户端:对接全媒体采编平台、大数据模块，能实现新闻发布、活动的发起等。2、网站与客户端实现新闻推送无缝对接，3、客户端支持内嵌字体定制，字体选用可参考学习强国、人民日报海客新闻、澎湃新闻等新闻客户端屏显字体。</p> <p>APP客户端基础功能：一、个人中心：1、支持用户注册资料修改。2、支持系统设置。3、支持推送开关设置。4、支持我的邀请码。二、版本更新：1、支持版本更新，可设置客户端启动时的版本更新提醒功能。2、支持强制更新和非强制更新。三、检索 1、App客户端会员可通过关键词进行检索。2、支持显示当前会员的历史搜索记录。四、新闻栏目 1、支持新闻列表。2、支持栏目随后台配置显示样式：。3、支持新闻详情页、分享转发、收藏、点赞、评论等。4、支持专题、图集、投稿、链接稿等。</p>	1	套			
3	智能审校辅助服务		<p>1) 字词检查：易错词检查、敏感词检查、不规范名词检查、领导人排序检查、领导人职务检查、译文检查、重点词检查；2) 逻辑检查：大纲检查、序号检查、参考文献检查、参见落空、数学元素、上下文查重；3) 知识检测：纪年检查、地名检查、名句检查、古诗词检查；4) 格式检查：千分位检查、单位间隙检查、全半角检查</p>	3	套			

4	报道指挥功能模块	对新闻报道进行决策、协调、调度信息进行综合管控和查看。 1、与全媒体采编实训平台无缝衔接，实现数据自动获取。2、支持新闻任务事件的分配、及管理。3、可在 PC 端任务详情页面须列出该任务标题、该任务的性质、该任务的来源、地理位置、任务指派信息、任务安排时间、任务内容、采访要求等相关信息。4、记者在写稿编辑器里可与自己提交的报题内容进行事件关联。5、在选题详情页可查看记者采写回来的与该选题相关的入库稿件。6、支持完整的选题事件的管理，对于已分配任务的选题，可暂停该选题的进程，已安排了任务的人员自动取消该任务事件。7、支持稿源中心最新入库稿件的列出与展示。8、支持部门库最新入库稿件的列出与展示。9、支持不同部门的最新报、选题信息的流程管理、查看与展示。	1	套			
5	大屏数据可视化子平台	1、支持不同部门的最新报题、选题信息的流程管理、查看与轮播。 2、支持稿源中心和部门库最新入库稿件的列出与轮播。	1	套			
6	H5 新媒体制作工具（升级）	1. 支持 Windows 操作系统，包括 Win7/Win8/Win10（含 32 位和 64 位）；2. 支持 Unicode 编码；3. 无需编程，即可完成平面设计、交互设计、动画效果的制作；4. 支持插入 PDF、EPS、TIF、BMP、JPG、GIF、HTML 等，不少于 10 种文件格式；5. 支持多元的互动效果，并提供多种互动参数的自定义功能；6. 支持文本、单选、复选、列表、照片等不少于 5 中类型的数据收集功能，支持在云端查看和导出用户填写的数据；7. 支持收集展示微信昵称、微信头像；8. 支持多种类型的动画效果添加；9. 提供互动对象管理模块，可以进行互动对象的参数与逻辑设置；10. 支持自定义加载页；11. 提供长页面模式；12. 能够调用本地浏览器；13. 提供拼注音功能 14. 支持艺术字、装饰字、阴影、透明等不少于 4 种设计功能；15. 支持设置作品背景 16. 提供线型花边效果，底纹效果；17. 软件与 H5 云服务对接；18. H5 云服务提供管理作品、传播数据查看、账号设置等功能；19. 支持以二维码和链接形式进行 HTML5 作品共享；20. HTML5 作品发布的数量与次数不限；21. 支持在云端查看 H5 作品的浏览数据；22. 支持在软件中进行 HTML5 作品的发布设置等；23. 支持横版作品强制竖屏显示；24. 支持通过电脑浏览器打开作品时带手机外框；25. 支持在软件内部进行打包操作，收集作品中用到的所有图像、互动素材等；26. 支持自动存盘与灾难恢复。27. 具有配套教材，配套教学大纲、配套教学 PPT、教学视频。提供数字内容与新媒体作品创意制作的功能。	50	套			
7	大屏显示系统	55 寸液晶显示单元 12 个：1.8mm 拼缝低亮，分辨率：1920×1080，亮度：500cd，对比度：1400:1，响应时间：8ms，功率≤220W，输入接口：USB,HDMI,DVI,VGA,RS232， 多屏拼接处理器：物理参数：3U 机箱；1 个控制卡插槽；4 个输入插槽（实配 2 块 4 口 HDMI 卡）；4 个输出插槽（实配 3 块 4 口 DVI 卡）；1 个回显插槽；控制方式：同时支持 B/S 和 C/S 两种控制方式； 系统线缆：1) 拼接屏、处理器连接线：长度 10 米，12 条；2) 处理器信号接入线：长度 15 米，8 条；3) 拼接屏串口控制线等；4) 含电源插座、支架、安装辅材等 无线话筒、音响、功放 控制电脑：I5-11 代及以上，内存 8G，硬盘 128G+1T DVDRW，2G 独显 千兆网卡 WIN10 正版专业版系统，21.5 英寸显示器	1	套			
8	服务器	2U 机架式，2 颗志强银牌 4215 CPU，64GB 内存，8 块 2.4TB 10K 2.5 英寸硬盘，2G Raid 卡，2 个 10GE+2 个 GE 网口，2 个 900W 电源	4	台			
9	交换机	1U 机架式，48*GE 电口，4*GE SFP 插槽，单电源	3	台			
10	防火墙	1U,8*GE 电,4*GE 光,含 SSL VPN 100 用户,2*WSIC 扩展槽,支持 VLAN/MPLS VPN/SSL VPN/IPSec VPN/GRE,Secospace	1	套			
11	电脑	台式电脑，CPU：I5,10 代以上，内存：8G，2G 独显；硬盘 1T+128；显示器 21.5 寸，win10 专业版正版系统。含键盘鼠标，带网络同传和硬盘还原功能。	50	台			
12	演示设备	智慧黑板 98 吋，UHD 超高清 LED 防眩光液晶屏，玻璃表面硬度≥9H,16:9,3840*2160。Intel	3	套			

		Core i5 第10代或以上CPU; 8G DDR4 内存; 256G 固态硬盘。能与智慧讲台联动使用, 内置无线传屏接收器, 双系具备智能手势识别功能, 20点或以上触控, 内置2.1声道扬声器						
13	展示设备	会议平板一体机 98 吋, 4K 液晶触摸手写, 彩色, OPS: I3/4G/128G, 独立音响, 双系统	1	套				
14	屏幕广播系统	屏幕教学演示与示范、屏幕监视、遥控辅导、黑屏肃静、锁定学生机的键盘和鼠标, 学生示范	2	套				
15	新闻摄影、编辑实训室搬迁	从文新学院搬迁至 17 教 8-2、8-6; 搬迁内容: 电脑 54 套, UPS2 套; 服务器 2 套含机柜; 柔光箱、反光罩、摄影灯等 18 个	1	套				
合计								

1. 以上软硬件报价不限品牌。功能仅供参考达到或优于以上参数即可, 参与竞谈单位根据以上功能需求, 提供自有品牌产品的详细技术方案, 技术方案中提供详细的功能描述、技术参数。

2. 竞谈现场软件须提供演示, 并可以提供时长不低于一周的软件测试账号, 供校方测试使用。

五、最终报价及相关文件要求:

(一) 报价文件格式

序号	产品名称	品牌	规格型号	详细技术参数	数量	单位	单价 (元)	小计 (元)	备注
1									
2									
3									
4	合计	大写:		(小写: ¥000,000.00)					

(二) 技术文件格式

序号	产品名称	品牌	规格型号	招标参考参数	投标产品参数	偏离	说明	备注

投标相关文件要求:

1. 所有报价均以人民币最终报价, 含设备费用、安装调试费、运费、清洁费、退换货费、税费(提供 13%增值税普通发票)、售后服务等全部费用。报价文件中须提供详细报价清单并提供安装调试时间, 并满足项目建设方案技术要求。

2. 竞价人须在竞价文件中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书, 明确质保期内、外的服务条款。

3. 竞价人在投标的同时请附上企业现行合法有效的营业执照原件（或营业执照公证件）及复印件（盖公章）以及售后服务承诺等相关证明。

4. 如竞价人单位法定代表人未能到现场参与，委托单位其他人员参与竞谈的，需提供法定代表人授权委托书及竞谈人在本公司购买的近 6 个月社保证明。

5. **★标书中报价文件和技术文件须分别单独封装**；其中报价文件含详细设备清单报价；技术文件中须含有资质、同类业绩合同、谈判代表的授权和社保、详细清单、技术参数偏离表、建设方案和售后服务方案等，**技术文件中不得有产品报价；投标现场提供一份 U 盘存储的资质、同类业绩合同、谈判代表的授权和社保等文件盖章件电子档。**

六、交货及货款的结算方式：

在合同签订后，严格按照院方指定的时间、地点安装调试完毕，并作好人员培训等相关工作，经验收合格后支付总货款的 95 %，余款 5%在质保期满后支付。

七、谈判有关说明：

1. 谈判地点：重庆人文科技学院后勤一楼会议室。

2. 谈判时间：2023 年 7 月 3 日下午 14 时。

3. 有关规定：超过谈判截止时间、不密封的谈判文件或不按《谈判文件》规定提交相关资质的谈判，我处恕不接受。

八、联系人及联系方式：范老师 023-42460570

九、凡涉及本次谈判文件的解释权归竞争性谈判管理小组。

十、一切与谈判有关的费用，均由竞价人自理。

十一、投标保证金：1,000.00 元（大写：壹仟元整）于开标前汇入如下账户：

单 位：重庆人文科技学院

开户行：工商银行合阳支行

账 号：31000 94009 02492 5680

★竞谈现场提供一份纸质投标保证金回执单

未中标的投标人的投标保证金将于定标后的7个工作日内予以退还(不计利息)，中标人的投标保证金，自动转为履约保证金，采购方和使用单位对项目共同验收合格后退还投标保证金（不计利息）。

如投标人发生下列情况之一时，投标保证金不退还：

1. 中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。
2. 开标后投标人在投标有效期内撤回投标。
3. 投标人有违纪违规现象的。

第二部分 竞争性谈判相关附件

附件 1：买卖合同主要条款

买卖合同主要条款

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

甲乙双方就甲方向乙方购买_____事宜，经友好协商一致，达成如下条款供双方遵守：

（注：以下内容为本买卖合同的主要条款）

一、标的物情况及价格

（二）合同总价格为（大写）：_____（小写：¥000,000.00），本价格包含产品（设备）价格、运输费、搬运费、质保期内售后服务费、退换货运费、清洁费、安装调试费（设备）、税金等全部费用在内，除本合同约定外，乙方不得要求甲方另行支付任何费用。

（三）乙方承诺本合同销售产品（设备）单价不高于乙方销售给第三人的价格或市场平均价格（含网络销售平台平均价格）。若甲方发现向乙方购买的产品（设备）单价高于第三人的购买价格或市场平均价格，则乙方按高出部分的两倍向甲方支付违约金。价格承诺期为____年__月__日起至____年__月__日止。

三、交货时间

甲乙双方签订合同后，乙方须在____年__月__日之前将甲方订购的产品送到甲方指定的地点（设备须在此期限按要求安装完毕，并能投入正常使用）并经甲方验收合格。否则每延迟一日，按合同价款的千分之五向甲方支付违约金。乙方逾期十日仍不能交货的，甲方有权解除合同，尚未支付的货款不予支付，已经支付的货款乙方须全额返还，同时乙方须按本合同交易总金额的 20%向甲方承担违约金。

六、付款方式

（一）乙方将全部产品（设备）送达甲方指定地点（设备须安装调试完毕），经甲方代表验收合格，在验收单上签字确认后，甲方向乙方支付合同总金额的 95 %，质保期满后支付余款（因乙方未能按本合同约定提供售后质保服务，质保金应扣除部分除外）。

（四）在甲方支付合同款项前，乙方须向甲方送交合法有效的全额增值税**普通**发票。若乙方未按期送交合法有效的全额发票，则甲方付款时间自动顺延，甲方不承担延迟付款的任何责任。

七、售后服务

1、所有物品自验收合格之日起____年为质保期。质保期内产品（设备）出现质量问题，乙方必须无条件免费维修或更换。

2、乙方在质保期内接到甲方维修、换货、技术支持等售后服务需求的电话、短信息或电子邮件通知后，乙方需在 2 小时内作出售后服务承诺，并在 24 小时内上门服务。

（备注：《买卖合同》的其他条款详见届时双方签订的合同）

附件 2：谈判申请及声明

致：_____（竞争性谈判人）

根据贵方项目编号_____的谈判文件，我方正式提交响应性文件正本壹份，副本叁份。

据此函，签字人兹同意如下：

1. 我方同意提供贵方可能要求的与本次谈判有关的任何证据或资料。
2. 一旦我方成交，我方承诺将根据谈判文件与贵方签订书面合同，并严格履行合同义务。
3. 我方指派_____（姓名）（身份证号码：_____）为我方全权代表，代表我方参加贵方本次项目的竞争性谈判活动，负责处理与本次竞争性谈判相关的一切事宜。

4. 我方决不提供虚假材料谋取成交，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他竞价人，决不与竞争性谈判人、其它竞价人恶意串通，决不向竞争性谈判人及谈判小组进行商业贿赂。如有违反，我方无条件同意贵方不退还我方已缴纳的竞争性谈判保证金，赔偿竞争性谈判人因此遭受的全部损失，并接受相关管理部门的处罚。

5. 与本申请有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

法定代表人（签字）：

竞价人（盖章）：

日 期：_____年____月____日

附件 3：法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我_____ (姓名) (身份证号码： _____) 系 _____ (竞价人名称) 的法定代表人，现授权委托 _____ (姓名) (身份证号码： _____) 为我公司代理人，参加 _____ (竞争性谈判人) 的 _____ 竞争性谈判活动。代理人在谈判、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我本人及我单位均予以承认并承担与之相关的一切法律后果。

代理人无转委托。特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

竞价人：(盖章)

法定代表人：(签字或盖章)

日期： _____年____月____日

(粘贴双方身份证复印件)